

Το παρόν έγγραφο αποτελεί απλώς βοήθημα τεκμηρίωσης και τα θεσμικά όργανα δεν αναλαμβάνουν καμία ευθύνη για το περιεχόμενό του

► B **ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 540/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**
της 25ης Μαΐου 2011

σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(ΕΕ L 153 της 11.6.2011, σ. 1)

Τροποποιείται από:

		Επίσημη Εφημερίδα		
		αριθ.	σελίδα	ημερομηνία
► <u>M1</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 541/2011 της Επιτροπής της 1ης Ιουνίου 2011	L 153	187	11.6.2011
► <u>M2</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 542/2011 της Επιτροπής της 1ης Ιουνίου 2011	L 153	189	11.6.2011
► <u>M3</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 702/2011 της Επιτροπής της 20ής Ιουλίου 2011	L 190	28	21.7.2011
► <u>M4</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 703/2011 της Επιτροπής της 20ής Ιουλίου 2011	L 190	33	21.7.2011
► <u>M5</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 704/2011 της Επιτροπής της 20ής Ιουλίου 2011	L 190	38	21.7.2011
► <u>M6</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 705/2011 της Επιτροπής της 20ής Ιουλίου 2011	L 190	43	21.7.2011
► <u>M7</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 706/2011 της Επιτροπής της 20ής Ιουλίου 2011	L 190	50	21.7.2011
► <u>M8</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 736/2011 της Επιτροπής της 26ης Ιουλίου 2011	L 195	37	27.7.2011
► <u>M9</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 740/2011 της Επιτροπής της 27ης Ιουλίου 2011	L 196	6	28.7.2011
► <u>M10</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 786/2011 της Επιτροπής της 5ης Αυγούστου 2011	L 203	11	6.8.2011
► <u>M11</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 787/2011 της Επιτροπής της 5ης Αυγούστου 2011	L 203	16	6.8.2011
► <u>M12</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 788/2011 της Επιτροπής της 5ης Αυγούστου 2011	L 203	21	6.8.2011
► <u>M13</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 797/2011 της Επιτροπής της 9ης Αυγούστου 2011	L 205	3	10.8.2011
► <u>M14</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 798/2011 της Επιτροπής της 9ης Αυγούστου 2011	L 205	9	10.8.2011
► <u>M15</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 800/2011 της Επιτροπής της 9ης Αυγούστου 2011	L 205	22	10.8.2011
► <u>M16</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 806/2011 της Επιτροπής της 10ης Αυγούστου 2011	L 206	39	11.8.2011
► <u>M17</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 807/2011 της Επιτροπής της 10ης Αυγούστου 2011	L 206	44	11.8.2011
► <u>M18</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 810/2011 της Επιτροπής της 11ης Αυγούστου 2011	L 207	7	12.8.2011
► <u>M19</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 820/2011 της Επιτροπής της 16ης Αυγούστου 2011	L 209	18	17.8.2011

► <u>M20</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 974/2011 της Επιτροπής της 29ης Σεπτεμβρίου 2011	L 255	1	1.10.2011
► <u>M21</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 993/2011 της Επιτροπής της 6ης Οκτωβρίου 2011	L 263	1	7.10.2011
► <u>M22</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1022/2011 της Επιτροπής της 14ης Οκτωβρίου 2011	L 270	20	15.10.2011
► <u>M23</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1100/2011 της Επιτροπής της 31ης Οκτωβρίου 2011	L 285	10	1.11.2011
► <u>M24</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1134/2011 της Επιτροπής της 9ης Νοεμβρίου 2011	L 292	1	10.11.2011
► <u>M25</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1143/2011 της Επιτροπής της 10ης Νοεμβρίου 2011	L 293	26	11.11.2011
► <u>M26</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1278/2011 της Επιτροπής της 8ης Δεκεμβρίου 2011	L 327	49	9.12.2011
► <u>M27</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 87/2012 της Επιτροπής της 1ης Φεβρουαρίου 2012	L 30	8	2.2.2012
► <u>M28</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 127/2012 της Επιτροπής της 14ης Φεβρουαρίου 2012	L 41	12	15.2.2012
► <u>M29</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 287/2012 της Επιτροπής της 30ής Μαρτίου 2012	L 95	7	31.3.2012
► <u>M30</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 359/2012 της Επιτροπής της 25ης Απριλίου 2012	L 114	1	26.4.2012
► <u>M31</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 369/2012 της Επιτροπής της 27ης Απριλίου 2012	L 116	19	28.4.2012
► <u>M32</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 571/2012 της Επιτροπής της 28ης Ιουνίου 2012	L 169	46	29.6.2012
► <u>M33</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 582/2012 της Επιτροπής της 2ας Ιουλίου 2012	L 173	3	3.7.2012
► <u>M34</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 589/2012 της Επιτροπής της 4ης Ιουλίου 2012	L 175	7	5.7.2012
► <u>M35</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 595/2012 της Επιτροπής της 5ης Ιουλίου 2012	L 176	46	6.7.2012
► <u>M36</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 597/2012 της Επιτροπής της 5ης Ιουλίου 2012	L 176	54	6.7.2012
► <u>M37</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 608/2012 της Επιτροπής της 6ης Ιουλίου 2012	L 177	19	7.7.2012
► <u>M38</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 637/2012 της Επιτροπής της 13ης Ιουλίου 2012	L 186	20	14.7.2012
► <u>M39</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 735/2012 της Επιτροπής της 14ης Αυγούστου 2012	L 218	3	15.8.2012
► <u>M40</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 746/2012 της Επιτροπής της 16ης Αυγούστου 2012	L 219	15	17.8.2012
► <u>M41</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1037/2012 της Επιτροπής της 7ης Νοεμβρίου 2012	L 308	15	8.11.2012
► <u>M42</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1043/2012 της Επιτροπής της 8ης Νοεμβρίου 2012	L 310	24	9.11.2012
► <u>M43</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1197/2012 της Επιτροπής της 13ης Δεκεμβρίου 2012	L 342	27	14.12.2012
► <u>M44</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1237/2012 της Επιτροπής της 19ης Δεκεμβρίου 2012	L 350	55	20.12.2012
► <u>M45</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1238/2012 της Επιτροπής της 19ης Δεκεμβρίου 2012	L 350	59	20.12.2012
► <u>M46</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 17/2013 της Επιτροπής της 14ης Ιανουαρίου 2013	L 9	5	15.1.2013

► <u>M47</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 22/2013 της Επιτροπής της 15ης Ιανουαρίου 2013	L 11	8	16.1.2013
► <u>M48</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 175/2013 της Επιτροπής της 27ης Φεβρουαρίου 2013	L 56	4	28.2.2013
► <u>M49</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 187/2013 της Επιτροπής της 5ης Μαρτίου 2013	L 62	10	6.3.2013
► <u>M50</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 188/2013 της Επιτροπής της 5ης Μαρτίου 2013	L 62	13	6.3.2013
► <u>M51</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 190/2013 της Επιτροπής της 5ης Μαρτίου 2013	L 62	19	6.3.2013
► <u>M52</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 200/2013 της Επιτροπής της 8ης Μαρτίου 2013	L 67	1	9.3.2013
► <u>M53</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 201/2013 της Επιτροπής της 8ης Μαρτίου 2013	L 67	6	9.3.2013
► <u>M54</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 350/2013 της Επιτροπής της 17ης Απριλίου 2013	L 108	9	18.4.2013
► <u>M55</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 355/2013 της Επιτροπής της 18ης Απριλίου 2013	L 109	14	19.4.2013
► <u>M56</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 356/2013 της Επιτροπής της 18ης Απριλίου 2013	L 109	18	19.4.2013
► <u>M57</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 365/2013 της Επιτροπής της 22ας Απριλίου 2013	L 111	27	23.4.2013
► <u>M58</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 366/2013 της Επιτροπής της 22ας Απριλίου 2013	L 111	30	23.4.2013
► <u>M59</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 367/2013 της Επιτροπής της 22ας Απριλίου 2013	L 111	33	23.4.2013
► <u>M60</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 368/2013 της Επιτροπής της 22ας Απριλίου 2013	L 111	36	23.4.2013
► <u>M61</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 369/2013 της Επιτροπής της 22ας Απριλίου 2013	L 111	39	23.4.2013
► <u>M62</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 373/2013 της Επιτροπής της 23ης Απριλίου 2013	L 112	10	24.4.2013
► <u>M63</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 375/2013 της Επιτροπής της 23ης Απριλίου 2013	L 112	15	24.4.2013
► <u>M64</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 378/2013 της Επιτροπής της 24ης Απριλίου 2013	L 113	5	25.4.2013
► <u>M65</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 485/2013 της Επιτροπής της 24ης Μαΐου 2013	L 139	12	25.5.2013
► <u>M66</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 532/2013 της Επιτροπής της 10ης Ιουνίου 2013	L 159	6	11.6.2013
► <u>M67</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 533/2013 της Επιτροπής της 10ης Ιουνίου 2013	L 159	9	11.6.2013
► <u>M68</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 546/2013 της Επιτροπής της 14ης Ιουνίου 2013	L 163	17	15.6.2013
► <u>M69</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 568/2013 της Επιτροπής της 18ης Ιουνίου 2013	L 167	33	19.6.2013
► <u>M70</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 570/2013 της Επιτροπής της 17ης Ιουνίου 2013	L 168	18	20.6.2013
► <u>M71</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 762/2013 της Επιτροπής της 7ης Αυγούστου 2013	L 213	14	8.8.2013
► <u>M72</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 767/2013 της Επιτροπής της 8ης Αυγούστου 2013	L 214	5	9.8.2013
► <u>M73</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 781/2013 της Επιτροπής της 14ης Αυγούστου 2013	L 219	22	15.8.2013

► <u>M74</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 790/2013 της Επιτροπής της 19ης Αυγούστου 2013	L 222	6	20.8.2013
► <u>M75</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 798/2013 της Επιτροπής της 21ης Αυγούστου 2013	L 224	9	22.8.2013
► <u>M76</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 802/2013 της Επιτροπής της 22ας Αυγούστου 2013	L 225	13	23.8.2013
► <u>M77</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 826/2013 της Επιτροπής της 29ης Αυγούστου 2013	L 232	13	30.8.2013
► <u>M78</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 827/2013 της Επιτροπής της 29ης Αυγούστου 2013	L 232	18	30.8.2013
► <u>M79</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 829/2013 της Επιτροπής της 29ης Αυγούστου 2013	L 232	29	30.8.2013
► <u>M80</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 832/2013 της Επιτροπής της 30ής Αυγούστου 2013	L 233	3	31.8.2013
► <u>M81</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 833/2013 της Επιτροπής της 30ής Αυγούστου 2013	L 233	7	31.8.2013
► <u>M82</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1031/2013 της Επιτροπής της 24ης Οκτωβρίου 2013	L 283	17	25.10.2013
► <u>M83</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1089/2013 της Επιτροπής της 4ης Νοεμβρίου 2013	L 293	31	5.11.2013
► <u>M84</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1124/2013 της Επιτροπής της 8ης Νοεμβρίου 2013	L 299	34	9.11.2013
► <u>M85</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1136/2013 της Επιτροπής της 12ης Νοεμβρίου 2013	L 302	34	13.11.2013
► <u>M86</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1166/2013 της Επιτροπής της 18ης Νοεμβρίου 2013	L 309	22	19.11.2013
► <u>M87</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1178/2013 της Επιτροπής της 20ής Νοεμβρίου 2013	L 312	33	21.11.2013

Διορθώνεται από:

- **C1** Διορθωτικό ΕΕ L 26 της 28.1.2012, σ. 38 (540/2011)
- **C2** Διορθωτικό ΕΕ L 235 της 4.9.2013, σ. 12 (200/2013)

▼B**ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 540/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

της 25ης Μαΐου 2011

σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2009, σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ ⁽¹⁾ του Συμβουλίου, και ιδίως το άρθρο 78 παράγραφος 3,

Ύστερα από διαβούλευση με τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 οι δραστικές ουσίες που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Ι της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 15ης Ιουλίου 1991, σχετικά με τη διάθεση στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων ⁽²⁾ λογίζονται εγκεκριμένες δυνάμει του εν λόγω κανονισμού.
- (2) Επομένως, είναι αναγκαίο για την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 να εγκριθεί κανονισμός ο οποίος θα περιέχει τον κατάλογο με τις δραστικές ουσίες που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Ι της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ κατά τη στιγμή έγκρισής του εν λόγω κανονισμού,
- (3) Στο πλαίσιο αυτό σημειώνεται ότι, ως συνέπεια του άρθρου 83 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 με το οποίο καταργείται η οδηγία 91/414/ΕΟΚ, οι οδηγίες με τις οποίες καταχωρίστηκαν οι δραστικές ουσίες στο παράρτημα Ι της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ έχουν καταστεί άνευ αντικειμένου αφού τροποποιούν την εν λόγω οδηγία. Ωστόσο, οι αυτόνομες διατάξεις των οδηγιών αυτών εξακολουθούν να ισχύουν,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

▼M1*Άρθρο 1*

Οι δραστικές ουσίες, όπως ορίζονται στο μέρος Α του παραρτήματος, θεωρούνται εγκριθείσες σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009.

⁽¹⁾ ΕΕ L 309 της 24.11.2009, σ. 1.⁽²⁾ ΕΕ L 230 της 19.8.1991, σ. 1.

▼ **M1**

Οι δραστικές ουσίες που εγκρίθηκαν σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 είναι όπως ορίζονται στο μέρος Β του παραρτήματος.

▼ **B**

Άρθρο 2

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την επόμενη ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Εφαρμόζεται από τις 14 Ιουνίου 2011.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

▼ B

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

▼ M1

ΜΕΡΟΣ Α

Δραστικές ουσίες που θεωρούνται εγκριθείσες σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009

Γενικές διατάξεις που εφαρμόζονται για όλες τις δραστικές ουσίες που απαριθμούνται στο παρόν μέρος:

▼ B

- για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 σχετικά με κάθε δραστική ουσία, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τη συγκεκριμένη ουσία, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II της έκθεσης αυτής·
- Τα κράτη μέλη τηρούν διαθέσιμες όλες τις εκθέσεις ανασκόπησης [πλην των εμπιστευτικών πληροφοριών, κατά την έννοια του άρθρου 63 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009] για να τις συμβουλευτούν τα ενδιαφερόμενα μέρη ή τις θέτουν στη διάθεσή τους κατόπιν σχετικού αιτήματος.

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
▼ M6						
▼ M4						
▼ M18						
▼ M13						
▼ M5						
▼ M8						
▼ B						
7	Metsulfuron-methyl Αριθ. CAS: 74223-64-6	2-(4-μεθοξυ-6-μεθυλο-1,3,5-τριαζιν-2-υλοκαρβαμυλοσουλφαμυλο)βενζοϊκό μεθύλιο	960 g/kg	1 Ιουλίου 2001	31 Δεκεμβρίου 2015	Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο. Κατά τη λήψη απόφασης σύμφωνα με τις ενιαίες αρχές, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, τα κράτη μέλη: — οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υπόγειων υδάτων·

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						— οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στις επιπτώσεις επί των υδρόβιων οργανισμών και να διασφαλίζουν ότι στους όρους χορήγησης της άδειας περιλαμβάνονται, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου. Ημερομηνία συνεδρίασης της μόνιμης φυτοϋγειονομικής επιτροπής, κατά την οποία οριστικοποιήθηκε η έκθεση ανασκόπησης: 16 Ιουνίου 2000.
9	Triasulfuron Αριθ. CAS: 82097-50-5 Αριθ. CIPAC: 480	1-[2-(2-χλωροαιθοξυ)φαινυλοσουλφονυλο]-3-(4-μεθοξυ-6-μεθυλο-1,3,5-τριαζιν-2-υλ)ουρία	940 g/kg	1 Αυγούστου 2001	31 Δεκεμβρίου 2015	Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο. Κατά τη λήψη απόφασης σύμφωνα με τις ενιαίες αρχές, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, τα κράτη μέλη: — οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υπόγειων υδάτων· — οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στις επιπτώσεις επί των υδρόβιων οργανισμών και να διασφαλίζουν ότι στους όρους χορήγησης της άδειας περιλαμβάνονται, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου. Ημερομηνία συνεδρίασης της μόνιμης φυτοϋγειονομικής επιτροπής, κατά την οποία οριστικοποιήθηκε η έκθεση ανασκόπησης: 13 Ιουλίου 2000.
10	Esfenvalerate Αριθ. CAS: 66230-04-4 Αριθ. CIPAC: 481	(S)-2-(4-χλωροφαινυλο)-3-μεθυλοβουτυρικό (S)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο	830 g/kg	1 Αυγούστου 2001	31 Δεκεμβρίου 2015	Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο. Κατά τη λήψη απόφασης σύμφωνα με τις ενιαίες αρχές, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, τα κράτη μέλη: — οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην ενδεχόμενη επίπτωση στους υδρόβιους οργανισμούς και στα μη στοχευόμενα αρθρόποδα, να διασφαλίζουν δε ότι οι όροι της έγκρισης περιλαμβάνουν, όταν ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου. Ημερομηνία συνεδρίασης της μόνιμης φυτοϋγειονομικής επιτροπής, κατά την οποία οριστικοποιήθηκε η έκθεση ανασκόπησης: 13 Ιουλίου 2000.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
11	Bentazone Αριθ. CAS: 25057-89-0 Αριθ. CIPAC: 366	2,2 διοξειδίο της 3-ισοπροπυλο-1H-2,1,3-βενζοθειαδιαζιν-4(3H)-όνης	960 g/kg	1 Αυγούστου 2001	31 Δεκεμβρίου 2015	Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο. Κατά τη λήψη απόφασης σύμφωνα με τις ενιαίες αρχές, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, τα κράτη μέλη οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία του υδροφόρου ορίζοντα. Ημερομηνία συνεδρίασης της μόνιμης φυτοϋγειονομικής επιτροπής, κατά την οποία οριστικοποιήθηκε η έκθεση ανασκόπησης: 13 Ιουλίου 2000.
12	λ-cyhalothrin Αριθ. CAS: 91465-08-6 Αριθ. CIPAC: 463	Μείγμα σε αναλογία 1:1 από: (Z)-(1R,3R)-3-(2-χλωρο-3,3,3-τριφθοροπροπενυλ)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό (S)-ακυανο-3-φαινοξυβενζύλιο και (Z)-(1S,3S)-3-(2-χλωρο-3,3,3-τριφθοροπροπενυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό (R)-ακυανο-3-φαινοξυβενζύλιο	810 g/kg	1 Ιανουαρίου 2002	31 Δεκεμβρίου 2015	Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο. Κατά τη λήψη απόφασης σύμφωνα με τις ενιαίες αρχές, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, τα κράτη μέλη: — οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην ασφάλεια του χρήστη, — οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην ενδεχόμενη επίπτωση στους υδρόβιους οργανισμούς και στα μη στοχευόμενα αρθρόποδα συμπεριλαμβανομένων των μελισσών, να διασφαλίζουν δε ότι οι όροι της έγκρισης περιλαμβάνουν, όταν ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου, — οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στα υπολείμματα στις τροφές και ειδικώς στις σχετικές οξείες επιδράσεις. Ημερομηνία συνεδρίασης της μόνιμης φυτοϋγειονομικής επιτροπής, κατά την οποία οριστικοποιήθηκε η έκθεση ανασκόπησης: 19 Οκτωβρίου 2000.
13	Fenhexamid Αριθ. CAS: 126833-17-8 Αριθ. CIPAC: 603	N-(2,3-διγλωρο-4-υδροξυφαινυλο)-1-μεθυλοκυκλοεξανοκαρβοξαμίδιο	≥ 950 g/kg	1 Ιουνίου 2001	31 Δεκεμβρίου 2015	Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο. Κατά τη λήψη απόφασης σύμφωνα με τις ενιαίες αρχές, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, τα κράτη μέλη οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην ενδεχόμενη επίπτωση στους υδρόβιους οργανισμούς και να διασφαλίζουν ότι οι όροι της έγκρισης περιλαμβάνουν, όταν ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου. Ημερομηνία συνεδρίασης της μόνιμης φυτοϋγειονομικής επιτροπής, κατά την οποία οριστικοποιήθηκε η έκθεση ανασκόπησης: 19 Οκτωβρίου 2000.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
14	Amitrole Αριθ. CAS: 61-82-5 Αριθ. CIPAC: 90	H-[1,2,4]-τριαζολ-3-υλαμίνη	900 g/kg	1 Ιανουαρίου 2002	31 Δεκεμβρίου 2015	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την amitrole, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης φυτοϋγειονομικής επιτροπής στις 12 Δεκεμβρίου 2000. Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη:</p> <ul style="list-style-type: none"> — οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των χειριστών· — οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία του υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα σε ευπαθείς περιοχές, ιδιαίτερα ως προς χρήσεις που δεν στοχεύουν καλλιέργειες· — οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των ωφελούμενων αρθροπόδων· — οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των πτηνών και αγρίων θηλαστικών. Η χρήση της amitrole κατά την περίοδο αναπαραγωγής επιτρέπεται μόνον εφόσον μια ενδεδειγμένη μελέτη εκτίμησης επικινδυνότητας έχει καταδείξει ότι δεν υφίστανται απαράδεκτες επιπτώσεις, στους όρους δε χορήγησης της άδειας περιλαμβάνονται, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.
15	Diquat Αριθ. CAS: 2764-72-9 (ιον), 85-00-7 (διβρωμιδίο) Αριθ. CIPAC: 55	ιον 9,10-διυδρο-8a,10a-διαζονιαφαινανθρένιο (διβρωμιούχο)	950 g/kg	1 Ιανουαρίου 2002	31 Δεκεμβρίου 2015	<p>Με βάση τις σήμερα διαθέσιμες πληροφορίες, μπορεί να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο στην επιφάνεια της γης και ως ξηραντικό. Δεν επιτρέπονται οι χρήσεις του για τον έλεγχο των υδρόβιων φυκών.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την diquat, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης φυτοϋγειονομικής επιτροπής στις 12 Δεκεμβρίου 2000. Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη:</p> <ul style="list-style-type: none"> — οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην ενδεχόμενη επίπτωση στους υδρόβιους οργανισμούς και να διασφαλίζουν ότι στους όρους χορήγησης της άδειας περιλαμβάνονται, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου· — οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην ασφάλεια των χειριστών ως προς μη επαγγελματικές χρήσεις και να διασφαλίζουν ότι στους όρους χορήγησης της άδειας περιλαμβάνονται, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
16	Pyridate Αριθ. CAS: 55512-33.9 Αριθ. CIPAC: 447	θειοκαρβονικό 6-γλωρο-3-φαινυλοπυριδαζιν-4-ύλιο S-οκτύλιο	900 g/kg	1 Ιανουαρίου 2002	31 Δεκεμβρίου 2015	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την pyridate, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης φυτοϋγειονομικής επιτροπής στις 12 Δεκεμβρίου 2000. Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη:</p> <ul style="list-style-type: none"> — οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υπόγειων υδάτων· — οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην ενδεχόμενη επίπτωση στους υδρόβιους οργανισμούς και να διασφαλίζουν ότι στους όρους χορήγησης της άδειας περιλαμβάνονται, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.
17	Thiabendazole (θειαβενδαζόλιο) Αριθ. CAS: 148-79-8 Αριθ. CIPAC: 323	2-θειαζολ-4-ύλιο-1H-βενζιμιδαζόλιο	985 g/kg	1 Ιανουαρίου 2002	31 Δεκεμβρίου 2015	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο. Δεν επιτρέπονται εφαρμογές ψεκασμού του φυλλώματος.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την thiabendazole, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης φυτοϋγειονομικής επιτροπής στις 12 Δεκεμβρίου 2000. Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη:</p> <ul style="list-style-type: none"> — οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων και ιζηματοβίων οργανισμών και να διασφαλίζουν ότι στους όρους χορήγησης της άδειας περιλαμβάνονται, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου. <p>Πρέπει να εφαρμόζονται κατάλληλα μέτρα περιορισμού του κινδύνου (π.χ. κάθαρση με γη διατόμων ή ενεργό άνθρακα), ώστε να προστατεύονται τα επιφανειακά ύδατα από μη αποδεκτά επίπεδα μόλυνσης μέσω των λυμάτων.</p>
18	Στέλεχος 97 του <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> Αρσκα PFR 97 ή CG 170, ATCC20874	Άνευ αντικειμένου.	Η απουσία δευτερογενών μεταβολιτών θα πρέπει να ελέγχεται με χρωματογραφία HPLC σε κάθε υγρό ζύμωσης	1 Ιουλίου 2001	31 Δεκεμβρίου 2015	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο.</p> <p>Κάθε υγρό ζύμωσης πρέπει να ελέγχεται με χρωματογραφία HPLC προκειμένου να εξασφαλιστεί η απουσία δευτερογενών μεταβολιτών.</p> <p>Ημερομηνία συνεδρίασης της μόνιμης φυτοϋγειονομικής επιτροπής, κατά την οποία οριστικοποιήθηκε η έκθεση ανασκόπησης: 27 Απριλίου 2001.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
19	DPX KE 459 (flupyrsulfuronmethyl) Αριθ. CAS: 144740-54-5 Αριθ. CIPAC: 577	2-(4,6-διμεθοξυπυριμιδιν-2-υλοκαρβαμυλοσουλφραμυλο)-6-τριφθορομεθυλονικωτρινικό νάτριο	903 g/kg	1 Ιουλίου 2001	31 Δεκεμβρίου 2015	Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο. Κατά τη λήψη απόφασης σύμφωνα με τις ενιαίες αρχές, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, τα κράτη μέλη οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία του υδροφόρου ορίζοντα. Ημερομηνία συνεδρίασης της μόνιμης φυτοϋγειονομικής επιτροπής, κατά την οποία οριστικοποιήθηκε η έκθεση ανασκόπησης: 27 Απριλίου 2001.
20	Acibenzolar-s-methyl Αριθ. CAS: 135158-54-2 Αριθ. CIPAC: 597	S-μεθυλεστέρας του βενζο [1,2,3]θειαδιαζολο-7-καρβοθειοϊκού οξέος	970 g/kg	1 Νοεμβρίου 2001	31 Δεκεμβρίου 2015	Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως τονωτικός παράγοντας ανάπτυξης των φυτών. Ημερομηνία συνεδρίασης της μόνιμης φυτοϋγειονομικής επιτροπής, κατά την οποία οριστικοποιήθηκε η έκθεση ανασκόπησης: 29 Ιουνίου 2001.
▼ M22	21 Cyclanilide Αριθ. CAS 113136-77-9 Αριθ. CIPAC 586	Δεν διατίθενται στοιχεία	960 g/kg	1η Νοεμβρίου 2001	31 Οκτωβρίου 2011	Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ρυθμιστής της ανάπτυξης των φυτών. Η ανώτατη περιεκτικότητα της ξένης πρόσμειξης 2,4-dichloroaniline (2,4-DCA) στη δραστική ουσία όπως παρασκευάζεται πρέπει να είναι 1 g/kg. Ημερομηνία συνεδρίασης της μόνιμης φυτοϋγειονομικής επιτροπής κατά την οποία οριστικοποιήθηκε η έκθεση ανασκόπησης: 29 Ιουνίου 2001.
▼ B	22 Φωσφορικός σίδηρος (III) Αριθ. CAS: 10045-86-0 Αριθ. CIPAC: 629	Φωσφορικός σίδηρος (III)	990 g/kg	1 Νοεμβρίου 2001	31 Δεκεμβρίου 2015	Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μαλακιοκτόνο. Ημερομηνία συνεδρίασης της μόνιμης φυτοϋγειονομικής επιτροπής, κατά την οποία οριστικοποιήθηκε η έκθεση ανασκόπησης: 29 Ιουνίου 2001.
	23 Pymetrozine Αριθ. CAS: 123312-89-0 Αριθ. CIPAC: 593	(E)-6-μεθυλο-4-[(πυριδινό-3-υλομεθυλενο)-αμινο]-4,5-διυδρο-2H[1,2,4]-τριαζιν-3-όνη	950 g/kg	1 Νοεμβρίου 2001	31 Δεκεμβρίου 2015	Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο. Κατά τη λήψη απόφασης σύμφωνα με τις ενιαίες αρχές, τα κράτη μέλη πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών. Ημερομηνία συνεδρίασης της μόνιμης φυτοϋγειονομικής επιτροπής, κατά την οποία οριστικοποιήθηκε η έκθεση ανασκόπησης: 29 Ιουνίου 2001.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
24	Pyraflufen-ethyl Αριθ. CAS: 129630-19-9 Αριθ. CIPAC: 605	2-γλωρο-5-(4-γλωρο-5-διφθορομεθοξυ-1-μεθυλοπυραζολο-3-υλο)-4-φθοροφαινοξυοξικό αιθύλιο	956 g/kg	1 Νοεμβρίου 2001	31 Δεκεμβρίου 2015	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>Κατά τη λήψη απόφασης σύμφωνα με τις ενιαίες αρχές, τα κράτη μέλη πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία αλγών και υδρόβιων φυτών και κατά περίπτωση να εφαρμόζουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p> <p>Ημερομηνία συνεδρίασης της μόνιμης φυτοϋγειονομικής επιτροπής, κατά την οποία οριστικοποιήθηκε η έκθεση ανασκόπησης: 29 Ιουνίου 2001.</p>
25	Glyphosate Αριθ. CAS: 1071-83-6 Αριθ. CIPAC: 284	N-(φοσφονομεθυλο)-γλυκίνη	950 g/kg	1 Ιουλίου 2002	31 Δεκεμβρίου 2015	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την glyphosate, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης φυτοϋγειονομικής επιτροπής στις 29 Ιουνίου 2001. Κατά την συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη:</p> <ul style="list-style-type: none"> — οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία του υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα σε ευπαθείς περιοχές, ιδιαίτερα ως προς χρήσεις που δεν στοχεύουν καλλιέργειες.
26	Thifensulfuron-methyl (ISO) Αριθ. CAS: 79277-27-3 Αριθ. CIPAC: 452	3-(4-μεθοξυ-6-μεθυλο-1,3,5-τριαζιν-2-υλοκαρβαμυλο)θειοφαινο-2-καρβοξυλικό μεθύλιο	960 g/kg	1 Ιουλίου 2002	31 Δεκεμβρίου 2015	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την Thifensulfuron-methyl, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης φυτοϋγειονομικής επιτροπής στις 29 Ιουνίου 2001. Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη:</p> <ul style="list-style-type: none"> — οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υπόγειων υδάτων — οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στις επιπτώσεις επί των υδρόβιων φυτών και πρέπει να εξασφαλίζουν ότι οι όροι έγκρισης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα μείωσης των κινδύνων.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
27	2,4-D Αριθ. CAS: 94-75-7 Αριθ. CIPAC: 1	(2,4-διχλωροφαινοξυ)οξικό οξύ	960 g/kg	1 Οκτωβρίου 2002	31 Δεκεμβρίου 2015	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την 2,4-D, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης φυτοϋγειονομικής επιτροπής στις 2 Οκτωβρίου 2001. Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη:</p> <ul style="list-style-type: none"> — πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία του υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα όταν η δραστική ουσία εφαρμόζεται σε περιοχές με ευπαθές έδαφος ή/και ευπαθείς κλιματολογικές συνθήκες· — πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην απορρόφηση από την επιδερμίδα, — πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των μη στοχευόμενων αρθροπόδων και να διασφαλίζουν ότι στους όρους χορήγησης της άδειας περιλαμβάνονται, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.
28	Isoproturon Αριθ. CAS: 34123-59-6 Αριθ. CIPAC: 336	3-(4-ισοπροπυλοφαινυλο)-1,1-διμεθυλοουρία	970 g/kg	1 Ιανουαρίου 2003	31 Δεκεμβρίου 2015	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την isoproturon, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης φυτοϋγειονομικής επιτροπής στις 7 Δεκεμβρίου 2001. Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη:</p> <ul style="list-style-type: none"> — οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία του υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα, όταν η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευπαθή εδάφη ή/και κλιματικές συνθήκες ή όταν χρησιμοποιούνται μεγαλύτερες ποσότητες από αυτές που αναφέρονται στην έκθεση ανασκόπησης, και πρέπει να εφαρμόζουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου· — οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών και πρέπει να διασφαλίζουν ότι στους όρους χορήγησης της άδειας περιλαμβάνονται, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
29	Ethofumesate Αριθ. CAS: 26225-79-6 Αριθ. CIPAC 223	(±)-2-ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethyl-benzofuran-5-ylmethanosulfonato	960 g/kg	1 Μαρτίου 2003	28 Φεβρουαρίου 2013	Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο. Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ethofumesate, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης φυτοϋγειονομικής επιτροπής στις 26 Φεβρουαρίου 2002. Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία του υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα, όταν η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευπαθή εδάφη ή/και κλιματικές συνθήκες ή όταν χρησιμοποιούνται μεγαλύτερες ποσότητες από αυτές που αναφέρονται στην έκθεση ανασκόπησης, και πρέπει να εφαρμόζουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.
30	Iprovalicarb Αριθ. CAS: 140923-17-7 Αριθ. CIPAC: 620	Ισοπροπυλεστέρας του 2-μεθυλο-1-[1-(4-μεθυλοφαινυλο)αιθυλοκαρβονυλο] προπυλο] καρβαμδικού οξέος	950 g/kg (Προσωρινές προδιαγραφές)	1 Ιουλίου 2002	31 Δεκεμβρίου 2015	Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο. Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την iprovalicarb, και ειδικότερα τα προσαρτήματα I και II του παραρτήματος αυτού, όπως έχουν οριστικοποιηθεί στη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 26 Φεβρουαρίου 2002. Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη: — στις προδιαγραφές για την τεχνικά καθαρή δραστική ουσία, όπως παρασκευάζεται εμπορικά, οι οποίες πρέπει να επιβεβαιώνονται και να υποστηρίζονται από τα προσήκοντα αναλυτικά δεδομένα. Το υλικό δοκιμής που χρησιμοποιήθηκε στο φάκελο τοξικότητας πρέπει να συγκρίνεται και να επαληθεύεται ως προς τις εν λόγω προδιαγραφές του τεχνικού υλικού· — τα κράτη μέλη πρέπει να καταβάλλουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των χειριστών.
31	Prosulfuron Αριθ. CAS: 94125-34-5 Αριθ. CIPAC: 579	1-(4-μεθοξυ-6-μεθυλο-1,3,5-τριαζιν-2-υλο)-3-[2-(3,3,3-τριφθοροπροπυλο)-φαινυλοσουλφονυλ]-ουρία	950 g/kg	1 Ιουλίου 2002	31 Δεκεμβρίου 2015	Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο. Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την prosulfuron, και ειδικότερα τα προσαρτήματα I και II του παραρτήματος αυτού, όπως έχουν οριστικοποιηθεί στη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 26 Φεβρουαρίου 2002. Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη: — πρέπει να λαμβάνουν προσεκτικά υπόψη τον κίνδυνο για τα υδρόβια φυτά, σε περίπτωση που η δραστική ουσία χρησιμοποιείται πλησίον των επιφανειακών υδάτων. Ανάλογα με την περίπτωση, πρέπει να εφαρμόζονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου·

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						— στην προστασία του υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα όταν η δραστική ουσία εφαρμόζεται σε περιοχές με ευπαθές έδαφος ή/και ευπαθείς κλιματολογικές συνθήκες. Πρέπει να εφαρμόζονται μέτρα για την άμβλυνση του κινδύνου, όπου ενδείκνυται.
32	Sulfosulfuron Αριθ. CAS: 141776-32-1 Αριθ. CIPAC: 601	1-(4,6-διμεθοξυπυριμιδιν-2-υλο)-3-[(2-αιθανοσουλφονυλο-ιμιδαζο[1,2-α]πυριδιν-5-υλο)] σουλφονυλ.Ιουρία	980 g/kg	1 Ιουλίου 2002	31 Δεκεμβρίου 2015	Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο. Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την sulfosulfuron, και ειδικότερα τα προσαρτήματα I και II του παραρτήματος αυτού, όπως έχουν οριστικοποιηθεί στη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 26 Φεβρουαρίου 2002. Κατά τη συνολική εκτίμηση: — τα κράτη μέλη πρέπει να καταβάλλουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία υδρόβιων φυτών και φυκών. Ανάλογα με την περίπτωση, πρέπει να λαμβάνονται μέτρα για την άμβλυνση του κινδύνου· — τα κράτη μέλη πρέπει να καταβάλλουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υπόγειων υδάτων, σε περίπτωση που η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιφέρειες με ευαίσθητες συνθήκες από άποψη εδάφους ή/και κλίματος.
▼ M24	33 Cinidon-ethyl Αριθ. CAS 142891-20-1 Αριθ. CIPAC 598	2-γλωρο-3-[2-γλωρο-5-(κυκλοεξ-1-εν-1,2-δικαρβοξυμιδο)φαινυλ]ακρυλικό (Z)-αιθύλιο	940 g/kg	1η Οκτωβρίου 2002	30 Σεπτεμβρίου 2012	Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο. Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την cinidon ethyl, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 19 Απριλίου 2002. Στη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη: — οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στη δυνάμει μόλυνση του υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα όταν η δραστική ουσία εφαρμόζεται σε περιοχές με ευπαθές έδαφος (π.χ. εδάφη με ουδέτερες ή υψηλές τιμές pH) ή/και ευπαθείς κλιματολογικές συνθήκες· — στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών. Οι όροι χορήγησης της άδειας πρέπει να περιλαμβάνουν μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου, όποτε ενδείκνυται.

▼B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όρο
34	Cyhalofop butyl Αριθ. CAS: 122008-85-9 Αριθ. CIPAC: 596	(R)-2-[4(4-κυανο-2-φθοροφαινοξυ) φαινοξυ]προπιονικό βουτύλιο	950 g/kg	1 Οκτωβρίου 2002	31 Δεκεμβρίου 2015	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την cyhalofop butyl, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 19 Απριλίου 2002. Κατά τη συνολική εκτίμηση τα κράτη μέλη:</p> <ul style="list-style-type: none"> — οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στις δυνητικές επιπτώσεις των αεροψεκασμών σε μη στοχευόμενους οργανισμούς και ιδίως υδρόβια είδη. Οι όροι χορήγησης της άδειας πρέπει να περιλαμβάνουν περιορισμούς ή μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπου ενδείκνυται. — οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στις δυνητικές επιπτώσεις των επιφανειακών ψεκασμών σε υδρόβιους οργανισμούς εντός των ορυζώνων. Στις προϋποθέσεις έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνονται, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.
35	Famoxadone Αριθ. CAS: 131807-57-3 Αριθ. CIPAC: 594	3-ανιλίνο-5-μεθυλο-5-(4-φαινοξυφαινοξυλο)-1,3-οξάζολιδινο-2,4-διόνη	960 g/kg	1 Οκτωβρίου 2002	31 Δεκεμβρίου 2015	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την famoxadone, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 19 Απριλίου 2002. Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη:</p> <ul style="list-style-type: none"> — πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στους δυνητικούς χρόνιους κινδύνους της μητρικής ουσίας ή των μεταβολιτών σε γεωσκώληκες· — πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών και να διασφαλίζουν ότι οι όροι χορήγησης της άδειας περιλαμβάνουν, όπου ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου· — πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των χειριστών.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
36	Florasulam Αριθ. CAS: 145701-23-1 Αριθ. CIPAC: 616	2',6',8-τριφθορο-5-μεθοξυ-[1,2,4]-τριαζολο[1,5-c]πυριμιδινο-2-σουλφονοανιλίδιο	970 g/kg	1 Οκτωβρίου 2002	31 Δεκεμβρίου 2015	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την florasulam, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 19 Απριλίου 2002. Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη:</p> <ul style="list-style-type: none"> οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στο ενδεχόμενο μόλυνσης των υπόγειων υδάτων, όταν αυτή η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευπαθές έδαφος ή/και δύσκολες κλιματολογικές συνθήκες. Στις προϋποθέσεις έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνονται, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.
37	Metaxyl-M Αριθ. CAS: 70630-17-0 Αριθ. CIPAC: 580	(R)-2-[[2,6-διμεθυλοφαινόλο]μεθοξυακετυλο]αμινο}προπιονικό μεθύλιο	910 g/kg	1 Οκτωβρίου 2002	31 Δεκεμβρίου 2015	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την metaxyl-M, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 19 Απριλίου 2002. Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη:</p> <ul style="list-style-type: none"> στην δυνάμει μόλυνση του υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα από τη δραστική ουσία ή τα προϊόντα αποδόμησής της CGA 62826 και CGA 108906, όταν η δραστική ουσία εφαρμόζεται σε περιοχές με ευπαθές έδαφος ή/και ευπαθείς κλιματολογικές συνθήκες. Θα πρέπει να εφαρμόζονται, όποτε ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.
38	Picolinafen Αριθ. CAS: 137641-05-5 Αριθ. CIPAC: 639	4'-φθορο-6-[(α,α,α-τριφθορο-m-τολλυλοξυ]πικολινανιλίδιο	970 g/kg	1 Οκτωβρίου 2002	31 Δεκεμβρίου 2015	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την picolinafen, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 19 Απριλίου 2002. Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη:</p> <ul style="list-style-type: none"> αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδροβίων οργανισμών. Οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
39	Flumioxazine Αριθ. CAS: 103361-09-7 Αριθ. CIPAC: 578	N-(7-φθορο-3,4-διυδρο-3-οξο-4-προπ-2-ινυλ-2H-1,4-βενζοξιαζιν-6-υλο)κυκλοεξ-1-ενο-1,2-δικαρβοξιμίδιο	960 g/kg	1 Ιανουαρίου 2003	31 Δεκεμβρίου 2015	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την flumioxazine, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 28 Ιουνίου 2002. Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη:</p> <ul style="list-style-type: none"> — οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην επικινδυνότητα για τα υδροχαρή φυτά και τα άγλη. Οι όροι χορήγησης της άδειας πρέπει να περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όποτε ενδείκνυται.
40	Deltamethrin Αριθ. CAS: 52918-63-5 Αριθ. CIPAC: 333	(S)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	980 g/kg	1 Νοεμβρίου 2003	31 Οκτωβρίου 2013	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την deltamethrin, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 18 Οκτωβρίου 2002. Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη:</p> <ul style="list-style-type: none"> — οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην ασφάλεια του χειριστή και να διασφαλίζουν ότι στους όρους χορήγησης της άδειας περιλαμβάνονται τα ενδεδειγμένα μέτρα προστασίας, — θα πρέπει να παρατηρούν την κατάσταση ως προς την οξεία έκθεση των καταναλωτών μέσω της τροφής, ενόψει μελλοντικών αναθεωρήσεων των ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων, — οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών, των μελισσών και των μη στοχευόμενων αρθροπόδων, και πρέπει να διασφαλίζουν ότι στους όρους χορήγησης της άδειας περιλαμβάνονται, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.

▼B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
41	Imazamox Αριθ. CAS: 114311-32-9 Αριθ. CIPAC: 619	(±)-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)-5-(methoxymethyl) nicotinic acid	950 g/kg	1 Ιουλίου 2003	30 Ιουνίου 2013	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την imazamox, και ιδίως των παραρτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 3 Δεκεμβρίου 2002.</p> <p>Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην δυνάμει μόλυνση του υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα όταν η δραστική ουσία εφαρμόζεται σε περιοχές με ευπαθείς έδαφος ή/και ευπαθείς κλιματολογικές συνθήκες. Θα πρέπει να εφαρμόζονται, όποτε ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>
42	Oxasulfuron Αριθ. CAS: 144651-06-9 Αριθ. CIPAC: 626	Oxetan-3-yl 2[(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl) carbamoyl-sulfamoyl] benzoate	930 g/kg	1 Ιουλίου 2003	30 Ιουνίου 2013	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την oxasulfuron, και ιδίως τα παραρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 3 Δεκεμβρίου 2002.</p> <p>Τα κράτη μέλη οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία του υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα όταν η δραστική ουσία εφαρμόζεται σε περιοχές με ευπαθείς έδαφος ή/και ευπαθείς κλιματολογικές συνθήκες.</p> <p>Θα πρέπει να εφαρμόζονται, όποτε ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου-</p>
43	Ethoxysulfuron Αριθ. CAS: 126801-58-9 Αριθ. CIPAC: 591	3-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-1-(2-ethoxyphenoxy-sulfonyl)urea	950 g/kg	1 Ιουλίου 2003	30 Ιουνίου 2013	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ethoxysulfuron, και ιδίως των παραρτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 3 Δεκεμβρίου 2002.</p> <p>Τα κράτη μέλη οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των μη στοχευόμενων υδρόβιων φυτών και φυκιών στις αποστραγγιστικές τάφρους. Θα πρέπει να εφαρμόζονται, όποτε ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όρο
44	Foramsulfuron Αριθ. CAS: 173159-57-4 Αριθ. CIPAC: 659	1-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-3-(2-dimethylcarbamoyl-5-formamidophenyl)sulfonylurea	940 g/kg	1 Ιουλίου 2003	30 Ιουνίου 2013	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την foramsulfuron, και ιδίως των παραρτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 3 Δεκεμβρίου 2002</p> <p>Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων φυτών. Θα πρέπει να εφαρμόζονται, όποτε ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>
45	Oxadiargyl Αριθ. CAS: 39807-15-3 Αριθ. CIPAC: 604	5-tert-butyl-3-(2,4-dichloro-5-propargyloxyphenyl)-1,3,4-oxadiazol-2-(3H)-one	980 g/kg	1 Ιουλίου 2003	30 Ιουνίου 2013	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την oxadiargyl, και ιδίως των παραρτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 3 Δεκεμβρίου 2002</p> <p>Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των φυκιών και υδρόβιων φυτών. Θα πρέπει να εφαρμόζονται, όποτε ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>
46	Cyazofamid Αριθ. CAS: 120116-88-3 Αριθ. CIPAC: 653	4-chloro-2-cyano-N,N-dimethyl-5-P-tolyli-midazole -1-sulfonamide	935 g/kg	1 Ιουλίου 2003	30 Ιουνίου 2013	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την cyazofamid, και ιδίως των παραρτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 3 Δεκεμβρίου 2002. Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών, — στους κινητικούς μηχανισμούς της αποδόμησης του μεταβολίτη CTCA στο έδαφος, ειδικώς για τις περιοχές της βόρειας Ευρώπης. <p>Θα πρέπει να εφαρμόζονται, όποτε ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου ή περιορισμοί στη χρήση.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
47	2,4-DB Αριθ. CAS: 94-82-6 Αριθ. CIPAC: 83	4-(2,4-dichlorophenoxy) butyric acid	940 g/kg	1 Ιανουαρίου 2004	31 Δεκεμβρίου 2013	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την 2,4-DB, και ιδίως των παραρτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 3 Δεκεμβρίου 2002. Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη:</p> <p>— οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υπόγειων υδάτων όταν η δραστική ουσία εφαρμόζεται σε περιοχές με ευπαθές έδαφος ή/και ευπαθείς κλιματολογικές συνθήκες. Θα εφαρμόζονται μέτρα άμβλυνσης ενδεχόμενων κινδύνων όποτε ενδείκνυται.</p>
48	Beta-cyfluthrin Αριθ. CAS: 68359-37-5 (μη δηλωμένες στερεοχημικές παράμετροι) Αριθ. CIPAC: 482	(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylic acid (SR)-α-cyano-(4-fluoro-3-phenoxyphenyl)methyl ester	965 g/kg	1 Ιανουαρίου 2004	31 Δεκεμβρίου 2013	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο.</p> <p>Οι χρήσεις εκτός διακοσμητικών φυτών σε θερμοκήπια και σε επεξεργασίες σπόρων προς σπορά δεν έχουν τύχει επί του παρόντος κατάλληλης στήριξης και δεν υπάρχουν ενδείξεις ότι είναι αποδεκτές με βάση τα κριτήρια που απαιτούνται από τις ενιαίες αρχές, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009. Για να στηριχθούν εγκρίσεις αδειών για τις ανωτέρω χρήσεις, χρειάζεται να συγκεντρωθούν και να υποβληθούν στα κράτη μέλη δεδομένα και πληροφορίες που να αποδεικνύουν ότι οι χρήσεις είναι αποδεκτές για τον άνθρωπο ως καταναλωτή των προϊόντων και για το περιβάλλον. Τούτο ισχύει ιδιαίτερα για στοιχεία με τα οποία εκτιμώνται λεπτομερώς οι κίνδυνοι ψεκασμών φυλλώματος στον αγρό και οι διαιτητικοί κίνδυνοι από χρήσεις σε ψεκασμούς φυλλώματος στον αγρό εδωδίων φυτικών προϊόντων.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την beta-cyfluthrin, και ιδίως των παραρτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 3 Δεκεμβρίου 2002. Στη συνολική αυτή εκτίμηση:</p> <p>— τα κράτη μέλη οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των μη στοχευόμενων αρθροπόδων. Οι όροι χορήγησης της άδειας πρέπει να περιλαμβάνουν επαρκή μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
49	Cyfluthrin Αριθ. CAS: 68359-37-5 (μη δηλωμένες στερεοχημικές παράμετροι) Αριθ. CIPAC: 385	(RS),-α-cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl- (1RS, 3RS; 1RS, 3SR) -3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	920 g/kg	1 Ιανουαρίου 2004	31 Δεκεμβρίου 2013	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο.</p> <p>Οι χρήσεις εκτός καλλωπιστικών φυτών σε θερμοκήπια και σε επεξεργασίες σπόρων δεν έχουν τύχει επί του παρόντος κατάλληλης στήριξης και δεν υπάρχουν ενδείξεις ότι είναι αποδεκτές με βάση τα κριτήρια που απαιτούνται από τις ενιαίες αρχές, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009. Για να στηριχθούν εγκρίσεις αδειών για τις ανωτέρω χρήσεις, χρειάζεται να συγκεντρωθούν και να υποβληθούν στα κράτη μέλη δεδομένα και πληροφορίες που να αποδεικνύουν ότι οι χρήσεις είναι αποδεκτές για τον άνθρωπο ως καταναλωτή των προϊόντων και για το περιβάλλον. Τούτο ισχύει ιδιαίτερα για στοιχεία με τα οποία εκτιμώνται λεπτομερώς οι κίνδυνοι ψεκασμών φυλλώματος στον αγρό και οι διατητητικοί κίνδυνοι από χρήσεις σε ψεκασμούς φυλλώματος στον αγρό εδωδίων φυτικών προϊόντων.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την cyfluthrin, και ιδίως των παραρτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 3 Δεκεμβρίου 2002. Στη συνολική αυτή εκτίμηση:</p> <ul style="list-style-type: none"> — τα κράτη μέλη οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των μη στοχευόμενων αρthropόδων. Οι όροι χορήγησης της άδειας πρέπει να περιλαμβάνουν επαρκή μέτρα περιορισμού του κινδύνου.
50	Iprodione Αριθ. CAS: 36734-19-7 Αριθ. CIPAC: 278	3-(3,5-διχλωροφαινυλο)νισοπροπυλ-2,4-διοξο-ημιδαζολιδίνη-1-καρβοξυμίδη	960 g/kg	1 Ιανουαρίου 2004	31 Δεκεμβρίου 2013	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο και νηματοδοκτόνο.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία iprodione, και ιδίως τα παραρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 3 Δεκεμβρίου 2002. Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη:</p> <ul style="list-style-type: none"> — πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στη δυναμική μόλυνση του υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα όταν η δραστική ουσία εφαρμόζεται εντατικά (ιδιαίτερα σε χλοοτάπητα) σε όξινα εδάφη (pH μικρότερο από 6) υπό ευπαθείς κλιματολογικές συνθήκες, — πρέπει να λαμβάνουν προσεκτικά υπόψη τους τον κίνδυνο για τα υδρόβια ασπόνδυλα, σε περίπτωση που η δραστική ουσία χρησιμοποιείται άμεσα πλησίον των επιφανειακών υδάτων. Θα πρέπει να εφαρμόζονται, όποτε ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
51	Linuron Αριθ. CAS: 330-55-2 Αριθ. CIPAC: 76	3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	900 g/kg	1 Ιανουαρίου 2004	31 Δεκεμβρίου 2013	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το linuron, και ιδίως των παραρτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 3 Δεκεμβρίου 2002. Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη οφείλουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των άγριων θηλαστικών, μη στοχευόμενων αρθροπόδων και υδρόβιων οργανισμών. Οι όροι χορήγησης της άδειας πρέπει να περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όποτε ενδείκνυται — να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των χειριστών.
52	Maleic hydrazide Αριθ. CAS: 123-33-1 Αριθ. CIPAC: 310	6-hydroxy-2H-pyridazin-3-one	940 g/kg	1 Ιανουαρίου 2004	31 Δεκεμβρίου 2013	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ρυθμιστής ανάπτυξης.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το maleic hydrazide, και ιδίως των I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 3 Δεκεμβρίου 2002. Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη:</p> <ul style="list-style-type: none"> — οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των μη στοχευόμενων αρθροπόδων και να διασφαλίζουν ότι οι όροι χορήγησης της άδειας πρέπει να περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όποτε ενδείκνυται — να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην δυνητική μόλυνση του υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα όταν η δραστική ουσία εφαρμόζεται σε ευπαθή εδάφη ή/και υπό ευπαθείς κλιματολογικές συνθήκες. Θα πρέπει να εφαρμόζονται, όποτε ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.
53	Pendimethalin Αριθ. CAS: 40487-42-1 Αριθ. CIPAC: 357	N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidene	900 g/kg	1 Ιανουαρίου 2004	31 Δεκεμβρίου 2013	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την pendimethalin, και ιδίως των I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 3 Δεκεμβρίου 2002. Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη:</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						<ul style="list-style-type: none"> — οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών και των μη στοχευόμενων χερσαίων φυτών. Οι όροι χορήγησης της άδειας πρέπει να περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όποτε ενδείκνυται· — οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην πιθανότητα εναέριας μεταφοράς της δραστικής ουσίας σε μικρές αποστάσεις.
54	Propineb Αριθ. CAS: 12071-83-9 (μονομερές), 9016-72-2 (ομοπολυμερές) Αριθ. CIPAC: 177	Polymeric zinc 1,2-propylenebis(dithiocarbamate)	Η τεχνική δραστική ουσία πρέπει να πληροί την προδιαγραφή FAO	1 Απριλίου 2004	31 Μαρτίου 2014	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την propineb, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 26 Φεβρουαρίου 2003. Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στη δύναμη μόλυνση του υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα όταν η δραστική ουσία εφαρμόζεται σε περιοχές με ευπαθές έδαφος ή/και ευπαθείς κλιματολογικές συνθήκες· — στην προστασία των μικρών θηλαστικών, των υδρόβιων οργανισμών και των μη στοχευόμενων αρθροπόδων. Οι όροι χορήγησης της άδειας πρέπει να περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όποτε ενδείκνυται· — τα κράτη μέλη θα πρέπει να παρατηρούν την κατάσταση ως προς την οξεία έκθεση των καταναλωτών, ενόψει μελλοντικών αναθεωρήσεων των ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων.
55	Propyzamide Αριθ. CAS: 23950-58-5 Αριθ. CIPAC: 315	3,5-dichloro-N-(1,1-dimethyl-prop-2-ynyl)benzamide	920 g/kg	1 Απριλίου 2004	31 Μαρτίου 2014	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την propyzamide και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης φυτοϋγειονομικής επιτροπής στις 26 Φεβρουαρίου 2003. Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη:</p> <ul style="list-style-type: none"> — οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των χειριστών και πρέπει να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χορήγησης της άδειας περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όποτε ενδείκνυται·

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						— οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των πτηνών και των άγριων θηλαστικών, ιδίως εάν η ουσία χρησιμοποιείται κατά την εποχή αναπαραγωγής. Οι όροι χορήγησης της άδειας πρέπει να περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όποτε ενδείκνυται.
56	Mecorprop Αριθ. CAS: 7085-19-0 Αριθ. CIPAC: 51	(RS)-2-(4-chloro-o-tolyloxy)-propionic acid	930 g/kg	1 Ιουνίου 2004	31 Μαΐου 2014	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την mecorprop, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 15 Απριλίου 2003. Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην δυνάμει μόλυνση του υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα όταν η δραστική ουσία εφαρμόζεται σε περιοχές με ευπαθές έδαφος ή/και ευπαθείς κλιματολογικές συνθήκες. Πρέπει να εφαρμόζονται, όποτε ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου, — στην προστασία των μη στοχευόμενων αρθροπόδων. Πρέπει να εφαρμόζονται, όποτε ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.
57	Mecorprop-P Αριθ. CAS: 16484-77-8 Αριθ. CIPAC: 475	(R)-2-(4-chloro-o-tolyloxy)-propionic acid	860 g/kg	1 Ιουνίου 2004	31 Μαΐου 2014	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την mecorprop-P και ιδίως τα προσαρτήματα I και II όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης φυτοϋγειονομικής επιτροπής στις 15 Απριλίου 2003. Στη συνολική αυτή εκτίμηση:</p> <ul style="list-style-type: none"> — τα κράτη μέλη οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην δυνάμει μόλυνση του υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα όταν η δραστική ουσία εφαρμόζεται σε περιοχές με ευπαθές έδαφος ή/και ευπαθείς κλιματολογικές συνθήκες. Οι όροι χορήγησης της άδειας πρέπει να περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όποτε ενδείκνυται.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
58	Propiconazole Αριθ. CAS: 60207-90-1 Αριθ. CIPAC: 408	(±)-1-[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazole	920 g/kg	1 Ιουνίου 2004	31 Μαΐου 2014	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την propiconazole και ιδίως τα προσαρτήματα I και II όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης φυτοϋγειονομικής επιτροπής στις 15 Απριλίου 2003. Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη:</p> <ul style="list-style-type: none"> — οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των μη στοχευόμενων αρθροπόδων και των υδρόβιων οργανισμών. Οι όροι χορήγησης της άδειας πρέπει να περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όποτε ενδείκνυται, — οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των μικροοργανισμών του εδάφους για χρήσεις που υπερβαίνουν 625 g a.i./ha (π.χ. χρήσεις σε χλωροτάπητες). Οι όροι χορήγησης της άδειας πρέπει να περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου (π.χ. χρήση σε συγκεκριμένα σημεία), όποτε ενδείκνυται.
59	Trifloxystrobin Αριθ. CAS: 141517-21-7 Αριθ. CIPAC: 617	Methyl (E)-methoxyimino-{(E)-a-[1-a-(a,a,a-trifluoro-m-tolyl)ethylideneamino-oxyl]-o-tolyl} } acetate	960 g/kg	1 Οκτωβρίου 2003	30 Σεπτεμβρίου 2013	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την trifloxystrobin, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 15 Απριλίου 2003. Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη:</p> <ul style="list-style-type: none"> — οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην δυνάμει μόλυνση του υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα όταν η δραστική ουσία εφαρμόζεται σε περιοχές με ευπαθείς έδαφος ή/και ευπαθείς κλιματολογικές συνθήκες. <p>Θα πρέπει να εφαρμόζονται, όποτε ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου ή/και προγράμματα παρακολούθησης.</p>
60	Carfentrazone ethyl Αριθ. CAS: 128639-02.1 Αριθ. CIPAC: 587	Ethyl (RS)-2-chloro-3-[2-chloro-5-(4-difluoromethyl-4,5-dihydro-3-methyl-5oxo-1H 1,2,4-triazol-1-yl)-4-fluorophenyl]propionate	900 g/kg	1 Οκτωβρίου 2003	30 Σεπτεμβρίου 2013	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την carfentrazone ethyl, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 15 Απριλίου 2003. Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη:</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						— οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία του υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα όταν η δραστική ουσία εφαρμόζεται σε περιοχές με ευπαθές έδαφος ή/και ευπαθείς κλιματολογικές συνθήκες. Θα πρέπει να εφαρμόζονται, όποτε ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.
61	Mesotrione Αριθ. CAS: 104206-8 Αριθ. CIPAC: 625	2-(4-mesyl-2-nitrobenzoyl) cyclohexane-1,3-dione	920 g/kg Η πρόσμεξη που οφείλεται στην παρασκευή 1-cyano-6-(methylsulfonyl)-7-nitro-9H-xanthen-9-one θεωρείται ότι προκαλεί τοξικολογικά προβλήματα και πρέπει να παραμείνει κάτω από 0,0002 % (w/w) στο τεχνικό προϊόν.	1 Οκτωβρίου 2003	30 Σεπτεμβρίου 2013	Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο. Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την mesotrione, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 15 Απριλίου 2003.
62	Fenamidone Αριθ. CAS: 161326-34-7 Αριθ. CIPAC: 650	(S)-5-methyl-2-methylthio-5-phenyl-3-phenylamino-3,5-dihydroimidazol-4-one	975 g/kg	1 Οκτωβρίου 2003	30 Σεπτεμβρίου 2013	Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο. Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την fenamidone, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 15 Απριλίου 2003. Τα κράτη μέλη οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή: — στην προστασία του υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα όταν η δραστική ουσία εφαρμόζεται σε περιοχές με ευπαθές έδαφος ή/και ευπαθείς κλιματολογικές συνθήκες, — στην προστασία των μη στοχευόμενων αρθροπόδων, — στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών. Θα πρέπει να εφαρμόζονται, όποτε ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
63	Isoxaflutole Αριθ. CAS: 141112-29-0 Αριθ. CIPAC: 575	5-cyclopropyl-4-(2-methylsulfonyl-4-trifluoromethylbenzoyl) isoxazole	950 g/kg	1 Οκτωβρίου 2003	30 Σεπτεμβρίου 2013	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την isoxaflutole, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 15 Απριλίου 2003. Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην προστασία του υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα όταν η δραστική ουσία εφαρμόζεται σε περιοχές με ευπαθές έδαφος ή/και ευπαθείς κλιματολογικές συνθήκες. Θα πρέπει να εφαρμόζονται, όποτε ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.
64	Flurtamone Αριθ. CAS: 96525-23-4	(RS)-5-μεθυλαμινο-2-φαινυλο-4-(α,α,α-τριφθορο-m-τολουόλυλο) φουραν(2H)-όνη-3	960 g/kg	1 Ιανουαρίου 2004	31 Δεκεμβρίου 2013	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την flurtamone, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 4 Ιουλίου 2003. Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη:</p> <ul style="list-style-type: none"> — οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία του υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα, όταν η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευπαθές έδαφος ή/και ευπαθείς κλιματολογικές συνθήκες, — οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των φυκών και των άλλων υδρόβιων φυτών. <p>Θα πρέπει να εφαρμόζονται, όποτε ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>
65	Flufenacet Αριθ. CAS: 142459-58-3 Αριθ. CIPAC: 588	4-φθορο-N-ισοπροπυλ-2-[5-(τριφθορομεθυλ-1,3,4-θειοδιαζολ-2-υλοξυ)] ακετανιλίδιο	950 g/kg	1 Ιανουαρίου 2004	31 Δεκεμβρίου 2013	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την flufenacet, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 4 Ιουλίου 2003. Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη:</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<ul style="list-style-type: none"> — οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία του υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα, όταν η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευπαθές έδαφος ή/και ευπαθείς κλιματολογικές συνθήκες, — οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των φυκών και των υδρόβιων φυτών, — οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των χειριστών. <p>Θα πρέπει να εφαρμόζονται, όποτε ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>
66	Iodosulfuron Αριθ. CAS: 185119-76-0 (parent) 144550-36-7 (iodosulfuron-methyl-sodium) Αριθ. CIPAC: 634 (parent) 634.501 (iodosulfuron-methyl-sodium)	βενζοϊκό 4-ιωδο-2-[3-(4-μεθοξυ-6-μεθυλο-1,3,5-τρίαζιν-2-υλ)-ουρεΐδοσουλφονυλο]	910 g/kg	1 Ιανουαρίου 2004	31 Δεκεμβρίου 2013	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την iodosulfuron, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 4 Ιουλίου 2003. Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη:</p> <ul style="list-style-type: none"> — οφείλουν να λαμβάνουν σοβαρά υπόψη το ενδεχόμενο μόλυνσης των υπόγειων υδάτων από την iodosulfuron και τους μεταβολίτες της όταν αυτή η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητο έδαφος ή/και δύσκολες κλιματολογικές συνθήκες, — οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων φυτών. <p>Θα πρέπει να εφαρμόζονται, όποτε ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>
67	Dimethenamid-p Αριθ. CAS: 163515-14-8 Αριθ. CIPAC: 638	S-2-χλωρο-N-(2,4-διμεθυλ-3-θειενυλ)-N-(2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθυλ)-ακεταμίδιο	890 g/kg (προσωρινή τιμή με βάση πειραματική μονάδα παραγωγής)	1 Ιανουαρίου 2004	31 Δεκεμβρίου 2013	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την dimethenamid-p, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 4 Ιουλίου 2003. Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη:</p> <ul style="list-style-type: none"> — οφείλουν να λαμβάνουν σοβαρά υπόψη το ενδεχόμενο μόλυνσης των υπόγειων υδάτων από την dimethenamid-p και τους μεταβολίτες της όταν αυτή η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητο έδαφος ή/και δύσκολες κλιματολογικές συνθήκες, — οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδάτινων οικοσυστημάτων και των υδρόβιων φυτών.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>Θα πρέπει να εφαρμόζονται, όποτε ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p> <p>Τα κράτη μέλη θα πρέπει να ενημερώνουν την Επιτροπή σύμφωνα με το άρθρο 38 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 σχετικά με τις προδιαγραφές του τεχνικού υλικού όπως παρασκευάζεται για το εμπόριο.</p>
68	Picoxystrobin Αριθ. CAS: 117428-22-5 Αριθ. CIPAC: 628	Ακρυλικό μεθυλ(E)-3-μεθοξυ-2-{2-[6-(τριφθορομεθυλ)-2-πυριδυλοξυμεθυλ]φαινύλιο}	950 g/kg (προκαταρκτική τιμή που βασίζεται σε πιλοτικό φυτό)	1 Ιανουαρίου 2004	31 Δεκεμβρίου 2013	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την picoxystrobin, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 4 Ιουλίου 2003. Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη:</p> <ul style="list-style-type: none"> — οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία του υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα, όταν η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευπαθές έδαφος ή/και ευπαθείς κλιματολογικές συνθήκες, — οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των οργανισμών του εδάφους, — οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδατικών οικοσυστημάτων. <p>Θα πρέπει να εφαρμόζονται, όποτε ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p> <p>Τα κράτη μέλη θα πρέπει να ενημερώνουν την Επιτροπή σύμφωνα με το άρθρο 38 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 σχετικά με τις προδιαγραφές του τεχνικού υλικού όπως παρασκευάζεται για το εμπόριο.</p>
69	Fosthiazate Αριθ. CAS: 98886-44-3 Αριθ. CIPAC: 585	(RS)-S-δευτ. βουτυλ Ο-αιθύλιο 2-οξο-1,3-θειαζολιδιν-3-υλοθειοφωσφονικό	930 g/kg	1 Ιανουαρίου 2004	31 Δεκεμβρίου 2013	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο και νηματοδοκτόνο.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την fosthiazate, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 4 Ιουλίου 2003. Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη οφείλουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία του υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα, όταν η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευπαθές έδαφος ή/και ευπαθείς κλιματολογικές συνθήκες,

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όρο
						<p>— να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των πτηνών και άγριων θηλαστικών, ιδίως εάν η ουσία χρησιμοποιείται στη διάρκεια της αναπαραγωγικής περιόδου,</p> <p>— να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των μη στοχευόμενων οργανισμών του εδάφους.</p> <p>Πρέπει να εφαρμόζονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπου ενδείκνυται. Προκειμένου να αμβλυνθεί ο πιθανός κίνδυνος για τα μικρά πουλιά, οι εγκρίσεις του προϊόντος θα υπόκεινται στον όρο ότι θα έχει εισαχθεί στο έδαφος ένας μεγάλος αριθμός κόκκων.</p> <p>Τα κράτη μέλη πληροφορούν την Επιτροπή σύμφωνα με το άρθρο 38 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 σχετικά με την προδιαγραφή του τεχνικού υλικού όπως παράγεται για εμπορικούς σκοπούς.</p>
70	Silthiofam Αριθ. CAS: 175217-20-6 Αριθ. CIPAC: 635	N-αλλυλο-4,5-διμεθυλο-2-(τριμεθυλοσιλυλο)θειοφαιν-3-καρβοξαμίδιο	950 g/kg	1 Ιανουαρίου 2004	31 Δεκεμβρίου 2013	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο.</p> <p>Χρήσεις άλλες πλιν της επεξεργασίας σπόρων προς σπορά επί του παρόντος δεν υποστηρίζονται επαρκώς από δεδομένα. Για την υποστήριξη εγκρίσεων για τις χρήσεις αυτές, πρέπει να παραχθούν και να υποβληθούν στα κράτη μέλη δεδομένα και πληροφορίες που αποδεικνύουν ότι είναι αποδεκτές από τους καταναλωτές, τους χειριστές και φιλικές προς το περιβάλλον.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την silthiofam, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 4 Ιουλίου 2003. Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των χειριστών. Θα πρέπει να εφαρμόζονται, όποτε ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>
71	Coniothyrium minitans Ποικιλία CON/M/91-08 (DSM 9660) Αριθ. CIPAC: 614	Άνευ αντικειμένου	Για λεπτομέρειες σχετικά με τον έλεγχο της καθαρότητας και της παραγωγής βλέπε έκθεση ανασκόπησης	1 Ιανουαρίου 2004	31 Δεκεμβρίου 2013	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο.</p> <p>Κατά την χορήγηση εγκρίσεων πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την coniothyrium minitans, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 4 Ιουλίου 2003.</p> <p>Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη:</p> <p>— πρέπει να επιδεικνύουν ιδιαίτερη προσοχή στην ασφάλεια των χειριστών και πρέπει να διασφαλίζουν ότι οι όροι έγκρισης περιλαμβάνουν κατάλληλα προστατευτικά μέτρα</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
72	Molinate Αριθ. CAS: 2212-67-1 Αριθ. CIPAC: 235	Αζεπαν-1-θειοκαρβονικό S-αιθύλιο Υπερδραζεπιν-1-θειοκαρβονικό S-αιθύλιο S-αιθυλο-1-θειοκαρβοξυλική υπερδραζεπίνη	950 g/kg	1 Αυγούστου 2004	31 Ιουλίου 2014	Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο. Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τη molinate, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 4 Ιουλίου 2003. Στη συνολική αυτή εκτίμηση: — τα κράτη μέλη οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στη δύναμη μόλυνση του υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα, όταν η δραστική ουσία εφαρμόζεται σε περιοχές με ευπαθές έδαφος ή/και ευπαθείς κλιματολογικές συνθήκες. Οι όροι χορήγησης της άδειας πρέπει να περιλαμβάνουν, όποτε ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου, — τα κράτη μέλη οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην πιθανότητα μεταφοράς σε μικρές αποστάσεις της δραστικής ουσίας με τον αέρα.
73	Thiram Αριθ. CAS: 137-26-8 Αριθ. CIPAC: 24	Δισουλφίδιο της τετραμεθυλοθειουράμης Δις (διμεθυλοθειοκαρβαμύλο)-δισουλφίδιο	960 g/kg	1 Αυγούστου 2004	► M43 30 Απριλίου 2017 ◀	Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο ή ως αποθητικό. Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την thiram και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 4 Ιουλίου 2003. Στη συνολική αυτή εκτίμηση: — τα κράτη μέλη οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών. Θα πρέπει να εφαρμόζονται, όποτε ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου, — τα κράτη μέλη οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία μικρών θηλαστικών και πτηνών, όταν η ουσία χρησιμοποιείται για την επεξεργασία σπόρων προς σπορά σε εαρινές χρήσεις. Θα πρέπει να εφαρμόζονται, όποτε ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
74	Ziram Αριθ. CAS: 137-30-4 Αριθ. CIPAC: 31	Δις (διμεθυλοδιθειοκαρβαμικός) ψευδάργυρος	950 g/kg (προδιαγραφή FAO) Αρσενικό: το πολύ 250 mg/kg Νερό: το πολύ 1,5 %	1 Αυγούστου 2004	► M43 30 Απριλίου 2017 ◀	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο ή ως αποθητικό.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τη ziram και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 4 Ιουλίου 2003. Στη συνολική αυτή εκτίμηση:</p> <ul style="list-style-type: none"> — τα κράτη μέλη οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των μη στοχευόμενων αρθροπόδων και των υδρόβιων οργανισμών. Θα πρέπει να εφαρμόζονται, όποτε ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου, — τα κράτη μέλη οφείλουν να παρατηρούν την κατάσταση της οξείας έκθεσης των καταναλωτών μέσω της διατροφής, ενόψει μελλοντικών αναθεωρήσεων των ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων.
75	Mesosulfuron Αριθ. CAS: 400852-66-6 Αριθ. CIPAC: 441	2-[(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-α-(methanesulfonamido)-p-toluic acid	930 g/kg	1 Απριλίου 2004	31 Μαρτίου 2014	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την mesosulfuron, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 3 Οκτωβρίου 2003. Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη:</p> <ul style="list-style-type: none"> — οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων φυτών, — οφείλουν να λαμβάνουν σοβαρά υπόψη το ενδεχόμενο μόλυνσης των υπόγειων υδάτων από τη mesosulfuron και τους μεταβολίτες της. Όταν αυτή η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευπαθές έδαφος ή/και δύσκολες κλιματολογικές συνθήκες. <p>Θα πρέπει να εφαρμόζονται, όποτε ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
76	Propoxycarbazone Αριθ. CAS: 145026-81-9 Αριθ. CIPAC: 655	2-(4,5-διυδρο-4-μεθυλ-5-οξο-3-προποξυ-1H-1,2,4-τριαζολο-1-υλ) μεθυλεστέρας του καρβοξαμιδοσουλφονυλβενζοϊκού οξέος	≥ 950 g/kg (εκφραζόμενη ως νατριούχος προροxycarbazone)	1 Απριλίου 2004	31 Μαρτίου 2014	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την προροxycarbazone, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II της έκθεσης, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 3 Οκτωβρίου 2003. Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη</p> <ul style="list-style-type: none"> — οφείλουν να λαμβάνουν σοβαρά υπόψη το ενδεχόμενο μόλυνσης των υπόγειων υδάτων από την προροxycarbazone και τους μεταβολίτες της, όταν αυτή η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευπαθές έδαφος ή/και ασταθείς κλιματολογικές συνθήκες, — οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδάτινων οικοσυστημάτων, και ιδίως των υδρόβιων φυτών. <p>Πρέπει να εφαρμόζονται, εφόσον κρίνεται απαραίτητο, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>
77	Zoxamide Αριθ. CAS: 156052-68-5 Αριθ. CIPAC: 640	(RS)-3,5-Dichloro-N-(3-chloro-1-ethyl-1-methylacetyl)-p-toluamide	950 g/kg	1 Απριλίου 2004	31 Μαρτίου 2014	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την zoxamide, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 3 Οκτωβρίου 2003.</p>
78	Chlorpropham Αριθ. CAS: 101-21-3 Αριθ. CIPAC: 43	Ισοπροπυλο-3 χλωροφαινυλοκαρβαμίδιο	975 g/kg	1 Φεβρουαρίου 2005	► M43 31 Ιουλίου 2017 ◀	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο και για την αφαίρεση της βλαστικής ικανότητας.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το chlorpropham, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης φυτοϋγειονομικής επιτροπής στις 28 Νοεμβρίου 2003. Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των χειριστών, των καταναλωτών και των μη στοχευόμενων αρthropόδων. Οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν, εφόσον ενδείκνυται, μέτρα για την άμβλυνση του κινδύνου.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
79	Benzoic acid (βενζοϊκό οξύ) Αριθ. CAS: 65-85-0 Αριθ. CIPAC: 622	Benzoic acid (βενζοϊκό οξύ)	990 g/kg	1 Ιουνίου 2004	31 Μαΐου 2014	Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως απολυμαντικό. Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το βενζοϊκό οξύ, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 28 Νοεμβρίου 2003.
80	Flazasulfuron Αριθ. CAS: 104040-78-0 Αριθ. CIPAC: 595	1-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluoromethyl-2-pyridylsulphonyl)urea	940 g/kg	1 Ιουνίου 2004	31 Μαΐου 2014	Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο. Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την flazasulfuron, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 28 Νοεμβρίου 2003. Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη: — οφείλουν να λαμβάνουν σοβαρά υπόψη το ενδεχόμενο μόλυνσης των υπόγειων υδάτων, όταν αυτή η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευπαθές έδαφος ή/και δύσκολες κλιματολογικές συνθήκες, — οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων φυτών. Θα πρέπει να εφαρμόζονται, όποτε ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου. Τα κράτη μέλη θα πρέπει να ενημερώνουν την Επιτροπή σύμφωνα με το άρθρο 38 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 σχετικά με τις προδιαγραφές του τεχνικού υλικού όπως παρασκευάζεται για το εμπόριο.
81	Pyraclostrobin Αριθ. CAS: 175013-18-0 Αριθ. CIPAC: 657	(N-μεθοξύ)καρβαμικό μεθυλο-N-{2-[1-(4-χλωροφαινυλο)-1H-πυραζολ-3-υλοξυ-μεθυλο]φαινύλιο}	975 g/kg Η πρόσμειξη λόγω παραγωγικής διαδικασίας θειικός διμεθυλεστέρας (dimethyl sulfate/ DMS) θεωρείται ότι προκαλεί τοξικολογικές ανησυχίες και δεν πρέπει να υπερβαίνει τη συγκέντρωση του 0,0001 % στο τεχνικό προϊόν.	1 Ιουνίου 2004	31 Μαΐου 2014	Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο ή ως ρυθμιστής της ανάπτυξης των φυτών. Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το pyraclostrobin, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 28 Νοεμβρίου 2003. Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη: — πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών, και ιδιαίτερα των ψαριών,

