

Το κείμενο αυτό αποτελεί απλώς εργαλείο τεκμηρίωσης και δεν έχει καμία νομική ισχύ. Τα θεσμικά όργανα της Ένωσης δεν φέρουν καμία ευθύνη για το περιεχόμενό του. Τα αυθεντικά κείμενα των σχετικών πράξεων, συμπεριλαμβανομένων των προοιμίων τους, είναι εκείνα που δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης και είναι διαθέσιμα στο EUR-Lex. Αυτά τα επίσημα κείμενα είναι άμεσα προσβάσιμα μέσω των συνδέσμων που περιέχονται στο παρόν έγγραφο

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

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

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

► <b><u>M74</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 790/2013 της Επιτροπής της 19ης Αυγούστου 2013	L 222	6	20.8.2013
► <b><u>M75</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 798/2013 της Επιτροπής της 21ης Αυγούστου 2013	L 224	9	22.8.2013
► <b><u>M76</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 802/2013 της Επιτροπής της 22ας Αυγούστου 2013	L 225	13	23.8.2013
► <b><u>M77</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 826/2013 της Επιτροπής της 29ης Αυγούστου 2013	L 232	13	30.8.2013
► <b><u>M78</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 827/2013 της Επιτροπής της 29ης Αυγούστου 2013	L 232	18	30.8.2013
► <b><u>M79</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 828/2013 της Επιτροπής της 29ης Αυγούστου 2013	L 232	23	30.8.2013
► <b><u>M80</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 829/2013 της Επιτροπής της 29ης Αυγούστου 2013	L 232	29	30.8.2013
► <b><u>M81</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 832/2013 της Επιτροπής της 30ής Αυγούστου 2013	L 233	3	31.8.2013
► <b><u>M82</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 833/2013 της Επιτροπής της 30ής Αυγούστου 2013	L 233	7	31.8.2013
► <b><u>M83</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1031/2013 της Επιτροπής της 24ης Οκτωβρίου 2013	L 283	17	25.10.2013
► <b><u>M84</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1089/2013 της Επιτροπής της 4ης Νοεμβρίου 2013	L 293	31	5.11.2013
► <b><u>M85</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1124/2013 της Επιτροπής της 8ης Νοεμβρίου 2013	L 299	34	9.11.2013
► <b><u>M86</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1136/2013 της Επιτροπής της 12ης Νοεμβρίου 2013	L 302	34	13.11.2013
► <b><u>M87</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1150/2013 της Επιτροπής της 14ης Νοεμβρίου 2013	L 305	13	15.11.2013
► <b><u>M88</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1165/2013 της Επιτροπής της 18ης Νοεμβρίου 2013	L 309	17	19.11.2013
► <b><u>M89</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1166/2013 της Επιτροπής της 18ης Νοεμβρίου 2013	L 309	22	19.11.2013
► <b><u>M90</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1175/2013 της Επιτροπής της 20ής Νοεμβρίου 2013	L 312	18	21.11.2013
► <b><u>M91</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1176/2013 της Επιτροπής της 20ής Νοεμβρίου 2013	L 312	23	21.11.2013
► <b><u>M92</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1177/2013 της Επιτροπής της 20ής Νοεμβρίου 2013	L 312	28	21.11.2013
► <b><u>M93</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1178/2013 της Επιτροπής της 20ής Νοεμβρίου 2013	L 312	33	21.11.2013
► <b><u>M94</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1187/2013 της Επιτροπής της 21ης Νοεμβρίου 2013	L 313	42	22.11.2013
► <b><u>M95</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1192/2013 της Επιτροπής της 22ας Νοεμβρίου 2013	L 314	6	23.11.2013
► <b><u>M96</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1195/2013 της Επιτροπής της 22ας Νοεμβρίου 2013	L 315	27	26.11.2013
► <b><u>M97</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1199/2013 της Επιτροπής της 25ης Νοεμβρίου 2013	L 315	69	26.11.2013
► <b><u>M98</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 85/2014 της Επιτροπής της 30ής Ιανουαρίου 2014	L 28	34	31.1.2014
► <b><u>M99</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 140/2014 της Επιτροπής της 13ης Φεβρουαρίου 2014	L 44	35	14.2.2014
► <b><u>M100</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 141/2014 της Επιτροπής της 13ης Φεβρουαρίου 2014	L 44	40	14.2.2014

► <b><u>M101</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 143/2014 της Επιτροπής της 14ης Φεβρουαρίου 2014	L 45	1	15.2.2014
► <b><u>M102</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 144/2014 της Επιτροπής της 14ης Φεβρουαρίου 2014	L 45	7	15.2.2014
► <b><u>M103</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 145/2014 της Επιτροπής της 14ης Φεβρουαρίου 2014	L 45	12	15.2.2014
► <b><u>M104</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 149/2014 της Επιτροπής της 17ης Φεβρουαρίου 2014	L 46	3	18.2.2014
► <b><u>M105</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 151/2014 της Επιτροπής της 18ης Φεβρουαρίου 2014	L 48	1	19.2.2014
► <b><u>M106</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 154/2014 της Επιτροπής της 19ης Φεβρουαρίου 2014	L 50	7	20.2.2014
► <b><u>M107</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 187/2014 της Επιτροπής της 26ης Φεβρουαρίου 2014	L 57	24	27.2.2014
► <b><u>M108</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 192/2014 της Επιτροπής της 27ης Φεβρουαρίου 2014	L 59	20	28.2.2014
► <b><u>M109</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 193/2014 της Επιτροπής της 27ης Φεβρουαρίου 2014	L 59	25	28.2.2014
► <b><u>M110</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 462/2014 της Επιτροπής της 5ης Μαΐου 2014	L 134	28	7.5.2014
► <b><u>M111</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 485/2014 της Επιτροπής της 12ης Μαΐου 2014	L 138	65	13.5.2014
► <b><u>M112</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 486/2014 της Επιτροπής της 12ης Μαΐου 2014	L 138	70	13.5.2014
► <b><u>M113</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 487/2014 της Επιτροπής της 12ης Μαΐου 2014	L 138	72	13.5.2014
► <b><u>M114</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 496/2014 της Επιτροπής της 14ης Μαΐου 2014	L 143	1	15.5.2014
► <b><u>M115</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 504/2014 της Επιτροπής της 15ης Μαΐου 2014	L 145	28	16.5.2014
► <b><u>M116</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 563/2014 της Επιτροπής της 23ης Μαΐου 2014	L 156	5	24.5.2014
► <b><u>M117</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 571/2014 της Επιτροπής της 26ης Μαΐου 2014	L 157	96	27.5.2014
► <b><u>M118</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 629/2014 της Επιτροπής της 12ης Ιουνίου 2014	L 174	33	13.6.2014
► <b><u>M119</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 632/2014 της Επιτροπής της 13ης Μαΐου 2014	L 175	1	14.6.2014
► <b><u>M120</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 678/2014 της Επιτροπής της 19ης Ιουνίου 2014	L 180	11	20.6.2014
► <b><u>M121</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 878/2014 της Επιτροπής της 12ης Αυγούστου 2014	L 240	18	13.8.2014
► <b><u>M122</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 880/2014 της Επιτροπής της 12ης Αυγούστου 2014	L 240	22	13.8.2014
► <b><u>M123</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 890/2014 της Επιτροπής της 14ης Αυγούστου 2014	L 243	42	15.8.2014
► <b><u>M124</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 891/2014 της Επιτροπής της 14ης Αυγούστου 2014	L 243	47	15.8.2014
► <b><u>M125</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 916/2014 της Επιτροπής της 22ας Αυγούστου 2014	L 251	16	23.8.2014
► <b><u>M126</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 917/2014 της Επιτροπής της 22ας Αυγούστου 2014	L 251	19	23.8.2014
► <b><u>M127</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 918/2014 της Επιτροπής της 22ας Αυγούστου 2014	L 251	24	23.8.2014

► <b><u>M128</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 921/2014 της Επιτροπής της 25ης Αυγούστου 2014	L 252	3	26.8.2014
► <b><u>M129</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 922/2014 της Επιτροπής της 25ης Αυγούστου 2014	L 252	6	26.8.2014
► <b><u>M130</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1316/2014 της Επιτροπής της 11ης Δεκεμβρίου 2014	L 355	1	12.12.2014
► <b><u>M131</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1330/2014 της Επιτροπής της 15ης Δεκεμβρίου 2014	L 359	85	16.12.2014
► <b><u>M132</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1334/2014 της Επιτροπής της 16ης Δεκεμβρίου 2014	L 360	1	17.12.2014
► <b><u>M133</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/51 της Επιτροπής της 14ης Ιανουαρίου 2015	L 9	22	15.1.2015
► <b><u>M134</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/58 της Επιτροπής της 15ης Ιανουαρίου 2015	L 10	25	16.1.2015
► <b><u>M135</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/232 της Επιτροπής της 13ης Φεβρουαρίου 2015	L 39	7	14.2.2015
► <b><u>M136</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/306 της Επιτροπής της 26ης Φεβρουαρίου 2015	L 56	1	27.2.2015
► <b><u>M137</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/307 της Επιτροπής της 26ης Φεβρουαρίου 2015	L 56	6	27.2.2015
► <b><u>M138</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/308 της Επιτροπής της 26ης Φεβρουαρίου 2015	L 56	9	27.2.2015
► <b><u>M139</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/404 της Επιτροπής της 11ης Μαρτίου 2015	L 67	6	12.3.2015
► <b><u>M140</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/415 της Επιτροπής της 12ης Μαρτίου 2015	L 68	28	13.3.2015
► <b><u>M141</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/418 της Επιτροπής της 12ης Μαρτίου 2015	L 68	36	13.3.2015
► <b><u>M142</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/543 της Επιτροπής της 1ης Απριλίου 2015	L 90	1	2.4.2015
► <b><u>M143</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/553 της Επιτροπής της 7ης Απριλίου 2015	L 92	86	8.4.2015
► <b><u>M144</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/762 της Επιτροπής της 12ης Μαΐου 2015	L 120	6	13.5.2015
► <b><u>M145</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/1106 της Επιτροπής της 8ης Ιουλίου 2015	L 181	70	9.7.2015
► <b><u>M146</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/1107 της Επιτροπής της 8ης Ιουλίου 2015	L 181	72	9.7.2015
► <b><u>M147</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/1108 της Επιτροπής της 8ης Ιουλίου 2015	L 181	75	9.7.2015
► <b><u>M148</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/1115 της Επιτροπής της 9ης Ιουλίου 2015	L 182	22	10.7.2015
► <b><u>M149</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/1116 της Επιτροπής της 9ης Ιουλίου 2015	L 182	26	10.7.2015
► <b><u>M150</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/1154 της Επιτροπής της 14ης Ιουλίου 2015	L 187	18	15.7.2015
► <b><u>M151</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/1165 της Επιτροπής της 15ης Ιουλίου 2015	L 188	30	16.7.2015
► <b><u>M152</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/1166 της Επιτροπής της 15ης Ιουλίου 2015	L 188	34	16.7.2015
► <b><u>M153</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/1176 της Επιτροπής της 17ης Ιουλίου 2015	L 192	1	18.7.2015
► <b><u>M154</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/1192 της Επιτροπής της 20ής Ιουλίου 2015	L 193	124	21.7.2015

► <b><u>M155</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/1201 της Επιτροπής της 22ας Ιουλίου 2015	L 195	37	23.7.2015
► <b><u>M156</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/1295 της Επιτροπής της 27ης Ιουλίου 2015	L 199	8	29.7.2015
► <b><u>M157</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/1392 της Επιτροπής της 13ης Αυγούστου 2015	L 215	34	14.8.2015
► <b><u>M158</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/1396 της Επιτροπής της 14ης Αυγούστου 2015	L 216	1	15.8.2015
► <b><u>M159</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/1397 της Επιτροπής της 14ης Αυγούστου 2015	L 216	3	15.8.2015
► <b><u>M160</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/1885 της Επιτροπής της 20ής Οκτωβρίου 2015	L 276	48	21.10.2015
► <b><u>M161</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/2033 της Επιτροπής της 13ης Νοεμβρίου 2015	L 298	8	14.11.2015
► <b><u>M162</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/2047 της Επιτροπής της 16ης Νοεμβρίου 2015	L 300	8	17.11.2015
► <b><u>M163</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/2069 της Επιτροπής της 17ης Νοεμβρίου 2015	L 301	42	18.11.2015
► <b><u>M164</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/2084 της Επιτροπής της 18ης Νοεμβρίου 2015	L 302	89	19.11.2015
► <b><u>M165</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/2085 της Επιτροπής της 18ης Νοεμβρίου 2015	L 302	93	19.11.2015
► <b><u>M166</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/2105 της Επιτροπής της 20ής Νοεμβρίου 2015	L 305	31	21.11.2015
► <b><u>M167</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/2198 της Επιτροπής της 27ης Νοεμβρίου 2015	L 313	35	28.11.2015
► <b><u>M168</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/2233 της Επιτροπής της 2ας Δεκεμβρίου 2015	L 317	26	3.12.2015
► <b><u>M169</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/139 της Επιτροπής της 2ας Φεβρουαρίου 2016	L 27	7	3.2.2016
► <b><u>M170</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/146 της Επιτροπής της 4ης Φεβρουαρίου 2016	L 30	7	5.2.2016
► <b><u>M171</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/147 της Επιτροπής της 4ης Φεβρουαρίου 2016	L 30	12	5.2.2016
► <b><u>M172</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/177 της Επιτροπής της 10ης Φεβρουαρίου 2016	L 35	1	11.2.2016
► <b><u>M173</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/182 της Επιτροπής της 11ης Φεβρουαρίου 2016	L 37	40	12.2.2016
► <b><u>M174</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/370 της Επιτροπής της 15ης Μαρτίου 2016	L 70	7	16.3.2016
► <b><u>M175</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/389 της Επιτροπής της 17ης Μαρτίου 2016	L 73	77	18.3.2016
► <b><u>M176</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/548 της Επιτροπής της 8ης Απριλίου 2016	L 95	1	9.4.2016
► <b><u>M177</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/549 της Επιτροπής της 8ης Απριλίου 2016	L 95	4	9.4.2016
► <b><u>M178</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/560 της Επιτροπής της 11ης Απριλίου 2016	L 96	23	12.4.2016
► <b><u>M179</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/636 της Επιτροπής της 22ας Απριλίου 2016	L 108	22	23.4.2016
► <b><u>M180</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/638 της Επιτροπής της 22ας Απριλίου 2016	L 108	28	23.4.2016
► <b><u>M181</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/864 της Επιτροπής της 31ης Μαΐου 2016	L 144	32	1.6.2016
► <b><u>M182</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/871 της Επιτροπής της 1ης Ιουνίου 2016	L 145	4	2.6.2016
► <b><u>M183</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/872 της Επιτροπής της 1ης Ιουνίου 2016	L 145	7	2.6.2016
► <b><u>M184</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/950 της Επιτροπής της 15ης Ιουνίου 2016	L 159	3	16.6.2016
► <b><u>M185</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/951 της Επιτροπής της 15ης Ιουνίου 2016	L 159	6	16.6.2016
► <b><u>M186</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/952 της Επιτροπής της 15ης Ιουνίου 2016	L 159	10	16.6.2016
► <b><u>M187</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/1056 της Επιτροπής της 29ης Ιουνίου 2016	L 173	52	30.6.2016
► <b><u>M188</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/1313 της Επιτροπής της 1ης Αυγούστου 2016	L 208	1	2.8.2016

► <b><u>M189</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/1414 της Επιτροπής της 24ης Αυγούστου 2016	L 230	16	25.8.2016
► <b><u>M190</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/1423 της Επιτροπής της 25ης Αυγούστου 2016	L 231	20	26.8.2016
► <b><u>M191</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/1424 της Επιτροπής της 25ης Αυγούστου 2016	L 231	25	26.8.2016
► <b><u>M192</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/1425 της Επιτροπής της 25ης Αυγούστου 2016	L 231	30	26.8.2016
► <b><u>M193</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/1426 της Επιτροπής της 25ης Αυγούστου 2016	L 231	34	26.8.2016
► <b><u>M194</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/1429 της Επιτροπής της 26ης Αυγούστου 2016	L 232	1	27.8.2016
► <b><u>M195</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/1978 της Επιτροπής της 11ης Νοεμβρίου 2016	L 305	23	12.11.2016
► <b><u>M196</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/2016 της Επιτροπής της 17ης Νοεμβρίου 2016	L 312	21	18.11.2016
► <b><u>M197</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/2035 της Επιτροπής της 21ης Νοεμβρίου 2016	L 314	7	22.11.2016
► <b><u>M198</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/157 της Επιτροπής της 30ής Ιανουαρίου 2017	L 25	5	31.1.2017
► <b><u>M199</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/195 της Επιτροπής της 3ης Φεβρουαρίου 2017	L 31	21	4.2.2017
► <b><u>M200</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/239 της Επιτροπής της 10ης Φεβρουαρίου 2017	L 36	39	11.2.2017
► <b><u>M201</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/244 της Επιτροπής της 10ης Φεβρουαρίου 2017	L 36	54	11.2.2017
► <b><u>M202</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/270 της Επιτροπής της 16ης Φεβρουαρίου 2017	L 40	48	17.2.2017
► <b><u>M203</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/359 της Επιτροπής της 28ης Φεβρουαρίου 2017	L 54	8	1.3.2017
► <b><u>M204</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/360 της Επιτροπής της 28ης Φεβρουαρίου 2017	L 54	11	1.3.2017
► <b><u>M205</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/375 της Επιτροπής της 2ας Μαρτίου 2017	L 58	3	4.3.2017
► <b><u>M206</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/406 της Επιτροπής της 8ης Μαρτίου 2017	L 63	83	9.3.2017
► <b><u>M207</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/407 της Επιτροπής της 8ης Μαρτίου 2017	L 63	87	9.3.2017
► <b><u>M208</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/408 της Επιτροπής της 8ης Μαρτίου 2017	L 63	91	9.3.2017
► <b><u>M209</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/409 της Επιτροπής της 8ης Μαρτίου 2017	L 63	95	9.3.2017
► <b><u>M210</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/419 της Επιτροπής της 9ης Μαρτίου 2017	L 64	4	10.3.2017
► <b><u>M211</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/428 της Επιτροπής της 10ης Μαρτίου 2017	L 66	1	11.3.2017
► <b><u>M212</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/438 της Επιτροπής της 13ης Μαρτίου 2017	L 67	67	14.3.2017
► <b><u>M213</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/555 της Επιτροπής της 24ης Μαρτίου 2017	L 80	1	25.3.2017
► <b><u>M214</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/725 της Επιτροπής της 24ης Απριλίου 2017	L 107	24	25.4.2017
► <b><u>M215</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/753 της Επιτροπής της 28ης Απριλίου 2017	L 113	24	29.4.2017
► <b><u>M216</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/755 της Επιτροπής της 28ης Απριλίου 2017	L 113	35	29.4.2017
► <b><u>M217</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/781 της Επιτροπής της 5ης Μαΐου 2017	L 118	1	6.5.2017



► <b><u>M218</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/805 της Επιτροπής της 11ης Μαΐου 2017	L 121	26	12.5.2017
► <b><u>M219</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/806 της Επιτροπής της 11ης Μαΐου 2017	L 121	31	12.5.2017
► <b><u>M220</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/831 της Επιτροπής της 16ης Μαΐου 2017	L 124	27	17.5.2017
► <b><u>M221</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/841 της Επιτροπής της 17ης Μαΐου 2017	L 125	12	18.5.2017
► <b><u>M222</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/842 της Επιτροπής της 17ης Μαΐου 2017	L 125	16	18.5.2017
► <b><u>M223</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/843 της Επιτροπής της 17ης Μαΐου 2017	L 125	21	18.5.2017
► <b><u>M224</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/855 της Επιτροπής της 18ης Μαΐου 2017	L 128	10	19.5.2017
► <b><u>M225</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/856 της Επιτροπής της 18ης Μαΐου 2017	L 128	14	19.5.2017
► <b><u>M226</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/1113 της Επιτροπής της 22ας Ιουνίου 2017	L 162	27	23.6.2017
► <b><u>M227</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/1114 της Επιτροπής της 22ας Ιουνίου 2017	L 162	32	23.6.2017
► <b><u>M228</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/1115 της Επιτροπής της 22ας Ιουνίου 2017	L 162	38	23.6.2017
► <b><u>M229</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/1125 της Επιτροπής της 22ας Ιουνίου 2017	L 163	10	24.6.2017
► <b><u>M230</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/1186 της Επιτροπής της 3ης Ιουλίου 2017	L 171	131	4.7.2017
► <b><u>M231</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/1455 της Επιτροπής της 10ης Αυγούστου 2017	L 208	28	11.8.2017
► <b><u>M232</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/1491 της Επιτροπής της 21ης Αυγούστου 2017	L 216	15	22.8.2017
► <b><u>M233</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/1496 της Επιτροπής της 23ης Αυγούστου 2017	L 218	7	24.8.2017
► <b><u>M234</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/1506 της Επιτροπής της 28ης Αυγούστου 2017	L 222	21	29.8.2017
► <b><u>M235</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/1511 της Επιτροπής της 30ής Αυγούστου 2017	L 224	115	31.8.2017
► <b><u>M236</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/1527 της Επιτροπής της 6ης Σεπτεμβρίου 2017	L 231	3	7.9.2017
► <b><u>M237</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/1529 της Επιτροπής της 7ης Σεπτεμβρίου 2017	L 232	1	8.9.2017
► <b><u>M238</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/1530 της Επιτροπής της 7ης Σεπτεμβρίου 2017	L 232	4	8.9.2017
► <b><u>M239</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/1531 της Επιτροπής της 7ης Σεπτεμβρίου 2017	L 232	6	8.9.2017
► <b><u>M240</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/2066 της Επιτροπής της 13ης Νοεμβρίου 2017	L 295	43	14.11.2017
► <b><u>M241</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/2069 της Επιτροπής της 13ης Νοεμβρίου 2017	L 295	51	14.11.2017
► <b><u>M242</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/2090 της Επιτροπής της 14ης Νοεμβρίου 2017	L 297	22	15.11.2017
► <b><u>M243</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/2091 της Επιτροπής της 14ης Νοεμβρίου 2017	L 297	25	15.11.2017
► <b><u>M244</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/2324 της Επιτροπής της 12ης Δεκεμβρίου 2017	L 333	10	15.12.2017

► <b><u>M245</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/84 της Επιτροπής της 19ης Ιανουαρίου 2018	L 16	8	20.1.2018
► <b><u>M246</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/112 της Επιτροπής της 24ης Ιανουαρίου 2018	L 20	3	25.1.2018
► <b><u>M247</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/113 της Επιτροπής της 24ης Ιανουαρίου 2018	L 20	7	25.1.2018
► <b><u>M248</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/184 της Επιτροπής της 7ης Φεβρουαρίου 2018	L 34	10	8.2.2018
► <b><u>M249</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/185 της Επιτροπής της 7ης Φεβρουαρίου 2018	L 34	13	8.2.2018
► <b><u>M250</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/291 της Επιτροπής της 26ης Φεβρουαρίου 2018	L 55	30	27.2.2018
► <b><u>M251</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/309 της Επιτροπής της 1ης Μαρτίου 2018	L 60	16	2.3.2018
► <b><u>M252</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/524 της Επιτροπής της 28ης Μαρτίου 2018	L 88	4	4.4.2018
► <b><u>M253</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/660 της Επιτροπής της 26ης Απριλίου 2018	L 110	122	30.4.2018
► <b><u>M254</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/670 της Επιτροπής της 30ής Απριλίου 2018	L 113	1	3.5.2018
► <b><u>M255</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/679 της Επιτροπής της 3ης Μαΐου 2018	L 114	18	4.5.2018
► <b><u>M256</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/690 της Επιτροπής της 7ης Μαΐου 2018	L 117	3	8.5.2018
► <b><u>M257</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/691 της Επιτροπής της 7ης Μαΐου 2018	L 117	6	8.5.2018
► <b><u>M258</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/692 της Επιτροπής της 7ης Μαΐου 2018	L 117	9	8.5.2018
► <b><u>M259</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/710 της Επιτροπής της 14ης Μαΐου 2018	L 119	31	15.5.2018
► <b><u>M260</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/755 της Επιτροπής της 23ης Μαΐου 2018	L 128	4	24.5.2018
► <b><u>M261</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/783 της Επιτροπής της 29ης Μαΐου 2018	L 132	31	30.5.2018
► <b><u>M262</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/784 της Επιτροπής της 29ης Μαΐου 2018	L 132	35	30.5.2018
► <b><u>M263</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/785 της Επιτροπής της 29ης Μαΐου 2018	L 132	40	30.5.2018
► <b><u>M264</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/917 της Επιτροπής της 27ης Ιουνίου 2018	L 163	13	28.6.2018
► <b><u>M265</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/1019 της Επιτροπής της 18ης Ιουλίου 2018	L 183	14	19.7.2018
► <b><u>M266</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/1043 της Επιτροπής της 24ης Ιουλίου 2018	L 188	9	25.7.2018
► <b><u>M267</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/1060 της Επιτροπής της 26ης Ιουλίου 2018	L 190	3	27.7.2018
► <b><u>M268</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/1061 της Επιτροπής της 26ης Ιουλίου 2018	L 190	8	27.7.2018
► <b><u>M269</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/1075 της Επιτροπής της 27ης Ιουλίου 2018	L 194	36	31.7.2018
► <b><u>M270</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/1260 της Επιτροπής της 20ής Σεπτεμβρίου 2018	L 238	30	21.9.2018
► <b><u>M271</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/1262 της Επιτροπής της 20ής Σεπτεμβρίου 2018	L 238	62	21.9.2018
► <b><u>M272</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/1264 της Επιτροπής της 20ής Σεπτεμβρίου 2018	L 238	71	21.9.2018
► <b><u>M273</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/1265 της Επιτροπής της 20ής Σεπτεμβρίου 2018	L 238	77	21.9.2018

► <b><u>M274</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/1266 της Επιτροπής της 20ής Σεπτεμβρίου 2018	L 238	81	21.9.2018
► <b><u>M275</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/1278 της Επιτροπής της 21ης Σεπτεμβρίου 2018	L 239	4	24.9.2018
► <b><u>M276</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/1295 της Επιτροπής της 26ης Σεπτεμβρίου 2018	L 243	7	27.9.2018
► <b><u>M277</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/1495 της Επιτροπής της 8ης Οκτωβρίου 2018	L 253	1	9.10.2018
► <b><u>M278</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/1500 της Επιτροπής της 9ης Οκτωβρίου 2018	L 254	1	10.10.2018
► <b><u>M279</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/1501 της Επιτροπής της 9ης Οκτωβρίου 2018	L 254	4	10.10.2018
► <b><u>M280</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/1532 της Επιτροπής της 12ης Οκτωβρίου 2018	L 257	10	15.10.2018
► <b><u>M281</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/1796 της Επιτροπής της 20ής Νοεμβρίου 2018	L 294	15	21.11.2018
► <b><u>M282</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/1865 της Επιτροπής της 28ης Νοεμβρίου 2018	L 304	6	29.11.2018
► <b><u>M283</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/1913 της Επιτροπής της 6ης Δεκεμβρίου 2018	L 311	13	7.12.2018
► <b><u>M284</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/1914 της Επιτροπής της 6ης Δεκεμβρίου 2018	L 311	17	7.12.2018
► <b><u>M285</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/1915 της Επιτροπής της 6ης Δεκεμβρίου 2018	L 311	20	7.12.2018
► <b><u>M286</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/1916 της Επιτροπής της 6ης Δεκεμβρίου 2018	L 311	24	7.12.2018
► <b><u>M287</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/1917 της Επιτροπής της 6ης Δεκεμβρίου 2018	L 311	27	7.12.2018
► <b><u>M288</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/1981 της Επιτροπής της 13ης Δεκεμβρίου 2018	L 317	16	14.12.2018
► <b><u>M289</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2019/139 της Επιτροπής της 29ης Ιανουαρίου 2019	L 26	4	30.1.2019
► <b><u>M290</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2019/147 της Επιτροπής της 30ής Ιανουαρίου 2019	L 27	14	31.1.2019
► <b><u>M291</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2019/149 της Επιτροπής της 30ής Ιανουαρίου 2019	L 27	20	31.1.2019
► <b><u>M292</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2019/151 της Επιτροπής της 30ής Ιανουαρίου 2019	L 27	26	31.1.2019
► <b><u>M293</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2019/158 της Επιτροπής της 31ης Ιανουαρίου 2019	L 31	21	1.2.2019
► <b><u>M294</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2019/168 της Επιτροπής της 31ης Ιανουαρίου 2019	L 33	1	5.2.2019
► <b><u>M295</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2019/291 της Επιτροπής της 19ης Φεβρουαρίου 2019	L 48	17	20.2.2019
► <b><u>M296</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2019/324 της Επιτροπής της 25ης Φεβρουαρίου 2019	L 57	1	26.2.2019
► <b><u>M297</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2019/337 της Επιτροπής της 27ης Φεβρουαρίου 2019	L 60	12	28.2.2019
► <b><u>M298</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2019/344 της Επιτροπής της 28ης Φεβρουαρίου 2019	L 62	7	1.3.2019
► <b><u>M299</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2019/481 της Επιτροπής της 22ας Μαρτίου 2019	L 82	19	25.3.2019
► <b><u>M300</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2019/676 της Επιτροπής της 29ης Απριλίου 2019	L 114	12	30.4.2019

► <b><u>M301</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2019/677 της Επιτροπής της 29ης Απριλίου 2019	L 114	15	30.4.2019
► <b><u>M302</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2019/706 της Επιτροπής της 7ης Μαΐου 2019	L 120	11	8.5.2019
► <b><u>M303</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2019/707 της Επιτροπής της 7ης Μαΐου 2019	L 120	16	8.5.2019
► <b><u>M304</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2019/716 της Επιτροπής της 30ής Απριλίου 2019	L 122	39	10.5.2019
► <b><u>M305</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2019/717 της Επιτροπής της 8ης Μαΐου 2019	L 122	44	10.5.2019
► <b><u>M306</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2019/989 της Επιτροπής της 17ης Ιουνίου 2019	L 160	11	18.6.2019
► <b><u>M307</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2019/1085 της Επιτροπής της 25ης Ιουνίου 2019	L 171	110	26.6.2019
► <b><u>M308</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2019/1090 της Επιτροπής της 26ης Ιουνίου 2019	L 173	39	27.6.2019
► <b><u>M309</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2019/1100 της Επιτροπής της 27ης Ιουνίου 2019	L 175	17	28.6.2019
► <b><u>M310</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2019/1101 της Επιτροπής της 27ης Ιουνίου 2019	L 175	20	28.6.2019
► <b><u>M311</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2019/1137 της Επιτροπής της 3ης Ιουλίου 2019	L 180	3	4.7.2019
► <b><u>M312</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2019/1138 της Επιτροπής της 3ης Ιουλίου 2019	L 180	8	4.7.2019
► <b><u>M313</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2019/1589 της Επιτροπής της 26ης Σεπτεμβρίου 2019	L 248	24	27.9.2019
► <b><u>M314</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2019/1605 της Επιτροπής της 27ης Σεπτεμβρίου 2019	L 250	49	30.9.2019
► <b><u>M315</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2019/1606 της Επιτροπής της 27ης Σεπτεμβρίου 2019	L 250	53	30.9.2019
► <b><u>M316</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2019/1675 της Επιτροπής της 4ης Οκτωβρίου 2019	L 257	6	8.10.2019
► <b><u>M317</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2019/1690 της Επιτροπής της 9ης Οκτωβρίου 2019	L 259	2	10.10.2019
► <b><u>M318</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2019/2094 της Επιτροπής της 29ης Νοεμβρίου 2019	L 317	102	9.12.2019
► <b><u>M319</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/17 της Επιτροπής της 10ης Ιανουαρίου 2020	L 7	11	13.1.2020
► <b><u>M320</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/18 της Επιτροπής της 10ης Ιανουαρίου 2020	L 7	14	13.1.2020
► <b><u>M321</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/23 της Επιτροπής της 13ης Ιανουαρίου 2020	L 8	8	14.1.2020
► <b><u>M322</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/421 της Επιτροπής της 18ης Μαρτίου 2020	L 84	7	20.3.2020
► <b><u>M323</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/616 της Επιτροπής της 5ης Μαΐου 2020	L 143	1	6.5.2020
► <b><u>M324</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/617 της Επιτροπής της 5ης Μαΐου 2020	L 143	6	6.5.2020
► <b><u>M325</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/642 της Επιτροπής της 12ης Μαΐου 2020	L 150	134	13.5.2020
► <b><u>M326</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/646 της Επιτροπής της 13ης Μαΐου 2020	L 151	3	14.5.2020

► <b><u>M327</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/653 της Επιτροπής της 14ης Μαΐου 2020	L 152	1	15.5.2020
► <b><u>M328</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/869 της Επιτροπής της 24ης Ιουνίου 2020	L 201	7	25.6.2020
► <b><u>M329</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/892 της Επιτροπής της 29ης Ιουνίου 2020	L 206	5	30.6.2020
► <b><u>M330</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/968 της Επιτροπής της 3ης Ιουλίου 2020	L 213	7	6.7.2020
► <b><u>M331</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/1003 της Επιτροπής της 9ης Ιουλίου 2020	L 221	127	10.7.2020
► <b><u>M332</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/1004 της Επιτροπής της 9ης Ιουλίου 2020	L 221	133	10.7.2020
► <b><u>M333</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/1018 της Επιτροπής της 13ης Ιουλίου 2020	L 225	9	14.7.2020
► <b><u>M334</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/1160 της Επιτροπής της 5ης Αυγούστου 2020	L 257	29	6.8.2020
► <b><u>M335</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/1246 της Επιτροπής της 2ας Σεπτεμβρίου 2020	L 288	18	3.9.2020
► <b><u>M336</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/1263 της Επιτροπής της 10ης Σεπτεμβρίου 2020	L 297	1	11.9.2020
► <b><u>M337</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/1276 της Επιτροπής της 11ης Σεπτεμβρίου 2020	L 300	32	14.9.2020
► <b><u>M338</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/1280 της Επιτροπής της 14ης Σεπτεμβρίου 2020	L 301	4	15.9.2020
► <b><u>M339</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/1293 της Επιτροπής της 15ης Σεπτεμβρίου 2020	L 302	24	16.9.2020
► <b><u>M340</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/1498 της Επιτροπής της 15ης Οκτωβρίου 2020	L 342	5	16.10.2020
► <b><u>M341</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/1511 της Επιτροπής της 16ης Οκτωβρίου 2020	L 344	18	19.10.2020
► <b><u>M342</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/1643 της Επιτροπής της 5ης Νοεμβρίου 2020	L 370	18	6.11.2020
► <b><u>M343</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/2007 της Επιτροπής της 8ης Δεκεμβρίου 2020	L 414	10	9.12.2020
► <b><u>M344</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/2087 της Επιτροπής της 14ης Δεκεμβρίου 2020	L 423	50	15.12.2020
► <b><u>M345</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/2101 της Επιτροπής της 15ης Δεκεμβρίου 2020	L 425	79	16.12.2020
► <b><u>M346</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/2104 της Επιτροπής της 15ης Δεκεμβρίου 2020	L 425	93	16.12.2020
► <b><u>M347</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/2105 της Επιτροπής της 15ης Δεκεμβρίου 2020	L 425	96	16.12.2020
► <b><u>M348</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/52 της Επιτροπής της 22ας Ιανουαρίου 2021	L 23	13	25.1.2021
► <b><u>M349</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/81 της Επιτροπής της 27ης Ιανουαρίου 2021	L 29	12	28.1.2021

► <b><u>M350</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/129 της Επιτροπής της 3ης Φεβρουαρίου 2021	L 40	11	4.2.2021
► <b><u>M351</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/134 της Επιτροπής της 4ης Φεβρουαρίου 2021	L 42	4	5.2.2021
► <b><u>M352</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/413 της Επιτροπής της 8ης Μαρτίου 2021	L 81	32	9.3.2021
► <b><u>M353</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/427 της Επιτροπής της 10ης Μαρτίου 2021	L 84	21	11.3.2021
► <b><u>M354</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/459 της Επιτροπής της 16ης Μαρτίου 2021	L 91	4	17.3.2021
► <b><u>M355</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/556 της Επιτροπής της 31ης Μαρτίου 2021	L 115	26	6.4.2021
► <b><u>M356</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/566 της Επιτροπής της 30ής Μαρτίου 2021	L 118	1	7.4.2021
► <b><u>M357</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/567 της Επιτροπής της 6ης Απριλίου 2021	L 118	6	7.4.2021
► <b><u>M358</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/574 της Επιτροπής της 30ής Μαρτίου 2021	L 120	9	8.4.2021
► <b><u>M359</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/726 της Επιτροπής της 4ης Μαΐου 2021	L 155	20	5.5.2021
► <b><u>M360</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/745 της Επιτροπής της 6ης Μαΐου 2021	L 160	89	7.5.2021
► <b><u>M361</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/795 της Επιτροπής της 17ης Μαΐου 2021	L 174	2	18.5.2021
► <b><u>M362</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/824 της Επιτροπής της 21ης Μαΐου 2021	L 183	35	25.5.2021
► <b><u>M363</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/843 της Επιτροπής της 26ης Μαΐου 2021	L 186	20	27.5.2021
► <b><u>M364</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/853 της Επιτροπής της 27ης Μαΐου 2021	L 188	56	28.5.2021
► <b><u>M365</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/917 της Επιτροπής της 7ης Ιουνίου 2021	L 201	19	8.6.2021
► <b><u>M366</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/1191 της Επιτροπής της 19ης Ιουλίου 2021	L 258	37	20.7.2021
► <b><u>M367</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/1379 της Επιτροπής της 19ης Αυγούστου 2021	L 297	32	20.8.2021
► <b><u>M368</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/1446 της Επιτροπής της 3ης Σεπτεμβρίου 2021	L 313	9	6.9.2021
► <b><u>M369</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/1448 της Επιτροπής της 3ης Σεπτεμβρίου 2021	L 313	15	6.9.2021
► <b><u>M370</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/1449 της Επιτροπής της 3ης Σεπτεμβρίου 2021	L 313	20	6.9.2021
► <b><u>M371</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/1450 της Επιτροπής της 3ης Σεπτεμβρίου 2021	L 313	25	6.9.2021
► <b><u>M372</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/1452 της Επιτροπής της 3ης Σεπτεμβρίου 2021	L 313	30	6.9.2021
► <b><u>M373</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/1455 της Επιτροπής της 6ης Σεπτεμβρίου 2021	L 315	1	7.9.2021
► <b><u>M374</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/2049 της Επιτροπής της 24ης Νοεμβρίου 2021	L 420	6	25.11.2021
► <b><u>M375</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/2068 της Επιτροπής της 25ης Νοεμβρίου 2021	L 421	25	26.11.2021
► <b><u>M376</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/2081 της Επιτροπής της 26ης Νοεμβρίου 2021	L 426	28	29.11.2021

► <b><u>M377</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/4 της Επιτροπής της 4ης Ιανουαρίου 2022	L 1	5	5.1.2022
► <b><u>M378</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/19 της Επιτροπής της 7ης Ιανουαρίου 2022	L 5	9	10.1.2022
► <b><u>M379</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/43 της Επιτροπής της 13ης Ιανουαρίου 2022	L 9	7	14.1.2022
► <b><u>M380</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/94 της Επιτροπής της 24ης Ιανουαρίου 2022	L 16	33	25.1.2022
► <b><u>M381</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/159 της Επιτροπής της 4ης Φεβρουαρίου 2022	L 26	7	7.2.2022
► <b><u>M382</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/378 της Επιτροπής της 4ης Μαρτίου 2022	L 72	2	7.3.2022
► <b><u>M383</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/383 της Επιτροπής της 4ης Μαρτίου 2022	L 76	1	7.3.2022
► <b><u>M384</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/437 της Επιτροπής της 16ης Μαρτίου 2022	L 89	3	17.3.2022
► <b><u>M385</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/456 της Επιτροπής της 21ης Μαρτίου 2022	L 93	138	22.3.2022
► <b><u>M386</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/489 της Επιτροπής της 25ης Μαρτίου 2022	L 100	7	28.3.2022
► <b><u>M387</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/496 της Επιτροπής της 28ης Μαρτίου 2022	L 101	1	29.3.2022
► <b><u>M388</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/501 της Επιτροπής της 25ης Μαρτίου 2022	L 102	1	30.3.2022
► <b><u>M389</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/686 της Επιτροπής της 28ης Απριλίου 2022	L 126	18	29.4.2022
► <b><u>M390</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/698 της Επιτροπής της 3ης Μαΐου 2022	L 130	3	4.5.2022
► <b><u>M391</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/708 της Επιτροπής της 5ης Μαΐου 2022	L 133	1	10.5.2022
► <b><u>M392</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/782 της Επιτροπής της 18ης Μαΐου 2022	L 140	3	19.5.2022
► <b><u>M393</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/800 της Επιτροπής της 20ης Μαΐου 2022	L 143	4	23.5.2022
► <b><u>M394</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/801 της Επιτροπής της 20ής Μαΐου 2022	L 143	7	23.5.2022
► <b><u>M395</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/808 της Επιτροπής της 23ης Μαΐου 2022	L 145	37	24.5.2022
► <b><u>M396</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/814 της Επιτροπής της 20ής Μαΐου 2022	L 146	6	25.5.2022
► <b><u>M397</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/1251 της Επιτροπής της 19ης Ιουλίου 2022	L 191	35	20.7.2022
► <b><u>M398</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/1468 της Επιτροπής της 5ης Σεπτεμβρίου 2022	L 231	101	6.9.2022
► <b><u>M399</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/1474 της Επιτροπής της 6ης Σεπτεμβρίου 2022	L 232	3	7.9.2022

► <b><u>M400</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/1480 της Επιτροπής της 7ης Σεπτεμβρίου 2022	L 233	43	8.9.2022
► <b><u>M401</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/2305 της Επιτροπής της 24ης Νοεμβρίου 2022	L 305	53	25.11.2022
► <b><u>M402</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/2314 της Επιτροπής της 25ης Νοεμβρίου 2022	L 307	47	28.11.2022
► <b><u>M403</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/2315 της Επιτροπής της 25ης Νοεμβρίου 2022	L 307	52	28.11.2022
► <b><u>M404</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/2364 της Επιτροπής της 2ης Δεκεμβρίου 2022	L 312	99	5.12.2022
► <b><u>M405</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2023/114 της Επιτροπής της 16ης Ιανουαρίου 2023	L 15	9	17.1.2023
► <b><u>M406</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2023/115 της Επιτροπής της 16ης Ιανουαρίου 2023	L 15	13	17.1.2023
► <b><u>M407</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2023/116 της Επιτροπής της 16ης Ιανουαρίου 2023	L 15	15	17.1.2023
► <b><u>M408</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2023/149 της Επιτροπής της 20ής Ιανουαρίου 2023	L 20	30	23.1.2023
► <b><u>M409</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2023/199 της Επιτροπής της 30ής Ιανουαρίου 2023	L 27	22	31.1.2023
► <b><u>M410</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2023/216 της Επιτροπής της 1ης Φεβρουαρίου 2023	L 30	7	2.2.2023
► <b><u>M411</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2023/223 της Επιτροπής της 27ης Ιανουαρίου 2023	L 32	5	3.2.2023
► <b><u>M412</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2023/515 της Επιτροπής της 8ης Μαρτίου 2023	L 71	22	9.3.2023

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)
- **C3** Διορθωτικό ΕΕ L 277 της 22.10.2015, σ. 60 (140/2014)
- **C4** Διορθωτικό ΕΕ L 2 της 5.1.2018, σ. 15 (2017/842)
- **C5** Διορθωτικό ΕΕ L 18 της 27.1.2022, σ. 128 (1330/2014)



**▼ 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)

**▼ M1***Άρθρο 1*

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

**▼ M166**

Οι δραστικές ουσίες που εγκρίθηκαν σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 ορίζονται στο μέρος Β του παραρτήματος του παρόντος κανονισμού. Οι βασικές ουσίες που εγκρίθηκαν σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 ορίζονται στο μέρος Γ του παραρτήματος του παρόντος κανονισμού. Οι δραστικές ουσίες χαμηλού κινδύνου που εγκρίθηκαν σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 ορίζονται στο μέρος Δ του παραρτήματος του παρόντος κανονισμού. Οι υποψήφιοι για υποκατάσταση ουσίες που εγκρίθηκαν σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 ορίζονται στο μέρος Ε του παραρτήματος του παρόντος κανονισμού.

**▼ 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.

▼ M110

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ — ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ

▼ 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 συμβουλευθούν 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	Ειδικό όροι
▼ <u>M6</u>						
▼ <u>M4</u>						
▼ <u>M18</u>						
▼ <u>M13</u>						
▼ <u>M5</u>						
▼ <u>M8</u>						
▼ <u>M169</u>						
▼ <u>M3</u>						

▼ **B**

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
▼ <b><u>M181</u></b>						
▼ <b><u>M162</u></b>						
▼ <b><u>M253</u></b>						
▼ <b><u>M170</u></b>						
▼ <b><u>M155</u></b>						
▼ <b><u>M182</u></b>						
▼ <b><u>M280</u></b>						

▼ **B**

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
▼ <b><u>M148</u></b>						
▼ <b><u>M198</u></b>						
▼ <b><u>M136</u></b>						
▼ <b><u>M233</u></b>						
▼ <b><u>M175</u></b>						
▼ <b><u>M394</u></b>						
▼ <b><u>M152</u></b>						
▼ <b><u>M279</u></b>						

▼ **B**

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
▼ <u>M173</u>						
▼ <u>M244</u>						
▼ <u>M191</u>						
▼ <u>M161</u>						
▼ <u>M183</u>						
▼ <u>M193</u>						
▼ <u>M171</u>						
▼ <u>M205</u>						
▼ <u>M150</u>						

▼ **B**

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
▼ <b>M394</b>						
▼ <b>M215</b>						
▼ <b>M367</b>						
▼ <b>M159</b>						
▼ <b>M324</b>						
▼ <b>M190</b>						
▼ <b>M379</b>						
▼ <b>B</b>	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	► <b>M400</b> 31 Οκτωβρίου 2023 ◀	Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο.  Για την εφαρμογή των ενιαίων 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:

▼ **B**

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						<ul style="list-style-type: none"> <li>— οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην ασφάλεια του χειριστή και να διασφαλίζουν ότι στους όρους χορήγησης της άδειας περιλαμβάνονται τα ενδεδειγμένα μέτρα προστασίας,</li> <li>— θα πρέπει να παρατηρούν την κατάσταση ως προς την οξεία έκθεση των καταναλωτών μέσω της τροφής, ενόψει μελλοντικών αναθεωρήσεων των ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων,</li> <li>— 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.</li> </ul>
▼ <b><u>M239</u></b>						
▼ <b><u>M265</u></b>						
▼ <b><u>M394</u></b>						
▼ <b><u>M323</u></b>						
▼ <b><u>M394</u></b>						
▼ <b><u>M363</u></b>						
▼ <b><u>M232</u></b>						
▼ <b><u>M329</u></b>						

▼ **B**

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
▼ <b>M394</b>						
▼ <b>M243</b>						
▼ <b>M201</b>						
▼ <b>M234</b>						
▼ <b>M227</b>						
▼ <b>M251</b>						
▼ <b>M260</b>						
▼ <b>M394</b>						
▼ <b>B</b>	57 Mecoprop-P Αριθ. CAS: 16484-77-8 Αριθ. CIPAC: 475	(R)-2-(4-chloro-o-tolyloxy)-propionic acid	860 g/kg	1 Ιουνίου 2004	► <b>M405</b> 31 Ιανουαρίου 2024 ◀	<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 mecoprop-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> <p>— τα κράτη μέλη οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην 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 μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όποτε ενδείκνυται.</p>



▼ **B**

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
▼ <b><u>M282</u></b>						
▼ <b><u>M267</u></b>						
▼ <b><u>M268</u></b>						
▼ <b><u>M214</u></b>						
▼ <b><u>M266</u></b>						
▼ <b><u>M305</u></b>						

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
▼ <u>M287</u>						
▼ <u>B</u>						
65	Flufenacet Αριθ. CAS: 142459-58-3 Αριθ. CIPAC: 588	4-φθορο-N-ισοπρο- πυλ-2-[5-(τριφθορο- μεθυλ-1,3,4-θειοδια- ζολ-2-υλοξυ] ακετανι- λίδιο	950 g/kg	1 Ιανουα- ρίου 2004	► <u>M400</u> 31 Οκτωβρίου 2023 ◀	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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,</li> <li>— οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των φυκών και των υδρόβιων φυτών,</li> <li>— οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των χειριστών.</li> </ul> <p>Θα πρέπει να εφαρμόζονται, όποτε ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>
▼ <u>M207</u>						
▼ <u>M311</u>						
▼ <u>M231</u>						

▼ **B**

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
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	► <b>M400</b> 31 Οκτωβρίου 2023 ◀	<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"> <li>— 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,</li> <li>— να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των πτηνών και άγριων θηλαστικών, ιδίως εάν η ουσία χρησιμοποιείται στη διάρκεια της αναπαραγωγικής περιόδου,</li> <li>— να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των μη στοχευόμενων οργανισμών του εδάφους.</li> </ul> <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>
▼ <b>M259</b>						
▼ <b>M222</b>						

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M278</u>						
▼ <u>B</u>						
74	Ziram Αριθ. CAS: 137-30-4 Αριθ. CIPAC: 31	Δις (διμεθυλοδιθειοκαρβαμιδικός) ψευδάργυρος	950 g/kg (προδιαγραφή FAO)  Αρσενικό: το πολύ 250 mg/kg  Νερό: το πολύ 1,5 %	1 Αυγούστου 2004	► <u>M382</u> 30 Απριλίου 2023 ◀	<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"> <li>— 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,</li> <li>— τα κράτη μέλη οφείλουν να παρατηρούν την κατάσταση της οξείας έκθεσης των καταναλωτών μέσω της διατροφής, ενόψει μελλοντικών αναθεωρήσεων των ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων.</li> </ul>
▼ <u>M216</u>						
▼ <u>M228</u>						
▼ <u>M258</u>						
▼ <u>M306</u>						
▼ <u>M226</u>						

▼ **B**

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
▼ <b>M218</b>						
81	Pyraclostrobin Αριθ. CAS: 175013-18-0 Αριθ. CIPAC: 657	(N-μεθοξυ)καρβαμιδικό 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	► <b>M405</b> 31 Ιανουαρίου 2024 ◀	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο ή ως ρυθμιστής της ανάπτυξης των φυτών.</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 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών, και ιδιαίτερα των ψαριών,</li> <li>— πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των χερσαίων αρθροπόδων και γεωσκωλήκων.</li> </ul> <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>
▼ <b>M284</b>						
▼ <b>M317</b>						

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
▼ <u>M338</u>						
▼ <u>M337</u>						
▼ <u>M309</u>						
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>B</u>	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	► <u>M391</u> 31 Ιουλίου 2023 ◀	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.
▼ <u>M411</u>						

▼ **B**

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
90	Meranipyrim Αριθ. CAS: 110235-47-7 Αριθ. CIPAC: 611	N-(4-methyl-6-prop-1-ynylpyrimidin-2-yl)aniline	960 g/kg	1 Οκτωβρίου 2004	► <b>M382</b> 30 Απριλίου 2023 ◀	<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>
▼ <b>M247</b>						
▼ <b>M321</b>						
▼ <b>M269</b>						
▼ <b>M394</b>						
▼ <b>M246</b>						

▼ **B**

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι	
▼ <b>M293</b>							
▼ <b>B</b>	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	► <b>M391</b> 31 Ιουλίου 2023 ◀	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 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. Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη οφείλουν: — 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. Θα πρέπει να εφαρμόζονται, όποτε ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.
▼ <b>M292</b>							
▼ <b>M347</b>							



▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M301</u>						
▼ <u>B</u>						
102	Chlorotoluron (μη δηλωμένες στερεοχημικές παράμετροι) Αριθ. CAS: 15545-48-9 Αριθ. CIPAC: 217	3-(3-γλωρο-p-τολυλο)-1,1-διμεθυλουρία	975 g/kg	1 Μαρτίου 2006	► <u>M400</u> 31 Οκτωβρίου 2023 ◀	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 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.
▼ <u>M374</u>						
▼ <u>B</u>						
104	Daminozide Αριθ. CAS: 1596-84-5 Αριθ. CIPAC: 330	N-διμεθυλαμινογλεκτραμιδικό οξύ	990 g/kg Προσμεixεις: — N-νιτροδοδιμεθυλαμίνη: όχι πάνω από 2,0 mg/kg — 1,1-διμεθυλδραζίνη: όχι πάνω από 30 mg/kg	1 Μαρτίου 2006	► <u>M400</u> 31 Οκτωβρίου 2023 ◀	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ρυθμιστής ανάπτυξης σε μη εδώδιμες καλλιέργειες.