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>— πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των χερσαίων αρthropόδων και γεωσκωλήκων.</p> <p>Πρέπει να εφαρμόζονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπου ενδείκνυται.</p> <p>Τα κράτη μέλη πληροφορούν την Επιτροπή, σύμφωνα με το άρθρο 38 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, σχετικά με την προδιαγραφή του τεχνικού υλικού όπως παράγεται για εμπορικούς σκοπούς.</p>
82	Quinoxifen Αριθ. CAS: 124495-18-7 Αριθ. CIPAC: 566	5, 7-dichloro-4 (γ-φλουοροφenoxy) quinoxiline	970 g/kg	1 Σεπτεμβρίου 2004	► M43 30 Απριλίου 2017 ◀	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τη quinoxifen, και ιδιαίτερα των προσαρτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 28 Νοεμβρίου 2003.</p> <p>Τα κράτη μέλη αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών. Πρέπει να εφαρμόζονται μέτρα για την άμβλυνση του κινδύνου και να δρομολογηθούν, εφόσον ενδείκνυται, προγράμματα παρακολούθησης στις ευπαθείς ζώνες.</p>
83	α-Cypermethrin Αριθ. CAS: 67375-30-8 Αριθ. CIPAC:	Ρακεμικό μείγμα που περιλαμβάνει καρβοξυλικό (S)-ακυανο-3 φαινοξυβενζυλο-(1R)-cis-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπάνιο και καρβοξυλικό (R)-ακυανο-3 φαινοξυβενζυλο-(1S)-cis-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπάνιο (= ένα cis-ισομερές ζεύγος της cypermethrin)	930 g/kg CIS-2	1 Μαρτίου 2005	► M43 31 Ιουλίου 2017 ◀	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την α-Cypermethrin, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 13 Φεβρουαρίου 2004. Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη:</p> <ul style="list-style-type: none"> — οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών, των μελισσών και των μη στοχευόμενων αρthropόδων και να διασφαλίζουν ότι οι όροι της έγκρισης περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου, — πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην ασφάλεια των χειριστών και πρέπει να διασφαλίζουν ότι οι όροι της έγκρισης περιλαμβάνουν κατάλληλα προστατευτικά μέτρα.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
84	Benalaxyl Αριθ. CAS: 71626-11-4 Αριθ. CIPAC: 416	N-φαινυλακετυλο-N-2,6-ξυλολο-DL-αλανινικό μεθύλιο	960 g/kg	1 Μαρτίου 2005	► M43 31 Ιουλίου 2017 ◀	Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο. Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την benalaxyl, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 13 Φεβρουαρίου 2004. Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην πιθανή μόλυνση του υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα όταν η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευπαθή εδάφη ή/και κλιματικές συνθήκες. Οι όροι έγκρισης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.
85	Bromoxynil Αριθ. CAS: 1689-84-5 Αριθ. CIPAC: 87	3,5-διβρωμο-4-υδροξυβενζονιτρίλιο	970 g/kg	1 Μαρτίου 2005	► M43 31 Ιουλίου 2017 ◀	Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο. Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την bromoxynil, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 13 Φεβρουαρίου 2004. Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των πτηνών και των άγριων θηλαστικών, ιδιαίτερα αν η ουσία χρησιμοποιείται το χειμώνα, και των υδρόβιων οργανισμών. Οι όροι έγκρισης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.
86	Desmedipham Αριθ. CAS: 13684-56-5 Αριθ. CIPAC: 477	3'-φαινυλοκαρβαμοϋλοξυκαρβανλικό αιθύλιο 3-φαινυλοκαρβαμοϋλοξυκαρβανλικό αιθύλιο	Ελάχ.: 970 g/kg	1 Μαρτίου 2005	► M43 31 Ιουλίου 2017 ◀	Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο. Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την desmedipham, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 13 Φεβρουαρίου 2004. Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών και γαιοσκωλήκων. Πρέπει να εφαρμόζονται, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
87	Ioxynil Αριθ. CAS: 13684-83-4 Αριθ. CIPAC: 86	4-υδροξυ-3,5-διωδο-βενζονιτρίλιο	960 g/kg	1 Μαρτίου 2005	28 Φεβρουαρίου 2015	Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο. Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ioxynil, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 13 Φεβρουαρίου 2004. Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των πτηνών και των άγριων θηλαστικών, ιδιαίτερα αν η ουσία χρησιμοποιείται το χειμώνα, και των υδρόβιων οργανισμών. Οι όροι έγκρισης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.
88	Phemmedipham Αριθ. CAS: 13684-63-4 Αριθ. CIPAC: 77	3-(3-μεθυλοκαρβανιλοϋλοξυ)καρβανιλικό μεθύλιο 3'-μεθυλοκαρβανιλικό 3-μεθοξυκαρβονυλαμινοφαινύλιο	Ελάχ.: 970 g/kg	1 Μαρτίου 2005	► M43 31 Ιουλίου 2017 ◀	Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο. Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την phemmedipham, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 13 Φεβρουαρίου 2004. Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών. Οι όροι έγκρισης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.
89	Pseudomonas chlororaphis Στέλεχος: MA 342 Αριθ. CIPAC: 574	Άνευ αντικειμένου	Η ποσότητα του δευτερογενούς μεταβολίτη 2,3-δεεποξυ-2,3-διαφύδρο-ριζοξίνης (ddr) στη ζύμωση κατά την παρασκευή του προϊόντος δεν πρέπει να υπερβαίνει το όριο ποσοτικού προσδιορισμού (2 mg/l).	1 Οκτωβρίου 2004	► M43 30 Απριλίου 2017 ◀	Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο για την επικάλυψη των σπόρων σε κλειστά μηχανήματα. Κατά τη χορήγηση εγκρίσεων πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την pseudomonas chlororaphis, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 30 Μαρτίου 2004. Για τη συνολική αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην ασφάλεια των χειριστών και των εργαζομένων. Πρέπει να εφαρμόζονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπου ενδείκνυται.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
90	Meranipyrim Αριθ. CAS: 110235-47-7 Αριθ. CIPAC: 611	N-(4-methyl-6-propyl-1-ynylpyrimidin-2-yl)aniline	960 g/kg	1 Οκτωβρίου 2004	► M43 30 Απριλίου 2017 ◀	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τη meranipyrim, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 30 Μαρτίου 2004.</p> <p>Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών. Θα πρέπει να εφαρμόζονται, όποτε ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>
91	Acetamidiprid Αριθ. CAS: 160430-64-8 Αριθ. CIPAC: Δεν έχει ακόμη δοθεί	(E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamide	≥ 990 g/kg	1 Ιανουαρίου 2005	► M43 30 Απριλίου 2017 ◀	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την acetamidiprid, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 29 Ιουνίου 2004.</p> <p>Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη:</p> <ul style="list-style-type: none"> — οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην έκθεση των εργαζομένων, — οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών. <p>Θα πρέπει να εφαρμόζονται, όποτε ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>
92	Thiacloprid Αριθ. CAS: 111988-49-9 Αριθ. CIPAC: 631	(Z)-N-{3-[(6-Chloro-3-pyridinyl)methyl]-1,3-thiazolan-2-ylidene}cyanamide	≥ 975 g/kg	1 Ιανουαρίου 2005	► M43 30 Απριλίου 2017 ◀	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την thiacloprid, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 29 Ιουνίου 2004.</p> <p>Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη:</p> <ul style="list-style-type: none"> — οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των μη στοχευόμενων αρthropόδων, — οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών,

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όρο
						— οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στο ενδεχόμενο μόλυνσης των υπόγειων υδάτων, όταν αυτή η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευπαθές έδαφος ή/και δύσκολες κλιματολογικές συνθήκες. Θα πρέπει να εφαρμόζονται, όποτε ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.
93	Ampelomyces quisqualis Στέλεχος: AQ 10 Αριθ. συλλογής καλλιέργειας: CNCM I-807 Αριθ. CIPAC Δεν έχει χορηγηθεί	Άνευ αντικειμένου		1 Απριλίου 2005	► M43 31 Ιουλίου 2017 ◀	Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο. Κατά τη χορήγηση εγκρίσεων πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ampelomyces quisqualis, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 8 Οκτωβρίου 2004.
94	Imazosulfuron Αριθ. CAS: 122548-33-8 Αριθ. CIPAC: 590	1-(2-χλωρο-ιμιδαζο[1,2-]πυριδιν-3-υλο-σουλφονυλο)-3-(4,6-διμεθοξυπυριμιδιν-2-υλ)ουρία	≥ 980 g/kg	1 Απριλίου 2005	► M43 31 Ιουλίου 2017 ◀	Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο. Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την imazosulfuron, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 8 Οκτωβρίου 2004. Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων και των χερσαίων μη στοχευόμενων φυτών. Θα πρέπει να εφαρμόζονται, όποτε ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.
95	Laminarin Αριθ. CAS: 9008-22-4 Αριθ. CIPAC: 671	(1→3)-β-D-γλυκάνη (σύμφωνα με την Κοινή Επιτροπή Βιοχημικής Ονοματολογίας IUPAC-IUB)	≥ 860 g/kg επί ξηράς ύλης	1 Απριλίου 2005	► M43 31 Ιουλίου 2017 ◀	Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ενεργοποιητής των μηχανισμών αυτοάμυνας των καλλιεργουμένων ειδών. Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τη laminarin, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 8 Οκτωβρίου 2004.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
96	Methoxyfenozide Αριθ. CAS: 161050-58-4 Αριθ. CIPAC: 656	N-tert-βουτυλο-N'-(3-μεθοξυ-ο-τολουόλο)-3,5-ξυλοϋδραζίδη	≥ 970 g/kg	1 Απριλίου 2005	► M43 31 Ιουλίου 2017 ◀	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τη methoxyfenozide, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 8 Οκτωβρίου 2004.</p> <p>Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των χερσαίων και υδρόβιων μη στοχευόμενων αρthropόδων.</p> <p>Θα πρέπει να εφαρμόζονται, όποτε ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>
97	S-metolachlor Αριθ. CAS: 87392-12-9 (ισομερές S) 178961-20-1 (ισομερές R) Αριθ. CIPAC: 607	Μείγμα: (aRS, 1 S)-2-χλώρο-N-(6-αιθυλο-ο-τολυλο)-N-(2-μεθόξυ-1-μεθυλοαιθυλο)ακεταμίδιο (80-100 %) και: (aRS, 1 R)-2-χλώρο-N-(6-αιθυλο-ο-τολυλο)-N-(2-μεθόξυ-1-μεθυλοαιθυλο)ακεταμίδιο (20-0 %)	≥ 960 g/kg	1 Απριλίου 2005	► M43 31 Ιουλίου 2017 ◀	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τη s-metolachlor, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 8 Οκτωβρίου 2004.</p> <p>Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη οφείλουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στο ενδεχόμενο μόλυνσης των υπόγειων υδάτων, ιδίως από τη δραστική ουσία και τους μεταβολίτες της CGA 51202 και CGA 354743, όταν αυτή η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευπαθές έδαφος ή/και ευπαθείς κλιματολογικές συνθήκες, — να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων φυτών. <p>Θα πρέπει να εφαρμόζονται, όποτε ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>
98	Gliocladium catenulatum Στέλεχος: J1446 Αριθ. συλλογής καλλιέργειας: DSM 9212 Αριθ. CIPAC Δεν έχει χορηγηθεί	Άνευ αντικειμένου		1 Απριλίου 2005	► M43 31 Ιουλίου 2017 ◀	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο.</p> <p>Κατά τη χορήγηση εγκρίσεων πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την Gliocladium catenulatum, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 30 Μαρτίου 2004.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						Σε αυτή τη συνολική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην ασφάλεια των χειριστών και των εργαζομένων. Όπου κρίνεται σκόπιμο, πρέπει να εφαρμόζονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου.
99	Etiozazole Αριθ. CAS: 153233-91-1 Αριθ. CIPAC: 623	(RS)-5-tert-βουτυλο-2-[2-(2,6 διφθοροφαινυλο)-4,5-διυδρο-1.3-οξασολ-4-υλο]φαινετόλη	≥ 948 g/kg	1 Ιουνίου 2005	► M43 31 Ιουλίου 2017 ◀	Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ακαρεοκτόνο. Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την etiozazole, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 3 Δεκεμβρίου 2004. Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών. Πρέπει να εφαρμόζονται, όπου ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.
100	Terpaloxymim Αριθ. CAS: 149979-41-9 Αριθ. CIPAC: 608	(EZ)-(RS)-2-{1-[(2E)-3-χλωροαλ-λυλοξυμινο]προπυλο}-3-υδροξυ-5-υπερυδροπυρανο-4-υλοκυκλοεξ-2-εν-1-όνη	≥ 920 g/kg	1 Ιουνίου 2005	► M43 31 Ιουλίου 2017 ◀	Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο. Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την terpaloxymim, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 3 Δεκεμβρίου 2004. Στη συνολική αυτή εκτίμηση, τα κράτη μέλη οφείλουν να προστατεύουν με ιδιαίτερη προσοχή τα μη στοχευόμενα χερσαία αρθρόποδα. Πρέπει να εφαρμόζονται, όπου ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.
101	Chlorothalonil Αριθ. CAS: 1897-45-6 Αριθ. CIPAC: 288	Τετραχλωροϊσοφθαλοντρίλιο	985 g/kg — Εξαχλωροβενζόλιο: το πολύ 0,04 g/kg — Δεκαχλωροδιφαινύλιο: το πολύ 0,03 g/kg	1 Μαρτίου 2006	► M67 31 Οκτωβρίου 2017 ◀	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία chlorothalonil, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 15 Φεβρουαρίου 2005.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία:</p> <ul style="list-style-type: none"> — των υδρόβιων οργανισμών, — των υπόγειων υδάτων, ιδίως σχετικά με τη δραστική ουσία και τους μεταβολίτες της R417888 και R611965 (SDS46851), όταν η ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευπαθές έδαφος ή/και ευπαθείς κλιματικές συνθήκες. <p>Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>
102	<p>Chlorotoluron (μη δηλωμένες στερεοχημικές παράμετροι)</p> <p>Αριθ. CAS: 15545-48-9</p> <p>Αριθ. CIPAC: 217</p>	3-(3-χλωρο-p-τολυλο)-1,1-διμεθυλοουρία	975 g/kg	1 Μαρτίου 2006	► M67 31 Οκτωβρίου 2017 ◀	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία chlorotoluron, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 15 Φεβρουαρίου 2005. Κατά τη συνολική εκτίμηση τα κράτη μέλη πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευπαθές έδαφος ή/και ευπαθείς κλιματικές συνθήκες. Οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>
103	<p>Cypermethrin</p> <p>Αριθ. CAS: 52315-07-8</p> <p>Αριθ. CIPAC: 332</p>	<p>(1RS)-cis, trans-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό (RS)-α-κυανο-3 φαινοξυβενζύλιο</p> <p>(4 ζεύγη ισομερών: cis-1, cis-2, trans-3, trans-4)</p>	900 g/kg	1 Μαρτίου 2006	► M67 31 Οκτωβρίου 2017 ◀	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία cypermethrin, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 15 Φεβρουαρίου 2005. Κατά τη συνολική εκτίμηση:</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>— τα κράτη μέλη πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών, των μελισσών και των μη στοχευόμενων αρθροπόδων. Οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου,</p> <p>— τα κράτη μέλη πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην ασφάλεια των χειριστών. Οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, προστατευτικά μέτρα.</p>
104	Daminozide Αριθ. CAS: 1596-84-5 Αριθ. CIPAC: 330	N-διμεθυλαμινοηλεκτραμιδικό οξύ	990 g/kg Προσμεϊξεις: — N-νιτροδοδιμεθυλαμίνη: όχι πάνω από 2,0 mg/kg — 1,1-διμεθυλδραζίνη: όχι πάνω από 30 mg/kg	1 Μαρτίου 2006	► M67 31 Οκτωβρίου 2017 ◀	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ρυθμιστής ανάπτυξης σε μη εδωδιμες καλλιέργειες.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία daminozide, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 15 Φεβρουαρίου 2005. Κατά τη συνολική εκτίμηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην ασφάλεια των χειριστών και των εργαζομένων μετά την επανεισοδό τους. Οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, προστατευτικά μέτρα.</p>
105	Thiophanate-methyl (μη δηλωμένες στερεοχημικές παράμετροι) Αριθ. CAS: 23564-05-8 Αριθ. CIPAC: 262	4,4'-(ο-φαινυλενο)δισ(3-θειοαλλοφανικό) διμεθύλιο	950 g/kg	1 Μαρτίου 2006	► M67 31 Οκτωβρίου 2017 ◀	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία thiophanate-methyl, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 15 Φεβρουαρίου 2005. Κατά τη συνολική εκτίμηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών, γαιοσκωλήκων και άλλων μακροοργανισμών του εδάφους. Οι όροι έγκρισης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
106	Tribenuron Αριθ. CAS: 106040-48-6 (tribenuron) Αριθ. CIPAC: 546	2-[4-μεθοξυ-6-μεθυλο-1,3,5-τριαζιν-2-υλο(μεθυλο)καρβαμυλο]βενζοϊκό οξύ	950 g/kg (εκπεφρασμένο ως tri-benuron-methyl)	1 Μαρτίου 2006	► M67 31 Οκτωβρίου 2017 ◀	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία tribenuron, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 15 Φεβρουαρίου 2005. Κατά τη συνολική εκτίμηση τα κράτη μέλη πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των μη στοχευόμενων χερσαίων φυτών ανώτερων υδρόβιων φυτών και των υπόγειων υδάτων σε ευπαθείς συνθήκες. Οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.
107	MCPA Αριθ. CAS: 94-74-6 Αριθ. CIPAC: 2	4-χλωρο-ο-τολυλοξυοξικό οξύ	≥ 930 g/kg	1 Μαΐου 2006	► M71 31 Οκτωβρίου 2017 ◀	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία MCPA, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 15 Απριλίου 2005. Τα κράτη μέλη οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στο ενδεχόμενο μόλυνσης του υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα όταν η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με εύλατο έδαφος ή/και ευαίσθητες κλιματολογικές συνθήκες. Οι όροι χορήγησης άδειας πρέπει να περιλαμβάνουν, όπου κρίνεται σκόπιμο, μέτρα περιορισμού του κινδύνου. Τα κράτη μέλη οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χορήγησης της άδειας περιλαμβάνουν, όπου κρίνεται σκόπιμο, μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως η δημιουργία ζωνών προστασίας.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
108	MCPB Αριθ. CAS: 94-81-5 Αριθ. CIPAC: 50	4-(4-χλωρο-ο-τολυλοξυ)βουτυρικό οξύ	≥ 920 g/kg	1 Μαΐου 2006	► M71 31 Οκτωβρίου 2017 ◀	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία MCPB, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 15 Απριλίου 2005</p> <p>Τα κράτη μέλη οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στο ενδεχόμενο μόλυνσης του υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα όταν η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με εύλωτο έδαφος ή/και ευαίσθητες κλιματολογικές συνθήκες. Οι όροι χορήγησης άδειας πρέπει να περιλαμβάνουν, όπου κρίνεται σκόπιμο, μέτρα περιορισμού του κινδύνου</p> <p>Τα κράτη μέλη οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χορήγησης της άδειας περιλαμβάνουν, όπου κρίνεται σκόπιμο, μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως η δημιουργία ζωνών προστασίας</p>
109	Bifenazate Αριθ. CAS: 149877-41-8 Αριθ. CIPAC: 736	2-(4-μεθοξυδιφαινυλ-3-υλ)υδραζινομυρμηκικό ισοπροπύλιο	≥ 950 g/kg	1 Δεκεμβρίου 2005	► M43 31 Ιουλίου 2017 ◀	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ακαρεοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Κατά την αξιολόγηση των αιτήσεων έγκρισης φυτοπροστατευτικών προϊόντων που εμπεριέχουν bifenazate και προορίζονται για άλλες χρήσεις εκτός των καλλωπιστικών φυτών σε θερμοκήπια, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στα κριτήρια του άρθρου 4 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και εξασφαλίζουν ότι παρέχονται τα απαραίτητα στοιχεία και πληροφορίες πριν τη χορήγηση σχετικής έγκρισης.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία bifenazate, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 3 Ιουνίου 2005.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όρο
110	Milbemectin Το milbemectin είναι μείγμα M.A3 και M.A4 Αριθ. CAS M.A3: 51596-10-2 M.A4: 1596-11-3 Αριθ. CIPAC: 660	M.A3: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8-R,13R,20R,21R,24S)- 21,24-διδροξυ- 5',6',11,13,22-πεντα- μεθυλο-3,7,19-τριοξά- τετρακυ- κλο[15.6.1.14,8.020,- 24] εικοσιπεντα- 10,14,16,22-τετραε- νο-6-σπειρο-2'- τετραϋδροπυραν-2- όνη M.A4: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8-R,13R,20R,21R,24S)- 6'-αιθυλο-21,24-δι- δροξυ-5',11,13,22- τετραμεθυλο-3,7,19- τριοξάτετρακυ- κλο[15.6.1. 14,8020,24] εικοσι- πεντα-10,14,16,22- τετραενο-6-σπειρο-2'- τετραϋδροπυραν-2- όνη	≥ 950 g/kg	1 Δεκεμ- βρίου 2005	► M43 31 Ιουλίου 2017 ◀	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ακαρεοκτόνο ή εντομοκτόνο. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παρά- γραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία milbeme- ctin, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 3 Ιουνίου 2005. Στη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών. Πρέπει να εφαρμόζονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπου ενδείκνυται.
111	Chlorpyrifos Αριθ. CAS: 2921-88-2 Αριθ. CIPAC: 221	Θειοφωσφορικό O,O- διαθύλιο O-3,5,6-τρι- χλωρο-2-πυριδύλιο	≥ 970 g/kg Η πρόσμειξη διθειοπυροφωσφο- ρικού O,O,O,O- τετρααιθυλίου (Sulfotep) θεωρή- θηκε σημαντική από τοξικολογική άποψη και θεσπί- ζονται ως ανώτατο όριο τα 3 g/kg	1 Ιουλίου 2006	► M71 31 Ιανουαρίου 2018 ◀	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παρά- γραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία chlorpyrifos, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 3 Ιουνίου 2005.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>Τα κράτη μέλη πρέπει να δώσουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των πτηνών, των θηλαστικών, των υδρόβιων οργανισμών και των μη στοχευόμενων αρθροπόδων και πρέπει να εξασφαλίσουν ότι οι όροι έγκρισης περιλαμβάνουν, όπου κρίνεται σκόπιμο, μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως η δημιουργία ζωνών προστασίας.</p> <p>Τα κράτη μέλη ζητούν την υποβολή περαιτέρω μελετών ώστε να επιβεβαιωθεί η αξιολόγηση του κινδύνου για τα πτηνά και τα θηλαστικά. Τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι οι κοινοποιούντες φορείς, κατόπιν αιτήματος των οποίων η ουσία chlorpyrifos καταχωρίστηκε στο παρόν παράρτημα, προσκομίζουν τις εν λόγω μελέτες στην Επιτροπή εντός δύο ετών από την έγκριση.</p>
112	Chlorpyrifos-methyl Αριθ. CAS: 5598-13-0 Αριθ. CIPAC: 486	Θειοφωσφορικό Ο,Ο-δισαιθύλιο Ο-3,5,6-τριχλωρο-2-πυριδύλιο	≥ 960 g/kg Η πρόσμειξη διθειοπυροφωσφορικού Ο,Ο,Ο,Ο-τετρααιθυλίου (Sulfotep) και η πρόσμειξη θειοφωσφορικού Ο,Ο,Ο-τριμεθυλο-Ο-(3,5,6-τριχλωρο-2-πυριδύλιου) (Sulfotep-ester) θεωρήθηκαν σημαντικές από τοξικολογική άποψη και θεσπίζονται ως ανώτατο όριο τα 5 g/kg για κάθε πρόσμειξη.	1 Ιουλίου 2006	► M71 31 Ιανουαρίου 2018 ◀	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία chlorpyrifos-methyl, και ιδίως τα προσαρτήματα Ι και ΙΙ αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 3 Ιουνίου 2005.</p> <p>Τα κράτη μέλη πρέπει να δώσουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των πτηνών, των θηλαστικών, των υδρόβιων οργανισμών και των μη στοχευόμενων αρθροπόδων και πρέπει να εξασφαλίσουν ότι οι όροι έγκρισης περιλαμβάνουν, όπου κρίνεται σκόπιμο, μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως η δημιουργία ζωνών προστασίας.</p> <p>Τα κράτη μέλη ζητούν την υποβολή περαιτέρω μελετών ώστε να επιβεβαιωθεί η αξιολόγηση του κινδύνου για τα πτηνά, τα θηλαστικά και τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα, σε περίπτωση εξωτερικής χρήσης. Τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι οι κοινοποιούντες φορείς, κατόπιν αιτήματος των οποίων η ουσία chlorpyrifos-methyl καταχωρίστηκε στο παρόν παράρτημα, προσκομίζουν τις εν λόγω μελέτες στην Επιτροπή εντός δύο ετών από την έγκριση.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
113	Maneb Αριθ. CAS: 12427-38-2 Αριθ. CIPAC: 61	Αιθυλενοδιμαγγάνιο (διθειοκαρβαμδικό) (πολυμερές)	≥ 860 g/kg Η παρασκευαστική πρόσμειξη αιθυλενοθειουρία θεωρείται τοξικολογικά επικίνδυνη και δεν πρέπει να υπερβαίνει ποσοστό 0,5 % της περιεκτικότητας σε maneb.	1 Ιουλίου 2006	► M71 31 Ιανουαρίου 2018 ◀	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία maneb, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 3 Ιουνίου 2005. Τα κράτη μέλη πρέπει να δώσουν ιδιαίτερη προσοχή στο ενδεχόμενο μόλυνσης των υπογείων υδάτων όταν η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευάλωτα εδάφη ή/και ακραίες κλιματικές συνθήκες. Τα κράτη μέλη πρέπει να δώσουν ιδιαίτερη προσοχή στο θέμα των υπολειμμάτων στα τρόφιμα και να αξιολογήσουν την διατροφική έκθεση των καταναλωτών. Τα κράτη μέλη πρέπει να δώσουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των πτηνών, των θηλαστικών, των υδρόβιων οργανισμών και των μη στοχευόμενων αρthropόδων και πρέπει να εξασφαλίσουν ότι οι όροι έγκρισης περιλαμβάνουν, όπου κρίνεται σκόπιμο, μέτρα περιορισμού του κινδύνου. Τα κράτη μέλη ζητούν την υποβολή περαιτέρω μελετών ώστε να επιβεβαιωθεί η αξιολόγηση του κινδύνου για τα πτηνά και τα θηλαστικά. Τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι οι κοινοποιούντες φορείς, κατόπιν αιτήματος των οποίων η ουσία maneb καταχωρίστηκε στο παρόν παράρτημα, προσκομίζουν τις εν λόγω μελέτες στην Επιτροπή εντός δύο ετών από την έγκριση.
114	Mancozeb Αριθ. CAS: 8018-01-7 (πρώην 8065-67-5) Αριθ. CIPAC: 34	Αιθυλενοδιμαγγάνιο (διθειοκαρβαμδικό) (πολυμερές) σύμπλοκο με άλας ψευδαργύρου	≥ 800 g/kg Η παρασκευαστική πρόσμειξη αιθυλενοθειουρία θεωρείται τοξικολογικά επικίνδυνη και δεν πρέπει να υπερβαίνει ποσοστό 0,5 % της περιεκτικότητας σε mancozeb.	1 Ιουλίου 2006	► M71 31 Ιανουαρίου 2018 ◀	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία mancozeb, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 3 Ιουνίου 2005.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>Τα κράτη μέλη πρέπει να δώσουν ιδιαίτερη προσοχή στο ενδεχόμενο μόλυνσης των υπογείων υδάτων όταν η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευάλωτα εδάφη ή/και ακραίες κλιματικές συνθήκες.</p> <p>Τα κράτη μέλη πρέπει να δώσουν ιδιαίτερη προσοχή στο θέμα των υπολειμμάτων στα τρόφιμα και να αξιολογήσουν την διατροφική έκθεση των καταναλωτών.</p> <p>Τα κράτη μέλη πρέπει να δώσουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των πτηνών, των θηλαστικών, των υδρόβιων οργανισμών και των μη στοχευόμενων αρthropόδων και πρέπει να εξασφαλίσουν ότι οι όροι έγκρισης περιλαμβάνουν, όπου κρίνεται σκόπιμο, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p> <p>Τα κράτη μέλη ζητούν την υποβολή περαιτέρω μελετών ώστε να επιβεβαιωθεί η αξιολόγηση του κινδύνου για τα πτηνά και τα θηλαστικά και για την τοξικότητα της ανάπτυξης.</p> <p>Τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι οι κοινοποιούντες φορείς, κατόπιν αιτήματος των οποίων η ουσία metiram καταχωρίστηκε στο παρόν παράρτημα, προσκομίζουν τις εν λόγω μελέτες στην Επιτροπή εντός δύο ετών από την έγκριση.</p>
115	Metiram Αριθ. CAS: 9006-42-2 Αριθ. CIPAC: 478	Αιθυλενοδιαμμωνιακός ψευδάργυρος (διθειοκαρβαμιδικό) πολυ[αιθυλενοδι(θειουραμοδισουλφίδιο)]	≥ 840 g/kg Η παρασκευαστική πρόσμειξη αιθυλενοθειουρία θεωρείται τοξικολογικά επικίνδυνη και δεν πρέπει να υπερβαίνει ποσοστό 0,5 % της περιεκτικότητας σε metiram	1 Ιουλίου 2006	► M71 31 Ιανουαρίου 2018 ◀	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία metiram, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 3 Ιουνίου 2005.</p> <p>Τα κράτη μέλη πρέπει να δώσουν ιδιαίτερη προσοχή στο ενδεχόμενο μόλυνσης των υπογείων υδάτων όταν η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευάλωτα εδάφη ή/και ακραίες κλιματικές συνθήκες.</p> <p>Τα κράτη μέλη πρέπει να δώσουν ιδιαίτερη προσοχή στο θέμα των υπολειμμάτων στα τρόφιμα και να αξιολογήσουν την διατροφική έκθεση των καταναλωτών.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>Τα κράτη μέλη πρέπει να δώσουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των πτηνών, των θηλαστικών, των υδρόβιων οργανισμών και των μη στοχευόμενων αρthropόδων και πρέπει να εξασφαλίσουν ότι οι όροι έγκρισης περιλαμβάνουν, όπου κρίνεται σκόπιμο, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p> <p>Τα κράτη μέλη ζητούν την υποβολή περαιτέρω μελετών ώστε να επιβεβαιωθεί η αξιολόγηση του κινδύνου για τα πτηνά και τα θηλαστικά. Τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι οι κοινοποιούντες φορείς, κατόπιν αιτήματος των οποίων η ουσία metiram καταχωρίστηκε στο παρόν παράρτημα, προσκομίζουν τις εν λόγω μελέτες στην Επιτροπή εντός δύο ετών από την έγκριση.</p>
116	Oxamyl Αριθ. CAS: 23135-22-0 Αριθ. CIPAC: 342	N,N-διμεθυλο-2-μεθυλοκαρβαμυλοξυ-ιμινο-2-(μεθυλοθειο) ακεταμίδιο	970 g/kg	1 Αυγούστου 2006	► M85 31 Ιανουαρίου 2018 ◀	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως νηματοδοκτόνο και ως εντομοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την oxamyl, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 15 Ιουλίου 2005. Κατά τη συνολική εκτίμηση:</p> <ul style="list-style-type: none"> — τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των πτηνών και των θηλαστικών, των γεωσκωλήκων, των υδρόβιων οργανισμών, των υδάτων επιφανείας και των υπόγειων υδάτων σε ευπαθείς καταστάσεις. <p>Οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου:</p> <ul style="list-style-type: none"> — τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην ασφάλεια των χειριστών. Οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, προστατευτικά μέτρα. <p>Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη ζητούν την υποβολή περαιτέρω μελετών για να επιβεβαιωθεί η αξιολόγηση του κινδύνου μόλυνσης των υπόγειων υδάτων σε όξινα εδάφη, των πτηνών και των θηλαστικών, καθώς επίσης και των γεωσκωλήκων. Εξασφαλίζουν ότι οι κοινοποιούντες, κατόπιν αίτησης των οποίων η ουσία oxamyl καταχωρίστηκε στο παρόν παράρτημα, προσκομίζουν τις εν λόγω μελέτες στην Επιτροπή εντός δύο ετών από την έγκριση.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όρο
117	1-methylcyclopropene (μια κοινή ονομασία ISO δεν θα προβλέπεται για αυτή τη δραστική ουσία) Αριθ. CAS: 3100-04-7 Αριθ. CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί	1-methylcyclopropene	≥ 960 g/kg Οι παρασκευαστικές προσμεixεις 1-chloro-2-methylpropene και 3-chloro-2-methylpropene είναι σημαντικές από τοξικολογική άποψη και κάθε μία από αυτές δεν πρέπει να υπερβαίνει 0,5 g/kg στο τεχνικό υλικό.	1 Απριλίου 2006	► M67 31 Οκτωβρίου 2017 ◀	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ρυθμιστής ανάπτυξης των φυτών για την αποθήκευση μετά τη συγκομιδή σε αποθήκες που κλείνουν ερμητικά. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την 1-methylcyclopropene, ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 23 Σεπτεμβρίου 2005.
118	Forchlorfenuron Αριθ. CAS: 68157-60-8 Αριθ. CIPAC: 633	1-(2-χλωρο-4-πυριδινυλο)-3-φαινυλουρία	≥ 978 g/kg	1 Απριλίου 2006	► M67 31 Οκτωβρίου 2017 ◀	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ρυθμιστής της ανάπτυξης των φυτών. ΜΕΡΟΣ Β Κατά την αξιολόγηση αιτήσεων για τη χορήγηση άδειας σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα που περιέχουν forchlorfenuron για άλλες χρήσεις πλην των ακτινιδίων, τα κράτη μέλη πρέπει να προσέχουν ιδιαίτερα τα κριτήρια του άρθρου 4 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και να εξασφαλίζουν την προσκόμιση των αναγκαίων στοιχείων και πληροφοριών προτού χορηγήσουν την άδεια. Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τη forchlorfenuron, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 23 Σεπτεμβρίου 2005. Κατά τη συνολική αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στο ενδεχόμενο μόλυνσης των υπόγειων υδάτων, όταν η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευπαθές έδαφος ή/και ευπαθείς κλιματικές συνθήκες. Πρέπει να εφαρμόζονται, όπου ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
119	Indoxacarb Αριθ. CAS: 173584-44-6 Αριθ. CIPAC: 612	(S)-7-γλωρο-2,3,4a,5-τετραυδρο-2-[μεθοξυκαρβονυλο(4-τριφθορομεθοξυφαινυλο)καρβαμυλ]ινδενο[1,2-e][1,3,4]οξαδιαζινο-4a-καρβοξυλικός μεθυλεστέρας	Τεχνικά καθαρή δραστική ουσία: ≥ 628 g/kg indoxacarb	1 Απριλίου 2006	► M67 31 Οκτωβρίου 2017 ◀	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την indoxacarb, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 23 Σεπτεμβρίου 2005. Κατά τη συνολική αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών. Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.
120	Warfarin Αριθ. CAS: 81-81-2 Αριθ. CIPAC: 70	(RS)-4-υδροξυ-3-(3-οξο-1-φαινυλοβουτυλο)κουμαρίνη 3-(ακετονυλο-βενζυλο)-4-υδροξυκουμαρίνη	≥ 990 g/kg	1 Οκτωβρίου 2006	30 Σεπτεμβρίου 2013	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπονται μόνον οι χρήσεις ως τρωκτικοκτόνου με τη μορφή προπαρασκευασμένων δολωμάτων, εάν τοποθετούνται κατάλληλα σε ειδικής κατασκευής χοάνες. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία warfarin, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 23 Σεπτεμβρίου 2005. Σε αυτήν τη γενική αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδώσουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των χειριστών, των πτηνών και των μη στοχευόμενων θηλαστικών. Θα πρέπει να εφαρμόζονται, όποτε ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.
121	Clothianidin Αριθ. CAS: 210880-92-5 Αριθ. CIPAC: 738	(E)-1-(2-γλωρο-1,3-θειαζολ-5-υλομεθυλο)-3-μεθυλο-2-νιτρογουανιδίνη	≥ 960 g/kg	1 Αυγούστου 2006	► M85 31 Ιανουαρίου 2018 ◀	► M65 ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπονται μόνο επαγγελματικές χρήσεις ως εντομοκτόνου. Χρήσεις για εφαρμογή σε σπόρους ή στο έδαφος δεν επιτρέπονται για τα ακόλουθα δημητριακά, όταν τα δημητριακά αυτά σπέρνονται από τον Ιανουάριο έως τον Ιούνιο: κριθάρι, κεχρί, βρώμη, ρύζι, σίκαλη, σόργο, τριτικάλι, σίτος. Δεν επιτρέπονται οι εφαρμογές σε φυλλώματα για τα ακόλουθα δημητριακά: κριθάρι, κεχρί, βρώμη, ρύζι, σίκαλη, σόργο, τριτικάλι, σίτος.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όρο
						<p>Χρήσεις για εφαρμογές σε σπόρους, στο έδαφος ή σε φυλλώματα δεν επιτρέπονται για τις ακόλουθες καλλιέργειες, με εξαίρεση χρήσεις σε θερμοκήπια και εφαρμογές σε φυλλώματα μετά την ανθοφορία:</p> <p>μηδική (<i>Medicago sativa</i>) αμύγδαλα (<i>Prunus amygdalus</i>· <i>P. communis</i>· <i>Amygdalus communis</i>) γλυκάνισος (<i>Pimpinella anisum</i>)· αστεροειδής γλυκάνισος (<i>Illicium verum</i>)· κύμινο (<i>Carum carvi</i>)· κοριανδρός (<i>Coriandrum sativum</i>)· κύμινο (<i>Cuminum cyminum</i>)· μάραθος (<i>Foeniculum vulgare</i>)· καρποί αρκεύθου (<i>Juniperus communis</i>) μήλα (<i>Malus pumila</i>· <i>M. sylvestris</i>· <i>M. communis</i>· <i>Pyrus malus</i>) βερίκοκκα (<i>Prunus armeniaca</i>) αβοκάντο (<i>Persea americana</i>) μπανάνες (<i>Musa sapientum</i>· <i>M. cavendishii</i>· <i>M. nana</i>) φασόλια (<i>Phaseolus</i> spp.) βατόμουρα (<i>Rubus fruticosus</i>) Μύρτιλλα, ευρωπαϊκά μύρτιλλα, αγριομύρτιλλα (<i>Vaccinium myrtillus</i>)· αμερικανικά μύρτιλλα (<i>V. corymbosum</i>) κουκιά, λαθούρια, (<i>Vicia faba</i> var. <i>Major</i>· var. <i>Equina</i>· var. <i>Minor</i>) φαγόπυρο (<i>Fagopyrum esculentum</i>) χαρούπια, χαρουπιά, (<i>Ceratonia siliqua</i>) σπέρμα σελλικυπρίου (<i>Ricinus communis</i>) βύσσινα, κεράσια (<i>Prunus avium</i>) κάστανα (<i>Castanea</i> spp.) ρεβύθια (<i>Cicer arietinum</i>) κόκκινες καυτερές πιπεριές (<i>Capsicum frutescens</i>· <i>C. annuum</i>)· μπαχάρι, πιπέρι Ιαμαϊκής (<i>Pimenta officinalis</i>) τριφύλλι (<i>Trifolium</i> spp.) καφές, (<i>Coffea</i> spp. <i>arabica</i>, <i>robusta</i>, <i>liberica</i>) βαμβακόσπορος (<i>Gossypium</i> spp.) μαυρομάτικα φασόλια (<i>Vigna unguiculata</i>)</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όρο
						<p>βακκίνιο το μακρόκαρπο (<i>Vaccinium macrocarpon</i>): βακκίνιο το οξύκοκκο (<i>Vaccinium oxycoccus</i>)</p> <p>αγγούρια (<i>Cucumis sativus</i>)</p> <p>φραγκοστάφυλα μαύρα (<i>Ribes nigrum</i>): κόκκινα και λευκά (<i>R. rubrum</i>)</p> <p>χουρμάδες (<i>Phoenix dactylifera</i>)</p> <p>καρποί σαμπούκου (<i>Sambucus nigra</i>)</p> <p>πράσινα φραγκοστάφυλα (<i>Ribes uva-crispa</i>)</p> <p>γκρέιπ-φρουτ (<i>C. paradisi</i>)</p> <p>σταφύλια (<i>Vitis vinifera</i>)</p> <p>αραχίδες (<i>Arachis hypogea</i>)</p> <p>φουντούκια (<i>Corylus avellana</i>)</p> <p>κάνναβη (<i>Cannabis sativa</i>)</p> <p>ιαπωνική τριανταφυλλιά (<i>Rosa rugosa</i>)</p> <p>ακτινίδια (<i>Actinidia chinensis</i>)</p> <p>ψυχανθή: λωτός ο κερατιοφόρος (<i>Lotus corniculatus</i>): λεσπεδησία η γραμμωτή (<i>Lespedeza</i> spp.): πουεραρία η θουμβέργιος (<i>Pueraria lobata</i>): σεσμπάνια (<i>Sesbania</i> spp.): ονοβρύχης (<i>Onobrychis sativa</i>): ηδύσαρο (<i>Hedysarum coronarium</i>)</p> <p>λεμόνια και γλυκολέμονα (<i>Citrus limon</i>): ξινολέμονο (<i>C. aurantiifolia</i>): γλυκολέμονο (<i>C. limetta</i>)</p> <p>φακές (<i>Lens esculenta</i>: <i>Ervum lens</i>)</p> <p>λιναρόσπορος (<i>Linum usitatissimum</i>)</p> <p>λούπινα (<i>Lupinus</i> spp.)</p> <p>αραβόσιτος, καλαμπόκι (<i>Zea mays</i>)</p> <p>πεπονόσποροι (<i>Cucumis melo</i>)</p> <p>σπέρματα σιναιπιού: λευκό σινάπι (<i>Brassica nigra</i>: <i>B. hirta</i>: <i>Sinapis alba</i>): μαύρο σινάπι (<i>Brassica nigra</i>: <i>Sinapis nigra</i>)</p> <p>μπάμιες (<i>Abelmoschus esculentus</i>: <i>Hibiscus esculentus</i>)</p> <p>ελιές (<i>Olea europaea</i>)</p> <p>πορτοκάλια: γλυκά πορτοκάλια (<i>Citrus sinensis</i>): νεράτζια (<i>C. aurantium</i>)</p> <p>ροδάκινα και νεκταρίνια (<i>Prunus persica</i>: <i>Amygdalus persica</i>: <i>Persica laevis</i>)</p> <p>αχλάδια (<i>Pyrus communis</i>)</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όρο
						<p>αρακάς (<i>Pisum sativum</i>)· κτηνοτροφικά μπιζέλια (<i>P. arvense</i>) δύσμος (<i>Mentha</i> spp.: <i>M. piperita</i>) διόσπυρος (<i>Diospyros kaki</i>: <i>D. virginiana</i>) φυστίκια (<i>Pistacia vera</i>) δαμάσκηνα και αγριοδαμάσκηνα τζάνερα, μιραμπέλ, κορόμηλα (<i>Prunus domestica</i>)· τσάπουρνα (<i>P. spinosa</i>) μηκωνόσπορος (<i>Papaver somniferum</i>) κολοκύθες και κολοκύθια διαφόρων ειδών (<i>Cucurbita</i> spp.) πύρεθρο (<i>Chrysanthemum cinerariifolium</i>) κυδώνι (<i>Cydonia oblonga</i>: <i>C. vulgaris</i>: <i>C. japonica</i>) κραμβόσποροι (<i>Brassica napus</i> var. <i>oleifera</i>) σμέουρα (<i>Rubus idaeus</i>) σπέρμα κηΐκου (<i>Carthamus tinctorius</i>) ορνιθόπους ο ήμερος (<i>Ornithopus sativus</i>) σησαμόσπορος (<i>Sesamum indicum</i>) σπέρματα σόγιας (<i>Glycine soja</i>) μπαχαρικά: δάφνη (<i>Laurus nobilis</i>)· σπόρος άνηθου (<i>Anethum graveolens</i>)· σπόρος μοσχοσίταρου (<i>Trigonella foenumgraecum</i>)· κρόκος (<i>Crocus sativus</i>)· θυμάρι (<i>Thymus vulgaris</i>)· κουρκουμάς (<i>Curcuma longa</i>) φράουλες (<i>Fragaria</i> spp.) ηλίόσπορος (<i>Helianthus annuus</i>) μανταρίνια (<i>Citrus tangerina</i>)· μανταρίνια (<i>Citrus reticulata</i>)· κλημεντίνες (<i>C. unshiu</i>)· γογγύλια και αγριογογγύλια (<i>Brassica rapa</i> var. <i>rapifera</i> και <i>oleifera</i> spp.) ανοιξιότικος/κοινός βίκος (<i>Vicia sativa</i>) σκορζονέρες (<i>Scorzonera hispanica</i>) καρύδια (<i>Jugland</i> spp.: <i>J. regia</i>) καρπούζια (<i>Citrullus vulgaris</i>) διακοσμητικά φυτά που ανθοφορούν το έτος εφαρμογής.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία clothianidin, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 27 Ιανουαρίου 2006, και τα συμπεράσματα της προσθήκης της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία clothianidin, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 15 Μαρτίου 2013.</p> <p>Σ' αυτή τη γενική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην προστασία των υπόγειων υδάτων, εάν η δραστική ουσία εφαρμόζεται σε περιοχές με ευπαθές έδαφος και/ή κλιματικές συνθήκες, — στον κίνδυνο που διατρέχουν τα σποροφάγα πτηνά και τα θηλαστικά όταν η ουσία χρησιμοποιείται ως απολυμαντικό σπόρων. <p>Τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι:</p> <ul style="list-style-type: none"> — η κάλυψη της επιφάνειας των σπόρων εκτελείται μόνον σε επαγγελματικές εγκαταστάσεις επεξεργασίας σπόρων. Οι εγκαταστάσεις αυτές εφαρμόζουν τις βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές, ώστε να εξασφαλίζεται ότι μπορεί να ελαχιστοποιηθεί η δημιουργία νεφών σκόνης κατά την αποθήκευση, τη μεταφορά και την εφαρμογή, — χρησιμοποιείται κατάλληλος εξοπλισμός γραμμικής σποράς, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται υψηλός βαθμός ενσωμάτωσης στο έδαφος, ελαχιστοποίηση της διαφυγής και ελαχιστοποίηση της δημιουργίας νεφών σκόνης, — οι όροι έγκρισης περιλαμβάνουν, όπου ενδείκνυται, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου για την προστασία των μελισσών, — εφαρμόζονται, κατά περίπτωση, προγράμματα παρακολούθησης για την επαλήθευση της πραγματικής μόλυνσης των μελισσών από την ουσία clothianidin σε περιοχές που χρησιμοποιούν εκτενώς οι συλλέκτριες μελισσες ή οι μελισσοκόμοι, κατά περίπτωση.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν την εφαρμογή μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου, κατά περίπτωση.</p> <p>Ο κοινοποιών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες σχετικά με:</p> <p>α) τον κίνδυνο για επικονιαστές εκτός των μελισσών·</p> <p>β) τον κίνδυνο για μέλισσες που συλλέγουν νέκταρ ή γύρη σε διαδοχικές καλλιέργειες·</p> <p>γ) το ενδεχόμενο πρόσληψης μέσω των ριζών κατά την ανθοφορία·</p> <p>δ) τον κίνδυνο για τις μέλισσες που συλλέγουν μελιτώδεις εκκρίσεις εντόμων·</p> <p>ε) την πιθανή έκθεση σε σταγονόρροια και τον άμεσο και μακροπρόθεσμο κίνδυνο για την επιβίωση και ανάπτυξη της κυψέλης, και σχετικά με τον κίνδυνο για τους απογόνους των μελισσών λόγω αυτής της έκθεσης·</p> <p>στ) την πιθανή έκθεση σε διασκορπισμό σκόνης μετά την εφαρμογή και τον άμεσο και μακροπρόθεσμο κίνδυνο για την επιβίωση και ανάπτυξη της κυψέλης, και σχετικά με τον κίνδυνο για τους απογόνους των μελισσών λόγω αυτής της έκθεσης·</p> <p>ζ) τον άμεσο και μακροπρόθεσμο κίνδυνο για την επιβίωση και ανάπτυξη της κυψέλης, και σχετικά με τον κίνδυνο για τους απογόνους των μελισσών λόγω τροφής με μολυσμένη γύρη και νέκταρ.</p> <p>Ο κοινοποιών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις εν λόγω πληροφορίες έως τις 31 Δεκεμβρίου 2014. ◀</p>
122	Pethoxamid Αριθ. CAS: 106700-29-2 Αριθ. CIPAC: 655	2-γλωρο-N-(2-αιθοξυαιθυλο)-N-(2-μεθυλο-1-φαινυλοπροπ-1-ενυλ) ακεταμίδιο	≥ 940 g/kg	1 Αυγούστου 2006	► M85 31 Ιανουαρίου 2018 ◀	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία pethoxamid, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 27 Ιανουαρίου 2006.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>Κατά τη συνολική αξιολόγηση τα κράτη μέλη:</p> <ul style="list-style-type: none"> — πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευπαθείς έδαφος ή/και ευπαθείς κλιματικές συνθήκες, — πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία του υδάτινου περιβάλλοντος, ιδίως σε ανώτερα υδρόβια φυτά. <p>Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p> <p>Τα κράτη μέλη ενημερώνουν την Επιτροπή σύμφωνα με το άρθρο 38 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 σχετικά με τις προδιαγραφές του τεχνικού υλικού όπως παρασκευάζεται για εμπορική χρήση.</p>
123	Clodinafop Αριθ. CAS: 114420-56-3 Αριθ. CIPAC: 683	(R)-2-[4-(5-χλωρο-3-φθορο-2 πυριδυλοξυ)-φαινοξυ]-προπιονικό οξύ	≥ 950 g/kg (εκφρασμένο ως clodinafop-propargyl)	1 Φεβρουαρίου 2007	31 Ιανουαρίου 2017	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία clodinafop, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 27 Ιανουαρίου 2006.</p>
124	Pirimicarb Αριθ. CAS: 23103-98-2 Αριθ. CIPAC: 231	διμεθυλοκαρβαμδικό 2-διμεθυλαμινο-5,6-διμεθυλοπυριμιδιν-4-ύλιο	≥ 950 g/kg	1 Φεβρουαρίου 2007	31 Ιανουαρίου 2017	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία pirimicarb, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 27 Ιανουαρίου 2006.</p> <p>Τα κράτη μέλη πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην ασφάλεια των χειριστών και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας.</p> <p>Τα κράτη μέλη πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι έγκρισης περιλαμβάνουν τη λήψη μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου, όπου ενδείκνυται, όπως η δημιουργία ζωνών προστασίας.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη ζητούν την υποβολή περαιτέρω μελετών για την επιβεβαίωση της αξιολόγησης μακροπρόθεσμου κινδύνου για τα πτηνά και για ενδεχόμενη μόλυνση των υπόγειων υδάτων, ιδίως όσον αφορά το μεταβολίτη R35140. Εξασφαλίζουν ότι οι κοινοποιούντες, κατόπιν αίτησης των οποίων η ουσία pirimicarb καταχωρίστηκε στο παρόν παράρτημα, προσκομίζουν τις εν λόγω μελέτες στην Επιτροπή εντός δύο ετών από την έγκριση.
125	Rimsulfuron Αριθ. CAS: 122931-48-0 (rimsulfuron) Αριθ. CIPAC: 716	1-(4-6 διμεθοξυπυριμιδιν-2-υλο)-3-(3-αιθυλοσουλφονυλο-2-πυριδυλοσουλφονυλ)ουρία	≥ 960 g/kg (εκφρασμένο ως rimsulfuron)	1 Φεβρουαρίου 2007	31 Ιανουαρίου 2017	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία rimsulfuron, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 27 Ιανουαρίου 2006. Τα κράτη μέλη πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία μη στοχευόμενων φυτών και των υπόγειων υδάτων σε ευάλωτες καταστάσεις. Οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.
126	Tolclofos-methyl Αριθ. CAS: 57018-04-9 Αριθ. CIPAC: 479	θειοφωσφορικό O-2,6-διγλωρο-π-τολύλιο O,O-διμεθύλιο θειοφωσφορικό O-2,6-διγλωρο-4-μεθυλοφαινύλιο O,O-διμεθύλιο	≥ 960 g/kg	1 Φεβρουαρίου 2007	31 Ιανουαρίου 2017	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο. ΜΕΡΟΣ Β Κατά την αξιολόγηση αιτήσεων για την έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν tolclofos-methyl, για χρήσεις πλην της επεξεργασίας κονδύλων (σπόρων) πριν από τη σπορά στην πατάτα και της επεξεργασίας του εδάφους για το μαρούλι σε θερμοκήπια, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στα κριτήρια του άρθρου 4 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και εξασφαλίζουν την υποβολή όλων των απαραίτητων στοιχείων και πληροφοριών πριν από την χορήγηση της έγκρισης. Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία tolclofos-methyl, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 27 Ιανουαρίου 2006.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
127	Triticonazole Αριθ. CAS: 131983-72-7 Αριθ. CIPAC: 652	(±)-(E)-5-(4-χλωροβενζυλιδενο)-2,2-διμεθυλο-1-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλμεθυλο)κυκλοπεντανόλη	≥ 950 g/kg	1 Φεβρουαρίου 2007	31 Ιανουαρίου 2017	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Κατά την αξιολόγηση αιτήσεων για την έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν triticonazole, για χρήσεις πλην της επεξεργασίας σπόρων, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στα κριτήρια του άρθρου 4 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και εξασφαλίζουν την υποβολή όλων των απαραίτητων στοιχείων και πληροφοριών πριν από τη χορήγηση της έγκρισης.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την triticonazole, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 27 Ιανουαρίου 2006. Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη:</p> <ul style="list-style-type: none"> — πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην ασφάλεια των χειριστών. Οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα προστασίας, — πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην ενδεχόμενη μόλυνση των υπόγειων υδάτων, ιδίως από την παρουσία της μη αποικοδομήσιμης δραστικής ουσίας και του μεταβολίτη της RPA 406341, σε ευάλωτες ζώνες, — πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των πτηνών που τρέφονται με σπόρους (μακροπρόθεσμος κίνδυνος). <p>Οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p> <p>Τα κράτη μέλη ζητούν την υποβολή περαιτέρω μελετών ώστε να επιβεβαιωθεί η αξιολόγηση του κινδύνου για τα πτηνά που τρέφονται με σπόρους. Εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών, κατόπιν αίτησης του οποίου η ουσία triticonazole καταχωρίστηκε στο παρόν παράρτημα, προσκομίζει τις εν λόγω μελέτες στην Επιτροπή εντός δύο ετών από την έγκριση.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
128	Dimoxystrobin Αριθ. CAS: 149961-52-4 Αριθ. CIPAC: 739	(E)-o-(2,5-dimethylphenoxy)methyl)-2-methoxyimino-N-methylphenylacetamide	≥ 980 g/kg	1 Οκτωβρίου 2006	► M85 31 Ιανουαρίου 2018 ◀	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Κατά την αξιολόγηση των αιτήσεων για χορήγηση άδειας σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα που περιέχουν dimoxystrobin για χρήσεις σε εσωτερικούς χώρους, τα κράτη μέλη εξετάζουν προσεκτικά τα κριτήρια του άρθρου 4 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και διασφαλίζουν ότι έχουν υποβληθεί όλες οι απαραίτητες πληροφορίες και τα απαραίτητα στοιχεία πριν από τη χορήγηση σχετικής έγκρισης.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την dimoxystrobin και ιδίως τα προσαρτήματα I και II της έκθεσης, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 27 Ιανουαρίου 2006.</p> <p>Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη:</p> <ul style="list-style-type: none"> — αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία του υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα όταν η δραστική ουσία εφαρμόζεται σε συνθήκες με χαμηλό συντελεστή παρακράτησης από τις καλλιέργειες, σε περιοχές με ευπαθές έδαφος ή/και ευπαθείς κλιματολογικές συνθήκες, — αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών. <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p> <p>Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη ζητούν να υποβληθεί:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ακριβής εκτίμηση επικινδυνότητας για τα πτηνά και τα θηλαστικά σε σχέση με τη μορφοποιημένη δραστική ουσία, — γενική εκτίμηση επικινδυνότητας για το υδάτινο περιβάλλον στην οποία εξετάζονται ο υψηλός χρόνιος κίνδυνος για τα ψάρια και η αποτελεσματικότητα των μέτρων για την άμβλυνση των δυνητικών κινδύνων, ιδιαίτερα λαμβανομένων υπόψη της απορροής και της αποστράγγισης. <p>Τα κράτη μέλη διασφαλίζουν ότι οι κοινοποιούντες σύμφωνα με αίτημα των οποίων η ουσία dimoxystrobin καταχωρίστηκε στο παρόν παράρτημα θα διαβιβάσουν στην Επιτροπή τις σχετικές μελέτες εντός δύο ετών από την έγκριση.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
129	Clopyralid Αριθ. CAS: 1702-17-6 Αριθ. CIPAC: 455	3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid	≥ 950 g/kg	1 Μαΐου 2007	30 Απριλίου 2017	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Κατά την αξιολόγηση αιτήσεων για την έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν clopyralid, για χρήσεις πλην των εαρινών εφαρμογών, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στα κριτήρια του άρθρου 4 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και εξασφαλίζουν την υποβολή όλων των απαραίτητων στοιχείων και πληροφοριών πριν από την έκδοση της έγκρισης.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία clopyralid, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 4 Απριλίου 2006.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην προστασία των μη στοχευόμενων φυτών και των υπογείων υδάτων υπό ευαίσθητες συνθήκες. Οι προϋποθέσεις έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου και πρέπει να εφαρμόζονται, κατά περίπτωση, προγράμματα παρακολούθησης σε ευπαθείς περιοχές. <p>Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη ζητούν την υποβολή περαιτέρω μελετών για την επιβεβαίωση των επιδράσεων στο μεταβολισμό των ζώων. Εξασφαλίζουν ότι οι κοινοποιούντες, κατόπιν αίτησης των οποίων η ουσία clopyralid καταχωρίστηκε στο παρόν παράρτημα, προσκομίζουν τις εν λόγω μελέτες στην Επιτροπή εντός δύο ετών από την έγκριση.</p>
130	Cyprodinil Αριθ. CAS: 121522-61-2 Αριθ. CIPAC: 511	(4-cyclopropyl-6-methyl-pyrimidin-2-yl)-phenyl-amine	≥ 980 g/kg	1 Μαΐου 2007	30 Απριλίου 2017	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία cyprodinil, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 4 Απριλίου 2006.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη:</p> <ul style="list-style-type: none"> — πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην ασφάλεια των χειριστών και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας, — πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των πτηνών, θηλαστικών και υδρόβιων οργανισμών. Οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως ζώνες απομόνωσης. <p>Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη ζητούν την υποβολή περαιτέρω μελετών για την επιβεβαίωση της εκτίμησης επικινδυνότητας για πτηνά και θηλαστικά και για την πιθανή παρουσία υπολειμμάτων του μεταβολίτη CGA 304075 σε τρόφιμα ζωικής προέλευσης. Εξασφαλίζουν ότι οι κοινοποιούντες, κατόπιν αίτησης των οποίων η ουσία cyrodinil καταχωρίστηκε στο παρόν παράρτημα, προσκομίζουν τις εν λόγω μελέτες στην Επιτροπή εντός δύο ετών από την έγκριση.</p>
131	Fosetyl Αριθ. CAS: 15845-66-6 Αριθ. CIPAC: 384	Ethyl hydrogen phosphonate	≥ 960 g/kg (εκφρασμένο ως fosetyl-Al)	1 Μαΐου 2007	30 Απριλίου 2017	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία fosetyl, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 4 Απριλίου 2006.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη:</p> <ul style="list-style-type: none"> — πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των πτηνών, των θηλαστικών, των υδρόβιων οργανισμών και των μη στοχευόμενων αρthropόδων. <p>Οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως ζώνες απομόνωσης.</p> <p>Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη ζητούν την υποβολή περαιτέρω μελετών για την επιβεβαίωση της εκτίμησης επικινδυνότητας για τα μη στοχευόμενα αρthropόδα, ιδίως όσον αφορά τη διατήρηση της ικανότητας αναπαραγωγής τους στα προ της εφαρμογής επίπεδα, και για τα φυτοφάγα θηλαστικά. Εξασφαλίζουν ότι οι κοινοποιούντες, κατόπιν αίτησης των οποίων η ουσία fosetyl καταχωρίστηκε στο παρόν παράρτημα, προσκομίζουν τις εν λόγω μελέτες στην Επιτροπή εντός δύο ετών από την έγκριση.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
132	Trinexarac Αριθ. CAS: 104273-73-6 Αριθ. CIPAC: 732	4-(cyclopropyl-hydroxymethylene)-3,5-dioxo- cyclohexanecarboxylic acid	≥ 940 g/kg (εκφρασμένο ως tri-benuron-methyl)	1 Μαΐου 2007	30 Απριλίου 2017	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ρυθμιστής ανάπτυξης των φυτών.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία trinexarac, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 4 Απριλίου 2006.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη:</p> <p>— πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των πτηνών και των θηλαστικών.</p> <p>Οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>
133	Dichlorprop-P Αριθ. CAS: 15165-67-0 Αριθ. CIPAC: 476	(R)-2-(2,4-διχλωροφαινοξυ) προπιονικό οξύ	≥ 900 g/kg	1 Ιουνίου 2007	31 Μαΐου 2017	<p>► M86 ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>Όσον αφορά τα σιτηρά, μπορεί να επιτραπεί η εφαρμογή μόνο την άνοιξη, σε δοσολογίες που δεν υπερβαίνουν τα 800 g δραστικής ουσίας ανά εκτάριο ανά εφαρμογή.</p> <p>Η χρήση σε λειμώνες δεν επιτρέπεται.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών που αναφέρονται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τη δραστική ουσία dichlorprop-P, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκαν στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 23 Μαΐου 2006.</p> <p>Σε αυτή τη γενική αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδώσουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των πτηνών, των θηλαστικών, των υδρόβιων οργανισμών και των μη στοχευόμενων φυτών.</p> <p>Οι όροι έγκρισης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου. ◀</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
134	Metconazole Αριθ. CAS: 125116-23-6 (μη δηλωμένες στερεοχημικές παράμετροι) Αριθ. CIPAC: 706	(1RS,5RS:1RS,5SR)-5-(4-χλωροβενζυλ)-2,2-διμεθυλο-1-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλμεθυλο)κυκλοπεντανόλη	≥ 940 g/kg (σύνολο των cis- και των trans-ισομερών)	1 Ιουνίου 2007	31 Μαΐου 2017	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο και ως ρυθμιστής ανάπτυξης των φυτών. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τη metconazole, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 23 Μαΐου 2006. Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη: — πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών, των πτηνών και των θηλαστικών. Οι όροι χορήγησης της άδειας πρέπει να περιλαμβάνουν, όποτε ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου, — τα κράτη μέλη οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην ασφάλεια των χειριστών. Οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, προστατευτικά μέτρα.
135	Pyrimethanil Αριθ. CAS: 53112-28-0 Αριθ. CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί	N-(4,6-διμεθυλοπυριμιδιν-2-ύλιο) ανιλίνη	≥ 975 g/kg (Η πρόσμειξη κυαναμίδη που προκύπτει από τη μέθοδο παρασκευής θεωρείται τοξικολογικά επικίνδυνη και δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 0,5 g/kg στο τεχνικό υλικό)	1 Ιουνίου 2007	31 Μαΐου 2017	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την pyrimethanil, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 23 Μαΐου 2006. Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη: — πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών. Οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως ζώνες απομόνωσης, — πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην ασφάλεια των χειριστών και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη ζητούν την υποβολή περαιτέρω μελετών για την επιβεβαίωση της αξιολόγησης του κινδύνου για τα ψάρια. Εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών, κατόπιν αίτησης του οποίου η ουσία pyrimethanil καταχωρίστηκε στο παρόν παράρτημα, προσκομίζει τις εν λόγω μελέτες στην Επιτροπή εντός δύο ετών από την έγκριση.
136	Triclopyr Αριθ. CAS: 055335-06-3 Αριθ. CIPAC: 376	3,5,6-τριχλωρο-2-πυριδυλοξυοξικό οξύ	≥ 960 g/kg (ως βουτοξυαιθυλεστέρας του Triclopyr)	1 Ιουνίου 2007	31 Μαΐου 2017	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Κατά την αξιολόγηση αιτήσεων για την έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν triclopyr, για χρήσεις πλην των εαρινών εφαρμογών σε βοσκότοπους και λειμώνες, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στα κριτήρια του άρθρου 4 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και εξασφαλίζουν την υποβολή όλων των απαραίτητων στοιχείων και πληροφοριών πριν από τη χορήγηση της έγκρισης.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την triclopyr, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 23 Μαΐου 2006.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη:</p> <ul style="list-style-type: none"> — πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υπόγειων υδάτων υπό ευαίσθητες συνθήκες. Οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου και πρέπει να εφαρμόζονται, κατά περίπτωση, προγράμματα παρακολούθησης σε ευπαθείς περιοχές, — πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην ασφάλεια των χειριστών και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας, — πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των πτηνών, των θηλαστικών, των υδρόβιων οργανισμών και των μη στοχευόμενων φυτών. Οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη ζητούν την υποβολή περαιτέρω μελετών για την επιβεβαίωση της αξιολόγησης του υψηλού και του μακροπρόθεσμου κινδύνου για τα πτηνά και τα θηλαστικά και του κινδύνου για τους υδρόβιους οργανισμούς λόγω της έκθεσης στο μεταβολίτη 6-χλωρο-2-πυριδινόλη. Εξασφαλίζουν ότι οι κοινοποιούντες, κατόπιν αίτησης των οποίων η ουσία triclopyrI καταχωρίστηκε στο παρόν παράρτημα, προσκομίζουν τις εν λόγω μελέτες στην Επιτροπή εντός δύο ετών από την έγκριση.
137	Metrafenone Αριθ. CAS: 220899-03-6 Αριθ. CIPAC: 752	3'-βρωμο-2,3,4,6'- τετραμεθοξυ-2', 6- διμεθυλοβενζοφαι- νόνη	≥ 940 g/kg	1 Φεβρουα- ρίου 2007	31 Ιανουαρίου 2017	ΜΕΡΟΣ Α Μπορεί να επιτρέπεται η χρήση της μόνον ως μυκητοκτόνου. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τη metrafenone, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 14 Ιουλίου 2006. Τα κράτη μέλη πληροφορούν την Επιτροπή σύμφωνα με το άρθρο 38 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 σχετικά με την προδιαγραφή του τεχνικού υλικού όπως παράγεται για εμπορικούς σκοπούς.
138	Bacillus subtilis (Cohn 1872) Στέλεχος QST 713, πανομοίωτο με το στέλεχος AQ 713 Αριθμός συλλογής καλ- λιεργειών: NRRL B -21661 Αριθ. CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί	Άνευ αντικειμένου		1 Φεβρουα- ρίου 2007	31 Ιανουαρίου 2017	ΜΕΡΟΣ Α Μπορεί να επιτρέπεται η χρήση της μόνον ως μυκητοκτόνου. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τη bacillus subtilis, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 14 Ιουλίου 2006.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
139	<p>Spinosad</p> <p>Αριθ. CAS: 131929-60-7 (Spinosyn A)</p> <p>131929-63-0 (Spinosyn D)</p> <p>Αριθ. CIPAC: 636</p>	<p>Spinosyn A:</p> <p>(2R,3aS,5aR,5bS,9S,-13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-δεοξυ-2,3,4-τρι-Ο-μεθυλο-α-L-μαννοπυρανοζυλοξυ)-13-(4-διμεθυλαμινο-2,3,4,6-τετραδεοξυ-β-D-ερυθροπυραζονυλοξυ)-9-αιθυλο-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,-11,12,13,14,15,16a,1-6b-δεκαεξάδρο-14-μεθυλ-1H-8-οξακυκλοδωδεκα[b]as-ινδακενο-7,15-διόνη</p> <p>Spinosyn D:</p> <p>(2S,3aR,5aS,5bS,9S,-13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-δεοξυ-2,3,4-τρι-Ο-μεθυλο-α-L-μαννοπυραζυλοξυ)-13-(4-διμεθυλαμινο-2,3,4,6-τετραδεοξυ-β-D-ερυθροπυρανοζυλοξυ)-9-αιθυλο-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,-11,12,13,14,15,16a,1-6b-δεκαεξάδρο-4,14-διμεθυλο-1H-8-οξοκυκλοδωδεκα[b]as-ινδακενο-7,15-διόνη</p> <p>Το spinosad είναι μείγμα 50-95 % spinosyn A και 5-50 % spinosyn D</p>	≥ 850 g/kg	1 Φεβρουαρίου 2007	31 Ιανουαρίου 2017	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία spinosad, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 14 Ιουλίου 2006.</p> <p>Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη οφείλουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών — να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στον κίνδυνο για τους γαιοσκώληκες όταν η ουσία χρησιμοποιείται σε θερμοκήπια. <p>Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
140	Thiamethoxam Αριθ. CAS: 153719-23-4 Αριθ. CIPAC: 637	(E,Z)-3-(2-γλωρο-1,3-θειαζολ-5-υλομεθυλο)-5-μεθυλο-1,3,5-οξαδιαζιναν-4-υλιδενο-N-(νιτρο)αμίνη	≥ 980 g/kg	1 Φεβρουαρίου 2007	31 Ιανουαρίου 2017	<p>► M65 ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπονται μόνο επαγγελματικές χρήσεις ως εντομοκτόνου.</p> <p>Χρήσεις για εφαρμογή σε σπόρους ή στο έδαφος δεν επιτρέπονται για τα ακόλουθα δημητριακά, όταν τα δημητριακά αυτά σπέρνονται από τον Ιανουάριο έως τον Ιούνιο:</p> <p>κριθάρι, κεχρί, βρώμη, ρύζι, σίκαλη, σόργο, τριτικάλι, σίτος.</p> <p>Δεν επιτρέπονται οι εφαρμογές σε φυλλώματα για τα ακόλουθα δημητριακά:</p> <p>κριθάρι, κεχρί, βρώμη, ρύζι, σίκαλη, σόργο, τριτικάλι, σίτος.</p> <p>Χρήσεις για εφαρμογές σε σπόρους, στο έδαφος ή σε φυλλώματα δεν επιτρέπονται για τις ακόλουθες καλλιέργειες, με εξαίρεση χρήσεις σε θερμοκήπια και εφαρμογές σε φυλλώματα μετά την ανθοφορία:</p> <p>μηδική (<i>Medicago sativa</i>)</p> <p>αμύγδαλα (<i>Prunus amygdalus</i>· <i>P. communis</i>· <i>Amygdalus communis</i>)</p> <p>γλυκάνισος (<i>Pimpinella anisum</i>)· αστεροειδής γλυκάνισος (<i>Illicium verum</i>)· κύμινο (<i>Carum carvi</i>)· κορίανδρος (<i>Coriandrum sativum</i>)· κύμινο (<i>Cuminum cyminum</i>)· μάραθος (<i>Foeniculum vulgare</i>)· καρποί αρκεύθου (<i>Juniperus communis</i>)</p> <p>μήλα (<i>Malus pumila</i>· <i>M. sylvestris</i>· <i>M. communis</i>· <i>Pyrus malus</i>)</p> <p>βερίκοκκα (<i>Prunus armeniaca</i>)</p> <p>αβοκάντο (<i>Persea americana</i>)</p> <p>μπανάνες (<i>Musa sapientum</i>· <i>M. cavendishii</i>· <i>M. nana</i>)</p> <p>φασόλια (<i>Phaseolus</i> spp.)</p> <p>βατόμουρα (<i>Rubus fruticosus</i>)</p> <p>Μύρτιλλα, ευρωπαϊκά μύρτιλλα, αγριομύρτιλλα (<i>Vaccinium myrtillus</i>)· αμερικανικά μύρτιλλα (<i>V. corymbosum</i>)</p> <p>κουκιά, λαθούρια, (<i>Vicia faba</i> var. <i>Major</i>· var. <i>Equina</i>· var. <i>Minor</i>)</p> <p>φαγόπυρο (<i>Fagopyrum esculentum</i>)</p> <p>χαρούπια, χαρουπιά, (<i>Ceratonia siliqua</i>)</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όρο
						<p>σπέρμα σελικυπρίου (<i>Ricinus communis</i>)</p> <p>βύσσινα, κεράσια (<i>Prunus avium</i>)</p> <p>κάστανα (<i>Castanea</i> spp.)</p> <p>ρεβύθια (<i>Cicer arietinum</i>)</p> <p>κόκκινες καυτερές πιπεριές (<i>Capsicum frutescens</i>· <i>C. annuum</i>)· μπαχάρι, πιπέρι Ιαμαϊκής (<i>Pimenta officinalis</i>)</p> <p>τριφύλλι (<i>Trifolium</i> spp.)</p> <p>καφές, (<i>Coffea</i> spp. <i>arabica</i>, <i>robusta</i>, <i>liberica</i>)</p> <p>βαμβακόσπορος (<i>Gossypium</i> spp.)</p> <p>μαυρομάτικα φασόλια (<i>Vigna unguiculata</i>)</p> <p>βακκίνιο το μακρόκαρπο (<i>Vaccinium macrocarpon</i>)· βακκίνιο το οξύκοκκο (<i>Vaccinium oxycoccus</i>)</p> <p>αγγούρια (<i>Cucumis sativus</i>)</p> <p>φραγκοστάφυλα μαύρα (<i>Ribes nigrum</i>)· κόκκινα και λευκά (<i>R. rubrum</i>)</p> <p>χουρμάδες (<i>Phoenix dactylifera</i>)</p> <p>καρποί σαμπούκου (<i>Sambucus nigra</i>)</p> <p>πράσινα φραγκοστάφυλα (<i>Ribes uva-crispa</i>)</p> <p>γκρέπ-φρουτ (<i>C. paradisi</i>)</p> <p>σταφύλια (<i>Vitis vinifera</i>)</p> <p>αραχίδες (<i>Arachis hypogea</i>)</p> <p>φουντούκια (<i>Corylus avellana</i>)</p> <p>κάνναβη (<i>Cannabis sativa</i>)</p> <p>ιαπωνική τριανταφυλλιά (<i>Rosa rugosa</i>)</p> <p>ακτινίδια (<i>Actinidia chinensis</i>)</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όρο
						<p>ψυχανθή: λωτός ο κερατιοφόρος (<i>Lotus corniculatus</i>): λεσπεδησία η γραμμωτή (<i>Lespedeza</i> spp.): πουεραρία η θουμβέργιος (<i>Pueraria lobata</i>): σεσμπάνια (<i>Sesbania</i> spp.): ονοβρύχης (<i>Onobrychis sativa</i>): ηδύσαρο (<i>Hedysarum coronarium</i>)</p> <p>λεμόνια και γλυκολέμονα (<i>Citrus limon</i>): ξινολέμονο (<i>C. aurantiifolia</i>): γλυκολέμονο (<i>C. limetta</i>)</p> <p>φακές (<i>Lens esculenta</i>: <i>Ervum lens</i>)</p> <p>λιναρόσπορος (<i>Linum usitatissimum</i>)</p> <p>λούπινα (<i>Lupinus</i> spp.)</p> <p>αραβόσιτος, καλαμπόκι (<i>Zea mays</i>)</p> <p>πεπονόσποροι (<i>Cucumis melo</i>)</p> <p>σπέρματα σιναπιού: λευκό σινάπι (<i>Brassica nigra</i>: <i>B. hirta</i>: <i>Sinapis alba</i>): μαύρο σινάπι (<i>Brassica nigra</i>: <i>Sinapis nigra</i>)</p> <p>μπάμιες (<i>Abelmoschus esculentus</i>: <i>Hibiscus esculentus</i>)</p> <p>ελιές (<i>Olea europaea</i>)</p> <p>πορτοκάλια: γλυκά πορτοκάλια (<i>Citrus sinensis</i>): νεράτζια (<i>C. aurantium</i>)</p> <p>ροδάκινα και νεκταρίνια (<i>Prunus persica</i>: <i>Amygdalus persica</i>: <i>Persica laevis</i>)</p> <p>αχλάδια (<i>Pyrus communis</i>)</p> <p>αρακάς (<i>Pisum sativum</i>): κτηνοτροφικά μπιζέλια (<i>P. arvense</i>)</p> <p>δύοσμος (<i>Mentha</i> spp.: <i>M. piperita</i>)</p> <p>διόσπυρος (<i>Diospyros kaki</i>: <i>D. virginiana</i>)</p> <p>φυστίκια (<i>Pistacia vera</i>)</p> <p>δαμάσκηνα και αγριοδαμάσκηνα τζάνερα, μιραμπέλ, κορόμηλα (<i>Prunus domestica</i>): τσάπουρνα (<i>P. spinosa</i>)</p> <p>μηκωνόσπορος (<i>Papaver somniferum</i>)</p> <p>κολοκύθες και κολοκύθια διαφόρων ειδών (<i>Cucurbita</i> spp.)</p> <p>πύρεθρο (<i>Chrysanthemum cinerariifolium</i>)</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						<p>κυδώνι (<i>Cydonia oblonga</i>: <i>C. vulgaris</i>: <i>C. japonica</i>) κραμβόσποροι (<i>Brassica napus</i> var. <i>oleifera</i>) σμέουρα (<i>Rubus idaeus</i>) σπέρμα κνήκου (<i>Carthamus tinctorius</i>) ορνιθόπους ο ήμερος (<i>Ornithopus sativus</i>) σησαμόσπορος (<i>Sesamum indicum</i>) σπέρματα σόγιας (<i>Glycine soja</i>) μπαχαρικά: δάφνη (<i>Laurus nobilis</i>): σπόρος άνηθου (<i>Anethum graveolens</i>): σπόρος μοσχοσίταρου (<i>Trigonella foenumgraecum</i>): κρόκος (<i>Crocus sativus</i>): θυμάρι (<i>Thymus vulgaris</i>): κουρκουμάς (<i>Curcuma longa</i>) φράουλες (<i>Fragaria</i> spp.) ηλιόσπορος (<i>Helianthus annuus</i>) μανταρίνια (<i>Citrus tangerina</i>): μανταρίνια (<i>Citrus reticulata</i>): κλημεντίνες (<i>C. unshiu</i>): γογγύλια και αγριογογγύλια (<i>Brassica rapa</i> var. <i>rapifera</i> και <i>oleifera</i> spp.) ανοιξιάτικος/κοινός βίκος (<i>Vicia sativa</i>) σκορζονέρες (<i>Scorzonera hispanica</i>) καρύδια (<i>Jugland</i> spp.: <i>J. regia</i>) καρπούζια (<i>Citrullus vulgaris</i>) διακοσμητικά φυτά που ανθοφορούν το έτος εφαρμογής.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία thiamethoxam και, ιδίως, τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 14 Ιουλίου 2006, και τα συμπεράσματα της προσθήκης της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία thiamethoxam, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 15 Μαρτίου 2013.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όρο
						<p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στο ενδεχόμενο μόλυνσης των υπόγειων υδάτων, ιδίως από τη δραστική ουσία και τους μεταβολίτες της NOA 459602, SYN 501406 και CGA 322704, όταν αυτή η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευπαθές έδαφος και/ή ευπαθείς κλιματολογικές συνθήκες, — στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών, — στον μακροπρόθεσμο κίνδυνο για τα μικρά χορτοφάγα ζώα, εάν η ουσία χρησιμοποιείται για επεξεργασία σπόρων. <p>Τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι:</p> <ul style="list-style-type: none"> — η κάλυψη της επιφάνειας των σπόρων εκτελείται μόνον σε επαγγελματικές εγκαταστάσεις επεξεργασίας σπόρων. Οι εγκαταστάσεις αυτές εφαρμόζουν τις βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές, ώστε να εξασφαλίζεται ότι μπορεί να ελαχιστοποιηθεί η δημιουργία νεφών σκόνης κατά την αποθήκευση, τη μεταφορά και την εφαρμογή, — χρησιμοποιείται κατάλληλος εξοπλισμός γραμμικής σποράς, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται υψηλός βαθμός ενσωμάτωσης στο έδαφος, ελαχιστοποίηση της διαφυγής και ελαχιστοποίηση της δημιουργίας νεφών σκόνης, — οι όροι έγκρισης περιλαμβάνουν, όπου ενδείκνυται, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου για την προστασία των μελισσών, — εφαρμόζονται, κατά περίπτωση, προγράμματα παρακολούθησης για την επαλήθευση της πραγματικής μόλυνσης των μελισσών από την ουσία thiamethoxam σε περιοχές που χρησιμοποιούν εκτενώς οι συλλέκτριες μέλισσες ή οι μελισσοκόμοι, κατά περίπτωση. <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν την εφαρμογή μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου, κατά περίπτωση.</p> <p>Ο κοινοποιών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες σχετικά με:</p> <ol style="list-style-type: none"> α) τον κίνδυνο για επικονιαστές εκτός των μελισσών β) τον κίνδυνο για μέλισσες που συλλέγουν νέκταρ ή γύρη σε διαδοχικές καλλιέργειες γ) το ενδεχόμενο πρόσληψης μέσω των ριζών κατά την ανθοφορία

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>δ) τον κίνδυνο για τις μέλισσες που συλλέγουν μελιτώδεις εκκρίσεις εντόμων·</p> <p>ε) την πιθανή έκθεση σε σταγονόρροια και τον άμεσο και μακροπρόθεσμο κίνδυνο για την επιβίωση και ανάπτυξη της κυψέλης, και σχετικά με τον κίνδυνο για τους απογόνους των μελισσών λόγω αυτής της έκθεσης·</p> <p>στ) την πιθανή έκθεση σε διασκορπισμό σκόνης μετά την εφαρμογή και τον άμεσο και μακροπρόθεσμο κίνδυνο για την επιβίωση και ανάπτυξη της κυψέλης, και σχετικά με τον κίνδυνο για τους απογόνους των μελισσών λόγω αυτής της έκθεσης·</p> <p>ζ) τον άμεσο και μακροπρόθεσμο κίνδυνο για την επιβίωση και ανάπτυξη της κυψέλης, και σχετικά με τον κίνδυνο για τους απογόνους των μελισσών λόγω τροφής με μολυσμένη γύρη και νέκταρ.</p> <p>Ο κοινοποιών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις εν λόγω πληροφορίες έως τις 31 Δεκεμβρίου 2014. ◀</p>
141	Fenamiphos Αριθ. CAS: 22224-92-6 Αριθ. CIPAC: 692	[κυκλική ένωση (RS)] N-ισοπροπιλοφωσφοραμιδικός αιθυλο-4-μεθυλοθειο-m-τολουολεστέρης	≥ 940 g/kg	1 Αυγούστου 2007	31 Ιουλίου 2017	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως νηματοδοκτόνο με στάγδην άρδευση στα μόνιμα θερμοκήπια.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία fenamiphos, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 14 Ιουλίου 2006.</p> <p>Κατά τη συνολική αξιολόγηση:</p> <p>— τα κράτη μέλη πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών, των μη στοχευόμενων οργανισμών του εδάφους και των υπόγειων υδάτων σε ευπαθείς καταστάσεις.</p> <p>Οι προϋποθέσεις έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου και πρέπει να εφαρμόζονται, κατά περίπτωση, προγράμματα παρακολούθησης για την επαλήθευση τυχόν μόλυνσης των υπόγειων υδάτων σε ευπαθείς περιοχές.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
142	Ethephon Αριθ. CAS: 16672-87-0 Αριθ. CIPAC: 373	2-χλωροαιθυλοφωσφονικό οξύ	≥ 910 g/kg (τεχνικό υλικό — TC) Οι παρασκευαστικές προσμείξεις ΜΕΡΗΑ (Μονο 2-χλωροαιθυλεστέρας, 2-χλωροαιθυλοφωσφονικό οξύ) και 1,2 διχλωροαιθάνιο εγείρουν τοξικολογικές ανησυχίες και δεν πρέπει να υπερβαίνουν 20 g/kg και 0,5 g/kg αντίστοιχα στο τεχνικό υλικό	1 Αυγούστου 2007	31 Ιουλίου 2017	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία ethephon, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 14 Ιουλίου 2006.
143	Flusilazole (2) Αριθ. CAS: 85509-19-9 Αριθ. CIPAC: 435	Bis(4-fluorophenyl)(methyl)(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl) silane	925 g/kg	1 Ιανουαρίου 2007	30 Ιουνίου 2008 (2)	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο για τις ακόλουθες καλλιέργειες: — σιτηρά εκτός από το ρύζι (2), — αραβόσιτος (2), — κράμβη (2), — ζαχαρότευτλα (2), σε δοσολογία που δεν υπερβαίνει τα 200 g δραστικής ουσίας ανά εκτάριο και ανά εφαρμογή. Δεν πρέπει να χορηγούνται εγκρίσεις για τις ακόλουθες χρήσεις: — χρήση στον ατμοσφαιρικό αέρα, — χρήσεις με ασκό πλάτης ή με το χέρι ούτε από ερασιτέχνες ούτε από επαγγελματίες χρήστες,

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>— οικιακή κηπουρική.</p> <p>Τα κράτη μέλη διασφαλίζουν την εφαρμογή όλων των κατάλληλων μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου. Πρέπει να δίνεται ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία:</p> <p>— των υδρόβιων οργανισμών. Όπου είναι αναγκαίο, πρέπει να τηρείται κατάλληλη απόσταση μεταξύ των περιοχών που έχουν υποστεί επεξεργασία και των επιφανειακών υδάτων. Η απόσταση αυτή μπορεί να εξαρτάται από το εάν εφαρμόζονται τεχνικές ή συσκευές μείωσης του διασκορπισμού,</p> <p>— των πτηνών και των θηλαστικών. Οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως ορθή επιλογή του χρόνου για τη χρήση και επιλογή των κατάλληλωνσκευασμάτων τα οποία λόγω της φυσικής παρουσίας τους ή της παρουσίας παραγόντων που διασφαλίζουν επαρκή προστασία, ελαχιστοποιούν την έκθεση των προστατευόμενων ειδών,</p> <p>— των χειριστών, οι οποίοι πρέπει να φορούν κατάλληλα προστατευτικά ενδύματα, ιδίως γάντια, πλήρη προστατευτική ενδυμασία, μπότες από καουτσούκ και προστατευτικό κάλυμμα προσώπου ή γυαλιά ασφαλείας κατά τη διάρκεια της ανάμειξης, της φόρτωσης, της χρήσης και του καθαρισμού του εξοπλισμού, εκτός εάν η έκθεση στην ουσία αποφεύγεται επαρκώς μέσω του σχεδιασμού και της κατασκευής του ίδιου του εξοπλισμού ή μέσω της προσθήκης ειδικών προστατευτικών στοιχείων στον εξοπλισμό αυτό.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία flusilazole, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.</p> <p>Τα κράτη μέλη οφείλουν να διασφαλίζουν ότι οι κάτοχοι εγκρίσεων το αργότερο στις 31 Δεκεμβρίου κάθε έτους γνωστοποιούν τυχόν προβλήματα υγείας του χειριστή. Τα κράτη μέλη μπορούν να ζητήσουν την υποβολή στοιχείων όπως δεδομένα πωλήσεων και έρευνα για τις μεθόδους χρήσης ώστε να μπορούν να σχηματίσουν μια ρεαλιστική εικόνα των συνθηκών χρήσης και των πιθανών τοξικολογικών επιπτώσεων της ουσίας flusilazole.</p> <p>Τα κράτη μέλη ζητούν την υποβολή περαιτέρω μελετών για την αντιμετώπιση των δυνητικών ιδιοτήτων της ουσίας flusilazole όσον αφορά τη</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όριο
						διατάραξη της φυσιολογικής ενδοκρινικής λειτουργίας, εντός δύο ετών από την έκδοση των κατευθυντηρίων γραμμών δοκιμών για τη διατάραξη της φυσιολογικής ενδοκρινικής λειτουργίας από τον ΟΟΣΑ. Εξασφαλίζουν ότι οι κοινοποιούντες, κατόπιν αίτησης των οποίων η ουσία flusilazole καταχωρίστηκε στο παρόν παράρτημα, προσκομίζουν τις εν λόγω μελέτες στην Επιτροπή εντός δύο ετών από την έκδοση των προαναφερόμενων κατευθυντηρίων γραμμών για τις δοκιμές.
▼ M2 144	Carbendazim Αριθ. CAS 10605-21-7 Αριθ. CIPAC 263	βενζιμιδαζολ-2-υλο- καρβαμιδικό μεθύλιο	≥ 980 g/kg Σημαντικές προσ- μειξεις 2-αμινο-3-υδροξυ- φαιναζίνη(AHP): 0,0005 g/kg κατ' ανώτατο όριο 2,3-διαμινοφαινα- ζίνη (DAP): 0,003 g/kg κατ' ανώτατο όριο	1η Ιουνίου 2011	30 Νοεμβρίου 2014	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο στις ακόλουθες καλλιέργειες: — σιτηρά, — κράμβη — ζαχαρότευτλα και κτηνοτροφικά τεύτλα — αραβόσιτος σε δοσολογίες που δεν υπερβαίνουν — το 0,25 kg δραστικής ουσίας ανά εκτάριο ανά εφαρμογή, για σιτηρά και κράμβη· — το 0,075 kg δραστικής ουσίας ανά εκτάριο ανά εφαρμογή για ζαχαρότευτλα και κτηνοτροφικά τεύτλα· — το 0,1 kg δραστικής ουσίας ανά εκτάριο ανά εφαρμογή για αραβόσιτο. Οι ακόλουθες χρήσεις δεν πρέπει να εγκρίνονται: — χρήση με τη βοήθεια αέρα· — χρήση με επινώτιο ψεκαστήρα και ψεκαστήρα χειρός είτε από μη επαγγελματίες είτε από επαγγελματίες χρήστες· — κηπουρική. Τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι λαμβάνονται όλα τα μέτρα περιορισμού του κινδύνου. Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί στην προστασία:

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<ul style="list-style-type: none"> — των υδρόβιων οργανισμών. Πρέπει να εφαρμόζονται κατάλληλα μέτρα μείωσης του διασκορπισμού με σκοπό την ελαχιστοποίηση της έκθεσης των επιφανειακών υδάτων. Τα μέτρα αυτά πρέπει να περιλαμβάνουν την τήρηση απόστασης μεταξύ των περιοχών που έχουν υποστεί επεξεργασία και των επιφανειακών υδάτων ή σε συνδυασμό με τη χρήση τεχνικών ή συσκευών· — ή σε συνδυασμό με τη χρήση τεχνικών ή συσκευών μείωσης του διασκορπισμού. Οι όροι έγκρισης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως η επιλογή του πλέον κατάλληλου συνδυασμού του αριθμού και της χρονικής στιγμής των εφαρμογών, της δόσολογίας και, εάν χρειάζεται, του βαθμού συγκέντρωσης της δραστικής ουσίας· — των πτηνών (μακροπρόθεσμος κίνδυνος). Ανάλογα με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης κινδύνου για συγκεκριμένες χρήσεις, μπορεί να χρειαστούν στοχοθετημένα μέτρα άμβλυνσης για την ελαχιστοποίηση της έκθεσης. — των χειριστών, οι οποίοι πρέπει να φορούν κατάλληλα προστατευτικά ενδύματα, ιδίως γάντια, πλήρη προστατευτική ενδυμασία, μπότες από καουτσούκ και προστατευτικό κάλυμμα προσώπου ή γυαλιά ασφαλείας κατά τη διάρκεια της ανάμειξης, της φόρτωσης, της χρήσης και του καθαρισμού του εξοπλισμού, εκτός εάν η έκθεση στην ουσία αποφεύγεται επαρκώς μέσω του σχεδιασμού και της κατασκευής του ίδιου του εξοπλισμού ή μέσω της προσθήκης ειδικών προστατευτικών στοιχείων στον εξοπλισμό αυτό. <p>ΤΜΗΜΑ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την carbendazim, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν από τον αιτούντα να προσκομίσει τα ακόλουθα στην Επιτροπή</p> <ul style="list-style-type: none"> — μέχρι την 1η Δεκεμβρίου 2011 το αργότερο, πληροφορίες όσον αφορά τη σημασία της πρόσμεξης AEF037197 από τοξικολογική και οικοτοξικολογική άποψη· — μέχρι την 1η Ιουνίου 2012 το αργότερο, την εξέταση των μελετών που επισυνάπτονται στον κατάλογο του σχεδίου της έκθεσης επανεκτίμησης της 16ης Ιουλίου 2009 (Τόμος 1, Επίπεδο 4 «Περατέρω πληροφορίες», σ. 155 – 157)·

▼ M2

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όρο
						— μέχρι την 1η Ιουνίου 2013 το αργότερο, πληροφορίες για την τύχη και τη συμπεριφορά (εξέλιξη της αερόβιας αποικοδόμησης στο έδαφος) και για τον μακροπρόθεσμο κίνδυνο για τα πτηνά.

▼ B

145	Καπτάν Αριθ. CAS: 133-06-02 Αριθ. CIPAC: 40	N-(τριχλωρομεθυλοθειο)κυκλοεξ-4-εν-1,2-δικαρβοξυμίδιο	≥ 910 g/kg Προσμεixεις: Υπερχλωρομεθυλική μερκαπτάνη (R005406): 5 g/kg κατ' ανώτατο όριο Φολπέτ: 10 g/kg κατ' ανώτατο όριο Τετραχλωράνθρακας: 0,1 g/kg κατ' ανώτατο όριο.	1 Οκτωβρίου 2007	30 Σεπτεμβρίου 2017	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο. ΜΕΡΟΣ Β Κατά την αξιολόγηση αιτήσεων για την έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν καπτάν, για χρήσεις εκτός από τη χρήση σε τομάτες, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στα κριτήρια του άρθρου 4 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και εξασφαλίζουν την υποβολή όλων των απαραίτητων στοιχείων και πληροφοριών πριν από την έκδοση της έγκρισης. Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το καπτάν, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 29 Σεπτεμβρίου 2006. Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή: — στην ασφάλεια των χειριστών και των εργαζομένων. Οι εγκεκριμένοι όροι χρήσης πρέπει να προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας και μέτρα περιορισμού του κινδύνου για τη μείωση της έκθεσης, — στην έκθεση των καταναλωτών μέσω της τροφής, ενόψει μελλοντικών αναθεωρήσεων των ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων, — στην προστασία των υπογείων υδάτων υπό ευαίσθητες συνθήκες. Οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου και πρέπει να εφαρμόζονται, κατά περίπτωση, προγράμματα παρακολούθησης σε ευαίσθητες περιοχές, — στην προστασία των πτηνών, των θηλαστικών και των υδρόβιων οργανισμών. Οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου.
-----	---	---	---	------------------	---------------------	--

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη ζητούν την υποβολή περαιτέρω μελετών για την επιβεβαίωση της αξιολόγησης του μακροπρόθεσμου κινδύνου για τα πτηνά και τα θηλαστικά καθώς και την τοξικολογική αξιολόγηση μεταβολιτών που ενδέχεται να είναι παρόντες στα υπόγεια ύδατα υπό ευαίσθητες συνθήκες. Εξασφαλίζουν ότι οι κοινοποιούντες, κατόπιν αίτησης των οποίων η ουσία καπτάν καταχωρίστηκε στο παρόν παράρτημα, προσκομίζουν τις εν λόγω μελέτες στην Επιτροπή εντός δύο ετών από την έγκριση.
146	Φολπέτ Αριθ. CAS: 133-07-3 Αριθ. CIPAC: 75	N-(τριχλωρομεθυλοθιο)φθαλιμίδιο	≥ 940 g/kg Προσμείξεις: Υπερχλωρομεθυλική μερκαπτάνη (R005406): 3,5 g/kg κατ' ανώτατο όριο Τετραχλωράνθρακας: 4 g/kg κατ' ανώτατο όριο.	1 Οκτωβρίου 2007	30 Σεπτεμβρίου 2017	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο. ΜΕΡΟΣ Β Κατά την αξιολόγηση αιτήσεων για την έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν φολπέτ, για χρήσεις πλην του χειμερινού σιταριού, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στα κριτήρια του άρθρου 4 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και εξασφαλίζουν την υποβολή όλων των απαραίτητων στοιχείων και πληροφοριών πριν από την έκδοση της έγκρισης. Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία φολπέτ, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 29 Σεπτεμβρίου 2006. Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή: — στην ασφάλεια των χειριστών και των εργαζομένων. Οι εγκεκριμένοι όροι χρήσης πρέπει να προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας, — στην έκθεση των καταναλωτών μέσω της τροφής, ενόψει μελλοντικών αναθεωρήσεων των ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων, — στην προστασία των πτηνών, των θηλαστικών και των οργανισμών του εδάφους. Οι όροι της έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη ζητούν την υποβολή περαιτέρω μελετών ώστε να επιβεβαιωθεί η εκτίμηση της επικινδυνότητας για τα πτηνά, τα θηλαστικά και τους γεωσκώληκες. Εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών, κατόπιν αίτησης του οποίου η ουσία φολπέτ καταχωρίστηκε στο παρόν παράρτημα, προσκομίζουν τις εν λόγω μελέτες στην Επιτροπή εντός δύο ετών από την έγκριση.
147	Φορμετανάτη Αριθ. CAS: 23422-53-9 Αριθ. CIPAC: 697	μεθυλοκαρβαμικό 3-διμεθυλαμινομεθυ- λεναμινοφαινύλιο	≥ 910 g/kg	1 Οκτω- βρίου 2007	30 Σεπτεμ- βρίου 2017	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο και ακαρεοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Κατά την αξιολόγηση των αιτήσεων έγκρισης φυτοπροστατευτικών προϊόντων που εμπεριέχουν φορμετανάτη και προορίζονται για άλλες χρήσεις εκτός από χρήση σε τομάτες υπαίθρου και σε καλλωπιστικούς θάμνους, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στα κριτήρια του άρθρου 4 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και εξασφαλίζουν ότι παρέχονται τα απαραίτητα στοιχεία και πληροφορίες πριν τη χορήγηση σχετικής έγκρισης.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τη φορμετανάτη, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 29 Σεπτεμβρίου 2006.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη:</p> <ul style="list-style-type: none"> — πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των πτηνών, των θηλαστικών, των μη στοχευόμενων αρθροπόδων και των μελισσών και να διασφαλίζουν ότι οι όροι της έγκρισης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου, — πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην ασφάλεια των χειριστών και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας, — πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην έκθεση των καταναλωτών μέσω της τροφής, ενόψει μελλοντικών αναθεωρήσεων των ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη ζητούν την υποβολή περαιτέρω μελετών ώστε να επιβεβαιωθεί η αξιολόγηση του κινδύνου για τα πτηνά, τα θηλαστικά και τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα. Εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών, κατόπιν αίτησης του οποίου η ουσία φορμετανάτη καταχωρίστηκε στο παρόν παράρτημα, προσκομίζει τις εν λόγω μελέτες στην Επιτροπή εντός δύο ετών από την έγκριση.
148	Μεθειοκάρβη Αριθ. CAS: 2032-65-7 Αριθ. CIPAC: 165	μεθυλοκαρβαμικό 4-μεθυλοθειο-3,5- ξυλύλιο	≥ 980 g/kg	1 Οκτωβρίου 2007	30 Σεπτεμβρίου 2017	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως αποθητικό κατά την επεξεργασία σπόρων, ως εντομοκτόνο και ως μαλακιοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Κατά την αξιολόγηση αιτήσεων για την έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν μεθειοκάρβη, για χρήσεις πλην της επεξεργασίας σπόρων αραβοσίτου, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στα κριτήρια του άρθρου 4 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και εξασφαλίζουν την υποβολή όλων των απαραίτητων στοιχείων και πληροφοριών πριν από την έκδοση της έγκρισης.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τη μεθειοκάρβη, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 29 Σεπτεμβρίου 2006.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη:</p> <ul style="list-style-type: none"> — πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των πτηνών, των θηλαστικών και των μη στοχευόμενων αρθροπόδων και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι έγκρισης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου, — πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην ασφάλεια των χειριστών και των παρισταμένων και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας, — πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην έκθεση των καταναλωτών μέσω της τροφής, ενόψει μελλοντικών αναθεωρήσεων των ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη ζητούν την υποβολή περαιτέρω μελετών για την επιβεβαίωση της αξιολόγησης του κινδύνου για τα πτηνά, τα θηλαστικά και τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα καθώς και την τοξικολογική αξιολόγηση μεταβολιτών που ενδέχεται να είναι παρόντες στις καλλιέργειες. Εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών, κατόπιν αίτησης του οποίου η ουσία μεθειοκάρβη καταχωρίστηκε στο παρόν παράρτημα, προσκομίζει τις εν λόγω μελέτες στην Επιτροπή εντός δύο ετών από την έγκριση.
149	Dimethoate Αριθ. CAS: 60-51-5 Αριθ. CIPAC: 59	O,O-Dimethyl-S-(N-methylcarbamoylmethyl) phosphorodithioate; 2-Dimethoxyphosphinothiylthio-N-methylacetamide	≥ 950 g/kg Προσμεϊξεις: — omethoate: 2 g/kg κατ' ανώτατο όριο — isodimethoate: 3 g/kg κατ' ανώτατο όριο	1 Οκτωβρίου 2007	30 Σεπτεμβρίου 2017	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τη dimethoate, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 24 Νοεμβρίου 2006. Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη: — πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των πτηνών, των θηλαστικών, των υδρόβιων οργανισμών και άλλων μη στοχευόμενων αρθροπόδων. Οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως ζώνες προστασίας και μέτρα για τη μείωση της μόλυνσης των επιφανειακών υδάτων από απορροές και αποχετεύσεις· — πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην έκθεση των καταναλωτών μέσω της διατροφής· — πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην ασφάλεια των χειριστών και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας. Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη ζητούν την υποβολή περαιτέρω μελετών για την επιβεβαίωση της αξιολόγησης του κινδύνου για τα πτηνά, τα θηλαστικά και τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα καθώς και της τοξικολογικής αξιολόγησης μεταβολιτών που ενδέχεται να είναι παρόντες στις καλλιέργειες.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						Εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών, κατόπιν αίτησης του οποίου το dimethoate καταχωρίστηκε στο παρόν παράρτημα, προσκομίζει τις εν λόγω μελέτες στην Επιτροπή εντός δύο ετών από την έγκριση.
150	Dimethomorph Αριθ. CAS: 110488-70-5 Αριθ. CIPAC: 483	(E,Z) 4-[3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl]morpholine	≥ 965 g/kg	1 Οκτωβρίου 2007	30 Σεπτεμβρίου 2017	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την dimethomorph, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 24 Νοεμβρίου 2006.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην ασφάλεια των χειριστών και των εργαζομένων. Οι εγκεκριμένοι όροι χρήσης πρέπει να προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας· — στην προστασία των πτηνών, των θηλαστικών και των υδρόβιων οργανισμών. <p>Οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>
151	Glufosinate Αριθ. CAS: 77182-82-2 Αριθ. CIPAC: 437.007	ammonium(DL)-homoalanin-4-yl(methyl)phosphinate	950 g/kg	1 Οκτωβρίου 2007	30 Σεπτεμβρίου 2017	<p>► M57 ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Μπορούν να επιτρέπονται μόνο χρήσεις του ως ζιζανιοκτόνου για κατά λωρίδες ή σημειακή εφαρμογή, σε δόσεις που δεν υπερβαίνουν τα 750 g δραστικής ουσίας/εκτάριο (επιφάνεια εφαρμογής) ανά εφαρμογή και δύο εφαρμογές ανά έτος κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Κατά την αξιολόγηση αιτήσεων για την έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν glufosinate, ιδίως όσον αφορά την έκθεση του χειριστή και του καταναλωτή, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στα κριτήρια του άρθρου 4 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και εξασφαλίζουν την υποβολή όλων των απαραίτητων στοιχείων και πληροφοριών πριν από την έκδοση της έγκρισης.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το glufosinate, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 24 Νοεμβρίου 2006. Σε αυτή τη γενική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <p>α) στην ασφάλεια των χειριστών, των εργαζομένων και των παρευρισκομένων· οι όροι χορήγησης της άδειας περιλαμβάνουν, εφόσον κρίνεται αναγκαίο, μέτρα προστασίας·</p> <p>β) στο ενδεχόμενο μόλυνσης των υπόγειων υδάτων, όταν η δραστική ουσία εφαρμόζεται σε περιοχές με ευπαθές έδαφος ή ευπαθείς κλιματικές συνθήκες·</p> <p>γ) στην προστασία των θηλαστικών, των μη στοχευόμενων αρθροπόδων και των μη στοχευόμενων φυτών.</p> <p>Οι όροι έγκρισης περιλαμβάνουν τη χρήση ακροφυσίων για τη μείωση του διασκορπισμού και ασπίδων ψεκασμού και προβλέπουν αντίστοιχη επισημανση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων. Αυτοί οι όροι περιλαμβάνουν περαιτέρω μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου, όπου χρειάζεται. ◀</p>
152	Metribuzin Αριθ. CAS: 21087-64-9 Αριθ. CIPAC: 283	4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one	≥ 910 g/kg	1 Οκτωβρίου 2007	30 Σεπτεμβρίου 2017	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Κατά την αξιολόγηση αιτήσεων για την έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν metribuzin για χρήσεις πλην της χρήσης ως μεταφωτρωτικού επιλεκτικού ζιζανιοκτόνου στις πατάτες, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στα κριτήρια του άρθρου 4 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και εξασφαλίζουν την υποβολή όλων των απαραίτητων στοιχείων και πληροφοριών πριν από την έκδοση της έγκρισης.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όρο
						<p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το metribuzin, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 24 Νοεμβρίου 2006.</p> <p>Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη:</p> <ul style="list-style-type: none"> — οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των φυκιών, των υδρόβιων φυτών και των μη στοχευόμενων φυτών εκτός της περιοχής χρήσης και να διασφαλίζουν ότι οι όροι της έγκρισης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου· — πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην ασφάλεια των χειριστών και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας· <p>Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη ζητούν την υποβολή περαιτέρω μελετών για την επιβεβαίωση της αξιολόγησης του κινδύνου για τα υπόγεια ύδατα. Εξασφαλίζουν ότι οι κοινοποιούντες, κατόπιν αίτησης των οποίων η ουσία metribuzin καταχωρίστηκε στο παρόν παράρτημα, προσκομίζουν τις εν λόγω μελέτες στην Επιτροπή εντός δύο ετών από την έγκριση.</p>
153	Phosmet Αριθ. CAS: 732-11-6 Αριθ. CIPAC: 318	O,O-dimethyl S-phthalimidomethyl phosphorodithioate; N-(dimethoxyphosphinothiylthiomethyl)phthalimide	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Προσμεϊξεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> — phosmet oxon: 0,8 g/kg κατ' ανώτατο όριο — iso phosmet: 0,4 g/kg κατ' ανώτατο όριο 	1 Οκτωβρίου 2007	30 Σεπτεμβρίου 2017	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο και ακαρεοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το phosmet, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 24 Νοεμβρίου 2006.</p> <p>Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη:</p> <ul style="list-style-type: none"> — πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των πτηνών, των θηλαστικών, των υδρόβιων οργανισμών, των μελισσών και άλλων μη στοχευόμενων αρthropόδων. Οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως ζώνες προστασίας και μέτρα για τη μείωση της μόλυνσης των επιφανειακών υδάτων από απορροές και αποχετεύσεις·

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>— πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην ασφάλεια των χειριστών και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού και αναπνευστικού εξοπλισμού προστασίας.</p> <p>Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη ζητούν την υποβολή περαιτέρω μελετών ώστε να επιβεβαιωθεί η αξιολόγηση του κινδύνου για τα πτηνά (οξύς κίνδυνος) και τα φυτοφάγα θηλαστικά (μακροπρόθεσμος κίνδυνος). Εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών, κατόπιν αίτησης του οποίου το phosmet καταχωρίστηκε στο παρόν παράρτημα, προσκομίζει τις εν λόγω μελέτες στην Επιτροπή εντός δύο ετών από την έγκριση.</p>
154	Propamocarb Αριθ. CAS: 24579-73-5 Αριθ. CIPAC: 399	Propyl 3-(dimethylamino)propylcarbamate	≥ 920 g/kg	1 Οκτωβρίου 2007	30 Σεπτεμβρίου 2017	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Κατά την αξιολόγηση αιτήσεων για την έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν propamocarb για χρήσεις πλην εκείνων που αφορούν το φύλλωμα, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στα κριτήρια του άρθρου 4 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, όσον αφορά την έκθεση των εργαζομένων, και εξασφαλίζουν την υποβολή όλων των απαραίτητων στοιχείων και πληροφοριών πριν από την έκδοση της έγκρισης.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τη propamocarb, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 24 Νοεμβρίου 2006.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην ασφάλεια των χειριστών και των εργαζομένων. Οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα προστασίας, — στη μεταφορά των υπολειμμάτων του εδάφους για την αμεινισπορά ή τη φύτευση της επόμενης καλλιέργειας, — στην προστασία των επιφανειακών και υπόγειων υδάτων σε ευαίσθητες ζώνες, — στην προστασία των πτηνών, των θηλαστικών και των υδρόβιων οργανισμών. Οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
155	Ethorprophos Αριθ. CAS: 13194-48-4 Αριθ. CIPAC: 218	διθειοφωσφορικός Ο-αιθυλο-S,S-διφαινυλεστέρα	> 940 g/kg	1 Οκτωβρίου 2007	30 Σεπτεμβρίου 2017	<p>► M87 ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Μπορούν να εγκριθούν μόνο οι χρήσεις του ως νηματοδοκτόνου και ως εντομοκτόνου σε εφαρμογή στο έδαφος. Μπορεί να εγκριθεί μία μόνον εφαρμογή ανά εποχή, σε ρυθμό που να μην υπερβαίνει τα 6 kg δραστικής ουσίας/ha.</p> <p>Οι άδειες δίνονται αποκλειστικά σε επαγγελματίες χρήστες.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Κατά την αξιολόγηση αιτήσεων για την έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν ethorprophos, για χρήσεις πλην πατατών που καλλιεργούνται για κατανάλωση από τον άνθρωπο ή τα ζώα, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στα κριτήρια του άρθρου 29 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και εξασφαλίζουν την υποβολή όλων των απαραίτητων στοιχείων και πληροφοριών πριν από την έκδοση της έγκρισης.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το ethorprophos, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 16 Μαρτίου 2007.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να προσέχουν ιδιαίτερα τα εξής:</p> <p>α) την έκθεση των καταναλωτών μέσω της διατροφής·</p> <p>β) την ασφάλεια του χειριστή· οι εγκεκριμένοι όροι χρήσης πρέπει να προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού και αναπνευστικού εξοπλισμού προστασίας και άλλα μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως η χρήση κλειστού συστήματος μεταφοράς για τη διανομή του προϊόντος·</p> <p>γ) την προστασία των πτηνών, των θηλαστικών, των υδρόβιων οργανισμών, των επιφανειακών και των υπόγειων υδάτων σε ευπαθείς συνθήκες.</p> <p>Οι όροι χορήγησης άδειας περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως ζώνες προστασίας και την επίτευξη πλήρους απορρόφησης των κόκκων από το χώμα. ◀</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
156	Pirimiphos-methyl Αριθ. CAS: 29232-93-7 Αριθ. CIPAC: 239	O-2-δισουλφωμινο-6-μεθυλοπυριμιδιν-4-υλ O,O-δισουλφωμινο-ροθειικό οξύ	> 880 g/kg	1 Οκτωβρίου 2007	30 Σεπτεμβρίου 2017	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο για την αποθήκευση μετά τη συγκομιδή.</p> <p>Δεν επιτρέπονται οι εφαρμογές με φορητές συσκευές χειρός.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Κατά την αξιολόγηση αιτήσεων για την έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν pirimiphos-methyl, για χρήσεις πλην της εφαρμογής με αυτοματοποιημένα συστήματα σε άδειες αποθήκες σιτηρών, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στα κριτήρια του άρθρου 4 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και εξασφαλίζουν την υποβολή όλων των απαραίτητων στοιχείων και πληροφοριών πριν από την έκδοση της έγκρισης.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την pirimiphos-methyl, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 15 Μαρτίου 2007.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να προσέχουν ιδιαίτερα τα εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> — την ασφάλεια των χειριστών. Οι εγκεκριμένοι όροι χρήσης πρέπει να προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας, περιλαμβανομένου εξοπλισμού αναπνευστικής προστασίας, και μέτρα περιορισμού του κινδύνου για τη μείωση της έκθεσης, — την έκθεση των καταναλωτών μέσω της τροφής, ενόψει μελλοντικών αναθεωρήσεων των ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
157	Fipronil Αριθ. CAS: 120068-37-3 Αριθ. CIPAC: 581	(±)-5-αμινο-1-(2,6-διχλωρο-α,α,α-τριφθορο-π-τολιλο)-4-τριφθορομεθυλοσουλφινυλο-πυραζολο-3-νιτρίλιο	≥ 950 g/kg	1 Οκτωβρίου 2007	30 Σεπτεμβρίου 2017	<p>► M73 ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται μόνον η χρήση ως εντομοκτόνου για επεξεργασία σπόρων. Οι χρήσεις επιτρέπονται μόνο για τους σπόρους που προορίζονται για σπορά σε θερμοκήπια και τους σπόρους πράσων, κρεμμυδιών, ασκαλώνιων και της ομάδας των κραμβών που προορίζονται για σπορά σε αγρούς και συλλογή πριν την ανθοφορία.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρονται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία fipronil, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 15 Μαρτίου 2007, και τα συμπεράσματα της προσθήκης της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία fipronil, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 16 Ιουλίου 2013.</p> <p>Σε αυτή τη γενική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <p>α) στη συσκευασία των προϊόντων που διατίθενται στο εμπόριο, έτσι ώστε να αποφεύγεται η δημιουργία, μέσω της επίδρασης του φωτός, προϊόντων που προκαλούν ανησυχία·</p> <p>β) στην ενδεχόμενη μόλυνση των υπόγειων υδάτων, ιδιαίτερα από μεταβολίτες που είναι πιο επίμονοι από τη μητρική ουσία, όταν η δραστική ουσία εφαρμόζεται σε περιοχές με ευπαθές έδαφος και/ή δύσκολες κλιματικές συνθήκες·</p> <p>γ) στην προστασία των πτηνών και θηλαστικών που τρέφονται με σπόρους, των υδρόβιων οργανισμών, των μη στοχευμένων αρθροπόδων και των ημερων μελισσών.</p> <p>Τα κράτη μέλη μεριμνούν επίσης ώστε:</p> <p>α) η κάλυψη της επιφάνειας των σπόρων να εκτελείται μόνον σε επαγγελματικές εγκαταστάσεις επικάλυψης των σπόρων· οι εγκαταστάσεις αυτές να εφαρμόζουν τις βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές, ώστε να εξασφαλίζεται ότι μπορεί να ελαχιστοποιηθεί η δημιουργία νεφών σκόνης κατά την αποθήκευση, τη μεταφορά και την εφαρμογή·</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>β) να χρησιμοποιείται κατάλληλος εξοπλισμός γραμμικής σποράς, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται υψηλός βαθμός ενσωμάτωσης στο έδαφος, ελαχιστοποίηση της διαφυγής και ελαχιστοποίηση της δημιουργίας νεφών σκόνης·</p> <p>γ) η επισήμανση των επεξεργασμένων σπόρων να περιλαμβάνει την ένδειξη ότι οι σπόροι αποτέλεσαν αντικείμενο επεξεργασίας με fipronil και να καθορίζει τα μέτρα περιορισμού του κινδύνου που προβλέπονται στην έγκριση·</p> <p>δ) να εφαρμόζονται προγράμματα παρακολούθησης για την επαλήθευση της πραγματικής έκθεσης των μελισσών στην ουσία fipronil σε περιοχές που χρησιμοποιούν εκτενώς οι συλλέκτριες μέλισσες ή οι μελισσοκόμοι, κατά περίπτωση.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν την εφαρμογή μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου, κατά περίπτωση.</p> <p>Ο κοινοποιών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες σχετικά με:</p> <p>α) τον κίνδυνο για επικονιαστές εκτός των μελισσών·</p> <p>β) τον άμεσο και μακροχρόνιο κίνδυνο για την επιβίωση και την ανάπτυξη των αποικιών και τον κίνδυνο για τους απογόνους μελισσών από τους μεταβολίτες φυτών και εδάφους, εκτός από τους παραγόμενους κατά τη φωτολύση μεταβολίτες εδάφους·</p> <p>γ) τη δυναμική έκθεση σε αιωρούμενη σκόνη που εκλύεται κατά τη διαδικασία γεώτρησης και στον άμεσο και μακροχρόνιο κίνδυνο για την επιβίωση και την ανάπτυξη της αποικίας, και τον κίνδυνο για τους απογόνους μελισσών για τις περιπτώσεις στις οποίες οι μέλισσες συλλέγουν γύρη σε βλάστηση εκτεθειμένη σε αιωρούμενη σκόνη·</p> <p>δ) τον άμεσο και μακροχρόνιο κίνδυνο για την επιβίωση και την ανάπτυξη των αποικιών και τον κίνδυνο για τους απογόνους μελισσών από τη συλλογή μελιτωδών εκκρίσεων·</p> <p>ε) την πιθανή έκθεση σε υγρά σταγονόρροιας μετά την εφαρμογή και τον άμεσο και μακροπρόθεσμο κίνδυνο για την επιβίωση και ανάπτυξη της κυψέλης, και σχετικά με τον κίνδυνο για τους απογόνους των μελισσών·</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>στ) την πιθανή έκθεση σε υπολείμματα στο νέκταρ και τη γύρη, στις μελιτώδεις εκκρίσεις και σε υγρά σταγονόρροιας μεταγενέστερων καλλιεργειών ή ζιζανίων που απαντώνται σε αγρούς, συμπεριλαμβανομένων των ανθεκτικών μεταβολιτών εδάφους (RPA 200766, MB 46136 και MB 45950).</p> <p>Ο κοινοποιών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις εν λόγω πληροφορίες έως τη Δευτέρα 30 Μαρτίου 2015. ◀</p>
158	<p>Beflubutamid</p> <p>Αριθ. CAS: 113614-08-7</p> <p>Αριθ. CIPAC: 662</p>	(RS)-N-βενζυλο-2-(4-φθορο-3-τριφθορομεθυλοφαινοξυ)βουταναμίδιο	≥ 970 g/kg	1 Δεκεμβρίου 2007	30 Νοεμβρίου 2017	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την beflubutamid, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 15 Μαΐου 2007.</p> <p>Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη οφείλουν:</p> <p>— να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>
159	<p>Πυρηνικός πολυεδρικός ιός (nuclear polyhedrosis virus) του Spodoptera exigua</p> <p>Αριθ. CIPAC:</p> <p>Δεν έχει χορηγηθεί</p>	Άνευ αντικειμένου		1 Δεκεμβρίου 2007	30 Νοεμβρίου 2017	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όρο
						<p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την <i>Sprodoptera exigua</i> NPV, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 15 Μαΐου 2007.</p>
160	<p>Prosulfocarb</p> <p>Αριθ. CAS: 52888-80-9</p> <p>Αριθ. CIPAC: 539</p>	διπροπυλο(θειοκαρβαμυδικό) S-βενζύλιο	970 g/kg	1 Νοεμβρίου 2008	31 Οκτωβρίου 2018	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία prosulfocarb, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 9 Οκτωβρίου 2007.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην ασφάλεια των χειριστών και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας, — να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών και να διασφαλίζουν ότι στους όρους χορήγησης της αδείας περιλαμβάνονται, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου,

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						— να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία μη στοχευόμενων φυτών και να διασφαλίζουν ότι στους όρους χορήγησης της αδείας περιλαμβάνονται, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως επιτόπου ζώνη προστασίας όπου δεν πραγματοποιούνται ψεκασμοί.
161	Fludioxonil Αριθ. CAS: 131341-86-1 Αριθ. CIPAC: 522	4-(2,2-διφθορο-1,3-βενζοδιοξολ-4-υλο)-1H-πυρρολο-3-καρβονιτρίλιο	950 g/kg	1 Νοεμβρίου 2008	31 Οκτωβρίου 2018	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Κατά την αξιολόγηση αιτήσεων για την έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν fludioxonil για χρήσεις πλην της επεξεργασίας σπόρων, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στα κριτήρια του άρθρου 4 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και εξασφαλίζουν την υποβολή όλων των απαραίτητων στοιχείων και πληροφοριών πριν από την έκδοση της έγκρισης. Επίσης:</p> <p>— πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην ενδεχόμενη μόλυνση των υπογείων υδάτων, ιδίως από τους παραγόμενους κατά τη φωτόλυση του εδάφους μεταβολίτες της CGA 339833 και της CGA 192155, σε ευάλωτες ζώνες,</p> <p>— οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των ψαριών και των υδρόβιων ασπόνδυλων.</p> <p>Οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία fludioxonil, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 9 Οκτωβρίου 2007.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
162	Clomazone Αριθ. CAS: 81777-89-1 Αριθ. CIPAC: 509	2-(2-χλωροβενζυλο)-4,4-διμεθυλο-1,2-οξαζολιδιν-3-όνη	960 g/kg	1 Νοεμβρίου 2008	31 Οκτωβρίου 2018	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την clomazone, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 9 Οκτωβρίου 2007.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην ασφάλεια των χειριστών και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας, — να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία μη στοχευόμενων φυτών και πρέπει να διασφαλίζουν ότι στους όρους χορήγησης της άδειας περιλαμβάνονται, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως ζώνες προστασίας.
163	Benthiavalicarb Αριθ. CAS: 413615-35-7 Αριθ. CIPAC: 744	[(S)-1-{{(R)-1-(6-φθορο-1,3-βενζοθειαζολ-2-υλ)αιθυλ}καρβαμοϋλο}-2-μεθυλοπυροϋλο]καρβαμιδικό οξύ	<p>≥ 910 g/kg</p> <p>Οι ακόλουθες παρασκευαστικές προσμειξεις παρουσιάζουν τοξικολογικό ενδιαφέρον και καμία απ' αυτές δεν πρέπει να υπερβαίνει μια ορισμένη ποσότητα στο τεχνικό υλικό:</p> <p>6,6'-διφθορο-2,2'-διβενζοθειαζόλιο: < 3,5 mg/kg</p> <p>δις(2-αμινο-5-φθοροφαινυλο)δισουλφίδιο: < 14 mg/kg</p>	1 Αυγούστου 2008	31 Ιουλίου 2018	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία benthiavalicarb, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 22 Ιανουαρίου 2008, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην ασφάλεια του χειριστή, — στην προστασία των μη στοχευόμενων αρθροπόδων.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, όποτε ενδείκνυται, κατάλληλα μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p> <p>Τα κράτη μέλη, κατά την αξιολόγηση αιτήσεων έγκρισης φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν benthialanilicarb για χρήσεις διαφορετικές από τη χρήση τους σε θερμοκήπια, εξετάζουν προσεκτικά τα κριτήρια που του άρθρου 4 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και εξασφαλίζουν ότι έχουν υποβληθεί όλες οι απαραίτητες πληροφορίες και στοιχεία πριν από τη χορήγηση σχετικής έγκρισης.</p> <p>Τα κράτη μέλη πληροφορούν την Επιτροπή σύμφωνα με το άρθρο 38 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 σχετικά με την προδιαγραφή του τεχνικού υλικού, όπως αυτό παράγεται για εμπορικούς σκοπούς.</p>
164	Boscalid Αριθ. CAS: 188425-85-6 Αριθ. CIPAC: 673	2-χλωρο-N-(4'-χλωρο-ροδιφαινυλ-2-υλ)νικοτιναμίδιο	≥ 960 g/kg	1 Αυγούστου 2008	31 Ιουλίου 2018	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία boscalid, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 22 Ιανουαρίου 2008, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην ασφάλεια του χειριστή, — στο μακροπρόθεσμο κίνδυνο για τα πτηνά και τους οργανισμούς του εδάφους, — στον κίνδυνο συσσώρευσης στο έδαφος, αν η ουσία χρησιμοποιείται σε πολυετείς καλλιέργειες ή σε διαδοχικές καλλιέργειες σε περίπτωση αμειψισποράς. <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, όποτε ενδείκνυται, κατάλληλα μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
165	Carvone Αριθ. CAS: 99-49-0 (μείγμα d/l) Αριθ. CIPAC: 602	5-ισοπροπενυλο-2-μεθυλοκυκλοεξ-2-εν-1-όνη	≥ 930 g/kg με λόγο d/l τουλάχιστον 100:1	1 Αυγούστου 2008	31 Ιουλίου 2018	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ρυθμιστικό της ανάπτυξης των φυτών.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία carvone, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 22 Ιανουαρίου 2008, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των χειριστών.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, όποτε ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>
166	Fluoxastrobin Αριθ. CAS: 361377-29-9 Αριθ. CIPAC: 746	Ο-μεθυλοξίμη της (E)- {2-[6-(2-χλωροφαινοξυ)-5-φθοροπυριμιδιν-4-υλοξυ]φαινυλο}(5,6-δωδρο-1,4,2-διοξάζιν-3-υλο)μεθανόνης	≥ 940 g/kg	1 Αυγούστου 2008	31 Ιουλίου 2018	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία fluoxastrobin, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 22 Ιανουαρίου 2008, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην ασφάλεια του χειριστή, ιδίως όταν αυτός χειρίζεται το αδιάλυτο σκεύασμα. Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν κατάλληλα προστατευτικά μέτρα, όπως τη χρήση προσωπίδων, — στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών. Θα πρέπει να εφαρμόζονται, όποτε ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως ο καθορισμός ζωνών προστασίας,

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όρο
						<p>— στα επίπεδα των υπολειμμάτων των μεταβολιτών της ουσίας fluoxastrobin, όταν χρησιμοποιείται ως ζωοτροφή χόρτο από περιοχές στις οποίες έχει χρησιμοποιηθεί η ουσία. Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, όποτε ενδείκνυται, περιορισμούς χορήγησης ως τροφής στα ζώα,</p> <p>— στον κίνδυνο συσσώρευσης στην επιφάνεια του εδάφους, αν η ουσία χρησιμοποιείται σε πολυετείς καλλιέργειες ή σε διαδοχικές καλλιέργειες σε περίπτωση αμεινισποράς.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, όποτε ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p> <p>Τα σχετικά κράτη μέλη ζητούν την υποβολή:</p> <p>— στοιχείων που καθιστούν δυνατή τη διενέργεια γενικής εκτίμησης επικινδυνότητας για το υδάτινο περιβάλλον, η οποία θα λαμβάνει υπόψη τη μετακίνηση του ψεκαστικού νέφους, την απορροή, την αποστράγγιση και την αποτελεσματικότητα των μέτρων άμβλυνσης των δυνητικών κινδύνων,</p> <p>— στοιχείων για την τοξικότητα των μεταβολιτών που δεν προέρχονται από αρουραίους, αν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί ως ζωοτροφή χόρτο από περιοχές στις οποίες έχει χρησιμοποιηθεί η ουσία.</p> <p>Τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών αιτήσει του οποίου καταχωρίστηκε στο παρόν παράρτημα η ουσία fluoxastrobin θα διαβιβάσει στην Επιτροπή τις σχετικές μελέτες εντός δύο ετών από την έγκριση.</p>
167	<p>Paecilomyces lilacinus (Thom)</p> <p>Στέλεχος 251 Samson 1974 (AGAL: n° 89/030550)</p> <p>Αριθ. CIPAC: 753</p>	Άνευ αντικειμένου		1 Αυγούστου 2008	31 Ιουλίου 2018	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως νηματοδοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία Paecilomyces lilacinus, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 22 Ιανουαρίου 2008, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>— στην ασφάλεια του χειριστή (αν και δεν υπήρξε ανάγκη να καθορισθεί αποδεκτός βαθμός έκθεσης του χρήστη, οι μικροοργανισμοί πρέπει, κατά γενικό κανόνα, να θεωρούνται δυνητικοί παράγοντες ευαισθητοποίησης),</p> <p>— στην προστασία των μη στοχευόμενων αρthropόδων που ζουν σε φύλλα.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, όποτε ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>
168	Prothioconazole Αριθ. CAS: 178928-70-6 Αριθ. CIPAC: 745	(RS)-2-[2-(1-χλωροκυκλοπροπυλο)-3-(2-χλωροφαινυλο)-2-υδροξυπροπυλο]-2,4-δωδρο-1,2,4-τριαζολο-3-θειόνη	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Οι ακόλουθες παρασκευαστικές προσμείξεις παρουσιάζουν τοξικολογικό ενδιαφέρον και καμία απ' αυτές δεν πρέπει να υπερβαίνει μια ορισμένη ποσότητα στο τεχνικό υλικό:</p> <p>— τολουόλιο: < 5 g/kg</p> <p>— Prothioconazole-desthio (2-(1-χλωροκυκλοπροπυλο)-1-(2-χλωροφαινυλο)-3-(1,2,4-τριαζολ-1-υλο)-προπαν-2-όλη): < 0,5 g/kg (LOD)</p>	1 Αυγούστου 2008	31 Ιουλίου 2018	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία prothioconazole, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 22 Ιανουαρίου 2008, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <p>— στην ασφάλεια του χειριστή σε εφαρμογές ψεκασμού. Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν κατάλληλα προστατευτικά μέτρα,</p> <p>— στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών. Θα πρέπει να εφαρμόζονται, όποτε ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως ο καθορισμός ζωνών προστασίας,</p> <p>— στην προστασία των πτηνών και των μικρών θηλαστικών. Θα πρέπει να εφαρμόζονται, όποτε ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, όποτε ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p> <p>Τα σχετικά κράτη μέλη ζητούν την υποβολή:</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>— πληροφοριών που καθιστούν δυνατή την αξιολόγηση της έκθεσης των καταναλωτών στα παράγωγα μεταβολισμού της τριαζόλης σε κύριες καλλιέργειες, καλλιέργειες αμειψισποράς και προϊόντα ζωικής προέλευσης,</p> <p>— σύγκρισης του τρόπου δράσης της prothioconazole και των παραγώγων μεταβολισμού της τριαζόλης, ώστε να καταστεί δυνατή η αξιολόγηση της τοξικότητας που προκύπτει από τη συνδυασμένη έκθεση στις ενώσεις αυτές,</p> <p>— πληροφοριών για την περαιτέρω αντιμετώπιση του μακροπρόθεσμου κινδύνου που προκύπτει για τα σποροφάγα πτηνά και θηλαστικά από τη χρήση prothioconazole για την επεξεργασία σπόρων.</p> <p>Εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών αιτήσει του οποίου καταχωρίστηκε στο παρόν παράρτημα η ουσία prothioconazole θα διαβιβάσει στην Επιτροπή τις σχετικές μελέτες εντός δύο ετών από την έγκριση.</p>
169	Amidosulfuron Αριθ. CAS: 120923-37-7 Αριθ. CIPAC: 515	3-(4,6-διμεθοξυπυριμιδιν-2-υλο)-1-(N-μεθυλο-N-μεθυλοσουλφονυλ-αμινοσουλφονυλ)ουρία ή 1-(4,6-διμεθοξυπυριμιδιν-2-υλο)-3-μεσυλο (μεθυλο)σουλφαμυλουρία	≥ 970 g/kg	1 Ιανουαρίου 2009	31 Δεκεμβρίου 2018	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Κατά την αξιολόγηση αιτήσεων για την έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν amidosulfuron για χρήσεις πλην βοσκοτόπων και λιμώνων, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στα κριτήρια του άρθρου 4 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και εξασφαλίζουν την υποβολή όλων των απαραίτητων στοιχείων και πληροφοριών πριν από τη χορήγηση της έγκρισης.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία amidosulfuron, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 22 Ιανουαρίου 2008.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να δώσουν ιδιαίτερη προσοχή:</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>— στην προστασία των υπόγειων υδάτων λόγω πιθανής μόλυνσης των υπόγειων υδάτων από ορισμένα προϊόντα αποικοδόμησης όταν η ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευπαθές έδαφος ή/και ευμετάβλητες κλιματικές συνθήκες,</p> <p>— στην προστασία των υδρόβιων φυτών.</p> <p>Όσον αφορά αυτούς τους προσδιορισμένους κινδύνους, πρέπει να εφαρμοστούν, όπου κρίνεται σκόπιμο, μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως η δημιουργία ζωνών προστασίας.</p>
170	Nicosulfuron Αριθ. CAS: 111991-09-4 Αριθ. CIPAC: 709	2-[(4,6-διμεθοξυπυριμιδιν-2-υλοκαρβαμοϋλ)σουλφαμοϋλο]-N,N-διμεθυλονικοτιναμίδιο ή 1-(4,6-διμεθοξυπυριμιδιν-2-υλο)-3-(3-διμεθυλοκαρβαμοϋλο-2-πυριδυλοσουλφονυλ)ουρία	≥910 g/kg	1 Ιανουαρίου 2009	31 Δεκεμβρίου 2018	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τη nicosulfuron, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 22 Ιανουαρίου 2008.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην πιθανή έκθεση του υδάτινου περιβάλλοντος στο μεταβολίτη DUDN, όταν η ουσία nicosulfuron χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευπαθές έδαφος, — στην προστασία των υδρόβιων φυτών και στη διασφάλιση ότι στους όρους χορήγησης της άδειας περιλαμβάνονται, όπου κρίνεται σκόπιμο, μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως η δημιουργία ζωνών προστασίας, — στην προστασία μη στοχευόμενων φυτών και στη διασφάλιση ότι στους όρους χορήγησης της άδειας περιλαμβάνονται, εφόσον είναι απαραίτητο, μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως επιτόπου ζώνη προστασίας όπου δεν επιτρέπονται ψεκασμοί, — στην προστασία των υπόγειων και των επιφανειακών υδάτων σε περιοχές με ευπαθές έδαφος ή/και ευμετάβλητες κλιματικές συνθήκες.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
171	Clofentezine Αριθ. CAS: 74115-24-5 Αριθ. CIPAC: 418	3,6-δισ (2-χλωροφαινυλο)-1,2,4,5-τετραζίνη	≥ 980 g/kg (ξηρά υλικά)	1 Ιανουαρίου 2009	31 Δεκεμβρίου 2018	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ακαρεοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία clofentezine, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 11 Μαΐου 2010.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στις προδιαγραφές για την τεχνικά καθαρή δραστική ουσία, όπως παρασκευάζεται εμπορικά, οι οποίες πρέπει να επιβεβαιώνονται και να υποστηρίζονται από τα προσήκοντα αναλυτικά δεδομένα. Το υλικό δοκιμής που χρησιμοποιήθηκε στους φακέλους τοξικότητας συγκρίνεται και επαληθεύεται ως προς τις εν λόγω προδιαγραφές της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας, — στην ασφάλεια του χειριστή και των εργαζομένων και να εξασφαλίζεται ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας, όπου χρειάζεται, — στο ενδεχόμενο μεταφοράς σε μεγάλη απόσταση μέσω του αέρα, — στον κίνδυνο για τους μη στοχευόμενους οργανισμούς. Οι όροι έγκρισης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου. <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει στην Επιτροπή, έως τις 31 Ιουλίου 2011, πρόγραμμα παρακολούθησης για την αξιολόγηση της πιθανότητας μεταφοράς σε μεγάλη απόσταση μέσω του αέρα της ουσίας clofentezine και των σχετικών περιβαλλοντικών κινδύνων. Τα πορίσματα του εν λόγω προγράμματος παρακολούθησης υποβάλλονται ως έκθεση παρακολούθησης στο κράτος μέλος-εισηγητή και στην Επιτροπή έως τις 31 Ιουλίου 2013.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει στην Επιτροπή, έως τις 30 Ιουνίου 2012, μελέτες επιβεβαίωσης για τους μεταβολίτες της ουσίας clofentezine όσον αφορά την εκτίμηση της τοξικολογικής και περιβαλλοντικής τους επικινδυνότητας.</p>

▼ B

▼ M23

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
172	Dicamba Αριθ. CAS: 1918-00-9 Αριθ. CIPAC 85	3,6-διγλωρο-2-μεθοξυβενζοϊκό οξύ	≥ 850 g/kg	1η Ιανουαρίου 2009	31η Δεκεμβρίου 2018	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης επανεξέτασης για την ουσία dicamba, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 27 Σεπτεμβρίου 2011.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των μη στοχευόμενων φυτών.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, κατάλληλα μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p> <p>Ο κοινοποιών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες σχετικά με:</p> <p>α) την ταυτοποίηση και τον ποσοτικό προσδιορισμό μιας ομάδας προϊόντων της μετατροπής στο έδαφος που διατυπώθηκε σε μελέτη επώασης εδάφους·</p> <p>β) το ενδεχόμενο μεταφοράς σε μεγάλη απόσταση μέσω της ατμόσφαιρας.</p> <p>Ο κοινοποιών υποβάλλει στα κράτη μέλη, στην Επιτροπή και στην Αρχή τις εν λόγω πληροφορίες έως τις 30 Νοεμβρίου 2013.</p>
173	Difenoconazole Αριθ. CAS 119446-68-3 Αριθ. CIPAC 687	3-χλωρο-4-[(2RS,4RS·2RS,4SR)-4-μεθυλο-2-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλμεθυλο)-1,3-διοξολαν-2-υλ]φαινυλο 4-χλωροφαινυλαιθέρας	≥ 940g/kg Μέγιστη περιεκτικότητα σε τολουόλιο: 5 g/kg	1η Ιανουαρίου 2009	31η Δεκεμβρίου 2018	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μηκυτοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης επανεξέτασης για την ουσία difenoconazole, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 27 Σεπτεμβρίου 2011.</p>

▼ M23

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						<p>Στη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, κατάλληλα μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p> <p>Ο κοινοποιών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες σχετικά με:</p> <p>α) περαιτέρω στοιχεία σχετικά με τις προδιαγραφές του τεχνικού υλικού·</p> <p>β) τα κατάλοιπα των μεταβολιτών που είναι παράγωγα του τριαζολίου (TDM) στις κύριες καλλιέργειες, στα επεξεργασμένα προϊόντα και στα προϊόντα ζωικής προέλευσης·</p> <p>γ) το ενδεχόμενο επιβλαβών επιπτώσεων για το ενδοκρινικό σύστημα των ψαριών (μελέτη για το συνολικό κύκλο ζωής των ψαριών) και τον χρόνιο κίνδυνο για γαιοσκώληκες από τη δραστική ουσία και τον μεταβολίτη CGA 205375 (16)·</p> <p>δ) τον πιθανό αντίκτυπο του κυμαινόμενου ποσοστού ισομερών στο τεχνικό υλικό και της προτιμησιακής υποβάθμισης και/ή του μετασχηματισμού του μείγματος ισομερών στην εκτίμηση επικινδυνότητας για τους εργαζόμενους, την εκτίμηση επικινδυνότητας για τον καταναλωτή και το περιβάλλον.</p> <p>Ο κοινοποιών υποβάλλει στα κράτη μέλη, στην Επιτροπή και στην Αρχή τις πληροφορίες που ορίζονται στο στοιχείο α) έως την 31η Μαΐου 2012, τις πληροφορίες που ορίζονται στα στοιχεία β), και γ) έως την 30ή Νοεμβρίου 2013 και τις πληροφορίες που ορίζονται στο στοιχείο δ) εντός δύο ετών από την έκδοση των ειδικών οδηγιών.</p>
174	Diflubenzuron Αριθ. CAS: 35367-38-5 Αριθ. CIPAC: 339	1-(4-χλωροφαινυλο)-3-(2,6-διφθοροβενζοϋλ)ουρία	≥ 950 g/kg πρόσμειξη: max. 0,03 g/kg 4-χλωροανιλίνη	1 Ιανουαρίου 2009	31 Δεκεμβρίου 2018	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία diflubenzuron, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο</p>

▼ B

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						<p>της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 11 Μαΐου 2010.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στις προδιαγραφές για την τεχνικά καθαρή δραστική ουσία, όπως παρασκευάζεται εμπορικά, οι οποίες πρέπει να επιβεβαιώνονται και να υποστηρίζονται από τα προσήκοντα αναλυτικά δεδομένα. Το υλικό δοκιμής που χρησιμοποιήθηκε στους φακέλους τοξικότητας συγκρίνεται και επαληθεύεται ως προς τις εν λόγω προδιαγραφές της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας, — στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών, — στην προστασία των χερσαίων οργανισμών, — στην προστασία των μη στοχευόμενων αρθροπόδων, συμπεριλαμβανομένων των μελισσών. <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, κατάλληλα μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει στην Επιτροπή, έως τις 30 Ιουνίου 2011, περαιτέρω μελέτες για την αντιμετώπιση της πιθανής τοξικότητας της πρόσμειξης και του μεταβολίτη 4-chloroaniline (PCA).</p>
▼ M23	175 Imazaquin Αριθμός CAS 81335-37-7 Αριθ. CIPAC 699	2-[(RS)-4-ισοπροπυλο-4-μεθυλ-5-οξο-2-ιμιδαζολιν-2-υλο]κινολινο-3-καρβοξυλικό οξύ	≥ 960 g/kg (ρακεμικό μείγμα)	1η Ιανουαρίου 2009	31η Δεκεμβρίου 2018	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ρυθμιστής της ανάπτυξης φυτών.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης επανεξέτασης για την ουσία imazaquin, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 27 Σεπτεμβρίου 2011.</p> <p>Ο κοινοποιών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες σχετικά με:</p> <p>α) περαιτέρω στοιχεία σχετικά με την προδιαγραφή του τεχνικού υλικού·</p>

▼ **M23**

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>β) τον πιθανό αντίκτυπο του κυμαινόμενου ποσοστού ισομερών στο τεχνικό υλικό και της προτιμησιακής υποβάθμισης και/ή του μετασχηματισμού του μείγματος ισομερών στην εκτίμηση επικινδυνότητας για τους εργαζόμενους, την εκτίμηση επικινδυνότητας για τον καταναλωτή και το περιβάλλον.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στα κράτη μέλη, στην Επιτροπή και στην Αρχή τις πληροφορίες που αναφέρονται στο στοιχείο α) έως τις 31 Μαΐου 2012 και τις πληροφορίες που αναφέρονται στο στοιχείο β) εντός δύο ετών από την έκδοση συγκεκριμένων οδηγιών.</p>

▼ **B**

176	<p>Lenacil</p> <p>Αριθ. CAS: 2164-08-1</p> <p>Αριθ. CIPAC: 163</p>	<p>3-κυκλοεξυλο-1,5,6,7-τετραϋδροκυκλοπενταπυριμιδινό-2,4(3H)-διόνη</p>	<p>≥ 975 g/kg</p>	<p>1 Ιανουαρίου 2009</p>	<p>31 Δεκεμβρίου 2018</p>	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία lenacil, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 11 Μαΐου 2010.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς, κυρίως τα φύκια και τα υδρόβια φυτά. Στις προϋποθέσεις έγκρισης περιλαμβάνονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως ζώνες προστασίας μεταξύ των περιοχών όπου έχει εφαρμοστεί η ουσία και των επιφανειακών υδάτινων συστημάτων, — στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά ή κλιματικά χαρακτηριστικά. Στις προϋποθέσεις έγκρισης περιλαμβάνονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου και εφαρμόζονται, κατά περίπτωση, προγράμματα παρακολούθησης για την επαλήθευση τυχόν μόλυνσης των υπόγειων υδάτων από τους μεταβολίτες IN-KF 313, M1, M2 και M3 σε ευπαθείς περιοχές. <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει στην Επιτροπή στοιχεία επιβεβαίωσης σχετικά με την ταυτότητα και το χαρακτηρισμό των μεταβολιτών του εδάφους Polar B και Polars και των μεταβολιτών M1, M2 και M3 που εμφανίστηκαν σε μελέτες με λυσίμετρο και στοιχεία επιβεβαίωσης για καλλιέργειες αμειψισποράς, συμπεριλαμβανομένων πιθανών</p>
-----	--	---	-------------------	--------------------------	---------------------------	--