▼ **B**

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί 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 daminopzide, 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 επανείσοδό τους. Οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, προστατευτικά μέτρα.</p>
▼ <b>M340</b>						
▼ <b>M283</b>						
▼ <b>B</b>	107	MCPA Αριθ. CAS: 94-74-6 Αριθ. CIPAC: 2	4-γλωρο-ο-τολυλο-ξυοξικό οξύ	≥ 930 g/kg	1 Μαΐου 2006	<p>► <b>M400</b> 31 Οκτωβρίου 2023 ◀</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, 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.</p>

▼ **B**

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						<p>Τα κράτη μέλη οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στο ενδεχόμενο μόλυνσης του υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα όταν η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευάλωτο 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>
108	MCPB Αριθ. CAS: 94-81-5 Αριθ. CIPAC: 50	4-(4-γλωρο-ο-τολυλο-ξυ)βουτυρικό οξύ	≥ 920 g/kg	1 Μαΐου 2006	► <b>M400</b> 31 Οκτωβρίου 2023 ◀	<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 ευάλωτο 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>

▼ **M390**

## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
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-τριοξα- 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- τριοξατετρακυ- 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	► <b>M391</b> 31 Ιουλίου 2023 ◀	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.
▼ <b>M320</b>						
▼ <b>M319</b>						
▼ <b>M394</b>						

## ▼ B

## ▼ M344

## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
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	► <b>M405</b> 31 Ιανουαρίου 2024 ◀	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 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.  Τα κράτη μέλη πρέπει να δώσουν ιδιαίτερη προσοχή στο ενδεχόμενο μόλυνσης των υπογείων υδάτων όταν η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με εύλατα 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 metiram καταχωρίστηκε στο παρόν παράρτημα, προσκομίζουν τις εν λόγω μελέτες στην Επιτροπή εντός δύο ετών από την έγκριση.
116	Oxamyl Αριθ. CAS: 23135-22-0 Αριθ. CIPAC: 342	N,N-διμεθυλο-2-μεθυλοκαρβαμιούλοξυ-ιμινο-2-(μεθυλοθειο) ακεταμίδιο	970 g/kg	1 Αυγούστου 2006	► <b>M407</b> 31 Οκτωβρίου 2023 ◀	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως νηματοδοκτόνο και ως εντομοκτόνο.

▼ **B**

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί 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 οxamyI, 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"> <li>— 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.</li> </ul> <p>Οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην ασφάλεια των χειριστών. Οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, προστατευτικά μέτρα.</li> </ul> <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 οxamyI καταχωρίστηκε στο παρόν παράρτημα, προσκομίζουν τις εν λόγω μελέτες στην Επιτροπή εντός δύο ετών από την έγκριση.</p>
▼ <b>M307</b>						
▼ <b>M255</b>						
▼ <b>M376</b>						

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M272</u>						
▼ <u>B</u>						
123	Clodinafor Αριθ. CAS: 114420-56-3 Αριθ. CIPAC: 683	(R)-2-[4-(5-γλωρο-3-φθορο-2-πυριδυλοξυ)-φαινοξυ]-προπιονικό οξύ	≥ 950 g/kg (εκφρασμένο ως clodinafor-propargyl)	1 Φεβρουαρίου 2007	► <u>M382</u> 30 Απριλίου 2023 ◀	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 clodinafor, 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.
124	Pirimicarb Αριθ. CAS: 23103-98-2 Αριθ. CIPAC: 231	διμεθυλοκαρβαμικό 2-διμεθylaμινο-5,6-διμεθυλοπυριμιδιν-4-ύλιο	≥ 950 g/kg	1 Φεβρουαρίου 2007	► <u>M382</u> 30 Απριλίου 2023 ◀	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 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.

## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						<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> <p>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.</p>
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	► M382 30 Απριλίου 2023 ◀	<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 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.</p> <p>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.</p>

## ▼ M310



## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
127	Triticonazole Αριθ. CAS: 131983-72-7 Αριθ. CIPAC: 652	(±)-(E)-5-(4-γλωροβενζυλιδενο)-2,2-διμεθυλο-1-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλμεθυλο)κυκλοπεντανόλη	≥ 950 g/kg	1 Φεβρουαρίου 2007	► <b>M382</b> 30 Απριλίου 2023 ◀	<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"> <li>— πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην ασφάλεια των χειριστών. Οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα προστασίας,</li> <li>— 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,</li> <li>— πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των πτηνών που τρέφονται με σπόρους (μακροπρόθεσμος κίνδυνος).</li> </ul> <p>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	Ειδικοί όροι
						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.
128	Dimoxystrobin Αριθ. CAS: 149961-52-4 Αριθ. CIPAC: 739	(E)-o-(2,5-dimethylphenoxyethyl)-2-methoxyimino-N-methylphenylacetamide	≥ 980 g/kg	1 Οκτωβρίου 2006	► <b>M406</b> 31 Ιανουαρίου 2024 ◀	<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"> <li>— 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,</li> <li>— αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών.</li> </ul> <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	Ειδικοί όροι
						<p>Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη ζητούν να υποβληθεί:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ακριβής εκτίμηση επικινδυνότητας για τα πτηνά και τα θηλαστικά σε σχέση με τη μορφοποιημένη δραστική ουσία,</li> <li>— 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.</li> </ul> <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>M366</b>						
▼ <b>B</b>	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	► <b>M382</b> 30 Απριλίου 2023 ◀	<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 Ι και ΙΙ 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"> <li>— πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην ασφάλεια των χειριστών και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας,</li> </ul>

## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						<p>— 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> <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 έγκρισή.</p>
131	Fosetyl Αριθ. CAS: 15845-66-6 Αριθ. CIPAC: 384	Ethyl hydrogen phosphonate	≥ 960 g/kg (εκφρασμένο ως fosetyl-Al)	1 Μαΐου 2007	► M382 30 Απριλίου 2023 ◀	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνου.</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> <p>— πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των πτηνών, των θηλαστικών, των υδρόβιων οργανισμών και των μη στοχευόμενων αρthropόδων.</p> <p>Οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως ζώνες απομόνωσης.</p>

## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη ζητούν την υποβολή περαιτέρω μελετών για την επιβεβαίωση της εκτίμησης επικινδυνότητας για τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα, 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 fose-tyl καταχωρίστηκε στο παρόν παράρτημα, προσκομίζουν τις εν λόγω μελέτες στην Επιτροπή εντός δύο ετών από την έγκριση.
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	► <b>M382</b> 30 Απριλίου 2023 ◀	<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-δυχλωροφαινοξυ) προπιονικό οξύ	≥ 900 g/kg	1 Ιουνίου 2007	► <b>M382</b> 30 Απριλίου 2023 ◀	<p>► <b>M89</b> 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>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						<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>
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	▶ <b>M382</b> 30 Απριλίου 2023 ◀	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο και 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 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.</p> <p>Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών, των πτηνών και των θηλαστικών. Οι όροι χορήγησης της άδειας πρέπει να περιλαμβάνουν, όπου ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου,</li> <li>— τα κράτη μέλη οφείλουν να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην ασφάλεια των χειριστών. Οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, προστατευτικά μέτρα.</li> </ul>

## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
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	► <b>M382</b> 30 Απριλίου 2023 ◀	<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 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.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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,</li> <li>— πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην ασφάλεια των χειριστών και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας.</li> </ul> <p>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.</p>
136	Triclopyr Αριθ. CAS: 055335-06-3 Αριθ. CIPAC: 376	3,5,6-τριχλωρο-2-πυριδολοξοξικό οξύ	≥ 960 g/kg (ως βουτοξυαιθυλεστέρας του Triclopyr)	1 Ιουνίου 2007	► <b>M382</b> 30 Απριλίου 2023 ◀	<p>► <b>M137</b> ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο. Επιτρέπονται μόνο χρήσεις που αντιπροσωπεύουν μέγιστη συνολική εφαρμογή ανά έτος 480 g δραστικής ουσίας ανά εκτάριο.</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 επανεξέτασης για την ουσία triclopyr, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II, όπως οριστικοποιήθηκαν από τη μόνιμη επιτροπή φυτών, ζώων, τροφίμων και ζωοτροφών στις 12 Δεκεμβρίου 2014.</p> <p>Στη συνολική αυτή αξιολόγηση 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"> <li>— αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υπόγειων υδάτων υπό ευαίσθητες συνθήκες. Οι όροι έγκρισης περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου και εφαρμόζονται, κατά περίπτωση, προγράμματα παρακολούθησης σε ευαίσθητες περιοχές,</li> <li>— αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην ασφάλεια των χειριστών και εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας,</li> <li>— αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των πτηνών, των θηλαστικών, των υδρόβιων οργανισμών και των μη στοχευόμενων φυτών. Οι όροι έγκρισης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου. ◀</li> </ul>
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	► <b>M382</b> 30 Απρι- λίου 2023 ◀	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Μπορεί να επιτρέπεται η χρήση της μόνον ως μυκητοκτόνου.</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 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.</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>
138	Bacillus subtilis (Cohn 1872) Στέλεχος QST 713, πανομοιότυπο με το στέλεχος AQ 713 Αριθμός συλλογής καλ- λιεργειών: NRRL B -21661 Αριθ. CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί	Άνευ αντικειμένου		1 Φεβρουα- ρίου 2007	► <b>M382</b> 30 Απρι- λίου 2023 ◀	<p>► <b>M158</b> ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο και βακτηριοκτόνο. ◀</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 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.</p>



## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
139	Spinosad Αριθ. CAS: 131929-60-7 (Spinosyn A) 131929-63-0 (Spinosyn D) Αριθ. CIPAC: 636	Spinosyn A: (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-δεκαεξάϋδρο-14-μεθυλ-1H-8-οξακυκλοδωδεκα[b]as-ινδακενο-7,15-διόνη  Spinosyn D: (2S,3aR,5aS,5bS,9S,-13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-δεοξυ-2,3,4-τρι-Ο-μεθυλο-α-L-μαννοπυραζονυλοξυ)-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-δεκαεξάϋδρο-4,14-διμεθυλο-1H-8-οξυκυκλοδωδεκα[b]as-ινδακενο-7,15-διόνη  Το spinosad είναι μείγμα 50-95 % spinosyn A και 5-50 % spinosyn D	≥ 850 g/kg	1 Φεβρουαρίου 2007	► <b>M382</b> 30 Απριλίου 2023 ◀	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 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.  Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη οφείλουν:  — να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών·  — να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στον κίνδυνο για τους γαιοσκώληκες όταν η ουσία χρησιμοποιείται σε θερμοκήπια.  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	Ειδικοί όροι
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M335</u>						
▼ <u>B</u>	142 Ethephon Αριθ. CAS: 16672-87-0 Αριθ. CIPAC: 373	2-γλωροαιθυλοφωσφονικό οξύ	≥ 910 g/kg (τεχνικό υλικό — TC)  Οι παρασκευαστικές προσμείξεις ΜΕΡΗΑ (Μονο 2-γλωροαιθυλεστέρας, 2-γλωροαιθυλοφωσφονικό οξύ) και 1,2 διγλωροαιθάνιο εγείρουν τοξικολογικές ανησυχίες και δεν πρέπει να υπερβαίνουν 20 g/kg και 0,5 g/kg αντίστοιχα στο τεχνικό υλικό	1 Αυγούστου 2007	► <u>M391</u> 31 Ιουλίου 2023 ◀	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.
▼ <u>M394</u>						

## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
145	Καπτάν Αριθ. CAS: 133-06-02 Αριθ. CIPAC: 40	N-(τριχλωρομεθυλοθειο)κυκλοεξ-4-εν-1,2-δικαρβοξυμίδιο	≥ 910 g/kg Προσμενείζεις: Υπεργλωρομεθυλική μερκαπτάνη (R005406): 5 g/kg κατ' ανώτατο όριο Φολπέτ: 10 g/kg κατ' ανώτατο όριο Τετραγλωφάνθρακας: 0,1 g/kg κατ' ανώτατο όριο.	1 Οκτωβρίου 2007	► M391 31 Ιουλίου 2023 ◀	<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 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.</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 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.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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,</li> <li>— στην έκθεση των καταναλωτών μέσω της τροφής, ενόψει μελλοντικών αναθεωρήσεων των ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων,</li> <li>— 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,</li> <li>— στην προστασία των πτηνών, των θηλαστικών και των υδρόβιων οργανισμών. Οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</li> </ul>

## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
146	Φολπέτ Αριθ. CAS: 133-07-3 Αριθ. CIPAC: 75	N-(τριγλωρομεθυλο-θιο)φθαλιμίδιο	≥ 940 g/kg  Προσμεϊξεις:  Υπεργλωρομεθυλική μερκαπτάνη (R005406): 3,5 g/kg κατ' ανώτατο όριο  Τετραγλωράνθρακας: 4 g/kg κατ' ανώτατο όριο.	1 Οκτωβρίου 2007	► M391 31 Ιουλίου 2023 ◀	<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 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.</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 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.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στην ασφάλεια των χειριστών και των εργαζομένων. Οι εγκεκριμένοι όροι χρήσης πρέπει να προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας,</li> <li>— στην έκθεση των καταναλωτών μέσω της τροφής, ενόψει μελλοντικών αναθεωρήσεων των ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων,</li> <li>— στην προστασία των πτηνών, των θηλαστικών και των οργανισμών του εδάφους. Οι όροι της έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</li> </ul>

## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί 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- λεναμινοφαινόλιο	≥ 910 g/kg	1 Οκτω- βρίου 2007	► <b>M391</b> 31 Ιουλίου 2023 ◀	<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 περιέχουν 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"> <li>— 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,</li> <li>— πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην ασφάλεια των χειριστών και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας,</li> <li>— πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην έκθεση των καταναλωτών μέσω της τροφής, ενόψει μελλοντικών αναθεωρήσεων των ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων.</li> </ul>

▼ **B**

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί 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 στοχευμένα 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.
▼ <b>M315</b>						
▼ <b>M308</b>						
▼ <b>B</b>	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	► <b>M391</b> 31 Ιουλίου 2023 ◀	<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"> <li>— στην ασφάλεια των χειριστών και των εργαζομένων. Οι εγκεκριμένοι όροι χρήσης πρέπει να προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας·</li> <li>— στην προστασία των πτηνών, των θηλαστικών και των υδρόβιων οργανισμών.</li> </ul> <p>Οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>

▼ **B**▼ **M394**▼ **B**

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
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	► <b>M391</b> 31 Ιουλίου 2023 ◀	<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> <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"> <li>— 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·</li> <li>— πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην ασφάλεια των χειριστών και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας·</li> </ul> <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>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
▼ <u>M380</u>						
▼ <u>B</u>						
154	Propamocarb Αριθ. CAS: 24579-73-5 Αριθ. CIPAC: 399	Propyl 3-(dimethylamino)propylcarbamate	≥ 920 g/kg	1 Οκτωβρίου 2007	► <u>M391</u> 31 Ιουλίου 2023 ◀	<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"> <li>— στην ασφάλεια των χειριστών και των εργαζομένων. Οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα προστασίας,</li> <li>— στη μεταφορά των υπολειμμάτων του εδάφους για την αμειψισπορά ή τη φύτευση της επόμενης καλλιέργειας,</li> <li>— στην προστασία των επιφανειακών και υπόγειων υδάτων σε ευαίσθητες ζώνες,</li> <li>— στην προστασία των πτηνών, των θηλαστικών και των υδρόβιων οργανισμών. Οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</li> </ul>



▼ B▼ M298▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
156	Pirimiphos-methyl Αριθ. CAS: 29232-93-7 Αριθ. CIPAC: 239	O-2-διαιθυλαμινο-6-μεθυλοπυριμιδιν-4-υλ  O,O-διμεθυλοφωσφοροθειικό οξύ	> 880 g/kg	1 Οκτωβρίου 2007	► <u>M391</u> 31 Ιουλίου 2023 ◀	<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"> <li>— 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,</li> <li>— την έκθεση των καταναλωτών μέσω της τροφής, ενόψει μελλοντικών αναθεωρήσεων των ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων.</li> </ul>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>B</u>						
158	Beflubutamid Αριθ. CAS: 113614-08-7 Αριθ. CIPAC: 662	(RS)-N-βενζυλο-2-(4-φθορο-3-τριφθορομεθυλοφαινοξυ)βουταναμίδιο	≥ 970 g/kg	1 Δεκεμβρίου 2007	► <u>M391</u> 31 Ιουλίου 2023 ◀	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 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.  Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη οφείλουν:  — να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών.  Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.
▼ <u>M387</u>						
▼ <u>B</u>						
160	Prosulfocarb Αριθ. CAS: 52888-80-9 Αριθ. CIPAC: 539	διπροπυλο(θειοκαρβαμιδικό) S-βενζόλιο	970 g/kg	1 Νοεμβρίου 2008	► <u>M400</u> 31 Οκτωβρίου 2023 ◀	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 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.

## ▼ 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην ασφάλεια των χειριστών και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας,</li> <li>— 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,</li> <li>— 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.</li> </ul>
161	Fludioxonil Αριθ. CAS: 131341-86-1 Αριθ. CIPAC: 522	4-(2,2-διφθορο-1,3-βενζοδιοξολ-4-υλο)-1H-πυρρολο-3-καρβο-νιτρίλιο	950 g/kg	1 Νοεμβρίου 2008	► <b>M400</b> 31 Οκτωβρίου 2023 ◀	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην ενδεχόμενη μόλυνση των υπόγειων υδάτων, ιδίως από τους παραγόμενους κατά τη φωτόλυση του εδάφους μεταβολίτες της CGA 339833 και της CGA 192155, σε ευάλωτες ζώνες,</li> <li>— οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των ψαριών και των υδρόβιων ασπόνδυλων.</li> </ul> <p>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	Ειδικοί όροι
						Για την εφαρμογή των ενιαίων 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.
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	► <b>M400</b> 31 Οκτωβρίου 2023 ◀	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 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.  Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση 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,  — 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-μεθυλοπυρρολ]καρβαμιδικό οξύ	≥ 910 g/kg Οι ακόλουθες παρασκευαστικές προσμειξεις παρουσιάζουν τοξικολογικό ενδιαφέρον και καμία απ' αυτές δεν πρέπει να υπερβαίνει μια ορισμένη ποσότητα στο τεχνικό υλικό:	1 Αυγούστου 2008	► <b>M391</b> 31 Ιουλίου 2023 ◀	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 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.

## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
			6,6'-διφθορο-2,2'-διβενζοθειαζόλιο: < 3,5 mg/kg  δισ(2-αμινο-5-φθοροφαινυλο)δισουλφίδιο: < 14 mg/kg			<p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στην ασφάλεια του χειριστή,</li> <li>— στην προστασία των μη στοχευόμενων αρthropόδων.</li> </ul> <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 benthianalicyarb 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'-χλωροδιφαινυλ-2-υλ)νικοτιναμίδιο	≥ 960 g/kg	1 Αυγούστου 2008	► <b>M391</b> 31 Ιουλίου 2023 ◀	<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"> <li>— στην ασφάλεια του χειριστή,</li> <li>— στο μακροπρόθεσμο κίνδυνο για τα πτηνά και τους οργανισμούς του εδάφους,</li> </ul>

▼ **B**

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						<p>— στον κίνδυνο συσσώρευσης στο έδαφος, αν η ουσία χρησιμοποιείται σε πολυετείς καλλιέργειες ή σε διαδοχικές καλλιέργειες σε περίπτωση αμειψισποράς.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, όποτε ενδείκνυται, κατάλληλα μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>
▼ <b>M302</b>						
▼ <b>B</b>						
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-διοξαζιν-3-υλο)μεθανόνης	≥ 940 g/kg	1 Αυγούστου 2008	► <b>M391</b> 31 Ιουλίου 2023 ◀	<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"> <li>— στην ασφάλεια του χειριστή, ιδίως όταν αυτός χειρίζεται το αδιάλυτο σκεύασμα. Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν κατάλληλα προστατευτικά μέτρα, όπως τη χρήση προσωπίδων,</li> <li>— στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών. Θα πρέπει να εφαρμόζονται, όποτε ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως ο καθορισμός ζωνών προστασίας,</li> <li>— 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,</li> <li>— στον κίνδυνο συσσώρευσης στην επιφάνεια του εδάφους, αν η ουσία χρησιμοποιείται σε πολυετείς καλλιέργειες ή σε διαδοχικές καλλιέργειες σε περίπτωση αμειψισποράς.</li> </ul>

▼ **B**

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						<p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, όποτε ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p> <p>Τα σχετικά κράτη μέλη ζητούν την υποβολή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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,</li> <li>— στοιχείων για την τοξικότητα των μεταβολιτών που δεν προέρχονται από αουραίους, αν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί ως ζωοτροφή χόρτο από περιοχές στις οποίες έχει χρησιμοποιηθεί η ουσία.</li> </ul> <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 έγκρισή.</p>
168	Prothioconazole Αριθ. CAS: 178928-70-6 Αριθ. CIPAC: 745	(RS)-2-[2-(1-χλωροκυκλοπροπυλο)-3-(2-χλωροφαινυλ)-2-υδροξυπροπυλο]-2,4-διωδρο-1,2,4-τριαζολο-3-θειόνη	≥ 970 g/kg Οι ακόλουθες παρασκευαστικές προσμείξεις παρουσιάζουν τοξικολογικό ενδιαφέρον και καμία απ' αυτές δεν πρέπει να υπερβαίνει μια ορισμένη ποσότητα στο τεχνικό υλικό:	1 Αυγούστου 2008	► <b>M391</b> 31 Ιουλίου 2023 ◀	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στην ασφάλεια του χειριστή σε εφαρμογές ψεκασμού. Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν κατάλληλα προστατευτικά μέτρα,</li> </ul>

▼ **M378**▼ **B**

## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— τολουόλιο: &lt; 5 g/kg</li> <li>— Prothioconazole-desthio (2-(1-χλωροκυκλοπροπυλο)-1-(2-χλωροφαινυλο)-3-(1,2,4-τριαζολ-1-υλο)-προπαν-2-όλη): &lt; 0,5 g/kg (LOD)</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>— στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών. Θα πρέπει να εφαρμόζονται, όποτε ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως ο καθορισμός ζωνών προστασίας,</li> <li>— στην προστασία των πτηνών και των μικρών θηλαστικών. Θα πρέπει να εφαρμόζονται, όποτε ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</li> </ul> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, όποτε ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p> <p>Τα σχετικά κράτη μέλη ζητούν την υποβολή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— πληροφοριών που καθιστούν δυνατή την αξιολόγηση της έκθεσης των καταναλωτών στα παράγωγα μεταβολισμού της τριαζόλης σε κύριες καλλιέργειες, καλλιέργειες αμειψισποράς και προϊόντα ζωικής προέλευσης,</li> <li>— 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,</li> <li>— πληροφοριών για την περαιτέρω αντιμετώπιση του μακροπρόθεσμου κινδύνου που προκύπτει για τα σποροφάγα πτηνά και θηλαστικά από τη χρήση prothioconazole για την επεξεργασία σπόρων.</li> </ul> <p>Εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών αιτήσεως 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)σουλφραμυλουρία	≥ 970 g/kg	1 Ιανουαρίου 2009	► <b>M400</b> 31 Δεκεμβρίου 2023 ◀	<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>



## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί 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 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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,</li> <li>— στην προστασία των υδρόβιων φυτών.</li> </ul> <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-υλοκαρβαμυλο)σουλφαμυλο]-N,N-διμεθυλονικοτιναμίδιο ή 1-(4,6-διμεθοξυπυριμιδιν-2-υλο)-3-(3-διμεθυλοκαρβαμυλο-2-πυριδυλοσουλφονυλ)ουρία	≥910 g/kg	1 Ιανουαρίου 2009	► <b>M400</b> 31 Δεκεμβρίου 2023 ◀	<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"> <li>— στην πιθανή έκθεση του υδάτινου περιβάλλοντος στο μεταβολίτη DUDN, όταν η ουσία nicosulfuron χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευπαθές έδαφος,</li> <li>— 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,</li> <li>— 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,</li> <li>— στην προστασία των υπόγειων και των επιφανειακών υδάτων σε περιοχές με ευπαθές έδαφος ή/και ευμετάβλητες κλιματικές συνθήκες.</li> </ul>

## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
171	Clofentezine Αριθ. CAS: 74115-24-5 Αριθ. CIPAC: 418	3,6-δισ (2-γλωροφαι- νυλο)-1,2,4,5-τετρα- ζίνη	≥ 980 g/kg (ξηρά υλικά)	1 Ιανουα- ρίου 2009	► <b>M400</b> 31 Δεκεμβρίου 2023 ◀	<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 παρά- γραφος 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"> <li>— στις προδιαγραφές για την τεχνικά καθαρή δραστική ουσία, όπως παρα- σκευάζεται εμπορικά, οι οποίες πρέπει να επιβεβαιώνονται και να υπο- στηρίζονται από τα προσήκοντα αναλυτικά δεδομένα. Το υλικό δοκιμής που χρησιμοποιήθηκε στους φακέλους τοξικότητας συγκρίνεται και επα- ληθεύεται ως προς τις εν λόγω προδιαγραφές της τεχνικά καθαρής δρα- στικής ουσίας,</li> <li>— στην ασφάλεια του χειριστή και των εργαζομένων και να εξασφαλίζεται ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλι- σμού προστασίας, όπου χρειάζεται,</li> <li>— στο ενδεχόμενο μεταφοράς σε μεγάλη απόσταση μέσω του αέρα,</li> <li>— στον κίνδυνο για τους μη στοχευόμενους οργανισμούς. Οι όροι έγκρισης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</li> </ul> <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει στην Επι- τροπή, έως τις 31 Ιουλίου 2011, πρόγραμμα παρακολούθησης για την αξιο- λόγηση της πιθανότητας μεταφοράς σε μεγάλη απόσταση μέσω του αέρα της ουσίας clofentezine και των σχετικών περιβαλλοντικών κινδύνων. Τα πορί- σματα 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 Επι- τροπή, 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	Ειδικοί όροι
172	Dicamba Αριθ. CAS: 1918-00-9 Αριθ. CIPAC 85	3,6-διγλωρο-2-μεθοξυβενζοϊκό οξύ	≥ 850 g/kg	1η Ιανουαρίου 2009	► M400 31 Δεκεμβρίου 2023 ◀	<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-γλωρο-4-[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4-μεθυλο-2-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλμεθυλο)-1,3-διοξολαν-2-υλ]φαινυλο 4-γλωροφαινυλαιθέρας	≥ 940g/kg Μέγιστη περιεκτικότητα σε τολουόλιο: 5 g/kg	1η Ιανουαρίου 2009	► M400 31 Δεκεμβρίου 2023 ◀	<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>
▼ <b>M394</b>						

## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
176	Lenacil Αριθ. CAS: 2164-08-1 Αριθ. CIPAC: 163	3-κυκλοεξυλο-1,5,6,7-τετραϋδροκυκλοπενταπυριμιδινο-2,4(3H)-διόνη	≥ 975 g/kg	1 Ιανουαρίου 2009	► <b>M400</b> 31 Δεκεμβρίου 2023 ◀	<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"> <li>— 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,</li> <li>— 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.</li> </ul> <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,</p>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
						<p>M2 και M3 που εμφανίστηκαν σε μελέτες με λυσίμετρο και στοιχεία επιβεβαίωσης για καλλιέργειες αμεινισποράς, συμπεριλαμβανομένων πιθανών 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 Ienacil, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (3) 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 υποβάλουν 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>
178	Picloram Αριθ. CAS: 1918-02-1 Αριθ. CIPAC: 174	4-αμινο-3,5,6-τριγλωροπυριδινό-2-καρβοξυλικό οξύ	≥ 920 g/kg	1 Ιανουαρίου 2009	► <b>M400</b> 31 Δεκεμβρίου 2023 ◀	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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.</li> </ul> <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει στην Επιτροπή:</p>

▼ M394▼ B

▼ **B**

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί 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 picloram και των συζευγμάτων της,</p> <p>— μελέτη φωτόλυσης του εδάφους για την επιβεβαίωση της αξιολόγησης της διάσπασης του picloram·</p> <p>Εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει τις εν λόγω πληροφορίες στην Επιτροπή έως τις 30 Ιουνίου 2012.</p>
▼ <b>M330</b>						
180	Bifenox Αριθ. CAS: 42576-02-3 Αριθ. CIPAC: 413	5-(2,4-διχλωροφαινοξυ)-2-νιτροβενζοϊκό μεθυλο	≥ 970 g/kg προσμείξεις; ανώτατο όριο 3 g/kg 2,4-διχλωροφαινόλη ανώτατο όριο 6 g/kg 2,4-διχλωροανισόλη	1 Ιανουαρίου 2009	► <b>M400</b> 31 Δεκεμβρίου 2023 ◀	<p>► <b>M85</b> ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p> <p>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.</p> <p>Στην εν λόγω γενική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <p>α) στην ασφάλεια των χειριστών και στην εξασφάλιση ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας·</p> <p>β) στην έκθεση των καταναλωτών μέσω της τροφής σε υπολείμματα bifenox σε προϊόντα ζωικής προέλευσης και σε επακολουθούσες εναλλασσόμενες καλλιέργειες·</p> <p>γ) στις περιβαλλοντικές συνθήκες που οδηγούν στον εν δυνάμει σχηματισμό νιτροφενίου.</p> <p>Τα κράτη μέλη επιβάλλουν περιορισμούς όσον αφορά τις προϋποθέσεις χρήσης, λαμβάνοντας ανά περίπτωση υπόψη το στοιχείο γ). ◀</p>
181	Diflufenican Αριθ. CAS: 83164-33-4 Αριθ. CIPAC: 462	2',4'-δίφθορο-2-(α, α, α, τρίφθορο- <i>m</i> -τολυλοξυ) νικοτινανιλιδίνη	≥ 970 g/kg	1 Ιανουαρίου 2009	► <b>M400</b> 31 Δεκεμβρίου 2023 ◀	<p>ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.</p>

## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί 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"> <li>— στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών. Εφαρμογή μέτρων άμβλυσης του κινδύνου, όπως ζώνες απομόνωσης, όπου ενδείκνυται</li> <li>— στην προστασία μη στοχευόμενων φυτών. Εφαρμογή μέτρων άμβλυσης του κινδύνου, όπως επιτόπου ζώνη προστασίας όπου δεν πραγματοποιούνται ψεκασμοί, όπου ενδείκνυται.</li> </ul>
182	Fenoxaprop-P Αριθ. CAS: 113158-40-0 Αριθ. CIPAC: 484	(R)-2[4-[(χλωρο-2-βενζοξαζολυλ)οξύ]-φαινοξυ]-προπανοϊκό οξύ	≥ 920 g/kg	1 Ιανουαρίου 2009	► <b>M400</b> 31 Δεκεμβρίου 2023 ◀	<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"> <li>— στην ασφάλεια των χειριστών και στην εξασφάλιση ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας,</li> <li>— στην προστασία μη στοχευόμενων φυτών,</li> <li>— στην παρουσία της ασφαλέστερης ουσίας σε σύνθετα προϊόντα, όσον αφορά την έκθεση των χειριστών, των εργαζομένων και των παρευρισκόμενων,</li> </ul>



## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί 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	► <b>M400</b> 31 Δεκεμβρίου 2023 ◀	<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"> <li>— στην ασφάλεια των χειριστών και των εργαζομένων και στην εξασφάλιση ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας,</li> <li>— στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών και στην εξασφάλιση ότι οι όροι χορήγησης της αδείας περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως ζώνες απομόνωσης.</li> </ul> <p>Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη ζητούν να υποβληθούν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— πληροφορίες για την περαιτέρω αντιμετώπιση του μακροπρόθεσμου κινδύνου για φυτοφάγα και εντομοφάγα πτηνά από τη χρήση της ουσίας fenpropidin.</li> </ul> <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	Ειδικοί όροι
▼ <b>M394</b>						
▼ <b>B</b>						
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	≥ 960 g/kg Η ακόλουθη παρασκευαστική πρόσμειξη είναι σημαντική από τοξικολογική άποψη και δεν πρέπει να υπερβαίνει ένα ορισμένο όριο στο τεχνικό υλικό: 2-αμινο-4-μεθοξυ-6-(τριφθορομεθυλο)-1,3,5-τριαζίνη: < 0,2 g/kg	1 Δεκεμβρίου 2008	► <b>M400</b> 30 Νοεμβρίου 2023 ◀	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 tritosulfuron, 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. Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή: — 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. Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.
187	Flutolanil Αριθ. CAS: 66332-96-5 Αριθ. CIPAC: 524	α,α,α-τριφθορο-3'-ισοπροποξυ-ο-τολουανιλίδιο	≥ 975 g/kg	1 Μαρτίου 2009	► <b>M405</b> 29 Φεβρουαρίου 2024 ◀	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο. ΜΕΡΟΣ Β Κατά την αξιολόγηση αιτήσεων για την έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν flutolanil, για χρήσεις πλην της επεξεργασίας κονδύλων γεωμήλων, 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.

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί 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 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> <p>— στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά ή/και κλιματικά χαρακτηριστικά.</p> <p>Οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>
189	Fluazinam Αριθ. CAS: 79622-59-6 Αριθ. CIPAC: 521	3-χλωρο-N-(3-χλωρο-5-τριφθορομεθυλο-2-πυριδύλο)-α,α,α-τριφθορο-2, 6-δινιτρο-ρ-τολουιδίνη	≥ 960 g/kg Προσμεixεις: 5-χλωρο-N-(3-χλωρο-5-τριφθορο-2-πυριδύλο)-α,α,α-τριφθορο-4,6, 6-δινιτρο-ρ-τολουιδίνη — 2 g/kg κατ' ανώτατο όριο	1 Μαρτίου 2009	► <b>M405</b> 29 Φεβρουαρίου 2024 ◀	<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>

▼ M408▼ B

▼ 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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·</li> <li>— στα υπολείμματα στα τρόφιμα φυτικής και ζωικής προέλευσης και την αξιολόγηση της έκθεσης των καταναλωτών μέσω της διατροφής·</li> <li>— 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.</li> </ul> <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 fluzazinam στο παρόν παράρτημα παρέχουν τις μελέτες αυτές στην Επιτροπή εντός δύο ετών από την έγκριση.</p>
191	<p>Meriquat</p> <p>Αριθ. CAS: 15302-91-7</p> <p>Αριθ. CIPAC: 440</p>	<p>χλωριούχο 1,1-διμεθυλοπιπεριδίνιο (meriquat chloride)</p>	<p>≥ 990 g/kg</p>	<p>1 Μαρτίου 2009</p>	<p>► <b>M405</b> 29 Φεβρουαρίου 2024 ◀</p>	<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>

▼ M394▼ B

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί 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 περιquat, 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>
193	<p>Bacillus thuringiensis subsp. aizawai</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 προσμείξεις	1 Μαΐου 2009	► <b>M382</b> 30 Απριλίου 2023 ◀	<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 bacillus thuringiensis subsp. aizawai 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>Bacillus thuringiensis subsp. israeliensis (ορότυπος H-14)</p> <p>ΣΤΕΛΕΧΟΣ: AM65-52</p> <p>Συλλογή καλλιέργειας: αριθ. ATCC-1276</p>	Άνευ αντικειμένου	Δεν περιέχει σχετικές προσμείξεις	1 Μαΐου 2009	► <b>M382</b> 30 Απριλίου 2023 ◀	<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	Ειδικοί 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 bacillus thuringiensis subsp. israeliensis (ορότυπος H-14) AM65-52 (SANCO/1540/2008), 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>
195	<p>Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki</p> <p>ΣΤΕΛΕΧΟΣ: ABTS 351</p> <p>Συλλογή καλλιέργειας: αριθ. ATCC SD-1275</p> <p>ΣΤΕΛΕΧΟΣ: PB 54</p> <p>Συλλογή καλλιέργειας: αριθ. CECT 7209</p> <p>ΣΤΕΛΕΧΟΣ: SA 11</p> <p>Συλλογή καλλιέργειας: αριθ. NRRL B-30790</p> <p>ΣΤΕΛΕΧΟΣ: SA 12</p> <p>Συλλογή καλλιέργειας: αριθ. NRRL B-30791</p> <p>ΣΤΕΛΕΧΟΣ: EG 2348</p> <p>Συλλογή καλλιέργειας: αριθ. NRRL B-18208</p>	Ανευ αντικειμένου	Δεν περιέχει σχετικές προσμείξεις	1 Μαΐου 2009	► <b>M382</b> 30 Απριλίου 2023 ◀	<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 bacillus thuringiensis subsp. kurstaki 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.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, κατάλληλα μέτρα μετριασμού του κινδύνου.</p>
▼ <b>M394</b>						

▼ **B**

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
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	► <b>M382</b> 30 Απριλίου 2023 ◀	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	► <b>M122</b> Ελάχιστη συγκέντρωση: $1 \times 10^{13}$ ΟΒ/Ι (σωματίδια εγκόλπωσης/Ι) και Μολυσματικοί μικροοργανισμοί ( <i>Bacillus cereus</i> ) στο παρασκευασμένο προϊόν $< 1 \times 10^7$ CFU/g ◀	1 Μαΐου 2009	► <b>M382</b> 30 Απριλίου 2023 ◀	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.
▼ <b>M351</b>						
▼ <b>M383</b>						

▼ **B**

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
▼ <b>M394</b>						
▼ <b>M402</b>						
▼ <b>M364</b>						
▼ <b>B</b>	204 Trichoderma atroviride (πρώην T. harzianum) 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	► <b>M382</b> 30 Απριλίου 2023 ◀	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 atroviride (πρώην T. harzianum) 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▼ M394▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
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 προσμείξεις	1 Μαΐου 2009	► <u>M382</u> 30 Απριλίου 2023 ◀	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 προσμείξεις	1 Μαΐου 2009	► <u>M382</u> 30 Απριλίου 2023 ◀	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	Ειδικοί όροι
	<p>ΣΤΕΛΕΧΟΣ: Trichoderma asperellum</p> <p>(πρώην T. viride TV1) TV1</p> <p>Συλλογή καλλιέργειας: αριθ. MUCL 43093</p>					
208	<p>Trichoderma gamsii (πρώην T. viride)</p> <p>ΣΤΕΛΕΧΟΣ: ICC080</p> <p>Συλλογή καλλιέργειας: αριθ. IMI CC, αριθ. 392151 CABI</p>	Άνευ αντικειμένου	Δεν περιέχει σχετικές προσμειξείς	1 Μαΐου 2009	► <b>M382</b> 30 Απριλίου 2023 ◀	<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 Trichoderma viride (SANCO/1868/2008), 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>M316</b>						
▼ <b>M412</b>						

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>B</u>	213 Fenpyroximate Αριθ. CAS: 134098-61-6 Αριθ. CIPAC: 695	tert-butyl (E)-alpha-(1,3-dimethyl-5-phenoxy-pyrazol-4-ylmethyleneamino-oxy)-p-toluate	≥ 960 g/kg	1 Μαΐου 2009	► <u>M382</u> 30 Απριλίου 2023 ◀	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ακαρεοκτόνο.</p> <p>Οι ακόλουθες χρήσεις δεν πρέπει να εγκρίνονται:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— εφαρμογές σε υψηλές καλλιέργειες με υψηλό κίνδυνο ψεκαστικού νέφους, π.χ. φερόμενος σε ελκυστήρα ψεκαστήρας με εκτόξευση υποβοηθούμενη από ρεύμα αέρος και ψεκαστήρας χειρός.</li> </ul> <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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στην ασφάλεια των χειριστών και των εργαζομένων και στην εξασφάλιση ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας,</li> <li>— 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.</li> </ul> <p>Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν να υποβληθούν πληροφορίες για περαιτέρω εξέταση:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— του κινδύνου για τους υδρόβιους οργανισμούς από μεταβολίτες που περιέχουν ρίζα βενζυλίου,</li> <li>— του κινδύνου βιομεγέθυνσης στις υδάτινες τροφικές αλυσίδες.</li> </ul> <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>

▼ B▼ M394▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
215	Aclonifen Αριθ. CAS: 74070-46-5 Αριθ. CIPAC: 498	2-γλωρο-6-νιτρο-3-φαινοξυανιλίνη	≥ 970 g/kg Η πρόσμειξη «φαινόλη» θεωρείται τοξικολογικά επικίνδυνη και η μέγιστη περιεκτικότητα ορίζεται σε 5 g/kg.	1 Αυγούστου 2009	► <u>M391</u> 31 Ιουλίου 2023 ◀	<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> <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 aclonifen, 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"> <li>— 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,</li> <li>— 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,</li> <li>— στα υπολείμματα στις καλλιέργειες αμειψισποράς και στην αξιολόγηση της έκθεσης των καταναλωτών μέσω της διατροφής,</li> </ul>

**▼ B**

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						<p>— στην προστασία των μη στοχευόμενων πτηνών, θηλαστικών, υδρόβιων οργανισμών και φυτών. Όσον αφορά αυτούς τους προσδιορισμένους κινδύνους, πρέπει να εφαρμόζονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως π.χ. οι ζώνες προστασίας, εφόσον κρίνεται σκόπιμο.</p> <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>
<b>▼ M394</b>						
<b>▼ B</b>	217 Metazachlor Αριθ. CAS: 67129-08-2 Αριθ. CIPAC: 411	2-γλωρο-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	<b>► M391</b> 31 Ιουλίου 2023 ◀	<b>► M28</b> ΜΕΡΟΣ Α  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. ◀  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 metazachlor, 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.

## ▼ 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στην ασφάλεια των χειριστών και στην εξασφάλιση ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας,</li> <li>— στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών,</li> <li>— στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά ή/και κλιματικά χαρακτηριστικά.</li> </ul> <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	► M391 31 Αυγούστου 2023 ◀	<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>

▼ **M74**

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

▼ **M36**

219	Θεικό αργιλιοαμμώνιο Αριθ. CAS 7784-26-1 (δωδεκαένυδρο), 7784-25-0 (άνυδρο) Αριθ. CIPAC 840	Θεικό αργιλιοαμμώνιο	<p>≥ 960 g/kg (εκφρασμένο ως δωδεκαένυδρο)</p> <p>≥ 502 g/kg (άνυδρο)</p>	1η Σεπτεμβρίου 2009	► <b>M391</b> 31 Αυγούστου 2023 ◀	<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 αργιλιοαμμώνιο (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> <ol style="list-style-type: none"> <li>α) την επίπτωση στο περιβάλλον από τα προϊόντα μετατροπής/διάστασης του θεικού αργιλιοαμμωνίου·</li> <li>β) τον κίνδυνο για τους μη στοχευόμενους χερσαίους οργανισμούς άλλους από τα σπονδυλωτά και τους υδρόβιους οργανισμούς.</li> </ol> <p>Οι εν λόγω πληροφορίες υποβάλλονται στα κράτη μέλη, στην Επιτροπή και στην Αρχή έως την 1η Ιανουαρίου 2016.</p>
-----	---	----------------------	---	---------------------	-----------------------------------	---

## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
▼ <b>M32</b>  220	Πυριτικό αργίλιο Αριθ. CAS: 1332-58-7 Αριθ. CIPAC: 841	Μη διαθέσιμη Χημική ονομασία: πυριτικό αργίλιο	≥ 999,8 g/kg	1η Σεπτεμβρίου 2009	► <b>M391</b> 31 Αυγούστου 2023 ◀	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως αποθητικό. 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 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. 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. Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου. Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν να υποβληθούν στην Επιτροπή επιβεβαιωτικά στοιχεία σχετικά με: α) τις προδιαγραφές του τεχνικού υλικού, όπως παρασκευάζεται για εμπορικούς σκοπούς, με τη μορφή κατάλληλων αναλυτικών στοιχείων· β) τη σημασία του υλικού δοκιμής που χρησιμοποιήθηκε στους φακέλους τοξικότητας με βάση τις προδιαγραφές του τεχνικού υλικού· Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλλει τα εν λόγω επιβεβαιωτικά στοιχεία στην Επιτροπή έως την 1η Μαΐου 2013.
▼ <b>M394</b>						
▼ <b>M352</b>						



▼ **B**

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
▼ <b>M31</b>						
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	► <b>M391</b> 31 Αυγούστου 2023 ◀	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, 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. Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου.
▼ <b>M369</b>						
▼ <b>M384</b>						
▼ <b>M394</b>						
▼ <b>M49</b>						
227	Αιθυλένιο Αριθ. CAS 74-85-1 Αριθ. CIPAC 839	Αιθυλένιο	≥ 90 % Σημαντική πρό-σμειξη: οξείδιο του αιθυλενίου, μέγιστη περιεκτικότητα 1 mg/kg	1η Σεπτεμβρίου 2009	► <b>M391</b> 31 Αυγούστου 2023 ◀	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σε εσωτερικό χώρο ως ρυθμιστικό της ανάπτυξης των φυτών 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 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.