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όρο
						<p>φυτοτοξικών επιδράσεων. Εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει τις εν λόγω πληροφορίες στην Επιτροπή έως τις 30 Ιουνίου 2012.</p> <p>Σε περίπτωση που μια απόφαση για την κατάταξη της ουσίας lenacil, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (2) καθορίσει ότι απαιτούνται περαιτέρω πληροφορίες για τη σημασία των μεταβολιτών IN-KE 121, IN-KF 313, M1, M2, M3, Polar B και Polars, τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη υποβάλλουν αυτές τις πληροφορίες. Τα κράτη μέλη πρέπει να εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών παρέχει τις πληροφορίες αυτές στην Επιτροπή εντός έξι μηνών από την κοινοποίηση αυτής της απόφασης για την κατάταξη της συγκεκριμένης ουσίας.</p>
177	Oxadiazon Αριθ. CAS: 19666-30-9 Αριθ. CIPAC: 213	5-tert-βουτυλο-3-(2,4-διχλωρο-5-ισοπροποξυφαινυλ)-1,3,4 οξαδιαζολ-2-(3H)-όνη	≥ 940 g/kg	1 Ιανουαρίου 2009	31 Δεκεμβρίου 2018	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία oxadiazon, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 11 Μαΐου 2010.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στις προδιαγραφές για την τεχνικά καθαρή δραστική ουσία, όπως παρασκευάζεται εμπορικά, οι οποίες πρέπει να επιβεβαιώνονται και να υποστηρίζονται από τα προσηκόντα αναλυτικά δεδομένα. Το υλικό δοκιμής που χρησιμοποιήθηκε στους φακέλους τοξικότητας συγκρίνεται και επαληθεύεται ως προς τις εν λόγω προδιαγραφές της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας, — στο ενδεχόμενο μόλυνσης των υπόγειων υδάτων από το μεταβολίτη AE0608022 όταν χρησιμοποιείται η δραστική ουσία σε καταστάσεις για τις οποίες αναμένεται να εμφανιστούν παρατεταμένες αναερόβιες συνθήκες ή σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά ή κλιματικά χαρακτηριστικά. Στις προϋποθέσεις έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνονται, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου. <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει στην Επιτροπή:</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>— περαιτέρω μελέτες για την αντιμετώπιση της πιθανής τοξικότητας της πρόσμειξης στην προτεινόμενη τεχνική προδιαγραφή,</p> <p>— πληροφορίες για την καλύτερη διασαφήνιση της εμφάνισης του μεταβολίτη AE0608033 σε κύριες καλλιέργειες και σε καλλιέργειες αμειψισποράς,</p> <p>— περαιτέρω δοκιμές σε καλλιέργειες αμειψισποράς (δηλαδή φυτά με ριζώματα ή κονδύλους και σιτηρά) και μια μελέτη μεταβολισμού σε μηρυκαστικά που επιβεβαιώνουν την αξιολόγηση του κινδύνου για τον καταναλωτή,</p> <p>— πληροφορίες για την περαιτέρω αντιμετώπιση του κινδύνου για τα πτηνά και τα θηλαστικά που τρέφονται με γαιοσκώληκες και για τον μακροπρόθεσμο κίνδυνο για τα ψάρια.</p> <p>Εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει τις εν λόγω πληροφορίες στην Επιτροπή έως τις 30 Ιουνίου 2012.</p>
178	Picloram Αριθ. CAS: 1918-02-1 Αριθ. CIPAC: 174	4-αμινο-3,5,6-τριχλωροπυριδινό-2-καρβοξυλικό οξύ	≥ 920 g/kg	1 Ιανουαρίου 2009	31 Δεκεμβρίου 2018	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία picloram, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 11 Μαΐου 2010.</p> <p>Κατά τη συνολική αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <p>— στο ενδεχόμενο μόλυνσης των υπόγειων υδάτων όταν χρησιμοποιείται η ουσία picloram σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά ή κλιματικά χαρακτηριστικά. Στις προϋποθέσεις έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνονται, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει στην Επιτροπή:</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>— περαιτέρω πληροφορίες που επιβεβαιώνουν ότι η μέθοδος ανάλυσης για την παρακολούθηση που εφαρμόζεται σε δοκιμές καταλοίπων υπολογίζει σωστά την ποσότητα των καταλοίπων της ουσίας ricloram και των συζευγμάτων της,</p> <p>— μελέτη φωτόλυσης του εδάφους για την επιβεβαίωση της αξιολόγησης της διάσπασης του ricloram.</p> <p>Εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει τις εν λόγω πληροφορίες στην Επιτροπή έως τις 30 Ιουνίου 2012.</p>
179	Pyriproxyfen Αριθ. CAS: 95737-68-1 Αριθ. CIPAC: 715	4-φαινοξυφαινυλο (RS)-2-(2-πυριδυλο- ξυ)προπυλαιθέρας	≥ 970 g/kg	1 Ιανουαρίου 2009	31 Δεκεμβρίου 2018	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία pyriproxyfen, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 11 Μαΐου 2010.</p> <p>Κατά τη συνολική αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην ασφάλεια των χειριστών και να εξασφαλίζεται ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας, όπου χρειάζεται, — στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς. Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, κατάλληλα μέτρα περιορισμού του κινδύνου. <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει στην Επιτροπή περαιτέρω στοιχεία επιβεβαίωσης της εκτίμησης επικινδυνότητας σχετικά με δύο σημεία, δηλαδή τον κίνδυνο που προκαλεί η ουσία pyriproxyfen και ο μεταβολίτης DPH-pyg για τα υδρόβια έντομα και τον κίνδυνο που προκαλεί η ουσία pyriproxyfen για τους επικονιαστές. Εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει τις εν λόγω πληροφορίες στην Επιτροπή έως τις 30 Ιουνίου 2012.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
180	Bifenox Αριθ. CAS: 42576-02-3 Αριθ. CIPAC: 413	5-(2,4-διχλωροφαινοξυ)-2-νιτροβενζοϊκό μεθυλο	≥ 970 g/kg προ-σμείξεις: ανώτατο όριο 3 g/kg 2,4-διχλωροφαινόλη ανώτατο όριο 6 g/kg 2,4-διχλωροα-νισόλη	1 Ιανουαρίου 2009	31 Δεκεμβρίου 2018	► M84 ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία bifenox, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 14 Μαρτίου 2008. Στην εν λόγω γενική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή: α) στην ασφάλεια των χειριστών και στην εξασφάλιση ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας· β) στην έκθεση των καταναλωτών μέσω της τροφής σε υπολείμματα bifenox σε προϊόντα ζωικής προέλευσης και σε επακολουθούσες εναλλασσόμενες καλλιέργειες· γ) στις περιβαλλοντικές συνθήκες που οδηγούν στον εν δυνάμει σχηματισμό νιτροφενίου. Τα κράτη μέλη επιβάλλουν περιορισμούς όσον αφορά τις προϋποθέσεις χρήσης, λαμβάνοντας ανά περίπτωση υπόψη το στοιχείο γ). ◀
181	Diflufenican Αριθ. CAS: 83164-33-4 Αριθ. CIPAC: 462	2',4'-δίφθορο-2-(α, α, α, τρίφθορο-m-τολυλοξυ) νικοτινανιλιδίνη	≥ 970 g/kg	1 Ιανουαρίου 2009	31 Δεκεμβρίου 2018	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία diflufenican, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 14 Μαρτίου 2008.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών. Εφαρμογή μέτρων άμβλυσης του κινδύνου, όπως ζώνες απομόνωσης, όπου ενδείκνυται — στην προστασία μη στοχευόμενων φυτών. Εφαρμογή μέτρων άμβλυσης του κινδύνου, όπως επιτόπου ζώνη προστασίας όπου δεν πραγματοποιούνται ψεκασμοί, όπου ενδείκνυται.
182	Fenoxaprop-P Αριθ. CAS: 113158-40-0 Αριθ. CIPAC: 484	(R)-2[4-[(χλωρο-2-βενζοξιαζολυλ)οξύ]-φαινοξυ]-προπανοϊκό οξύ	≥ 920 g/kg	1 Ιανουαρίου 2009	31 Δεκεμβρίου 2018	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τη fenoxaprop-P, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτού, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης φυτοϋγειονομικής επιτροπής στις 14 Μαρτίου 2008.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην ασφάλεια των χειριστών και στην εξασφάλιση ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας, — στην προστασία μη στοχευόμενων φυτών, — στην παρουσία της ασφαλέστερης ουσίας σε σύνθετα προϊόντα, όσον αφορά την έκθεση των χειριστών, των εργαζομένων και των παρευρισκόμενων,

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>— στην ανθεκτικότητα της ουσίας και ορισμένων προϊόντων της αποικοδόμησής της σε ψυχρότερες ζώνες και σε περιοχές στις οποίες ενδέχεται να υπάρξουν αναερόβιες συνθήκες.</p> <p>Οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>
183	Fenpropidin Αριθ. CAS: 67306-00-7 Αριθ. CIPAC: 520	(R,S)-1-[3-(4-τετραβουτυλοφαινυλο)-2-μεθυλοπροπυλο]-πιπεριδίνη	≥ 960 g/kg (ρακεμικό μείγμα)	1 Ιανουαρίου 2009	31 Δεκεμβρίου 2018	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία fenpropidin, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 14 Μαρτίου 2008.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην ασφάλεια των χειριστών και των εργαζομένων και στην εξασφάλιση ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας, — στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών και στην εξασφάλιση ότι οι όροι χορήγησης της αδείας περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως ζώνες απομόνωσης. <p>Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη ζητούν να υποβληθούν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — πληροφορίες για την περαιτέρω αντιμετώπιση του μακροπρόθεσμου κινδύνου για φυτοφάγα και εντομοφάγα πτηνά από τη χρήση της ουσίας fenpropidin. <p>Εξασφαλίζουν ότι ο φορέας κοινοποίησης παρέχει αυτά τα επιβεβαιωτικά στοιχεία και τις πληροφορίες στην Επιτροπή, εντός δύο ετών από την έγκριση.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
184	Quinoclamine Αριθ. CAS: 2797-51-5 Αριθ. CIPAC: 648	2-αμινο-3-χλωρο-1,4-ναφθοκινόνη	≥ 965 g/kg προ-σμείξεις: Dichlone (2,3-δυχλωρο-1,4-ναφθοκινόνη) 15 g/kg κατ' ανώτατο όριο	1 Ιανουαρίου 2009	31 Δεκεμβρίου 2018	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Κατά την αξιολόγηση αιτήσεων για την έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν quinoclamine, για χρήσεις εκτός από τη χρήση σε καλλωπιστικά φυτά και φυτά φυτωρίων, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στα κριτήρια του άρθρου 4 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και εξασφαλίζουν την υποβολή όλων των απαραίτητων στοιχείων και πληροφοριών πριν από την έκδοση της έγκρισης.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία quinoclamine, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 14 Μαρτίου 2008.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην ασφάλεια των χειριστών, των εργαζομένων και των παρευρισκομένων και στην εξασφάλιση ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας, — στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών, — στην προστασία πτηνών και μικρών θηλαστικών. <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, κατάλληλα μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>
185	Chloridazon Αριθ. CAS: 1698-60-8 Αριθ. CIPAC: 111	5-αμινο-4-χλωρο-2-φαινυλοπυριδαζιν-3-(2H)-όνη	920 g/kg Η παρασκευαστική πρόσμειξη 5-αμινο-4-χλωρο-ισομερές χλωρίου θεωρείται τοξικολογικά επικίνδυνη και η μέγιστη περιεκτικότητα ορίζεται σε 60 g/kg.	1 Ιανουαρίου 2009	31 Δεκεμβρίου 2018	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο σε μέγιστη εφαρμογή 2,6 kg/ha μόνον κάθε τρία χρόνια στον ίδιο αγρό.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία chloridazon, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 4 Δεκεμβρίου 2007.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όρο
						<p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην ασφάλεια των χειριστών και στην εξασφάλιση ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας, — στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών, — στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά ή/και κλιματικά χαρακτηριστικά. <p>Στις προϋποθέσεις έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου και πρέπει να εφαρμόζονται, κατά περίπτωση, προγράμματα παρακολούθησης για την επαλήθευση τυχόν μόλυνσης των υπόγειων υδάτων από μεταβολίτες Β και Β1 σε ευπαθείς περιοχές.</p>
186	Tritosulfuron Αριθ. CAS: 142469-14-5 Αριθ. CIPAC: 735	1-(4-μεθοξυ-6-τριφθορομεθυλο-1,3,5-τριαζιν-2-υλο)-3-(2-τριφθορομεθυλο-βενζο-λοσουλφονυλ)ουρία	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Η ακόλουθη παρασκευαστική πρόσμειξη είναι σημαντική από τοξικολογική άποψη και δεν πρέπει να υπερβαίνει ένα ορισμένο όριο στο τεχνικό υλικό:</p> <p>2-αμινο-4-μεθοξυ-6-(τριφθορομεθυλο)-1,3,5-τριαζίνη: < 0,2 g/kg</p>	1 Δεκεμβρίου 2008	30 Νοεμβρίου 2018	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία tritosulfuron, και ιδίως τα προσαρτήματα Ι και ΙΙ αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 20 Μαΐου 2008.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στο ενδεχόμενο μόλυνσης των υπόγειων υδάτων, όταν χρησιμοποιείται η δραστική ουσία σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά ή/και κλιματικά χαρακτηριστικά, — στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών, — στην προστασία μικρών θηλαστικών. <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
187	Flutolanil Αριθ. CAS: 66332-96-5 Αριθ. CIPAC: 524	α,α,α-τριφθορο-3'-ισοπροποξυ-ο-τολουανιλίδιο	≥ 975 g/kg	1 Μαρτίου 2009	28 Φεβρουαρίου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Κατά την αξιολόγηση αιτήσεων για την έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν flutolanil, για χρήσεις πλην της επεξεργασίας κονδύλων γεωμύλων, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στα κριτήρια του άρθρου 4 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και εξασφαλίζουν την υποβολή όλων των απαραίτητων στοιχείων και πληροφοριών πριν από την έκδοση της έγκρισης.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία flutolanil, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 20 Μαΐου 2008.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά ή/και κλιματικά χαρακτηριστικά. <p>Οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>
188	Benfluralin Αριθ. CAS: 1861-40-1 Αριθ. CIPAC: 285	N-βουτυλο-N-αιθυλο-α,α,α-τριφθορο-2,6-δινιτρο-p-τολουιδίνη	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Προσμεixεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> — αιθυλο-βουτυλο-νιτροζαμίνη: max. 0,1 mg/kg 	1 Μαρτίου 2009	28 Φεβρουαρίου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Κατά την αξιολόγηση αιτήσεων για την έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν benfluralin, για χρήσεις άλλες από μαρούλια και αντίδια, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στα κριτήρια του άρθρου 4 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και εξασφαλίζουν την υποβολή όλων των απαραίτητων στοιχείων και πληροφοριών πριν από την έκδοση της έγκρισης.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται</p>

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία benfluralin, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 20 Μαΐου 2008.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην προστασία της ασφάλειας των χειριστών. Οι εγκεκριμένοι όροι χρήσης πρέπει να προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας και μέτρα περιορισμού του κινδύνου για τη μείωση της έκθεσης· — στα υπολείμματα στα τρόφιμα φυτικής και ζωικής προέλευσης και την αξιολόγηση της έκθεσης των καταναλωτών μέσω της διατροφής· — στην προστασία των πτηνών, των θηλαστικών και των οργανισμών επιφανειακών υδάτων και των υδρόβιων οργανισμών. Όσον αφορά αυτούς τους προσδιορισμένους κινδύνους, πρέπει να εφαρμόζονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως π.χ. οι ζώνες προστασίας, εφόσον κρίνεται σκόπιμο. <p>Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη ζητούν την υποβολή περαιτέρω μελετών σχετικά με το μεταβολισμό εναλλασσόμενων καλλιεργειών και να επιβεβαιώσουν την εκτίμηση επικινδυνότητας για το μεταβολίτη B12 και για υδρόβιους οργανισμούς. Εξασφαλίζουν ότι οι κοινοποιούντες ύστερα από αίτηση των οποίων συμπεριλήφθηκε η ουσία benfluralin στο παρόν παράρτημα παρέχουν τις μελέτες αυτές στην Επιτροπή εντός δύο ετών από την έγκριση.</p>
189	Fluazinam Αριθ. CAS: 79622-59-6 Αριθ. CIPAC: 521	3-χλωρο-N-(3-χλωρο-5-τριφθορομεθυλο-2-πυριδυλο)-α,α,α-τριφθορο-2, 6-δινιτρο-p-τολουιδίνη	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Προσμεixεις:</p> <p>5-χλωρο-N-(3-χλωρο-5-τριφθορομεθυλο-2-πυριδυλο)-α,α,α-τριφθορο-4,6, 6-δινιτρο-p-τολουιδίνη</p> <p>— 2 g/kg κατ' ανώτατο όριο</p>	1 Μαρτίου 2009	28 Φεβρουαρίου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Κατά την αξιολόγηση αιτήσεων για την έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν fluazinam, για χρήσεις εκτός από τη χρήση σε πατάτες, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στα κριτήρια του άρθρου 4 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και εξασφαλίζουν την υποβολή όλων των απαραίτητων στοιχείων και πληροφοριών πριν από την έκδοση της έγκρισης.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία fluazinam, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 20 Μαΐου 2008.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην προστασία της ασφάλειας των χειριστών και των εργαζομένων. Οι εγκεκριμένοι όροι χρήσης πρέπει να προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας και μέτρα περιορισμού του κινδύνου για τη μείωση της έκθεσης· — στα υπολείμματα στα τρόφιμα φυτικής και ζωικής προέλευσης και την αξιολόγηση της έκθεσης των καταναλωτών μέσω της διατροφής· — στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών. Όσον αφορά αυτόν τον προσδιορισμένο κίνδυνο, πρέπει να εφαρμόζονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως π.χ. οι ζώνες προστασίας, εφόσον κρίνεται σκόπιμο. <p>Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη ζητούν την υποβολή περαιτέρω μελετών ώστε να επιβεβαιωθεί η εκτίμηση της επικινδυνότητας για τους υδρόβιους οργανισμούς και τους μακροοργανισμούς εδάφους. Εξασφαλίζουν ότι οι κοινοποιούντες ύστερα από αίτηση των οποίων συμπεριλήφθηκε η ουσία fluazinam στο παρόν παράρτημα παρέχουν τις μελέτες αυτές στην Επιτροπή εντός δύο ετών από την έγκριση.</p>
190	Fuberidazole Αριθ. CAS: 3878-19-1 Αριθ. CIPAC: 525	2-(2'-φουρυλο)βενζι- μιδαζόλιο	≥ 970 g/kg	1 Μαρτίου 2009	28 Φεβρουα- ρίου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Κατά την αξιολόγηση αιτήσεων για την έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν fuberidazole, για χρήσεις πλην της χρήσης ως απολυμαντικό των σπόρων προς σπορά, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στα κριτήρια του άρθρου 4 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και εξασφαλίζουν την υποβολή όλων των απαραίτητων στοιχείων και πληροφοριών πριν από την έκδοση της έγκρισης.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία fuberidazole, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 20 Μαΐου 2008.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>— στην ασφάλεια των χειριστών και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας·</p> <p>— στο μακροπρόθεσμο κίνδυνο για τα θηλαστικά και πρέπει να εξασφαλίζουν ότι οι όροι έγκρισης περιλαμβάνουν, εφόσον κρίνεται κατάλληλο, μέτρα περιορισμού του κινδύνου. Στην περίπτωση αυτή πρέπει να χρησιμοποιείται επαρκής εξοπλισμός ώστε να εξασφαλίζεται υψηλός βαθμός ενσωμάτωσης στο έδαφος και ελαχιστοποίηση της διαφυγής κατά την εφαρμογή.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, κατάλληλα μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>
191	Meriquat Αριθ. CAS: 15302-91-7 Αριθ. CIPAC: 440	χλωριούχο 1,1-διμεθυλοπιπεριδίνιο (meriquat chloride)	≥ 990 g/kg	1 Μαρτίου 2009	28 Φεβρουαρίου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ρυθμιστικό της ανάπτυξης των φυτών.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Κατά την αξιολόγηση αιτήσεων για την έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν meriquat, για χρήσεις πλην στο κριθάρι, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στα κριτήρια του άρθρου 4 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και εξασφαλίζουν την υποβολή όλων των απαραίτητων στοιχείων και πληροφοριών πριν από την έκδοση της έγκρισης.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία meriquat, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 20 Μαΐου 2008.</p> <p>Τα κράτη μέλη πρέπει να δώσουν ιδιαίτερη προσοχή στο θέμα των υπολειμμάτων φυτικής και ζωικής προέλευσης στα τρόφιμα και να αξιολογήσουν την διατροφική έκθεση των καταναλωτών.</p>
192	Diuron Αριθ. CAS: 330-54-1 Αριθ. CIPAC: 100	3-(3,4-δichλωροφαινυλο)-1,1-διμεθυλουρία	≥ 930 g/kg	1 Οκτωβρίου 2008	30 Σεπτεμβρίου 2018	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Μπορούν να επιτραπούν μόνον οι χρήσεις ως ζιζανιοκτόνο σε ποσότητες που δεν υπερβαίνουν τα 0,5 kg/ha (μέσος όρος έκτασης).</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όρο
						<p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία διιουρον, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 11 Ιουλίου 2008.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην ασφάλεια των χειριστών: οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρησιμοποίηση ατομικού εξοπλισμού προστασίας, κατά περίπτωση· — στην προστασία των μη στοχευόμενων υδρόβιων οργανισμών και φυτών. <p>Οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>
193	<p><i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i></p> <p>ΣΤΕΛΕΧΟΣ: ABTS-1857</p> <p>Συλλογή καλλιέργειας: αριθ. SD-1372,</p> <p>ΣΤΕΛΕΧΟΣ: GC-91</p> <p>Συλλογή καλλιέργειας: αριθ. NCTC 11821</p>	Άνευ αντικειμένου	Δεν περιέχει σχετικές προσμειξεις	1 Μαΐου 2009	30 Απριλίου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την υλοποίηση των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της ανασκόπησης που αναφέρονται στην <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> ABTS-1857 (SANCO/1539/2008) και GC-91 (SANCO/1538/2008) και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, κατάλληλα μέτρα μετριασμού του κινδύνου.</p>
194	<p><i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israeliensis</i> (ορότυπος H-14)</p> <p>ΣΤΕΛΕΧΟΣ: AM65-52</p> <p>Συλλογή καλλιέργειας: αριθ. ATCC-1276</p>	Άνευ αντικειμένου	Δεν περιέχει σχετικές προσμειξεις	1 Μαΐου 2009	30 Απριλίου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israeliensis</i> (ορότυπος H-14) AM65-52 (SANCO/1540/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων. Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, κατάλληλα μέτρα μετριασμού του κινδύνου.
195	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> ΣΤΕΛΕΧΟΣ: ABTS 351 Συλλογή καλλιέργειας: αριθ. ATCC SD-1275 ΣΤΕΛΕΧΟΣ: PB 54 Συλλογή καλλιέργειας: αριθ. CECT 7209 ΣΤΕΛΕΧΟΣ: SA 11 Συλλογή καλλιέργειας: αριθ. NRRL B-30790 ΣΤΕΛΕΧΟΣ: SA 12 Συλλογή καλλιέργειας: αριθ. NRRL B-30791 ΣΤΕΛΕΧΟΣ: EG 2348 Συλλογή καλλιέργειας: αριθ. NRRL B-18208	Άνευ αντικειμένου	Δεν περιέχει σχετικές προσμειξεις	1 Μαΐου 2009	30 Απριλίου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την <i>bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> ABTS 351 (SANCO/1541/2008), PB 54 (SANCO/1542/2008), SA 11, SA 12 και EG 2348 (SANCO/1543/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων. Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, κατάλληλα μέτρα μετριασμού του κινδύνου.
196	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Tenebrionis</i> ΣΤΕΛΕΧΟΣ: NB 176 (TM 141) Συλλογή καλλιέργειας: αριθ. SD-5428	Άνευ αντικειμένου	Δεν περιέχει σχετικές προσμειξεις	1 Μαΐου 2009	30 Απριλίου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την <i>bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i> NB 176 (SANCO/1545/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων. Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, κατάλληλα μέτρα μετριασμού του κινδύνου.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όρο
197	Beauveria bassiana ΣΤΕΛΕΧΟΣ: ATCC 74040 Συλλογή καλλιέργειας: αριθ. ATCC 74040 ΣΤΕΛΕΧΟΣ: GHA Συλλογή καλλιέργειας: αριθ. ATCC 74250	Άνευ αντικειμένου	Μέγιστο επίπεδο beauvericin: 5 mg/kg	1 Μαΐου 2009	30 Απριλίου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την beauveria bassiana ATCC 74040 (SANCO/1546/2008) και GHA (SANCO/1547/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων. Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, κατάλληλα μέτρα μετριασμού του κινδύνου.
198	Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)	Άνευ αντικειμένου	Μολυσματικοί μικροοργανισμοί (Bacillus cereus) < 1 × 10 ⁶ CFU/g	1 Μαΐου 2009	30 Απριλίου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την cydia pomonella Granulovirus (CpGV) (SANCO/1548/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων. Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, κατάλληλα μέτρα μετριασμού του κινδύνου.
199	Lecanicillium muscarium (πρώην Verticillium lecanii) ΣΤΕΛΕΧΟΣ: Ve 6 Συλλογή καλλιέργειας: αριθ. CABI (=IMI) 268317, CBS 102071, ARSEF 5128	Άνευ αντικειμένου	Δεν περιέχει σχετικές προσμειξεις	1 Μαΐου 2009	30 Απριλίου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την Lecanicillium muscarium (πρώην Verticillium lecanii) Ve 6 (SANCO/1861/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων. Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, κατάλληλα μέτρα μετριασμού του κινδύνου.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
200	<p>Metarhizium anisopliae var. anisopliae</p> <p>(πρώην Metarhizium anisopliae)</p> <p>ΣΤΕΛΕΧΟΣ: BIPESCO 5/F52</p> <p>Συλλογή καλλιέργειας: αριθ. M.a. 43· αριθ. 275-86 (ακρωνύμια V275 ή KVL 275)· αριθ. KVL 99-112 (Ma 275 ή V 275)· αριθ. DSM 3884· αριθ. ATCC 90448· αριθ. ARSEF 1095</p>	Άνευ αντικειμένου	Δεν περιέχει σχετικές προσμειξείς	1 Μαΐου 2009	30 Απριλίου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο και ακαρεοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την Metarhizium anisopliae var. anisopliae (πρώην Metarhizium anisopliae) BIPESCO 5 και F52 (SANCO/1862/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, κατάλληλα μέτρα μετριασμού του κινδύνου.</p>
201	<p>Phlebiopsis gigantea</p> <p>ΣΤΕΛΕΧΟΣ: VRA 1835</p> <p>Συλλογή καλλιέργειας: αριθ. ATCC 90304</p> <p>ΣΤΕΛΕΧΟΣ: VRA 1984</p> <p>Συλλογή καλλιέργειας: αριθ. DSM 16201</p> <p>ΣΤΕΛΕΧΟΣ: VRA 1985</p> <p>Συλλογή καλλιέργειας: αριθ. DSM 16202</p> <p>ΣΤΕΛΕΧΟΣ: VRA 1986</p> <p>Συλλογή καλλιέργειας: αριθ. DSM 16203</p> <p>ΣΤΕΛΕΧΟΣ: FOC PG B20/5</p> <p>Συλλογή καλλιέργειας: αριθ. IMI 390096</p>	Άνευ αντικειμένου	Δεν περιέχει σχετικές προσμειξείς	1 Μαΐου 2009	30 Απριλίου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τη Phlebiopsis gigantea (SANCO/1863/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, κατάλληλα μέτρα μετριασμού του κινδύνου.</p>

▼B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όρο
	ΣΤΕΛΕΧΟΣ: FOC PG SP log 6 Συλλογή καλλιέργειας: αριθ. IMI 390097 ΣΤΕΛΕΧΟΣ: FOC PG SP log 5 Συλλογή καλλιέργειας: αριθ. IMI 390098 ΣΤΕΛΕΧΟΣ: FOC PG BU 3 Συλλογή καλλιέργειας: αριθ. IMI 390099 ΣΤΕΛΕΧΟΣ: FOC PG BU 4 Συλλογή καλλιέργειας: αριθ. IMI 390100 ΣΤΕΛΕΧΟΣ: FOC PG 410.3 Συλλογή καλλιέργειας: αριθ. IMI 390101 ΣΤΕΛΕΧΟΣ: FOC PG 97/1062/116/1.1 Συλλογή καλλιέργειας: αριθ. IMI 390102 ΣΤΕΛΕΧΟΣ: FOC PG B22/SP1287/3.1 Συλλογή καλλιέργειας: αριθ. IMI 390103 ΣΤΕΛΕΧΟΣ: FOC PG SH 1 Συλλογή καλλιέργειας: αριθ. IMI 390104 ΣΤΕΛΕΧΟΣ: FOC PG B22/SP1190/3.2 Συλλογή καλλιέργειας: αριθ. IMI 390105					

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
202	<i>Pythium oligandrum</i> ΣΤΕΛΕΧΟΣ: M1 Συλλογή καλλιέργειας: αριθ. ATCC 38472	Άνευ αντικειμένου	Δεν περιέχει σχετικές προσμειξείς	1 Μαΐου 2009	30 Απριλίου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τη <i>Pythium oligandrum</i> M1 (SANCO/1864/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων. Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, κατάλληλα μέτρα μετριασμού του κινδύνου.
203	<i>Streptomyces</i> K61 (πρώην <i>S. griseoviridis</i>) ΣΤΕΛΕΧΟΣ: K61 Συλλογή καλλιέργειας: αριθ. DSM 7206	Άνευ αντικειμένου	Δεν περιέχει σχετικές προσμειξείς	1 Μαΐου 2009	30 Απριλίου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τη <i>Streptomyces</i> (πρώην <i>Streptomyces griseoviridis</i>) K61 (SANCO/1865/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων. Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, κατάλληλα μέτρα μετριασμού του κινδύνου.
204	<i>Trichoderma atroviride</i> (πρώην <i>T. harzianum</i>) ΣΤΕΛΕΧΟΣ: IMI 206040 Συλλογή καλλιέργειας: αριθ. IMI 206040, ATCC 20476 ΣΤΕΛΕΧΟΣ: T11 Συλλογή καλλιέργειας: αριθ. ισπανικού τύπου συλλογή καλλιέργειας CECT 20498, ταυτόσημη με IMI 352941	Άνευ αντικειμένου	Δεν περιέχει σχετικές προσμειξείς	1 Μαΐου 2009	30 Απριλίου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την <i>Trichoderma atroviride</i> (πρώην <i>T. harzianum</i>) IMI 206040 (SANCO/1866/2008) και T-11 (SANCO/1841/2008) αντιστοίχως, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων. Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, κατάλληλα μέτρα μετριασμού του κινδύνου.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
205	Trichoderma polysporum ΣΤΕΛΕΧΟΣ: Trichoderma polysporum IMI 206039 Συλλογή καλλιέργειας: αριθ. IMI 206039, ATCC 20475	Άνευ αντικειμένου	Δεν περιέχει σχετικές προσμειξείς	1 Μαΐου 2009	30 Απριλίου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την Trichoderma polysporum IMI 206039 (SANCO/1867/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων. Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, κατάλληλα μέτρα μετριασμού του κινδύνου.
206	Trichoderma harzianum Rifai ΣΤΕΛΕΧΟΣ: Trichoderma harzianum T-22 Συλλογή καλλιέργειας: αριθ. ATCC 20847 ΣΤΕΛΕΧΟΣ: Trichoderma harzianum ITEM 908 Συλλογή καλλιέργειας: αριθ. CBS 118749	Άνευ αντικειμένου	Δεν περιέχει σχετικές προσμειξείς	1 Μαΐου 2009	30 Απριλίου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την Trichoderma harzianum T-22 (SANCO/1839/2008) και ITEM 908 (SANCO/1840/208) αντιστοίχως, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων. Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, κατάλληλα μέτρα μετριασμού του κινδύνου.
207	Trichoderma asperellum (πρώην T. harzianum) ΣΤΕΛΕΧΟΣ: ICC012 Συλλογή καλλιέργειας: αριθ. CABI CC IMI 392716 ΣΤΕΛΕΧΟΣ: Trichoderma asperellum (πρώην T. viride T25) T25 Συλλογή καλλιέργειας: αριθ. CECT 20178	Άνευ αντικειμένου	Δεν περιέχει σχετικές προσμειξείς	1 Μαΐου 2009	30 Απριλίου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την Trichoderma asperellum πρώην T. harzianum) ICC012 (SANCO/1842/2008) και Trichoderma asperellum (πρώην T. viride T25 και TV1) T25 και TV1 (SANCO/1868/2008) αντιστοίχως, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων. Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, κατάλληλα μέτρα μετριασμού του κινδύνου.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
	<p>ΣΤΕΛΕΧΟΣ: <i>Trichoderma asperellum</i></p> <p>(πρώην <i>T. viride</i> TV1) TV1</p> <p>Συλλογή καλλιέργειας: αριθ. MUCL 43093</p>					
208	<p><i>Trichoderma gamsii</i> (πρώην <i>T. viride</i>)</p> <p>ΣΤΕΛΕΧΟΣ: ICC080</p> <p>Συλλογή καλλιέργειας: αριθ. IMI CC, αριθ. 392151 CABI</p>	Άνευ αντικειμένου	Δεν περιέχει σχετικές προσμειξείς	1 Μαΐου 2009	30 Απριλίου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την <i>Trichoderma viride</i> (SANCO/1868/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα Ι και ΙΙ αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, κατάλληλα μέτρα μετριασμού του κινδύνου.</p>
209	<p><i>Verticillium albo-atrum</i> (πρώην <i>Verticillium dahliae</i>)</p> <p>ΣΤΕΛΕΧΟΣ: <i>Verticillium albo-atrum</i> isolate WCS850</p> <p>Συλλογή καλλιέργειας: αριθ. CBS 276.92</p>	Άνευ αντικειμένου	Δεν περιέχει σχετικές προσμειξείς	1 Μαΐου 2009	30 Απριλίου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τη <i>Verticillium albo-atrum</i> (πρώην <i>Verticillium dahliae</i>) WCS850 (SANCO/1870/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα Ι και ΙΙ αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, κατάλληλα μέτρα μετριασμού του κινδύνου.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
210	Abamectin Αριθ. CAS: 71751-41-2 avermectin B1a Αριθ. CAS: 65195-55-3 Avermectin B1b Αριθ. CAS: 65195-56-4 abamectin Αριθ. CIPAC: 495	AvermectinB1a (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,- 12S,13S,20R,21R,24S-)-6'-[(S)-sec-butyl]- 21,24-dihydroxy- 5',11.13,22-tetrameth- yl-2-oxo-3.7,19-trioxa- tetracy- clo[15.6.1.14,8020,24]- pentacosa-10.14,16,22- tetraene-6-spiro-2'- (5',6'-dihydro-2'H- pyran)-12-yl 2,6-dideo- xy-4-O-(2,6-dideoxy-3- O-methyl-α-L-arabino- hexopyranosyl)-3-O- methyl-α-L-arabino- hexopyranoside AvermectinB1b (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,- 12S,13S,20R,21R,24S-)-21,24-dihydroxy-6'- isopropyl-5',11.13,22- tetramethyl-2-oxo- 3.7,19-trioxatetracy- clo[15.6.1.14,8020,24]- pentacosa-10.14,16,22- tetraene-6-spiro-2'- (5',6'-dihydro-2'H- pyran)-12-yl 2,6-dideo- xy-4-O-(2,6-dideoxy-3- O-methyl-α-L-arabino- hexopyranosyl)-3-O- methyl-α-L-arabino- hexopyranoside	≥ 850 g/kg	1 Μαΐου 2009	30 Απριλίου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο, ακαρεοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Κατά την αξιολόγηση αιτήσεων για την έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊ- όντων που περιέχουν abamectin, για χρήσεις άλλες από εσπεριδοειδή, μαρού- λια και τομάτες, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στα κριτήρια του άρθρου 4 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και εξασφα- λίζουν την υποβολή όλων των απαραίτητων στοιχείων και πληροφοριών πριν από την έκδοση της έγκρισης.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παρά- γραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία (abamec- tin), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 11 Ιουλίου 2008.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην ασφάλεια των χειριστών και στην εξασφάλιση ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας, — στα υπολείμματα στα τρόφιμα φυτικής και ζωικής προέλευσης και στην αξιολόγηση της έκθεσης των καταναλωτών μέσω της διατροφής, — στην προστασία των μελισσών, των μη στοχευόμενων αρθροπόδων, των πηνών, των θηλαστικών και των οργανισμών επιφανειακών υδάτων και των υδρόβιων οργανισμών. Όσον αφορά αυτούς τους προσδιορισμένους κινδύνους, πρέπει να εφαρμόζονται μέτρα μετριασμού του κινδύνου, όπως π.χ. οι ζώνες προστασίας, εφόσον κρίνεται σκόπιμο. <p>Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν να υποβληθούν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — περαιτέρω μελέτες σχετικά με τις προδιαγραφές, — πληροφορίες για την περαιτέρω εξέταση της εκτίμησης του κινδύνου για πηνή και θηλαστικά, — πληροφορίες για την εξέταση του κινδύνου για υδρόβιους οργανισμούς από την άποψη των μέγιστων μεταβολιτών του εδάφους, — πληροφορίες για την εξέταση του κινδύνου για τα υπόγεια ύδατα από την άποψη του μεταβολίτη U8. <p>Τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι οι κοινοποιούντες θα υποβάλουν τέτοιου είδους μελέτες στην Επιτροπή εντός δύο ετών από την έγκριση.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
211	Eroxiconazole Αριθ. CAS: 135319-73-2 (πρώην 106325-08-0) Αριθ. CIPAC: 609	(2RS, 3SR)-1-[3-(2-chlorophenyl)-2,3-epoxy-2-(4-fluorophenyl)propyl]-1H-1,2,4-triazole	≥ 920 g/kg	1 Μαΐου 2009	30 Απριλίου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία eroxiconazole, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 11 Ιουλίου 2008.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην ασφάλεια των χειριστών και στην εξασφάλιση ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας, — στην έκθεση των καταναλωτών μέσω των τροφίμων στους μεταβολίτες της ουσίας eroxiconazole (τριαζόλες), — στο ενδεχόμενο μεταφοράς σε μεγάλη απόσταση μέσω του αέρα, — στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς, τα πτηνά και τα θηλαστικά. Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα μετριασμού του κινδύνου. <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών θα υποβάλει στην Επιτροπή περαιτέρω μελέτες με την εξέταση των πιθανών ιδιοτήτων ενδοκρινικής διατάραξης της eroxiconazole εντός δύο ετών μετά την έγκριση των κατευθυντήριων γραμμών του ΟΟΣΑ για τις δοκιμές σχετικά με την ενδοκρινική διατάραξη ή, εναλλακτικά, των κατευθυντήριων δοκιμών που συμφωνήθηκαν σε επίπεδο Κοινότητας.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών θα υποβάλει στην Επιτροπή, το αργότερο την 30ή Ιουνίου 2009, πρόγραμμα παρακολούθησης για την εκτίμηση της μακροπρόθεσμης μεταφοράς στην ατμόσφαιρα της eroxiconazole και των σχετικών περιβαλλοντικών κινδύνων. Τα πορίσματα της εν λόγω παρακολούθησης υποβάλλονται ως έκθεση παρακολούθησης στην Επιτροπή το αργότερο έως την 31η Δεκεμβρίου 2011.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών θα υποβάλει, το αργότερο, εντός δύο ετών από την έγκριση, πληροφορίες σχετικά με τα υπολείμματα των μεταβολιτών της eroxiconazole σε κύριες καλλιέργειες, καλλιέργειες αμεινισποράς και προϊόντα ζωικής προέλευσης και πληροφορίες για την περαιτέρω εξέταση του μακροπρόθεσμου κινδύνου για φυτοφάγα πτηνά και θηλαστικά.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
212	Fenpropimorph Αριθ. CAS: 67564-91-4 Αριθ. CIPAC: 427	(RS)-cis-4-[3-(4-τερτ-βουτυλοφαινυλο)-2-μεθυλοπροπυλο]-2,6-διμεθυλομορφολίνη	≥ 930 g/kg	1 Μαΐου 2009	30 Απριλίου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία fenpropimorph, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 11 Ιουλίου 2008.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην ασφάλεια των χειριστών και των εργαζομένων. Οι εγκεκριμένοι όροι χρήσης πρέπει να προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας και μέτρα μετριασμού του κινδύνου για τη μείωση της έκθεσης, όπως οι περιορισμοί του ποσοστού ημερήσιας εργασίας, — στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά ή/και κλιματικά χαρακτηριστικά, — στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών. Οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα μετριασμού του κινδύνου, όπως ζώνες προστασίας και αποφύσια για τη μείωση απορροής και εκτροπής. <p>Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν την υποβολή περαιτέρω μελετών για την επιβεβαίωση της κινητικότητας στο έδαφος του μεταβολίτη BF-421-7. Εξασφαλίζουν ότι οι κοινοποιούντες ύστερα από αίτηση των οποίων συμπεριλήφθηκε η ουσία fenpropimorph στο παρόν παράρτημα θα υποβάλουν τις μελέτες αυτές στην Επιτροπή εντός δύο ετών από την έγκριση.</p>
213	Fenpyroximate Αριθ. CAS: 134098-61-6 Αριθ. CIPAC: 695	tert-butyl (E)-alpha-(1,3-dimethyl-5-phenoxy-pyrazol-4-ylmethylamino-oxy)-p-toluate	≥ 960 g/kg	1 Μαΐου 2009	30 Απριλίου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ακαρεοκτόνο.</p> <p>Οι ακόλουθες χρήσεις δεν πρέπει να εγκρίνονται:</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>— εφαρμογές σε υψηλές καλλιέργειες με υψηλό κίνδυνο ψεκαστικού νέφους, π.χ. φερόμενος σε ελκυστήρα ψεκαστήρας με εκτόξευση υποβοηθούμενη από ρεύμα αέρος και ψεκαστήρας χειρός.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία fenpyroximate, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 11 Ιουλίου 2008.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <p>— στην ασφάλεια των χειριστών και των εργαζομένων και στην εξασφάλιση ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας,</p> <p>— στην ενδεχόμενη επίπτωση στους υδρόβιους οργανισμούς και στα μη στοχευόμενα αρθρόποδα και πρέπει να διασφαλίζουν ότι οι όροι της έγκρισης περιλαμβάνουν, όταν ενδείκνυται, μέτρα μετριασμού του κινδύνου.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν να υποβληθούν πληροφορίες για περαιτέρω εξέταση:</p> <p>— του κινδύνου για τους υδρόβιους οργανισμούς από μεταβολίτες που περιέχουν ρίζα βενζυλίου,</p> <p>— του κινδύνου βιομεγέθυνσης στις υδάτινες τροφικές αλυσίδες.</p> <p>Εξασφαλίζουν ότι οι κοινοποιούντες ύστερα από αίτηση των οποίων συμπεριλήφθηκε η ουσία fenpyroximate στο παρόν παράρτημα θα υποβάλουν τις πληροφορίες αυτές στην Επιτροπή εντός δύο ετών από την έγκριση.</p>
214	Tralkoxydim Αριθ. CAS: 87820-88-0 Αριθ. CIPAC: 544	(RS)-2-[(EZ)-1-(ethoxyimino)propyl]-3-hydroxy-5-mesitylclohex-2-en-1-one	≥ 960 g/kg	1 Μαΐου 2009	30 Απριλίου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όρο
						<p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία tralkoxydim, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 11 Ιουλίου 2008.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην προστασία των υπόγειων υδάτων, ιδίως από το μεταβολίτη εδάφους R173642 όταν η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά ή/και κλιματικά χαρακτηριστικά, — στην προστασία των φυτοφάγων θηλαστικών. <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα μετριασμού του κινδύνου.</p> <p>Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη ζητούν να υποβληθούν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — πληροφορίες για την περαιτέρω αντιμετώπιση του μακροπρόθεσμου κινδύνου για φυτοφάγα θηλαστικά από τη χρήση της ουσίας tralkoxydim. <p>Εξασφαλίζουν ότι οι κοινοποιούντες ύστερα από αίτηση των οποίων συμπεριλήφθηκε η ουσία tralkoxydim στο παρόν παράρτημα θα υποβάλουν τις πληροφορίες αυτές στην Επιτροπή εντός δύο ετών από την έγκριση.</p>
215	<p>Aclonifen</p> <p>Αριθ. CAS: 74070-46-5</p> <p>Αριθ. CIPAC: 498</p>	2-γλωρο-6-νιτρο-3-φαινοξυανιλίνη	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Η πρόσμειξη «φαινόλη» θεωρείται τοξικολογικά επικίνδυνη και η μέγιστη περιεκτικότητα ορίζεται σε 5 g/kg.</p>	1 Αυγούστου 2009	31 Ιουλίου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Κατά την αξιολόγηση αιτήσεων για την έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν aclonifen για χρήσεις εκτός από τη χρήση σε ηλιάνθους, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στα κριτήρια του άρθρου 4 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και εξασφαλίζουν την υποβολή όλων των απαραίτητων στοιχείων και πληροφοριών πριν από την έκδοση της έγκρισης.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία acloπιφεν, και ιδίως τα προσαρτήματα Ι και ΙΙ αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 26 Σεπτεμβρίου 2008.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στις προδιαγραφές για το τεχνικό υλικό, όπως παρασκευάζεται εμπορικά, οι οποίες πρέπει να επιβεβαιώνονται και να υποστηρίζονται από τα προσήκοντα αναλυτικά δεδομένα. Το υλικό δοκιμής που χρησιμοποιήθηκε στους φακέλους τοξικότητας πρέπει να συγκρίνεται και να επαληθεύεται ως προς τις εν λόγω προδιαγραφές του τεχνικού υλικού, — στην προστασία της ασφάλειας των χειριστών. Οι συγκεκριμένοι όροι χρήσης πρέπει να προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας και μέτρα περιορισμού του κινδύνου για τη μείωση της έκθεσης, — στα υπολείμματα στις καλλιέργειες αμειψισποράς και στην αξιολόγηση της έκθεσης των καταναλωτών μέσω της διατροφής, — στην προστασία των μη στοχευόμενων πτηνών, θηλαστικών, υδρόβιων οργανισμών και φυτών. Όσον αφορά αυτούς τους προδιορισμένους κινδύνους, πρέπει να εφαρμόζονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως π.χ. οι ζώνες προστασίας, εφόσον κρίνεται σκόπιμο. <p>Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν την υποβολή περαιτέρω μελετών σχετικά με τα υπολείμματα στις καλλιέργειες αμειψισποράς, ώστε να επιβεβαιωθεί η εκτίμηση της επικινδυνότητας για τα μη στοχευόμενα πτηνά, θηλαστικά, υδρόβιους οργανισμούς και φυτά.</p> <p>Εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών παρέχει αυτά τα επιβεβαιωτικά στοιχεία και πληροφορίες στην Επιτροπή εντός δύο ετών από την έγκριση.</p>
216	Imidacloprid Αριθ. CAS: 138261-41-3 Αριθ. CIPAC: 582	(E)-1-(6-χλωρο-3-πυριδινυλομεθυλο)-N-νιτρο-ιμιδαζολιδιν-2-υλιδεναμίνη	≥ 970 g/kg	1 Αυγούστου 2009	31 Ιουλίου 2019	<p>► M65 ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπονται μόνο επαγγελματικές χρήσεις ως εντομοκτόνο.</p> <p>Χρήσεις για εφαρμογή σε σπόρους ή στο έδαφος δεν επιτρέπονται για τα ακόλουθα δημητριακά, όταν τα δημητριακά αυτά σπέρνονται από τον Ιανουάριο έως τον Ιούνιο:</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όρο
						<p>κριθάρι, κεχρί, βρώμη, ρύζι, σίκαλη, σόργο, τριτικάλι, σίτος.</p> <p>Δεν επιτρέπονται οι εφαρμογές σε φυλλώματα για τα ακόλουθα δημητριακά:</p> <p>κριθάρι, κεχρί, βρώμη, ρύζι, σίκαλη, σόργο, τριτικάλι, σίτος.</p> <p>Χρήσεις για εφαρμογές σε σπόρους, στο έδαφος ή σε φυλλώματα δεν επιτρέπονται για τις ακόλουθες καλλιέργειες, με εξαίρεση χρήσεις σε θερμοκήπια και εφαρμογές σε φυλλώματα μετά την ανθοφορία:</p> <p>μηδική (<i>Medicago sativa</i>)</p> <p>αμύγδαλα (<i>Prunus amygdalus</i>· <i>P. communis</i>· <i>Amygdalus communis</i>)</p> <p>γλυκάνισος (<i>Pimpinella anisum</i>)· αστεροειδής γλυκάνισος (<i>Illicium verum</i>)· κύμινο (<i>Carum carvi</i>)· κορίανδρος (<i>Coriandrum sativum</i>)· κύμινο (<i>Cuminum cyminum</i>)· μάραθος (<i>Foeniculum vulgare</i>)· καρποί αρκεύθου (<i>Juniperus communis</i>)</p> <p>μήλα (<i>Malus pumila</i>· <i>M. sylvestris</i>· <i>M. communis</i>· <i>Pyrus malus</i>)</p> <p>βερίκοκκα (<i>Prunus armeniaca</i>)</p> <p>αβοκάντο (<i>Persea americana</i>)</p> <p>μπανάνες (<i>Musa sapientum</i>· <i>M. cavendishii</i>· <i>M. nana</i>)</p> <p>φασόλια (<i>Phaseolus</i> spp.)</p> <p>βατόμουρα (<i>Rubus fruticosus</i>)</p> <p>Μύρτιλλα, ευρωπαϊκά μύρτιλλα, αγριομύρτιλλα (<i>Vaccinium myrtillus</i>)· αμερικανικά μύρτιλλα (<i>V. corymbosum</i>)</p> <p>κουκιά, λαθούρια, (<i>Vicia faba</i> var. <i>Major</i>· var. <i>Equina</i>· var. <i>Minor</i>)</p> <p>φαγόπυρο (<i>Fagopyrum esculentum</i>)</p> <p>χαρούπια, χαρουπιά, (<i>Ceratonia siliqua</i>)</p> <p>σπέρμα σελλικυπρίου (<i>Ricinus communis</i>)</p> <p>βύσσινα, κεράσια (<i>Prunus avium</i>)</p> <p>κάστανα (<i>Castanea</i> spp.)</p> <p>ρεβύθια (<i>Cicer arietinum</i>)</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όρο
						<p>κόκκινες καυτερές πιπεριές (<i>Capsicum frutescens</i>: <i>C. annuum</i>): μπαχάρι, πιπέρι Ιαμαϊκής (<i>Pimenta officinalis</i>)</p> <p>τριφύλλι (<i>Trifolium</i> spp.)</p> <p>καφές, (<i>Coffea</i> spp. <i>arabica</i>, <i>robusta</i>, <i>liberica</i>)</p> <p>βαμβακόσπορος (<i>Gossypium</i> spp.)</p> <p>μαυρομάτικα φασόλια (<i>Vigna unguiculata</i>)</p> <p>βακκίνιο το μακρόκαρπο (<i>Vaccinium macrocarpon</i>): βακκίνιο το οξύκοκκο (<i>Vaccinium oxycoccus</i>)</p> <p>αγγούρια (<i>Cucumis sativus</i>)</p> <p>φραγκοστάφυλα μαύρα (<i>Ribes nigrum</i>): κόκκινα και λευκά (<i>R. rubrum</i>)</p> <p>χουρμάδες (<i>Phoenix dactylifera</i>)</p> <p>καρποί σαμπούκου (<i>Sambucus nigra</i>)</p> <p>πράσινα φραγκοστάφυλα (<i>Ribes uva-crispa</i>)</p> <p>γκρέπ-φρουτ (<i>C. paradisi</i>)</p> <p>σταφύλια (<i>Vitis vinifera</i>)</p> <p>αραχίδες (<i>Arachis hypogea</i>)</p> <p>φουντούκια (<i>Corylus avellana</i>)</p> <p>κάνναβη (<i>Cannabis sativa</i>)</p> <p>ιαπωνική τριανταφυλλιά (<i>Rosa rugosa</i>)</p> <p>ακτινίδια (<i>Actinidia chinensis</i>)</p> <p>ψυχανθή: λωτός ο κερατιοφόρος (<i>Lotus corniculatus</i>): λεσπεδησία η γραμμωτή (<i>Lespedeza</i> spp.): πουεραρία η θουμβέργιος (<i>Pueraria lobata</i>): σεσμπάνια (<i>Sesbania</i> spp.): ονοβρύχης (<i>Onobrychis sativa</i>): ηδύσαρο (<i>Hedysarum coronarium</i>)</p> <p>λεμόνια και γλυκολέμονα (<i>Citrus limon</i>): ξινολέμονο (<i>C. aurantiifolia</i>): γλυκολέμονο (<i>C. limetta</i>)</p> <p>φακές (<i>Lens esculenta</i>: <i>Ervum lens</i>)</p> <p>λιναρόσπορος (<i>Linum usitatissimum</i>)</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						<p>λούπινα (<i>Lupinus</i> spp.)</p> <p>αραβόσιτος, καλαμπόκι (<i>Zea mays</i>)</p> <p>πεπονόσποροι (<i>Cucumis melo</i>)</p> <p>σπέρματα σιναπιού: λευκό σινάπι (<i>Brassica nigra</i>· <i>B. hirta</i>· <i>Sinapis alba</i>)· μαύρο σινάπι (<i>Brassica nigra</i>· <i>Sinapis nigra</i>)</p> <p>μπάμιες (<i>Abelmoschus esculentus</i>· <i>Hibiscus esculentus</i>)</p> <p>ελιές (<i>Olea europaea</i>)</p> <p>πορτοκάλια: γλυκά πορτοκάλια (<i>Citrus sinensis</i>)· νεράτζια (<i>C. aurantium</i>)</p> <p>ροδάκινα και νεκταρίνια (<i>Prunus persica</i>· <i>Amygdalus persica</i>· <i>Persica laevis</i>)</p> <p>αχλάδια (<i>Pyrus communis</i>)</p> <p>αρακάς (<i>Pisum sativum</i>)· κτηνοτροφικά μπιζέλια (<i>P. arvense</i>)</p> <p>δύσμος (<i>Mentha</i> spp.: <i>M. piperita</i>)</p> <p>διόσπυρος (<i>Diospyros kaki</i>: <i>D. virginiana</i>)</p> <p>φυστίκια (<i>Pistacia vera</i>)</p> <p>δαμάσκηνα και αγριοδαμάσκηνα τζάνερα, μιραμπέλ, κορόμηλα (<i>Prunus domestica</i>)· τσάπουρνα (<i>P. spinosa</i>)</p> <p>μηκωνόσπορος (<i>Papaver somniferum</i>)</p> <p>κολοκύθες και κολοκύθια διαφόρων ειδών (<i>Cucurbita</i> spp.)</p> <p>πύρεθρο (<i>Chrysanthemum cinerariifolium</i>)</p> <p>κυδώνι (<i>Cydonia oblonga</i>· <i>C. vulgaris</i>· <i>C. japonica</i>)</p> <p>κραμβόσποροι (<i>Brassica napus</i> var. <i>oleifera</i>)</p> <p>σμέουρα (<i>Rubus idaeus</i>)</p> <p>σπέρμα κνήκου (<i>Carthamus tinctorius</i>)</p> <p>ορνιθόπους ο ήμερος (<i>Ornithopus sativus</i>)</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όρο
						<p>σησαμόσπορος (<i>Sesamum indicum</i>) σπέρματα σόγιας (<i>Glycine soja</i>) μπαχαρικά: δάφνη (<i>Laurus nobilis</i>); σπόρος άνηθου (<i>Anethum graveolens</i>); σπόρος μοσχοσίταρου (<i>Trigonella foenumgraecum</i>); κρόκος (<i>Crocus sativus</i>); θυμάρι (<i>Thymus vulgaris</i>); κουρκουμάς (<i>Curcuma longa</i>) φράουλες (<i>Fragaria</i> spp.) ηλίόσπορος (<i>Helianthus annuus</i>) μανταρίνια (<i>Citrus tangerina</i>); μανταρίνια (<i>Citrus reticulata</i>); κλημεντίντες (<i>C. unshiu</i>); γογγύλια και αγριογογγύλια (<i>Brassica rapa</i> var. <i>rapifera</i> και <i>oleifera</i> spp.) ανοιξιδάτικο/κοινός βίκος (<i>Vicia sativa</i>) σκορζονέρες (<i>Scorzonera hispanica</i>) καρύδια (<i>Jugland</i> spp.: <i>J. regia</i>) καρπούζια (<i>Citrullus vulgaris</i>) διακοσμητικά φυτά που ανθοφορούν το έτος εφαρμογής.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Κατά την αξιολόγηση των αιτήσεων για χορήγηση άδειας σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα που περιέχουν imidacloprid, τα κράτη μέλη εξετάζουν προσεκτικά τα κριτήρια του άρθρου 4 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και διασφαλίζουν ότι έχουν υποβληθεί όλες οι απαραίτητες πληροφορίες και τα απαραίτητα στοιχεία πριν από τη χορήγηση σχετικής έγκρισης.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία imidacloprid, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 26 Σεπτεμβρίου 2008, και τα συμπεράσματα της προσθήκης της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία imidacloprid, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 15 Μαρτίου 2013.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όρο
						<p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην ασφάλεια των χειριστών και των εργαζομένων και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας, — στην ενδεχόμενη επίπτωση στους υδρόβιους οργανισμούς, στα μη στοχευόμενα αρθρώποδα, στους γεωσκώληκες, σε άλλους μακροοργανισμούς εδάφους και πρέπει να διασφαλίζουν ότι οι όροι της έγκρισης περιλαμβάνουν, όταν ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου. <p>Τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι:</p> <ul style="list-style-type: none"> — η κάλυψη της επιφάνειας των σπόρων εκτελείται μόνον σε επαγγελματικές εγκαταστάσεις επεξεργασίας σπόρων. Οι εγκαταστάσεις αυτές εφαρμόζουν τις βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές, ώστε να εξασφαλίζεται ότι μπορεί να ελαχιστοποιηθεί η δημιουργία νεφών σκόνης κατά την αποθήκευση, τη μεταφορά και την εφαρμογή, — χρησιμοποιείται κατάλληλος εξοπλισμός γραμμικής σποράς, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται υψηλός βαθμός ενσωμάτωσης στο έδαφος, ελαχιστοποίηση της διαφυγής και ελαχιστοποίηση της δημιουργίας νεφών σκόνης, — οι όροι έγκρισης περιλαμβάνουν, όπου ενδείκνυται, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου για την προστασία των μελισσών, — να εφαρμόζονται, κατά περίπτωση, προγράμματα παρακολούθησης στην επαλήθευση της πραγματικής έκθεσης των μελισσών στην ουσία imidacloprid σε περιοχές που χρησιμοποιούν εκτενώς οι συλλέκτριες μέλισσες ή οι μελισσοκόμοι, κατά περίπτωση. <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν την εφαρμογή μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου, κατά περίπτωση.</p> <p>Ο κοινοποιών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες σχετικά με:</p> <ol style="list-style-type: none"> α) τον κίνδυνο για επικονιαστές εκτός των μελισσών· β) τον κίνδυνο για μέλισσες που συλλέγουν νέκταρ ή γύρη σε διαδοχικές καλλιέργειες·

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>γ) το ενδεχόμενο πρόσληψης μέσω των ριζών κατά την ανθοφορία·</p> <p>δ) τον κίνδυνο για τις μέλισσες που συλλέγουν μελιτώδεις εκκρίσεις εντόμων·</p> <p>ε) την πιθανή έκθεση σε σταγονόρροια και τον άμεσο και μακροπρόθεσμο κίνδυνο για την επιβίωση και ανάπτυξη της κυψέλης, και σχετικά με τον κίνδυνο για τους απογόνους των μελισσών λόγω αυτής της έκθεσης·</p> <p>στ) την πιθανή έκθεση σε διασκορπισμό σκόνης μετά την εφαρμογή και τον άμεσο και μακροπρόθεσμο κίνδυνο για την επιβίωση και ανάπτυξη της κυψέλης, και σχετικά με τον κίνδυνο για τους απογόνους των μελισσών λόγω αυτής της έκθεσης·</p> <p>ζ) τον άμεσο και μακροπρόθεσμο κίνδυνο για την επιβίωση και ανάπτυξη της κυψέλης, και σχετικά με τον κίνδυνο για τους απογόνους των μελισσών λόγω τροφής με μολυσμένη γύρη και νέκταρ.</p> <p>Ο κοινοποιών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις εν λόγω πληροφορίες έως τις 31 Δεκεμβρίου 2014. ◀</p>
217	Metazachlor Αριθ. CAS: 67129-08-2 Αριθ. CIPAC: 411	2-χλωρο-N-(πυραζολ-1-υλομεθυλ)ακετο-2',6'-ξυλιδίδιο	≥ 940 g/kg Η παρασκευαστική πρόσμειξη «τολουόλιο» θεωρείται τοξικολογικά επικίνδυνη και η μέγιστη περιεκτικότητα ορίζεται σε 0,05 %.	1 Αυγούστου 2009	31 Ιουλίου 2019	<p>► M28 ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο. Οι εφαρμογές περιορίζονται σε συνολική δόση όχι άνω του 1,0 kg metazachlor/ha εντός περιόδου τριών ετών για τον ίδιο αγρό. ◀</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία metazachlor, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 26 Σεπτεμβρίου 2008.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <p>— στην ασφάλεια των χειριστών και στην εξασφάλιση ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας,</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όρο
						<p>— στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών,</p> <p>— στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά ή/και κλιματικά χαρακτηριστικά.</p> <p>Στις προϋποθέσεις έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου και πρέπει να εφαρμόζονται, κατά περίπτωση, προγράμματα παρακολούθησης για την επαλήθευση τυχόν μόλυνσης των υπόγειων υδάτων από τους μεταβολίτες 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 και 479M12 σε ευπαθείς περιοχές.</p> <p>Εάν η ουσία metazachlor ταξινομηθεί στο πλαίσιο του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 ως «ύποπτη για πρόκληση καρκίνου», τα οικεία κράτη μέλη ζητούν την υποβολή περαιτέρω πληροφοριών σχετικά με τη σημασία των μεταβολιτών 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 και 479M12 όσον αφορά τον καρκίνο.</p> <p>Εξασφαλίζουν ότι οι κοινοποιούντες παρέχουν τις πληροφορίες αυτές στην Επιτροπή εντός έξι μηνών από την κοινοποίηση αυτής της απόφασης ταξινόμησης.</p>
▼ M74 218	Οξικό οξύ Αριθ. CAS 64-19-7 αριθ. CIPAC 838	Οξικό οξύ	≥ 980 g/kg	1 Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης επανεξέτασης για το οξικό οξύ (SANCO/2602/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων την 16η Ιουλίου 2013.</p> <p>Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των χειριστών· στην προστασία των υπόγειων υδάτων· και στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου.</p>

▼ **M74**

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όρο
						<p>Ο κοινοποιών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες σχετικά με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — τον άμεσο κίνδυνο και τον μακροπρόθεσμο κίνδυνο για τα πτηνά και τα θηλαστικά· — τον κίνδυνο για τις μέλισσες· — τον κίνδυνο για τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα. <p>Ο κοινοποιών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις εν λόγω πληροφορίες έως τις 31 Δεκεμβρίου 2015.</p>

▼ **M36**

219	<p>Θεικό αργλιοαμμώνιο</p> <p>Αριθ. CAS 7784-26-1 (δωδεκαένυδρο), 7784-25-0 (άνυδρο)</p> <p>Αριθ. CIPAC 840</p>	Θεικό αργλιοαμμώνιο	<p>≥ 960 g/kg (εκφρασμένο ως δωδεκαένυδρο)</p> <p>≥ 502 g/kg (άνυδρο)</p>	1η Σεπτεμβρίου 2009	31η Αυγούστου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως αποθητικό.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, σύμφωνα με το άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το θεικό αργλιοαμμώνιο (SANCO/2985/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκαν στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων την 1η Ιουνίου 2012.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου.</p> <p>Ο κοινοποιών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες σχετικά με:</p> <ul style="list-style-type: none"> α) την επίπτωση στο περιβάλλον από τα προϊόντα μετατροπής/διάστασης του θεικού αργλιοαμμωνίου· β) τον κίνδυνο για τους μη στοχευόμενους χερσαίους οργανισμούς άλλους από τα σπονδυλωτά και τους υδρόβιους οργανισμούς. <p>Οι εν λόγω πληροφορίες υποβάλλονται στα κράτη μέλη, στην Επιτροπή και στην Αρχή έως την 1η Ιανουαρίου 2016.</p>
-----	---	---------------------	---	---------------------	--------------------	---

▼ B

▼ M32

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
220	Πυριτικό αργίλιο Αριθ. CAS: 1332-58-7 Αριθ. CIPAC: 841	Μη διαθέσιμη Χημική ονομασία: πυριτικό αργίλιο	≥ 999,8 g/kg	1η Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως αποθητικό.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών που αναφέρονται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 πρέπει να ληφθούν υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το πυριτικό αργίλιο (SANCO/2603/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων την 1η Ιουνίου 2012.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να δώσουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των χειριστών. Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού και εξοπλισμού προστασίας του αναπνευστικού συστήματος, όπου απαιτείται.</p> <p>Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν να υποβληθούν στην Επιτροπή επιβεβαιωτικά στοιχεία σχετικά με:</p> <p>α) τις προδιαγραφές του τεχνικού υλικού, όπως παρασκευάζεται για εμπορικούς σκοπούς, με τη μορφή κατάλληλων αναλυτικών στοιχείων·</p> <p>β) τη σημασία του υλικού δοκιμής που χρησιμοποιήθηκε στους φακέλους τοξικότητας με βάση τις προδιαγραφές του τεχνικού υλικού·</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλλει τα εν λόγω επιβεβαιωτικά στοιχεία στην Επιτροπή έως την 1η Μαΐου 2013.</p>
221	Οξικό αμμώνιο Αριθ. CAS: 631-61-8 Αριθ. CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί	Οξικό αμμώνιο	≥ 970 g/kg Σημαντική πρό- σμεϊξη: Βαρέα μέταλλα όπως Pb με μέγιστο όριο 10 ppm	1 Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως προσελκυστικό.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το οξικό αμμώνιο (SANCO/2986/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.
▼ M31						
222	Αιματάλευρο Αριθ. CAS: 90989-74-5 Αριθ. CIPAC: 909	Μη διαθέσιμη	≥ 990 g/Kg	1 Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως αποθητικό. Το αιματάλευρο πρέπει να συμμορφώνεται προς τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1069/2009 (17) και τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 142/2011 (18).</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Κατά την αξιολόγηση των αιτήσεων έγκρισης φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν αιματάλευρο και προορίζονται για άλλες χρήσεις εκτός της τοπικής απευθείας εφαρμογής σε μεμονωμένα φυτά, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στα κριτήρια του άρθρου 4 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και εξασφαλίζουν ότι παρέχονται τα απαραίτητα στοιχεία και πληροφορίες πριν τη χορήγηση της σχετικής έγκρισης.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το αιματάλευρο (SANCO/2604/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 9 Μαρτίου 2012.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου.</p> <p>Ο κοινοποιών υποβάλλει τα στοιχεία επιβεβαίωσης σχετικά με τις προδιαγραφές του τεχνικού υλικού στα κράτη μέλη, στην Επιτροπή και στην Αρχή έως την 1η Μαρτίου 2013.</p>
223	Ανθρακασβέστιο CAS αριθ.: 75-20-7 Αριθ. CIPAC: 910	Ακετυλίδιο του ασβεστίου	≥ 765 g/kg Περιέχει 0,08 – 0,9 g/kg Φωσφορούχο ασβέστιο	1 Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως αποθητικό.</p>

▼ M31

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το ανθρακασβέστιο (SANCO/2605/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 9 Μαρτίου 2012.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου.</p>
224	<p>Ανθρακικό ασβέστιο</p> <p>Αριθ. CAS: 471-34-1</p> <p>Αριθ. CIPAC: 843</p>	Ανθρακικό ασβέστιο	≥ 995 g/kg	1 Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως αποθητικό.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το ανθρακικό ασβέστιο (SANCO/2606/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 9 Μαρτίου 2012.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου.</p> <p>Ο κοινοποιών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες σχετικά με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — περαιτέρω στοιχεία σχετικά με τις προδιαγραφές του τεχνικού υλικού, — αναλυτικές μεθόδους προσδιορισμού του ανθρακικού ασβεστίου στο αντιπροσωπευτικό σκεύασμα και στις προσμείξεις στο τεχνικό υλικό. <p>Οι εν λόγω πληροφορίες υποβάλλονται στα κράτη μέλη, στην Επιτροπή και στην Αρχή έως την 1η Μαρτίου 2013.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όρο
▼ M66						
225	Διοξειδίο του άνθρακα Αριθ. CAS: 124-38-9 Αριθ. CIPAC: 844	Διοξειδίο του άνθρακα	<p>≥ 99,9 %</p> <p>Σχετικές προσμείξεις:</p> <p>Φωσφίνη: 0,3 ppm v/v κατ' ανώτατο όριο</p> <p>Βενζόλιο: 0,02 ppm v/v κατ' ανώτατο όριο</p> <p>Μονοξειδίο του άνθρακα: 10 ppm v/v κατ' ανώτατο όριο</p> <p>Μεθανόλη: 10 ppm v/v κατ' ανώτατο όριο</p> <p>Κυανίδιο του υδρογόνου: 0,5 ppm v/v κατ' ανώτατο όριο</p>	1η Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μέσο υποκαπνισμού.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης επανεξέτασης για το διοξειδίο του άνθρακα (SANCO/2987/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 17 Μαΐου 2013.</p> <p>Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>
▼ M37						
226	Βενζοϊκό δενατόνιο Αριθ. CAS 3734-33-6 Αριθ. CIPAC 845	Βενζυλο-διαιθυλο[[2,6-ξυλυλοκαρβαμυλο]μεθυλο]βενζοϊκό αμμώνιο	≥ 975g/kg	1 Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως απωθητικό.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Τα κράτη μέλη, κατά την αξιολόγηση αιτήσεων έγκρισης φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν βενζοϊκό δενατόνιο για χρήσεις διαφορετικές από τη χρήση τους για ψηκτισμό με αυτόματα κυλιόμενο εξοπλισμό, εξετάζουν προσεκτικά τα κριτήρια που του άρθρου 4 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και εξασφαλίζουν ότι έχουν υποβληθεί όλες οι απαραίτητες πληροφορίες και στοιχεία πριν από τη χορήγηση σχετικής έγκρισης.</p>

▼ **M37**

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όρο
						<p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το βενζοϊκό δενατόνιο (SANCO/2607/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων την 1η Ιουνίου 2012.</p> <p>Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των χειριστών. Οι εγκεκριμένοι όροι χρήσης πρέπει να προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου.</p>

▼ **M49**

227	<p>Αιθυλένιο</p> <p>Αριθ. CAS 74-85-1</p> <p>Αριθ. CIPAC 839</p>	Αιθυλένιο	<p>≥ 90 %</p> <p>Σημαντική πρόσμιξη: οξείδιο του αιθυλενίου, μέγιστη περιεκτικότητα 1 mg/kg</p>	1η Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σε εσωτερικό χώρο ως ρυθμιστικό της ανάπτυξης των φυτών από επαγγελματίες.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το αιθυλένιο (SANCO/2608/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων την 1η Φεβρουαρίου 2013.</p> <p>Σε αυτή τη γενική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <p>α) στη συμμόρφωση του αιθυλενίου προς τις απαιτούμενες προδιαγραφές, ασχέτως της μορφής με την οποία παρέχεται στον χρήστη.</p>
-----	--	-----------	---	---------------------	-------------------	---

▼ **M49**

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όρο
						β) στην προστασία των χειριστών, των εργαζομένων και των παρευρισκόμενων. Στους όρους έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνονται μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου, όπου χρειάζεται.

▼ **B**

228	Εκχύλισμα τειόδεντρου Αριθ. CAS: Έλαιο τειόδεντρου 68647-73-4 Κύρια συστατικά: τερπινένιο-4-ol 562-74-3 γ-τερπινένιο 99-85-4 α-τερπινένιο 99-86-5 1,8-κινεόλη 470-82-6 Αριθ. CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί	Το έλαιο τειόδεντρου είναι ένα σύμπλοκο μείγμα χημικών ουσιών.	Κύρια συστατικά: τερπινένιο-4-ol \geq 300 g/kg γ-τερπινένιο \geq 100 g/kg α-τερπινένιο \geq 50 g/kg 1,8-κινεόλη (ίχνη)	1 Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το εκχύλισμα τειόδεντρου (SANCO/2609/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα Ι και ΙΙ αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων. Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.
-----	---	--	--	--------------------	-------------------	---

▼ **M36**

229	Υπολείμματα απόσταξης λίπους Αριθ. CAS: δεν έχει χορηγηθεί Αριθ. CIPAC: 915	Μη διαθέσιμη	\geq 40 % διασπασμένα λιπαρά οξέα Σημαντική πρόσμειξη: Νί κατ' ανώτατο όριο 200 mg/Kg	1η Σεπτεμβρίου 2009	31η Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως αποθητικό. Τα υπολείμματα απόσταξης λίπους ζωικής προέλευσης πρέπει να συμμορφώνονται με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1069/2009 και τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 142/2011 της Επιτροπής (ΕΕ L 54 της 26.2.2011, σ. 1). ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, σύμφωνα με το άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τα υπολείμματα απόσταξης λίπους (SANCO/2610/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα Ι και ΙΙ αυτής, όπως οριστικοποιήθηκαν στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων την 1η Ιουνίου 2012.
-----	---	--------------	--	---------------------	--------------------	--

▼ M36

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου. Ο κοινοποιών πρέπει να υποβάλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες σχετικά με την προδιαγραφή του τεχνικού υλικού και την ανάλυση των μέγιστων επιτρεπτών επιπέδων προσμείξεων και ανεπιθύμητων ουσιών τοξικολογικής σημασίας. Οι εν λόγω πληροφορίες υποβάλλονται στα κράτη μέλη, στην Επιτροπή και στην Αρχή έως την 1η Μαΐου 2013.

▼ B

230	Λιπαρά οξέα C7 έως C20 Αριθ. CAS: 112-05-0 (πελαργονικό οξύ) 67701-09-1 (λιπαρά οξέα C7-C18 και C18 ακόρεστα άλατα καλίου) 124-07-2 (καπρυλικό οξύ) 334-48-5 (καπρινικό οξύ) 143-07-7 (λαουρικό οξύ) 112-80-1 (ελαϊκό οξύ) 85566-26-3 (λιπαρά οξέα C8-C10 μεθυλεστέρες) 111-11-5 (οκτανοϊκό μεθύλιο) 110-42-9 (δεκανοϊκό μεθύλιο) Αριθ. CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί	Εννεανοϊκό οξύ καπρυλικό οξύ, πελαργονικό οξύ, καπρινικό οξύ, λαουρικό οξύ, ελαϊκό οξύ (ISO σε κάθε περίπτωση) Οκτανικό οξύ, εννεανοϊκό οξύ, δεκανοϊκό οξύ, cis-9-οκταδεκανοϊκό οξύ (IUPAC σε κάθε περίπτωση) Λιπαρά οξέα, C7-C10, Μεθυλεστέρες	≥ 889 g/kg (πελαργονικό οξύ) ≥ 838 g/kg λιπαρά οξέα ≥ 99 % μεθυλεστέρες λιπαρών οξέων	1 Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο, ακαρεοκτόνο και ζιζανιοκτόνο και ως ρυθμιστής της ανάπτυξης φυτών. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τα λιπαρά οξέα (SANCO/2610/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων. Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.
-----	---	--	---	--------------------	-------------------	--

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
231	Εκχύλισμα σκόρδου Αριθ. CAS: 8008-99-9 Αριθ. CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί	Συμπυκνωμένος χυμός σκόρδου κατηγορίας τροφίμων	≥ 99,9 %	1 Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως αποθητικό, εντομοκτόνο και νηματοδοκτόνο. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το εκχύλισμα σκόρδου (SANCO/2612/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων. Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.
232	Γιββερελλικό οξύ Αριθ. CAS: 77-06-5 Αριθ. CIPAC: 307	(3S,3aS,4S,4aS,7S,9aR,9bR,12S)-7,12-διυδροξυ-3-μεθυλ-6-μεθυλένιο-2-οξοπερυδρο-4a,7-μεθανο-9b,3-προπενολ(1,2-b)φουραν-4-καρβοξυλικό οξύ ή: (3S,3aR,4S,4aS,6S,8aR,8bR,11S)-6,11-διυδροξυ-3-μεθυλ-12-μεθυλένιο-2-οξο-4a,6-μεθανο-3,8b-προπλενοπερυδροιντενολη(1,2-b) φουραν-4-καρβοξυλικό οξύ	≥ 850 g/kg	1 Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ρυθμιστής της ανάπτυξης φυτών. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το γιββερελλικό οξύ (SANCO/2613/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων. Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
233	Γιβερελίνες Αριθ. CAS: GA4: 468-44-0 GA7: 510-75-8 GA4A7 μείγμα: 8030-53-3 Αριθ. CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί	GA4: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9-aR,9bR,12S)-12-υδροξυ-3-μεθυλ-6-μεθυλενιο-2-οξοπερυδρο-4a,7-μεθανο-3,9b-προπανοαζουλενο[1,2-b]φουραν-4-καρβοξυλικό οξύ GA7: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9-aR,9bR,12S)-12-υδροξυ-3-μεθυλ-6-μεθυλένιο-2-οξοπερυδρο-4a,7-μεθανο-9b,3-προπενοαζουλενο[1,2-b]φουραν-4-καρβοξυλικό οξύ	Έκθεση ανασκόπησης (SANCO/2614/2008)	1 Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ρυθμιστής της ανάπτυξης φυτών. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τις γιβερελίνες (SANCO/2614/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων. Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.
▼ M32 234	Υδρολυμένες πρωτεΐνες Αριθ. CAS: Δεν έχει χορηγηθεί Αριθ. CIPAC: 901	Μη διαθέσιμη	Έκθεση ανασκόπησης (SANCO/2615/2008)	1η Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως προσελευστική ουσία. Οι υδρολυμένες πρωτεΐνες ζωικής προέλευσης πρέπει να συμμορφώνονται με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1069/2009 (17) και τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 142/2011 της Επιτροπής (18). ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών που αναφέρονται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 πρέπει να ληφθούν υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τις υδρολυμένες πρωτεΐνες (SANCO/2615/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων την 1η Ιουνίου 2012.

▼ **M32**

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να δώσουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των χειριστών και γενικότερα των εργαζομένων. Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού, όπου απαιτείται.</p> <p>Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν να υποβληθούν στην Επιτροπή επιβεβαιωτικά στοιχεία σχετικά με:</p> <p>α) τις προδιαγραφές του τεχνικού υλικού, όπως παρασκευάζεται για εμπορικούς σκοπούς, με τη μορφή κατάλληλων αναλυτικών στοιχείων·</p> <p>β) τον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή τα στοιχεία που αναφέρονται στο σημείο α) έως την 1η Μαΐου 2013 και τα στοιχεία που αναφέρονται στο σημείο β) έως την 1η Νοεμβρίου 2013.</p>

▼ **M38**

235	<p><i>Θεικός σίδηρος</i></p> <p>Άνυδρος θεικός σίδηρος (II): Αριθ. CAS 7720-78-7</p> <p>Ένυδρος θεικός σίδηρος (II): Αριθ. CAS 17375-41-6</p> <p>Επταένυδρος θεικός σίδηρος (II): Αριθ. CAS 7782-63-0</p> <p>Αριθ. CIPAC 837</p>	<p>Θεικός σίδηρος(II)</p> <p>ή</p> <p>θεικός σίδηρος(2+)</p>	<p>Άνυδρος θεικός σίδηρος (II): ≥ 350 g/kg ολικού σιδήρου.</p> <p>Σχετικές προσμείξεις:</p> <p>αρσενικό, 18 mg/kg</p> <p>κάδμιο, 1,8 mg/kg</p> <p>χρώμιο, 90 mg/kg</p> <p>μόλυβδος, 36 mg/kg</p> <p>υδράργυρος, 1,8 mg/kg</p> <p>εκφρασμένα επί με βάση την άνυδρη μεταβλητή</p>	1 Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της τροποποιημένης έκθεσης επανεξέτασης για τον θεικό σίδηρο (SANCO/2616/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων την 1η Ιουνίου 2012.</p> <p>Σε αυτήν τη γενική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στον κίνδυνο για τους χειριστές· — στον κίνδυνο για τα παιδιά/κατοίκους που παίζουν στον επεξεργασμένο χλωροτάπητα· — στον κίνδυνο για τα επιφανειακά ύδατα και τους υδρόβιους οργανισμούς.
-----	--	--	--	--------------------	-------------------	--

▼ **M38**

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όρο
						<p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου και τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας. Ο κοινοποιών υποβάλλει στα κράτη μέλη, στην Επιτροπή και στην Αρχή επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά την αντιστοιχία μεταξύ των προδιαγραφών του τεχνικού υλικού, όπως παρασκευάζεται εμπορικά, με τις προδιαγραφές του δοκιμαστικού υλικού που χρησιμοποιήθηκε στους φακέλους τοξικότητας.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει τις εν λόγω πληροφορίες στην Επιτροπή έως την 1η Μαΐου 2013.</p>

▼ **M83**

236	<p>Διατομίτης (kieselgur)</p> <p>Αριθ. CAS: 61790-53-2</p> <p>Αριθ. CIPAC: 647</p>	<p>Kieselgur (αριθμός ονομασίας IUPAC) Διατομίτης</p> <p>Άμορφο διοξείδιο του πυριτίου</p> <p>Διοξείδιο του πυριτίου</p> <p>Διατομίτης</p> <p>(Γη διατόμων)</p>	<p>Το προϊόν αποτελείται από 100 % γη διατόμων.</p> <p>Μέγιστο όριο 0,1 % σωματιδίων Crystalline Silica (κρυσταλλικό πυριτικό) με διάμετρο κάτω από 50 μm.</p>	1η Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σε εσωτερικούς χώρους ως εντομοκτόνο και ακαρεοκτόνο από επαγγελματίες χρήστες.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, σύμφωνα με το άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τον διατομίτη (kieselgur) (SANCO/2617/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα Ι και ΙΙ αυτής, όπως οριστικοποιήθηκαν στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 3 Οκτωβρίου 2013.</p> <p>Για τη συνολική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην ασφάλεια των χειριστών και των εργαζομένων. Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού και εξοπλισμού προστασίας του αναπνευστικού συστήματος. Κατά περίπτωση, οι όροι χρήσης πρέπει να απαγορεύουν την παρουσία εργαζομένων μετά την εφαρμογή του οικείου προϊόντος για κατάλληλη περίοδο λόγω των κινδύνων που προκαλεί.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη πρέπει να εξασφαλίζουν ότι οι κοινοποιούντες υποβάλλουν, το αργότερο έως τις 25 Νοεμβρίου 2015, στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή πληροφορίες σχετικά με την τοξικότητα της ουσίας που λαμβάνεται με την εισπνοή για την επιβεβαίωση των ορίων της επαγγελματικής έκθεσης στην ουσία διατομίτη (kieselgur).</p>
-----	--	---	--	---------------------	-------------------	---

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
▼ M31 237	Ασβεστόλιθος Αριθ. CAS: 1317-65-3 Αριθ. CIPAC: 852	Ανθρακικό ασβέστιο	≥ 980 g/kg	1 Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως αποθητικό.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τον ασβεστόλιθο (SANCO/2618/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 9 Μαρτίου 2012.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου.</p>
▼ M37 238	Μεθυλονονυλοκετόνη Αριθ. CAS 112-12-9 Αριθ. CIPAC 846	Ενδεκανόνη-2	≥ 975g/kg	1 Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως αποθητικό.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την μεθυλενοεξυλοκετόνη (SANCO/2619/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων την 1η Ιουνίου 2012.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου. » Πρέπει να αποφεύγεται η επαφή με καλλιέργειες τροφίμων και χορτονομή.</p> <p>Ο κοινοποιών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες σχετικά με:</p> <p>α) τις προδιαγραφές του υλικού που δοκιμάστηκε στις μελέτες των τοξικών δεδομένων επί θηλαστικών και τις μελέτες οικολογίας·</p>

▼ **M37**

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>β) τις προδιαγραφές, με συνοδευτικά στοιχεία της παρτίδας και επικυρωμένες μεθόδους ανάλυσης·</p> <p>γ) την κατάλληλη αξιολόγηση για την τύχη και τη συμπεριφορά της μεθυλεννεϋλοκετόνη και των δυνητικών προϊόντων μετασχηματισμού στο περιβάλλον·</p> <p>δ) τον κίνδυνο για υδρόβιους οργανισμούς και οργανισμούς του εδάφους.</p> <p>Ο κοινοποιών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις πληροφορίες που αναφέρονται στα στοιχεία α) και β) έως τις 30 Απριλίου 2013 και τις πληροφορίες που αναφέρονται στα στοιχεία γ) και δ) έως τις 31 Δεκεμβρίου 2015.</p>

▼ **M31**

239	<p>Σκόνη υπολείμματος εκχύλισης πιπεριού (PDER)</p> <p>Αριθ. CAS: δεν έχει χορηγηθεί</p> <p>Αριθ. CIPAC: δεν έχει χορηγηθεί</p>	<p>Απόσταξη με υδρατμούς και εκχύλιση με διαλύτες μαύρου πιπεριού (ripei nigrum)</p>	<p>Είναι ένα σύμπλοκο μίγμα χημικών ουσιών, όπου το συστατικό πιπερίνη πρέπει να αντιπροσωπεύει τουλάχιστον το 4%</p>	1 Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως αποθητικό.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Κατά την αξιολόγηση αιτήσεων για τη χορήγηση άδειας σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα που περιέχουν σκόνη υπολείμματος εκχύλισης πιπεριού (PDER) για άλλες χρήσεις εκτός της κηπουρικής, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στα κριτήρια του άρθρου 4 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και εξασφαλίζουν ότι παρέχονται τα απαραίτητα στοιχεία και οι πληροφορίες πριν τη χορήγηση της σχετικής άδειας.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το πιπέρι (SANCO/2620/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 9 Μαρτίου 2012.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου.</p> <p>Ο κοινοποιών υποβάλλει τα στοιχεία επιβεβαίωσης σχετικά με τις προδιαγραφές του τεχνικού υλικού στα κράτη μέλη, στην Επιτροπή και στην Αρχή έως την 1η Μαρτίου 2013.</p>
-----	---	--	---	--------------------	-------------------	---

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όρο
240	Φυτικά έλαια/έλαιο κитρονέλλης Αριθ. CAS: 8000-29-1 Αριθ. CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί	Το έλαιο κитρονέλλης είναι ένα σύμπλοκο μείγμα χημικών ουσιών. Τα κύρια συστατικά είναι: Κιτρονελλάλη (3,7-διμεθυλ-6-οκτενάλη). Γερανιολ ((E)-3,7-διμεθυλ-2,6-οκταδιεν-1-όλη). Κιτρονελλόλη (3,7-διμεθυλ-6-οκταν-2-όλη). Οξικό γερανυλ (3,7-οξικό διμεθυλ-6-οκτεν-λυλ).	Σημαντικές προσμείξεις: μεθυλευγενόλη και μεθυλισοευγενόλη με μέγιστο όριο 0,1 %.	1 Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το έλαιο κитρονέλλης (SANCO/2621/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων. Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.
241	Φυτικά έλαια/έλαιο γαρύφαλλου Αριθ. CAS: 94961-50-2 (έλαιο γαρύφαλλου) 97-53-0 (ευγενόλη-κύριο συστατικό) Αριθ. CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί	Το έλαιο γαρύφαλλου είναι ένα σύμπλοκο μείγμα χημικών ουσιών. Το κύριο συστατικό είναι η ευγενόλη.	≥ 800 g/kg	1 Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο και βακτηριοκτόνο. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το έλαιο γαρύφαλλου (SANCO/2622/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων. Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
242	Φυτικά έλαια/κραμβέλαιο Αριθ. CAS: 8002-13-9 Αριθ. CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί	Κραμβέλαιο	Το κραμβέλαιο είναι ένα σύμπλοκο μείγμα λιπαρών οξέων	1 Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο και ακαρεοκτόνο. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το κραμβέλαιο (SANCO/2623/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων. Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.
243	Φυτικά έλαια/έλαιο δυόσμου Αριθ. CAS: Αριθ. CAS 8008-79-5 Αριθ. CIPAC 908	Έλαιο δυόσμου	≥ 550 g/kg ως (R)-Carvone	1 Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ρυθμιστής της ανάπτυξης φυτών για εφαρμογή σε πατάτες μετά τη συγκομιδή. Τα κράτη μέλη μεριμνούν ούτως ώστε στις εγκρίσεις να προβλέπεται ότι η νεφέλωση εν θερμό πραγματοποιείται αποκλειστικά σε επαγγελματικές εγκαταστάσεις αποθήκευσης και ότι εφαρμόζονται οι βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές ώστε να αποκλείεται η απελευθέρωση του προϊόντος στο περιβάλλον (ομίχλη) κατά την αποθήκευση, τη μεταφορά, τη διάθεση αποβλήτων και την εφαρμογή. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τα φυτικά έλαια(έλαιο δυόσμου (SANCO/2624/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων την 1η Ιουνίου 2012. Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου.

▼ M37

▼ B

▼ M39

▼ M32

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
244	Όξινο ανθρακικό κάλιο Αριθ. CAS 298-14-6 Αριθ. CIPAC 853	Όξινο ανθρακικό κάλιο	≥ 99,5 % Προσμείξεις: Pb 10 mg/kg κατ' ανώτατο όριο Κατ' ανώτατο όριο 3 mg/kg	1η Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο ως μυκητοκτόνο και ως εντομοκτόνο. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης επανεξέτασης για το όξινο ανθρακικό κάλιο (SANCO/2625/2008) και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 13 Ιουλίου 2012. Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στον κίνδυνο που διατρέχουν οι μέλισσες. Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου.
245	1,4-διαμινοβουτάνιο (πουτρεσκίνη) Αριθ. CAS: 110-60-1 Αριθ. CIPAC: 854	Βουτανιο-1,4-διαμίνη	≥ 990 g/kg	1η Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως προσελκυστικό. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών που αναφέρονται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 πρέπει να ληφθούν υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το 1,4-διαμινοβουτάνιο (πουτρεσκίνη) (SANCO/2626/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων την 1η Ιουνίου 2012. Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.

▼ B

▼ M75

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
246	<p>Πυρεθρίνες: 8003-34-7 CIPAC 32</p> <p>Εκχύλισμα Α: εκχυλί- σματα <i>Chrysanthemum</i> <i>cinerariaefolium</i>: 89997- 63-7</p> <p>Πυρεθρίνη 1: CAS 121- 21-1</p> <p>Πυρεθρίνη 2: CAS 121- 29-9</p> <p>Κινερίνη 1: CAS 25402- 06-6</p> <p>Κινερίνη 2: CAS 121- 20-0</p> <p>Ιασμολίνη 1: CAS 4466- 14-2</p> <p>Ιασμολίνη 2: CAS 1172- 63-0</p> <p>Εκχύλισμα Β:</p> <p>Πυρεθρίνη 1: Αριθ. CAS 121-21-1</p> <p>Πυρεθρίνη 2: CAS 121- 29-9</p> <p>Κινερίνη 1: CAS 25402- 06-6</p> <p>Κινερίνη 2: CAS 121- 20-0</p> <p>Ιασμολίνη 1: CAS 4466- 14-2</p> <p>Ιασμολίνη 2: CAS 1172- 63-0</p>	Οι πυρεθρίνες είναι ένα σύμπλοκο μείγμα χημικών ουσιών.	<p>Εκχύλισμα Α: ≥ 500 g/kg πυρε- θρίνες</p> <p>Εκχύλισμα Β: ≥ 480 g/kg πυρε- θρίνες</p>	1η Σεπτεμ- βρίου 2009	31η Αυγού- στου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρονται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τις πυρεθρίνες (SAN-CO/2627/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα Ι και ΙΙ, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων.</p> <p>Σ' αυτή τη γενική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <p>α) στον κίνδυνο για τους χειριστές και τους εργαζομένους·</p> <p>β) στον κίνδυνο για μη στοχευόμενους οργανισμούς.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, εφόσον ενδείκνυται, τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας και άλλα μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <ol style="list-style-type: none"> τις προδιαγραφές του τεχνικού υλικού, όπως παρασκευάζεται εμπορικά, συμπεριλαμβανομένων πληροφοριών για τυχόν σημαντικές προσμείξεις και την ισοδυναμία του με τις προδιαγραφές του υλικού δοκιμής που χρησιμοποιήθηκε στις μελέτες τοξικότητας· τον κίνδυνο από εισπνοή της δραστικής ουσίας· τον ορισμό υπολειμμάτων· την αντιπροσωπευτικότητα του κύριου συστατικού «πυρεθρίνη 1» όσον αφορά την τύχη και τη συμπεριφορά στο έδαφος και το νερό. <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις πληροφορίες που αναφέρονται στο σημείο 1 έως τις 31 Μαρτίου 2014 και τις πληροφορίες που αναφέρονται στα σημεία 2, 3 και 4 έως τις 31 Δεκεμβρίου 2015.</p>

▼ B

▼ M31

▼ M36

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
247	Χαλαζιακή άμμος Αριθ. CAS: 14808-60-7, 7637-86-9 Αριθ. CIPAC: 855	Χαλαζίας, Διοξείδιο του πυριτίου	≥ 915 g/kg Μέγιστο όριο 0,1% σωματίδια Crystalline Silica (κρυσταλλικό πυριτικό) (με διάμετρο κάτω από 50 μm.)	1 Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως αποθητικό. ΜΕΡΟΣ Β Κατά την αξιολόγηση των αιτήσεων έγκρισης φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν χαλαζιακή άμμο και προορίζονται για άλλες χρήσεις εκτός της χρήσης σε δέντρα στη δασοκομία, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στα κριτήρια του άρθρου 4 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και εξασφαλίζουν ότι παρέχονται τα απαραίτητα στοιχεία και πληροφορίες πριν τη χορήγηση σχετικής έγκρισης. Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών του παραρτήματος VI, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τη χαλαζιακή άμμο (SANCO/2628/2008), και ιδίως των προσαρτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων. Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου.
248	Ιχθυέλαιο Αριθ. CAS 100085-40-3 Αριθ. CIPAC 918	Ιχθυέλαιο	≥ 99 % Σημαντική πρόσμιξη: Διοξίνες κατ' ανώτατο όριο 6 pg/kg για ζωοτροφές Hg κατ' ανώτατο όριο 0,5 mg/kg ζωοτροφών που προέρχονται από την επεξεργασία ψαριών και άλλων θαλάσσιων τροφίμων	1η Σεπτεμβρίου 2009	31η Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως αποθητικό. Το ιχθυέλαιο πρέπει να συμμορφώνεται προς τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1069/2009 και τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 142/2011. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, σύμφωνα με το άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το ιχθυέλαιο (SANCO/2629/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκαν στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων την 1η Ιουνίου 2012. Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου. Ο κοινοποιών πρέπει να υποβάλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες σχετικά με την προδιαγραφή του τεχνικού υλικού και την ανάλυση των μέγιστων επιτρεπτών επιπέδων προσμείξεων και ανεπιθύμητων ουσιών τοξικολογικής

▼ **M36**

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όρο
			Cd κατ' ανώτατο όριο 2 mg/kg ζωοτροφής ζωικής προέλευσης εκτός από ζωοτροφές για ζώα συντροφιάς Pb κατ' ανώτατο όριο 10 mg/kg PCBs κατ' ανώτατο όριο 5 mg/kg			σημασίας. Οι εν λόγω πληροφορίες υποβάλλονται στα κράτη μέλη, στην Επιτροπή και στην Αρχή έως την 1η Μαΐου 2013.

▼ **B**

249	Απωθητικά (λόγω οσμής) ζωικής ή φυτικής προέλευσης/λίπος προβάτου Αριθ. CAS: 98999-15-6 Αριθ. CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί	Λίπος προβάτου	Καθαρό λίπος προβάτου που περιέχει 0,18 % w/w νερό κατά το μέγιστο.	1 Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως απωθητικό. Το λίπος προβάτου πρέπει να συμμορφώνεται προς τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1069/2009. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το λίπος προβάτου (SANCO/2630/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων. Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.
-----	---	----------------	---	--------------------	-------------------	---

▼ **M38**

250	Απωθητικά (λόγω οσμής) ζωικής ή φυτικής προέλευσης/ακατέργαστου ταλλέλαιου Αριθ. CAS 8002-26-4 Αριθ. CIPAC 911	Μη διαθέσιμη	Οι ποιοτικές παράμετροι που ακολουθούν περιλαμβάνουν τον ορισμό των απωθητικών (λόγω οσμής) ζωικής ή φυτικής προέλευσης/ακατέργαστου ταλλέλαιου: αριθμός οξείδωσης: τουλάχιστον 125 mgKOH/g	1 Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Εγκρίνονται χρήσεις μόνο ως απωθητικό που εφαρμόζεται με γάντι ή βούρτσες. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της τροποποιημένης έκθεσης επανεξέτασης για τα απωθητικά (λόγω οσμής) ζωικής ή φυτικής προέλευσης/ακατέργαστου ταλλέλαιου (SANCO/2631/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως
-----	--	--------------	--	--------------------	-------------------	--

▼ M38

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
			<p>περιεκτικότητα σε νερό: κατ' ανώτατο όριο 2%</p> <p>περιεκτικότητα σε ρητινικό οξύ: τουλάχιστον 35 % (προτεινόμενο)</p> <p>περιεκτικότητα σε τέφρα: κατ' ανώτατο όριο 0,2%</p> <p>pH: περίπου, τουλάχιστον 5,5</p> <p>σαπωνοποίηση: κατ' ανώτατο όριο 12%</p> <p>ελεύθερα ανόργανα οξέα: κατ' ανώτατο όριο 0,02%</p>			<p>οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων την 1η Ιουνίου 2012.</p> <p>Τα κράτη μέλη, κατά την αξιολόγηση αιτήσεων έγκρισης φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν αποθητικά (λόγω οσμής) ζωικής ή φυτικής προέλευσης/ακατέργαστου ταλλέλαιου, για χρήσεις ως αποθητικών εκτός της δασοκομίας, εξετάζουν προσεκτικά τα κριτήρια του άρθρου 4 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και εξασφαλίζουν ότι έχουν υποβληθεί όλες οι απαραίτητες πληροφορίες πριν από τη χορήγηση σχετικής έγκρισης.</p> <p>Σε αυτήν τη γενική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στον κίνδυνο για τους χειριστές, τους εργαζομένους και τους παρευρισκόμενους· — στον κίνδυνο για τους μη στοχευόμενους οργανισμούς. <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν να υποβληθούν επιβεβαιωτικά στοιχεία σχετικά με:</p> <ol style="list-style-type: none"> α) την αντιστοιχία μεταξύ των προδιαγραφών του τεχνικού υλικού, όπως παρασκευάζεται εμπορικά, και των προδιαγραφών του υλικού δοκιμής που χρησιμοποιήθηκε στους φακέλους τοξικότητας· β) τα τοξικολογικά χαρακτηριστικά αποθητικών (λόγω οσμής) ζωικής ή φυτικής προέλευσης/ακατέργαστου ταλλέλαιου. <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει στην Επιτροπή τις πληροφορίες που αναφέρονται στο σημείο α) έως τις 1 Μαΐου 2013 και τις πληροφορίες που αναφέρονται στο σημείο β) έως τις 31 Μαΐου 2014.</p>

▼ B

▼ M38

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
251	Αποθητικά (λόγω οσμής) ζωικής ή φυτικής προέλευσης/πίσας ταλλέλαιου Αριθ. CAS 8016-81-7 Αριθ. CIPAC 912	Μη διαθέσιμη	Σύμπλοκο μίγμα εστέρων λιπαρών οξέων, ρητίνης και μικρών ποσοτήτων διμερών και τριμερών ρητινικών και λιπαρών οξέων	1 Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως αποθητικό.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της τροποποιημένης έκθεσης επανεξέτασης για τα αποθητικά (λόγω οσμής) ζωικής ή φυτικής προέλευσης/πίσας ταλλέλαιου (SANCO/2632/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων την 1η Ιουνίου 2012.</p> <p>Τα κράτη μέλη, κατά την αξιολόγηση αιτήσεων έγκρισης φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν αποθητικά (λόγω οσμής) ζωικής ή φυτικής προέλευσης/πίσας ταλλέλαιου, που δεν προορίζονται για χρήσεις ως αποθητικά στη δασοκομία και εφαρμόζονται με γάντι ή βούρτσα, εξετάζουν προσεκτικά τα κριτήρια του άρθρου 4 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και εξασφαλίζουν ότι έχουν υποβληθεί όλες οι απαραίτητες πληροφορίες πριν από τη χορήγηση σχετικής έγκρισης.</p> <p>Σε αυτήν τη γενική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στον κίνδυνο για τους χειριστές, τους εργαζομένους και τους παρευρισκόμενους· — στον κίνδυνο για τους μη στοχευόμενους οργανισμούς. <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν την εφαρμογή μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου, όπου χρειάζεται.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν να υποβληθούν επιβεβαιωτικά στοιχεία σχετικά με:</p> <ol style="list-style-type: none"> α) την αντιστοιχία μεταξύ των προδιαγραφών του τεχνικού υλικού, όπως παρασκευάζεται εμπορικά, και των προδιαγραφών του υλικού δοκιμής που χρησιμοποιήθηκε στους φακέλους τοξικότητας· β) τα τοξικολογικά χαρακτηριστικά αποθητικών (λόγω οσμής) ζωικής ή φυτικής προέλευσης/πίσας ταλλέλαιου. <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή τα στοιχεία που αναφέρονται στο σημείο α) έως την 1η Μαΐου 2013 και τα στοιχεία που αναφέρονται στο σημείο β) έως τις 31 Μαΐου 2014.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
252	Εκχύλισμα θαλάσσιων φυκιών (πρώην εκχύλισμα θαλάσσιων φυκιών και φυτών) Αριθ. CAS: Δεν έχει χορηγηθεί Αριθ. CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί	Εκχύλισμα θαλάσσιων φυκιών	Το εκχύλισμα θαλάσσιων φυκιών είναι ένα σύμπλοκο μείγμα. Τα κύρια συστατικά είναι: μανιτόλη, φυκοϊδάνες και αργινικά. Έκθεση ανασκόπησης SANCO/2634/2008	1 Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ρυθμιστής της ανάπτυξης φυτών. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το εκχύλισμα θαλάσσιων φυκιών (SANCO/2634/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων. Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.
253	Πυριτικό αργιλιονάτριο Αριθ. CAS: 1344-00-9 Αριθ. CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί	Πυριτικό αργιλιονάτριο: $\text{Na}_x[(\text{AlO}_2)_x(\text{SiO}_2)_y] \times z\text{H}_2\text{O}$	1 000 g/kg	1 Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως αποθητικό. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το πυριτικό αργιλιονάτριο (SANCO/2635/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων. Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.
254	Υποχλωριώδες νάτριο Αριθ. CAS: 7681-52-9 CIPAC: 848	Υποχλωριώδες νάτριο	Υποχλωριώδες νάτριο: 105 g/kg-126 g/kg (122 g/L-151 g/L) συμπύκνωμα τεχνικής καθαρότητας 10-12 % (w/w) εκφρασμένο ως χλωρίνη	1η Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως απολυμαντικό για εσωτερική χρήση. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το υποχλωριώδες νάτριο (SANCO/2988/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων την 1η Φεβρουαρίου 2013.

▼ M51

▼ **M51**

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>Σε αυτή τη γενική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <p>α) στον κίνδυνο για τους χειριστές και τους εργαζομένους·</p> <p>β) η έκθεση των εδαφών στο υπογλυωριώδες νάτριο και τα προϊόντα αντίδρασης του μέσω της χρήσης επεξεργασμένης κομποστάς εδάφους θα πρέπει να αποφεύγεται σε γαίες βιολογικής καλλιέργειας.</p> <p>Οι όροι χρήσης θα πρέπει να περιλαμβάνουν την εφαρμογή μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου, όπου χρειάζεται.</p>

▼ **B**

255	Φερομόνες λεπιδοπτέρων ευθείας αλύσου	Ομάδα οξικών:	Έκθεση ανασκόπησης (SANCO/2633/2008)	1 Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνον ως προσελκυστικά.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τις φερομόνες λεπιδοπτέρων ευθείας αλύσου (SANCO/2633/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων.</p> <p>Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>
	οξικό (E)-5-δεκεν-1-ύλιο Αριθ. CAS: 38421-90-8 Αριθ. CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί	οξικό (E)-5-δεκεν-1-ύλιο				
	οξικό (E)-8-δωδεκεν-1-ύλιο Αριθ. CAS: 38363-29-0 Αριθ. CIPAC: δεν έχει χορηγηθεί	οξικό (E)-8-δωδεκεν-1-ύλιο				
	οξικό (E/Z)-8-δωδεκεν-1-ύλιο Αριθ. CAS: Μη διαθέσιμος Αριθ. CIPAC: Μη διαθέσιμος	οξικό (E/Z)-8-δωδεκεν-1-ύλιο ως ξεχωριστά ισομερή				
	οξικό (Z)-8-δωδεκεν-1-ύλιο Αριθ. CAS: 28079-04-1 Αριθ. CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί	οξικό (Z)-8-δωδεκεν-1-ύλιο				

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όρο
	οξικό (Z)-9-δωδεκεν-1-ύλιο Αριθ. CAS: 16974-11-1 Αριθ. CIPAC: 422	οξικό (Z)-9-δωδεκεν-1-ύλιο				
	οξικό (E,Z)-7,9-δωδεκαδιεν-1-ύλιο Αριθ. CAS: 54364-62-4 Αριθ. CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί	οξικό (E,Z)-7,9-δωδεκαδιεν-1-ύλιο				
	οξικό (E)-11-τετραδεκεν-1-ύλιο Αριθ. CAS: 33189-72-9 Αριθ. CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί	οξικό (E)-11-τετραδεκεν-1-ύλιο				
	οξικό (Z)-9-τετραδεκεν-1-ύλιο Αριθ. CAS: 16725-53-4 Αριθ. CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί	οξικό (Z)-9-τετραδεκεν-1-ύλιο				
	οξικό (Z)-11-τετραδεκεν-1-ύλιο Αριθ. CAS: 20711-10-8 Αριθ. CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί	οξικό (Z)-11-τετραδεκεν-1-ύλιο				

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όρο
	οξικό (Z, E)-9, 12-τετραδεκαδιεν-1-ύλιο Αριθ. CAS: 31654-77-0 Αριθ. CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί	οξικό (Z, E)-9, 12-τετραδεκαδιεν-1-ύλιο				
	οξικό Z-11-εξαδεκεν-1-ύλιο Αριθ. CAS: 34010-21-4 Αριθ. CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί	οξικό Z-11-εξαδεκεν-1-ύλιο				
	οξικό (Z, E)-7, 11-εξαδεκαδιεν-1-ύλιο Αριθ. CAS: 51606-94-4 Αριθ. CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί	οξικό (Z, E)-7, 11-εξαδεκαδιεν-1-ύλιο				
	οξικό (E, Z)-2, 13-οκταδεκαδιεν-1-ύλιο Αριθ. CAS: 86252-65-5 Αριθ. CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί	οξικό (E, Z)-2, 13-οκταδεκαδιεν-1-ύλιο.				
	Ομάδα αλκοολών:	Ομάδα αλκοολών:				

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όρο
	(E)-5-δεκεν-1-όλη Αριθ. CAS: 56578-18-8 Αριθ. CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί	(E)-5-δεκεν-1-όλη				
	(Z)-8-δωδεκεν-1-όλη Αριθ. CAS: 40642-40-8 Αριθ. CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί	(Z)-8-δωδεκεν-1-όλη				
	(E,E)-8,10-δωδεκαδιεν-1-όλη Αριθ. CAS: 33956-49-9 Αριθ. CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί	(E,E)-8,10-δωδεκαδιεν-1-όλη				
	τετραδεκαν-1-όλη Αριθ. CAS: 112-72-1 Αριθ. CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί	τετραδεκαν-1-όλη				
	(Z)-11-εξάδεκεν-1-όλη Αριθ. CAS: 56683-54-6 Αριθ. CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί	(Z)-11-εξάδεκεν-1-όλη				
	Ομάδα αλδεϋδων:	Ομάδα αλδεϋδων:				

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όρο
	(Z)-7-τετραδεκενάλη Αριθ. CAS: 65128-96-3 Αριθ. CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί	(Z)-7-τετραδεκενάλη				
	(Z)-9-εξαδεκενάλη Αριθ. CAS: 56219-04-6 Αριθ. CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί	(Z)-9-εξαδεκενάλη				
	(Z)-11-εξαδεκενάλη Αριθ. CAS: 53939-28-9 Αριθ. CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί	(Z)-11-εξαδεκενάλη				
	(Z)-13-οκταδεκενάλη Αριθ. CAS: 58594-45-9 Αριθ. CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί	(Z)-13-οκταδεκενάλη				
	Οξικά μείγματα:	Οξικά μείγματα:				
	i) οξικό (Z)-8-δωδεκεν-1-ύλιο Αριθ. CAS: 28079-04-1 Αριθ. CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί και	i) οξικό (Z)-8-δωδεκεν-1-ύλιο και				

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όρο
	ii) Οξικό δωδεκύλιο Αριθ. CAS: 112-66-3 Αριθ. CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί	ii) Οξικό δωδεκύλιο				
	i) οξικό (Z)-9-δωδεκεν-1-ύλιο Αριθ. CAS: 16974-11-1 Αριθ. CIPAC: 422 και	i) οξικό (Z)-9-δωδεκεν-1-ύλιο και				
	ii) Οξικό δωδεκύλιο Αριθ. CAS: 112-66-3 Αριθ. CIPAC: 422	ii) Οξικό δωδεκύλιο				
	i) οξικό (E,Z)-7,9-δωδεκαδιεν-1-ύλιο Αριθ. CAS: 55774-32-8 Αριθ. CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί και	i) οξικό (E,Z)-7,9-δωδεκαδιεν-1-ύλιο, και				
	ii) οξικό (E,E)-7,9-δωδεκαδιεν-1-ύλιο Αριθ. CAS: 54364-63-5 Αριθ. CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί	ii) οξικό (E,E)-7,9-δωδεκαδιεν-1-ύλιο				

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όρο
	i) οξικό (Z,Z)-7,11-εξαδεκαδιεν-1-ύλιο και	i) οξικό (Z,Z)-7,11-εξαδεκαδιεν-1-ύλιο και				
	ii) οξικό (Z,E)-7,11-εξαδεκαδιεν-1-ύλιο Αριθ. CAS: i) & ii) 53042-79-8 Αριθ. CAS: i) 52207-99-5 Αριθ. CAS: ii) 51606-94-4 Αριθ. CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί	ii) οξικό (Z,E)-7,11-εξαδεκαδιεν-1-ύλιο				
	Μείγματα αλδεύδων:	Μείγματα αλδεύδων:				
	i) (Z)-9-εξαδεκενάλη Αριθ. CAS: 56219-04-6 Αριθ. CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί και	i) (Z)-9-εξαδεκενάλη και				
	ii) (Z)-11-εξαδεκενάλη Αριθ. CAS: 53939-28-9 CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί και	ii) (Z)-11-εξαδεκενάλη και				

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όρο
	iii) (Z)-13-οκταδεκένάλη Αριθ. CAS: 58594-45-9 Αριθ. CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί	iii) (Z)-13-οκταδεκένάλη				
	Αναμειξείς μειγμάτων:	Αναμειξείς μειγμάτων:				
	i) οξικό (E)-5-δεκεν-1-ύλιο Αριθ. CAS: 38421-90-8 Αριθ. CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί και	i) οξικό (E)-5-δεκεν-1-ύλιο και				
	ii) (E)-5-δεκεν-1-όλη Αριθ. CAS: 56578-18-8 Αριθ. CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί	ii) (E)-5-δεκεν-1-όλη				
	i) οξικό (E/Z)-8-δωδεκεν-1-ύλιο Αριθ. CAS: ως ξεχωριστά ισομερή Αριθ. CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί και	i) οξικό (E/Z)-8-δωδεκεν-1-ύλιο και				

▼B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όρο
	<p>i) οξικό (E)-8-δωδεκεν-1-ύλιο</p> <p>Αριθ. CAS: (E) 38363-29-0</p> <p>Αριθ. CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί</p> <p>και</p>	<p>i) οξικό (E)-8-δωδεκεν-1-ύλιο</p> <p>και</p>				
	<p>i) οξικό (Z)-8-δωδεκεν-1-ύλιο</p> <p>Αριθ. CAS: (Z) 28079-04-1</p> <p>Αριθ. CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί</p> <p>και</p>	<p>i) οξικό (Z)-8-δωδεκεν-1-ύλιο</p> <p>και</p>				
	<p>ii) (Z)-8-δωδεκεν-1-όλη</p> <p>Αριθ. CAS: ii) 40642-40-8</p> <p>Αριθ. CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί</p>	<p>ii) (Z)-8-δωδεκεν-1-όλη</p>				
	<p>i) (Z)-11-εξαδεκενάλη</p> <p>Αριθ. CAS: 53939-28-9</p> <p>Αριθ. CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί</p> <p>και</p>	<p>i) (Z)-11-εξαδεκενάλη</p> <p>και</p>				
	<p>ii) οξικό (Z)-11-εξαδεκεν-1-ύλιο</p> <p>Αριθ. CAS: 34010-21-4</p> <p>Αριθ. CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί</p>	<p>ii) οξικό (Z)-11-εξαδεκεν-1-ύλιο</p>				

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
256	Υδροχλωρική τριμεθυλαμίνη Αριθ. CAS: 593-81-7 Αριθ. CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί	Υδροχλωρική τριμεθυλαμίνη	≥ 988 g/kg	1 Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως προσελευστικό. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την υδροχλωρική τριμεθυλαμίνη (SANCO/2636/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων. Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.
257	Ουρία Αριθ. CAS 57-13-6 Αριθ. CIPAC 913	Ουρία	≥ 98 % w/w	1η Σεπτεμβρίου 2009	31η Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο ως προσελευστικό και μυκητοκτόνο. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, σύμφωνα με το άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουρία (SANCO/2637/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκαν στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων την 1η Ιουνίου 2012. Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου. Ο κοινοποιών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες σχετικά με: α) τη μέθοδο ανάλυσης για την ουρία, και για την πρόσμειξη διουρία· β) τον κίνδυνο για τους χειριστές, τους εργαζόμενους και τους παρευρισκόμενους. Οι πληροφορίες που αναφέρονται στο στοιχείο α) και στο στοιχείο β), υποβάλλονται στα κράτη μέλη, την Επιτροπή και την Αρχή από την 1η Μαΐου 2013 και την 1η Ιανουαρίου 2016, αντιστοίχως.

▼ M36

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
258	οξικό Z- 13- εξαδεκεν-11-υν-1-ύλιο Αριθ. CAS: 78617-58-0 CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί	οξικό Z- 13- εξαδεκεν-11-υν-1-ύλιο	≥ 75 %	1 Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως προσελκυστικό. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το οξικό Z- 13-εξαδεκεν-11-υν-1-ύλιο (SANCO/2649/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων. Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.
259	Z,Z,Z,Z-ισοβουτυρικό 7,13,16,19-εικοσιτετραεν-1-ύλιο Αριθ. CAS: 135459-81-3 CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί	Z,Z,Z,Z-ισοβουτυρικό 7,13,16,19-εικοσιτετραεν-1-ύλιο	≥ 90 %	1 Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως προσελκυστικό. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το Z,Z,Z,Z-ισοβουτυρικό 7,13,16,19-εικοσιτετραεν-1-ύλιο (SANCO/2650/2008), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων. Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.
260	Φωσφορούχο αργίλιο Αριθ. CAS: 20859-73-8 Αριθ. CIPAC: 227	Φωσφορούχο αργίλιο	≥ 830 g/kg	1 Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον για εντομοκτονία, τρωκτικοκτονία, ασπαλακοκτονία και λεποριδοκτονία με τη μορφή έτοιμων προς χρήση προϊόντων που περιέχουν φωσφορούχο αργίλιο. Ως τρωκτικοκτόνο, ασπαλακοκτόνο και λεποριδοκτόνο, επιτρέπονται χρήσεις μόνον σε εξωτερικό χώρο. Οι άδειες πρέπει να περιορίζονται μόνον σε επαγγελματίες χρήστες.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						<p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την υλοποίηση των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να ληφθούν υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης σχετικά με το φωσφορούχο αργίλιο, και ειδικά τα προσαρτήματα I και II της εν λόγω έκθεσης, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων της 28ης Οκτωβρίου 2008.</p> <p>Στο πλαίσιο αυτής της συνολικής αξιολόγησης, τα κράτη μέλη πρέπει να δώσουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην προστασία του καταναλωτή και στη διασφάλιση του ότι τα διατεθειμένα έτοιμα προς χρήση προϊόντα που περιέχουν φωσφορούχο αργίλιο απομακρύνονται από τα προϊόντα τροφίμων σε χρήσεις εναντίον των παρασίτων των αποθηκευμένων τροφίμων και, στη συνέχεια, του ότι τίθεται σε εφαρμογή επαρκής επιπρόσθετη περίοδος αναμονής· — στην ασφάλεια του φορέα εκμετάλλευσης και των εργαζομένων και στη διασφάλιση του ότι οι όροι χρήσης προϋποθέτουν την εφαρμογή επιπλέον εξοπλισμού για την ατομική και την αναπνευστική προστασία· — στην προστασία των φορέων εκμετάλλευσης και των εργαζομένων κατά τον υποκαπνισμό για χρήσεις σε εσωτερικούς χώρους· — στην προστασία των εργαζομένων κατά την επιστροφή τους (μετά την περίοδο υποκαπνισμού) για χρήσεις σε εσωτερικούς χώρους· — στην προστασία των παρευρισκόμενων ατόμων από τη διαρροή αερίων για χρήσεις σε εσωτερικούς χώρους· — στην προστασία πουλιών και θηλαστικών. Στις προϋποθέσεις παροχής άδειας περιλαμβάνονται μέτρα μετριασμού του κινδύνου, όπως το κλείσιμο οπών και η επίτευξη πλήρους αφομοίωσης κόκκων στο έδαφος, όταν απαιτείται· — στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών. Στις προϋποθέσεις παροχής άδειας περιλαμβάνονται μέτρα μετριασμού του κινδύνου, όπως ζώνες προστασίας μεταξύ των περιοχών όπου έχει εφαρμοστεί η ουσία και των επιφανειακών υδάτινων συστημάτων, όταν απαιτείται.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
261	Φωσφορούχο ασβέστιο Αριθ. CAS: 1305-99-3 Αριθ. CIPAC: 505	Φωσφορούχο ασβέστιο	≥ 160 g/kg	1 Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον σε εξωτερικούς χώρους για τρωκτικοκτονία και ασπαλακοκτονία με τη μορφή έτοιμων προς χρήση προϊόντων που περιέχουν φωσφορούχο ασβέστιο.</p> <p>Οι άδειες πρέπει να περιορίζονται μόνον σε επαγγελματίες χρήστες.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την υλοποίηση των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να ληφθούν υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης σχετικά με το φωσφορούχο ασβέστιο, και ειδικά τα προσαρτήματα I και II της εν λόγω έκθεσης, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων της 28ης Οκτωβρίου 2008.</p> <p>Στο πλαίσιο αυτής της συνολικής αξιολόγησης, τα κράτη μέλη πρέπει να δώσουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην ασφάλεια του φορέα εκμετάλλευσης και των εργαζομένων και στη διασφάλιση του ότι οι όροι χρήσης προϋποθέτουν την εφαρμογή επιπλέον εξοπλισμού για την ατομική και την αναπνευστική προστασία· — στην προστασία πουλιών και θηλαστικών. Στις προϋποθέσεις άδειας περιλαμβάνονται μέτρα μετριασμού του κινδύνου, όπως το κλείσιμο οπών και η επίτευξη πλήρους αφομοίωσης κόκκων στο έδαφος, όταν απαιτείται· — στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών. Στις προϋποθέσεις παροχής άδειας περιλαμβάνονται μέτρα μετριασμού του κινδύνου, όπως ζώνες προστασίας μεταξύ των περιοχών όπου έχει εφαρμοστεί η ουσία και των επιφανειακών υδάτινων συστημάτων, όταν απαιτείται.
262	Φωσφορούχο μαγνήσιο Αριθ. CAS: 12057-74-8 Αριθ. CIPAC: 228	Φωσφορούχο μαγνήσιο	≥ 880 g/kg	1 Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον για εντομοκτονία, τρωκτικοκτονία, ασπαλακοκτονία και λεποριδοκτονία με τη μορφή έτοιμων προς χρήση προϊόντων που περιέχουν φωσφορούχο μαγνήσιο.</p> <p>Ως τρωκτικοκτόνο, ασπαλακοκτόνο και λεποριδοκτόνο, επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον σε εξωτερικό χώρο.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>Οι άδειες πρέπει να περιορίζονται μόνον σε επαγγελματίες χρήστες.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την υλοποίηση των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να ληφθούν υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης σχετικά με το φωσφορούχο μαγνήσιο, και ειδικά τα προσαρτήματα I και II της εν λόγω έκθεσης, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων της 28ης Οκτωβρίου 2008.</p> <p>Στο πλαίσιο αυτής της συνολικής αξιολόγησης, τα κράτη μέλη πρέπει να δώσουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην προστασία του καταναλωτή και στη διασφάλιση του ότι τα διατεθειμένα έτοιμα προς χρήση προϊόντα που περιέχουν φωσφορούχο μαγνήσιο απομακρύνονται από τα προϊόντα τροφίμων σε χρήσεις εναντίον των παρασίτων των αποθηκευμένων τροφίμων και, στη συνέχεια, του ότι τίθεται σε εφαρμογή επαρκής επιπρόσθετη περίοδος αναμονής· — στην ασφάλεια του φορέα εκμετάλλευσης και στη διασφάλιση του ότι οι όροι χρήσης προϋποθέτουν την εφαρμογή επιπλέον εξοπλισμού για την ατομική και την αναπνευστική προστασία· — στην προστασία των φορέων εκμετάλλευσης και των εργαζομένων κατά τον υποκαπνισμό για χρήσεις σε εσωτερικούς χώρους· — στην προστασία των εργαζομένων κατά την επιστροφή τους (μετά την περίοδο υποκαπνισμού) για χρήσεις σε εσωτερικούς χώρους· — στην προστασία των παρευρισκόμενων ατόμων από τη διαρροή αερίων για χρήσεις σε εσωτερικούς χώρους· — στην προστασία πουλιών και θηλαστικών. Στις προϋποθέσεις άδειας περιλαμβάνονται μέτρα μετριασμού του κινδύνου, όπως το κλείσιμο οπών και η επίτευξη πλήρους αφομοίωσης κόκκων στο έδαφος, όταν απαιτείται· — στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών. Στις προϋποθέσεις παροχής άδειας περιλαμβάνονται μέτρα μετριασμού του κινδύνου, όπως ζώνες προστασίας μεταξύ των περιοχών όπου έχει εφαρμοστεί η ουσία και των επιφανειακών υδάτινων συστημάτων, όταν απαιτείται.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
263	Cymoxanil Αριθ. CAS: 57966-95-7 Αριθ. CIPAC: 419	1-[(E/Z)-2-κυανο-2-μεθοξυϊμινοακετυλο]-3-αιθουλορία	> 970 g/kg	1 Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μηκυτοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την υλοποίηση των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να ληφθούν υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης σχετικά με τη cymoxanil, και ειδικά τα προσαρτήματα I και II της εν λόγω έκθεσης, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων της 28ης Οκτωβρίου 2008.</p> <p>Στο πλαίσιο αυτής της συνολικής αξιολόγησης, τα κράτη μέλη πρέπει να δώσουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην ασφάλεια του φορέα εκμετάλλευσης και των εργαζομένων και στη διασφάλιση του ότι οι όροι χρήσης προϋποθέτουν την εφαρμογή επιπλέον ατομικού εξοπλισμού προστασίας· — στην προστασία των υπογείων υδάτων, όταν η δραστική ουσία εφαρμόζεται σε περιοχές με ευαίσθητο έδαφος ή/ και κλιματικές συνθήκες· — στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών και στην υποχρέωση διασφάλισης του ότι οι συνθήκες παροχής της άδειας περιλαμβάνουν μέτρα μετρίασης του κινδύνου, όπως ζώνες προστασίας, όταν απαιτείται.
264	Dodemorph Αριθ. CAS: 1593-77-7 Αριθ. CIPAC: 300	cis/trans-[4-κυκλοωδεκυλο]-2,6-διμεθυλομορφολίνη	≥ 950 g/kg	1 Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μηκυτοκτόνο σε καλλωπιστικά φυτά σε θερμοκήπια.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την υλοποίηση των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να ληφθούν υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης σχετικά με την dodemorph, και ειδικά τα προσαρτήματα I και II της εν λόγω έκθεσης, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων της 28ης Οκτωβρίου 2008.</p> <p>Στο πλαίσιο αυτής της συνολικής αξιολόγησης, τα κράτη μέλη πρέπει να δώσουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην ασφάλεια του φορέα εκμετάλλευσης και των εργαζομένων και στη διασφάλιση του ότι οι όροι χρήσης προϋποθέτουν την εφαρμογή επιπλέον ατομικού εξοπλισμού προστασίας, όταν απαιτείται·

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>— στην προστασία των υπογείων υδάτων, όταν η δραστική ουσία εφαρμόζεται σε περιοχές με ευαίσθητο έδαφος·</p> <p>— Στις προϋποθέσεις παροχής άδειας πρέπει να περιλαμβάνονται μέτρα μετρίασης του κινδύνου, όταν απαιτείται.</p>
265	Μεθυλεστέρας του 2,5-διχλωροβενζοϊκού οξέος Αριθ. CAS: 2905-69-3 Αριθ. CIPAC: 686	μεθυλο-2,5-διχλωροβενζοϊκό	≥ 995 g/kg	1 Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον σε εσωτερικό χώρο ως ρυθμιστικό της ανάπτυξης των φυτών και ως μυκητοκτόνο για τον εμβολιασμό των αμπελιών.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την υλοποίηση των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να ληφθούν υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης σχετικά με τον μεθυλεστέρα του 2,5-διχλωροβενζοϊκού οξέος, και ειδικά τα προσαρτήματα Ι και ΙΙ της εν λόγω έκθεσης, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων της 28ης Οκτωβρίου 2008.</p>
266	Metamitron Αριθ. CAS41394-05-2 Αριθ. CIPAC: 381	4-αμινο-4,5-διϋδρο-3-μεθυλο-6-φαινυλο-1,2,4-τριαζινο-5-όνη	≥ 960 g/kg	1 Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Κατά την αξιολόγηση εφαρμογών, για την παροχή άδειας σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα που περιέχουν metamitron για χρήσεις άλλες εκτός από εκείνη για φυτά με βολβούς, τα κράτη μέλη πρέπει να δώσουν ιδιαίτερη προσοχή στα κριτήρια του άρθρου 4 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, και πρέπει να διασφαλίσουν την παροχή των απαραίτητων στοιχείων και πληροφοριών πριν από την παροχή της εν λόγω άδειας.</p> <p>Για την υλοποίηση των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να ληφθούν υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης σχετικά με τη metamitron, και ειδικά τα προσαρτήματα Ι και ΙΙ της εν λόγω έκθεσης, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων της 28ης Οκτωβρίου 2008.</p> <p>Στο πλαίσιο αυτής της συνολικής αξιολόγησης, τα κράτη μέλη πρέπει να δώσουν ιδιαίτερη προσοχή:</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>— στην ασφάλεια του φορέα εκμετάλλευσης και στη διασφάλιση του ότι οι όροι χρήσης προϋποθέτουν την εφαρμογή επιπλέον ατομικού εξοπλισμού προστασίας, όταν απαιτείται·</p> <p>— στην προστασία των υπογείων υδάτων, όταν η δραστική ουσία εφαρμόζεται σε περιοχές με ευαίσθητο έδαφος ή/και κλιματικές συνθήκες·</p> <p>— στον κίνδυνο για τα πουλιά και τα θηλαστικά και για τα χερσαία μη στοχευόμενα φυτά.</p> <p>Στις προϋποθέσεις παροχής άδειας πρέπει να περιλαμβάνονται μέτρα μετριάσης του κινδύνου, όταν απαιτείται.</p> <p>Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη πρέπει να αιτιολογήσουν την υποβολή περαιτέρω πληροφοριών αναφορικά με την επίδραση του μεταβολίτη εδάφους M3 επί υπογείων υδάτων, επί υπολειμμάτων σε εναλλασσόμενες καλλιέργειες, επί του μακροπρόθεσμου κινδύνου για τα εντομοφάγα πουλιά και επί του ειδικού κινδύνου για πουλιά και θηλαστικά που ενδέχεται να μολυνθούν από τη λήψη νερού στο χωράφι. Πρέπει να διασφαλίσουν ότι οι κοινοποιούντες, κατόπιν αιτήματος των οποίων το metamitron καταχωρήθηκε στο παρόν παράρτημα, παρέχουν τις εν λόγω πληροφορίες στην Επιτροπή το αργότερο ως τις 31 Αυγούστου 2011.</p>
267	Sulcotrione Αριθ. CAS: 99105-77-8 Αριθ. CIPAC: 723	2-(2-χλωρο-4-μεσυλο-βενζοϊλο)κυκλοεξανο-1,3-διόνη	≥ 950 g/kg Προσμεixεις: — κυανίδιο του υδρογόνου: το ανώτερο 80 mg/kg· — τολουόλιο: το ανώτερο 4g/kg	1 Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την υλοποίηση των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να ληφθούν υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης σχετικά με τη sulcotrione, και ειδικά τα προσαρτήματα I και II της εν λόγω έκθεσης, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων της 28ης Οκτωβρίου 2008.</p> <p>Στο πλαίσιο αυτής της συνολικής αξιολόγησης, τα κράτη μέλη πρέπει να δώσουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <p>— στην ασφάλεια του φορέα εκμετάλλευσης και στη διασφάλιση του ότι οι όροι χρήσης προϋποθέτουν την εφαρμογή επαρκούς ατομικού εξοπλισμού προστασίας, όταν απαιτείται·</p> <p>— στον κίνδυνο για τα εντομοφάγα πουλιά, τα μη στοχευόμενα υδρόβια και χερσαία φυτά και τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>Στις προϋποθέσεις παροχής άδειας πρέπει να περιλαμβάνονται μέτρα μετρίασης του κινδύνου, όταν απαιτείται.</p> <p>Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη πρέπει να ζητήσουν την υποβολή περαιτέρω πληροφοριών σχετικά με την υποβάθμιση του εδάφους και του νερού από τη δραστική ουσία κυκλοεξαδιόνη και με τον μακροπρόθεσμο κίνδυνο για τα εντομοφάγα πουλιά. Πρέπει να διασφαλίσουν ότι ο κοινοποιών, κατόπιν αιτήματος του οποίου η sulcotriione καταχωρήθηκε στο παρόν παράρτημα, παρέχουν τις εν λόγω πληροφορίες στην Επιτροπή το αργότερο ως τις 31 Αυγούστου 2011.</p>
268	Tebuconazole Αριθ. CAS: 107534-96-3 Αριθ. CIPAC: 494	(RS)-1-p-χλωροφαι- νυλο-4,4-διμεθυλο-3- (1H-1,2,4-τριαζολο-1- υλομεθυλο)- πενταν- 3-όλη	≥ 905 g/kg	1 Σεπτεμ- βρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μηκυτοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την υλοποίηση των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να ληφθούν υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης σχετικά με την tebuconazole, και ειδικά τα προσαρτήματα I και II της εν λόγω έκθεσης, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων της 28ης Οκτωβρίου 2008.</p> <p>Στο πλαίσιο αυτής της συνολικής αξιολόγησης, τα κράτη μέλη πρέπει να δώσουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην ασφάλεια του φορέα εκμετάλλευσης και των εργαζομένων και στη διασφάλιση του ότι οι όροι χρήσης προϋποθέτουν την εφαρμογή επιπλέον ατομικού εξοπλισμού προστασίας· — στη διατροφική έκθεση των καταναλωτών στους μεταβολίτες της tebuconazole (τριαζόλη)· — στην προστασία των κοκκοφάγων πουλιών και των φυτοφάγων θηλαστικών και πρέπει να διασφαλιστεί το ότι στους όρους άδειας περιλαμβάνονται, όταν απαιτείται, μέτρα μετρίασης του κινδύνου· — στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών και στην υποχρέωση διασφάλισης του ότι οι συνθήκες παροχής της άδειας περιλαμβάνουν μέτρα μετρίασης του κινδύνου, όπως ζώνες προστασίας, όταν απαιτείται. <p>Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη πρέπει να απαιτήσουν υποβολή περαιτέρω πληροφοριών, προκειμένου να επιβεβαιωθεί η αξιολόγηση του κινδύνου για τα πουλιά και τα θηλαστικά. Πρέπει να διασφαλίσουν ότι ο κοινοποιών, κατόπιν αιτήματος του οποίου η tebuconazole 1 καταχωρήθηκε στο παρόν παράρτημα, παρέχουν τις εν λόγω πληροφορίες στην Επιτροπή το αργότερο ως τις 31 Αυγούστου 2011.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη πρέπει να διασφαλίσουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει στην Επιτροπή περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τις δυνητικά επιβλαβείς για το ενδοκρινικό σύστημα ιδιότητες της tebuconazole εντός δύο ετών από την έγκριση των κατευθυντήριων γραμμών δοκιμών του ΟΟΣΑ ή, εναλλακτικά, της Κοινότητας, σχετικά με επιβλαβείς ιδιότητες για το ενδοκρινικό σύστημα.
269	Triadimenol Αριθ. CAS: 55219-65-3 Αριθ. CIPAC: 398	(1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-χλωροφαινοξυ)-3,3-διμεθυλο-1-(1H-1,2,4-τριαζολο-1-υλο)βουταν-2-όλη	≥ 920 g/kg ισομέρες A (1RS,2SR), ισομέρες B (1RS,2RS) Διαστερεοϊσομέρες A, RS + SR, εύρος: 70 ως 85 % Διαστερεοϊσομέρες B, RR + SS, εύρος: 15 ως 30 %	1 Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μηκυτοκτόνο. ΜΕΡΟΣ Β Για την υλοποίηση των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να ληφθούν υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης σχετικά με την triadimenol, και ειδικά τα προσαρτήματα I και II της εν λόγω έκθεσης, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων της 28ης Οκτωβρίου 2008. Στο πλαίσιο αυτής της συνολικής αξιολόγησης, τα κράτη μέλη πρέπει να δώσουν ιδιαίτερη προσοχή: — στην παρουσία N-μεθυλοπυρρολιδόνης σε μορφοποιημένα προϊόντα όσον αφορά την έκθεση του φορέα εκμετάλλευσης, των εργαζόμενων και των παρευρισκόμενων ατόμων· — στην προστασία πουλιών και θηλαστικών. Όσον αφορά τους εν λόγω εντοπισμένους κινδύνους, πρέπει να επιβάλλονται μέτρα μετρίασης κινδύνου, όπως ζώνες προστασίας, όταν είναι απαραίτητα. Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη πρέπει να διασφαλίσουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει στην Επιτροπή: — περαιτέρω πληροφορίες για τις προδιαγραφές· — πληροφορίες για την περαιτέρω αντιμετώπιση της εκτίμησης επικινδυνότητας για τα πουλιά και τα θηλαστικά· — πληροφορίες για την περαιτέρω αντιμετώπιση του κινδύνου από τις επιβλαβείς επιπτώσεις για το ενδοκρινικό σύστημα στα ψάρια. Πρέπει να διασφαλίσουν ότι ο κοινοποιών, κατόπιν αιτήματος του οποίου η triadimenol καταχωρήθηκε στο παρόν παράρτημα, παρέχουν τις εν λόγω πληροφορίες στην Επιτροπή το αργότερο ως τις 31 Αυγούστου 2011.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη πρέπει να διασφαλίσουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει στην Επιτροπή περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τις δυνητικά επιβλαβείς για το ενδοκρινικό σύστημα ιδιότητες της triadimenolis εντός δύο ετών από την έγκριση των κατευθυντήριων γραμμών δοκιμών του ΟΟΣΑ ή, εναλλακτικά, της Κοινότητας, σχετικά με επιβλαβείς ιδιότητες για το ενδοκρινικό σύστημα.
270	Methomyl Αριθ. CAS: 16752-77-50 Αριθ. CIPAC: 264	S-methyl (EZ)-N-(methylcarbamoyloxy)thioacetimidate	≥ 980 g/kg	1 Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο σε λαχανικά και σε τιμές που δεν υπερβαίνουν το 0,25 kg δραστικής ουσίας ανά εκτάριο ανά χρήση και για 2 κατ' ανώτατο όριο χρήσεις ανά εποχή.</p> <p>Οι άδειες πρέπει να δίνονται αποκλειστικά σε επαγγελματίες χρήστες.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία methomyl, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 12 Ιουνίου 2009.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην ασφάλεια του χειριστή. Οι εγκεκριμένοι όροι χρήσης πρέπει να προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας· πρέπει να δίνεται ιδιαίτερη προσοχή στην έκθεση των χρηστών που χρησιμοποιούν επινώτιο εξοπλισμό ή άλλου είδους εξοπλισμό που χρησιμοποιείται με το χέρι, — στην προστασία των πτηνών, — στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών· οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα μετριασμού του κινδύνου, όπως ζώνες προστασίας και αποφύσια για τη μείωση απορροής και εκτροπής, — στην προστασία των μη στοχευόμενων αρθροπόδων, συμπεριλαμβανομένων των μελισσών· θα εφαρμόζονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου, ώστε να αποφεύγεται η επαφή με μέλισσες.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						Τα κράτη μέλη διασφαλίζουν ότι οι χημικές ενώσεις που βασίζονται στην ουσία methomyl περιέχουν παράγοντες απόθησης ή/και εμετικούς παράγοντες. Οι όροι έγκρισης θα περιλαμβάνουν περαιτέρω μέτρα περιορισμού του κινδύνου, κατά περίπτωση.
271	Bensulfuron Αριθ. CAS: 83055-99-6 Αριθ. CIPAC: 502.201	α-[(4,6-διμεθοξυπυριμιδινό-2-υλοκαρβαμυλο]ο-τολουικό οξύ (bensulfuron) α-[(4,6-διμεθοξυπυριμιδινό-2-υλοκαρβαμυλο]ο-τολουικό μεθύλιο (bensulfuron-methyl)	≥ 975 g/kg	1 Νοεμβρίου 2009	31 Οκτωβρίου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία bensulfuron, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 8 Δεκεμβρίου 2008. Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή: — στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών όσον αφορά αυτούς τους προσδιορισμένους κινδύνους, εφαρμόζονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως π.χ. οι ζώνες προστασίας, εφόσον κρίνεται σκόπιμο. — στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά ή/και κλιματικά χαρακτηριστικά. Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει στην Επιτροπή: — επιπλέον μελέτες σχετικά με τις προδιαγραφές· — πληροφορίες για την περαιτέρω εξέταση του τρόπου και του ποσοστού αποικοδόμησης του bensulfuron-methyl υπό αεροβικές συνθήκες σε πλημμυρισμένα εδάφη· — πληροφορίες για την εξέταση της σημασίας των μεταβολιτών για την αξιολόγηση του κινδύνου για τους καταναλωτές. Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι οι κοινοποιούντες υποβάλλουν τέτοιου είδους μελέτες στην Επιτροπή έως την 31η Οκτωβρίου 2011.
272	Sodium 5-nitroguaiacolate Αριθ. CAS: 67233-85-6 Δεν έχει χορηγηθεί αριθ. CIPAC	2-μεθοξυ-5-νιτροφαινολικό νάτριο	≥ 980 g/kg	1 Νοεμβρίου 2009	31 Οκτωβρίου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ρυθμιστικό της ανάπτυξης των φυτών. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, λαμβάνονται υπόψη τα

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τις ουσίες sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate και sodium p-nitrophenolate, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 2 Δεκεμβρίου 2008.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στις προδιαγραφές για το τεχνικό υλικό, όπως παρασκευάζεται εμπορικά, οι οποίες πρέπει να επιβεβαιώνονται και να υποστηρίζονται από τα προσήκοντα αναλυτικά δεδομένα. Το υλικό δοκιμής που χρησιμοποιήθηκε στους φακέλους τοξικότητας πρέπει να συγκρίνεται και να επαληθεύεται ως προς τις εν λόγω προδιαγραφές του τεχνικού υλικού· — στην προστασία της ασφάλειας των χειριστών και των εργαζομένων. Οι εγκεκριμένοι όροι χρήσης πρέπει να προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας και μέτρα περιορισμού του κινδύνου για τη μείωση της έκθεσης· — στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά ή/και κλιματικά χαρακτηριστικά. Οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου. <p>Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη ζητούν την υποβολή περαιτέρω μελετών για την αντιμετώπιση του κινδύνου για τα υπόγεια ύδατα. Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι οι κοινοποιούντες υποβάλλουν τέτοιου είδους μελέτες στην Επιτροπή έως την 31η Οκτωβρίου 2011.</p>
273	Sodium o-nitrophenolate Αριθ. CAS: 824-39-5 Δεν έχει χορηγηθεί αριθ. CIPAC	2-νιτροφαινολικό νάτριο· ο-νιτροφαινο- λικό νάτριο	≥ 980 g/kg Οι κάτωθι προσ- μείξεις θεωρού- νται τοξικολογικό πρόβλημα: Φαινόλη Μέγιστη περιεκτι- κότητα: 0,1 g/kg 2,4 δινιτροφαινόλη Μέγιστη περιεκτι- κότητα: 0,14 g/kg 2,6 δινιτροφαινόλη Μέγιστη περιεκτι- κότητα: 0,32 g/kg	1 Νοεμ- βρίου 2009	31 Οκτωβρίου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ρυθμιστικό της ανάπτυξης των φυτών.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τις ουσίες sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate και sodium p-nitrophenolate, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 2 Δεκεμβρίου 2008.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στις προδιαγραφές για το τεχνικό υλικό, όπως παρασκευάζεται εμπορικά, οι οποίες πρέπει να επιβεβαιώνονται και να υποστηρίζονται από τα προσήκοντα αναλυτικά δεδομένα. Το υλικό δοκιμής που χρησιμοποιήθηκε στους φακέλους τοξικότητας πρέπει να συγκρίνεται και να επαληθεύεται ως προς τις εν λόγω προδιαγραφές του τεχνικού υλικού·

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>— στην προστασία της ασφάλειας των χειριστών και των εργαζομένων. Οι εγκεκριμένοι όροι χρήσης πρέπει να προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας και μέτρα περιορισμού του κινδύνου για τη μείωση της έκθεσης·</p> <p>— στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά ή/και κλιματικά χαρακτηριστικά. Οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p> <p>Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη ζητούν την υποβολή περαιτέρω μελετών για την αντιμετώπιση του κινδύνου για τα υπόγεια ύδατα. Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι οι κοινοποιούντες υποβάλλουν τέτοιου είδους μελέτες στην Επιτροπή έως την 31η Οκτωβρίου 2011.</p>
274	Sodium p-nitrophenolate Αριθ. CAS: 824-78-2 Δεν έχει χορηγηθεί αριθ. CIPAC	4-νιτροφαινολικό νάτριο· p-νιτροφαινολικό νάτριο	<p>≥ 998 g/kg</p> <p>Οι κάτωθι προσμείξεις θεωρούνται τοξικολογικό πρόβλημα:</p> <p>Φαινόλη</p> <p>Μέγιστη περιεκτικότητα: 0,1 g/kg</p> <p>2,4 δινιτροφαινόλη</p> <p>Μέγιστη περιεκτικότητα: 0,07 g/kg</p> <p>2,6 δινιτροφαινόλη</p> <p>Μέγιστη περιεκτικότητα: 0,09 g/kg</p>	1 Νοεμβρίου 2009	31 Οκτωβρίου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ρυθμιστικό της ανάπτυξης των φυτών.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τις ουσίες sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate και sodium p-nitrophenolate, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 2 Δεκεμβρίου 2008.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <p>— στις προδιαγραφές για το τεχνικό υλικό, όπως παρασκευάζεται εμπορικά, οι οποίες πρέπει να επιβεβαιώνονται και να υποστηρίζονται από τα προσήκοντα αναλυτικά δεδομένα. Το υλικό δοκιμής που χρησιμοποιήθηκε στους φακέλους τοξικότητας πρέπει να συγκρίνεται και να επαληθεύεται ως προς τις εν λόγω προδιαγραφές του τεχνικού υλικού·</p> <p>— στην προστασία της ασφάλειας των χειριστών και των εργαζομένων. Οι εγκεκριμένοι όροι χρήσης πρέπει να προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας και μέτρα περιορισμού του κινδύνου για τη μείωση της έκθεσης·</p> <p>— στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά ή/και κλιματικά χαρακτηριστικά. Οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη ζητούν την υποβολή περαιτέρω μελετών για την αντιμετώπιση του κινδύνου για τα υπόγεια ύδατα. Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι οι κοινοποιούντες υποβάλλουν τέτοιου είδους μελέτες στην Επιτροπή έως την 31η Οκτωβρίου 2011.
275	Tebufenpyrad Αριθ. CAS: 119168-77-3 Αριθ. CIPAC: 725	N-(4-τριπ.-βουτυλο-βενζυλο)-4-χλωρο-3-μεθυλοπυραζολο-5-καρβοξαμίδιο	≥ 980 g/kg	1 Νοεμβρίου 2009	31 Οκτωβρίου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ακαρεοκτόνο και εντομοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Κατά την αξιολόγηση αιτήσεων για την έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν tebufenpyrad σε παρασκευάσματα πλην των υδατοδιαλυτών σάκων, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στα κριτήρια του άρθρου 4 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και εξασφαλίζουν την υποβολή όλων των απαραίτητων στοιχείων και πληροφοριών πριν από την έκδοση της έγκρισης.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία tebufenpyrad, και ιδίως τα προσαρτήματα Ι και ΙΙ αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 2 Δεκεμβρίου 2008.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην ασφάλεια των χειριστών και των εργαζομένων και στην εξασφάλιση ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας· — στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών και στην εξασφάλιση ότι οι όροι χορήγησης της άδειας περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως ζώνες απομόνωσης· — στην προστασία των εντομοφάγων πτηνών και στην εξασφάλιση ότι οι όροι χορήγησης της άδειας περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου. <p>Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει στην Επιτροπή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — περαιτέρω πληροφορίες βάσει των οποίων επιβεβαιώνεται ότι δεν υπάρχουν σχετικές προσμεϊξεις· — πληροφορίες για την περαιτέρω αντιμετώπιση του κινδύνου για τα εντομοφάγα πτηνά. <p>Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει τέτοιου είδους πληροφορίες στην Επιτροπή έως την 31η Οκτωβρίου 2011.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όρο
276	<p>Chloromequat</p> <p>Αριθ. CAS: 7003-89-6 (chloromequat)</p> <p>Αριθ. CAS: 999-81-5 (chloromequat chloride)</p> <p>Αριθ. CIPAC: 143 (chloromequat)</p> <p>Αριθ. CIPAC: 143.302 (chloromequat chloride)</p>	<p>2-χλωροαιθυλοτριμεθυλαμμώνιο (chloromequat)</p> <p>χλωριούχο 2-χλωροαιθυλοτριμεθυλαμμώνιο</p> <p>(chloromequat chloride)</p>	<p>≥636 g/kg</p> <p>Προσμεϊξεις</p> <p>1,2-διχλωροαιθάνιο: 0,1 g/kg κατ' ανώτατο όριο (επί ξηρού chloromequat chloride)</p> <p>Χλωροαιθέριο (βινυλοχλωρίδιο): 0,0005 g/kg κατ' ανώτατο όριο (επί ξηρού chloromequat chloride)</p>	1 Δεκεμβρίου 2009	30 Νοεμβρίου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ρυθμιστής ανάπτυξης των φυτών σε δημητριακά και μη εδώδιμες καλλιέργειες.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Κατά την αξιολόγηση των αιτήσεων έγκρισης φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν chloromequat για χρήσεις πλην των καλλιεργειών σίκαλης και τριτοκάλι, ιδίως όσον αφορά την έκθεση των καταναλωτών, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στα κριτήρια του άρθρου 4 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και εξασφαλίζουν ότι παρέχονται τα απαραίτητα στοιχεία και πληροφορίες πριν από τη χορήγηση σχετικής έγκρισης.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία chloromequat, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 23 Ιανουαρίου 2009.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην ασφάλεια των χειριστών και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας· — στην προστασία πουλιών και θηλαστικών. <p>Στους όρους έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπου χρειάζεται.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν την υποβολή περισσότερων πληροφοριών για την τύχη και συμπεριφορά (μελέτες προσρόφησης σε 20 °C, εκ νέου υπολογισμός των προβλεπόμενων συγκεντρώσεων στα υπόγεια ύδατα, τα επιφανειακά ύδατα και τα ιζήματα), τις μεθόδους παρακολούθησης για τον προσδιορισμό της ουσίας στα ζωικά προϊόντα και το νερό, καθώς και για τον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς, τα πτηνά και τα θηλαστικά. Διασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών, κατόπιν αιτήματος του οποίου η ουσία chloromequat συμπεριλήφθηκε στο παρόν παράρτημα, παρέχει τις εν λόγω πληροφορίες στην Επιτροπή το αργότερο ως τις 30 Νοεμβρίου 2011.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
277	Ενώσεις χαλκού:			1 Δεκεμβρίου 2009	30 Νοεμβρίου 2016	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται η χρήση τους μόνον ως βακτηριοκτόνων και μυκητοκτόνων.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Κατά την αξιολόγηση αιτήσεων για την έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν χαλκό για χρήσεις πλην σε ντομάτες σε θερμοκήπια, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στα κριτήρια του άρθρου 4 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και εξασφαλίζουν την υποβολή όλων των απαραίτητων στοιχείων και πληροφοριών πριν από τη χορήγηση της έγκρισης.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τις ενώσεις χαλκού, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 23 Ιανουαρίου 2009.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στις προδιαγραφές για την τεχνικά καθαρή δραστική ουσία, όπως παρασκευάζεται εμπορικά, οι οποίες πρέπει να επιβεβαιώνονται και να υποστηρίζονται από τα προσήκοντα αναλυτικά δεδομένα. Το υλικό δοκιμής που χρησιμοποιήθηκε στους φακέλους τοξικότητας πρέπει να συγκρίνεται και να επαληθεύεται ως προς τις εν λόγω προδιαγραφές της καθαρής δραστικής ουσίας, — στην ασφάλεια του χειριστή και των εργαζομένων και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης υπαγορεύουν τη χρήση του κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας, όπου χρειάζεται, — στην προστασία των υδάτων και των μη στοχευόμενων οργανισμών. Όσον αφορά τους εν λόγω εντοπισμένους κινδύνους, πρέπει να λαμβάνονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως ζώνες προστασίας, όπου χρειάζεται, — στην ποσότητα των δραστικών ουσιών που εφαρμόζονται και να εξασφαλίζουν ότι οι εγκεκριμένες ποσότητες, όσον αφορά τις δόσεις και τον αριθμό των εφαρμογών, είναι οι ελάχιστες αναγκαίες για την επίτευξη των επιθυμητών αποτελεσμάτων. <p>Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν να υποβληθούν πληροφορίες για περαιτέρω εξέταση:</p> <ul style="list-style-type: none"> — του κινδύνου λόγω εισπνοής της δραστικής ουσίας, — της εκτίμησης επικινδυνότητας για τους μη στοχευόμενους οργανισμούς και για το έδαφος και το νερό.
	διυδροξείδιο του χαλκού Αριθ. CAS: 20427-59-2 Αριθ. CIPAC: 44.305	Υδροξείδιο του χαλκού (II)	≥ 573 g/kg			
	οξυγλωριούχος χαλκός Αριθ. CAS: 1332-65-6 ή 1332-40-7 Αριθ. CIPAC: 44.602	Οξυγλωριούχος χαλκός	≥ 550 g/kg			
	Οξείδιο του χαλκού Αριθ. CAS: 1317-39-1 Αριθ. CIPAC: 44.603	Οξείδιο του χαλκού	≥ 820 g/kg			
	βορδιγάλειος πολτός Αριθ. CAS: 8011-63-0 Αριθ. CIPAC: 44.604	Δεν έχει χορηγηθεί	≥ 245 g/kg			
	όξινο θεικός χαλκός (τριβασικός) Αριθ. CAS: 12527-76-3 Αριθ. CIPAC: 44.306	Δεν έχει χορηγηθεί	<p>≥ 490 g/kg</p> <p>Οι ακόλουθες προσμειξεις προκαλούν ανησυχία από τοξικολογική άποψη και δεν πρέπει να υπερβαίνουν τα εξής επίπεδα:</p> <p>Μόλυβδος: 0,0005 g/kg κατ' ανώτατο όριο περιεκτικότητας σε χαλκό.</p> <p>Κάδμιο: 0,0001 g/kg κατ' ανώτατο όριο περιεκτικότητας σε χαλκό.</p> <p>Αρσενικό: 0,0001 g/kg κατ' ανώτατο όριο περιεκτικότητας σε χαλκό.</p>			

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						Εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών, κατόπιν αιτήματος του οποίου οι ενώσεις χαλκού συμπεριλήφθηκαν στο παρόν παράρτημα, παρέχει τις εν λόγω πληροφορίες στην Επιτροπή το αργότερο ως τις 30 Νοεμβρίου 2011. Τα κράτη μέλη πρέπει να εφαρμόσουν προγράμματα παρακολούθησης στις ευπαθείς περιοχές, όπου η ρύπανση του εδάφους από το χαλκό προκαλεί ανησυχία, ούτως ώστε να τεθούν, όπου χρειάζεται, περιορισμοί, όπως ανώτατα όρια εφαρμογής.
278	Proprazifazop Αριθ. CAS: 111479-05-1 Αριθ. CIPAC: 173	(R)-2-[4-(6-χλωροκινόξαλιν-2-υλοξυ)φαινοξυ]προπιονικό 2-ισοπροπυλιδεναμινιοξυαιθόλιο	≥ 920 g/kg 5 g/kg μέγιστη περιεκτικότητα σε τολουόλιο	1 Δεκεμβρίου 2009	30 Νοεμβρίου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία proprazifazop και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 23 Ιανουαρίου 2009.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στις προδιαγραφές για την τεχνικά καθαρή δραστική ουσία, όπως παρασκευάζεται εμπορικά, οι οποίες πρέπει να επιβεβαιώνονται και να υποστηρίζονται από τα προσήκοντα αναλυτικά δεδομένα. Το υλικό δοκιμής που χρησιμοποιήθηκε στους φακέλους τοξικότητας πρέπει να συγκρίνεται και να επαληθεύεται ως προς τις εν λόγω προδιαγραφές της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας, — στην ασφάλεια των χειριστών και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας, — στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών και των μη στοχευόμενων φυτών και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χορήγησης της έγκρισης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως ζώνες προστασίας, — στην προστασία των μη στοχευόμενων αρθροπόδων και να εξασφαλίζουν ότι στους όρους χορήγησης της έγκρισης περιλαμβάνονται, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου. <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει στην Επιτροπή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη συναφή πρόσμειξη Ro 41-5259, — πληροφορίες για την περαιτέρω εξέταση του κινδύνου για τους υδρόβιους οργανισμούς και τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα. <p>Εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει τις εν λόγω πληροφορίες στην Επιτροπή έως τις 30 Νοεμβρίου 2011.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι	
279	Quizalofop-P:			1 Δεκεμβρίου 2009	30 Νοεμβρίου 2019	ΜΕΡΟΣ Α	
	Quizalofop-P-ethyl Αριθ. CAS: 100646-51-3 Αριθ. CIPAC: 641.202	(R)-2-[4-(6-χλωροκιννοξαλιν-2-υλοξυ)φαινοξυ]προπιονικό αιθύλιο	≥ 950 g/kg			Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.	ΜΕΡΟΣ Β
	Quizalofop-P-tefuryl Αριθ. CAS: 119738-06-6 Αριθ. CIPAC: 641.226	(R)-2-[4-(6-χλωροκιννοξαλιν-2-υλοξυ)φαινοξυ]προπιονικό (RS)-τετραϋδροφουρφυρύλιο	≥ 795 g/kg			Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία quizalofop-P και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 23 Ιανουαρίου 2009.	Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:
				— στις προδιαγραφές για την τεχνικά καθαρή δραστική ουσία, όπως παρασκευάζεται εμπορικά, οι οποίες πρέπει να επιβεβαιώνονται και να υποστηρίζονται από τα προσήκοντα αναλυτικά δεδομένα. Το υλικό δοκιμής που χρησιμοποιήθηκε στους φακέλους τοξικότητας πρέπει να συγκρίνεται και να επαληθεύεται ως προς τις εν λόγω προδιαγραφές της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας,	— στην ασφάλεια των χειριστών και των εργαζομένων και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας,	— στην προστασία μη στοχευόμενων φυτών και πρέπει να διασφαλίζουν ότι στους όρους χορήγησης της έγκρισης περιλαμβάνονται, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως ζώνες προστασίας.	
				Στους όρους έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπου χρειάζεται.	Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει στην Επιτροπή περισσότερες πληροφορίες για τον κίνδυνο που διατρέχουν τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα.	Εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει τις εν λόγω πληροφορίες στην Επιτροπή έως τις 30 Νοεμβρίου 2011.	