▼ **M49**

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						<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> <p>β) στην προστασία των χειριστών, των εργαζομένων και των παρευρισκόμενων.</p> <p>Στους όρους έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνονται μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου, όπου χρειάζεται.</p>
▼ <b>M106</b>						
228	<p>Εκχύλισμα τειόδεντρου</p> <p>Αριθ. CAS: Έλαιο τειόδεντρου 68647-73-4</p> <p>Κύρια συστατικά:</p> <p>τερπινένιο-4-ol 562-74-3</p> <p>γ-τερπινένιο 99-85-4</p> <p>α-τερπινένιο 99-86-5</p> <p>1,8-κινεόλη 470-82-6</p> <p>Αριθ. CIPAC: 914</p>	<p>Το έλαιο τειόδεντρου είναι ένα σύμπλοκο μείγμα χημικών ουσιών.</p>	<p>Κύρια συστατικά:</p> <p>τερπινένιο-4-ol <math>\geq 300</math> g/kg</p> <p>γ-τερπινένιο <math>\geq 100</math> g/kg</p> <p>α-τερπινένιο <math>\geq 50</math> g/kg</p> <p>1,8-κινεόλη <math>\geq 1</math> g/kg</p> <p>Σημαντική πρόσμιξη:</p> <p>μεθυλυγενόλη: κατ' ανώτατο όριο 1 g/kg του τεχνικού υλικού</p>	1 Σεπτεμβρίου 2009	► <b>M391</b> 31 Αυγούστου 2023 ◀	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο 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 το εκχύλισμα τειόδεντρου (SANCO/2609/2008 τελικό), 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 Δεκεμβρίου 2013.</p> <p>Κατά τη συνολική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων, εξασφαλίζοντας ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου εξοπλισμού ατομικής προστασίας, όπου χρειάζεται·</li> <li>— στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά και/ή κλιματικά χαρακτηριστικά·</li> <li>— στην προστασία των επιφανειακών υδάτων και των υδρόβιων οργανισμών·</li> <li>— στην προστασία των μελισσών, των μη στοχευόμενων αρθροπόδων, των γαιοσκωλήκων των μη στοχευόμενων μικροοργανισμών και μακροοργανισμών.</li> </ul>

▼ **M106**

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						<p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου.</p> <p>Ο κοινοποιών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες σχετικά με:</p> <p>α) τον φυτικό μεταβολισμό και την έκθεση των καταναλωτών·</p> <p>β) την τοξικότητα των ουσιών που συνιστούν το εκχύλισμα και τη σημασία των πιθανών προσμειξέων εκτός της μεθυλευγενόλης·</p> <p>γ) την έκθεση των υπόγειων υδάτων για τα λιγότερο απορροφούμενα συστατικά του εκχυλίσματος και για ενδεχόμενα προϊόντα μετατροπής του εδάφους·</p> <p>δ) τις επιδράσεις σε βιολογικές μεθόδους επεξεργασίας λυμάτων.</p> <p>Ο κοινοποιών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις εν λόγω πληροφορίες έως τις 30 Απριλίου 2016 το αργότερο.</p>

▼ **M36**

229	<p>Υπολείμματα απόσταξης λίπους</p> <p>Αριθ. CAS: δεν έχει χορηγηθεί</p> <p>Αριθ. CIPAC: 915</p>	Μη διαθέσιμη	<p>≥ 40 % διασπασμένα λιπαρά οξέα</p> <p>Σημαντική πρόσμειξη: Ni κατ' ανώτατο όριο 200 mg/Kg</p>	1η Σεπτεμβρίου 2009	► <b>M391</b> 31 Αυγούστου 2023 ◀	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>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).</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, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τα υπολείμματα απόσταξης λίπους (SANCO/2610/2008), 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>
-----	--	--------------	--	---------------------	-----------------------------------	--

▼ **M36**

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						Ο κοινοποιών πρέπει να υποβάλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες σχετικά με την προδιαγραφή του τεχνικού υλικού και την ανάλυση των μέγιστων επιτρεπτών επιπέδων προσμειξέων 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	► <b>M391</b> 31 Αυγούστου 2023 ◀	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.
-----	---	--	---	--------------------	-----------------------------------	--

▼ **M350**

--	--	--	--	--	--	--

## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
232	Γιββερελλικό οξύ Αριθ. CAS: 77-06-5 Αριθ. CIPAC: 307	(3S,3aR,4S,4aR,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,4aR,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	► <b>M391</b> 31 Αυγούστου 2023 ◀	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.
233	Γιββερελίνες 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,9aR,9bR,12S)-12-υδροξυ-3-μεθυλ-6-μεθυλένιο-2-οξοπερυδρο-4a,7-μεθανο-3,9b-προπαινοαζουλενο[1,2-b]φουραν-4-καρβοξυλικό οξύ  GA7: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-υδροξυ-3-μεθυλ-6-μεθυλένιο-2-οξοπερυδρο-4a,7-μεθανο-9b,3-προπαινοαζουλενο[1,2-b]φουραν-4-καρβοξυλικό οξύ	Έκθεση ανασκόπησης (SANCO/2614/2008)	1 Σεπτεμβρίου 2009	► <b>M391</b> 31 Αυγούστου 2023 ◀	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 γιββερελίνες (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.

## ▼ B

## ▼ M32

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
234	Υδρολυμένες πρωτεΐνες Αριθ. CAS: Δεν έχει χορηγηθεί Αριθ. CIPAC: 901	Μη διαθέσιμη	Έκθεση ανασκόπησης (SANCO/2615/2008)	1η Σεπτεμβρίου 2009	► <b>M391</b> 31 Αυγούστου 2023 ◀	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως προσελκυστική 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).</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 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.</p> <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>

## ▼ B

## ▼ M38

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
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): <math>\geq</math> 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	► M391 31 Αυγούστου 2023 ◀	<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"> <li>— στον κίνδυνο για τους χειριστές·</li> <li>— στον κίνδυνο για τα παιδιά/κατοίκους που παίζουν στον επεξεργασμένο χλωροτάπητα·</li> <li>— στον κίνδυνο για τα επιφανειακά ύδατα και τους υδρόβιους οργανισμούς.</li> </ul> <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>

## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
▼ <u>M345</u>						
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M217</u>						
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M115</u>	240 Φυτικά έλαια/έλαιο κιτρονέλλης  Αριθ. CAS 8000-29-1  Αριθ. CIPAC 905	Το έλαιο κιτρονέλλης 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).	Το σύνολο των ακόλουθων προ-σμιξεων δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,1 % του τεχνικού υλικού: μεθυλενεγόλη και μεθυλισοευεγόλη.	1η Σεπτεμβρίου 2009	► <u>M199</u> 31 Αυγούστου 2022 ◀	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 κιτρονέλλης (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.  Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:  — 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,



▼ **M115**

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						<p>— στην προστασία των υπογείων υδάτων, όταν η ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητο έδαφος,</p> <p>— στον κίνδυνο για τους μη στοχευόμενους οργανισμούς.</p> <p>Ο κοινοποιών πρέπει να υποβάλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες σχετικά με:</p> <p>α) τις τεχνικές προδιαγραφές·</p> <p>β) στοιχεία που συγκρίνουν καταστάσεις έκθεσης στη δραστική ουσία φυτικά έλαια/έλαιο κιτρονέλλης και στις ουσίες μεθυλευγενόλη και μεθυλισοευγενόλη με την έκθεση από τη χρήση της δραστικής ουσίας φυτικά έλαια/έλαιο κιτρονέλλης ως φυτοπροστατευτικού προϊόντος. Τα στοιχεία αυτά πρέπει να καλύπτουν τόσο την έκθεση ανθρώπων όσο και την έκθεση των μη στοχευόμενων οργανισμών·</p> <p>γ) την αξιολόγηση της έκθεσης των υπόγειων υδάτων αναφορικά με δυνητικούς μεταβολίτες της δραστικής ουσίας φυτικά έλαια/έλαιο κιτρονέλλης, ιδίως τη μεθυλευγενόλη και τη μεθυλισοευγενόλη.</p> <p>Ο κοινοποιών πρέπει να υποβάλει τις εν λόγω πληροφορίες στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή έως τις 30 Απριλίου 2016.</p>
▼ <b>M100</b>						
241	<p>Φυτικά έλαια / γαριφαλέλαιο</p> <p>αριθ. CAS 84961-50-2 (γαριφαλέλαιο)</p> <p>97-53-0 (Ευγενόλη — κύριο συστατικό)</p> <p>Αριθ. CIPAC 906</p>	<p>Το γαριφαλέλαιο είναι ένα σύμπλοκο μείγμα χημικών ουσιών.</p> <p>Το κύριο συστατικό είναι η ευγενόλη.</p>	<p>≥ 800 g/kg</p> <p>Σημαντική πρό-σμειξη: μεθυλευγενόλη κατά μέγιστον 0,1 % του τεχνικού υλικού</p>	1 Σεπτεμβρίου 2009	► <b>M391</b> 31 Αυγούστου 2023 ◀	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Μπορεί να επιτρέπεται η χρήση του μόνον ως μυκητοκτόνου και βακτηριοκτόνου μετά τη συγκομιδή σε εσωτερικούς χώρους.</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 γαριφαλέλαιο (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.</p>

▼ **M100**

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 αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των χειριστών και των εργατών και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρησιμοποίηση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας, κατά περίπτωση.</p> <p>Ο κοινοποιών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες σχετικά με:</p> <p>α) τις τεχνικές προδιαγραφές·</p> <p>β) στοιχεία σύγκρισης ιστορικού φυσικών καταστάσεων έκθεσης φυτικών ελαίων / γαριφαλέλαιου, ευγενόλης και μεθυλενογενόλης σε σχέση με έκθεση από τη χρήση φυτικών ελαίων / γαριφαλέλαιου ως προϊόντος. Τα στοιχεία αυτά θα καλύπτουν την ανθρώπινη έκθεση.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις εν λόγω πληροφορίες έως τις 30 Απριλίου 2016.</p>
242	Φυτικά έλαια/κραμβέλαιο Αριθ. CAS: 8002-13-9 Αριθ. CIPAC: δεν έχει χορηγηθεί	Κραμβέλαιο	Το κραμβέλαιο είναι ένα σύμπλοκο μείγμα λιπαρών οξέων. Σημαντική πρόσμειξη: ερουκικό οξύ 2 % κατ' ανώτατο όριο.	1 Σεπτεμβρίου 2009	► <b>M391</b> 31 Αυγούστου 2023 ◀	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο και ακαρεοκτόνο. 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 κραμβέλαιο (SANCO/2623/2008), 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 3η Οκτωβρίου 2013. Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.

▼ **M87**

▼ **B**▼ **M37**

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
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	► <b>M391</b> 31 Αυγούστου 2023 ◀	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ρυθμιστής της ανάπτυξης φυτών για εφαρμογή σε πατάτες μετά τη συγκομιδή.</p> <p>Τα κράτη μέλη μεριμνούν ούτως ώστε στις εγκρίσεις να προβλέπεται ότι η νεφέλωση εν θερμώ 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.</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 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.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου.</p>

▼ **M372**▼ **M394**

## ▼ B

## ▼ M75

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
246	<p>Πυρεθρίνες: 8003-34-7 CIPAC 32</p> <p>Εγκύλισμα 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>Εγκύλισμα 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>Εγκύλισμα Α: ≥ 500 g/kg πυρεθρί- νες</p> <p>Εγκύλισμα Β: ≥ 480 g/kg πυρεθρί- νες</p>	1η Σεπτεμ- βρίου 2009	► <b>M391</b> 31 Αυγούστου 2023 ◀	<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"> <li>τις προδιαγραφές του τεχνικού υλικού, όπως παρασκευάζεται εμπορικά, συμπεριλαμβανομένων πληροφοριών για τυχόν σημαντικές προσμειξεις και την ισοδυναμία του με τις προδιαγραφές του υλικού δοκιμής που χρησιμοποιήθηκε στις μελέτες τοξικότητας·</li> <li>τον κίνδυνο από εισπνοή της δραστικής ουσίας·</li> <li>τον ορισμό υπολειμμάτων·</li> <li>την αντιπροσωπευτικότητα του κύριου συστατικού «πυρεθρίνη 1» όσον αφορά την τύχη και τη συμπεριφορά στο έδαφος και το νερό.</li> </ol> <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**

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
▼ <b>M31</b>						
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	► <b>M391</b> 31 Αυγούστου 2023 ◀	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.
▼ <b>M401</b>						
▼ <b>M399</b>						
▼ <b>M230</b>						
▼ <b>M229</b>						
▼ <b>M394</b>						

▼ **B**

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
▼ <b>M394</b>						
▼ <b>M397</b>						
▼ <b>M394</b>						
▼ <b>M36</b> 257	Ουρία Αριθ. CAS 57-13-6 Αριθ. CIPAC 913	Ουρία	≥ 98 % w/w	1η Σεπτεμβρίου 2009	► <b>M391</b> 31 Αυγούστου 2023 ◀	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο ως προσελευστικό και μυκητοκτόνο.</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 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.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου.</p> <p>Ο κοινοποιών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες σχετικά με:</p> <p>α) τη μέθοδο ανάλυσης για την ουρία, και για την πρόσμειξη διουρία·</p> <p>β) τον κίνδυνο για τους χειριστές, τους εργαζόμενους και τους παρευρισκόμενους.</p> <p>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.</p>
▼ <b>M180</b>						
▼ <b>M179</b>						

## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
260	Φωσφορούχο αργίλιο Αριθ. CAS: 20859-73-8 Αριθ. CIPAC: 227	Φωσφορούχο αργίλιο	≥ 830 g/kg	1 Σεπτεμβρίου 2009	► <b>M391</b> 31 Αυγούστου 2023 ◀	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον για εντομοκτονία, τρωκτικοκτονία, ασπалаκοκτονία και λεποριδοκτονία με τη μορφή έτοιμων προς χρήση προϊόντων που περιέχουν φωσφορούχο αργίλιο.</p> <p>Ως τρωκτικοκτόνο, ασπалаκοκτόνο και λεποριδοκτόνο, επιτρέπονται χρήσεις μόνον σε εξωτερικό χώρο.</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 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"> <li>— 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·</li> <li>— 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·</li> <li>— στην προστασία των φορέων εκμετάλλευσης και των εργαζομένων κατά τον υποκαπνισμό για χρήσεις σε εσωτερικούς χώρους·</li> <li>— στην προστασία των εργαζομένων κατά την επιστροφή τους (μετά την περίοδο υποκαπνισμού) για χρήσεις σε εσωτερικούς χώρους·</li> <li>— στην προστασία των παρευρισκόμενων ατόμων από τη διαρροή αερίων για χρήσεις σε εσωτερικούς χώρους·</li> <li>— 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·</li> </ul>

▼ **B**

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						— 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	► <b>M391</b> 31 Αυγούστου 2023 ◀	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον για εντομοκτονία, τρωκτικοκτονία, ασπαρακοκτονία και λεποριδοκτονία με τη μορφή έτοιμων προς χρήση προϊόντων που περιέχουν φωσφορούχο μαγνήσιο.</p> <p>Ως τρωκτικοκτόνο, ασπαρακοκτόνο και λεποριδοκτόνο, επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον σε εξωτερικό χώρο.</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 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"> <li>— 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·</li> <li>— 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·</li> </ul>



## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						<ul style="list-style-type: none"> <li>— στην προστασία των φορέων εκμετάλλευσης και των εργαζομένων κατά τον υποκαπνισμό για χρήσεις σε εσωτερικούς χώρους·</li> <li>— στην προστασία των εργαζομένων κατά την επιστροφή τους (μετά την περίοδο υποκαπνισμού) για χρήσεις σε εσωτερικούς χώρους·</li> <li>— στην προστασία των παρευρισκόμενων ατόμων από τη διαρροή αερίων για χρήσεις σε εσωτερικούς χώρους·</li> <li>— 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·</li> <li>— 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.</li> </ul>
263	Cymoxanil Αριθ. CAS: 57966-95-7 Αριθ. CIPAC: 419	1-[(E/Z)-2-κυανο-2-μεθοξυϊμινοακετυλο]-3-αιθυλουρία	> 970 g/kg	1 Σεπτεμβρίου 2009	► <b>M391</b> 31 Αυγούστου 2023 ◀	<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"> <li>— στην ασφάλεια του φορέα εκμετάλλευσης και των εργαζομένων και στη διασφάλιση του ότι οι όροι χρήσης προϋποθέτουν την εφαρμογή επιπλέον ατομικού εξοπλισμού προστασίας·</li> <li>— στην προστασία των υπογείων υδάτων, όταν η δραστική ουσία εφαρμόζεται σε περιοχές με ευαίσθητο έδαφος ή/ και κλιματικές συνθήκες·</li> <li>— 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.</li> </ul>

## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
264	Dodemorph Αριθ. CAS: 1593-77-7 Αριθ. CIPAC: 300	cis/trans-[4-κυκλοδο- δεκυλο]-2,6-διμεθυ- λομορφολίνη	≥ 950 g/kg	1 Σεπτεμ- βρίου 2009	► <b>M391</b> 31 Αυγούστου 2023 ◀	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο 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 dode-morph, 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"> <li>— 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·</li> <li>— στην προστασία των υπογείων υδάτων, όταν η δραστική ουσία εφαρμόζεται σε περιοχές με ευαίσθητο έδαφος·</li> <li>— στις προϋποθέσεις παροχής άδειας πρέπει να περιλαμβάνονται μέτρα μετρίασης του κινδύνου, όταν απαιτείται.</li> </ul>
265	Μεθυλεστέρας του 2,5- διχλωροβενζοϊκού οξέος Αριθ. CAS: 2905-69-3 Αριθ. CIPAC: 686	μεθυλο-2,5-διχλωρο- βενζοϊκό	≥ 995 g/kg	1 Σεπτεμ- βρίου 2009	► <b>M391</b> 31 Αυγούστου 2023 ◀	<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 μεθυλε- στέρα του 2,5-διχλωροβενζοϊκού οξέος, 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>

## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
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	► <b>M391</b> 31 Αυγούστου 2023 ◀	<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 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"> <li>— στην ασφάλεια του φορέα εκμετάλλευσης και στη διασφάλιση του ότι οι όροι χρήσης προϋποθέτουν την εφαρμογή επιπλέον ατομικού εξοπλισμού προστασίας, όταν απαιτείται·</li> <li>— στην προστασία των υπογείων υδάτων, όταν η δραστική ουσία εφαρμόζεται σε περιοχές με ευαίσθητο έδαφος ή/και κλιματικές συνθήκες·</li> <li>— στον κίνδυνο για τα πουλιά και τα θηλαστικά και για τα χερσαία μη στοχευόμενα φυτά.</li> </ul> <p>Στις προϋποθέσεις παροχής άδειας πρέπει να περιλαμβάνονται μέτρα μετριάσης του κινδύνου, όταν απαιτείται.</p>

## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη πρέπει να απαιτήσουν 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 metamidron καταχωρήθηκε στο παρόν παράρτημα, παρέχουν τις εν λόγω πληροφορίες στην Επιτροπή το αργότερο ως τις 31 Αυγούστου 2011.
267	Sulcotrione Αριθ. CAS: 99105-77-8 Αριθ. CIPAC: 723	2-(2-γλωρο-4-μεσυλο-βενζοϋλο)κυκλοεξα-νο-1,3-διόνη	≥ 950 g/kg Προσμεϊξεις: — κυανίδιο του υδρογόνου: το ανώτερο 80 mg/kg — τολουόλιο: το ανώτερο 4g/kg	1 Σεπτεμβρίου 2009	► <b>M391</b> 31 Αυγούστου 2023 ◀	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.  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 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.  Στο πλαίσιο αυτής της συνολικής αξιολόγησης, τα κράτη μέλη πρέπει να δώσουν ιδιαίτερη προσοχή:  — στην ασφάλεια του φορέα εκμετάλλευσης και στη διασφάλιση του ότι οι όροι χρήσης προϋποθέτουν την εφαρμογή επαρκούς ατομικού εξοπλισμού προστασίας, όταν απαιτείται  — στον κίνδυνο για τα εντομοφάγα πουλιά, τα μη στοχευόμενα υδρόβια και χερσαία φυτά και τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα.

## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						<p>Στις προϋποθέσεις παροχής άδειας πρέπει να περιλαμβάνονται μέτρα μετρίωσης 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 sulcotrione 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-χλωροφαινυλο-4,4-διμεθυλο-3-(1H-1,2,4-τριαζολο-1-υλομεθυλο)- πενταν-3-όλη	≥ 905 g/kg	1 Σεπτεμβρίου 2009	► <b>M391</b> 31 Αυγούστου 2023 ◀	<p>► <b>M128</b> ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο ως μυκητοκτόνο και ως ρυθμιστής της ανάπτυξης φυτών.</p> <p>ΤΜΗΜΑ Β:</p> <p>Για την υλοποίηση των ενιαίων αρχών που αναφέρονται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης επανεξέτασης σχετικά με την ουσία 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 στις 28 Οκτωβρίου 2008. Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στην ασφάλεια του φορέα εκμετάλλευσης και των εργαζομένων και στη διασφάλιση του ότι οι όροι χρήσης επιβάλλουν τη χρησιμοποίηση επαρκούς ατομικού εξοπλισμού προστασίας·</li> <li>— στη διατροφική έκθεση των καταναλωτών στους τριαζολο-μεταβολίτες της ουσίας tebuconazole·</li> <li>— στο ενδεχόμενο μόλυνσης των υπόγειων υδάτων, όταν η δραστική ουσία εφαρμόζεται σε περιοχές με ευπαθές έδαφος ή ευπαθείς κλιματικές συνθήκες, ιδίως όσον αφορά την παρουσία του 1,2,4-τριαζολο-μεταβολίτη στα υπόγεια ύδατα·</li> <li>— στην προστασία των κοκκοφάγων πτηνών και θηλαστικών και των φυτοφάγων θηλαστικών και στην υποχρέωση διασφάλισης του ότι στους όρους άδειας περιλαμβάνονται, όταν απαιτείται, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου·</li> <li>— στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών και στην υποχρέωση διασφάλισης του ότι οι όροι χορήγησης της άδειας περιλαμβάνουν μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου, όπως ζώνες προστασίας, όταν απαιτείται.</li> </ul>

## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη διασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει στην Επιτροπή περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τις δυνητικά επιβλαβείς για το ενδοκρινικό σύστημα ιδιότητες της ουσίας tebusconazole εντός δύο ετών από την έγκριση των κατευθυντήριων γραμμών δοκιμών του ΟΟΣΑ σχετικά με επιβλαβείς ιδιότητες για το ενδοκρινικό σύστημα ή, εναλλακτικά, των κατευθυντήριων γραμμών δοκιμών που συμφωνήθηκαν σε επίπεδο Κοινότητας. ◀
▼ <b>M394</b>						
▼ <b>B</b>						
271	Bensulfuron Αριθ. CAS: 83055-99-6 Αριθ. CIPAC: 502.201	α-[(4,6-διμεθοξυπυριμιδινό-2-υλοκαρβαμοϋλο]-ο-τολουϊκό οξύ (bensulfuron)  α-[(4,6-διμεθοξυπυριμιδινό-2-υλοκαρβαμοϋλο)-ο-τολουϊκό μεθύλιο (bensulfuron-methyl)	≥ 975 g/kg	1 Νοεμβρίου 2009	► <b>M400</b> 31 Οκτωβρίου 2023 ◀	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.

## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
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	► <b>M400</b> 31 Οκτωβρίου 2023 ◀	<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"> <li>— 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·</li> <li>— 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·</li> <li>— 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.</li> </ul> <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>

## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
273	Sodium o-nitrophenolate Αριθ. CAS: 824-39-5 Δεν έχει χορηγηθεί αριθ. CIPAC	2-νιτροφαινολικό νάτριο· ο-νιτροφαινολικό νάτριο	≥ 980 g/kg Οι κάτωθι προσμειξείς θεωρούνται τοξικολογικό πρόβλημα: Φαινόλη Μέγιστη περιεκτικότητα: 0,1 g/kg 2,4 δινιτροφαινόλη Μέγιστη περιεκτικότητα: 0,14 g/kg 2,6 δινιτροφαινόλη Μέγιστη περιεκτικότητα: 0,32 g/kg	1 Νοεμβρίου 2009	► <b>M400</b> 31 Οκτωβρίου 2023 ◀	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 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. Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή: — 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. 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.



## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
274	Sodium p-nitrophenolate Αριθ. CAS: 824-78-2 Δεν έχει χορηγηθεί αριθ. CIPAC	4-νιτροφαινολικό νάτριο· p-νιτροφαινολικό νάτριο	≥ 998 g/kg  Οι κάτωθι προσμείξεις θεωρούνται τοξικολογικό πρόβλημα:  Φαινόλη  Μέγιστη περιεκτικότητα: 0,1 g/kg  2,4 δινιτροφαινόλη  Μέγιστη περιεκτικότητα: 0,07 g/kg  2,6 δινιτροφαινόλη  Μέγιστη περιεκτικότητα: 0,09 g/kg	1 Νοεμβρίου 2009	► <b>M400</b> 31 Οκτωβρίου 2023 ◀	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 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.  Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:  — 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.  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.

## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
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	► <b>M400</b> 31 Οκτωβρίου 2023 ◀	<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 I και II 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"> <li>— στην ασφάλεια των χειριστών και των εργαζομένων και στην εξασφάλιση ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας·</li> <li>— στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών και στην εξασφάλιση ότι οι όροι χορήγησης της άδειας περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως ζώνες απομόνωσης·</li> <li>— στην προστασία των εντομοφάγων πτηνών και στην εξασφάλιση ότι οι όροι χορήγησης της άδειας περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</li> </ul> <p>Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει στην Επιτροπή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— περαιτέρω πληροφορίες βάσει των οποίων επιβεβαιώνεται ότι δεν υπάρχουν σχετικές προσμείξεις·</li> <li>— πληροφορίες για την περαιτέρω αντιμετώπιση του κινδύνου για τα εντομοφάγα πτηνά.</li> </ul> <p>Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει τέτοιου είδους πληροφορίες στην Επιτροπή έως την 31η Οκτωβρίου 2011.</p>



Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
276	<p>Chlormequat</p> <p>Αριθ. CAS: 7003-89-6 (chlormequat)</p> <p>Αριθ. CAS: 999-81-5 (chlormequat chloride)</p> <p>Αριθ. CIPAC: 143 (chlormequat)</p> <p>Αριθ. CIPAC: 143.302 (chlormequat chloride)</p>	<p>2-γλωροαιθυλοτριμεθυλαμμώνιο (chlormequat)</p> <p>γλωριούχο 2-γλωροαιθυλοτριμεθυλαμμώνιο</p> <p>(chlormequat chloride)</p>	<p>≥636 g/kg</p> <p>Προσμεϊξεις</p> <p>1,2-διγλωροαιθάνιο: 0,1 g/kg κατ' ανώτατο όριο (επί ξηρού chlormequat chloride)</p> <p>Χλωροαιθένιο (βινυλοχλωρίδιο): 0,0005 g/kg κατ' ανώτατο όριο (επί ξηρού chlormequat chloride)</p>	1 Δεκεμβρίου 2009	► <b>M400</b> 30 Νοεμβρίου 2023 ◀	<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 chlormequat 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 chlormequat, 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"> <li>— στην ασφάλεια των χειριστών και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας·</li> <li>— στην προστασία πουλιών και θηλαστικών.</li> </ul> <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 chlormequat συμπεριλήφθηκε στο παρόν παράρτημα, παρέχει τις εν λόγω πληροφορίες στην Επιτροπή το αργότερο ως τις 30 Νοεμβρίου 2011.</p>

▼ **B**▼ **M288**▼ **B**

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
278	Proprazifor Αριθ. CAS: 111479-05-1 Αριθ. CIPAC: 173	(R)-2-[4-(6-χλωροκινοξαλιν-2-υλοξυ)φαινοξυ]προπιονικό 2-ισοπροπυλιδεναμινooξυαιθύλιο	≥ 920 g/kg  5 g/kg μέγιστη περιεκτικότητα σε τολουόλιο	1 Δεκεμβρίου 2009	► <b>M400</b> 30 Νοεμβρίου 2023 ◀	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 proprazifor 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 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 αρthropόδων και να εξασφαλίζουν ότι στους όρους χορήγησης της έγκρισης περιλαμβάνονται, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.

## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						<p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει στην Επιτροπή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη συναφή πρόσμειξη Ro 41-5259,</li> <li>— πληροφορίες για την περαιτέρω εξέταση του κινδύνου για τους υδρόβιους οργανισμούς και τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα.</li> </ul> <p>Εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει τις εν λόγω πληροφορίες στην Επιτροπή έως τις 30 Νοεμβρίου 2011.</p>
▼ <b>M213</b>						
279	Quizalofop-P					
	Quizalofop-P-tefuryl Αριθ. CAS 119738-06-6 Αριθ. CIPAC 641.226	(R)-2-[4-(6-χλωροκινόξαλιν-2-υλοξυ)φαινοξυ]προπιονικό (RS)-τετραϋδροφουρ-φουρύλιο	≥ 795 g/kg	1η Δεκεμβρίου 2009	► <b>M400</b> 30 Νοεμβρίου 2023 ◀	<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 quizalofop-P, και ιδίως τα προσαρτήματα Ι και ΙΙ 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"> <li>— στις προδιαγραφές του τεχνικού υλικού, όπως παρασκευάζεται για το εμπόριο, οι οποίες πρέπει να επιβεβαιώνονται και να υποστηρίζονται από τα προσήκοντα αναλυτικά δεδομένα. Το υλικό δοκιμής που χρησιμοποιήθηκε στους φακέλους τοξικότητας θα πρέπει να συγκρίνεται και να επαληθεύεται ως προς τις εν λόγω προδιαγραφές του τεχνικού υλικού,</li> <li>— στην ασφάλεια του φορέα εκμετάλλευσης και των εργαζομένων και να διασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης προϋποθέτουν την εφαρμογή κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας,</li> <li>— στην προστασία μη στοχευόμενων φυτών και να διασφαλίζουν ότι στους όρους χορήγησης της έγκρισης περιλαμβάνονται, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως ζώνες προστασίας.</li> </ul> <p>Στους όρους έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου, κατά περίπτωση.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει στην Επιτροπή περισσότερες πληροφορίες για τον κίνδυνο που διατρέχουν τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα.</p>
	Quizalofop-P-ethyl Αριθ. CAS 100646-51-3 Αριθ. CIPAC 641.202	(R)-2-[4-(6-χλωροκινόξαλιν-2-υλοξυ)φαινοξυ]προπιονικό αιθύλιο	≥ 950 g/kg	1η Δεκεμβρίου 2009	► <b>M400</b> 30 Νοεμβρίου 2023 ◀	

▼ **M213**

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει τις πληροφορίες αυτές στην Επιτροπή έως τις 30 Νοεμβρίου 2011.

▼ **M394**


▼ **B**

284	Dimethachlor Αριθ. CAS: 50563-36-5 Αριθ. CIPAC: 688	2-χλωρο-N-(2-μεθοξυαιθυλ)ακετο-2',6'-ξυλιδίδιο	≥ 950 g/kg Πρόσμειξη 2,6-διμεθυλανιλίνη: 0,5 g/kg κατ' ανώτατο όριο	1 Ιανουαρίου 2010	► <b>M400</b> 31 Δεκεμβρίου 2023 ◀	<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"> <li>— στην ασφάλεια των χειριστών και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας,</li> <li>— 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,</li> <li>— στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά ή/και κλιματικά χαρακτηριστικά.</li> </ul> <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>
-----	---	--	--	-------------------	---------------------------------------	---

## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						<p>Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη:</p> <p>— εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει στην Επιτροπή περαιτέρω μελέτες σχετικά με τις προδιαγραφές έως την 1η Ιανουαρίου 2010.</p> <p>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.</p>
285	Etofenprox Αριθ. CAS: 80844-07-1 Αριθ. CIPAC: 471	2-(4-αιθοξυφαινυλ)-2-μεθυλοπροπυλ 3-φαινοξυβενζύλ αιθέρας	≥ 980 g/kg	1 Ιανουαρίου 2010	► <b>M400</b> 31 Δεκεμβρίου 2023 ◀	<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"> <li>— στην ασφάλεια των χειριστών και των εργαζομένων και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας,</li> <li>— 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,</li> <li>— στην προστασία των υδάτων και των μη στοχευόμενων αρthropόδων· όσον αφορά αυτούς τους προσδιορισμένους κινδύνους, εφαρμόζονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως π.χ. οι ζώνες προστασίας, εφόσον κρίνεται σκόπιμο.</li> </ul>

## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						<p>Το ενδιαφερόμενο κράτος μέλος</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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 ιζήματα και τη βιομεγέθυνση,</li> <li>— εξασφαλίζει την υποβολή περαιτέρω μελετών σχετικά με την πιθανότητα ενδοκρινικής διαταραχής στους υδρόβιους οργανισμούς (μελέτη για το συνολικό κύκλο ζωής των ψαριών).</li> </ul> <p>Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι οι κοινοποιούντες υποβάλλουν τέτοιου είδους μελέτες στην Επιτροπή έως την 31η Δεκεμβρίου 2011.</p>
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>B</u>	287 Penconazole Αριθ. CAS: 66246-88-6 Αριθ. CIPAC: 446	(RS) 1-[2-(2,4-διγλω- ρο-φαινυλο)-πεντυ- λο]-1H-[1,2,4] τρια- ζόλιο	≥ 950 g/kg	1 Ιανουα- ρίου 2010	► <u>M400</u> 31 Δεκεμβρίου 2023 ◄	<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> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά ή/και κλιματικά χαρακτηριστικά.</li> </ul> <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 CGA179944 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>



## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
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	► <b>M400</b> 31 Δεκεμβρίου 2023 ◀	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στην ασφάλεια των χειριστών και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας,</li> <li>— στην έκθεση των καταναλωτών μέσω της διατροφής σε υπολείμματα της ουσίας tri-allate σε καλλιέργειες, καθώς και σε διαδοχικές καλλιέργειες και καλλιέργειες αμειψισποράς και σε ζωικά προϊόντα,</li> <li>— 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,</li> <li>— 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.</li> </ul> <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει στην Επιτροπή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— περαιτέρω πληροφορίες για την αξιολόγηση του πρωτογενούς φυτικού μεταβολισμού,</li> </ul>

## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						<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	<p>Triflusalufuron</p> <p>Αριθ. CAS: 126535-15-7</p> <p>Αριθ. CIPAC: 731</p>	2-[4-διμεθυλαμινο-6-(2,2,2-τριφθοροαιθοξυ)-1,3,5-τριαζιν-2-υλκαρβαμυλοσουλφαμυλο]-m-τολοϊκό οξύ	► <b>M29</b> ≥ 960 g/kg ◀	1 Ιανουαρίου 2010	► <b>M400</b> 31 Δεκεμβρίου 2023 ◀	<p>► <b>M29</b> 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 triflusalufuron, 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 αμεινισποράς και σε ζωικά προϊόντα,</p> <p>— στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών και των υδρόβιων φυτών από τον κίνδυνο που οφείλεται στην ουσία triflusalufuron 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>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						<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 triflusal 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>
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M48</u>						
▼ <u>B</u>	292 sulfur Αριθ. CAS: 7704-34-9 Αριθ. CIPAC: 18	Θείο	≥ 990 g/kg	1 Ιανουαρίου 2010	► <u>M400</u> 31 Δεκεμβρίου 2023 ◀	<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> <p>— 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>

## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						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.
293	Tetraconazole Αριθ. CAS: 112281-77-3 Αριθ. CIPAC: 726	(RS)-2-(2,4-διγλωροφαινυλο)-3-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)προπυλο-1,1,2,2-τετραφθοροαιθυλαιθέρας	≥ 950 g/kg (ρακεμικό μείγμα) Πρόσμιξη «τολουόλιο»: 13 g/kg κατ' ανώτατο όριο	1 Ιανουαρίου 2010	► <b>M400</b> 31 Δεκεμβρίου 2023 ◀	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 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.  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, 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.  Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν:  — την υποβολή περαιτέρω πληροφοριών για διεξοδική εκτίμηση της επικινδυνότητας για τον καταναλωτή,  — περαιτέρω πληροφορίες για τις προδιαγραφές σχετικά με την οικοτοξικολογία,

## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						<p>— περαιτέρω πληροφορίες για την τύχη και τη συμπεριφορά των πιθανών μεταβολιτών σε όλα τα σχετικά περιβάλλοντα,</p> <p>— διεξοδική εκτίμηση της επικινδυνότητας των εν λόγω μεταβολιτών για τα πτηνά, τα θηλαστικά, τους υδρόβιους οργανισμούς και τα μη στοχευόμενα αρθρώποδα,</p> <p>— περαιτέρω πληροφορίες για την πιθανότητα πρόκλησης ενδοκρινικών διαταραχών στα πτηνά, τα θηλαστικά και τα ψάρια.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει τις πληροφορίες αυτές στην Επιτροπή έως τις 31 Δεκεμβρίου 2011 το αργότερο.</p>
294	Παραφινέλαια Αριθ. CAS: 64742-46-7 Αριθ. CAS: 72623-86-0 Αριθ. CAS: 97862-82-3 Αριθ. CIPAC: Μη διαθέσιμος	Παραφινέλαιο	Ευρωπαϊκή φαρμακοποιία 6.0	1 Ιανουαρίου 2010	► <b>M400</b> 31 Δεκεμβρίου 2023 ◀	► <b>M393</b> Μέρος Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο, ακαρεοκτόνο και μυκητοκτόνο. Μέρος 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 παραφινέλαια CAS 64742-46-7, CAS 72623-86-0 και CAS 97862-82-3, συμπεριλαμβανομένης της προσθήκης της, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής. Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου. ◀
295	Παραφινέλαιο Αριθ. CAS: 8042-47-5 Αριθ. CIPAC: Μη διαθέσιμος	Παραφινέλαιο	Ευρωπαϊκή φαρμακοποιία 6.0	1 Ιανουαρίου 2010	► <b>M400</b> 31 Δεκεμβρίου 2023 ◀	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο ή 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 παραφινέλαιο CAS 8042-47-5, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής. Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα μετριασμού του κινδύνου.

## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						<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>
296	Cyflufenamid Αριθ. CAS: 180409-60-3 Αριθ. CIPAC: 759	(Z)-N-[α-(κυκλοπρο- πυλομεθοξυμινο)- 2,3-διφθορο-6-(τρι- φθορομεθυλο)βενζυ- λο]-2-φαινυλακεταμί- διο	≥ 980 g/kg	1 Απριλίου 2010	► <b>M405</b> 31 Μαρτίου 2024 ◀	<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 ευπαθές 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-διχλωρο-ν-[3- χλωρο-5-(τριφθορομε- θυλ)-2-πυριδυλμε- θυλ]βενζοαμίδιο	≥ 970 g/kg Η πρόσμειξη τολουόλιο δεν πρέπει να υπερ- βαίνει τα 3 g/kg στο τεχνικό υλικό.	1 Ιουνίου 2010	► <b>M236</b> 31 Μαΐου 2023 ◀	<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>

▼ 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών,</li> <li>— στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητο έδαφος ή/ και κλιματικές συνθήκες,</li> <li>— στον κίνδυνο για τους χειριστές κατά τη διάρκεια της εφαρμογής,</li> <li>— στο ενδεχόμενο μεταφοράς σε μεγάλη απόσταση μέσω του αέρα,</li> </ul> <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>
▼ <u>M403</u>						
▼ <u>B</u>	299 2-Phenylphenol (συμπεριλαμβανομένων των αλάτων του, όπως του αλάτος νατρίου) Αριθ. CAS: 90-43-7 Αριθ. CIPAC: 246	διφαινυλ-2-όλη	≥ 998 g/kg	1 Ιανουαρίου 2010	► <u>M400</u> 31 Δεκεμβρίου 2023 ◄	<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>

## ▼ 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας·</li> <li>— 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.</li> </ul> <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών υποβάλλει στην Επιτροπή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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,</li> <li>— 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.</li> </ul> <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 υποβάλλει 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>



## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
300	Malathion Αριθ. CAS: 121-75-5 Αριθ. CIPAC: 12	(διμεθοξυφωσφινοθει- οϋλοθειο)ηλεκτρικό διαιθύλιο ή φωσφοροδιθειοϊκό S- 1,2-δισ(αιθοξυκαρβο- νυλο)αιθύλιο O,O- διμεθύλιο Ρακεμικό μείγμα	≥ 950 g/kg Προσμεϊξεις: Isomalathion: το ανώτερο 2 g/kg	1 Μαΐου 2010	► <del>M382</del> 30 Απρι- λίου 2023 ◀	► <del>M277</del> ΜΕΡΟΣ Α  Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο σε μόνιμα θερμοκήπια. Οι άδειες πρέπει να δίνονται αποκλειστικά σε επαγγελματίες χρήστες.  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 malathion, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκαν στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής φυτών, ζώων, τροφίμων και ζωοτροφών.  Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:  α) στη διαφυγή από θερμοκήπια, όπως ύδατα συμπύκνωσης, ύδατα αποστράγγισης, στο έδαφος ή σε τεχνητό υπόστρωμα, ώστε να αποφεύγεται ο κίνδυνος για τους υδρόβιους οργανισμούς·  β) στην προστασία των γονιμοποιητικών αποικιών που τοποθετούνται μέσα στο θερμοκήπιο για σκοπούς επικονίασης·  γ) στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων, εξασφαλίζοντας ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου εξοπλισμού ατομικής προστασίας, όπου χρειάζεται  δ) στην προστασία των καταναλωτών στην περίπτωση μεταποιημένων προϊόντων.  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.

## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						Στους όρους της άδειας περιλαμβάνονται μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου και προβλέπεται η κατάλληλη επισήμανση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων. ◀
301	Penoxsulam Αριθ. CAS: 219714-96-2 Αριθ. CIPAC: 758	3-(2,2-διφθοροαιθοξυ)-N-(5,8-διμεθοξο[1,2,4]τριαζο-λο[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	► <b>M241</b> 31 Ιουλίου 2023 ◀	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών,</li> <li>— στη μέσω της τροφής έκθεση των καταναλωτών στα υπολείμματα του μεταβολίτη BSCTA σε επακολουθούσες εναλλασσόμενες καλλιέργειες,</li> <li>— στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά ή/και κλιματικά χαρακτηριστικά.</li> </ul> <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>

## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						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.
302	Proquinazid Αριθ. CAS: 189278-12-4 Αριθ. CIPAC: 764	6-ιωδο-2-προποξυ-3-προπυλοκινολοζίν-4(3H)-όνη	≥ 950 g/kg	1 Αυγούστου 2010	► <b>M391</b> 31 Ιουλίου 2023 ◀	<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"> <li>— στον μακροπρόθεσμο κίνδυνο για τα πτηνά που τρέφονται με γαιοσκώληκες όσον αφορά τις χρήσεις στην άμπελο,</li> <li>— στην τοξικότητα για τους υδρόβιους οργανισμούς</li> <li>— στην έκθεση των καταναλωτών μέσω της τροφής σε υπολείμματα proquinazid σε προϊόντα ζωικής προέλευσης και σε επακολουθούσες εναλλασσόμενες καλλιέργειες.</li> <li>— στην ασφάλεια του χειριστή.</li> </ul> <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>

▼ **M394**

## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
304	Metalaxyl Αριθ. CAS: 57837-19-1 Αριθ. CIPAC: 365	Methyl N-(methoxyacetyl)-N-(2,6-xylyl)-DL-alaninate	950 g/kg Η πρόσμειξη 2,6-διμεθυλανιλίνη θεωρείται τοξικολογικά επικίνδυνη και η μέγιστη περιεκτικότητα ορίζεται σε 1 g/kg.	1 Ιουλίου 2010	► <b>M241</b> 30 Ιουνίου 2023 ◀	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 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.  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	► <b>M241</b> 31 Αυγούστου 2023 ◀	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.

▼ B▼ M394▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
307	Sulfuryl fluoride Αριθ. CAS: 002699-79-8 Αριθ. CIPAC: 757	Sulfuryl fluoride	> 994 g/kg	1 Νοεμβρίου 2010	► <u>M248</u> 31 Οκτωβρίου 2023 ◀	<p>► <u>M202</u> ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο ως εντομοκτόνο/νηματιδοκτόνο (εντομοκτόνο για καπνισμό) από επαγγελματίες χρήστες σε σφραγιζόμενες συσκευές:</p> <p>α) οι οποίες είναι κενές· ή</p> <p>β) όταν τα προϊόντα τροφίμων και ζωοτροφών βρίσκονται σε μια εγκατάσταση όπου πραγματοποιείται καπνισμός, οι χρήστες και οι υπεύθυνοι επιχειρήσεων τροφίμων διασφαλίζουν ότι μόνο τα προϊόντα τροφίμων ή ζωοτροφών που συμμορφώνονται με τα ισχύοντα ανώτατα όρια καταλοίπων sulfuryl fluoride και ιόντων φθορίου που ορίζει ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (19) μπορούν να εισέλθουν στην αλυσίδα τροφίμων και ζωοτροφών· για τον σκοπό αυτό, οι χρήστες και οι υπεύθυνοι επιχειρήσεων τροφίμων εφαρμόζουν πλήρως μέτρα βάσει των αρχών HACCP, όπως προβλέπεται στο άρθρο 5 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 852/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (20)· ιδίως, οι χρήστες εντοπίζουν τα κρίσιμα σημεία ελέγχου στα οποία ο έλεγχος είναι ουσιαστικής σημασίας για να προλαμβάνεται η υπέρβαση των ανώτατων ορίων καταλοίπων, και καθορίζουν και εφαρμόζουν αποτελεσματικές διαδικασίες παρακολούθησης στα κρίσιμα σημεία ελέγχου.</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 sulfuryl fluoride, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II της έκθεσης αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής φυτών, ζώων, τροφίμων και ζωοτροφών στις 7 Δεκεμβρίου 2016.</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>— 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 μόνο τα προϊόντα που συμμορφώνονται με τα ισχύοντα ανώτατα όρια καταλοίπων εισέρχονται στην τροφική αλυσίδα του ανθρώπου ή των ζώων,</p> <p>— 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,</p> <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>Ο κοινοποιών υποβάλλει στην Επιτροπή, τα κράτη μέλη και στην Αρχή δεδομένα παρακολούθησης σχετικά τις τροποσφαιρικές συγκεντρώσεις της ουσίας sulfuryl fluoride ανά πενταετία, αρχής γενομένης από την 30ή Ιουνίου 2017. Το όριο ανίχνευσης για την ανάλυση είναι τουλάχιστον 0,5 ppt (ισοδύναμο με 2,1 ng sulfuryl fluoride/m<sup>3</sup> τροποσφαιρικού αέρα). ◀</p>
▼ <b>M394</b>						
▼ <b>B</b>	310 Napropamide Αριθ. CAS: 15299-99-7	(RS)-N,N-διαιθυλο-2-(1-ναφθυλοξυ)προπιοναμίδιο	≥ 930 g/kg (ρακεμικό μείγμα) Σημαντικές προσμίξεις Τολουόλιο: το ανώτερο 1,4 g/kg	1 Ιανουαρίου 2011	► <b>M254</b> 31 Δεκεμβρίου 2023 ◀	<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 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.</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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στην ασφάλεια του χειριστή: οι όροι χρήσης πρέπει να προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας, κατά περίπτωση,</li> <li>— στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών: οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως ζώνες απομόνωσης,</li> <li>— στην ασφάλεια του καταναλωτή, όσον αφορά την εμφάνιση στα υπόγεια ύδατα του μεταβολίτη 2-(1-ναφθυλόξυ)προπριονικό οξύ, εφεξής «NORA».</li> </ul> <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 NORA και στοιχεία σχετικά με την εκτίμηση της επικινδυνότητας για τα υδρόβια φυτά.</p>
311	Quinmerac Αριθ. CAS: 90717-03-6 Αριθ. CIPAC: 563	7-γλωρο-3-μεθυλοκινολινο-8-καρβοξυλικό οξύ	≥ 980 g/kg	1 Μαΐου 2011	► <b>M343</b> 31 Ιουλίου 2024 ◀	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στην προστασία των υπογείων υδάτων, όταν η δραστική ουσία εφαρμόζεται σε περιοχές με ευάλωτο έδαφος ή/ και κλιματικές συνθήκες</li> <li>— στην έκθεση των καταναλωτών μέσω της τροφής σε υπολείμματα της ουσίας quinmerac (και των μεταβολιτών της) σε επακολουθούσες καλλιέργειες αμειψισποράς.</li> <li>— στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς και το μακροπρόθεσμο κίνδυνο για τους γαιοσκώληκες.</li> </ul> <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	Ειδικοί όροι
						<p>Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν να υποβληθούν πληροφορίες σχετικά με:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— το δυναμικό του φυτικού μεταβολισμού να έχει ως συνέπεια το άνοιγμα του δακτυλίου της κινολίνης·</li> <li>— τα υπολείμματα καλλιεργειών αμειψισποράς και το μακροπρόθεσμο κίνδυνο για τους γαιοσκόληκες λόγω του μεταβολίτη ΒΗ 518-5.</li> </ul> <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>
313	Pyridaben Αριθ. CAS: 96489-71-3 Αριθ. CIPAC: 583	2-τριπ. βουτυλο-5-(4-τριπ. βουτυλοβενζυλοθειο)-4-χλωροπυριδιδαζιν-3(2H)-όνη	>980 g/kg	1 Μαΐου 2011	► <b>M270</b> 30 Απριλίου 2023 ◀	<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 Ι και ΙΙ 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"> <li>— στην ασφάλεια των χειριστών και στην εξασφάλιση ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας·</li> <li>— στον κίνδυνο για υδρόβιους οργανισμούς και θηλαστικά·</li> <li>— στον κίνδυνο για τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα, συμπεριλαμβανομένων των μελισσών.</li> </ul> <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>

## ▼ M394

## ▼ B



▼ **B**

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						<p>Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν να υποβληθούν επιβεβαιωτικά στοιχεία σχετικά με:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— τους κινδύνους για το υδατικό περιβάλλον από την έκθεση στους μεταβολίτες W-1 και B-3 από φωτόλυση σε υδατικό σύστημα,</li> <li>— τον δυνητικό μακροπρόθεσμο κίνδυνο για τα θηλαστικά,</li> <li>— την αξιολόγηση των λιποδιαλυτών καταλοίπων.</li> </ul> <p>Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλλει αυτά τα επιβεβαιωτικά στοιχεία στην Επιτροπή έως τις 30 Απριλίου 2013.</p>
314	<p>Φωσφίδιο του ψευδαργύρου</p> <p>Αριθ. CAS: 1314-84-7</p> <p>Αριθ. CIPAC: 69</p>	Φωσφορούχος ψευδάργυρος	≥ 800g/kg	1 Μαΐου 2011	► <b>M343</b> 31 Ιουλίου 2024 ◀	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως τρωκτικοκτόνο 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 Ι και ΙΙ 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"> <li>— 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.</li> </ul>