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
280	Teflubenzuron Αριθ. CAS: 83121-18-0 Αριθ. CIPAC: 450	1-(3,5-δihλωρο)-2,4-διφθοροφαινυλο)-3-(2,6-διφθοροβενζοϊλ)ουρία	≥ 970 g/kg	1 Δεκεμβρίου 2009	30 Νοεμβρίου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο σε θερμοκήπια (σε τεχνητό υπόστρωμα ή κλειστά υδροπονικά συστήματα).</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Κατά την αξιολόγηση αιτήσεων για την έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν teflubenzuron για χρήσεις πλην σε ντομάτες σε θερμοκήπια, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στα κριτήρια του άρθρου 4 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και εξασφαλίζουν την υποβολή όλων των απαραίτητων στοιχείων και πληροφοριών πριν από τη χορήγηση της έγκρισης.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία teflubenzuron, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 23 Ιανουαρίου 2009.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην ασφάλεια του χειριστή και των εργαζομένων και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης υπαγορεύουν τη χρήση του κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας, όπου χρειάζεται, — στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών. Η διαφυγή κατά την εφαρμογή στα θερμοκήπια πρέπει να περιορίζεται στο ελάχιστο και, οπωσδήποτε, δεν μπορεί να φτάνει, σε σημαντικά επίπεδα, σε τυχόν υδάτινους αποδέκτες που βρίσκονται κοντά, — στην προστασία των μελισσών, των οποίων η πρόσβαση στο θερμοκήπιο πρέπει να εμποδίζεται, — στην προστασία των γονιμοποιητικών αποικιών που τοποθετούνται μέσα στο θερμοκήπιο για σκοπούς επικονίασης, — στην ασφαλή διάθεση του νερού συμπύκνωσης, των υδάτων αποστράγγισης και του υποστρώματος, ώστε να αποφεύγεται ο κίνδυνος για τους μη στοχευόμενους οργανισμούς και η ρύπανση των επιφανειακών και υπόγειων υδάτων. <p>Στους όρους έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπου χρειάζεται.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
281	Zeta-cypermethrin Αριθ. CAS: 52315-07-8 Αριθ. CIPAC: 733	Μείγμα στερεοϊσομερών (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό (<i>S</i>)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο, όπου η αναλογία του ζεύγους ισομερών (<i>S</i>);(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>) προς (<i>S</i>);(1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>) εντάσσεται στο εύρος τιμών αναλογιών 45-55 έως 55-45 αντίστοιχα	≥ 850 g/kg Προσμεixεις: τολουόλιο: 2 g/kg κατ' ανώτατο όριο πίσσα: 12,5 g/kg κατ' ανώτατο όριο	1 Δεκεμβρίου 2009	30 Νοεμβρίου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο. ΜΕΡΟΣ Β Κατά την αξιολόγηση των αιτήσεων έγκρισης φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν zeta-cypermethrin και προορίζονται για χρήσεις πλην των καλλιεργειών σιτηρών, ιδίως όσον αφορά την έκθεση των καταναλωτών στο mPBAldehyde, ένα προϊόν αποδόμησης που μπορεί να σχηματιστεί κατά τη διεργασία, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στα κριτήρια του άρθρου 4 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και εξασφαλίζουν ότι παρέχονται τα απαραίτητα στοιχεία και πληροφορίες πριν από τη χορήγηση σχετικής έγκρισης. Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τη zeta-cypermethrin, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 23 Ιανουαρίου 2009. Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή: — στην ασφάλεια των χειριστών και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας, — στην προστασία των πτηνών, των υδρόβιων οργανισμών, των μη στοχευόμενων αρθροπόδων και των μη στοχευόμενων μακροοργανισμών του εδάφους. Στους όρους έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπου χρειάζεται. Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν να υποβληθούν περισσότερες πληροφορίες για την τύχη και τη συμπεριφορά (αερόβια αποικοδόμηση στο έδαφος), το μακροχρόνιο κίνδυνο για τα πτηνά, τους υδρόβιους οργανισμούς και τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα. Εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών, κατόπιν αιτήματος του οποίου η ουσία zeta-cypermethrin συμπεριλήφθηκε στο παρόν παράρτημα, παρέχει τις εν λόγω πληροφορίες στην Επιτροπή το αργότερο ως τις 30 Νοεμβρίου 2011.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όρο
282	Chlorsulfuron Αριθ. CAS: 64902-72-3 Αριθ. CIPAC: 391	1-(2-χλωροφαινυλ-σουλφονυλο)-3-(4-μεθοξυ-6-μεθυλο-1,3,5-τριαζιν-2-υλ)ου- ρία	≥ 950 g/kg Προσμείξεις: 2-Χλωροβενζο- σουλφοναμίδιο (IN-A4097) 5 g/kg κατ' ανώτατο όριο και 4-μεθοξυ-6-μεθυ- λο-1,3,5-τριαζιν-2- αμίνη (IN-A4098) 6 g/kg κατ' ανώ- τατο όριο	1 Ιανουα- ρίου 2010	31 Δεκεμβρίου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παρά- γραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία chlorsul- furon, και ιδίως τα προσαρτήματα Ι και ΙΙ αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 26 Φεβρουαρίου 2009. Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή: — στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών και των μη στοχευόμενων φυτών· όσον αφορά αυτούς τους προσδιορισμένους κινδύνους, εφαρμόζο- νται μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως π.χ. οι ζώνες προστασίας, εφόσον κρίνεται σκόπιμο, — στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η δραστική ουσία χρησιμο- ποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά ή/και κλιματικά χαρακτηρι- στικά. Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη — εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει στην Επιτροπή περαιτέρω μελέτες σχετικά με τις προδιαγραφές έως την 1η Ιανουαρίου 2010. Εάν η ουσία chlorsulfuron έχει καταταχθεί ως καρκινογόνος στην κατηγορία 2 σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη απαιτούν την υποβολή περαιτέρω πληροφοριών σχετικά με τη σημασία των μεταβολιτών IN-A4097, IN-A4098, IN-JJ998, IN-B5528 και IN-V7160 όσον αφορά τον καρκίνο και εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών παρέχει τις πληροφορίες αυτές στην Επιτροπή σε διάστημα έξι μηνών από την κοινοποίηση της απόφασης κατάταξης που αφορά την εν λόγω ουσία.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
283	Cyromazine Αριθ. CAS: 66215-27-8 Αριθ. CIPAC: 420	N-κυκλοπροπυλο-1,3,5-τριαζινο-2,4,6-τριαμίνη	≥ 950 g/kg	1 Ιανουαρίου 2010	31 Δεκεμβρίου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο σε θερμοκήπια.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Κατά την αξιολόγηση των αιτήσεων έγκρισης φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν cyromazine και προορίζονται για χρήσεις πλην των καλλιεργειών ντομάτας, ιδίως όσον αφορά την έκθεση των καταναλωτών, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στα κριτήρια του άρθρου 4 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και εξασφαλίζουν ότι παρέχονται τα απαραίτητα στοιχεία και πληροφορίες πριν από τη χορήγηση σχετικής έγκρισης.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία cyromazine, και ιδίως τα προσάρτηματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 26 Φεβρουαρίου 2009.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην προστασία των υπογείων υδάτων, όταν η δραστική ουσία εφαρμόζεται σε περιοχές με ευαίσθητο έδαφος ή/ και κλιματικές συνθήκες, — στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών, — στην προστασία των επικονιαστών. <p>Στους όρους έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπου χρειάζεται.</p> <p>Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη απαιτούν την υποβολή περαιτέρω πληροφοριών σχετικά με την τύχη και τη συμπεριφορά του μεταβολίτη εδάφους ΝΟΑ 435343 και σχετικά με τον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς. Πρέπει να διασφαλίσουν ότι ο κοινοποιών, κατόπιν αιτήματος του οποίου η cyromazine καταχωρίστηκε στο παρόν παράρτημα, παρέχουν τις εν λόγω πληροφορίες στην Επιτροπή το αργότερο ως τις 31 Δεκεμβρίου 2011.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
284	Dimethachlor Αριθ. CAS: 50563-36-5 Αριθ. CIPAC: 688	2-γλωρο-N-(2-μεθοξυαιθυλ)ακετο-2',6'-ξυλιδίδιο	≥ 950 g/kg Πρόσμειξη 2,6-διμεθυλανιλίνη: 0,5 g/kg κατ' ανώτατο όριο	1 Ιανουαρίου 2010	31 Δεκεμβρίου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο σε μέγιστη εφαρμογή 1,0 kg/ha μόνον κάθε τρία χρόνια στον ίδιο αγρό.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία dimethachlor, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 26 Φεβρουαρίου 2009.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην ασφάλεια των χειριστών και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας, — στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών και των μη στοχευόμενων φυτών· όσον αφορά αυτούς τους προσδιορισμένους κινδύνους, εφαρμόζονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως π.χ. οι ζώνες προστασίας, εφόσον κρίνεται σκόπιμο, — στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά ή/και κλιματικά χαρακτηριστικά. <p>Στις προϋποθέσεις έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου και πρέπει να εφαρμόζονται, κατά περίπτωση, προγράμματα παρακολούθησης για την επαλήθευση τυχόν μόλυνσης των υπόγειων υδάτων από τους μεταβολίτες CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 και SYN 528702 σε ευπαθείς περιοχές.</p> <p>Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη:</p> <ul style="list-style-type: none"> — εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει στην Επιτροπή περαιτέρω μελέτες σχετικά με τις προδιαγραφές έως την 1η Ιανουαρίου 2010.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όρο
						Εάν η ουσία dimethachlor έχει καταταχθεί ως καρκινογόνος στην κατηγορία 2 σύμφωνα με το τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη απαιτούν την υποβολή περαιτέρω πληροφοριών σχετικά με τη σημασία των μεταβολιτών CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 και SYN 528702 όσον αφορά τον καρκίνο και εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών παρέχει τις πληροφορίες αυτές στην Επιτροπή σε διάστημα έξι μηνών από την κοινοποίηση αυτής της απόφασης για την κατάταξη της συγκεκριμένης ουσίας.
285	Etofenprox Αριθ. CAS: 80844-07-1 Αριθ. CIPAC: 471	2-(4-αιθοξυφαινυλ)-2-μεθυλοπροπυλ 3-φαινοξυβενζύλ αιθέρας	≥ 980 g/kg	1 Ιανουαρίου 2010	31 Δεκεμβρίου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία etofenprox, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 26 Φεβρουαρίου 2009.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην ασφάλεια των χειριστών και των εργαζομένων και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας, — στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών· όσον αφορά αυτούς τους προσδιορισμένους κινδύνους, εφαρμόζονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως π.χ. οι ζώνες προστασίας, εφόσον κρίνεται σκόπιμο, — στην προστασία των υδάτων και των μη στοχευόμενων αρθροπόδων. όσον αφορά αυτούς τους προσδιορισμένους κινδύνους, εφαρμόζονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως π.χ. οι ζώνες προστασίας, εφόσον κρίνεται σκόπιμο. <p>Το ενδιαφερόμενο κράτος μέλος</p> <ul style="list-style-type: none"> — εξασφαλίζει ότι ο κοινοποιών υποβάλλει στην Επιτροπή περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς, συμπεριλαμβανομένου του κινδύνου για τους οργανισμούς που ζουν στα ιζημάτα και τη βιομεγέθυνση,

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>— εξασφαλίζει την υποβολή περαιτέρω μελετών σχετικά με την πιθανότητα ενδοκρινικής διαταραχής στους υδρόβιους οργανισμούς (μελέτη για το συνολικό κύκλο ζωής των ψαριών).</p> <p>Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι οι κοινοποιούντες υποβάλλουν τέτοιου είδους μελέτες στην Επιτροπή έως την 31η Δεκεμβρίου 2011.</p>
286	Lufenuron Αριθ. CAS: 103055-07-8 Αριθ. CIPAC: 704	(RS)-1-[2,5-διχλωρο-4-(1,1,2,3,3,3-εξαφθορο-προποξυ)-φαινυλο]-3-(2,6-διφθοροβενζοϊλ)-ουρία	≥ 970 g/kg	1 Ιανουαρίου 2010	31 Δεκεμβρίου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται ως εντομοκτόνο μόνον σε εσωτερικούς χώρους ή σε εξωτερικούς δολωματικούς σταθμούς.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία lufenuron, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 26 Φεβρουαρίου 2009.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στον υψηλό βαθμό ανθεκτικότητας στο περιβάλλον και υψηλό βαθμό κινδύνου βιοσυσσώρευσης και εξασφαλίζουν ότι η χρήση της ουσίας lufenuron δεν έχει μακροπρόθεσμες αρνητικές συνέπειες στους μη στοχευόμενους οργανισμούς, — στην προστασία των πτηνών, των θηλαστικών, των μη στοχευόμενων οργανισμών του εδάφους, των μελισσών, των μη στοχευόμενων αρθροπόδων, των επιφανειακών υδάτων και των υδρόβιων οργανισμών σε ευάλωτες καταστάσεις. <p>Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη</p> <ul style="list-style-type: none"> — εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει στην Επιτροπή περαιτέρω μελέτες σχετικά με τις προδιαγραφές έως την 1η Ιανουαρίου 2010.
287	Penconazole Αριθ. CAS: 66246-88-6 Αριθ. CIPAC: 446	(RS) 1-[2-(2,4-διχλωρο-φαινυλο)-πεντυλο]-1H-[1,2,4] τριαζόλιο	≥ 950 g/kg	1 Ιανουαρίου 2010	31 Δεκεμβρίου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία penconazole, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 26 Φεβρουαρίου 2009.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						<p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <p>— στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά ή/και κλιματικά χαρακτηριστικά.</p> <p>Στους όρους έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπου χρειάζεται.</p> <p>Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη ζητούν την υποβολή περαιτέρω πληροφοριών σχετικά με την τύχη και τη συμπεριφορά του μεταβολίτη εδάφους CGA17944 σε όξινα εδάφη. Διασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών, κατόπιν αιτήματος του οποίου η ουσία penconazole καταχωρήθηκε στο παρόν παράρτημα, παρέχει τις εν λόγω πληροφορίες στην Επιτροπή το αργότερο ως τις 31 Δεκεμβρίου 2011.</p>
288	Tri-allate Αριθ. CAS: 2303-17-5 Αριθ. CIPAC: 97	δισοπροπυλο (θειοκαρβαμιδικό) S- 2,3,3-τριχλωροαλλύ- λιο	≥ 940 g/kg NDIPA (Νιτρωδο- δισοπροπυλαμίνη) max. 0,02 mg/kg	1 Ιανουα- ρίου 2010	31 Δεκεμβρίου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία tri-allate, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 26 Φεβρουαρίου 2009.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <p>— στην ασφάλεια των χειριστών και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας,</p> <p>— στην έκθεση των καταναλωτών μέσω της διατροφής σε υπολείμματα της ουσίας tri-allate σε καλλιέργειες, καθώς και σε διαδοχικές καλλιέργειες και καλλιέργειες αμεινισποράς και σε ζωικά προϊόντα,</p> <p>— στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών και των μη στοχευόμενων φυτών και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χορήγησης της έγκρισης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως ζώνες προστασίας,</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>— στο ενδεχόμενο μόλυνσης των υπόγειων υδάτων από τα προϊόντα αποικοδόμησης TCPSA, όταν η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά ή/και κλιματικά χαρακτηριστικά. Οι όροι χορήγησης της άδειας πρέπει να περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όποτε ενδείκνυται.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει στην Επιτροπή:</p> <p>— περαιτέρω πληροφορίες για την αξιολόγηση του πρωτογενούς φυτικού μεταβολισμού,</p> <p>— περαιτέρω πληροφορίες για την τύχη και τη συμπεριφορά του μεταβολίτη εδάφους δισοπροπυλαμίνη,</p> <p>— περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με την πιθανότητα βιομεγέθυνσης στην τροφική αλυσίδα των υδρόβιων οργανισμών,</p> <p>— πληροφορίες για την περαιτέρω αντιμετώπιση του κινδύνου για τα ιχθυοφάγα θηλαστικά και τον μακροπρόθεσμο κίνδυνο για τους γεωσκώληκες.</p> <p>Εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει τις πληροφορίες αυτές στην Επιτροπή έως την 31 Δεκεμβρίου 2011.</p>
289	Triflusaluron Αριθ. CAS: 126535-15-7 Αριθ. CIPAC: 731	2-[4-διμεθυλαμινο-6-(2,2,2-τριφθοροαιθοξυ)-1,3,5-τριαζιν-2-υλκαρβαμυλοσουλφαμυλο]-m-τολοϊκό οξύ	► M29 ≥ 960 g/kg ◀	1 Ιανουαρίου 2010	31 Δεκεμβρίου 2019	<p>► M29 ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο ως ζιζανιοκτόνο. ◀</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία triflusaluron, και ιδίως τα προσαρτήματα Ι και ΙΙ αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 26 Φεβρουαρίου 2009.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <p>— στην έκθεση των καταναλωτών μέσω της διατροφής σε υπολείμματα των μεταβολιτών IN-M7222 και IN-E7710 σε διαδοχικές καλλιέργειες και καλλιέργειες αμειψισποράς και σε ζωικά προϊόντα,</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>— στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών και των υδρόβιων φυτών από τον κίνδυνο που οφείλεται στην ουσία triflusaluron και στο μεταβολίτη IN-66036 και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χορήγησης της έγκρισης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως ζώνες προστασίας,</p> <p>— στο ενδεχόμενο μόλυνσης των υπόγειων υδάτων από τα προϊόντα αποικοδόμησης IN-M7222 και IN-W6725, όταν η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά ή/και κλιματικά χαρακτηριστικά. Οι όροι χορήγησης της άδειας πρέπει να περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όποτε ενδείκνυται.</p> <p>Εάν η ουσία triflusaluron έχει καταταχθεί ως καρκινογόνος στην κατηγορία 2 σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη απαιτούν την υποβολή περαιτέρω πληροφοριών σχετικά με τη σημασία των μεταβολιτών IN-M7222, IN-D8526 και IN-E7710 όσον αφορά τον καρκίνο. Εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών παρέχει τις πληροφορίες αυτές στην Επιτροπή εντός έξι μηνών από την κοινοποίηση αυτής της απόφασης για την κατάταξη της συγκεκριμένης ουσίας.</p>
290	Difenacoum Αριθ. CAS: 56073-07-5 Αριθ. CIPAC: 514	3-[(1RS,3RS; 1RS,3SR)-3-διφαινυλ-4-υλο-1,2,3,4-τετραϋδρο-1-ναφθυλ]-4-υδροξυκουμαρίνη	≥ 905 g/kg	1 Ιανουαρίου 2010	30 Δεκεμβρίου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπονται μόνον οι χρήσεις ως τρωκτικοκτόνου με τη μορφή προπαρασκευασμένων δολωμάτων, τοποθετημένων σε ειδικής κατασκευής, μη δυνάμενα να παραβιαστούν και σφραγισμένα κουτιά δολωμάτων.</p> <p>Η ονομαστική συγκέντρωση της δραστικής ουσίας στα προϊόντα δεν υπερβαίνει τα 50 mg/kg.</p> <p>Οι άδειες πρέπει να περιορίζονται μόνον σε επαγγελματίες χρήστες.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία difenacoum, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 26 Φεβρουαρίου 2009. Στο πλαίσιο αυτής της συνολικής αξιολόγησης, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των πτηνών και των μη στοχευμένων θηλαστικών από την πρωτογενή και δευτερογενή δηλητηρίαση. Εφαρμόζονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπου ενδείκνυται.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όρο
						<p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει στην Επιτροπή περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τις μεθόδους προσδιορισμού των καταλοίπων difenacoum σε υγρά του οργανισμού.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει τις πληροφορίες αυτές στην Επιτροπή έως τις 30 Νοεμβρίου 2011.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει στην Επιτροπή περαιτέρω πληροφορίες για τις προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως κατασκευάζεται.</p> <p>Εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει τις εν λόγω πληροφορίες στην Επιτροπή έως την 31η Δεκεμβρίου 2009.</p>
292	<p>sulfur</p> <p>Αριθ. CAS: 7704-34-9</p> <p>Αριθ. CIPAC: 18</p>	Θείο	≥ 990 g/kg	1 Ιανουαρίου 2010	31 Δεκεμβρίου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο και ακαρεοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία sulfur, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 12 Μαρτίου 2009.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην προστασία των πτηνών, των θηλαστικών, των υδρόβιων οργανισμών και των μη στοχευόμενων αρθροπόδων. Στους όρους έγκρισης περιλαμβάνονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπου χρειάζεται. <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει στην Επιτροπή περαιτέρω πληροφορίες για την επιβεβαίωση της εκτίμησης επικινδυνότητας για τα πτηνά, τα θηλαστικά, τους ιζηματοβίους οργανισμούς και τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα. Διασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών, κατόπιν αιτήματος του οποίου η ουσία sulfur καταχωρίστηκε στο παρόν παράρτημα, παρέχει τις εν λόγω πληροφορίες στην Επιτροπή το αργότερο έως τις 30 Ιουνίου 2011.</p>

▼ M48▼ B

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
293	Tetraconazole Αριθ. CAS: 112281-77-3 Αριθ. CIPAC: 726	(RS)-2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-3-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)προπυλο-1,1,2,2-τετραφθοροαιθυλαιθέρας	≥ 950 g/kg (ρακεμικό μείγμα) Πρόσμειξη «τολουόλιο»: 13 g/kg κατ' ανώτατο όριο	1 Ιανουαρίου 2010	31 Δεκεμβρίου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να ληφθούν υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης σχετικά με την ουσία tetraconazole, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II της εν λόγω έκθεσης, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 26 Φεβρουαρίου 2009.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών και των μη στοχευόμενων φυτών· όσον αφορά αυτούς τους προσδιορισμένους κινδύνους, πρέπει να εφαρμόζονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως π.χ. ζώνες προστασίας, όταν κρίνεται σκόπιμο, — στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά ή/και κλιματικά χαρακτηριστικά. <p>Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — την υποβολή περαιτέρω πληροφοριών για διεξοδική εκτίμηση της επικινδυνότητας για τον καταναλωτή, — περαιτέρω πληροφορίες για τις προδιαγραφές σχετικά με την οικολογία, — περαιτέρω πληροφορίες για την τύχη και τη συμπεριφορά των πιθανών μεταβολιτών σε όλα τα σχετικά περιβάλλοντα, — διεξοδική εκτίμηση της επικινδυνότητας των εν λόγω μεταβολιτών για τα πτηνά, τα θηλαστικά, τους υδρόβιους οργανισμούς και τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα, — περαιτέρω πληροφορίες για την πιθανότητα πρόκλησης ενδοκρινικών διαταραχών στα πτηνά, τα θηλαστικά και τα ψάρια. <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει τις πληροφορίες αυτές στην Επιτροπή έως τις 31 Δεκεμβρίου 2011 το αργότερο.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
294	Παραφινέλαια Αριθ. CAS: 64742-46-7 Αριθ. CAS: 72623-86-0 Αριθ. CAS: 97862-82-3 Αριθ. CIPAC: Μη διαθέσιμος	Παραφινέλαο	Ευρωπαϊκή φαρμακοποιία 6.0	1 Ιανουαρίου 2010	31 Δεκεμβρίου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο ή ακαρεοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τα παραφινέλαια CAS 64742-46-7, CAS 72623-86-0 και CAS 97862-82-3, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα μετριασμού του κινδύνου.</p> <p>Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη ζητούν:</p> <p>— την υποβολή των προδιαγραφών του τεχνικού υλικού όπως παρασκευάζεται εμπορικά για να διαπιστωθεί η συμμόρφωση με τα κριτήρια καθαρότητας της ευρωπαϊκής φαρμακοποιίας. 6.0.</p> <p>Εξασφαλίζουν ότι οι κοινοποιούντες προσκομίζουν τις πληροφορίες αυτές στην Επιτροπή μέχρι τις 30 Ιουνίου 2010.</p>
295	Παραφινέλαο Αριθ. CAS: 8042-47-5 Αριθ. CIPAC: Μη διαθέσιμος	Παραφινέλαο	Ευρωπαϊκή φαρμακοποιία 6.0	1 Ιανουαρίου 2010	31 Δεκεμβρίου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο ή ακαρεοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το παραφινέλαο CAS 8042-47-5, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα μετριασμού του κινδύνου.</p> <p>Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη ζητούν:</p> <p>την υποβολή των προδιαγραφών του τεχνικού υλικού όπως παρασκευάζεται εμπορικά για να διαπιστωθεί η συμμόρφωση με τα κριτήρια καθαρότητας της ευρωπαϊκής φαρμακοποιίας. 6.0.</p> <p>Εξασφαλίζουν ότι οι κοινοποιούντες προσκομίζουν τις πληροφορίες αυτές στην Επιτροπή μέχρι τις 30 Ιουνίου 2010.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
296	Cyflufenamid Αριθ. CAS: 180409-60-3 Αριθ. CIPAC: 759	(Z)-N-[α-(κυκλοπροπυλομεθοξυμινο)-2,3-διφθορο-6-(τριφθορομεθυλο)βενζυλο]-2-φαινυλακεταμίδιο	≥ 980 g/kg	1 Απριλίου 2010	31 Μαρτίου 2020	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία cyflufenamid, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 2 Οκτωβρίου 2009.</p> <p>Κατά τη συνολική εκτίμηση τα κράτη μέλη πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευπαθείς έδαφος και/ή ευπαθείς κλιματικές συνθήκες.</p> <p>Οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>
297	Φλουοπικολίδιο Αριθ. CAS: 239110-15-7 Αριθ. CIPAC: 787	2.6-δυχλωρο-ν-[3-χλωρο-5-(τριφθορομεθυλ)-2-πυριδυλμεθυλ]βενζοαμίδιο	≥ 970 g/kg Η πρόσμειξη τολουόλιο δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 3 g/kg στο τεχνικό υλικό.	1 Ιουνίου 2010	31 Μαΐου 2020	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία φλουοπικολίδιο, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 27 Νοεμβρίου 2009.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών, — στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητο έδαφος ή/ και κλιματικές συνθήκες, — στον κίνδυνο για τους χειριστές κατά τη διάρκεια της εφαρμογής, — στο ενδεχόμενο μεταφοράς σε μεγάλη απόσταση μέσω του αέρα,

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>Οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου, ενώ πρέπει να εφαρμόζονται, κατά περίπτωση, προγράμματα παρακολούθησης για τον έλεγχο της πιθανής συσσώρευσης και έκθεσης σε ευπαθείς περιοχές.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών θα υποβάλει στην Επιτροπή τις συμπληρωματικές πληροφορίες για την καταλληλότητα του μεταβολίτη M15 για τα υπόγεια νερά μέχρι τις 30 Απριλίου 2012 το αργότερο.</p>
298	<p>Heptamaloxyloglucan</p> <p>Αριθ. CAS: 870721-81-6</p> <p>Αριθ. CIPAC: Δεν υπάρχει</p>	<p>Πλήρης ονομασία IUPAC στην υποσημείωση (1)</p> <p>Xyl p: xylopyranosyl</p> <p>Glc p: glucopyranosyl</p> <p>Fuc p: fucopyranosyl</p> <p>Gal p: galactopyranosyl</p> <p>Glc-ol: glucitol</p>	<p>≥ 780 g/kg</p> <p>Η πρόσμειξη Patulin δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 50 µg/kg στο τεχνικό υλικό.</p>	1 Ιουνίου 2010	31 Μαΐου 2020	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ρυθμιστής της ανάπτυξης των φυτών.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία heptamaloxyloglucan, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 27 Νοεμβρίου 2009.</p>
299	<p>2-Phenylphenol (συμπεριλαμβανομένων των αλάτων του, όπως του άλατος νατρίου)</p> <p>Αριθ. CAS: 90-43-7</p> <p>Αριθ. CIPAC: 246</p>	διφαινυλ-2-όλη	≥ 998 g/kg	1 Ιανουαρίου 2010	31 Δεκεμβρίου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Μπορεί να επιτρέπεται η χρήση του μόνον ως μυκητοκτόνου μετά τη συγκομιδή για εσωτερική χρήση.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία 2-phenylphenol, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 27 Νοεμβρίου 2009, όπως τροποποιήθηκαν στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 28 Οκτωβρίου 2010.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <p>— στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας·</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>— στην εφαρμογή των κατάλληλων πρακτικών διαχείρισης των αποβλήτων, με σκοπό τον χειρισμό του διαλύματος αποβλήτων που απομένει μετά την εφαρμογή, συμπεριλαμβανομένου του νερού που χρησιμοποιείται για τον καθαρισμό του συστήματος καταιονισμού και άλλων συστημάτων εφαρμογών. Τα κράτη μέλη που επιτρέπουν την έκλυση λυμάτων στο αποχετευτικό δίκτυο πρέπει να εξασφαλίζουν ότι διενεργείται τοπική εκτίμηση επικινδυνότητας.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει στην Επιτροπή:</p> <p>— περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τη δυνατότητα αποχρωματισμού του δέρματος εργαζομένων και καταναλωτών λόγω της πιθανής έκθεσής τους στον μεταβολίτη 2-phenylhydroquinone (PHQ) που υπάρχει πάνω στον φλοιό εσπεριδοειδών,</p> <p>— περαιτέρω στοιχεία, προκειμένου να επιβεβαιωθεί ότι η μέθοδος ανάλυσης που εφαρμόστηκε στις δοκιμές υπολειμμάτων υπολογίζει σωστά την ποσότητα των υπολειμμάτων της ουσίας 2-phenylphenol, του PHQ και των συζευγμάτων τους.</p> <p>Τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει τέτοιου είδους πληροφορίες στην Επιτροπή έως την 31η Δεκεμβρίου 2011.</p> <p>Επομένως, τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλει στην Επιτροπή περαιτέρω πληροφορίες για να επιβεβαιώσει τα όρια υπολειμμάτων που προκύπτουν από τεχνικές εφαρμογής εκτός από αυτές στους περικλειστούς θαλάμους καταιονισμού.</p> <p>Τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει τις εν λόγω πληροφορίες στην Επιτροπή έως την 31η Δεκεμβρίου 2012.</p>
300	Malathion Αριθ. CAS: 121-75-5 Αριθ. CIPAC: 12	(διμεθοξυφωσφινοθειοϋλοθειο)ηλεκτρικό διαθύλιο ή φωσφοροδιθειοϊκό S-1,2-δις(αιθοξυκαρβονυλο)αιθύλιο O,O-διμεθύλιο Ρακεμικό μείγμα	≥ 950 g/kg Προσμεixεις: Isomalathion: το ανώτερο 2 g/kg	1 Μαΐου 2010	30 Απριλίου 2020	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο. Οι άδειες πρέπει να δίνονται αποκλειστικά σε επαγγελματίες χρήστες.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία malathion και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 22 Ιανουαρίου 2010.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>— στην ασφάλεια των χρηστών και των εργαζομένων. Οι εγκεκριμένοι όροι χρήσης πρέπει να προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας·</p> <p>— στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών· οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως ζώνες απομόνωσης·</p> <p>— στην προστασία των εντομοφάγων πτηνών και των μελισσών της οικογένειας Apidae· στους όρους έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπου χρειάζεται. Όσον αφορά τις μέλισσες, πρέπει να αναγράφονται οι αναγκαίες ενδείξεις στην επισήμανση και στις συνοδευτικές οδηγίες για να αποφεύγεται η έκθεση.</p> <p>Τα κράτη μέλη μεριμνούν ώστε τα παρασκευάσματα που βασίζονται στην ουσία malathion να συνοδεύονται από τις αναγκαίες οδηγίες ούτως ώστε να αποφεύγεται τυχόν κίνδυνος σχηματισμού isomalathion κατά την αποθήκευση και τη μεταφορά σε ποσότητες που υπερβαίνουν τις μέγιστες επιτρεπόμενες.</p> <p>Οι όροι έγκρισης περιλαμβάνουν περαιτέρω μέτρα περιορισμού του κινδύνου, κατά περίπτωση.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει στην Επιτροπή:</p> <p>— στοιχεία που επιβεβαιώνουν την αξιολόγηση του κινδύνου για τον καταναλωτή και την αξιολόγηση του οξέος και μακροπρόθεσμου κινδύνου για τα εντομοφάγα πτηνά·</p> <p>— στοιχεία σχετικά με τον ποσοτικό προσδιορισμό της διαφορετικής δραστηριότητας των ουσιών malaoxon και malathion.</p>
301	Penoxsulam Αριθ. CAS: 219714-96-2 Αριθ. CIPAC: 758	3-(2,2-διφθοροαιθοξυ)-N-(5,8-διμεθοξυ[1,2,4]τριαζολο[1,5-c]πυριμιδιν-2-υλο)-α,α,α-τριφθορο-τολουολο-2-σουλφοναμίδιο	> 980 g/kg Η ουσία πρόσμειξης Bis-CHYMP 2-γλωρο-4-[2-(2-γλωρο-5-μεθοξυ-4-πυριμιδινυλ)υδραζινο]-5-μεθοξυπυριμιδίνη, δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,1 g/kg στο τεχνικό υλικό	1 Αυγούστου 2010	31 Ιουλίου 2020	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την penoxsulam, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 22 Ιανουαρίου 2010.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						<p>— στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών,</p> <p>— στη μέσω της τροφής έκθεση των καταναλωτών στα υπολείμματα του μεταβολίτη BSCTA σε επακολουθούσες εναλλασσόμενες καλλιέργειες,</p> <p>— στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά ή/και κλιματικά χαρακτηριστικά.</p> <p>Στους όρους έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπου χρειάζεται.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει στην Επιτροπή περισσότερες πληροφορίες για τον κίνδυνο που διατρέχουν τα εκτός του αγρού υψηλότερα υδρόβια πτηνά. Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει τέτοιου είδους πληροφορίες στην Επιτροπή έως την 31η Ιουλίου 2012.</p> <p>Το κράτος μέλος εισηγητής θα ενημερώσει την Επιτροπή σύμφωνα με το άρθρο 38 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, σχετικά με την προδιαγραφή του τεχνικού υλικού όπως παράγεται για εμπορικούς σκοπούς.</p>
302	Proquinazid Αριθ. CAS: 189278-12-4 Αριθ. CIPAC: 764	6-ιωδο-2-προποξυ-3-προπυλοκινναζολιν-4(3H)-όνη	≥ 950 g/kg	1 Αυγούστου 2010	31 Ιουλίου 2020	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την proquinazid, και ειδικότερα τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 22 Ιανουαρίου 2010.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στον μακροπρόθεσμο κίνδυνο για τα πτηνά που τρέφονται με γαιοσκώληκες όσον αφορά τις χρήσεις στην άμπελο, — στην τοξικότητα για τους υδρόβιους οργανισμούς — στην έκθεση των καταναλωτών μέσω της τροφής σε υπολείμματα proquinazid σε προϊόντα ζωικής προέλευσης και σε επακολουθούσες εναλλασσόμενες καλλιέργειες. <p>— στην ασφάλεια του χειριστή.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>Στους όρους έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπου χρειάζεται.</p> <p>Το κράτος μέλος εισηγητής ενημερώνει την Επιτροπή, σύμφωνα με το άρθρο 38 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, σχετικά με την προδιαγραφή του τεχνικού υλικού όπως παράγεται για εμπορικούς σκοπούς.</p>
303	Spirodiclofen Αριθ. CAS: 148477-71-8 Αριθ. CIPAC: 737	2,2-διμεθυλοβουτυρικό 3-(2,4-διχλωροφαινυλο)-2-οξο-1-οξασπειρο[4.5]δεκ-3-εν-4-ύλιο	<p>≥ 965 g/kg</p> <p>Οι ακόλουθες ουσίες πρόσμειξης δεν πρέπει να υπερβαίνουν ορισμένη ποσότητα στο τεχνικό υλικό:</p> <p>3-(2,4-διχλωροφαινυλο)-4-υδροξυ-1-οξασπειρο[4.5]δεκ-3-εν-2-όνη (BAJ-2740-ενόλη): ≤ 6 g/kg</p> <p>N,N-διμεθυλακεταμίδιο: ≤ 4 g/kg</p>	1 Αυγούστου 2010	31 Ιουλίου 2020	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ακαρεοκτόνο ή εντομοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την spirodiclofen, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 22 Ιανουαρίου 2010.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στον μακροπρόθεσμο κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς, — στην ασφάλεια του χειριστή, — στον κίνδυνο για κηρήθρες μελισσών. <p>Οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>
304	Metalaxyl Αριθ. CAS: 57837-19-1 Αριθ. CIPAC: 365	Methyl N-(methoxycetyl)-N-(2,6-xylyl)-DL-alaninate	<p>950 g/kg</p> <p>Η πρόσμειξη 2,6-διμεθυλανιλίνη θεωρείται τοξικολογικά επικίνδυνη και η μέγιστη περιεκτικότητα ορίζεται σε 1 g/kg.</p>	1 Ιουλίου 2010	30 Ιουνίου 2020	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία metalaxyl, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 12 Μαρτίου 2010.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						Τα κράτη μέλη πρέπει να δώσουν ιδιαίτερη προσοχή στην πιθανή μόλυνση του υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα από τη δραστική ουσία ή τα προϊόντα αποδόμησής της CGA 62826 και CGA 108906, όταν η δραστική ουσία εφαρμόζεται σε περιοχές με ευπαθές έδαφος ή/και ευπαθείς κλιματολογικές συνθήκες. Θα πρέπει να εφαρμόζονται, όποτε ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.
305	Flonicamid (IKI-220) Αριθ. CAS: 158062-67-0 Αριθ. CIPAC: 763	N-cyanomethyl-4-(trifluoromethyl)nicotinamide	≥ 960 g/kg Η πρόσμειξη τολουολίου δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 3 g/kg στο τεχνικό υλικό.	1 Σεπτεμβρίου 2010	31 Αυγούστου 2020	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το flonicamid, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 22 Ιανουαρίου 2010. Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή: — στον κίνδυνο για τους χειριστές και τους εργαζομένους που επανεισέρχονται στο χώρο εφαρμογής του προϊόντος, — στον κίνδυνο για τις μέλισσες. Στους όρους έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπου χρειάζεται. Τα κράτη μέλη πληροφορούν την Επιτροπή, σύμφωνα με το άρθρο 38 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, σχετικά με την προδιαγραφή του τεχνικού υλικού όπως παράγεται για εμπορικούς σκοπούς.
306	Triflumizole Αριθ. CAS: 99387-89-0 Αριθ. CIPAC: 730	(E)-4-chloro-α,α,α-trifluoro-N-(1-imidazol-1-yl-2-propoxyethylidene)-o-toluidine	≥ 980 g/kg Προσμειξεις: Τολουόλιο έως 1 g/kg	1 Ιουλίου 2010	30 Ιουνίου 2020	ΜΕΡΟΣ Α Μπορούν να επιτρέπονται χρήσεις μόνον ως μυκητοκτόνο σε θερμοκήπια με τεχνητά υποστρώματα. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία triflumizole, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 12 Μαρτίου 2010.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην ασφάλεια των χρηστών και των εργαζομένων: οι όροι χρήσης πρέπει να προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας, — στην ενδεχόμενη επίπτωση στους υδρόβιους οργανισμούς και να διασφαλίζουν ότι στους όρους χορήγησης της άδειας περιλαμβάνονται, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.
307	Sulfuryl fluoride Αριθ. CAS: 002699-79-8 Αριθ. CIPAC: 757	Sulfuryl fluoride	> 994 g/kg	1 Νοεμβρίου 2010	31 Οκτωβρίου 2020	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο/νηματιδοκτόνο (εντομοκτόνο για καπνισμό) από επαγγελματίες χρήστες σε σφραγισμένες συσκευές:</p> <ul style="list-style-type: none"> — οι οποίες είναι κενές ή — όπου οι συνθήκες χρήσης εξασφαλίζουν ότι η έκθεση του καταναλωτή είναι αποδεκτή. <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία sulfuryl fluoride, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 11 Μαΐου 2010.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στον κίνδυνο που δημιουργεί η ανόργανη φθοριούχος ένωση μέσω των επιμολυσμένων προϊόντων, όπως τα άλευρα και τα πίτουρα, που παραμένουν στο μηχάνημα άλεσης κατά τη διάρκεια του καπνισμού, ή των σπόρων που αποθηκεύονται σε σιρούς του μύλου. Απαιτούνται μέτρα για να εξασφαλιστεί ότι τα προϊόντα αυτά δεν εισέρχονται στην τροφική αλυσίδα του ανθρώπου ή των ζώων· — στον κίνδυνο για τους χειριστές και τον κίνδυνο για τους εργαζόμενους, για παράδειγμα όταν επανέρχονται ύστερα από αερισμό σε δομή όπου έχει πραγματοποιηθεί καπνισμός. Απαιτούνται μέτρα για να εξασφαλιστεί ότι φέρουν αυτοτελή αναπνευστική συσκευή ή άλλο κατάλληλο εξοπλισμό ατομικής προστασίας·

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>— στον κίνδυνο για τους παρευρισκόμενους με την οριοθέτηση κατάλληλης ζώνης αποκλεισμού γύρω από τη δομή όπου πραγματοποιήθηκε καπνισμός.</p> <p>Στους όρους έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπου χρειάζεται.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει στην Επιτροπή περισσότερες πληροφορίες και ιδίως επιβεβαιωτικά στοιχεία σχετικά με:</p> <p>— τις αναγκαίες συνθήκες για τη διαδικασία άλεσης ώστε να εξασφαλίζεται ότι τα κατάλοιπα ιόντων φθορίου στο αλεύρι, τα πίτουρα και τους σπόρους δεν υπερβαίνουν τα φυσιολογικά επίπεδα βάσης·</p> <p>— τις τροποσφαιρικές συγκεντρώσεις της ουσίας sulfuryl fluoride. Η μέτρηση των συγκεντρώσεων πρέπει να επικαιροποιείται τακτικά. Το όριο ανίχνευσης για την ανάλυση είναι τουλάχιστον 0,5 ppt (ισοδύναμο με 2,1 ng sulfuryl fluoride/m³ τροποσφαιρικού αέρα)·</p> <p>— τις εκτιμήσεις για τη διάρκεια ζωής στην ατμόσφαιρα της ουσίας sulfuryl fluoride με βάση το χειρότερο σενάριο σε σχέση με το δυναμικό πλανητικής αύξησης της θερμοκρασίας (GWP).</p> <p>Εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει τις εν λόγω πληροφορίες στην Επιτροπή έως την 31η Αυγούστου 2012.</p>
308	<p>FEN 560 (αποκαλείται και μοσχοσίταρο ή σπόροι μοσχοσίταρου σε σκόνη)</p> <p>Αριθ. CAS: Δεν υπάρχει</p> <p>Αριθ. CIPAC: Δεν υπάρχει</p> <p>Η δραστική ουσία παρασκευάζεται από τη σκόνη των σπόρων του φυτού <i>Trigonella foenum-graecum</i> L. (μοσχοσίταρο).</p>	Άνευ αντικειμένου	100 % σκόνη σπόρων μοσχοσίταρου χωρίς καμία πρόσθετη ύλη και χωρίς εκχύλιση, ενώ οι σπόροι έχουν ποιότητα επιπέδου ανθρώπινης διατροφής.	1 Νοεμβρίου 2010	31 Οκτωβρίου 2020	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ενεργοποιητής των μηχανισμών αυτοάμυνας των καλλιεργούμενων ειδών.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να ληφθούν υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία FEN 560 (σπόροι μοσχοσίταρου σε σκόνη), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 11 Μαΐου 2010.</p> <p>Γι' αυτή τη συνολική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην επικινδυνότητα για τους χειριστές, τους εργαζόμενους και τους παρευρισκόμενους.</p> <p>Στους όρους για τη χορήγηση άδειας κυκλοφορίας πρέπει να περιλαμβάνονται μέτρα για τον περιορισμό της επικινδυνότητας, όπου χρειάζεται.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
309	Haloxyfor-P Αριθ. CAS: Οξύ: 95977-29-0 Εστέρας: 72619-32-0 Αριθ. CIPAC: Οξύ: 526 Εστέρας: 526.201	Οξύ: (R)-2-[4-(3-χλωρο-5-τριφθορομεθυλο-2-πυριδυλοξυ)-φαινοξυ]-προπανοϊκό οξύ Εστέρας: (R)-2-{{4-[3-χλωρο-5-(τριφθορομεθυλο)-2-πυριδυλοξυ]φαινοξυ}} προπιονικό μεθύλιο	≥ 940 g/kg (Haloxyfor-P-methyl ester)	1 Ιανουαρίου 2011	31 Δεκεμβρίου 2020	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία haloxyfor-P, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 28 Οκτωβρίου 2010. Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή: — στην ασφάλεια του χειριστή. Οι εγκεκριμένοι όροι χρήσης πρέπει να προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας· — στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών· οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως κατάλληλες ζώνες απομόνωσης· — στην ασφάλεια του καταναλωτή όσον αφορά την παρουσία στα υπόγεια ύδατα των μεταβολιτών DE-535 πυριδινόλη και DE-535 πυριδινόνη. Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή μέχρι τις 31 Δεκεμβρίου 2012 το αργότερο, στοιχεία που επιβεβαιώνουν την εκτίμηση της έκθεσης των υπόγειων υδάτων όσον αφορά τη δραστική ουσία και τους μεταβολίτες της στο έδαφος, DE-535 φαινόλη, DE-535 πυριδινόλη και DE-535 πυριδινόνη.
310	Napropamide Αριθ. CAS: 15299-99-7	(RS)-N,N-διαθυλο-2-(1-ναφθυλοξυ)προπιοναμίδιο	≥ 930 g/kg (ρακεμικό μείγμα) Σημαντικές προσμίξεις Τολουόλιο: το ανώτερο 1,4 g/kg·	1 Ιανουαρίου 2011	31 Δεκεμβρίου 2020	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία napropamide, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 28 Οκτωβρίου 2010. Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>— στην ασφάλεια του χειριστή: οι όροι χρήσης πρέπει να προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας, κατά περίπτωση,</p> <p>— στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών: οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως ζώνες απομόνωσης,</p> <p>— στην ασφάλεια του καταναλωτή, όσον αφορά την εμφάνιση στα υπόγεια ύδατα του μεταβολίτη 2-(1-ναφθυλόξυ)προπιονικό οξύ, εφεξής «NOPA».</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή: έως τις 31 Δεκεμβρίου 2012 το αργότερο, στοιχεία που επιβεβαιώνουν την αξιολόγηση της έκθεσης των επιφανειακών υδάτων όσον αφορά τους μεταβολίτες φωτόλυσης και το μεταβολίτη NOPA· και στοιχεία σχετικά με την εκτίμηση της επικινδυνότητας για τα υδρόβια φυτά.</p>
311	<p>Quinmerac</p> <p>Αριθ. CAS: 90717-03-6</p> <p>Αριθ. CIPAC: 563</p>	7-χλωρο-3-μεθυλοκινολινο-8-καρβοξυλικό οξύ	≥ 980 g/kg	1 Μαΐου 2011	30 Απριλίου 2021	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία quinmerac, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 28 Οκτωβρίου 2010.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <p>— στην προστασία των υπογείων υδάτων, όταν η δραστική ουσία εφαρμόζεται σε περιοχές με ευάλωτο έδαφος ή/ και κλιματικές συνθήκες·</p> <p>— στην έκθεση των καταναλωτών μέσω της τροφής σε υπολείμματα της ουσίας quinmerac (και των μεταβολιτών της) σε επακολουθούσες καλλιέργειες αμεινισποράς.</p> <p>— στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς και το μακροπρόθεσμο κίνδυνο για τους γαιοσκώληκες.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα μετριασμού του κινδύνου.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν να υποβληθούν πληροφορίες σχετικά με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — το δυναμικό του φυτικού μεταβολισμού να έχει ως συνέπεια το άνοιγμα του δακτυλίου της κινολίνης· — τα υπολείμματα καλλιεργειών αμειψισποράς και το μακροπρόθεσμο κίνδυνο για τους γαιοσκώληκες λόγω του μεταβολίτη ΒΗ 518-5. <p>Τα εν λόγω κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο αιτών παρέχει αυτά τα επιβεβαιωτικά στοιχεία και τις πληροφορίες στην Επιτροπή έως τις 30 Απριλίου του 2013.</p>
312	Metosulam Αριθ. CAS: 139528-85-1 Αριθ. CIPAC: 707	2',6'-διχλωρο-5,7-διμεθοξυ-3'-μεθυλο[1,2,4]τριαζολο[1,5-a]πυριμιδινό-2-σουλφανιλίδιο	≥ 980 g/kg	1 Μαΐου 2011	30 Απριλίου 2021	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία metosulam, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 28 Οκτωβρίου 2010.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην προστασία των υπογείων υδάτων, όταν η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητο έδαφος ή/ και κλιματικές συνθήκες· — στον κίνδυνο υδρόβιων οργανισμών — στον κίνδυνο για τα μη στοχευόμενα φυτά εκτός του αγρού. <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα μετριασμού του κινδύνου.</p> <p>Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, μέχρι τις 30 Οκτωβρίου 2011, περαιτέρω πληροφορίες για τις τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας.</p> <p>Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, μέχρι τις 30 Απριλίου 2013 επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>— ενδεχόμενη εξάρτηση του pH από την απορρόφηση από το έδαφος, διάπλιση των υπόγειων υδάτων και έκθεση των επιφανειακών υδάτων στους μεταβολίτες M01 και M02,</p> <p>— ενδεχόμενη γονιδοτοξικότητα μιας πρόσμειξης.</p>
313	Pyridaben Αριθ. CAS: 96489-71-3 Αριθ. CIPAC: 583	2-τριπ. βουτυλο-5-(4-τριπ. βουτυλοβενζυλοθειο)-4-χλωροπυριδιδιαζιν-3(2H)-όνη	>980 g/kg	1 Μαΐου 2011	30 Απριλίου 2021	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο και ακαρεοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία pyridaben, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 28 Οκτωβρίου 2010.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην ασφάλεια των χειριστών και στην εξασφάλιση ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας· — στον κίνδυνο για υδρόβιους οργανισμούς και θηλαστικά· — στον κίνδυνο για τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα, συμπεριλαμβανομένων των μελισσών. <p>Πρέπει να περιλαμβάνονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου στους όρους της έγκρισης και να ξεκινήσουν προγράμματα παρακολούθησης για την επαλήθευση της πραγματικής έκθεσης των μελισσών στην ουσία pyridaben σε περιοχές που οι μέλισσες χρησιμοποιούν συστηματικά για τη συλλογή μελιού ή τις οποίες εκμεταλλεύονται οι μελισσοκόμοι, όπου αυτό ενδείκνυται.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν να υποβληθούν επιβεβαιωτικά στοιχεία σχετικά με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — τους κινδύνους για το υδατικό περιβάλλον από την έκθεση στους μεταβολίτες W-1 και B-3 από φωτόλυση σε υδατικό σύστημα, — τον δυνητικό μακροπρόθεσμο κίνδυνο για τα θηλαστικά, — την αξιολόγηση των λιποδιαλυτών καταλοίπων. <p>Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλλει αυτά τα επιβεβαιωτικά στοιχεία στην Επιτροπή έως τις 30 Απριλίου 2013.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
314	Φωσφίδιο του ψευδαργύρου Αριθ. CAS: 1314-84-7 Αριθ. CIPAC: 69	Φωσφορούχος ψευδάργυρος	≥ 800g/kg	1 Μαΐου 2011	30 Απριλίου 2021	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως τροκτικοκτόνο σε μορφή έτοιμου προς χρήση δολώματος που τοποθετείται σε σταθμούς δολώματος ή σε στοχευόμενους τόπους.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την υλοποίηση των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να ληφθούν υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης σχετικά με το φωσφίδιο του ψευδαργύρου, και ειδικά τα προσαρτήματα I και II της εν λόγω έκθεσης, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 28 Οκτωβρίου 2010.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην προστασία μη στοχευόμενων οργανισμών. Μέτρα περιορισμού του κινδύνου εφαρμόζονται όπου ενδείκνυται, ιδίως για την αποφυγή της εξάπλωσης των δολωμάτων από τα οποία έχει καταναλωθεί μόνον μέρος του περιεχομένου.
315	Fenbuconazole Αριθ. CAS: 114369-43-6 Αριθ. CIPAC: 694	(R,S) 4-(4-χλωροφαινυλο)-2-φαινυλο-2-(1H-1,2,4τριαζόλ-1-υλομεθυλ)βουτυρονιτρίλιο	≥ 965 g/kg	1 Μαΐου 2011	30 Απριλίου 2021	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνου.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την υλοποίηση των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να ληφθούν υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης σχετικά με τη fenbuconazole και ειδικά τα προσαρτήματα I και II της εν λόγω έκθεσης, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων της 28ης Οκτωβρίου 2010.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην ασφάλεια των χειριστών και στην εξασφάλιση ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας, — στη μέσω της διατροφής έκθεση των καταναλωτών σε υπολείμματα παραγών μεταβολισμού τριαζόλης (TDM), — στον κίνδυνο για υδρόβιους οργανισμούς, πτηνά και θηλαστικά.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα μετριασμού του κινδύνου.</p> <p>Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη θα πρέπει να ζητούν την υποβολή επιβεβαιωτικών δεδομένων σχετικά με υπολείμματα παραγώγων μεταβολισμού τριαζόλης (TDM) σε κύριες καλλιέργειες, καλλιέργειες αμειψισποράς και προϊόντα ζωικής προέλευσης.</p> <p>Θα εξασφαλίζουν ότι ο αιτών θα υποβάλει τέτοιου είδους μελέτες στην Επιτροπή έως την 30ή Απριλίου 2013.</p> <p>Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη θα πρέπει να διασφαλίσουν ότι ο αιτών θα υποβάλει στην Επιτροπή περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τις δυνητικά επιβλαβείς για το ενδοκρινικό σύστημα ιδιότητες της fenbucopazole εντός δύο ετών από την έγκριση των κατευθυντήριων γραμμών του ΟΟΣΑ για οδηγίες δοκιμών ή, εναλλακτικά, συμφωνημένων κατευθυντήριων γραμμών της Ένωσης, για δοκιμές σχετικά με επιβλαβείς ιδιότητες για το ενδοκρινικό σύστημα.</p>
316	Cycloxydim Αριθ. CAS: 101205-02-1 Αριθ. CIPAC: 510	(5RS)-2-[(EZ)-1-(αιθοξυ-ιμινο)βουτυλο]-3-υδροξυ-5-[(3RS)-θειαν-3-υλο]κυκλοεξ-2-εν-1-όνη	≥ 940 g/kg	1 Ιουνίου 2011	31 Μαΐου 2021	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία cycloxydim, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 23 Νοεμβρίου 2010.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των μη στοχευόμενων φυτών.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, εφόσον είναι απαραίτητο, μέτρα μετριασμού του κινδύνου.</p> <p>Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη ζητούν την υποβολή περαιτέρω πληροφοριών όσον αφορά τις μεθόδους για την ανάλυση των καταλοίπων της ουσίας cycloxydim σε φυτικά και ζωικά προϊόντα.</p> <p>Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλλει στοιχεία σχετικά με τέτοιες μεθόδους ανάλυσης στην Επιτροπή έως τις 31 Μαΐου 2013.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
317	6-βενζυλαδενίνη Αριθ. CAS: 1214-39-7 Αριθ. CIPAC: 829	N6-benzyladenine	≥ 973 g/kg	1 Ιουνίου 2011	31 Μαΐου 2021	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ρυθμιστικό της ανάπτυξης των φυτών.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης, για την ουσία 6-βενζυλαδενίνη, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 23 Νοεμβρίου 2010.</p> <p>Στη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών. Εφαρμογή μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου, όπως ζώνες απομόνωσης, όπου ενδείκνυται.</p>
318	Bromuconazole Αριθ. CAS: 116255-48-2 Αριθ. CIPAC: 680	1-[(2RS,4RS: 2RS,4SR)-4-βρωμο-2-(2,4-διχλωροφαινυλο) τετραϋδροφουρφυρουλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο	≥ 960 g/kg	1 Φεβρουαρίου 2011	31 Ιανουαρίου 2021	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την υλοποίηση των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να ληφθούν υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης σχετικά με την ουσία bromuconazole, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II της εν λόγω έκθεσης, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 23 Νοεμβρίου 2010.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην ασφάλεια των χειριστών και στην εξασφάλιση ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας, κατά περίπτωση, — στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών. Οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως επαρκείς ζώνες απομόνωσης. <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τους μεταβολίτες που είναι παράγωγα του τριαζολίου (TDM) σε πρωταρχικές καλλιέργειες, εναλλασσόμενες καλλιέργειες και προϊόντα ζωικής προέλευσης,

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>— πληροφορίες για την περαιτέρω εξέταση του μακροπρόθεσμου κινδύνου για τα φυτοφάγα θηλαστικά.</p> <p>Διασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών, κατόπιν αιτήματος του οποίου η ουσία bromiconazole καταχωρίστηκε στο παρόν παράρτημα, παρέχει τις εν λόγω επιβεβαιωτικές πληροφορίες στην Επιτροπή έως την 31η Ιανουαρίου 2013 το αργότερο.</p> <p>Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη πρέπει να διασφαλίσουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει στην Επιτροπή περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τις δυνητικά επιβλαβείς για το ενδοκρινικό σύστημα ιδιότητες της ουσίας bromiconazole εντός δύο ετών από την έγκριση των κατευθυντήριων γραμμών δοκιμών του ΟΟΣΑ ή, εναλλακτικά, της Κοινότητας, σχετικά με επιβλαβείς ιδιότητες για το ενδοκρινικό σύστημα.</p>
319	<p>Myclobutanil</p> <p>Αριθ. CAS: 88671-89-0</p> <p>Αριθ. CIPAC: 442</p>	(RS)-2-(4-χλωροφαινυλο)-2-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλομεθυλεξανονιτρίλιο)	<p>≥ 925 g/kg</p> <p>Η ουσία πρόσμιξης 1- μεθυλοπυρρολιδινόνη-2 δεν θα πρέπει να υπερβαίνει το 1g/kg στην καθαρά τεχνική δραστική ουσία.</p>	1 Ιουνίου 2011	31 Μαΐου 2021	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία myclobutanil, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 23 Νοεμβρίου 2010.</p> <p>Στη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία του χειριστή και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης συνιστούν τη χρησιμοποίηση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας όπου ενδείκνυται.</p> <p>Οι όροι χρήσης θα πρέπει να περιλαμβάνουν εφαρμογή μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου, όπου χρειάζεται.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν να υποβληθούν επιβεβαιωτικά στοιχεία σχετικά με τα κατάλοιπα της ουσίας myclobutanil και των μεταβολιτών της σε επόμενες καλλιεργητικές περιόδους, καθώς και πληροφορίες που επιβεβαιώνουν ότι τα διαθέσιμα στοιχεία σχετικά με τα κατάλοιπα καλύπτουν όλες τις ενώσεις που εμπίπτουν στον ορισμό των καταλοίπων.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλλει τις εν λόγω επιβεβαιωτικές πληροφορίες στην Επιτροπή έως τις 31 Ιανουαρίου 2013.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
320	Buprofezin Αριθ. CAS: 953030-84-7 Αριθ. CIPAC: 681	(Z)-2-τριπ.-βουτυλιμινο-3-ισοπροπυλο-5-φαινυλο-1,3,5-θειαδιαζιν-4-όνη	≥ 985 g/kg	1 Φεβρουαρίου 2011	31 Ιανουαρίου 2021	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο και ακαρεοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία buprofezin, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 23 Νοεμβρίου 2010.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην ασφάλεια των χειριστών και των εργαζομένων και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης επιβάλλουν τον κατάλληλο εξοπλισμό ατομικής προστασίας, όπου χρειάζεται· — στην έκθεση μέσω της διατροφής των καταναλωτών στους μεταβολίτες της ουσίας buprofezin (ανιλίνη) στα επεξεργασμένα τρόφιμα· — στην εφαρμογή της ενδεικνυόμενης περιόδου αναμονής για καλλιέργειες αμειψισποράς σε θερμοκήπια· — στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς και να εξασφαλίζουν ότι οι συνθήκες χρήσης επιβάλλουν επαρκή μέτρα μετριασμού του κινδύνου, εφόσον κρίνεται κατάλληλο. <p>Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν την υποβολή επιβεβαιωτικών πληροφοριών όσον αφορά τους παράγοντες επεξεργασίας και μετατροπής για την εκτίμηση της επικινδυνότητας για τους καταναλωτές.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλλει τις εν λόγω επιβεβαιωτικές πληροφορίες στην Επιτροπή έως τις 31 Ιανουαρίου 2013.</p>
321	Triflumuron Αριθ. CAS: 64628-44-0 Αριθ. CIPAC: 548	1-(2-χλωροβενζοξυλο-3-[4-τριφθορομεθοξυφαινυλ]ουρία	<p>≥ 955 g/kg</p> <p>Προσμείξεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> — N,N'-δις-[4-(τριφθορομεθοξυφαινυλ]ουρία: το ανώτερο 1 g/kg — 4-(τριφθορομεθοξυ)ανιλίνη: το ανώτερο 5 g/kg 	1 Απριλίου 2011	31 Μαρτίου 2021	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία triflumuron, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 28 Ιανουαρίου 2011.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην προστασία του υδάτινου περιβάλλοντος, — στην προστασία των μελιφόρων μελισσών. Στους όρους έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπου χρειάζεται.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όρο
						<p>Στους όρους έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπου χρειάζεται.</p> <p>Συνεπώς, τα οικεία κράτη μέλη διασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά τον μακροπρόθεσμο κίνδυνο για τα πτηνά, τον κίνδυνο για τα υδρόβια ασπόνδυλα και τον κίνδυνο για την ανάπτυξη των απογόνων μελισσών.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλλει τις εν λόγω επιβεβαιωτικές πληροφορίες στην Επιτροπή έως τις 31 Μαρτίου 2013.</p>
322	Hymexazol Αριθ. CAS: 10004-44-1 Αριθ. CIPAC: 528	5-μεθυλισοξαζολ-3-όλη (ή 5-μεθυλ-1,2-οξαζολ-3-όλη)	≥ 985 g/kg	1 Ιουνίου 2011	31 Μαΐου 2021	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο για επένδυση σπόρων ζαχαρότευτλων σε επαγγελματικές εγκαταστάσεις επεξεργασίας σπόρων.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία hymexazol, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II της εν λόγω έκθεσης, όπως οριστικοποιήθηκε στη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 23 Νοεμβρίου 2010.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην ασφάλεια των χειριστών και των εργαζομένων. Οι όροι χορήγησης της άδειας περιλαμβάνουν, εφόσον κρίνεται αναγκαίο, μέτρα προστασίας, — στον κίνδυνο για τα σποροφάγα πτηνά και τα θηλαστικά. <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, εφόσον κρίνεται αναγκαίο, μέτρα απάμβλυνσης του κινδύνου.</p> <p>Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη ζητούν να υποβληθούν επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά τη φύση των υπολειμμάτων στις ριζωματώδεις καλλιέργειες και τον κίνδυνο για τα σποροφάγα πτηνά και τα θηλαστικά.</p> <p>Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή τις εν λόγω επιβεβαιωτικές πληροφορίες έως τις 31 Μαΐου 2013.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
323	Dodine Αριθ. CAS: 2439-10-3 Αριθ. CIPAC: 101	1-οξικό δωδεκυλο-γουανιδίνιο	≥ 950 g/kg	1 Ιουνίου 2011	31 Μαΐου 2021	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία dodine, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 23 Νοεμβρίου 2010.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στον δυνητικό μακροπρόθεσμο κίνδυνο για τα πτηνά και τα θηλαστικά· — στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς και στην εξασφάλιση ότι οι όροι χρήσης επιβάλλουν κατάλληλα μέτρα περιορισμού του κινδύνου· — στον κίνδυνο για τα μη στοχευόμενα φυτά εκτός του αγρού και στην εξασφάλιση ότι οι όροι χρήσης επιβάλλουν κατάλληλα μέτρα περιορισμού του κινδύνου· — στην παρακολούθηση των ορίων καταλοίπων στα μηλοειδή. <p>Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν να υποβληθούν επιβεβαιωτικά στοιχεία σχετικά με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — την αξιολόγηση του μακροπρόθεσμου κινδύνου για τα πτηνά και τα θηλαστικά· — την αξιολόγηση του κινδύνου στα φυσικά επιφανειακά υδάτινα συστήματα όπου ενδεχομένως έχουν σχηματιστεί βασικοί μεταβολίτες. <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλλει τις εν λόγω επιβεβαιωτικές πληροφορίες στην Επιτροπή έως τις 31 Μαΐου 2013.</p>
324	Diethofencarb Αριθ. CAS: 87130-20-9 Αριθ. CIPAC: 513	3,4-διαιθοξυκαρβανιλικό ισοπροπύλιο	≥ 970 g/kg Προσμεixεις: Τολουόλιο: 1 g/kg κατ' ανώτατο όριο	1 Ιουνίου 2011	31 Μαΐου 2021	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία diethofencarb, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 28 Ιανουαρίου 2011.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην επικινδυνότητα για τους υδρόβιους οργανισμούς και τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα, και πρέπει να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν την εφαρμογή επαρκών μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη πρέπει να ζητήσουν την υποβολή επιβεβαιωτικών στοιχείων σχετικά με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — την πιθανή απορρόφηση του μεταβολίτη 6-NO2-DFC στις επόμενες καλλιέργειες· — την εκτίμηση επικινδυνότητας για τα μη στοχευόμενα είδη αρθροπόδων. <p>Τα οικεία κράτη μέλη πρέπει να εξασφαλίσουν ότι ο αιτών θα υποβάλει τα εν λόγω στοιχεία στην Επιτροπή έως τις 31 Μαΐου 2013.</p>
325	Etridiazole Αριθ. CAS: 2593-15-9 Αριθ. CIPAC: 518	αιθυλο-3-τριχλωρομεθυλο-1,2,4-θειαδιαζολ-5-υλαιθέρας	≥ 970 g/kg	1 Ιουνίου 2011	31 Μαΐου 2021	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο σε συστήματα καλλιέργειας εκτός εδάφους σε θερμοκήπια.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Κατά την αξιολόγηση αιτήσεων για τη χορήγηση έγκρισης σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα που περιέχουν etridiazoleγια άλλες χρήσεις πλην των καλλωπιστικών φυτών, τα κράτη μέλη πρέπει να προσέχουν ιδιαίτερα τα κριτήρια του άρθρου 4 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και να εξασφαλίζουν την προσκόμιση των αναγκαίων στοιχείων και πληροφοριών προτού χορηγήσουν την έγκριση.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να ληφθούν υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης σχετικά με την ουσία etridiazole, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II της εν λόγω έκθεσης, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 28 Ιανουαρίου 2011.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη:</p> <ul style="list-style-type: none"> — δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στους κινδύνους για τους χρήστες και τους εργαζόμενους και διασφαλίζουν ότι οι συνθήκες χρήσης περιλαμβάνουν την εφαρμογή των κατάλληλων μέτρων για την άμβλυνση του κινδύνου· — διασφαλίζουν ότι εφαρμόζονται κατάλληλα μέτρα διαχείρισης των λυμάτων όσον αφορά τα λύματα από την άρδευση συστημάτων καλλιέργειας εκτός εδάφους. Τα κράτη μέλη που επιτρέπουν την έκλυση λυμάτων στο αποχετευτικό δίκτυο ή στα φυσικά ύδατα πρέπει να εξασφαλίζουν ότι διενεργείται κατάλληλη εκτίμηση επικινδυνότητας·