▼ **M394**

## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
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	► <b>M274</b> 31 Μαΐου 2023 ◀	<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>
317	6-βενζυλαδενίνη Αριθ. CAS: 1214-39-7 Αριθ. CIPAC: 829	N6-benzyladenine	≥ 973 g/kg	1 Ιουνίου 2011	► <b>M343</b> 31 Αυγούστου 2024 ◀	<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>

## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
318	Bromuconazole Αριθ. CAS: 116255-48-2 Αριθ. CIPAC: 680	1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4-βρωμο-2-(2,4-διχλωροφαινυλο)τετραϋδροφουρφυρυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο	≥ 960 g/kg	1 Φεβρουαρίου 2011	► <b>M254</b> 31 Ιανουαρίου 2024 ◀	<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"> <li>— στην ασφάλεια των χειριστών και στην εξασφάλιση ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας, κατά περίπτωση,</li> <li>— στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών. Οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως επαρκείς ζώνες απομόνωσης.</li> </ul> <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τους μεταβολίτες που είναι παράγωγα του τριαζολίου (TDM) σε πρωταρχικές καλλιέργειες, εναλλασόμενες καλλιέργειες και προϊόντα ζωικής προέλευσης,</li> <li>— πληροφορίες για την περαιτέρω εξέταση του μακροπρόθεσμου κινδύνου για τα φυτοφάγα θηλαστικά.</li> </ul> <p>Διασφαλίζουν ότι ο κοινοποιών, κατόπιν αιτήματος του οποίου η ουσία bromuconazole 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 bromuconazole 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>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>B</u>						
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	► <u>M405</u> 31 Ιανουαρίου 2024 ◀	<p>► <u>M204</u> ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο και ακαρεοκτόνο σε μη εδώδιμες 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, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία buprofezin, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκαν από τη μόνιμη επιτροπή φυτών, ζώων, τροφίμων και ζωοτροφών.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στην ασφάλεια των χειριστών και των εργαζομένων και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης υπαγορεύουν τη χρήση κατάλληλων μέσων ατομικής προστασίας, όπου χρειάζεται·</li> <li>— στην εφαρμογή της ενδεικνυόμενης περιόδου αναμονής για καλλιέργειες αμειψισποράς σε θερμοκήπια·</li> <li>— στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς και να εξασφαλίζουν ότι οι συνθήκες χρήσης επιβάλλουν επαρκή μέτρα μετριασμού του κινδύνου, όπου χρειάζεται.</li> </ul> <p>Οι όροι έγκρισης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα μετριασμού του κινδύνου. ◀</p>
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>B</u>						
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	► <u>M274</u> 31 Μαΐου 2023 ◀	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο για επένδυση σπόρων ζαχαρότευτλων σε επαγγελματικές εγκαταστάσεις επεξεργασίας σπόρων.</p>

## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί 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 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"> <li>— στην ασφάλεια των χειριστών και των εργαζομένων. Οι όροι χορήγησης της άδειας περιλαμβάνουν, εφόσον κρίνεται αναγκαίο, μέτρα προστασίας,</li> <li>— στον κίνδυνο για τα σποροφάγα πτηνά και τα θηλαστικά.</li> </ul> <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 ριζοματώδεις 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>
323	Dodine Αριθ. CAS: 2439-10-3 Αριθ. CIPAC: 101	1-οξικό δωδεκυλο- γουανιδίνιο	≥ 950 g/kg	1 Ιουνίου 2011	► <b>M343</b> 31 Αυγούστου 2024 ◀	<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"> <li>— στον δυνητικό μακροπρόθεσμο κίνδυνο για τα πτηνά και τα θηλαστικά.</li> </ul>

▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						<ul style="list-style-type: none"> <li>— στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς και στην εξασφάλιση ότι οι όροι χρήσης επιβάλλουν κατάλληλα μέτρα περιορισμού του κινδύνου·</li> <li>— στον κίνδυνο για τα μη στοχευόμενα φυτά εκτός του αγρού και στην εξασφάλιση ότι οι όροι χρήσης επιβάλλουν κατάλληλα μέτρα περιορισμού του κινδύνου·</li> <li>— στην παρακολούθηση των ορίων καταλοίπων στα μηλοειδή.</li> </ul> <p>Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν να υποβληθούν επιβεβαιωτικά στοιχεία σχετικά με:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— την αξιολόγηση του μακροπρόθεσμου κινδύνου για τα πτηνά και τα θηλαστικά·</li> <li>— την αξιολόγηση του κινδύνου στα φυσικά επιφανειακά υδάτινα συστήματα όπου ενδεχομένως έχουν σχηματιστεί βασικοί μεταβολίτες.</li> </ul> <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλλει τις εν λόγω επιβεβαιωτικές πληροφορίες στην Επιτροπή έως τις 31 Μαΐου 2013.</p>
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>B</u>	326	Ινδολυβουτυρικό οξύ Αριθ. CAS: 133-32-4 Αριθ. CIPAC: 830	4-(1H-ινδολ-3-υλο)βουτυρικό οξύ	≥ 994 g/kg	1 Ιουνίου 2011	<p>► <u>M274</u> 31 Μαΐου 2023 ◀</p> <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 ινδολυβουτυρικό 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	Ειδικοί όροι
						<p>Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν να υποβληθούν περαιτέρω πληροφορίες που να επιβεβαιώνουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ότι το ινδολυλοβουτυρικό οξύ δεν είναι κλαστογόνο·</li> <li>— τις τάσεις ατμού του ινδολυλοβουτυρικού οξέος και, συνεπώς, μελέτη της τοξικότητας διά της εισπνοής·</li> <li>— τη φυσική συγκέντρωση υποβάθρου ινδολυλοβουτυρικού οξέος στο έδαφος.</li> </ul> <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλλει τις εν λόγω επιβεβαιωτικές πληροφορίες στην Επιτροπή έως τις 31 Μαΐου 2013.</p>
328	Tau-fluvalinate Αριθ. CAS: 102851-06-9 Αριθ. CIPAC: 786	(RS)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl N-(2-chloro- $\alpha,\alpha$ -trifluoro-p-tolyl)-D-valinate (Ποσοστό ισομερών 1:1)	$\geq 920$ g/kg (ισομερή R- $\alpha$ -κυανο και S- $\alpha$ -κυανο σε αναλογία 1:1) Προσμεΐξεις: Τολουόλιο: το ανώτερο 5 g/kg	1 Ιουνίου 2011	► <u>M343</u> 31 Αυγούστου 2024 ◀	<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"> <li>— στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς και στην εξασφάλιση ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν την εφαρμογή κατάλληλων μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου·</li> <li>— στον κίνδυνο για τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα και στην εξασφάλιση ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν την εφαρμογή κατάλληλων μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου·</li> <li>— 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.</li> </ul>

▼ M394▼ B

## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						<p>Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν να υποβληθούν επιβεβαιωτικά στοιχεία σχετικά με:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— τον κίνδυνο βιοσυσσώρευσης/βιομεγέθυνσης στο υδάτινο περιβάλλον·</li> <li>— τον κίνδυνο για τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα·</li> </ul> <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"> <li>— τις δυναμικές επιπτώσεις στο περιβάλλον από την ενδεχόμενη εναντιοεκλεκτική υποβάθμιση των περιβαλλοντικών υποστρωμάτων.</li> </ul>
329	Clethodim Αριθ. CAS: 99129-21-2 Αριθ. CIPAC 508	(5RS)-2-[(1EZ)-1- [(2E)-3- χλωροαλλυ- λοξυϊμινο]προπυλο]- 5-[(2RS)-2-(αιθυλο- θειο)προπυλο]-3- υδροξυκυκλοεξ-2-εν- 1-όνη	≥ 930 g/kg Προσμείξεις: τολουόλιο: 4 g/kg κατ' ανώτατο όριο	1η Ιουνίου 2011	► M274 31 Μαΐου 2023 ◀	<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"> <li>— τις εκτιμήσεις έκθεσης του εδάφους και των υπογείων υδάτων,</li> <li>— τον ορισμό των καταλοίπων για την εκτίμηση επικινδυνότητας.</li> </ul> <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλλει τις εν λόγω επιβεβαιωτικές πληροφορίες στην Επιτροπή έως τις 31 Μαΐου 2013.</p>

## ▼ M27



## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί 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	► <b>M343</b> 31 Αυγούστου 2024 ◀	<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"> <li>— στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών. Στους όρους έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπου χρειάζεται,</li> <li>— 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,</li> <li>— στην επικινδυνότητα για τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα του αγρού.</li> </ul> <p>Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν να υποβληθούν επιβεβαιωτικά στοιχεία σχετικά με:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) τις προδιαγραφές του τεχνικού υλικού, όπως παρασκευάζεται εμπορικά, με κατάλληλα αναλυτικά δεδομένα, συμπεριλαμβανομένων πληροφοριών για τη σημασία των προσμείξεων,</li> <li>(2) την αντιστοιχία μεταξύ των προδιαγραφών του τεχνικού υλικού, όπως παρασκευάζεται εμπορικά, και των προδιαγραφών του υλικού δοκιμής που χρησιμοποιήθηκε στους φακέλους τοξικότητας,</li> <li>(3) τις κινητικές παραμέτρους, την υποβάθμιση του εδάφους και τις παραμέτρους της προσρόφησης και της εκρόφησης για τον βασικό μεταβολίτη εδάφους DE-B (6).</li> </ol> <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	Ειδικοί όροι
▼ <u>M112</u>						
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>B</u>						
333	Δεκανόλη-1 Αριθ. CAS: 112-30-1 Αριθ. CIPAC: 831	δεκαν-1-όλη	≥ 960g/kg	1 Ιουνίου 2011	► <u>M343</u> 31 Αυγούστου 2024 ◀	<p>ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ρυθμιστής ανάπτυξης των φυτών.</p> <p>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 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"> <li>— στον κίνδυνο για τους καταναλωτές από κατάλοιπα, στην περίπτωση χρήσης σε καλλιέργειες τροφών ή ζωοτροφών·</li> <li>— στον κίνδυνο για τον χειριστή και στη διασφάλιση του ότι οι όροι χρήσης προϋποθέτουν την εφαρμογή επαρκούς ατομικού εξοπλισμού προστασίας, όπου ενδείκνυται·</li> <li>— στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητο έδαφος και/ή κλιματικές συνθήκες·</li> <li>— στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς·</li> <li>— στον κίνδυνο για τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα και τις μέλισσες που ενδεχομένως εκτίθενται στη δραστική ουσία κατά την επικοινωνία στην καλλιέργεια τη χρονική στιγμή της εφαρμογής.</li> </ul> <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	Ειδικοί όροι
						<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	<p>Isoxaben</p> <p>Αριθ. CAS: 82558-50-7</p> <p>Αριθ. CIPAC: 701</p>	<p>N-[3-(1-αιθυλο-1-μεθυλοπροπυλο)-1,2-οξαζολ-5-υλο]-2,6-διμεθοξυβενζαμίδιο</p>	<p>≥ 910 g/kg</p> <p>Τολουόλιο: ≤ 3g/kg</p>	1 Ιουνίου 2011	<p>► <b>M343</b> 31 Αυγούστου 2024 ◀</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, 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 στοχευμένα 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 προσμειξών·</p> <p>γ) τα υπολείμματα καλλιιεργειών αμειψισποράς·</p>

## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί 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	► <b>M343</b> 31 Αυγούστου 2024 ◀	<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"> <li>— δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων και εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας·</li> <li>— δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υπόγειων υδάτων όταν η δραστική ουσία εφαρμόζεται σε περιοχές με ευπαθές 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 έκλυση της ουσίας fluometuron και των μεταβολιτών εδάφους desmethyl-fluometuron και τριφθορομεθυλανιλίνης σε ευπαθείς περιοχές, όπου ενδείκνυται·</li> <li>— 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.</li> </ul> <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι οι αιτούντες υποβάλλουν στην Επιτροπή περαιτέρω επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>α) τις τοξικολογικές ιδιότητες του μεταβολίτη φυτών τριφθοροοξικό οξύ·</li> <li>β) τις αναλυτικές μεθόδους για την παρακολούθηση της ουσίας fluometuron στον αέρα·</li> <li>β) τις αναλυτικές μεθόδους για την παρακολούθηση του μεταβολίτη εδάφους τριφθορομεθυλανιλίνης στον αέρα και το έδαφος·</li> </ol>

## ▼ 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 «όποια για πρόκληση καρκίνου».</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι οι αιτούντες υποβάλουν 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>
▼ <b>M394</b>						
▼ <b>B</b>	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	► <b>M274</b> 31 Μαΐου 2023 ◀	<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"> <li>— στον κίνδυνο για τους χειριστές, τους εργαζόμενους και τους παρευρισκόμενους·</li> <li>— στην προστασία των υπογείων υδάτων, όταν η δραστική ουσία εφαρμόζεται σε περιοχές με ευαίσθητο έδαφος ή/και κλιματικές συνθήκες·</li> <li>— στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς.</li> </ul>

## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						<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> <p>α) την ενδεχόμενη μόλυνση των υπόγειων υδάτων από το ισοθειοκυανικό μεθύλιο·</p> <p>β) την εκτίμηση της δυνατότητας μεταφοράς του ισοθειοκυανικού μεθυλίου μέσω του ατμοσφαιρικού αέρα σε μεγάλες αποστάσεις και τους σχετικούς περιβαλλοντικούς κινδύνους·</p> <p>γ) τον οξύ κίνδυνο για τα εντομοφάγα πτηνά·</p> <p>δ) τον μακροπρόθεσμο κίνδυνο για τα πτηνά και τα θηλαστικά·</p> <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>
340	<p>Μεταλδεΰδη</p> <p>Αριθ. CAS: 108-62-3 (τετραμερές)</p> <p>9002-91-9 (ομοπολυμερές)</p> <p>Αριθ. CIPAC: 62</p>	r-2, c-4, c-6, c-8-тетраμεθυλο -1,3,5,7-тетροξοκάνιο	≥ 985 g/kg ακεταλδεΰδη κατ' ανώτατο 1,5 g/kg	1 Ιουνίου 2011	► <b>M274</b> 31 Μαΐου 2023 ◀	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως κοχλιολεϊμακοκτόνο.</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 τη μεταλδεΰδη, 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"> <li>— στον κίνδυνο για τους χειριστές και τους εργαζομένους·</li> <li>— στην κατάσταση της έκθεσης των καταναλωτών μέσω της διατροφής, ενόψει μελλοντικών αναθεωρήσεων των ανώτατων ορίων υπολειμμάτων·</li> <li>— στον άμεσο κίνδυνο και στο μακροπρόθεσμο κίνδυνο για τα πτηνά και τα θηλαστικά.</li> </ul>

## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						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-γλωροφαινυλ)-1,4-διυδρο-5-(2-μεθοξυαιθοξυ)-4-οξοκινολίνο-3-καρβοξυλικό οξύ	≥ 980 g/kg Προσμείξεις: 2-μεθοξυαιθανόλη, όχι άνω των 0,25 g/kg N,N-διμεθυλοφορμαμίδιο, όχι άνω των 1,5 g/kg	1 Ιουνίου 2011	► <b>M343</b> 31 Αυγούστου 2024 ◀	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. 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. Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν να υποβληθούν επιβεβαιωτικά στοιχεία σχετικά με: 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 οικοτοξικότητας με βάση τις προδιαγραφές του τεχνικού υλικού

## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						<p>4. τα χαρακτηριστικά μεταβολισμού του sintofen σε καλλιέργειες αμειψισποράς.</p> <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	► M274 31 Μαΐου 2023 ◀	<p>► <b>M256</b> 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 σχετικά με την ουσία fenazaquin, 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 και της προσθήκης της έκθεσης ανασκόπησης σχετικά με την ουσία fenazaquin, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής φυτών, ζώων, τροφίμων και ζωοτροφών στις 22 Μαρτίου 2018.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>α) στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών·</li> <li>β) στην προστασία των χειριστών, εξασφαλίζοντας ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας·</li> <li>γ) στην προστασία των μελισσών·</li> <li>δ) στον κίνδυνο για τις μέλισσες και τις αγριομέλισσες που αφήνονται ελεύθερες για επικονίαση, όταν η ουσία εφαρμόζεται σε θερμοκήπια·</li> <li>ε) στον κίνδυνο για τους καταναλωτές, ιδίως από τα κατάλοιπα που προκύπτουν κατά την επεξεργασία·</li> </ul>



## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						<p>στ) στους όρους χρήσης για την αποφυγή της έκθεσης σε κατάλοιπα fenazacipin αναφορικά με καλλιέργειες που προορίζονται για ανθρώπινη και ζωική κατανάλωση.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν την εφαρμογή μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου, όπου χρειάζεται. ◀</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 αφλατοξίνων B1, B2, G1, G2 δεν πρέπει να υπερ- βαίνει τα 300 µg/ kg του περιεχομέ- νου της ουσίας azadirachtin A.	1 Ιουνίου 2011	► <b>M343</b> 31 Αυγούστου 2024 ◀	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>► <b>M339</b> Για την εφαρμογή των 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 azadirachtin, 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 και της προσθήκης της έκθεσης ανασκόπησης σχετικά με την ουσία azadirachtin, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή φυτών, ζώων, τροφίμων και ζωοτροφών στις 17 Ιουλίου 2020.</p> <p>Κατά τη συνολική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>στη διατροφική έκθεση των καταναλωτών, ενόψει μελλοντικών αναθεωρήσεων των ανώτατων ορίων καταλοίπων·</li> <li>στην προστασία των μη στοχευόμενων αρθροπόδων και των υδρόβιων οργανισμών.</li> </ol> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου, όπου απαιτείται. ◀</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>

## ▼ 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 αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στην έκθεση των καταναλωτών μέσω της τροφής, ενόψει μελλοντικών αναθεωρήσεων των ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων,</li> <li>— στην προστασία των μη στοχευόμενων αρθροπόδων και των υδρόβιων οργανισμών. Εφαρμόζονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπου ενδείκνυται.</li> </ul> <p>Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν να υποβληθούν επιβεβαιωτικές πληροφορίες σχετικά με:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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.</li> </ul> <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλλει τις εν λόγω επιβεβαιωτικές πληροφορίες στην Επιτροπή έως τις 31 Δεκεμβρίου 2013.</p>
344	<p>Diclofor</p> <p>Αριθ. CAS: 40843-25-2 (γονέας)</p> <p>Αριθ. CAS: 257-141-8 (diclofor-methyl)</p> <p>Αριθ. CIPAC: 358 (γονέας)</p> <p>Αριθ. CIPAC: 358.201 (diclofor-methyl)</p>	<p>Diclofor</p> <p>(RS)-2-[4-(2,4-διχλωροφαινοξυ)φαινοξυ]προπιονικό οξύ</p> <p>Diclofor-methyl</p> <p>(RS)-2-[4-(2,4-διχλωροφαινοξυ)φαινοξυ]προπιονικό μεθύλιο</p>	<p>≥ 980 g/kg (εκφραζόμενη ως diclofor-methyl)</p>	1 Ιουνίου 2011	► M274 31 Μαΐου 2023 ◀	<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 diclofor, 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"> <li>— 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,</li> </ul>

## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						<p>— 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.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν να υποβληθούν επιβεβαιωτικές πληροφορίες σχετικά με:</p> <p>α) μελέτη μεταβολισμού για τα δημητριακά</p> <p>β) επικαιροποίηση της αξιολόγησης επικινδυνότητας για τον πιθανό περιβαλλοντικό αντίκτυπο της εκλεκτικής αποδόμησης/ μετατροπής των ισομερών.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη διασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλλει 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.</p>
345	Lime sulphur Αριθ. CAS: 1344-81-6 Αριθ. CIPAC: 17	Πολυθειούχο ασβέστιο	≥ 290 g/kg	1 Ιουνίου 2011	► <b>M343</b> 31 Αυγούστου 2024 ◀	<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 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.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει:</p> <p>— να επιδεικνύουν ιδιαίτερη προσοχή στην ασφάλεια των χειριστών και να διασφαλίζουν ότι οι όροι έγκρισης περιλαμβάνουν κατάλληλα προστατευτικά μέτρα,</p> <p>— να επιδεικνύουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών και μη στοχευόμενων αρthropόδων και να εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, όπου κρίνεται σκόπιμο, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>

## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
346	Θειικό αργίλιο Αριθ. CAS: 10043-01-3 Αριθ. CIPAC: Μη διαθέσιμος	Θειικό αργίλιο	970 g/kg	1 Ιουνίου 2011	► <b>M343</b> 31 Αυγούστου 2024 ◀	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον σε εσωτερικούς χώρους ως βακτηριοκτόνο μετά τη συγκομιδή για διακοσμητικά 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 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.</p> <p>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.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλλει τα στοιχεία αυτά στην Επιτροπή έως τις 30 Νοεμβρίου 2011.</p>
▼ <b>M394</b>						
348	Paclubutrazol Αριθ. CAS: 76738-62-0 Αριθ. CIPAC: 445	(2RS,3RS)-1-(4-χλωροφαινυλο)-4,4-διμεθυλο-2-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)πενταν-3-όλη	≥ 930 g/kg	1 Ιουνίου 2011	► <b>M274</b> 31 Μαΐου 2023 ◀	<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 paclubutrazol, 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> <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	Ειδικοί όροι
						<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 υποβάλλει 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>
▼ <b>M394</b>						
▼ <b>B</b>	350	Tebufenozide Αριθ. CAS: 112410-23-8 Αριθ. CIPAC: 724	N-τριπ. βουτυλο-N'-(4-αιθυλοβενζοΐλο)-3,5-διμεθυλοβενζοΐδραζίδιο	≥ 970 g/kg Σημαντικές προσμείξεις τριπ. βουτυλο-υδραζίνη < 0,001 g/kg	1 Ιουνίου 2011	► <b>M343</b> 31 Αυγούστου 2024 ◀ 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 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.

## ▼ 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην ασφάλεια των χειριστών και των εργαζομένων μετά την επανείσοδό τους και να διασφαλίζουν ότι οι όροι έγκρισης επιβάλουν κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό·</li> <li>— πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υπόγειων υδάτων όταν η δραστική ουσία εφαρμόζεται σε περιοχές με ευπαθές έδαφος ή/και ευπαθείς κλιματολογικές συνθήκες.</li> <li>— πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών και να διασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης επιβάλουν κατάλληλα μέτρα άμβλυνσης·</li> <li>— πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στον κίνδυνο για τα μη στοχευόμενα λεπιδόπτερα έντομα.</li> </ul> <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> <p>(2) την αποδόμηση της ουσίας tebufenozide σε αναερόβια εδάφη και σε εδάφη με αλκαλικό pH.</p> <p>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.</p>
351	Dithianon Αριθ. CAS: 3347-22-6 Αριθ. CIPAC: 153	5,10-διυδρο-5,10-δι- ξοναφο[2,3-b]-1,4- διθειαζινο- 2,3-δικαρ- βονιτρίλιο	≥ 930 g/kg	1 Ιουνίου 2011	► <b>M343</b> 31 Αυγούστου 2024 ◀	<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 dithianon, 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>

## ▼ B

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						<p>Στην εν λόγω συνολική αξιολόγηση τα κράτη μέλη:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— προσδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών. Οι όροι χρήσης θα πρέπει να περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού των κινδύνων, όπου απαιτείται·</li> <li>— προσδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην ασφάλεια των χειριστών. Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας, όπου απαιτείται·</li> <li>— προσδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στους μακροπρόθεσμους κινδύνους για τα πτηνά. Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπου απαιτείται.</li> </ul> <p>Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν την υποβολή επιβεβαιωτικών πληροφοριών όσον αφορά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— τη σταθερότητα της αποθήκευσης και τη φύση των υπολειμμάτων σε επεξεργασμένα προϊόντα·</li> <li>— την έκθεση των επιφανειακών και υπογείων υδάτων σε φθαλικό οξύ·</li> <li>— την εκτίμηση επικινδυνότητας για τους υδρόβιους οργανισμούς όσον αφορά το φθαλικό οξύ, τη φθαλαλδεΐδη και την 1,2 βενζολοδιμεθανόλη.</li> </ul> <p>Τα οικεία κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή τα εν λόγω στοιχεία μέχρι τις 31 Μαΐου 2013.</p>
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	► <b>M343</b> 31 Αυγούστου 2024 ◀	<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>

▼ **B**

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						<p>Στην εν λόγω συνολική αξιολόγηση τα κράτη μέλη προσδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών. Οι όροι χρήσης συμπεριλαμβάνουν μέτρα περιορισμού των κινδύνων, όπου απαιτείται,</li> <li>— στην ασφάλεια των χειριστών και των εργαζομένων. Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν μέτρα προστασίας, όπου απαιτείται.</li> </ul> <p>Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν να υποβληθούν επιβεβαιωτικά στοιχεία σχετικά με:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>α) την τοξικολογική καταλληλότητα του μεταβολίτη PT-1-3 (14),</li> <li>β) την ενδεχόμενη παρουσία του μεταβολίτη PT-1-3 σε επεξεργασμένα προϊόντα,</li> <li>γ) τα ενδεχόμενα αρνητικά αποτελέσματα της ουσίας hexythiazox σε απογόνους μελισσών,</li> <li>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.</li> </ul> <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>M394</b>						



## ▼B

## ▼C1

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί 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	►M391 31 Μαΐου 2023 ◀	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 <sup>(1)</sup>	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί 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**

<sup>(1)</sup> Περαιτέρω λεπτομέρειες σχετικά με την ταυτότητα και τις προδιαγραφές των δραστικών ουσιών δίνονται στις σχετικές εκθέσεις ανασκόπησης.