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						<p>— δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στους κινδύνους για τους υδρόβιους οργανισμούς και διασφαλίζουν ότι οι συνθήκες χρήσης περιλαμβάνουν την εφαρμογή των κατάλληλων μέτρων για την άμβλυνση του κινδύνου.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν να υποβληθούν επιβεβαιωτικά στοιχεία σχετικά με:</p> <ol style="list-style-type: none"> τις προδιαγραφές του τεχνικού υλικού, όπως παρασκευάζεται στο εμπόριο, με κατάλληλα αναλυτικά στοιχεία· τη σημασία των προσμείξεων· την ισοδυναμία μεταξύ των προδιαγραφών του τεχνικού υλικού, όπως παρασκευάζεται εμπορικά, και των προδιαγραφών του υλικού δοκιμής που χρησιμοποιήθηκε στους φακέλους οικοτοξικότητας· τη σημασία των φυτικών μεταβολιτών 5-hydroxy-ethoxyetridiazole acid και 3-hydroxymethyletridiazole· την έμμεση έκθεση των υπόγειων υδάτων και των οργανισμών που ζουν στο έδαφος στην ουσία etridiazole και στους μεταβολίτες της στο έδαφος, dichloro-etridiazole και etridiazole acid· τη μεταφορά σε μεγάλη και μικρή απόσταση του etridiazole acid μέσω του αέρα. <p>Τα οικεία κράτη μέλη διασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλει στην Επιτροπή τις πληροφορίες σχετικά με τα σημεία 1, 2 και 3 έως τις 30 Νοεμβρίου 2011 και τις πληροφορίες σχετικά με τα σημεία 4, 5 και 6 έως τις 31 Μαΐου 2013.</p>
326	<p>Ινδολυλβουτυρικό οξύ</p> <p>Αριθ. CAS: 133-32-4</p> <p>Αριθ. CIPAC: 830</p>	4-(1H-ινδολ-3-υλο)βουτυρικό οξύ	≥ 994 g/kg	1 Ιουνίου 2011	31 Μαΐου 2021	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ρυθμιστής ανάπτυξης σε καλλωπιστικά φυτά.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το ινδολυλβουτυρικό οξύ, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 28 Ιανουαρίου 2011.</p> <p>Για τη συνολική αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην ασφάλεια των χειριστών και των εργαζομένων. Οι όροι έγκρισης πρέπει να προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας και μέτρα περιορισμού του κινδύνου για τη μείωση της έκθεσης,</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όρο
						<p>Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν να υποβληθούν περαιτέρω πληροφορίες που να επιβεβαιώνουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ότι το ινδολλυλοβουτυρικό οξύ δεν είναι κλαστογόνο· — τις τάσεις ατμού του ινδολλυλοβουτυρικού οξέος και, συνεπώς, μελέτη της τοξικότητας διά της εισπνοής· — τη φυσική συγκέντρωση υποβάθρου ινδολλυλοβουτυρικού οξέος στο έδαφος. <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλλει τις εν λόγω επιβεβαιωτικές πληροφορίες στην Επιτροπή έως τις 31 Μαΐου 2013.</p>
327	Oryzalin Αριθ. CAS: 19044-88-3 Αριθ. CIPAC: 537	3,5-δινιτρο-N4,N4-διπροπυλοσουλφανιλαμίδιο	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>N-νιτροδοδιπροπυλαμίνη:</p> <p>≤ 0,1mg/kg</p> <p>Τολουόλιο: ≤ 4 g/kg</p>	1 Ιουνίου 2011	31 Μαΐου 2021	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία oryzalin, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 28 Ιανουαρίου 2011.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην ασφάλεια των χειριστών και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας· — στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών και των μη στοχευόμενων φυτών· — στην προστασία των υπόγειων υδάτων, εάν η δραστική ουσία εφαρμόζεται σε περιοχές με ευπαθές έδαφος και/ή κλιματικές συνθήκες· — στον κίνδυνο για χορτοφάγα πτηνά και θηλαστικά· — στον κίνδυνο για μέλισσες, την εποχή της ανθοφορίας. <p>Στους όρους έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπου ενδείκνυται.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη εφαρμόζουν προγράμματα παρακολούθησης για να ελέγξουν εάν έχουν μολυνθεί τα υπόγεια ύδατα από τους μεταβολίτες OR13 (4) και OR15 (5) σε ευπαθείς περιοχές, όπου ενδείκνυται. Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν να υποβληθούν επιβεβαιωτικά στοιχεία σχετικά με:</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>(1) παρασκευάζεται εμπορικά, κατάλληλα αναλυτικά δεδομένα, καθώς και πληροφορίες για τη σημασία των προσμειξεων, που, για λόγους εμπιστευτικότητας, αναφέρονται ως προσμειξεις 2, 6, 7, 9, 10, 11, 12·</p> <p>(2) τη σημασία του υλικού δοκιμής που χρησιμοποιήθηκε στους φακέλους τοξικότητας με βάση τις προδιαγραφές του τεχνικού υλικού·</p> <p>(3) την αξιολόγηση επικινδυνότητας για τους υδρόβιους οργανισμούς·</p> <p>(4) τη σημασία των μεταβολιτών OR13 και OR15 και την αντίστοιχη αξιολόγηση επικινδυνότητας των υπόγειων υδάτων, εφόσον η ουσία oxyzalin ταξινομηθεί βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 ως «ύποπτη πρόκλησης καρκίνου».</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή τα στοιχεία που αναφέρονται στα σημεία 1 και 2 έως τις 30 Νοεμβρίου 2011 και τα στοιχεία που αναφέρονται στο σημείο 3 έως τις 31 Μαΐου 2013. Τα στοιχεία που αναφέρονται στο σημείο 4 υποβάλλονται εντός έξι μηνών από την κοινοποίηση της απόφασης για την ταξινόμηση του oxyzalin.</p>
328	Tau-fluvalinate Αριθ. CAS: 102851-06-9 Αριθ. CIPAC: 786	(RS)-α-cyano-3-phenoxybenzyl N-(2-chloro-α,α-trifluoro-p-tolyl)-D-valinate (Ποσοστό ισομερών 1:1)	≥ 920 g/kg (ισομερή R-α-κυανο και S-α-κυανο σε αναλογία 1:1) Προσμειξεις: Τολουόλιο: το ανώτερο 5 g/kg	1 Ιουνίου 2011	31 Μαΐου 2021	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο και ακαρεοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία tau-fluvalinate, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 28 Ιανουαρίου 2011.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς και στην εξασφάλιση ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν την εφαρμογή κατάλληλων μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου· — στον κίνδυνο για τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα και στην εξασφάλιση ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν την εφαρμογή κατάλληλων μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου· — στο υλικό δοκιμής που χρησιμοποιήθηκε στους φακέλους τοξικότητας το οποίο πρέπει να συγκρίνεται και επαληθεύεται ως προς την προδιαγραφή του τεχνικού υλικού, όπως αυτό παράγεται για εμπορικούς σκοπούς.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όρο
						<p>Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν να υποβληθούν επιβεβαιωτικά στοιχεία σχετικά με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — τον κίνδυνο βιοσυσσώρευσης/βιομεγέθυνσης στο υδάτινο περιβάλλον· — τον κίνδυνο για τα μη στοχευόμενα αρθρώποδα· <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλλει τις εν λόγω επιβεβαιωτικές πληροφορίες στην Επιτροπή έως τις 31 Μαΐου 2013.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες δύο έτη μετά την έκδοση συγκεκριμένων οδηγιών, όσον αφορά:</p> <ul style="list-style-type: none"> — τις δυνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον από την ενδεχόμενη εναντιοεκλεκτική υποβάθμιση των περιβαλλοντικών υποστρωμάτων.
▼ M27 329	Clethodim Αριθ. CAS: 99129-21-2 Αριθ. CIPAC 508	(5RS)-2-[(1EZ)-1-[(2E)-3-χλωροαλλυλοξυϊμινο]προπυλο]-5-[(2RS)-2-(αιθυλοθειο)προπυλο]-3-υδροξυκυκλοεξ-2-εν-1-όνη	≥ 930 g/kg Προσμείξεις: τολουόλιο: 4 g/kg κατ' ανώτατο όριο	1η Ιουνίου 2011	31 Μαΐου 2021	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία clethodim, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκαν από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 9 Δεκεμβρίου 2011.</p> <p>Στην εν λόγω συνολική εκτίμηση τα κράτη μέλη επικεντρώνουν ιδιαίτερα την προσοχή τους στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών, των πτηνών και των θηλαστικών και εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν την εφαρμογή κατάλληλων μέτρων για τον περιορισμό του κινδύνου.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη απαιτούν την υποβολή επιβεβαιωτικών πληροφοριών, με βάση τις πιο πρόσφατες επιστημονικές γνώσεις, όσον αφορά:</p> <ul style="list-style-type: none"> — τις εκτιμήσεις έκθεσης του εδάφους και των υπογείων υδάτων, — τον ορισμό των καταλοίπων για την εκτίμηση επικινδυνότητας. <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλλει τις εν λόγω επιβεβαιωτικές πληροφορίες στην Επιτροπή έως τις 31 Μαΐου 2013.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
330	Bupirimate Αριθ. CAS: 41483-43-6 Αριθ. CIPAC: 261	Διμεθυλοσουλφαμικό 5-βουτυλ-2-αιθυλαμινο-6-μεθυλοπυριμιδιν-4-ύλιο	≥ 945 g/kg Προσμείξεις: Ethirimol: μέγιστο 2 g/kg Τολουόλιο: μέγιστο 3 g/kg	1 Ιουνίου 2011	31 Μαΐου 2021	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να ληφθούν υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία bupirimate, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 28 Ιανουαρίου 2011.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών. Στους όρους έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπου χρειάζεται, — στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά ή/και κλιματικά χαρακτηριστικά. Στους όρους έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπου χρειάζεται, — στην επικινδυνότητα για τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα του αγρού. <p>Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν να υποβληθούν επιβεβαιωτικά στοιχεία σχετικά με:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) τις προδιαγραφές του τεχνικού υλικού, όπως παρασκευάζεται εμπορικά, με κατάλληλα αναλυτικά δεδομένα, συμπεριλαμβανομένων πληροφοριών για τη σημασία των προσμείξεων, (2) την αντιστοιχία μεταξύ των προδιαγραφών του τεχνικού υλικού, όπως παρασκευάζεται εμπορικά, και των προδιαγραφών του υλικού δοκιμής που χρησιμοποιήθηκε στους φακέλους τοξικότητας, (3) τις κινητικές παραμέτρους, την υποβάθμιση του εδάφους και τις παραμέτρους της προσρόφησης και της εκρόφησης για τον βασικό μεταβολίτη εδάφους DE-B (6). <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή τα εν λόγω επιβεβαιωτικά στοιχεία και πληροφορίες που αναφέρονται στο σημείο 1 και στο σημείο 2 έως τις 30 Νοεμβρίου 2011 και τις πληροφορίες που αναφέρονται στο σημείο 3 έως τις 31 Μαΐου 2013.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
331	Fenbutatin oxide Αριθ. CAS: 13356-08-6 Αριθ. CIPAC: 359	Οξείδιο του δις[τρις(2-μεθυλο-2-φαινυλοπροπυλο)-κασσιτέρου]	≥ 970 g/kg Προσμεixεις: Οξείδιο του δις[τρις(2-μεθυλο-2-φαινυλοπροπυλο)-κασσιτέρου] (SD 31723): 3 g/kg κατ' ανώτατο όριο	1 Ιουνίου 2011	31 Μαΐου 2021	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ακαρεοκτόνο σε θερμοκήπια.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία fenbutatin oxide, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 28 Ιανουαρίου 2011.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην τεχνική προδιαγραφή της περιεκτικότητας στην πρόσμειξη, — στα επίπεδα υπολειμμάτων σε ποικιλίες μικρόκαρπης ντομάτας (τύπου cherry), — στην ασφάλεια του χειριστή. Οι όροι χρήσης πρέπει να προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας, όπου ενδείκνυται, — στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς. <p>Στους όρους έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπου ενδείκνυται.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη πρέπει να ζητούν την υποβολή πληροφοριών που να επιβεβαιώνουν τα αποτελέσματα της αξιολόγησης επικινδυνότητας, με βάση τις τελευταίες επιστημονικές γνώσεις, όσον αφορά την πρόσμειξη SD 31723. Οι πληροφορίες αυτές αφορούν τα ακόλουθα θέματα</p> <ul style="list-style-type: none"> — γονιδοτοξικό δυναμικό — οικοτοξικολογική σημασία — φάσματα, σταθερότητα αποθήκευσης και μέθοδοι ανάλυσης στο σκεύασμα. <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλλει τις εν λόγω επιβεβαιωτικές πληροφορίες στην Επιτροπή έως τις 31 Μαΐου 2013.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
332	Fenoxycarb Αριθ. CAS: 79127-80-3 Αριθ. CIPAC: 425	2-(4-φαινοξυφαινοξυ)αιθυλοκαρβαμικό αιθύλιο	≥ 970 g/kg Προσμεixεις: Τολουόλιο το ανώτερο 1 g/kg	1 Ιουνίου 2011	31 Μαΐου 2021	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία fenoxycarb, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 28 Ιανουαρίου 2011.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών. Στους όρους έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπου χρειάζεται. — στον κίνδυνο για τις μέλισσες και τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα. Στους όρους έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπου χρειάζεται. <p>Τα οικεία κράτη μέλη πρέπει να ζητούν την υποβολή στοιχείων που να επιβεβαιώνουν την αξιολόγηση του κινδύνου τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα και τους απογόνους μελισσών.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλλει τις εν λόγω επιβεβαιωτικές πληροφορίες στην Επιτροπή έως τις 31 Μαΐου 2013.</p>
333	Δεκανόλη-1 Αριθ. CAS: 112-30-1 Αριθ. CIPAC: 831	δεκαν-1-όλη	≥ 960g/kg	1 Ιουνίου 2011	31 Μαΐου 2021	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ρυθμιστής ανάπτυξης των φυτών.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία δεκανόλη-1, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 28 Ιανουαρίου 2011.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στον κίνδυνο για τους καταναλωτές από κατάλοιπα, στην περίπτωση χρήσης σε καλλιέργειες τροφών ή ζωοτροφών· — στον κίνδυνο για τον χειριστή και στη διασφάλιση του ότι οι όροι χρήσης προϋποθέτουν την εφαρμογή επαρκούς ατομικού εξοπλισμού προστασίας, όπου ενδείκνυται·

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>— στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητο έδαφος και/ή κλιματικές συνθήκες·</p> <p>— στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς.</p> <p>— στον κίνδυνο για τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα και τις μέλισσες που ενδεχομένως εκτίθενται στη δραστική ουσία κατά την επικονίαση στην καλλιέργεια τη χρονική στιγμή της εφαρμογής.</p> <p>Θα πρέπει να εφαρμόζονται, όποτε ενδεικνύται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν την υποβολή επιβεβαιωτικών πληροφοριών όσον αφορά τον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς καθώς και πληροφορίες που να επιβεβαιώνουν τις εκτιμήσεις για την έκθεση των υπόγειων υδάτων, των επιφανειακών υδάτων και των ιζημάτων.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλλει τις εν λόγω επιβεβαιωτικές πληροφορίες στην Επιτροπή έως τις 31 Μαΐου 2013.</p>
334	Isoxaben Αριθ. CAS: 82558-50-7 Αριθ. CIPAC: 701	N-[3-(1-αιθυλο-1-μεθυλοπροπυλο)-1,2-οξαζολ-5-υλο]-2,6-διμεθοξυβενζαμίδιο	≥ 910 g/kg Τολουόλιο: ≤ 3g/kg	1 Ιουνίου 2011	31 Μαΐου 2021	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να ληφθούν υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης σχετικά με την ουσία isoxaben, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II της εν λόγω έκθεσης, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 28 Ιανουαρίου 2011.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς, στον κίνδυνο για τα μη στοχευόμενα χερσαία φυτά και στην πιθανή έκπλυση μεταβολιτών στα υπόγεια ύδατα.</p> <p>Οι όροι χρήσης θα πρέπει να περιλαμβάνουν την εφαρμογή μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου, όπου χρειάζεται.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν να υποβληθούν επιβεβαιωτικά στοιχεία σχετικά με:</p> <p>α) τις προδιαγραφές της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας όπως παρασκευάζεται για εμπορικούς σκοπούς·</p> <p>β) τη σημασία των προσμείξεων·</p> <p>γ) τα υπολείμματα καλλιεργειών αμειψισποράς·</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>δ) τον ενδεχόμενο κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή τις πληροφορίες που αναφέρονται στα σημεία α) και β) έως τις 30 Νοεμβρίου 2011 και τις πληροφορίες που ορίζονται στα σημεία γ) και δ) έως τις 31 Μαΐου 2013.</p>
335	Fluometuron Αριθ. CAS: 2164-17-2 Αριθ. CIPAC: 159	1,1-διμεθυλο-3-(α,α,α-τριφθορο-μ-τολυλ)ουρία	≥ 940 g/kg	1 Ιουνίου 2011	31 Μαΐου 2021	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται ως παρασιτοκτόνο μόνον σε βαμβάκι.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία fluometuron και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 11 Μαρτίου 2011.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη:</p> <ul style="list-style-type: none"> — δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων και εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας· — δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υπόγειων υδάτων όταν η δραστική ουσία εφαρμόζεται σε περιοχές με ευπαθείς έδαφος και/ή ευπαθείς κλιματολογικές συνθήκες· εξασφαλίζουν ότι οι όροι έγκρισης περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου και την υποχρέωση εφαρμογής προγραμμάτων παρακολούθησης για να ελέγχεται η πιθανή έκπλυση της ουσίας fluometuron και των μεταβολιτών εδάφους desmethyl-fluometuron και τριφθορομεθυλανιλίνης σε ευπαθείς περιοχές, όπου ενδείκνυται· — δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στον κίνδυνο για τους μη στοχευόμενους μακροοργανισμούς του εδάφους, εκτός γαιοσκωλήκων και τα μη στοχευόμενα φυτά και εξασφαλίζουν ότι οι όροι έγκρισης περιλαμβάνουν μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου, όπου ενδείκνυται. <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι οι αιτούντες υποβάλλουν στην Επιτροπή περαιτέρω επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <ul style="list-style-type: none"> α) τις τοξικολογικές ιδιότητες του μεταβολίτη φυτών τριφθοροοξικό οξύ· β) τις αναλυτικές μεθόδους για την παρακολούθηση της ουσίας fluometuron στον αέρα· β) τις αναλυτικές μεθόδους για την παρακολούθηση του μεταβολίτη εδάφους τριφθορομεθυλανιλίνης στον αέρα και το έδαφος·

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>δ) τη σημασία για τα υπόγεια ύδατα των μεταβολιτών εδάφους desmethyl-fluometuron και τριφθορομεθυλανιλίνη, εάν η ουσία fluometuron ταξινομείται στο πλαίσιο του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 ως «ύποπτη για πρόκληση καρκίνου».</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι οι αιτούντες υποβάλλουν στην Επιτροπή, έως τις 31 Μαρτίου 2013, τις πληροφορίες που ορίζονται στα στοιχεία α), β) και γ) και τις πληροφορίες που ορίζονται στο στοιχείο δ) εντός έξι μηνών από την κοινοποίηση της απόφασης ταξινόμησης της ουσίας fluometuron.</p>
336	Carbetamide Αριθ. CAS: 16118-49-3 Αριθ. CIPAC: 95	καρβανιλικό (R)-1-(αιθυλοκαρβαμυλο)αιθύλιο	≥ 950 g/kg	1 Ιουνίου 2011	31 Μαΐου 2021	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία carbetamide, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 11 Μαρτίου 2011.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <p>α) στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητο έδαφος ή/και κλιματικές συνθήκες·</p> <p>β) στον κίνδυνο για τα μη στοχευόμενα φυτά·</p> <p>γ) στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς.</p> <p>Οι όροι χρήσης θα πρέπει να περιλαμβάνουν την εφαρμογή μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου, όπου χρειάζεται.</p>
337	Carboxin Αριθ. CAS: 5234-68-4 Αριθ. CIPAC: 273	5,6-διυδρο-2-μεθυλο-1,4-οξαθεινο-3-καρβοξανιλίδιο	≥ 970 g/kg	1 Ιουνίου 2011	31 Μαΐου 2021	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο για την επεξεργασία σπόρων.</p> <p>Τα κράτη μέλη μεριμνούν ούτως ώστε στις εγκρίσεις να προβλέπεται ότι η επεξεργασία σπόρων επιτελείται σε επαγγελματικές εγκαταστάσεις επεξεργασίας σπόρων και ότι οι εν λόγω εγκαταστάσεις εφαρμόζουν τις βέλτιστες δυνατές τεχνικές με σκοπό να αποκλειστεί η απελευθέρωση νεφών σκόνης κατά την αποθήκευση, μεταφορά και επεξεργασία.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όρο
						<p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία carboxin, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 11 Μαρτίου 2011.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στον κίνδυνο για τους χειριστές· — στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η δραστική ουσία εφαρμόζεται σε περιοχές με ευαίσθητο έδαφος ή/και κλιματικές συνθήκες· — στον κίνδυνο για πτηνά και θηλαστικά. <p>Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν την εφαρμογή μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου, όπου αυτό χρειάζεται.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν να υποβληθούν επιβεβαιωτικά στοιχεία σχετικά με:</p> <ol style="list-style-type: none"> α) τις προδιαγραφές του τεχνικού υλικού, όπως παρασκευάζεται εμπορικά, συμπεριλαμβανομένων των κατάλληλων αναλυτικών στοιχείων· β) τη σημασία των προσμείξεων· γ) τη σύγκριση και την εξακρίβωση του υλικού δοκιμής που χρησιμοποιήθηκε στους φακέλους τοξικότητας για τα θηλαστικά και οικοτοξικότητας σε σχέση με τις προδιαγραφές του τεχνικού υλικού· δ) τις αναλυτικές μεθόδους για την παρακολούθηση του μεταβολίτη M6 (7) στο έδαφος, τα υπόγεια και τα επιφανειακά ύδατα καθώς για την παρακολούθηση του μεταβολίτη M9 (8) στα υπόγεια ύδατα· ε) τις πρόσθετες τιμές σχετικά με την περίοδο που απαιτείται για την κατά 50 τοις εκατό αποικοδόμησή στο έδαφος των μεταβολιτών εδάφους P/V-54 (9) και P/V-55 (10)· <p>στ) τον μεταβολισμό των καλλιεργειών αμειγισποράς·</p> <p>ζ) τον μακροπρόθεσμο κίνδυνο για τα σποροφάγα πτηνά, τα σποροφάγα θηλαστικά και τα φυτοφάγα θηλαστικά·</p> <p>η) η σημασία που έχουν για τα υπόγεια ύδατα οι μεταβολίτες εδάφους P/V-54 (11), P/V-55 (12) και M9 (13) εάν η ουσία carboxin ταξινομηθεί σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 ως «ύποπτη για πρόκληση καρκίνου».</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						Τα οικεία κράτη μέλη θα εξασφαλίσουν ότι ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή τα στοιχεία που ορίζονται στα στοιχεία α), β) και γ) έως τις 30 Νοεμβρίου 2011, τα στοιχεία που ορίζονται στα στοιχεία δ), ε), στ) και ζ) έως τις 31 Μαΐου 2013 και τα στοιχεία που ορίζονται στο στοιχείο η) εντός έξι μηνών από την κοινοποίηση της απόφασης για την ταξινόμηση της ουσίας carboxin.
338	Cyproconazole Αριθ. CAS: 94361-06-5 Αριθ. CIPAC: 600	(2RS,3RS·2RS,3SR)-2-(4- χλωροφαινυλο)-3-κυκλοπροπυλο-1-(1H-1,2,4- τριαζολ-1-υλο)βουταν-2- όλη	≥ 940 g/kg	1 Ιουνίου 2011	31 Μαΐου 2021	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την cyproconazole και ιδίως τα προσαρτήματα I και II όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 11 Μαρτίου 2011.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην έκθεση των καταναλωτών μέσω της διατροφής στα υπολείμματα των μεταβολιτών που αποτελούν παράγωγα του τριαζολίου (TDMs) — στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς. <p>Οι όροι χρήσης θα πρέπει να περιλαμβάνουν την εφαρμογή μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου, όπου χρειάζεται.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν να υποβληθούν επιβεβαιωτικά στοιχεία σχετικά με:</p> <ul style="list-style-type: none"> α) την τοξικολογική σημασία των προσμείξεων στις τεχνικές προδιαγραφές β) τις αναλυτικές μεθόδους για την παρακολούθηση της ουσίας cyproconazole στο έδαφος, στα σωματικά υγρά και τους σωματικούς ιστούς γ) περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τους μεταβολίτες που είναι παράγωγα του τριαζολίου (TDM) στις κύριες καλλιέργειες, τις καλλιέργειες αμειψισποράς και τα προϊόντα ζωικής προέλευσης δ) τον μακροπρόθεσμο κίνδυνο για τα φυτοφάγα θηλαστικά ε) τον ενδεχόμενο περιβαλλοντικό αντίκτυπο της εκλεκτικής αποδόμησης και/ή μετατροπής του μείγματος ισομερών. <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίσουν ότι ο αιτών υποβάλει στην Επιτροπή τις πληροφορίες που ορίζονται στο στοιχείο α) έως τις 30 Νοεμβρίου 2011, τις πληροφορίες που ορίζονται στα στοιχεία β), γ) και δ) έως την 31η Μαΐου 2013 και τις πληροφορίες που ορίζονται στο σημείο ε) εντός δύο ετών ύστερα από την έκδοση των ειδικών οδηγιών.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
339	Dazomet Αριθ. CAS: 533-74-4 Αριθ. CIPAC: 146	3,5-διμεθυλο-1,3,5-θειαδιαζινο-2-θειόνη ή Τετραϋδρο-3,5-διμεθυλο- 1,3,5-θειαδιαζινο-2-θειόνη	≥ 950 g/kg	1 Ιουνίου 2011	31 Μαΐου 2021	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως νηματιδοκτόνο, μυκητοκτόνο, ζιζανιοκτόνο και εντομοκτόνο. Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως απολυμαντικό εδάφους. Η χρήση περιορίζεται σε μία εφαρμογή ανά τρία έτη.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία dazomet, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 11 Μαρτίου 2011.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στον κίνδυνο για τους χειριστές, τους εργαζόμενους και τους παρευρισκόμενους· — στην προστασία των υπογείων υδάτων, όταν η δραστική ουσία εφαρμόζεται σε περιοχές με ευαίσθητο έδαφος ή/και κλιματικές συνθήκες· — στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς. <p>Οι όροι χρήσης θα πρέπει να περιλαμβάνουν την εφαρμογή μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου, όπου χρειάζεται.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν να υποβληθούν επιβεβαιωτικές πληροφορίες σχετικά με:</p> <ol style="list-style-type: none"> α) την ενδεχόμενη μόλυνση των υπόγειων υδάτων από το ισοθειοκυανικό μεθύλιο· β) την εκτίμηση της δυνατότητας μεταφοράς του ισοθειοκυανικού μεθυλίου μέσω του ατμοσφαιρικού αέρα σε μεγάλες αποστάσεις και τους σχετικούς περιβαλλοντικούς κινδύνους· γ) τον οξύ κίνδυνο για τα εντομοφάγα πτηνά· δ) τον μακροπρόθεσμο κίνδυνο για τα πτηνά και τα θηλαστικά· <p>Τα οικεία κράτη μέλη διασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή τις πληροφορίες που περιγράφονται στα στοιχεία α), β), γ) και δ) έως τις 31 Μαΐου 2013.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
340	Μεταλδεύδη Αριθ. CAS: 108-62-3 (τετραμερές) 9002-91-9 (ομοπολυμερές) Αριθ. CIPAC: 62	r-2, c-4, c-6, c-8- τετραμεθυλο -1,3,5,7- τετροξοκάνιο	≥ 985 g/kg ακεταλδεύδη κατ' ανώτατο 1,5 g/kg	1 Ιουνίου 2011	31 Μαΐου 2021	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως κοχλιολεϊμακοκτόνο. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τη μεταλδεύδη, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 11 Μαρτίου 2011. Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή: — στον κίνδυνο για τους χειριστές και τους εργαζομένους· — στην κατάσταση της έκθεσης των καταναλωτών μέσω της διατροφής, ενόψει μελλοντικών αναθεωρήσεων των ανώτατων ορίων υπολειμμάτων· — στον άμεσο κίνδυνο και στο μακροπρόθεσμο κίνδυνο για τα πτηνά και τα θηλαστικά. Τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι οι άδειες περιλαμβάνουν αποθητικό των σκύλων. Οι όροι χρήσης να περιλαμβάνουν την εφαρμογή μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου, όπου χρειάζεται.
341	Sintofen Αριθ. CAS: 130561-48-7 Αριθ. CIPAC: 717	1-(4-χλωροφαινυλ)- 1,4-διυδρο- 5-(2- μεθοξυαιθοξυ)-4- οξοκινολίνο-3-καρ- βοξυλικό οξύ	≥ 980 g/kg Προσμεixεις: 2-μεθοξυαιθανόλη, όχι άνω των 0,25 g/kg N,N-διμεθυλοφορμαμίδιο, όχι άνω των 1,5 g/kg	1 Ιουνίου 2011	31 Μαΐου 2021	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται σε σκληρό σίτο μόνον ως ρυθμιστής της ανάπτυξης των φυτών για παραγωγή υβριδικών σπόρων για σπορά, μη προοριζόμενων για ανθρώπινη κατανάλωση. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία sintofen, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 11 Μαρτίου 2011.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>Στην εν λόγω συνολική εκτίμηση τα κράτη μέλη επικεντρώνουν ιδιαίτερα την προσοχή τους στους κινδύνους για χειριστές και εργαζόμενους και εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν την εφαρμογή κατάλληλων μέτρων για τον περιορισμό του κινδύνου. Εξασφαλίζουν ότι το σιτάρι που έχει υποστεί επεξεργασία με sintofen δεν εισέρχεται στην αλυσίδα τροφίμων και ζωοτροφών.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν να υποβληθούν επιβεβαιωτικά στοιχεία σχετικά με:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. τις προδιαγραφές του τεχνικού υλικού, όπως παρασκευάζεται εμπορικά, με κατάλληλα αναλυτικά δεδομένα 2. την καταλληλότητα των προσμείξεων που περιλαμβάνονται στις τεχνικές προδιαγραφές, εκτός των προσμείξεων 2-μεθοξυαιθανόλη και N,N-διμεθυλοφορμαμίδιο 3. τη σημασία του υλικού δοκιμής που χρησιμοποιήθηκε στους φακέλους τοξικότητας και οικότοξικότητας με βάση τις προδιαγραφές του τεχνικού υλικού 4. τα χαρακτηριστικά μεταβολισμού του sintofen σε καλλιέργειες αμειψισποράς. <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή τα στοιχεία που αναφέρονται στα σημεία 1, 2 και 3 έως τις 30 Νοεμβρίου 2011 και τα στοιχεία που αναφέρονται στο σημείο 4) έως τις 31 Μαΐου 2013.</p>
342	Fenazaquin Αριθ. CAS: 120928-09-8 Αριθ. CIPAC: 693	4-tert-butylphenethyl quinazolin-4-yl ether	≥ 975 g/kg	1 Ιουνίου 2011	31 Μαΐου 2021	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ακαρεοκτόνο σε καλλωπιστικά φυτά σε θερμοκήπια.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης σχετικά με την ουσία fenazaquin, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II της εν λόγω έκθεσης, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 11 Μαρτίου 2011.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει:</p> <p>— να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>— να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην ασφάλεια των χειριστών και να εξασφαλίζεται ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας·</p> <p>— να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των μελισσών και να εξασφαλίζεται ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν μέτρα μετριασμού του κινδύνου, εφόσον κρίνεται σκόπιμο·</p> <p>— να προβλέπονται όροι χρήσης που να εξασφαλίζουν ότι δεν υπάρχουν κατάλοιπα fenazaquin σε προϊόντα συγκομιδής που προορίζονται για ανθρώπινη και ζωική κατανάλωση.</p>
343	Azadirachtin Αριθ. CAS: 11141-17-6 ως azadirachtin A Αριθ. CIPAC: 627 ως azadirachtin A	Azadirachtin A: (2aR,3S,4S,4aR,5S,7-aS,8S, 10R,10aS,10bR)-10- ακετοξυ-3,5-διυδρο- ξυ-4- [(1aR,2S,3aS,6aS,7S,- 7aS)- 6a-υδροξυ-7a- μεθυλο- 3a,6a,7,7a- τετραϋδρο-2,7- μεθα- νοφουρο[2,3-b]οξιρε- νο[e]οξεπινο-1a(2H)- υλο]- 4-μεθυλο-8- {[(2E)-2-μεθυλοβουτ- 2-ενοϋλο]οξυ}οκταϋ- δρο-1H-ναφθο[1,8a- c:4,5- b'c']διφουρα- νο-5,10a(8H)- δικαρ- βοξυλικό διμεθύλιο	Εκφράζεται ως azadirachtin A: ≥ 111 g/kg Το άθροισμα των αφλατοξινών B1, B2, G1, G2 δεν πρέπει να υπερ- βαίνει τα 300 µg/ kg του περιεχομέ- νου της ουσίας azadirachtin A.	1 Ιουνίου 2011	31 Μαΐου 2021	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία azadirachtin, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 11 Μαρτίου 2011.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <p>— στην έκθεση των καταναλωτών μέσω της τροφής, ενόψει μελλοντικών αναθεωρήσεων των ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων,</p> <p>— στην προστασία των μη στοχευόμενων αρθροπόδων και των υδρόβιων οργανισμών. Εφαρμόζονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπου ενδείκνυται.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν να υποβληθούν επιβεβαιωτικές πληροφορίες σχετικά με:</p> <p>— τη σχέση μεταξύ της ουσίας και των υπόλοιπων δραστικών συστατικών στο εκχύλισμα σπόρων του δέντρου neem αναφορικά με το ποσό, τη βιολογική δραστηριότητα και την παραμονή ούτως ώστε να επιβεβαιώσουν την εφαρμογή της προσέγγισης του κύριου δραστικού συστατικού για την ουσία azadirachtin A καθώς και τις προδιαγραφές του τεχνικού υλικού, τον ορισμό του υπολείμματος και την αξιολόγηση επικινδυνότητας για τα υπόγεια ύδατα.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλλει τις εν λόγω επιβεβαιωτικές πληροφορίες στην Επιτροπή έως τις 31 Δεκεμβρίου 2013.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
344	Diclofop Αριθ. CAS: 40843-25-2 (γονέας) Αριθ. CAS: 257-141-8 (diclofop-methyl) Αριθ. CIPAC: 358 (γονέας) Αριθ. CIPAC: 358.201 (diclofop-methyl)	Diclofop (RS)-2-[4-(2,4-διχλωροφαινοξυ)φαινοξυ] προπιονικό οξύ Diclofop-methyl (RS)-2-[4-(2,4-διχλωροφαινοξυ)φαινοξυ] προπιονικό μεθύλιο	≥ 980 g/kg (εκφραζόμενη ως diclofop-methyl)	1 Ιουνίου 2011	31 Μαΐου 2021	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία diclofop, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 11 Μαρτίου 2011. Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη: — πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στον κίνδυνο για τους επαγγελματίες χειριστές και τους εργαζόμενους και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι έγκρισης περιλαμβάνουν ως προϋπόθεση τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας, — πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς και τα μη στοχευμένα φυτά και να απαιτούν την εφαρμογή μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου. Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν να υποβληθούν επιβεβαιωτικές πληροφορίες σχετικά με: α) μελέτη μεταβολισμού για τα δημητριακά· β) επικαιροποίηση της αξιολόγησης επικινδυνότητας για τον πιθανό περιβαλλοντικό αντίκτυπο της εκλεκτικής αποδόμησης/ μετατροπής των ισομερών. Τα οικεία κράτη μέλη διασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλει στην Επιτροπή τις πληροφορίες που ορίζονται στο σημείο α) έως τις 31 Μαΐου 2013 καθώς και τις πληροφορίες που ορίζονται στο σημείο β) το αργότερο εντός δύο ετών από την έγκριση του ειδικού εγγράφου καθοδήγησης για την αξιολόγηση των μειγμάτων ισομερών.
345	Lime sulphur Αριθ. CAS: 1344-81-6 Αριθ. CIPAC: 17	Πολυθειούχο ασβέστιο	≥ 290 g/kg	1 Ιουνίου 2011	31 Μαΐου 2021	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία lime sulphur, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 11 Μαρτίου 2011.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει: — να επιδεικνύουν ιδιαίτερη προσοχή στην ασφάλεια των χειριστών και να διασφαλίζουν ότι οι όροι έγκρισης περιλαμβάνουν κατάλληλα προστατευτικά μέτρα, — να επιδεικνύουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών και μη στοχευόμενων αρθροπόδων και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, όπου κρίνεται σκόπιμο, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.
346	Θειικό αργίλιο Αριθ. CAS: 10043-01-3 Αριθ. CIPAC: Μη διαθέσιμος	Θειικό αργίλιο	970 g/kg	1 Ιουνίου 2011	31 Μαΐου 2021	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον σε εσωτερικούς χώρους ως βακτηριοδικοκτόνο μετά τη συγκομιδή για διακοσμητικά φυτά. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης σχετικά με το θειικό αργίλιο, και ειδικά τα προσαρτήματα I και II της εν λόγω έκθεσης, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 11 Μαρτίου 2011. Τα οικεία κράτη μέλη απαιτούν την υποβολή επιβεβαιωτικών στοιχείων σχετικά με τις προδιαγραφές του τεχνικού υλικού, όπως παρασκευάζεται εμπορικά, με τη μορφή κατάλληλων αναλυτικών στοιχείων. Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλλει τα στοιχεία αυτά στην Επιτροπή έως τις 30 Νοεμβρίου 2011.
347	Bromadiolone Αριθ. CAS: 28772-56-7 Αριθ. CIPAC: 371	3-[(1RS,3RS·1RS,3SR)-3-(4'-βρωμοδιφαινυλ-4-υλο)-3-υδροξυ-1-φαινυλοπροπυλο]-4-υδροξυκουμαρίνη	≥ 970g/kg	1 Ιουνίου 2011	31 Μαΐου 2021	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται η χρήση μόνον ως τροφικοκτόνο με τη μορφή προπαρασκευασμένων δολωμάτων που τοποθετούνται σε σήραγγες τροφικών. Η ονομαστική συγκέντρωση της δραστικής ουσίας στα φυτοπροστατευτικά προϊόντα δεν υπερβαίνει τα 50 mg/kg. Οι εγκρίσεις χορηγούνται μόνον για χρήση από επαγγελματίες. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να ληφθούν υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης σχετικά με την ουσία bromadiolone, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II της εν λόγω έκθεσης, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 11 Μαρτίου 2011. Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη:

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>— πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στον κίνδυνο για τους επαγγελματίες χειριστές και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας όπου απαιτείται,</p> <p>— πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στον κίνδυνο που διατρέχουν τα πτηνά και τα μη στοχευόμενα θηλαστικά για πρωτογενή και δευτερογενή δηλητηρίαση.</p> <p>Στους όρους έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπου χρειάζεται.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν να υποβληθούν επιβεβαιωτικά στοιχεία σχετικά με:</p> <p>α) τις προδιαγραφές του τεχνικού υλικού, όπως παρασκευάζεται για εμπορικούς σκοπούς, με τη μορφή κατάλληλων αναλυτικών στοιχείων·</p> <p>β) τη σημασία των προσμείξεων·</p> <p>γ) τον προσδιορισμό της bromadiolone στο νερό με όριο ποσοτικού προσδιορισμού 0,01 μg/l·</p> <p>δ) την αποτελεσματικότητα των προτεινόμενων μέτρων άμβλυνσης για τη μείωση του κινδύνου για τα πτηνά και τα μη στοχευόμενα θηλαστικά·</p> <p>ε) την εκτίμηση της έκθεσης του υδροφόρου ορίζοντα στους μεταβολίτες.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή τις πληροφορίες που ορίζονται στα στοιχεία α), β) και γ) έως τις 30 Νοεμβρίου 2011 και τις πληροφορίες που ορίζονται στα στοιχεία δ) και ε) έως τις 31 Μαΐου 2013.</p>
348	Paclobutrazol Αριθ. CAS: 76738-62-0 Αριθ. CIPAC: 445	(2RS,3RS)-1-(4-γλωροφαινυλο)-4,4-διμεθυλο-2-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)πενταν-3-όλη	≥ 930 g/kg	1 Ιουνίου 2011	31 Μαΐου 2021	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ρυθμιστικό της ανάπτυξης των φυτών.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία paclobutrazol, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 11 Μαρτίου 2011.</p> <p>Κατά τη γενική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στον κίνδυνο για τα υδρόβια φυτά και να διασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου, κατά περίπτωση.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όρο
						<p>Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν να υποβληθούν επιβεβαιωτικά στοιχεία σχετικά με:</p> <p>(1) τις προδιαγραφές του τεχνικού υλικού, όπως παρασκευάζεται για εμπορικούς σκοπούς·</p> <p>(2) τις αναλυτικές μεθόδους στο έδαφος και στα επιφανειακά ύδατα για τον μεταβολίτη NOA457654·</p> <p>(3) τα υπολείμματα των μεταβολιτών που είναι παράγωγα του τριαζολίου (TDM) σε κύριες καλλιέργειες, καλλιέργειες αμειψισποράς και προϊόντα ζωικής προέλευσης·</p> <p>(4) τις ιδιότητες της ουσίας raclobutrazol που ενδεχομένως προκαλούν ενδοκρινικές διαταραχές.</p> <p>(5) τις ενδεχόμενες αρνητικές συνέπειες των προϊόντων αποδόμησης των διαφόρων οπτικών ισομερών της ουσίας raclobutrazol και του μεταβολίτη της CGA 149907 στα στοιχεία του περιβάλλοντος, έδαφος, νερό και αέρα.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη διασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλει στην Επιτροπή τις πληροφορίες που ορίζονται στα σημεία 1 και 2 έως τις 30 Νοεμβρίου 2011, τις πληροφορίες που ορίζονται στο σημείο 3 έως τις 31 Μαΐου 2013, τις πληροφορίες που ορίζονται στο σημείο 4 εντός δύο ετών από τη έγκριση των κατευθυντήριων γραμμών για δοκιμές του ΟΟΣΑ για τις ενδοκρινικές διαταραχές και τις πληροφορίες που ορίζονται στο σημείο (5) εντός δύο ετών από την έγκριση των ειδικών οδηγιών.</p>
349	Pencycuron Αριθ. CAS: 66063-05-6 Αριθ. CIPAC: 402	1-(4-χλωροβενζυλο)- 1-κυκλοπεντυλο-3- φαινυλουρία	≥ 980 g/kg	1 Ιουνίου 2011	31 Μαΐου 2021	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία pencycuron, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 11 Μαρτίου 2011.</p> <p>Στη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των μεγάλων παμφάγων θηλαστικών.</p> <p>Οι όροι χρήσης θα πρέπει να περιλαμβάνουν την εφαρμογή μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου, όπου χρειάζεται.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν να υποβληθούν επιβεβαιωτικά στοιχεία σχετικά με:</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>1. την τύχη και τη συμπεριφορά στο έδαφος των τμημάτων της pencycuron που περιέχουν χλωροφαινύλιο και κυκλοπεντύλιο·</p> <p>2. την τύχη και τη συμπεριφορά στα φυσικά συστήματα επιφανειακών υδάτων και στα φυσικά ιζηματικά συστήματα των τμημάτων του pencycuron που περιέχουν χλωροφαινύλιο και φαινύλιο·</p> <p>3. τον μακροπρόθεσμο κίνδυνο για τα μεγάλα παμφάγα θηλαστικά.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη διασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή τις πληροφορίες που ορίζονται στα σημεία 1, 2 και 3 έως τις 31 Μαΐου 2013.</p>
350	Tebufenozide Αριθ. CAS: 112410-23-8 Αριθ. CIPAC: 724	N-τριπ. βουτυλο-N'-(4-αιθυλοβενζοϋλο)-3,5-διμεθυλοβενζοϋδραζίδιο	≥ 970 g/kg Σημαντικές προσμείξεις τριπ. βουτυλο-υδραζίνη < 0,001 g/kg	1 Ιουνίου 2011	31 Μαΐου 2021	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να ληφθούν υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία tebufenozide, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 11 Μαρτίου 2011.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη:</p> <ul style="list-style-type: none"> — πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην ασφάλεια των χειριστών και των εργαζομένων μετά την επανείσοδό τους και να διασφαλίζουν ότι οι όροι έγκρισης επιβάλλουν κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό· — πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υπόγειων υδάτων όταν η δραστική ουσία εφαρμόζεται σε περιοχές με ευπαθείς έδαφος ή/και ευπαθείς κλιματολογικές συνθήκες. — πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών και να διασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης επιβάλλουν κατάλληλα μέτρα άμβλυνσης· — πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στον κίνδυνο για τα μη στοχευόμενα λεπίδοπτερα έντομα. <p>Στους όρους έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπου ενδείκνυται.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν να υποβληθούν επιβεβαιωτικά στοιχεία σχετικά με:</p> <p>(1) τη σημασία των μεταβολιτών RH-6595, RH-2651, M2·</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						(2) την αποδόμηση της ουσίας tebufenozide σε αναερόβια εδάφη και σε εδάφη με αλκαλικό pH. Τα οικεία κράτη μέλη διασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή τις πληροφορίες που ορίζονται στα σημεία 1 και 2 έως τις 31 Μαΐου 2013.
351	Dithianon Αριθ. CAS: 3347-22-6 Αριθ. CIPAC: 153	5,10-διυδρο-5,10-δι- ξοναφθο[2,3-b]-1,4- διθειαζινο- 2,3-δικαρ- βοντριλίο	≥ 930 g/kg	1 Ιουνίου 2011	31 Μαΐου 2021	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παρά- γραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία dithianon, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαί- σιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 11 Μαρτίου 2011. Στην εν λόγω συνολική αξιολόγηση τα κράτη μέλη: — προσδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων οργανι- σμών. Οι όροι χρήσης θα πρέπει να περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού των κινδύνων, όπου απαιτείται· — προσδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην ασφάλεια των χειριστών. Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προ- στασίας, όπου απαιτείται· — προσδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στους μακροπρόθεσμους κινδύνους για τα πτηνά. Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπου απαιτείται. Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν την υποβολή επιβεβαιωτικών πληροφοριών όσον αφορά: — τη σταθερότητα της αποθήκευσης και τη φύση των υπολειμμάτων σε επεξεργασμένα προϊόντα· — την έκθεση των επιφανειακών και υπογείων υδάτων σε φθαλικό οξύ· — την εκτίμηση επικινδυνότητας για τους υδρόβιους οργανισμούς όσον αφορά το φθαλικό οξύ, τη φθαλαλδεΐδη και την 1,2 βενζολοδιμεθανόλη. Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή τα εν λόγω στοιχεία μέχρι τις 31 Μαΐου 2013.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
352	Hexythiazox Αριθ. CAS: 78587-05-0 Αριθ. CIPAC: 439	(4RS,5RS)-5-(4-γλωροφαινυλ)-N-κυκλοεξυλ-4-μεθυλ-2-οξο-1,3-θειαζολιδιν-3-καρβοξαμίδιο	≥ 976 g/kg (Μείγμα 1:1 (4R, 5R) και (4S, 5S))	1 Ιουνίου 2011	31 Μαΐου 2021	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ακαρεοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία hexythiazox, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 11 Μαρτίου 2011.</p> <p>Στην εν λόγω συνολική αξιολόγηση τα κράτη μέλη προσδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών. Οι όροι χρήσης συμπεριλαμβάνουν μέτρα περιορισμού των κινδύνων, όπου απαιτείται, — στην ασφάλεια των χειριστών και των εργαζομένων. Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν μέτρα προστασίας, όπου απαιτείται. <p>Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν να υποβληθούν επιβεβαιωτικά στοιχεία σχετικά με:</p> <ul style="list-style-type: none"> α) την τοξικολογική καταλληλότητα του μεταβολίτη PT-1-3 (14) β) την ενδεχόμενη παρουσία του μεταβολίτη PT-1-3 σε επεξεργασμένα προϊόντα γ) τα ενδεχόμενα αρνητικά αποτελέσματα της ουσίας hexythiazox σε απογόνους μελισσών δ) τον πιθανό αντίκτυπο της προτιμησιακής υποβάθμισης και/ή του μετασχηματισμού του μείγματος ισομερών στην εκτίμηση επικινδυνότητας για τους εργαζόμενους, την εκτίμηση επικινδυνότητας για τον καταναλωτή και το περιβάλλον. <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή τα στοιχεία που αναφέρονται στα στοιχεία α), β) και γ) πριν από τις 31 Μαΐου 2013 και τις πληροφορίες που αναφέρονται στο στοιχείο δ) δύο έτη μετά την έκδοση συγκεκριμένων οδηγιών.</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
353	Flutriafol Αριθ. CAS: 76674-21-0 Αριθ. CIPAC: 436	(RS)-2,4'-διφθορο-α-(1H-1,2,4-τρίαζολ-1-Υλμεθυλο)βενζυδρυνλική αλκοόλη	≥ 920 g/kg (ρακεμικό μείγμα) Κατάλληλες προσμείξεις: 2-μεθοξυαιθανόλη: μέγιστη περιεκτικότητα 0,1 g/kg διμεθυλοφορμαμίδιο: μέγιστη περιεκτικότητα 1 g/kg μεθανόλη: μέγιστη περιεκτικότητα 1 g/kg	1 Ιουνίου 2011	31 Μαΐου 2021	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία flutriafol, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 11 Μαρτίου 2011. Στην εν λόγω συνολική αξιολόγηση τα κράτη μέλη: — προσδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία της ασφάλειας των εργαζομένων και εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης συμπεριλαμβάνουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας· — προσδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευπαθές έδαφος και/ή ευπαθείς κλιματολογικές συνθήκες· — προσδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στον μακροπρόθεσμο κίνδυνο για εντομοφάγα πτηνά. Οι όροι έγκρισης περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπου απαιτείται. Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν να υποβληθούν επιβεβαιωτικά στοιχεία σχετικά με: α) την καταλληλότητα των προσμείξεων που περιλαμβάνονται στις τεχνικές προδιαγραφές β) υπολείμματα παραγώγων μεταβολισμού τρίαζόλης (TDM) σε κύριες καλλιέργειες, καλλιέργειες αμειψισποράς και προϊόντα ζωικής προέλευσης· γ) τον μακροπρόθεσμο κίνδυνο για εντομοφάγα πτηνά. Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή τα στοιχεία που αναφέρονται στο σημείο α) έως τις 30 Νοεμβρίου 2011 και τα στοιχεία που αναφέρονται στα σημεία β) και γ) πριν από τις 31 Μαΐου 2013.

▼B

▼C1

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
354	Flurochloridone Αριθ. CAS 61213-25-0 Αριθ. CIPAC 430	(3RS,4RS,3RS,4SR)-3-χλωρο-4-χλωρομεθυλο-1(α,α,α-τριφθορο- <i>m</i> -τολυλο)-2-πυρρολιδόνη	≥ 940 g/kg Κατάλληλες προσμείξεις: Τολουόλιο: 8 g/kg κατ' ανώτατο όριο	1η Ιουνίου 2011	31 Μαΐου 2021	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την flurochloridone, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 4 Φεβρουαρίου 2011. Σε αυτήν τη γενική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή: 1. στην επικινδυνότητα για μη στοχευόμενα φυτά και υδρόβιους οργανισμούς· 2. στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά και/ή κλιματικά χαρακτηριστικά. Οι όροι έγκρισης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου. Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή περαιτέρω επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά: 1. τη σημασία των προσμείξεων εκτός του τολουολίου· 2. τη συμμόρφωση του υλικού οικοτοξικολογικής δοκιμής με τις τεχνικές προδιαγραφές· 3. τη σημασία του μεταβολίτη R42819 για τα υπόγεια ύδατα (15)· 4. τις ιδιότητες του flurochloridone που ενδεχομένως διαταράσσουν την ενδοκρινολογική λειτουργία.

▼ **C1**

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλει στην Επιτροπή τα στοιχεία που ορίζονται στα σημεία 1 και 2 έως την 1η Δεκεμβρίου 2011, τα στοιχεία που ορίζονται στο σημείο 3 έως την 31η Μαΐου 2013 και τα στοιχεία που ορίζονται στο σημείο 4 εντός δύο ετών ύστερα από την έκδοση των κατευθυντήριων γραμμών του ΟΟΣΑ για δοκιμές σχετικά με τη διαταραχή της ενδοκρινικής λειτουργίας.

▼ **B**

- (1) Περαιτέρω λεπτομέρειες σχετικά με την ταυτότητα και τις προδιαγραφές των δραστικών ουσιών δίνονται στις σχετικές εκθέσεις ανασκόπησης.
- (2) Ανεστάλη βάσει της διάταξης του Γενικού Δικαστηρίου της 19ης Ιουλίου 2007 στην υπόθεση T-31/07 R, Du Pont de Nemours (Γαλλία) SAS κ.λπ. κατά Επιτροπής, [2007] Συλλογή II-2767.
- (3) ΕΕ L 353 της 31.12.2008, σ. 1.
- (4) 2-αιθυλο-7-νιτρο-1-προπυλο-1H-βενζιμιδαζολο-5-σουλφοναμίδιο
- (5) 2-αιθυλο-7-νιτρο-1H-βενζιμιδαζολο-5-σουλφοναμίδιο
- (6) De-ethyl-bupirimate.
- (7) οξικό 2-[[ανιλίνο (οξο)ακετυλο]σουλφρανυλο]αιθύλιο.
- (8) 4-οξείδιο του (2*RS*)-2-υδροξυ-2-μεθυλο-*N*-φαινυλο-1,4-οξαθειανο-3-καρβοξαμίδιου.
- (9) 4-οξείδιο του 2-μεθυλο-5,6-διυδρο-1,4-οξαθειανο-3-καρβοξαμίδιου.
- (10) 4,4-διοξείδιο του 2-μεθυλο-5,6-διυδρο-1,4-οξαθειανο-3-καρβοξαμίδιου.
- (11) 4-οξείδιο του 2-μεθυλο-5,6-διυδρο-1,4-οξαθειανο-3-καρβοξαμίδιου.
- (12) 4,4-διοξείδιο του 2-μεθυλο-5,6-διυδρο-1,4-οξαθειανο-3-καρβοξαμίδιου.
- (13) 4-οξείδιο του (2*RS*)-2-υδροξυ-2-μεθυλο-*N*-φαινυλο-1,4-οξαθειανο-3-καρβοξαμίδιου.
- (14) (4*S*,5*S*)-5-(4-χλωροφαινυλ)-4-μεθυλ-1,3-θειαζολιδιν-2-ένα και (4*R*,5*R*)-5-(4-χλωροφαινυλ)-4-μεθυλ-1,3-θειαζολιδιν-2-ένα.
- **C1** (15) R42819: (4*RS*)-4-χλωρομεθυλο-1-[3-(τριφθορομεθυλο)φαινυλο]πυρρολιδιν-2-όνη. ◀
- **M23** (16) 1-[2-[2-χλωρο-4-(4-χλωρο-φαινοξυ)φαινυλο]-2-1H-[1,2,4]τριαζολυλ]-αιθανόλη. ◀
- **M31** (17) ΕΕ L 300 της 14.11.2009, σ. 1.
- (18) ΕΕ L 54 της 26.2.2011, σ. 1. ◀

Δραστικές ουσίες που εγκρίθηκαν σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009

Γενικές διατάξεις που εφαρμόζονται για όλες τις δραστικές ουσίες που απαριθμούνται στο παρόν μέρος:

- για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 σχετικά με κάθε ουσία, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης επανεξέτασης σχετικά με αυτή, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II·
- τα κράτη μέλη τηρούν διαθέσιμες όλες τις εκθέσεις επανεξέτασης (πλην των εμπιστευτικών πληροφοριών, κατά την έννοια του άρθρου 63 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009) για να τις συμβουλευούνται τα ενδιαφερόμενα μέρη ή τις θέτουν στη διάθεσή τους μετά από ειδική αίτηση.

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα ⁽¹⁾	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
▼ M9 1	Bispyribac Αριθ. CAS 125401-75-4 Αριθ. CIPAC 748	2,6-δις(4,6-διμεθοξυ- πυριμιδιν-2-υλο- ξυ)βενζοϊκό οξύ	≥ 930 g/kg (το οποίο αναφέρεται ως bispyribac- sodium)	1η Αυγού- στου 2011	31η Ιουλίου 2021	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο στο ρύζι. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παρά- γραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία bispyribac, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 17 Ιουνίου 2011. Κατά τη συνολική εκτίμηση τα κράτη μέλη πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προ- σοχή στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η δραστική ουσία χρησι- μοποιείται σε περιοχές με ευπαθές έδαφος και/ή ευπαθείς κλιματικές συνθή- κες. Στους όρους για τη χορήγηση έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνονται μέτρα για τον περιορισμό της επικινδυνότητας, όπου χρειάζεται. Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη πρέπει να ζητήσουν την υποβολή περισσότε- ρων πληροφοριών όσον αφορά την πιθανή μόλυνση του υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα από τους μεταβολίτες M03 ⁽²⁾ , M04 ⁽³⁾ και M10 ⁽⁴⁾ . Εξασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλλει τις εν λόγω πληροφορίες στην Επι- τροπή έως τις 31 Ιουλίου 2013.

▼ **M1**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
▼ M7 2	Profoxydim Αριθμός CAS 139001-49-3 Αριθ. CIPAC 621	2-[(1E/Z)-[(2RS)-2-(4-χλωροφαινοξυ)προποξυϊμινο]βουτυλο]-3-υδροξυ-5-[(3RS,3SR)-τετραϋδρο-2H-θειοπυραν-3-υλο]κυκλοεξ-2-ενόνη	> 940 g/kg	1 Αυγούστου 2011	31 Ιουλίου 2021	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο στο ρύζι.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την profoxydim, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 17 Ιουνίου 2011.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευπαθές έδαφος ή/και ευπαθείς κλιματικές συνθήκες· — τον μακροχρόνιο κίνδυνο για τους μη στοχευόμενους οργανισμούς. <p>Στους όρους για τη χορήγηση της έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνονται μέτρα για τον περιορισμό της επικινδυνότητας, όπου χρειάζεται.</p>
▼ M5 3	Azimsulfuron Αριθ. CAS 120162-55-2 Αριθ. CIPAC 584	1-(4,6-διμεθοξυπυριμιδιν-2-υλο)-3-[1-μεθυλ-4-(2-μεθυλ-2H-τετραζολ-5-υλο)-πυραζολ-5-υλοσουλφονυλ]-ουρία	≥ 980 g/kg μέγιστη περιεκτικότητα της πρόσμειξης «φαινόλη» 2 g/kg	1 Ιανουαρίου 2012	31 Δεκεμβρίου 2021	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>Δεν επιτρέπεται η εφαρμογή από αέρος.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία azimsulfuron, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 17 Ιουνίου 2011.</p>

▼ M5

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στα εξής:</p> <ol style="list-style-type: none"> στην προστασία των μη στοχευόμενων φυτών· στο ενδεχόμενο μόλυνσης των υπόγειων υδάτων, όταν χρησιμοποιείται η δραστική ουσία σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά και/ή κλιματικά χαρακτηριστικά· στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών. <p>Τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι οι όροι της έγκρισης περιλαμβάνουν, εφόσον είναι απαραίτητο, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου (π.χ. ζώνες προστασίας, στις ορυζοκαλλιέργειες ελάχιστο χρόνο αναμονής πριν από το άδειασμα του νερού).</p> <p>Ο κοινοποιών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες σχετικά με:</p> <ol style="list-style-type: none"> την αξιολόγηση του κινδύνου για τους υδρόβιους οργανισμούς· την ταυτοποίηση των προϊόντων αποδόμησης κατά τη φωτόλυση της ουσίας σε υδατικό σύστημα. <p>Ο κοινοποιών υποβάλλει στα κράτη μέλη, στην Επιτροπή και στην Αρχή τις εν λόγω πληροφορίες έως τις 31 Δεκεμβρίου 2013.</p>
▼ <u>M4</u> 4	Azoxystrobin Αριθ. CAS 131860-33-8 Αριθ. CIPAC 571	(E)-2-[2[6-(2-κυανοφαινοξυ)πυριμιδιν-4-υλοξυ]φαινυλ]-3-μεθοξυακρυλικό μεθύλιο	≥ 930 g/kg 2 g/kg μέγιστη περιεκτικότητα σε τολουόλιο Z ισομερές το ανώτ. 25 g/kg)	1 Ιανουαρίου 2012	31 Δεκεμβρίου 2021	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία azoxystrobin, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 17 Ιουνίου 2011.</p>

▼ **M4**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στα εξής:</p> <ol style="list-style-type: none"> στο γεγονός ότι οι προδιαγραφές για την τεχνικά καθαρή δραστική ουσία, όπως παρασκευάζεται εμπορικά, οι οποίες πρέπει να επιβεβαιώνονται και να υποστηρίζονται από τα προσήκοντα αναλυτικά δεδομένα. Το υλικό δοκιμής που χρησιμοποιήθηκε στον φάκελο τοξικότητας πρέπει να συγκρίνεται και να επαληθεύεται ως προς τις εν λόγω προδιαγραφές του τεχνικού υλικού· στο ενδεχόμενο μόλυνσης των υπόγειων υδάτων, όταν αυτή η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευπαθές έδαφος και/ή ευπαθείς κλιματολογικές συνθήκες· στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών. <p>Τα κράτη μέλη πρέπει να εξασφαλίσουν ότι οι όροι έγκρισης περιλαμβάνουν, όπου κρίνεται σκόπιμο, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν την υποβολή στοιχείων για την επιβεβαίωση της αξιολόγησης του κινδύνου για τα υπόγεια ύδατα, και τους υδρόβιους οργανισμούς.</p> <p>Ο κοινοποιών υποβάλλει αυτές τις πληροφορίες στα κράτη μέλη, στην Επιτροπή και στην Αρχή έως τις 31 Δεκεμβρίου 2013.</p>
5	<p>Imazalil</p> <p>Αριθ. CAS 35554-44-0</p> <p>73790-28-0 (αντικαταστάθηκε)</p> <p>Αριθ. CIPAC 335</p>	<p>(RS)-1-(β-αλλυλοξυ-2,4-διγλωροφαιναιθυλ)ιμιδαζόλιο</p> <p>ή</p> <p>αλλυλο (RS)-1-(2,4-διγλωροφαινυλ)-2-ιμιδαζολ-1-υλαιθυλο αιθέρας</p>	≥ 950 g/kg	1η Ιανουαρίου 2012	31 Δεκεμβρίου 2021	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης επανεξέτασης για το imazalil, και ιδίως των παραρτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 17 Ιουνίου 2011.</p>

▼ **M6**

▼ M6

Αριθ- μός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρι- σης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στο γεγονός ότι οι προδιαγραφές της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας, όπως παρασκευάζεται για το εμπόριο, πρέπει να επιβεβαιώνονται και να υποστηρίζονται από τα προσήκοντα αναλυτικά δεδομένα. Το υλικό δοκιμής που χρησιμοποιήθηκε στους φακέλους τοξικότητας πρέπει να συγκρίνεται και να επαληθεύεται ως προς τις εν λόγω προδιαγραφές της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας· 2. πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην οξεία έκθεση των καταναλωτών μέσω της διατροφής, ενόψει μελλοντικών αναθεωρήσεων των ανωτάτων ορίων καταλοίπων· 3. πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην ασφάλεια των χειριστών και των εργαζομένων. Οι εγκεκριμένοι όροι χρήσης πρέπει να προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας και μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου για τη μείωση της έκθεσης· 4. να εξασφαλίζουν ότι εφαρμόζονται κατάλληλες πρακτικές διαχείρισης αποβλήτων για τον χειρισμό του απόβλητου διαλύματος που απομένει μετά την εφαρμογή, όπως το νερό που χρησιμοποιείται για τον καθαρισμό του συστήματος καταιονισμού και η απόρριψη των αποβλήτων της επεξεργασίας. Πρόληψη οποιασδήποτε τυχαιάς διαφυγής του διαλύματος για τον ψεκάσμο. Τα κράτη μέλη που επιτρέπουν την έκλυση λυμάτων στο αποχετευτικό δίκτυο πρέπει να εξασφαλίζουν ότι έχει διενεργηθεί εκτίμηση τοπικού κινδύνου· 5. πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς και τους μικροοργανισμούς του εδάφους και στον μακροπρόθεσμο κίνδυνο για τα κοκκοφάγα πτηνά και θηλαστικά. <p>Οι όροι έγκρισης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου.</p> <p>Ο κοινοποιών υποβάλει επιβαρυντικές πληροφορίες σχετικά με:</p> <p>α) την πορεία αποικοδόμησης του imazalil στα εδαφικά και στα επιφανειακά υδάτινα συστήματα·</p>

▼ **M6**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>β) τα περιβαλλοντικά δεδομένα προς υποστήριξη των διαχειριστικών μέτρων που πρέπει να λάβουν τα κράτη μέλη για να διασφαλίσουν ότι η έκθεση των υπόγειων υδάτων είναι αμελητέα·</p> <p>γ) τη μελέτη υδρόλυσης με σκοπό τη διερεύνηση της φύσης των καταλοίπων σε επεξεργασμένα προϊόντα.</p> <p>Ο κοινοποιών υποβάλλει στα κράτη μέλη, στην Επιτροπή και στην Αρχή τις εν λόγω πληροφορίες έως τις 31 Δεκεμβρίου 2013.</p>

▼ **M3**

6	Prohexadione CAS No 127277-53-6 <i>(prohexadione-calcium)</i> Αριθ. CIPAC 567 <i>(prohexadione)</i> No 567 020 <i>(prohexadione-calcium)</i>	3,5-διοξο-4- προπιονυλοκυκλοεξανοκαρβοξυλικό οξύ	≥ 890 g/kg (εκφρασμένο ως άλας προεξαδιόνης με ασβέστιο)	1 Ιανουαρίου 2012	31 Δεκεμβρίου 2021	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ρυθμιστής της ανάπτυξης φυτών. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία prohexadione, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 17 Ιουνίου 2011.
---	---	--	--	-------------------	--------------------	--

▼ **M13**

7	Spiroxamine Αριθ. CAS 1181134-30-8 Αριθ. CIPAC 572	8-tert-βουτυλο-1,4-διοξασπειρο[4.5]δεκαν-2-υλομεθυλ(αιθυλο)(προπυλ)αμίνη (ISO)	≥ 940 g/kg (συνδυασμός των διαστερομερών Α και Β)	1 Ιανουαρίου 2012	31 Δεκεμβρίου 2021	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία spiroxamine, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 17 Ιουνίου 2011. Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στα εξής: 1. στους κινδύνους για τους χρήστες και τους εργαζομένους και διασφαλίζουν ότι οι συνθήκες χρήσης περιλαμβάνουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας·
---	--	--	---	-------------------	--------------------	--

▼ **M13**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>2. στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η δραστική ουσία εφαρμόζεται σε περιοχές με ευαίσθητο έδαφος ή/ και κλιματικές συνθήκες·</p> <p>3. στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς.</p> <p>Οι όροι έγκρισης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου.</p> <p>Ο κοινοποιών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες σχετικά με:</p> <p>α) τον πιθανό αντίκτυπο στον εργαζόμενο, στον καταναλωτή και την εκτίμηση της περιβαλλοντικής επικινδυνότητας της πιθανής στερεοεκλεκτικής αποδόμησης κάθε ισομερούς στα φυτά, τα ζώα και το περιβάλλον·</p> <p>β) την τοξικότητα των φυτικών μεταβολιτών που σχηματίζονται σε καλλιέργειες φρούτων και την πιθανή υδρόλυση των καταλοίπων καλλιεργειών φρούτων σε επεξεργασμένα προϊόντα·</p> <p>γ) την αξιολόγηση της έκθεσης των υπόγειων υδάτων για το μεταβολίτη M03 (7)·</p> <p>δ) στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς.</p> <p>Ο κοινοποιών υποβάλλει στα κράτη μέλη, στην Επιτροπή και στην Αρχή τις πληροφορίες που ορίζονται στο στοιχείο α) δύο έτη μετά την έκδοση συγκεκριμένων οδηγιών και τις πληροφορίες που ορίζονται στα στοιχεία β), γ) και δ) έως τις 31 Δεκεμβρίου 2013.</p>

▼ **M18**

8	Kresoxim-methyl Αριθ. CAS 143.390-89-0 Αριθ. CIPAC 568	οξικό (E)-μεθοξυ-ιμινο[a-(ο-τολυλοξυ)-ο-τολυλο] μεθύλιο	<p>≥ 910 g/kg</p> <p>Μεθανόλη: μέγιστο 5 g/kg</p> <p>Μεθυλοχλωρίδιο μέγιστο 1 g/kg</p> <p>Τολουόλιο: μέγιστο 1 g/kg</p>	1 Ιανουαρίου 2012	31 Δεκεμβρίου 2021	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μηκυτοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την kresoxim-methyl, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 17 Ιουνίου 2011.</p>
---	--	---	---	-------------------	--------------------	---

▼ **M18**

Αριθ- μός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρι- σης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>Τα κράτη μέλη αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υπογείων υδάτων σε ευπαθείς συνθήκες και εξασφαλίζουν ότι οι όροι έγκρισης περιλαμβάνουν μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου, όπου ενδείκνυται.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <p>Εκτίμηση του κινδύνου έκθεσης των υπόγειων υδάτων και ιδίως:</p> <ul style="list-style-type: none"> — σχετικά με τη μελέτη με λυσίμετρο για να υποστηριχθεί η δήλωση ότι τα δύο παρατηρηθέντα μέγιστα που δεν προσδιορίστηκαν δεν αντιστοιχούν σε μεταβολίτες που υπερβαίνουν ο καθένας την τιμή ενεργοποίησης των 0,1 µg/L, — σχετικά με την ανάκτηση του μεταβολίτη BF 490-5 προκειμένου να επιβεβαιωθεί η απουσία του στη διαρροή του λυσίμετρου σε επίπεδα που υπερβαίνουν τα 0,1 µg/L, — σχετικά με εκτίμηση του κινδύνου έκθεσης των υπόγειων υδάτων για την καθυστερημένη εφαρμογή σε μήλα/αχλάδια και σταφύλια. <p>Ο αιτών υποβάλλει στα κράτη μέλη, στην Επιτροπή και στην Αρχή τις εν λόγω πληροφορίες έως τις 31 Δεκεμβρίου 2013.</p>
9	Fluroxypyr Αριθ. CAS: 69377-81-7 Αριθ. CIPAC: 431	4-αμινο-3,5-διχλωρο- 6-φθορο-2-πυριδυλο- ξυοξικό οξύ	≥ 950 g/kg (fluroxypyr- meptyl)	1 Ιανουα- ρίου 2012	31 Δεκεμβρίου 2021	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο. ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παρά- γραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία fluroxy- pyr, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 17 Ιουνίου 2011.

▼ **M8**

▼ M8

Αριθ- μός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρι- σης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη:</p> <ol style="list-style-type: none"> οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην πιθανή μόλυνση του υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα από τον μεταβολίτη fluoxycyrg pyridinol, όταν η δραστική ουσία εφαρμόζεται σε περιοχές με αλκαλικό ή ευπαθές έδαφος ή/και ευπαθείς κλιματικές συνθήκες· οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών. <p>Οι όροι έγκρισης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου.</p> <p>Ο κοινοποιών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες σχετικά με:</p> <ol style="list-style-type: none"> την καταλληλότητα των προσμειξέων που περιλαμβάνονται στις τεχνικές προδιαγραφές· τη σημασία του υλικού δοκιμής που χρησιμοποιήθηκε στους φακέλους τοξικότητας με βάση τις προδιαγραφές του τεχνικού υλικού· την τοξικότητα των μεταβολιτών fluoxycyrg pyridinol και fluoxycyrg methoxypryridine· τις μεθόδους ανάλυσης των υπολειμμάτων για τα φυτά· την τύχη των εστέρων της ουσίας fluoxycyrg σε ζωικά περιβάλλοντα· στον μακροπρόθεσμο κίνδυνο για τους γαιοσκώληκες και τους οργανισμούς του εδάφους. <p>Ο κοινοποιών υποβάλλει στα κράτη μέλη, στην Επιτροπή και στην Αρχή τις πληροφορίες που καθορίζονται στα στοιχεία α) και β) έως την 1η Ιουλίου 2012 και τις πληροφορίες που καθορίζονται στα στοιχεία γ), δ), ε) και στ) έως τις 31 Δεκεμβρίου 2013.</p>
10	Tefluthrin Αριθ. CAS: 79538-32-2 Αριθ. CIPAC: 451	(1 <i>RS</i> , 3 <i>RS</i>)-3-[(<i>Z</i>)-2- χλωρο-3,3,3-τριφθο- ροπροπ-1-ενυλο]-2,2- διμεθυλοκυκλοπροπα- νοκαρβοξυλικό 2,3,5,6-τετραφθορο- 4-μεθυλοβενζύλιο Η tefluthrin είναι μείγμα σε αναλογία 1:1 των εναντιομερών Z-(1 <i>R</i> , 3 <i>R</i>) και Z-(1 <i>S</i> , 3 <i>S</i>).	≥ 920 g/kg Εξαχλωροβενζό- λιο: έως 1 mg/kg	1 Ιανουα- ρίου 2012	31 Δεκεμβρίου 2021	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο.</p> <p>Η κάλυψη της επιφάνειας των σπόρων πρέπει να εκτελείται μόνον σε επαγ- γελματικές εγκαταστάσεις επικάλυψης των σπόρων. Οι εγκαταστάσεις αυτές πρέπει να εφαρμόζουν τις βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές ώστε να αποκλείεται η απελευθέρωση σύννεφων σκόνης κατά την αποθήκευση, τη μεταφορά και την εφαρμογή.</p>

▼ M15

▼ M15

Αριθ- μός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρι- σης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>ΤΜΗΜΑ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παρά- γραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία tefluthrin, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 17 Ιουνίου 2011.</p> <p>Σε αυτήν τη γενική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην ασφάλεια των χειριστών και των εργαζομένων και περιλαμβάνουν στους εγκεκριμένους όρους χρήσης την εφαρμογή κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας και εξοπλισμού προστασίας του αναπνευστικού, — στον κίνδυνο για τα πτηνά και τα θηλαστικά. Πρέπει να εφαρμόζονται μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου ώστε να επιτρέπεται υψηλός βαθμός απορρόφησης στο έδαφος και αποφυγή της διασποράς, — στην εξασφάλιση ότι η επισήμανση των επεξεργασμένων σπόρων περι- λαμβάνει ένδειξη ότι οι σπόροι αποτέλεσαν αντικείμενο επεξεργασίας με και καθορίζουν τα μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου που προβλέπονται στην έγκριση. <p>Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. τις προδιαγραφές για το τεχνικό υλικό όπως παρασκευάζεται εμπορικά· 2. επικυρωμένη αναλυτική μέθοδο για το νερό· 3. τον πιθανό αντίκτυπο της προτιμησιακής υποβάθμισης/μετασχηματισμού των ισομερών και εκτίμηση της σχετικής τοξικότητας και της επικινδύνω- τητας για τους εργαζομένους. <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, τα κράτη μέλη και την Αρχή τις πληρο- φορίες που ορίζονται στο σημείο 1 έως τις 30 Ιουνίου 2012, τις πληροφορίες που ορίζονται στο σημείο 2 έως τις 31 Δεκεμβρίου 2012, και τις πληροφορίες που ορίζονται στο σημείο 3 δύο έτη μετά την έκδοση του ειδικού εγγράφου οδηγίων για την αξιολόγηση του μίγματος ισομερών.</p>

▼ M1

▼ M14

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
11	Oxyfluorfen Αριθ. CAS 42874-03-3 Αριθ. CIPAC 538	2-χλωρο-α,α,α-τριφθορο-π-τολυλ-3-αιθοξυ-4-νιτροφαινυλαιθέρας	≥ 970 g/kg Προσμεϊξεις: N,N-νιτροδοδιμεθυλαμίνη: μέχρι 50 µg/kg	1 Ιανουαρίου 2012	31 Δεκεμβρίου 2021	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Μπορούν να εγκρίνονται μόνο χρήσεις ως ζιζανιοκτόνο για ψεκασμό σε λωρίδες κοντά στο έδαφος από το φθινόπωρο έως τις αρχές της άνοιξης.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία oxyfluorfen και, ιδίως, τα προσαρτήματα I και II, όπως οριστικοποιήθηκαν από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 17 Ιουνίου 2011.</p> <p>Στην εν λόγω συνολική αξιολόγηση τα κράτη μέλη:</p> <p>α) αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην ασφάλεια των χειριστών και εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης επιβάλλουν τον κατάλληλο εξοπλισμό ατομικής προστασίας, όπου χρειάζεται·</p> <p>β) αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στους κινδύνους για τους υδρόβιους οργανισμούς, τα θηλαστικά που τρέφονται με γαιοσκώληκες, τους μακροοργανισμούς του εδάφους, τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα και τα μη στοχευόμενα φυτά.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν την εφαρμογή μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου, όπου χρειάζεται.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <ol style="list-style-type: none"> τις προδιαγραφές του τεχνικού υλικού, όπως παρασκευάζεται εμπορικά, συμπεριλαμβανομένων πληροφοριών για τη σημασία των προσμεϊξεων· την αντιστοιχία μεταξύ των προδιαγραφών του τεχνικού υλικού, όπως παρασκευάζεται εμπορικά, και των προδιαγραφών του υλικού δοκιμής που χρησιμοποιήθηκε στις μελέτες τοξικότητας. το δυνητικό κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς για τη δραστική ουσία και για τους μεταβολίτες RH-45469 ⁽⁸⁾, MW 306 ⁽⁹⁾, MW 347 ⁽¹⁰⁾, MW 274 ⁽¹¹⁾ και για τον μη προσδιορισθέντα μεταβολίτη Deg 27·

▼ **M14**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>4. το δυνητικό κίνδυνο βιοσυσσώρευσης και βιομεγέθυνσης στην τροφική αλυσίδα των υδρόβιων οργανισμών, συμπεριλαμβανομένων των οργανισμών που ζουν στα ιζήματα,</p> <p>5. δεδομένα όσον αφορά την έκθεση σε περίπτωση ψεκασμού σε λωρίδες, κατάλληλα για χρήση ως τιμές μείωσης του διασκορπισμού</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις πληροφορίες που αναφέρονται στα σημεία 1 και 2 έως τις 30 Ιουνίου 2012 και τις πληροφορίες που αναφέρονται στα σημεία 3 έως 5 έως τις 31 Δεκεμβρίου 2013.</p>

▼ **M10**

12	<p>1-naphthylacetamide</p> <p>Αριθ. CAS</p> <p>86-86-2</p> <p>Αριθ. CIPAC 282</p>	2-(1-ναφθυλ)ακεταμίδιο	≥ 980 g/kg	1 Ιανουαρίου 2012	31 Δεκεμβρίου 2021	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ρυθμιστής της ανάπτυξης φυτών.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία 1-naphthylacetamide, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 17 Ιουνίου 2011.</p> <p>Στη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη:</p> <p>α) αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στον κίνδυνο για τους χειριστές και τους εργαζομένους και εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας όπου απαιτείται·</p> <p>β) αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υπόγειων υδάτων όταν η δραστική ουσία εφαρμόζεται σε περιοχές με ευπαθείς έδαφος ή/και ευπαθείς κλιματολογικές συνθήκες·</p> <p>γ) αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών·</p>
----	---	------------------------	------------	-------------------	--------------------	--

▼ **M10**

Αριθ- μός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρι- σης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>δ) αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των μη στοχευόμενων φυτών·</p> <p>ε) αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στους κινδύνους για τα πτηνά.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν την εφαρμογή μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου, όπου χρειάζεται.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) τον κίνδυνο για τα μη στοχευόμενα φυτά· 2) τον μακροπρόθεσμο κίνδυνο για τα πτηνά. <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις εν λόγω πληροφορίες έως τις 31 Δεκεμβρίου 2013</p>

▼ **M11**

13	1-ναφθυλοξικό οξύ Αριθ. CAS 86-87-3 Αριθ. CIPAC 313	1-ναφθυλοξικό οξύ	≥ 980 g/kg	1 Ιανουα- ρίου 2012	31 Δεκεμβρίου 2021	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ρυθμιστής της ανάπτυξης φυτών.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παρά- γραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία 1-ναφθυ- λοξικό οξύ, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποι- ήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 17 Ιουνίου 2011.</p> <p>Στη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη:</p> <ol style="list-style-type: none"> α) αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στον κίνδυνο για τους χειριστές και τους εργαζομένους και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας όπου απαιτείται· β) δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην έκθεση των καταναλωτών μέσω της τρο- φής, ενόψει μελλοντικών αναθεωρήσεων των ανωτάτων ορίων υπολειμ- μάτων·
----	--	-------------------	------------	------------------------	-----------------------	---

▼ **M11**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (!)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>γ) αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υπόγειων υδάτων όταν η δραστική ουσία εφαρμόζεται σε περιοχές με ευπαθές έδαφος ή/και ευπαθείς κλιματολογικές συνθήκες·</p> <p>δ) αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών·</p> <p>ε) αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στους κινδύνους για τα πτηνά.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν την εφαρμογή μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου, όπου χρειάζεται.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά</p> <p>1) τον τρόπο και τον ρυθμό αποδόμησης στο έδαφος, περιλαμβάνοντας μια αξιολόγηση της δυνατότητας φωτόλυσης·</p> <p>2) τον μακροπρόθεσμο κίνδυνο για τα πτηνά.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις εν λόγω πληροφορίες έως τις 31 Δεκεμβρίου 2013</p>

▼ **M16**

14	Fluquinconazole Αριθ. CAS 136426-54-5 Αριθ. CIPAC 474	3-(2,4-διχλωροφαινυλο)-6-φθορο-2-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)κινναζολιν-4(3H)-όνη	≥ 955 g/kg	1 Ιανουαρίου 2012	31 Δεκεμβρίου 2021	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο.</p> <p>ΤΜΗΜΑ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία fluquinconazole, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 17 Ιουνίου 2011.</p> <p>Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη</p> <p>α) αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στον κίνδυνο για τους χειριστές και τους εργαζομένους και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας όπου απαιτείται,</p>
----	---	---	------------	-------------------	--------------------	--

▼ **M16**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>β) αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην έκθεση των καταναλωτών μέσω της διατροφής στα υπολείμματα των μεταβολιτών που αποτελούν παράγωγα του τριαζολίου (TDM),</p> <p>γ) αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στους κινδύνους για τα πτηνά και τα θηλαστικά.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν την εφαρμογή μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου, όπου χρειάζεται.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. τους μεταβολίτες που είναι παράγωγα του τριαζολίου (TDM) στις κύριες καλλιέργειες, τις καλλιέργειες αμειψισποράς και τα προϊόντα ζωικής προέλευσης· 2. τη συμβολή των δυνατικών υπολειμμάτων του μεταβολίτη διόνη σε καλλιέργειες αμειψισποράς στη συνολική έκθεση των καταναλωτών· 3. τον οξύ κίνδυνο για τα εντομοφάγα θηλαστικά· 4. τον μακροπρόθεσμο κίνδυνο για τα εντομοφάγα και τα φυτοφάγα πτηνά και θηλαστικά· 5. τον κίνδυνο για τα θηλαστικά που τρέφονται με γεωσκώληκες· 6. την πιθανότητα ενδοκρινικής διαταραχής στους υδρόβιους οργανισμούς (μελέτη για το συνολικό κύκλο ζωής των ψαριών). <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις εν λόγω πληροφορίες έως τις 31 Δεκεμβρίου 2013</p>

▼ **M12**

15	Fluazifop-P Αριθ. CAS 83066-88-0 (fluazifop-P) αριθ. CIPAC: 467 (fluazifop-P)	(R)-2-{4-[5-(τριφθορομεθυλο)-2-πυριδουλοξυ]φαινοξυ}προπιονικό οξύ (fluazifop-P)	≥ 900 g/kg σε fluazifop-P-butyl Η περιεκτικότητα της 2-χλωρο-5-(τριφθορομεθυλο)πυριδίνη δεν πρέπει να ξεπερνά 1,5 g/kg στο υλικό όπως παράγεται.	1η Ιανουαρίου 2012	31 Δεκεμβρίου 2021	<p>► M53 ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης επανεξέτασης για την ουσία fluazifop-P, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων την 1η Φεβρουαρίου 2013.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη:</p> <p>— αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην ασφάλεια των καταναλωτών, όσον αφορά την εμφάνιση του μεταβολίτη X (2) στα υπόγεια ύδατα,</p>
----	---	---	---	--------------------	--------------------	--

▼ M12

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>— αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην ασφάλεια των χειριστών και εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης επιβάλλουν τον κατάλληλο εξοπλισμό ατομικής προστασίας, όπου χρειάζεται,</p> <p>— αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των επιφανειακών και υπόγειων υδάτων σε ευπαθείς περιοχές,</p> <p>— αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των μη στοχευόμενων φυτών.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν την εφαρμογή μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου, όπου χρειάζεται.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <ol style="list-style-type: none"> τις προδιαγραφές του τεχνικού υλικού, όπως παρασκευάζεται εμπορικά, συμπεριλαμβανομένων πληροφοριών για τη σημασία της πρόσμειξης R154719· την αντιστοιχία μεταξύ των προδιαγραφών του τεχνικού υλικού, όπως παρασκευάζεται εμπορικά, και των προδιαγραφών του υλικού δοκιμής που χρησιμοποιήθηκε στις μελέτες τοξικότητας· τον ενδεχόμενο μακροπρόθεσμο κίνδυνο για τα φυτοφάγα θηλαστικά· την τύχη και τη συμπεριφορά στο περιβάλλον των μεταβολιτών X (5) και IV (6)· τον ενδεχόμενο κίνδυνο για τα ψάρια και τα υδρόβια ασπόνδυλα του μεταβολίτη IV (6). <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις πληροφορίες που αναφέρονται στα σημεία 1 και 2 έως τις 30 Ιουνίου 2012 και τις πληροφορίες που αναφέρονται στα σημεία 3, 4 και 5 έως τις 31 Δεκεμβρίου 2013. ◀</p>

▼ M19

16	Terbuthylazine Αριθ. CAS 5915-41-3 Αριθ. CIPAC 234	N-τερτ-βουτυλ-6-γλω-ρο-N4-αιθυλ-1,3,5-τριαζιν-2,4-διαμίνη	≥ 950 g/kg Πρόσμειξεις: Προπαζίνη: 10 g/kg κατ' ανώτατο όριο Ατραζίνη: 1 g/kg κατ' ανώτατο όριο Σμαζίνη: 30 g/kg κατ' ανώτατο όριο	1 Ιανουαρίου 2012	31 Δεκεμβρίου 2021	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία terbuthylazine, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 17 Ιουνίου 2011.</p>
----	--	---	--	-------------------	--------------------	---

▼ M19

Αριθ- μός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρι- σης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>Στην εν λόγω συνολική αξιολόγηση τα κράτη μέλη αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <p>α) στην προστασία των υπόγειων υδάτων, σε περίπτωση που η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευπαθές έδαφος και/ή ευπαθείς κλιματολογικές συνθήκες·</p> <p>β) στον κίνδυνο για τα θηλαστικά και τους γεωσκώληκες.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου και την υποχρέωση εφαρμογής, κατά περίπτωση, προγραμμάτων παρακολούθησης για την επαλήθευση τυχόν μόλυνσης των υπόγειων υδάτων σε ευπαθείς περιοχές.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <ol style="list-style-type: none"> τις προδιαγραφές του τεχνικού υλικού όπως παρασκευάζεται για το εμπόριο, με κατάλληλα αναλυτικά δεδομένα, συμπεριλαμβανομένων πληροφοριών για τη σημασία των προσμείξεων· την ισοδυναμία μεταξύ των προδιαγραφών του τεχνικού υλικού, όπως παρασκευάζεται για το εμπόριο, και των προδιαγραφών του υλικού δοκιμής που χρησιμοποιήθηκε στις μελέτες τοξικότητας· την εκτίμηση της έκθεσης του υδροφόρου ορίζοντα για τους μη ταυτοποιημένους μεταβολίτες LM1, LM2, LM3, LM4, LM5 και LM6· τη σημασία των μεταβολιτών MT1(N- τερτ- βουτυλ-6- χλωρο- 1,3,5- τριαζίν- 2,4-διαμίνη), MT 13 (4-(τερτ-βουτυλαμινο)-6-(αιθυλαμινο)-1,3,5- τριαζίν-2-όλη ή 6-υδροξυ -N2-αιθυλ-N4- τερτ-βουτυλ-1,3,5-τριαζίν-2,4- διαμίνη), MT14 (4-αμινο-6-(τερτ- βουτυλαμινο)-1,3,5-τριαζίν-2-όλη ή N- τερτ-βουτυλ-6-υδρξυ-1,3,5-τριαζίν-2,4-διαμίνη) και των μη ταυτοποιημένων μεταβολιτών LM1, LM2, LM3, LM4, LM5 και LM6 όσον αφορά τον καρκίνο, σε περίπτωση που η terbutylazine ταξινομηθεί, στο πλαίσιο του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, ως «ύποπτη για πρόκληση καρκίνου». <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις πληροφορίες που αναφέρονται στα σημεία 1 και 2 έως τις 30 Ιουνίου 2012, τις πληροφορίες που αναφέρονται στο σημείο 3 έως τις 30 Ιουνίου 2013 και τις πληροφορίες που αναφέρονται στο σημείο 4 εντός έξι μηνών από την κοινοποίηση της απόφασης κατάταξης που αφορά την εν λόγω ουσία.</p>

▼ **M1**▼ **M17**▼ **M21**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
17	Triazoxide Αριθ. CAS 72459-58-6 Αριθ. CIPAC 729	1-οξείδιο της 7-γλωρο-3-ιμιδαζολ-1-υλο-1,2,4-βενζοτριαζίνης	≥ 970 g/kg Προσμεixεις: τολουόλιο: έως 3 g/kg	1 Οκτωβρίου 2011	30 Σεπτεμβρίου 2021	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο για επεξεργασία σπόρων.</p> <p>ΤΜΗΜΑ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία triazoxide, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 17 Ιουνίου 2011.</p> <p>Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη οφείλουν</p> <p>α) να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας όπου απαιτείται·</p> <p>β) να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στον κίνδυνο για τα σποροφάγα πτηνά και να διασφαλίζουν ότι στους όρους χορήγησης της άδειας περιλαμβάνονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p> <p>Ο αιτών υποβάλει στην Επιτροπή, τα κράτη μέλη και την Αρχή επιβεβαιωτικές πληροφορίες σχετικά με τον μακροπρόθεσμο κίνδυνο για τα σποροφάγα θηλαστικά έως τις 30 Σεπτεμβρίου 2013.</p>
18	8-hydroxyquinoline Αριθ. CAS 148-24-3 (8-hydroxyquinoline) Αριθ. CIPAC 677 (8-hydroxyquinoline)	8-κινολινόλη	≥ 990 g/kg	1η Ιανουαρίου 2012	31 Δεκεμβρίου 2021	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο ως μυκητοκτόνο και βακτηριοκτόνο σε θερμοκήπια.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης, για την ουσία 8-hydroxyquinoline, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II, όπως οριστικοποιήθηκαν στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 15 Ιουλίου 2011.</p>

▼ **M21**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (!)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>Στη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία του χειριστή και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρησιμοποίηση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας, κατά περίπτωση.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στοιχεία επιβεβαίωσης σχετικά με την ουσία 8-hydroxy-quinoline και τα άλατά της όσον αφορά:</p> <ol style="list-style-type: none"> τη μέθοδο ανάλυσης για τον αέρα μια νέα σταθερότητα κατά την αποθήκευση στη διάρκεια των περιόδων αποθήκευσης των δειγμάτων τόσο από τη μελέτη του μεταβολισμού όσο και από τις υπό επίβλεψη δοκιμές υπολειμμάτων. <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις εν λόγω πληροφορίες έως τις 31 Δεκεμβρίου 2013.</p>

▼ **M20**

19	<p>Acrinathrin</p> <p>Αριθ. CAS 101007-06-1</p> <p>Αριθ. CIPAC 678</p>	<p>(Z)-(1R,3S)-2,2-διμεθυλο-3-[2-(2,2,2-τριφθορο-1-τριφθορομεθυλαιθοξυκαρβονυλο)βινυλο]κυκλοπροπανοκαρβοξυλικό (S)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο ή</p> <p>(Z)-(1R)-cis-2,2-διμεθυλο-3-[2-(2,2,2-τριφθορο-1-τριφθορομεθυλαιθοξυκαρβονυλο)βινυλο]κυκλοπροπανοκαρβοξυλικό (S)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο</p>	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Προσμεixεις:</p> <p>1,3-δικυκλοεξουλουρία έως 2 g/kg</p>	1η Ιανουαρίου 2012	31 Δεκεμβρίου 2021	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο ως εντομοκτόνο και ακαρεοκτόνο σε δοσολογίες που δεν υπερβαίνουν τα 22,5 g/ανά εκτάριο ανά χρήση</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία acrinathrin, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 15 Ιουλίου 2011.</p> <p>Στη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη:</p> <ol style="list-style-type: none"> αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας κατά περίπτωση αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς, ιδίως τα ψάρια, και να διασφαλίζουν ότι στους όρους χορήγησης της άδειας περιλαμβάνονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου, κατά περίπτωση
----	--	--	---	--------------------	--------------------	---

▼ **M20**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>γ) αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στον κίνδυνο για τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα και τις μέλισσες και να διασφαλίζουν ότι στους όρους χορήγησης της άδειας περιλαμβάνονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. τον δυνητικό κίνδυνο για τα υπόγεια ύδατα από τον μεταβολίτη 3-PBAld (12)· 2. τη χρόνια επικινδυνότητα για τα ψάρια· 3. την εκτίμηση επικινδυνότητας για τα μη στοχευόμενα είδη αρθροπόδων· 4. τον πιθανό αντίκτυπο στον εργαζόμενο, στον καταναλωτή και την εκτίμηση της περιβαλλοντικής επικινδυνότητας της πιθανής στερεοεκλεκτικής αποδόμησης κάθε ισομερούς στα φυτά, τα ζώα και το περιβάλλον. <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις πληροφορίες που αναφέρονται στα σημεία 1, 2 και 3 έως τις 31 Ιουνίου 2013 και τις πληροφορίες που αναφέρονται στο σημείο 4 δύο έτη μετά την έκδοση συγκεκριμένων οδηγιών.</p>

▼ **M25**

20	Prochloraz Αριθ. CAS 67747-09-5 Αριθ. CIPAC 407	N-προπυλο-N-[2-(2,4,6-τριχλωροφαινοξυ)αιθυλο]-1H-ιμιδαζολο-1-καρβοξαμίδιο	≥ 970 g/kg Προσμεixεις: Σύνολο διοξινών και φουρανίων (WHO-PCDD/T TEQ) (13): Σε αναλογία που να μην υπερβαίνει τα 0,01 mg/kg	1η Ιανουαρίου 2012	31 Δεκεμβρίου 2021	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο. Σε περίπτωση εξωτερικής χρήσης, σε δοσολογίες που δεν υπερβαίνουν τα 450 g/ανά εκτάριο ανά εφαρμογή.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία prochloraz, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 27 Σεπτεμβρίου 2011.</p>
----	---	---	--	--------------------	--------------------	---

▼ M25

Αριθ- μός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (!)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρι- σης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>Στη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη:</p> <p>α) αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων και εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας, κατά περίπτωση·</p> <p>β) αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς και διασφαλίζουν ότι στους όρους χορήγησης της άδειας περιλαμβάνονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου, κατά περίπτωση·</p> <p>γ) αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στον κίνδυνο για τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα και τις μέλισσες και διασφαλίζουν ότι στους όρους χορήγησης της άδειας περιλαμβάνονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. τη σύγκριση και την εξακρίβωση του υλικού δοκιμής που χρησιμοποιήθηκε στους φακέλους τοξικότητας για τα θηλαστικά και οικοτοξικότητας σε σχέση με τις προδιαγραφές του τεχνικού υλικού· 2. εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων για τα σύμπλοκα μετάλλων prochloraz· 3. δυνητικές ιδιότητες διατάραξης της φυσιολογικής ενδοκρινικής λειτουργίας του prochloraz στα πτηνά. <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις πληροφορίες που αναφέρονται στα σημεία 1 και 2 έως τις 31 Δεκεμβρίου 2013 και τις πληροφορίες που αναφέρονται στο σημείο 3 δύο έτη μετά την έκδοση των συγκεκριμένων κατευθυντήριων γραμμών του ΟΟΣΑ για τις διαταραχές της φυσιολογικής ενδοκρινικής λειτουργίας.</p>

▼ M72

▼ M1

▼ M30

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
22	Metam Αριθ. CAS 144-54-7 Αριθ. CIPAC 20	Μεθυλοδιθειοκαρβαμιδικό οξύ	<p>≥ 965 g/kg</p> <p>Εκφραζόμενο ως metam-sodium επί ξηρού βάρους</p> <p>≥ 990 g/kg</p> <p>Εκφραζόμενο ως metam-potassium επί ξηρού βάρους</p> <p>Σχετικές προσμείξεις:</p> <p>ισοθειοκυανικό μεθύλιο (MITC)</p> <p>— κατ' ανώτατο 12 g/kg επί ξηρού βάρους (metam-sodium)</p> <p>— κατ' ανώτατο 0,42 g/kg επί ξηρού βάρους (metam-potassium)</p> <p>N,N'-διμεθυλοδιουρία (DMTU)</p> <p>— κατ' ανώτατο 23 g/kg επί ξηρού βάρους (metam-sodium)</p> <p>— κατ' ανώτατο 6 g/kg επί ξηρού βάρους (metam-potassium)</p>	1 Ιουλίου 2012	30 Ιουνίου 2022	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως νηματοδοκτόνο, μυκητοκτόνο, ζιζανιοκτόνο και εντομοκτόνο, για εφαρμογή ως απολυμαντικό του εδάφους πριν από τη φύτευση· η χρήση περιορίζεται σε μία εφαρμογή στον ίδιο αγρό ανά τρία έτη.</p> <p>Η εφαρμογή μπορεί να επιτρέπεται σε υπαίθριες καλλιέργειες με έγχυση στο έδαφος ή άρδευση με σταγόνες, και σε θερμοκήπια μόνο με άρδευση με σταγόνες. Η χρήση αεροστεγούς πλαστικής μεμβράνης για άρδευση με σταγόνες απαγορεύεται.</p> <p>Το ανώτατο ποσοστό εφαρμογής είναι 153 kg/ha (που αντιστοιχεί σε 86,3 kg/ha MITC) σε περίπτωση εφαρμογής σε υπαίθριες καλλιέργειες.</p> <p>Οι άδειες δίνονται αποκλειστικά σε επαγγελματίες χρήστες.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών όπως αναφέρονται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία metam και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκαν από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 9 Μαρτίου 2012.</p> <p>Στη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη:</p> <p>α) δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των χειριστών και εξασφαλίζουν ότι οι συνθήκες χρήσης περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως η χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας και ο περιορισμός του ποσοστού ημερήσιας εργασίας·</p> <p>β) δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των εργαζομένων και εξασφαλίζουν ότι οι συνθήκες χρήσης περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως η χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας, η περίοδος επανεισόδου και ο περιορισμός του ποσοστού ημερήσιας εργασίας·</p>

▼ M30

Αριθ- μός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρι- σης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>γ) δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των παρευρισκομένων και των κατοίκων και εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου, για παράδειγμα κατάλληλη ζώνη προστασίας στη διάρκεια της εφαρμογής και επί 24 ώρες μετά την εφαρμογή, από την περίμετρο της περιοχής εφαρμογής έως οποιαδήποτε μόνιμη κατοικία και περιοχή που χρησιμοποιείται από το ευρύ κοινό, με υποχρέωση χρήσης προειδοποιητικών πινακίδων και σήμανσης εδάφους·</p> <p>δ) δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία του υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα όταν η δραστική ουσία εφαρμόζεται σε περιοχές με ευπαθείς εδάφους και/ή ευπαθείς κλιματολογικές συνθήκες και εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου, για παράδειγμα κατάλληλη ζώνη προστασίας·</p> <p>ε) δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στον κίνδυνο για τους μη στοχευόμενους υδρόβιους οργανισμούς και διασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου, κατά περίπτωση.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες για το ισοθεοικοναμικό μεθύλιο όσον αφορά:</p> <ol style="list-style-type: none"> την εκτίμηση της δυνατότητας μεταφοράς μέσω του ατμοσφαιρικού αέρα σε μεγάλες αποστάσεις και τους σχετικούς περιβαλλοντικούς κινδύνους· τη δυνατότητα μόλυνσης του υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα. <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις εν λόγω πληροφορίες έως τις 31 Μαΐου 2014.</p>
▼ M33 23	Bifenthrin Αριθ. CAS 82657-04-3 Αριθ. CIPAC 415	(1RS,3RS)-3-[(Z)-2- χλωρο-3,3,3-τριφθο- ροπροπ-1-ενυλο]-2,2- διμεθυλοκυκλοπροπα- νοκαρβοξυλικό 2- μεθυλοδιφαινυλ-3- υλομεθύλιο ή (1RS)-cis-3-[(Z)-2- χλωρο-3,3,3-τριφθο- ροπροπ-1-ενυλο]-2,2- διμεθυλοκυκλοπροπα- νοκαρβοξυλικό 2- μεθυλοδιφαινυλ-3- υλομεθύλιο	≥ 930 g/kg Προσμεϊξείεις: Τολουόλιο: 5 g/kg κατ' ανώτατο όριο	1 Αυγού- στου 2012	31 Ιουλίου 2019	<p>ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παρά- γραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία bifenthrin, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαί- σιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων την 1η Ιουνίου 2012.</p> <p>Σε αυτήν τη γενική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <p>α) στην ανθεκτικότητα στο περιβάλλον·</p>

▼ **M33**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι	
						<p>β) στον κίνδυνο βιοσυσσώρευσης και βιομεγέθυνσης·</p> <p>γ) στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων, εξασφαλίζοντας ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου εξοπλισμού ατομικής προστασίας, όπου χρειάζεται·</p> <p>δ) στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς, ιδίως για τα ψάρια και τα ασπόνδυλα, τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα και τις μέλισσες, εξασφαλίζοντας ότι οι όροι έγκρισης περιλαμβάνουν μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου, όπου ενδείκνυται.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <ol style="list-style-type: none"> την τοξικότητα των καταλοίπων για τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα και τη δυνατότητα επαναποικισμού· την τύχη και τη συμπεριφορά του μεταβολίτη εδάφους 4'-OH bifenthrin· την αποδόμηση στο έδαφος των ισομερών που αποτελούν την ουσία bifenthrin, 4'-OH bifenthrin και οξύ TFP. <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, τα κράτη μέλη και την Αρχή τις πληροφορίες που ορίζονται στα σημεία 1, 2 και 3 έως τις 31 Ιουλίου 2014.</p> <p>Ο αιτών καταθέτει στην Επιτροπή, τα κράτη μέλη και την Αρχή ένα πρόγραμμα παρακολούθησης για την αξιολόγηση της πιθανότητας βιοσυσσώρευσης και βιομεγέθυνσης στο υδάτινο και το χερσαίο περιβάλλον έως τις 31 Ιουλίου 2013. Τα πορίσματα του εν λόγω προγράμματος παρακολούθησης υποβάλλονται ως έκθεση παρακολούθησης στο κράτος μέλος-εισηγητή, την Επιτροπή και την Αρχή έως τις 31 Ιουλίου 2015.</p>	
▼ M34	24	Fluxapyroxad Αριθ. CAS 907204-31-3 Αριθ. CIPAC 828	3-(διφθορομεθυλο)-1-μεθυλο-N-(3',4',5'-τριφθοροδιφαινυλ-2-υλο)πυραζολο-4-καρβοζαμίδιο	≥ 950 g/kg Η πρόσμειξη τολουολίου δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1 g/kg στο τεχνικό υλικό	1 Ιανουαρίου 2013	31 Δεκεμβρίου 2022	Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία fluxapyroxad, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων την 1η Ιουνίου 2012.

▼ **M34**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>Κατά τη συνολική αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευπαθές έδαφος και/ή ευπαθείς κλιματικές συνθήκες.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν την εφαρμογή μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου, όπου χρειάζεται.</p> <p>Η καθαρότητα που αναφέρεται στην παρούσα καταχώριση βασίζεται σε πιλοτική παραγωγή φυτών. Το εξετάζον κράτος μέλος ενημερώνει την Επιτροπή, σύμφωνα με το άρθρο 38 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, σχετικά με την προδιαγραφή του τεχνικού υλικού όπως παράγεται για εμπορικούς σκοπούς.</p>

▼ **M35**

25	Fenpyrazamine Αριθ. CAS 473798-59-3 Αριθ. CIPAC 832	5-αμινο-2,3-δωδρο-2-ισοπροπυλο-3-οξο-4-(ο-τολυλο)πυραζολο-1-καρβοθειικό S-αλλύλιο	≥ 940 g/kg	1η Ιανουαρίου 2013	31 Δεκεμβρίου 2022	<p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία fenpyrazamine, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων την 1η Ιουνίου 2012.</p> <p>Η καθαρότητα που αναφέρεται στην παρούσα εγγραφή βασίζεται στην παραγωγή σε πρότυπο εργοστάσιο. Το εξετάζον κράτος μέλος ενημερώνει την Επιτροπή, σύμφωνα με το άρθρο 38 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, σχετικά με την προδιαγραφή του τεχνικού υλικού όπως παράγεται για εμπορικούς σκοπούς.</p>
----	---	---	------------	--------------------	--------------------	--

▼ **M40**

26	Adoxophyes orana granulovirus Συλλογή καλλιέργειας αριθ. DSM BV-0001 Αριθ. CIPAC 782	Δεν εφαρμόζεται	Δεν περιέχει σχετικές προσμείξεις	1η Φεβρουαρίου 2013	31 Ιανουαρίου 2023	<p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης, για την ουσία Adoxophyes orana granulovirus, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 13 Ιουλίου 2012.</p>
----	--	-----------------	-----------------------------------	---------------------	--------------------	--

▼ **M1**▼ **M41**▼ **M42**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
27	Isopyrazam Αριθ. CAS 881685-58-1 (syn- ισομερές: 683777-13-1/anti- ισομερές: 683777-14-2) Αριθ. CIPAC 963	<i>Μείγμα</i> 3-(διφθορομεθυλο)-1-μεθυλο- <i>N</i> -[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> ,9 <i>RS</i>)-1,2,3,4-τετραϋδρο-9-ισοπροπυλο-1,4-μεθοναφθαλιν-5-υλο]πυραζολο-4-καρβοξαμίδιου <i>(syn</i> -ισομερές — μείγμα των δύο εναντιομερών σε αναλογία 50:50) <i>και</i> 3-(διφθορομεθυλο)-1-μεθυλο- <i>N</i> -[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> ,9 <i>SR</i>)-1,2,3,4-τετραϋδρο-9-ισοπροπυλο-1,4-μεθοναφθαλιν-5-υλο]πυραζολο-4-καρβοξαμίδιο <i>(anti</i> -ισομερές — μείγμα των δύο εναντιομερών σε αναλογία 50:50) Σε φάσμα 78:15 % έως 100:0 % για το <i>syn</i> ως προς το <i>anti</i> -ισομερές.	≥ 920 g/kg Σε φάσμα 78:15 % έως 100:0 % για το <i>syn</i> ως προς το <i>anti</i> -ισομερές	1 Απριλίου 2013	31 Μαρτίου 2023	Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία isopyrazam, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 28 Σεπτεμβρίου 2012. Σ' αυτή τη γενική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή: α) στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς· β) στον κίνδυνο για τους γαιοσκώληκες, όταν η ουσία χρησιμοποιείται στο πλαίσιο πρακτικών μη καλλιέργειας / ελάχιστης καλλιέργειας· γ) στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά και/ή κλιματικά χαρακτηριστικά. Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως ο αποκλεισμός των πρακτικών μη καλλιέργειας / ελάχιστης καλλιέργειας, καθώς και την υποχρέωση εκτέλεσης προγραμμάτων παρακολούθησης για την επαλήθευση τυχόν μόλυνσης των υπόγειων υδάτων σε ευπαθείς περιοχές, κατά περίπτωση. Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά τη σημασία των μεταβολιτών CSCD 459488 και CSCD 459489 για τα υπόγεια ύδατα. Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις εν λόγω πληροφορίες έως τις 31 Μαρτίου 2015.
28	Φωσφίνη Αριθ. CAS 7803-51-2 Αριθ. CIPAC 127	Φωσφίνη	≥ 994 g/kg Η σχετική πρό-σμειξη αρσίνης δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 0,023 g/kg στο τεχνικό υλικό	1 Απριλίου 2013	31 Μαρτίου 2023	Οι άδειες δίνονται αποκλειστικά σε επαγγελματίες χρήστες. Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τη φωσφίνη, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 28 Σεπτεμβρίου 2012.

▼ **M42**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>Σε αυτή τη γενική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην προστασία των χειριστών εντός και γύρω από τις εγκαταστάσεις όπου γίνεται χρήση του σχετικού προϊόντος κατά τη διάρκεια της χρήσης καθώς και κατά τη διάρκεια του αερισμού και μετά τον αερισμό, — στην προστασία των εργαζομένων εντός και γύρω από τις εγκαταστάσεις όπου γίνεται χρήση του σχετικού προϊόντος κατά τη διάρκεια της χρήσης καθώς και κατά τη διάρκεια του αερισμού και μετά τον αερισμό, — στην προστασία των παρευρισκομένων γύρω από τις εγκαταστάσεις όπου γίνεται χρήση του σχετικού προϊόντος κατά τη διάρκεια της χρήσης καθώς και κατά τη διάρκεια του αερισμού και μετά τον αερισμό. <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως η παρακολούθηση σε μόνιμη βάση της συγκέντρωσης φωσφίνης με αυτόματες συσκευές, η χρήση ατομικού εξοπλισμού προστασίας και ο καθορισμός μιας περιοχής γύρω από την εγκατάσταση όπου γίνεται χρήση του σχετικού προϊόντος, στην οποία δεν επιτρέπεται να εισέρχονται οι παρευρισκόμενοι, κατά περίπτωση.</p>

▼ **M45**

29	<i>Trichoderma asperellum</i> (στέλεχος T34) Αριθμός CECT: 20417	<i>Δεν έχει εφαρμογή</i>	1×10^{10} cfu/g	1η Ιουνίου 2013	31 Μαΐου 2023	<p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία <i>Trichoderma asperellum</i> (στέλεχος T34), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 20 Νοεμβρίου 2012.</p> <p>Κατά τη συνολική αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων, λαμβάνοντας υπόψη ότι η ουσία <i>Trichoderma asperellum</i> (στέλεχος T34) πρέπει να θεωρηθεί ως εν δυνάμει αλλεργιογόνος.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα μετριασμού του κινδύνου.</p>
----	---	--------------------------	--------------------------	-----------------	---------------	--

▼ **M44**

30	<i>Zucchini Yellow Mosaic Virus</i> — ασθενές στέλεχος Αριθμός κατάθεσης: PV-593	<i>Δεν έχει εφαρμογή</i>	$\geq 0,05$ mg/l	1η Ιουνίου 2013	31 Μαΐου 2023	<p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών που αναφέρονται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία <i>Zucchini Yellow Mosaic Virus</i> — ασθενές στέλεχος, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 20 Νοεμβρίου 2012.</p> <p>Κατά τη συνολική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη πρέπει να δώσουν ιδιαίτερη προσοχή στον κίνδυνο για τα μη στοχευόμενα φυτά, αν τα φυτά της καλλιέργειας έχουν συγχρόνως μολυνθεί από άλλον ιό που μπορεί να μεταδοθεί από αφίδες.</p>
----	---	--------------------------	------------------	-----------------	---------------	--

▼ **M44**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν την εφαρμογή μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου, όπου χρειάζεται.

▼ **M47**

31	Cyflumetofen Αριθ. CAS 400882-07-7 Αριθ. CIPAC 721	2-(4-tert-βουτυλοφαινυλο)-2-κυανο-3-οξο-3-(α,α,α-τριφθορο-ο-τολυλο)προπιονικό 2-μεθοξυαιθύλιο	≥ 975 g/kg (ρακεμικό μείγμα)	1 Ιουνίου 2013	31 Μαΐου 2023	<p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία cyflumetofen, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 20 Νοεμβρίου 2012.</p> <p>Σε αυτή τη γενική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων· — στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά και/ή κλιματικά χαρακτηριστικά· — στην προστασία του πόσιμου νερού· — στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς. <p>Οι όροι χρήσης θα πρέπει να περιλαμβάνουν την εφαρμογή μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου, όπως τη χρήση εξοπλισμού ατομικής προστασίας, όπου χρειάζεται.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <ol style="list-style-type: none"> α) την πιθανή μεταλλαξιγόνο ικανότητα του μεταβολίτη B3 [2-(τριφθορομεθυλο)βενζαμίδιο], αποκλείοντας μια σημασία in vivo των παρατηρούμενων αποτελεσμάτων in vitro μέσω κατάλληλης δοκιμής πρωτοκόλλου (in vivo δοκιμασία Comet)· β) συμπληρωματικές πληροφορίες για τον καθορισμό της ΔΑΟΕ για τον μεταβολίτη B3· γ) επιπλέον οικοτοξικολογικές μελέτες και αξιολογήσεις για υδρόβια σπονδυλωτά που καλύπτουν τον πλήρη κύκλο ζωής τους. <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις εν λόγω πληροφορίες έως τις 31 Μαΐου 2015.</p>
----	--	---	------------------------------	----------------	---------------	--

▼ **M46**

32	<i>Trichoderma atroviride</i> στέλεχος I-1237 Αριθμός ΚΚΑ: I-1237	Δεν έχει εφαρμογή	1×10^9 cfu/g (1×10^{10} σπόρια/g)	1η Ιουνίου 2013	31 Μαΐου 2023	<p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την <i>Trichoderma atroviride</i> στέλεχος I-1237, ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 20 Νοεμβρίου 2012.</p>
----	---	-------------------	---	-----------------	---------------	---

▼ **M46**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						Κατά τη συνολική αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων, λαμβάνοντας υπόψη ότι η ουσία <i>Trichoderma atroviride</i> στέλεχος I-1237 πρέπει να θεωρείται ως πιθανός ευαισθητοποιητής. Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα μετριασμού του κινδύνου.

▼ **M52**

33	Ametoctradin Αριθ. CAS 865318-97-4 Αριθ. CIPAC 818	5-αιθυλο-6-οκτυλο [1,2,4]τριαζολο[1,5-a] πυριμιδινο-7-αμίνη	≥ 980 g/kg ► C2 Οι προσμείξεις αμιτρόλη και ο-ξυλόλιο έχουν τοξικολογική σημασία και δεν υπερβαίνουν τα 50 mg/kg και τα 2 g/kg αντίστοιχα στο υλικό τεχνικού βαθμού. ◀	1η Αυγούστου 2013	31η Ιουλίου 2023	Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία ametoctradin και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων την 1η Φεβρουαρίου 2013. Στην εν λόγω γενική αξιολόγηση τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στη διαρροή του μεταβολίτη M650F04 (14) στα υπόγεια ύδατα σε ευπαθείς συνθήκες. Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν την εφαρμογή μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου, όπου χρειάζεται.
----	--	---	--	-------------------	------------------	--

▼ **M50**

34	Mandipropamid Αριθμός CAS 374726-62-2 Αριθ. CIPAC 783	(RS)-2-(4-χλωροφαινυλο)-N-[3-μεθοξυ-4-(προπ-2-ινυλοξυ)φαιθυλο-2-(προπ-2-ινυλοξυ)ακεταμίδιο	≥ 930 g/kg Η πρόσμειξη μεθυλο-N- {2- [4-(2-χλωρο-αλλυλοξυ) -3-μεθοξυ-φαινυλο -αιθυλο]} -2-(4-χλωρο-φαινυλο) -2-προπ-2-ινυλοξυ-ακεταμίδιο έχει τοξικολογική σημασία και δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,1 g/kg στην ουσία τεχνικής ποιότητας.	1η Αυγούστου 2013	31η Ιουλίου 2023	Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να ληφθούν υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης σχετικά με την ουσία mandipropamid, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II της εν λόγω έκθεσης, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων την 1η Φεβρουαρίου 2013. Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν την εφαρμογή μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου, όπου χρειάζεται. Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά τις δυνατότητες μετατροπής προτιμησιακών εναντιομερών ή ρακεμοποίηση της mandipropamid στην επιφάνεια του εδάφους ως αποτέλεσμα της φωτόλυσης του εδάφους. Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις εν λόγω πληροφορίες έως τις 31 Ιουλίου 2015.
----	---	--	---	-------------------	------------------	--

▼ M1

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
▼ M56						
35	Halosulfuron-methyl Αριθ. CAS 100785-20-1 Αριθ. CIPAC 785.201	<i>methyl 3-chloro-5-(4,6-dimethoxyypyrimidin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)-1-methylpyrazole-4-carboxylate</i>	≥ 980 g/kg	1η Οκτωβρίου 2013	30 Σεπτεμβρίου 2023	<p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία halosulfuron-methyl, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκαν από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 15 Μαρτίου 2013.</p> <p>Σε αυτή τη γενική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στον κίνδυνο διαρροής σε υπόγεια ύδατα του μεταβολίτη «αναδιάταξη του halosulfuron (HSR)» (15) κάτω από ευαίσθητες συνθήκες. Ο μεταβολίτης αυτός θεωρείται σημαντικός από τοξικολογική άποψη βάσει των διαθέσιμων πληροφοριών για την ουσία halosulfuron· — στον κίνδυνο για τα μη στοχευόμενα χερσαία φυτά. <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν την εφαρμογή μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου, όπου χρειάζεται.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <ol style="list-style-type: none"> α) πληροφορίες σχετικά με την ισοδυναμία μεταξύ των τεχνικών προδιαγραφών του τεχνικού υλικού, όπως παρασκευάζεται εμπορικά, και του υλικού δοκιμής που χρησιμοποιήθηκε στις τοξικολογικές και οικοτοξικολογικές μελέτες· β) πληροφορίες σχετικά με την τοξικολογική σημασία των προσμειξέων στις τεχνικές προδιαγραφές του υλικού, όπως παρασκευάζεται εμπορικά· γ) στοιχεία για να διευκρινιστούν οι ενδεχόμενες γονιδιοτοξικές ιδιότητες του χλωροσουλφοναμικικού οξέως (16). <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις εν λόγω πληροφορίες έως τις 30 Σεπτεμβρίου 2015.</p>
▼ M58						
36	<i>Bacillus firmus</i> I-1582 Αριθμός συλλογής: CNCMI-1582	Άνευ αντικείμενου	Ελάχιστη συγκέντρωση: $7,1 \times 10^{10}$ CFU/g	1η Οκτωβρίου 2013	30 Σεπτεμβρίου 2023	<p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία <i>Bacillus firmus</i> I-1582, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 15 Μαρτίου 2013.</p> <p>Κατά τη συνολική αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων, λαμβάνοντας υπόψη ότι η ουσία <i>Bacillus firmus</i> I-1582 πρέπει να θεωρείται ως πιθανός ευαισθητοποιητής.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν την εφαρμογή μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου, όπου χρειάζεται.</p>

▼ **M1**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
▼ M62						
37	<i>Candida oleophila</i> στέλεχος O Αριθ. συλλογής: MUCL40654	Ανευ αντικειμένου	Ονομαστική περιεκτικότητα: 3×10^{10} CFU/g αποξηραμένου προϊόντος Περιοχή: 6×10^9 – 1×10^{11} CFU/g αποξηραμένου προϊόντος	1η Οκτωβρίου 2013	30 Σεπτεμβρίου 2023	Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών που αναφέρονται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία <i>Candida oleophila</i> στέλεχος O, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκαν από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 15 Μαρτίου 2013.
▼ M60						
38	<i>Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus</i> Αριθμός DSMZ: BV-0003	Δεν έχει εφαρμογή	Ελάχιστη συγκέντρωση: $1,44 \times 10^{13}$ OB/l (σωματίδια εγκόλλωσης/l)	1 Ιουνίου 2013	31 Μαΐου 2023	Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία <i>Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus</i> και, ιδίως, τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 15 Μαρτίου 2013.
▼ M64						
39	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> στέλεχος FE 9901 Αριθμός συλλογής: Συλλογή καλλιεργειών εντομοπαθογόνων μυκήτων της υπηρεσίας γεωργικής έρευνας του Υπουργείου Γεωργίας των ΗΠΑ (USDA-ARS). Εργαστήριο εδάφους και θρέψης των φυτών (Plant Soil and Nutrition laboratory). Νέα Υόρκη. Αριθ. ARSEF 4490	Ανευ αντικειμένου	Ελάχιστη $1,0 \times 10^9$ CFU/g Μέγιστη $3,0 \times 10^9$ CFU/g	1η Οκτωβρίου 2013	30 Σεπτεμβρίου 2023	Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών που αναφέρονται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> στέλεχος FE 9901, ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκαν στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 15 Μαρτίου 2013.

▼ **M64**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων, λαμβάνοντας υπόψη ότι η ουσία <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> στέλεχος FE 9901 πρέπει να θεωρείται ως πιθανός ευαισθητοποιητής. Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν την εφαρμογή μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου, κατά περίπτωση.

▼ **M61**

40	Φωσφονικά άλατα καλίου (άνευ ονομασίας ISO) Αριθ. CAS 13977-65-6 για το όξινο φωσφονικό κάλιο 13492-26-7 για το φωσφονικό (δι)κάλιο Μείγμα: κανένα Αριθ. CIPAC 756 (για τα φωσφονικά άλατα καλίου)	Όξινο φωσφονικό κάλιο, Φωσφονικό (δι)κάλιο	31,6 έως 32,6 φωσφονικά ιόντα (άθροισμα όξινων φωσφονικών και φωσφονικών ιόντων) 17,8 έως 20,0 % καλίου ≥ 990 g/kg επί ξηρού βάρους	1η Οκτωβρίου 2013	30 Σεπτεμβρίου 2023	Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να ληφθούν υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης σχετικά με τα φωσφονικά άλατα καλίου, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II της εν λόγω έκθεσης, όπως οριστικοποιήθηκαν από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 15 Μαρτίου 2013. Σ' αυτή τη γενική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή: — στον κίνδυνο για πτηνά και θηλαστικά, — στον κίνδυνο ευτροφισμού των επιφανειακών υδάτων, εάν η ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές ή υπό συνθήκες που ευνοούν την ταχεία οξείδωση της δραστικής ουσίας στα επιφανειακά ύδατα. Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν την εφαρμογή μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου, κατά περίπτωση. Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά τον μακροπρόθεσμο κίνδυνο για τα εντομοφάγα πτηνά. Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις εν λόγω πληροφορίες έως τις 30 Σεπτεμβρίου 2015.
----	---	---	---	-------------------	---------------------	--

▼ **M63**

41	Spiromesifen Αριθ. CAS 283594-90-1 Αριθ. CIPAC 747	3,3-διμεθυλοβουτυρικό 3-μεσιτυλ-2-οξο-1-οξασπειρο[4.4]εννε-3-εν-4-ύλιο	≥ 965 g/kg (ρακεμικό μείγμα) Η πρόσμειξη N, N-διμεθυλακεταμίδιο έχει τοξικολογική σημασία και δεν υπερβαίνει τα 4 g/kg υλικού τεχνικής ποιότητας.	1η Οκτωβρίου 2013	30 Σεπτεμβρίου 2023	Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία spiromesifen, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 15 Μαρτίου 2013.
----	--	--	--	-------------------	---------------------	--

▼ **M63**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>Σε αυτή τη γενική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στον κίνδυνο για τα υδρόβια ασπόνδυλα, — στον κίνδυνο για τα υμενόπτερα επικονιαστές και τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα εάν η έκθεση δεν είναι αμελητέα, — στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων. <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν την εφαρμογή μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου, όπου χρειάζεται.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά τον επαυπολογισμό της προβλεπόμενης συγκέντρωσης στα υπόγεια ύδατα (PECGW) βάσει σεναρίου FOCUS GW το οποίο προσαρμόζεται στις υποστηριζόμενες χρήσεις με τιμή Q10 2,58.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις εν λόγω πληροφορίες έως τις 30 Σεπτεμβρίου 2015.</p>

▼ **M59**

42	<i>Spodoptera littoralis nucleopolyhedrovirus</i> Αριθμός DSMZ: BV-0005	Δεν έχει εφαρμογή	Μέγιστη συγκέντρωση: 1×10^{12} OB/l (σωματίδια εγκόλπωσης/l)	1η Ιουνίου 2013	31η Μαΐου 2023	Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία <i>Spodoptera littoralis nucleopolyhedrovirus</i> και, ιδίως, τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 15 Μαρτίου 2013.
----	--	-------------------	---	-----------------	----------------	--

▼ **M54**

43	Bixafen Αριθ. CAS 581809-46-3 Αριθ. CIPAC 819	<i>N</i> -(3',4'-διχλωρο-5-φθοροδιφαινυλ-2-υλο)-3-(διφθορομεθυλο)-1-μεθυλοπυραζολο-4-καρβοξαμίδιο	≥ 950 g/kg	1η Οκτωβρίου 2013	30 Σεπτεμβρίου 2023	<p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία bixafen, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 15 Μαρτίου 2013, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.</p> <p>Σε αυτή τη γενική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <p>α) στα κατάλοιπα της ουσίας bixafen και των μεταβολιτών της σε καλλιέργειες αμεινισποράς·</p>
----	---	---	------------	-------------------	---------------------	---

▼ **M54**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>β) στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά και/ή κλιματικά χαρακτηριστικά·</p> <p>γ) στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς·</p> <p>δ) στον κίνδυνο για τα εδάφη και τους οργανισμούς που ζουν στα ιζήματα.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν την εφαρμογή μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου, όπου χρειάζεται.</p>

▼ **M55**

44	Μαλτοδεξτρίνη Αριθμός CAS 9050-36-6 Αριθ. CIPAC 801	Μη διαθέσιμος	≥ 910 g/kg	1η Οκτωβρίου 2013	30 Σεπτεμβρίου 2023	<p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία μαλτοδεξτρίνη και ιδίως τα προσαρτήματα I και II της έκθεσης, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 15 Μαρτίου 2013.</p> <p>Σε αυτή τη γενική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <p>α) στην ενδεχόμενη αυξημένη ανάπτυξη μυκήτων και την ενδεχόμενη παρουσία μυκοτοξινών στην επιφάνεια των οπωρών που έγινε εφαρμογή·</p> <p>β) στον ενδεχόμενο κίνδυνο για τις μέλισσες και τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν την εφαρμογή μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου, όπου χρειάζεται.</p>
----	---	---------------	-----------------	-------------------	---------------------	---

▼ **M68**

45	Ευγενόλη (eugenol) Αριθ. CAS 97-53-0 Αριθ. CIPAC 967	4-αλλυλο-2-μεθοξυφαινόλη	≥ 990 g/kg Σημαντική πρόσμειξη: μεθυλενογενόλη κατά μέγιστον 0,1 % του τεχνικού υλικού	1η Δεκεμβρίου 2013	30 Νοεμβρίου 2023	<p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως προβλέπει το άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία ευγενόλη (eugenol), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 17 Μαΐου 2013.</p>
----	--	--------------------------	--	--------------------	-------------------	---

▼ **M68**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>Σε αυτή τη γενική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων, εξασφαλίζοντας ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου εξοπλισμού ατομικής προστασίας, όπου χρειάζεται, — στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά και/ή κλιματικά χαρακτηριστικά, — στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς, — τον κίνδυνο για τα εντομοφάγα πτηνά. <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν την εφαρμογή μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου, όπου χρειάζεται.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά</p> <ul style="list-style-type: none"> α) τη σταθερότητα αποθήκευσης (2 έτη) του παρασκευασμένου προϊόντος σε θερμοκρασία περιβάλλοντος· β) στοιχεία σύγκρισης ιστορικού φυσικών καταστάσεων έκθεσης ευγενόλης (eugenol) και μεθυλευγενόλης σε σχέση με έκθεση από τη χρήση της ευγενόλης (eugenol) ως προϊόντος φυτοπροστασίας. Τα εν λόγω στοιχεία πρέπει να καλύπτουν τόσο την έκθεση ανθρώπων όσο και την έκθεση πτηνών και υδρόβιων οργανισμών· γ) την αξιολόγηση της έκθεσης υπογείων υδάτων αναφορικά με δυνητικούς μεταβολίτες ευγενόλης (eugenol), ειδικά για μεθυλευγενόλη. <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις εν λόγω πληροφορίες έως τις 30 Νοεμβρίου 2015.</p>
46	Γερανιόλη (geraniol) αριθ. CAS 106-24-1 αριθ. CIPAC 968	(E)-3,7-διμεθυλο-2,6-οκταδιεν-1-όλη	≥ 980 g/kg	1 Δεκεμβρίου 2013	30 Νοεμβρίου 2023	<p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία γερανιόλη (geraniol), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 17 Μαΐου 2013.</p>

▼ **M70**

▼ **M70**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>Σε αυτή τη γενική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην προστασία των χειριστών, των εργαζομένων, των παρευρισκομένων και των κατοίκων εξασφαλίζοντας ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου εξοπλισμού ατομικής προστασίας, όπου χρειάζεται· — στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά και/ή κλιματικά χαρακτηριστικά· — στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς· — στον κίνδυνο για πτηνά και θηλαστικά. <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν την εφαρμογή μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου, κατά περίπτωση.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά</p> <p>α) στοιχεία που συγκρίνουν καταστάσεις έκθεσης στη γερανιόλη (geraniol) λόγω του υποβάθρου με την έκθεση από τη χρήση γερανιόλης ως προϊόντος φυτοπροστασίας Τα στοιχεία αυτά καλύπτουν την έκθεση των ανθρώπων καθώς και την έκθεση πτηνών, θηλαστικών και υδρόβιων οργανισμών·</p> <p>β) στην έκθεση των υπόγειων υδάτων.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις εν λόγω πληροφορίες έως τις 30 Νοεμβρίου 2015.</p>
▼ M69						
47	Θυμόλη (thymol) αριθ. CAS 89-83-8 αριθ. CIPAC 969	5-μεθυλο-2-προπαν-2-υλοφαινόλη	≥ 990 g/kg	1η Δεκεμβρίου 2013	30 Νοεμβρίου 2023	<p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τη θυμόλη (thymol), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 17 Μαΐου 2013.</p> <p>Σε αυτή τη γενική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στην προστασία των χειριστών, των εργαζομένων, των παρευρισκομένων και των κατοίκων εξασφαλίζοντας ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου εξοπλισμού ατομικής προστασίας, όπου χρειάζεται,

▼ **M69**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>— στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά και/ή κλιματικά χαρακτηριστικά,</p> <p>— στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς,</p> <p>— στον κίνδυνο για πτηνά και θηλαστικά.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν την εφαρμογή μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου, κατά περίπτωση.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά</p> <p>α) στοιχεία που συγκρίνουν καταστάσεις έκθεσης στη θυμόλη λόγω του υποβάθρου με την έκθεση από τη χρήση θυμόλης ως προϊόντος φυτοπροστασίας. Τα στοιχεία αυτά καλύπτουν την έκθεση των ανθρώπων καθώς και την έκθεση πτηνών, θηλαστικών και υδρόβιων οργανισμών·</p> <p>β) τη μακροπρόθεσμη ή αναπαραγωγική τοξικότητα, με τη μορφή πλήρους έκθεσης (στα αγγλικά) της συνδυασμένης δοκιμής τοξικότητας επαναλαμβανόμενης από του στόματος δόσης και τοξικότητας στο αναπαραγωγικό σύστημα της θυμόλης·</p> <p>γ) στην έκθεση των υπόγειων υδάτων.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις εν λόγω πληροφορίες έως τις 30 Νοεμβρίου 2015.</p>

▼ **M77**

48	<p>Sedaxane</p> <p>Αριθ. CAS 874967-67-6</p> <p>(trans-ισομερές: 599197-38-3/cis-ισομερές: 599194-51-1)</p> <p>Αριθ. CIPAC 833</p>	<p>μείγμα 2 cis-ισομερών 2'-[(1RS,2RS)-1,1'-δικυκλοπροπ-2-υλο]-3-(διφθορομεθυλο)-1-μεθυλοπυραζολο-4-καρβοξανιλίδιο και 2 trans-ισομερών 2'-[(1RS,2SR)-1,1'-δικυκλοπροπ-2-υλο]-3-(διφθορομεθυλο)-1-μεθυλοπυραζολο-4-καρβοξανιλίδιο</p>	<p>≥ 960 g/kg sedaxane</p> <p>(εύρος 820-890 g/kg για τα 2 trans-ισομερή, μείγμα εναντιομερών 50:50, και εύρος 100-150 g/kg για τα 2 cis-ισομερή, μείγμα εναντιομερών 50:50)</p>	1η Φεβρουαρίου 2014	31 Ιανουαρίου 2024	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Μπορούν να επιτραπούν μόνο χρήσεις για επεξεργασία σπόρων.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών που αναφέρονται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία sedaxane, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 16 Ιουλίου 2013.</p>
----	--	---	--	---------------------	--------------------	---

▼ **M77**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>Στην εν λόγω γενική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <p>α) στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά και/ή κλιματικά χαρακτηριστικά·</p> <p>β) στον μακροπρόθεσμο κίνδυνο για τα πτηνά και τα θηλαστικά.</p> <p>Οι όροι έγκρισης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα μείωσης του κινδύνου.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη εφαρμόζουν προγράμματα παρακολούθησης για να ελέγξουν το ενδεχόμενο μόλυνσης των υπόγειων υδάτων από τον μεταβολίτη CSCD465008 σε ευπαθείς περιοχές, όπου ενδείκνυται.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν την υποβολή επιβεβαιωτικών πληροφοριών όσον αφορά την καταλληλότητα του μεταβολίτη CSCD465008, καθώς και την αντίστοιχη αξιολόγηση επικινδυνότητας για τα υπόγεια ύδατα, αν η ουσία sedaxane έχει ταξινομηθεί, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, ως «ύποπτη για πρόκληση καρκίνου».</p> <p>Ο κοινοποιών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις σχετικές πληροφορίες εντός έξι μηνών από την ημερομηνία εφαρμογής του κανονισμού ταξινόμησης της ουσίας sedaxane.</p>
50	<p><i>Pseudomonas</i> sp. στέλεχος DSMZ 13134</p> <p>Αριθμός συλλογής: DSMZ 13134</p>	Δεν ισχύει	Ελάχιστη συγκέντρωση: 3×10^{14} cfu/kg	1η Φεβρουαρίου 2014	31 Ιανουαρίου 2024	<p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να ληφθούν υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία <i>Pseudomonas</i> sp. στέλεχος DSMZ 13134, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 16 Ιουλίου 2013.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων, λαμβάνοντας υπόψη ότι η ουσία <i>Pseudomonas</i> sp. στέλεχος DSMZ 13134 πρέπει να θεωρείται ως πιθανός ευαισθητοποιητής.</p>

▼ **M79**

▼ **M79**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν την εφαρμογή μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου, κατά περίπτωση.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει πληροφορίες για την επιβεβαίωση της απουσίας εν δυνάμει οξείας ενδοτραχειακής και ενδοπεριτοναϊκής τοξικότητας/παθογονικότητας.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις εν λόγω πληροφορίες έως τις 31 Ιανουαρίου 2016.</p>

▼ **M76**

51	<p>Fluopyram</p> <p>Αριθ. CAS 658066-35-4</p> <p>Αριθ. CIPAC 807</p>	<p>N-{2 - [3-χλωρο-5-(τριφθορομεθυλ)-2-πυριδυλο] αιθυλο}-α, α, α-τριφθορο-ο-τολουαμίδιο</p>	<p>≥ 960 g/kg</p>	<p>1η Φεβρουαρίου 2014</p>	<p>31 Ιανουαρίου 2024</p>	<p>Για την υλοποίηση των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρονται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να ληφθούν υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης επανεξέτασης σχετικά με την ουσία fluopyram, και ειδικά τα προσαρτήματα I και II της εν λόγω έκθεσης, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 16 Ιουλίου 2013.</p> <p>Στη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν την εφαρμογή μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου, όπου χρειάζεται.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <ol style="list-style-type: none"> τον μακροπρόθεσμο κίνδυνο για τα εντομοφάγα πτηνά· το δυναμικό πρόκλησης ενδοκρινικών διαταραχών των μη στοχευόμενων σπονδυλωτών εκτός από τα θηλαστικά. <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις πληροφορίες που αναφέρονται στο σημείο 1 έως την 1η Φεβρουαρίου 2016 και τις πληροφορίες που αναφέρονται στο σημείο 2 εντός δύο ετών από την έκδοση των αντίστοιχων κατευθυντήριων γραμμών δοκιμής του ΟΟΣΑ για τις διαταραχές της ενδοκρινικής λειτουργίας.</p>
----	--	---	-------------------	----------------------------	---------------------------	---

▼ M1

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
▼ M78 52	<i>Aureobasidium pullulans</i> (στελέχη DSM 14940 και DSM 14941) Αριθμός συλλογής: Γερμανική συλλογή μικροοργανισμών και κυτταροκαλλιιεργειών (DSMZ) με αριθμούς πρόσβασης DSM 14940 και DSM 14941	Δεν ισχύει	Ελάχιστη $5,0 \times 10^9$ CFU/g για κάθε στέλεχος Μέγιστη $5,0 \times 10^{10}$ CFU/g για κάθε στέλεχος	1η Φεβρουαρίου 2014	31 Ιανουαρίου 2024	Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών που αναφέρονται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία <i>Aureobasidium pullulans</i> (στελέχη DSM 14940 και DSM 14941) και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκαν στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 16 Ιουλίου 2013. Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων, λαμβάνοντας υπόψη ότι η ουσία <i>Aureobasidium pullulans</i> (στελέχη DSM 14940 και DSM 14941) πρέπει να θεωρείται ως πιθανός ευαισθητοποιητής. Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν την εφαρμογή μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου, κατά περίπτωση.
▼ M81 53	Pyriofenone: Αριθμός CAS 688046-61-9 Αριθ. CIPAC 827	(5-χλωρο-2-μεθοξυ-4-μεθυλ-3-πυριδυλ)(4,5,6-τριμεθοξυ-ο-τολυλ)μεθανόνη	≥ 965 g/kg	1η Φεβρουαρίου 2014	31η Ιανουαρίου 2024	Για την υλοποίηση των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να ληφθούν υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης σχετικά με την ουσία pyriofenone, και ειδικά τα προσαρτήματα I και II της εν λόγω έκθεσης, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 16 Ιουλίου 2013. Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν την εφαρμογή μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου, κατά περίπτωση. Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά α) την ταυτότητα των δύο προσμειξέων ώστε να υποστηρίξει πλήρως τις προσωρινές προδιαγραφές· β) την τοξικολογική σχέση των προσμειξέων που περιλαμβάνονται στις προτεινόμενες τεχνικές προδιαγραφές εκτός από τη μία πρόσμειξη για την οποία παρασχέθηκαν μελέτη οξείας τοξικότητας από το στόμα και δοκιμή κατά Ames. Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις εν λόγω πληροφορίες έως τις 31 Ιανουαρίου 2016.

▼ **M1**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
▼ M80 54	Disodium phosphonate Αριθ. CAS 13708-85-5 Αριθ. CIPAC 808	Disodium phosphonate	281-337 g/kg (TK) ≥ 917 g/kg (TC)	1η Φεβρουαρίου 2014	31η Ιανουαρίου 2024	<p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία disodium phosphonate, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II, όπως οριστικοποιήθηκαν στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 16 Ιουλίου 2013.</p> <p>Στη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στον κίνδυνο ευτροφισμού επιφανειακών υδάτων.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα μετριασμού του κινδύνου.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά</p> <p>α) τη χρόνια επικινδυνότητα για τα ψάρια·</p> <p>β) τον μακροπρόθεσμο κίνδυνο για τους γαιοσκώληκες και άλλους μακροοργανισμούς του εδάφους.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις εν λόγω πληροφορίες έως τις 31 Ιανουαρίου 2016.</p>
▼ M82 55	Penflufen Αριθ. CAS 494793-67-8 Αριθ. CIPAC 826	2'-[(RS)-1,3-διμεθυλοβουτυλο]-5-φθορο-1,3-διμεθυλοπυραζολο-4-καρβοξυανιλίδιο	≥ 950 g/kg Αναλογία εναντιομερών 1:1 (R:S)	1η Φεβρουαρίου 2014	31 Ιανουαρίου 2024	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Μόνο χρήσεις για την επεξεργασία σπόρων κονδύλων πατάτας πριν από τη φύτευση ή κατά τη φύτευση μπορούν να εγκριθούν, μόνο μία φορά ανά τριετία στο ίδιο χωράφι.</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία penflufen και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 15 Μαρτίου 2013.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <p>α) στην προστασία των χειριστών·</p> <p>β) στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά και/ή κλιματικά χαρακτηριστικά.</p>

▼ **M82**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα ⁽¹⁾	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν την εφαρμογή μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου, κατά περίπτωση.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <ol style="list-style-type: none"> τη μακροπρόθεσμη επικινδυνότητα για τα πτηνά· τη σημασία του μεταβολίτη M01 (penflufen-3-hydroxy-butyl) για τα υπόγεια ύδατα, εάν η ουσία penflufen ταξινομηθεί σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 ως «καρκινογόνος κατηγορίας 2». <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις πληροφορίες που αναφέρονται στο σημείο 1 έως τις 30 Σεπτεμβρίου 2015 και τις πληροφορίες που αναφέρονται στο σημείο 2 έξι μήνες μετά την κοινοποίηση της απόφασης σχετικά με την ταξινόμηση της εν λόγω ουσίας.</p> <p>Η καθαρότητα που αναφέρεται στην παρούσα εγγραφή βασίζεται στην παραγωγή σε πρότυπο εργοστάσιο. Το εξετάζον κράτος μέλος ενημερώνει την Επιτροπή, σύμφωνα με το άρθρο 38 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, σχετικά με την προδιαγραφή του τεχνικού υλικού όπως παράγεται για εμπορικούς σκοπούς.</p>

▼ **M1**

⁽¹⁾ Περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την ταυτότητα και τις προδιαγραφές της δραστικής ουσίας παρέχονται στην έκθεση επανεξέτασης.

► **M9** ⁽²⁾ 2-υδροξυ-4,6-διμεθοξυπυριμιδίνη.

⁽³⁾ 2,4-διυδροξυ-6-μεθοξυπυριμιδίνη.

⁽⁴⁾ 2-υδροξυ-6-(4-υδροξυ-6-μεθοξυπυριμιδιν-2-υλ)οξυβενζοϊκό νάτριο. ◀

► **M53** ⁽⁵⁾ 5-(τριφθορομεθυλο)-2(1H)-πυριδινόνη.

⁽⁶⁾ 4-{{5-(τριφθορομεθυλο)-2-πυριδινυλ}οξύ}φαινόλη. ◀

► **M13** ⁽⁷⁾ M03: οξείδιο της [(8-tert-βουτυλο-1,4-διοξασπειρο[4.5]δεκ-2-υλο)μεθυλ]αιθυλο(προπυλ)αμίνης. ◀

► **M14** ⁽⁸⁾ 5-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-2-[(methoxymethyl)amino]phenol.

⁽⁹⁾ 3-chloro-4-[3-(ethenylloxy)-4-hydroxyphenoxy]benzoic acid.

⁽¹⁰⁾ 2-chloro-1-(3-methoxy-4-nitrophenoxy)-4-(trifluoromethyl)benzene.

⁽¹¹⁾ 4-(3-ethoxy-4-hydroxyphenoxy)benzoic acid. ◀

► **M20** ⁽¹²⁾ 3-φαινοξυβενζαλδεΐδη. ◀

► **M25** ⁽¹³⁾ Διοξίνες [άθροισμα πολυχλωριωμένων διβενζο-p-διοξινών (PCDD) και πολυχλωριωμένων διβενζοφουρανίων (PCDF), εκφρασμένο ως συγκέντρωση ισοδυνάμου τοξικότητας της Παγκόσμιας Οργάνωσης Υγείας (ΠΟΥ) με βάση τους συντελεστές ισοδυνάμου τοξικότητας της ΠΟΥ (WHO-TEF)]. ◀

► **M52** ⁽¹⁴⁾ 7-αμινο-5-αιθυλο[1,2,4]τριαζολο[1,5-a]πυριμιδινό-6-καρβοξυλικό οξύ. ◀

► **M56** ⁽¹⁵⁾ 3-χλωρο-5-[[4,6-διμεθοξυ-2-πυριμιδινυλο)αμινο]-1-μεθυλο-1H-πυραζολο-4-καρβοξυλικό οξύ.

⁽¹⁶⁾ 3-χλωρο-1-μεθυλο-5-σουλφαμοϋλο-1H-πυραζολο-4-καρβοξυλικό οξύ. ◀