<sup>(2)</sup> 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.

<sup>(3)</sup> ΕΕ L 353 της 31.12.2008, σ. 1.

<sup>(4)</sup> 2-αιθυλο-7-νιτρο-1-προπυλο-1H-βενζιμιδαζολο-5-σουλφοναμίδιο

<sup>(5)</sup> 2-αιθυλο-7-νιτρο-1H-βενζιμιδαζολο-5-σουλφοναμίδιο

<sup>(6)</sup> De-ethyl-bupirimate.

<sup>(7)</sup> οξικό 2-{{[ανιλίνο (οξο)ακετυλο]σουλφονυλο}αιθύλιο.

<sup>(8)</sup> 4-οξείδιο του (2*RS*)-2-υδροξυ-2-μεθυλο-*N*-φαινυλο-1,4-οξαθειανο-3-καρβοξαμίδιου.

<sup>(9)</sup> 4-οξείδιο του 2-μεθυλο-5,6-διυδρο-1,4-οξαθεινο-3-καρβοξαμίδιου.

<sup>(10)</sup> 4,4-διοξείδιο του 2-μεθυλο-5,6-διυδρο-1,4-οξαθεινο-3-καρβοξαμίδιου.

<sup>(11)</sup> 4-οξείδιο του 2-μεθυλο-5,6-διυδρο-1,4-οξαθεινο-3-καρβοξαμίδιου.

<sup>(12)</sup> 4,4-διοξείδιο του 2-μεθυλο-5,6-διυδρο-1,4-οξαθεινο-3-καρβοξαμίδιου.

<sup>(13)</sup> 4-οξείδιο του (2*RS*)-2-υδροξυ-2-μεθυλο-*N*-φαινυλο-1,4-οξαθειανο-3-καρβοξαμίδιου.

<sup>(14)</sup> (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** <sup>(15)</sup> R42819: (4*RS*)-4-χλωρομεθυλο-1-[3-(τριφθορομεθυλο)φαινυλο]πυρρολιδιν-2-όνη. ◀

► **M23** <sup>(16)</sup> 1-[2-[2-χλωρο-4-(4-χλωρο-φαινοξυ)φαινυλο]-2-1H-[1,2,4]τριαζολυλ]-αθανόλη. ◀

► **M31** <sup>(17)</sup> ΕΕ L 300 της 14.11.2009, σ. 1.

<sup>(18)</sup> ΕΕ L 54 της 26.2.2011, σ. 1. ◀

► **M202** <sup>(19)</sup> Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου (ΕΕ L 70 της 16.3.2005, σ. 1).

<sup>(20)</sup> Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 852/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 29ης Απριλίου 2004, για την υγιεινή των τροφίμων (ΕΕ L 139 της 30.4.2004, σ. 1). ◀

▼ M1

## ΜΕΡΟΣ Β

## 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 συμβουλευτούν τα ενδιαφερόμενα μέρη ή τις θέτουν στη διάθεσή τους μετά από ειδική αίτηση.

▼ M9

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
1	Bispyribac Αριθ. CAS 125401-75-4 Αριθ. CIPAC 748	2,6-δισ(4,6-διμεθοξυ-πυριμιδιν-2-υλοξυ)βενζοϊκό οξύ	≥ 930 g/kg (το οποίο αναφέρεται ως bispyribac-sodium)	1η Αυγούστου 2011	► <u>M395</u> 31 Ιουλίου 2022 ◀	<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 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.</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 ευπαθές έδαφος και/ή ευπαθείς κλιματικές συνθήκες.</p> <p>Στους όρους για τη χορήγηση έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνονται μέτρα για τον περιορισμό της επικινδυνότητας, όπου χρειάζεται.</p> <p>Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη πρέπει να ζητήσουν την υποβολή περισσότερων πληροφοριών όσον αφορά την πιθανή μόλυνση του υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα από τους μεταβολίτες M03 (2), M04 (3) και M10 (4).</p> <p>Εξασφαλίζουν ότι ο αιτών υποβάλλει τις εν λόγω πληροφορίες στην Επιτροπή έως τις 31 Ιουλίου 2013.</p>

▼ **M1**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
▼ <b>M394</b>						
▼ <b>M4</b>	4 Azoxystrobin Αριθ. CAS 131860-33-8 Αριθ. CIPAC 571	(E)-2-[2[6-(2-κυανο-φαινοξυ)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	► <b>M295</b> 31 Δεκεμβρίου 2024 ◀	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 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. Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στα εξής: 1. 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· 2. στο ενδεχόμενο μόλυνσης των υπόγειων υδάτων, όταν αυτή η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευπαθές έδαφος και/ή ευπαθείς κλιματολογικές συνθήκες· 3. στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών. Τα κράτη μέλη πρέπει να εξασφαλίσουν ότι οι όροι έγκρισης περιλαμβάνουν, όπου κρίνεται σκόπιμο, μέτρα περιορισμού του κινδύνου. Τα οικεία κράτη μέλη ζητούν την υποβολή στοιχείων για την επιβεβαίωση της αξιολόγησης του κινδύνου για τα υπόγεια ύδατα, και τους υδρόβιους οργανισμούς. Ο κοινοποιών υποβάλλει αυτές τις πληροφορίες στα κράτη μέλη, στην Επιτροπή και στην Αρχή έως τις 31 Δεκεμβρίου 2013.

▼ **M1**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
5	Imazalil Αριθ. CAS 35554-44-0 73790-28-0 (αντικαταστάθηκε) Αριθ. CIPAC 335	(RS)-1-(β-αλλυλοξυ-2,4-διχλωροφαιναιθυλ)ιμιδαζόλιο ή αλλυλο (RS)-1-(2,4-διχλωροφαινυλ)-2-ιμιδαζολ-1-υλαιθυλοαιθέρας	≥ 950 g/kg	1η Ιανουαρίου 2012	► <b>M295</b> 31 Δεκεμβρίου 2024 ◀	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 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.  Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη:  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 τυχαίας 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·

▼ **M6**

▼ **M6**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>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> <p>Οι όροι έγκρισης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου.</p> <p>Ο κοινοποιών υποβάλλει επιβιβρωτικές πληροφορίες σχετικά με:</p> <p>α) την πορεία αποικοδόμησης του imazalil στα εδαφικά και στα επιφανειακά υδάτινα συστήματα·</p> <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	$\geq 890$ g/kg (εκφρασμένο ως άλας προεξαδιόνης με ασβέστιο)	1 Ιανουαρίου 2012	► <b>M400</b> 31 Δεκεμβρίου 2023 ◀	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 Ι και ΙΙ 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)	$\geq 940$ g/kg (συνδυασμός των διαστερομερών Α και Β)	1 Ιανουαρίου 2012	► <b>M295</b> 31 Δεκεμβρίου 2023 ◀	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο.
---	--	--	---	-------------------	------------------------------------	---

## ▼ M13

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι 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 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.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στα εξής:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. στους κινδύνους για τους χρήστες και τους εργαζομένους και διασφαλίζουν ότι οι συνθήκες χρήσης περιλαμβάνουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας·</li> <li>2. στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η δραστική ουσία εφαρμόζεται σε περιοχές με ευαίσθητο έδαφος ή/ και κλιματικές συνθήκες·</li> <li>3. στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς.</li> </ol> <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"> <li>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·</li> <li>β) την τοξικότητα των φυτικών μεταβολιτών που σχηματίζονται σε καλλιέργειες φρούτων και την πιθανή υδρόλυση των καταλοίπων καλλιεργειών φρούτων σε επεξεργασμένα προϊόντα·</li> <li>γ) την αξιολόγηση της έκθεσης των υπόγειων υδάτων για το μεταβολίτη M03 (7)·</li> <li>δ) στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς.</li> </ol> <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>

▼ **M1**▼ **M18**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
8	Kresoxim-methyl Αριθ. CAS 143.390-89-0 Αριθ. CIPAC 568	οξικό (E)-μεθοξυ-ιμινο[a-(ο-τολυλοξυ)-ο-τολυλο] μεθύλιο	≥ 910 g/kg Μεθανόλη: μέγιστο 5 g/kg Μεθυλοχλωρίδιο μέγιστο 1 g/kg Τολουόλιο: μέγιστο 1 g/kg	1 Ιανουαρίου 2012	► <b>M295</b> 31 Δεκεμβρίου 2024 ◀	<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> <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"> <li>— 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,</li> <li>— 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,</li> <li>— σχετικά με εκτίμηση του κινδύνου έκθεσης των υπόγειων υδάτων για την καθυστερημένη εφαρμογή σε μήλα/αχλάδια και σταφύλια.</li> </ul> <p>Ο αιτών υποβάλλει στα κράτη μέλη, στην Επιτροπή και στην Αρχή τις εν λόγω πληροφορίες έως τις 31 Δεκεμβρίου 2013.</p>



▼ **M1**▼ **M8**▼ **M15**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
9	Fluroxypyr Αριθ. CAS: 69377-81-7 Αριθ. CIPAC: 431	4-αμινο-3,5-διχλωρο-6-φθορο-2-πυριδυλοξυοξικό οξύ	► <b>M225</b> ≥ 950 g/kg (μεθυλεπτυλικό φλουροξυπύρ)  Η ακόλουθη παρασκευαστική πρόσμεξη είναι τοξικολογικά σημαντική και δεν πρέπει να υπερβαίνει το ακόλουθο όριο στο τεχνικό υλικό:  N-μεθυλο-2-πυρρολιδόνη (NMP): < 3 g/kg ◀	1 Ιανουαρίου 2012	► <b>M295</b> 31 Δεκεμβρίου 2024 ◀	► <b>M225</b> ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο. ΜΕΡΟΣ Β 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 fluroxypyr, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II, όπως οριστικοποιήθηκαν στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής φυτών, ζώων, τροφίμων και ζωοτροφών στις 23 Μαρτίου 2017. Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή: — στην πιθανή επιμόλυνση των υπόγειων υδάτων από τον μεταβολίτη μεθυλεπτυλικό φλουροξυπύρ, όταν η δραστική ουσία εφαρμόζεται σε περιοχές με αλκαλικό ή ευπαθές έδαφος ή ευπαθείς κλιματικές συνθήκες, — στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς. Οι όροι έγκρισης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα μετριασμού του κινδύνου. ◀
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-τριφθοροπροπ-1-ενυλο]-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό 2,3,5,6-τετραφθορο-4-μεθυλοβενζυλίο  Η tefluthrin είναι μίγμα σε αναλογία 1:1 των εναντιομερών <i>Z</i> -(1 <i>R</i> , 3 <i>R</i> ) και <i>Z</i> -(1 <i>S</i> , 3 <i>S</i> ).	≥ 920 g/kg Εξαχλωροβενζόλιο: έως 1 mg/kg	1 Ιανουαρίου 2012	► <b>M295</b> 31 Δεκεμβρίου 2024 ◀	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως εντομοκτόνο. Η κάλυψη της επιφάνειας των σπόρων πρέπει να εκτελείται μόνον σε επαγγελματικές 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. ΤΜΗΜΑ 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 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.

▼ **M15**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>Σε αυτήν τη γενική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στην ασφάλεια των χειριστών και των εργαζομένων και περιλαμβάνουν στους εγκεκριμένους όρους χρήσης την εφαρμογή κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας και εξοπλισμού προστασίας του αναπνευστικού,</li> <li>— 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,</li> <li>— στην εξασφάλιση ότι η επισήμανση των επεξεργασμένων σπόρων περιλαμβάνει ένδειξη ότι οι σπόροι αποτέλεσαν αντικείμενο επεξεργασίας με και καθορίζουν τα μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου που προβλέπονται στην έγκριση.</li> </ul> <p>Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. τις προδιαγραφές για το τεχνικό υλικό όπως παρασκευάζεται εμπορικά·</li> <li>2. επικυρωμένη αναλυτική μέθοδο για το νερό·</li> <li>3. τον πιθανό αντίκτυπο της προτιμησιακής υποβάθμισης/μετασχηματισμού των ισομερών και εκτίμηση της σχετικής τοξικότητας και της επικινδυνότητας για τους εργαζομένους.</li> </ol> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, τα κράτη μέλη και την Αρχή τις πληροφορίες 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 οδηγιών για την αξιολόγηση του μίγματος ισομερών.</p>
▼ <b>M14</b>	11	Oxyfluorfen Αριθ. CAS 42874-03-3 Αριθ. CIPAC 538	2-γλωρο-α,α,α-τριφθορο-π-τολυλ-3-αιθοξυ-4-νιτροφαινυλαιθέρας ≥ 970 g/kg Προσμεϊξεις: N,N-νιτροδοδιμεθυλαμίνη: μέχρι 50 μg/kg	1 Ιανουαρίου 2012	► <b>M295</b> 31 Δεκεμβρίου 2024 ◀	► <b>M203</b> ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο για ψεκάσμο σε λωρίδες κοντά στο έδαφος από το φθινόπωρο έως τις αρχές της άνοιξης, με ρυθμό που δεν υπερβαίνει τα 150 g δραστικής ουσίας ανά εκτάριο και ανά έτος.

▼ **M14**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι 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 την ουσία oxyfluorfen, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκαν στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής φυτών, ζώων, τροφίμων και ζωοτροφών.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στην ασφάλεια των χειριστών και στην εξασφάλιση ότι οι όροι χρήσης επιβάλλουν τη χρήση κατάλληλου εξοπλισμού ατομικής προστασίας, κατά περίπτωση·</li> <li>— 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.</li> </ul> <p>Οι όροι χορήγησης της άδειας περιλαμβάνουν μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου, όπως ζώνες προστασίας όπου δεν επιτρέπονται ψεκασμοί και ακροφύσια για τη μείωση του διασκορπισμού και προβλέπουν αντίστοιχη επισημάνση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων. Αυτοί οι όροι περιλαμβάνουν περαιτέρω μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου, όπου χρειάζεται. ◀</p>
▼ <b>M10</b>	12	1-naphthylacetamide Αριθ. CAS 86-86-2 Αριθ. CIPAC 282	2-(1-ναφθυλ)ακεταμίδιο	≥ 980 g/kg	1 Ιανουαρίου 2012	<p>► <b>M295</b> 31 Δεκεμβρίου 2023 ◀</p> <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>

▼ **M10**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<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 ευπαθές έδαφος ή/και ευπαθείς κλιματολογικές συνθήκες·</p> <p>γ) αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών·</p> <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 άμβλυσης του κινδύνου, όπου χρειάζεται.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) τον κίνδυνο για τα μη στοχευόμενα φυτά·</li> <li>2) τον μακροπρόθεσμο κίνδυνο για τα πτηνά.</li> </ol> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις εν λόγω πληροφορίες έως τις 31 Δεκεμβρίου 2013</p>
▼ <b>M11</b>						
13	1-ναφθυλοξικό οξύ Αριθ. CAS 86-87-3 Αριθ. CIPAC 313	1-ναφθυλοξικό οξύ	≥ 980 g/kg	1 Ιανουαρίου 2012	► <b>M295</b> 31 Δεκεμβρίου 2023 ◀	<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-ναφθυλοξικό οξύ, 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>

▼ **M11**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<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> <p>β) δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην έκθεση των καταναλωτών μέσω της τροφής, ενόψει μελλοντικών αναθεωρήσεων των ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων·</p> <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>

▼ **M394**▼ **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-γλωρο-5-(τριφθορομεθυλο)πυριδίνη δεν πρέπει να ξεπερνά 1,5 g/kg στο υλικό όπως παράγεται.	1η Ιανουαρίου 2012	► <b>M295</b> 31 Δεκεμβρίου 2023 ◀	► <b>M53</b> 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 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.
----	---	---	---	--------------------	------------------------------------	--

## ▼ M12

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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην ασφάλεια των καταναλωτών, όσον αφορά την εμφάνιση του μεταβολίτη X (5) στα υπόγεια ύδατα,</li> <li>— αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην ασφάλεια των χειριστών και εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης επιβάλλουν τον κατάλληλο εξοπλισμό ατομικής προστασίας, όπου χρειάζεται,</li> <li>— αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των επιφανειακών και υπόγειων υδάτων σε ευπαθείς περιοχές,</li> <li>— αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των μη στοχευόμενων φυτών.</li> </ul> <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"> <li>1. τις προδιαγραφές του τεχνικού υλικού, όπως παρασκευάζεται εμπορικά, συμπεριλαμβανομένων πληροφοριών για τη σημασία της πρόσμειξης R154719·</li> <li>2. την αντιστοιχία μεταξύ των προδιαγραφών του τεχνικού υλικού, όπως παρασκευάζεται εμπορικά, και των προδιαγραφών του υλικού δοκιμής που χρησιμοποιήθηκε στις μελέτες τοξικότητας·</li> <li>3. τον ενδεχόμενο μακροπρόθεσμο κίνδυνο για τα φυτοφάγα θηλαστικά·</li> <li>4. την τύχη και τη συμπεριφορά στο περιβάλλον των μεταβολιτών X (5) και IV (6)·</li> <li>5. τον ενδεχόμενο κίνδυνο για τα ψάρια και τα υδρόβια ασπόνδυλα του μεταβολίτη IV (6).</li> </ol> <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>

▼ **M1**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
▼ <b>M362</b> 16	Terbuthylazine (τερβουθιλαζίνη) Αριθ. CAS 5915-41-3 Αριθ. CIPAC 234	2-N-tert-βουτυλο-6-χλωρο-4-N-αιθυλο-1,3,5-τριαζινο-2,4-διαμίνη	≥ 950 g/kg  Οι ακόλουθες προσμείξεις προκαλούν τοξικολογικές ανησυχίες και δεν πρέπει να υπερβαίνουν τα ακόλουθα επίπεδα στην τεχνικά καθαρή δραστική ουσία:  — Προπαζίνη: 9 g/kg κατ' ανώτατο όριο  — Ατραζίνη: 1 g/kg κατ' ανώτατο όριο  — Σιμαζίνη: 9 g/kg κατ' ανώτατο όριο	1 Ιανουαρίου 2012	31 Δεκεμβρίου 2024	ΜΕΡΟΣ Α  Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο.  Η χρήση περιορίζεται σε μία εφαρμογή ανά τρία χρόνια στον ίδιο αγρό σε μέγιστη δόση 850 g terbuthylazine ανά εκτάριο.  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 terbuthylazine, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II, όπως οριστικοποιήθηκαν στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων την 17η Ιουνίου 2011 και όπως επικαιροποιήθηκαν στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής φυτών, ζώων, τροφίμων και ζωοτροφών στις 24 Μαρτίου 2021.  Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:  — στην εκτίμηση του κινδύνου για τους καταναλωτές από την έκθεση σε μεταβολίτες της ουσίας terbuthylazine·  — στην προστασία των υπόγειων υδάτων, σε περίπτωση που η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευπαθές έδαφος και/ή ευπαθείς κλιματολογικές συνθήκες·  — στον κίνδυνο για τα θηλαστικά και τους γεωσκώληκες.  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.
▼ <b>M394</b>						

▼ **M1**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
▼ <b>M21</b>  18	8-hydroxyquinoline Αριθ. CAS 148-24-3 (8-hydroxyquinoline) Αριθ. CIPAC 677 (8-hydroxyquinoline)	8-κινολινόλη	≥ 990 g/kg	1η Ιανουαρίου 2012	► <b>M400</b> 31 Δεκεμβρίου 2023 ◀	<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> <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-hydroxyquinoline και τα άλατά της όσον αφορά:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>τη μέθοδο ανάλυσης για τον αέρα</li> <li>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.</li> </ol> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις εν λόγω πληροφορίες έως τις 31 Δεκεμβρίου 2013.</p>
▼ <b>M394</b>						
▼ <b>M72</b>						



▼ **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	► <b>M391</b> 30 Ιουνίου 2023 ◀	<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**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (¹)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	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 ευπαθές έδαφος 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 ισοθεοικυανικό μεθύλιο όσον αφορά:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>την εκτίμηση της δυνατότητας μεταφοράς μέσω του ατμοσφαιρικού αέρα σε μεγάλες αποστάσεις και τους σχετικούς περιβαλλοντικούς κινδύνους·</li> <li>τη δυνατότητα μόλυνσης του υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα.</li> </ol> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις εν λόγω πληροφορίες έως τις 31 Μαΐου 2014.</p>
24	Fluxapyroxad Αριθ. CAS 907204-31-3 Αριθ. CIPAC 828	3-(διφθορομεθυλο)-1-μεθυλο-N-(3',4',5'-τριφθοροδιφαινυλ-2-υλο)πυραζολο-4-καρβοξαμίδιο	≥ 950 g/kg Η πρόσμειξη τολουολίου δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1 g/kg στο τεχνικό υλικό	1 Ιανουαρίου 2013	► <b>M343</b> 31 Μαΐου 2025 ◀	Για την εφαρμογή των ενιαίων 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.

▼ **M394**▼ **M34**

▼ **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>
▼ <b>M35</b>	25 Fenpyrazamine Αριθ. CAS 473798-59-3 Αριθ. CIPAC 832	5-αμινο-2,3-διυδρο-2-ισοπροπυλο-3-οξο-4-(ο-τολυλο)πυραζολο-1-καρβοθειικό S-αλλύλιο	<p>► <b>M354</b> <math>\geq 960</math> g/kg</p> <p>Η ακόλουθη παρασκευαστική πρόσμειξη είναι τοξικολογικά σημαντική και δεν πρέπει να υπερβαίνει το ακόλουθο όριο στο τεχνικό υλικό:</p> <p>Υδραζίνη: Μέγιστη περιεκτικότητα: <math>&lt; 0,0001</math> % (1 mg/kg) ◀</p>	1η Ιανουαρίου 2013	► <b>M400</b> 31 Δεκεμβρίου 2023 ◀	<p>► <b>M354</b> 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 fenpyrazamine, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II, όπως οριστικοποιήθηκαν στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων την 1η Ιουνίου 2012 και της μόνιμης επιτροπής φυτών, ζώων, τροφίμων και ζωοτροφών στις 18 Μαΐου 2020. Η καθαρότητα που αναφέρεται στην παρούσα εγγραφή βασίζεται στη φυτική παραγωγή για εμπορικούς σκοπούς. ◀</p>
▼ <b>M40</b>	26 Adoxophyes orana granulovirus Συλλογή καλλιέργειας αριθ. DSM BV-0001 Αριθ. CIPAC 782	Δεν εφαρμόζεται	Δεν περιέχει σχετικές προσμείξεις	1η Φεβρουαρίου 2013	► <b>M343</b> 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 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**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
▼ <b>M392</b>						
▼ <b>M42</b>	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	► <b>M405</b> 31 Μαρτίου 2024 ◀	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. Σε αυτή τη γενική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή: — 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. 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.
▼ <b>M45</b>	29 Trichoderma asperellum (στέλεχος T34) Αριθμός CECT: 20417	<i>Δεν έχει εφαρμογή</i>	$1 \times 10^{10}$ cfu/g	1η 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 Trichoderma asperellum (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.

▼ **M45**

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 asperellum</i> (στέλεχος T34) πρέπει να θεωρηθεί ως εν δυνάμει αλλεργιογόνος.  Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα μετριασμού του κινδύνου.

▼ **M44**

30	<i>Zucchini Yellow Mosaic Virus</i> — ασθενές στέλεχος  Αριθμός κατάθεσης: PV-593	Δεν έχει εφαρμογή	≥ 0,05 mg/l	1η Ιουνίου 2013	31 Μαΐου 2023	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.  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 συγγρόνως μολυνθεί από άλλον ιό που μπορεί να μεταδοθεί από αφίδες.  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	► <b>M304</b> Άδεια σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα που περιέχουν την ουσία cyflumetofen χορηγείται μόνο για χρήσεις κατά τις οποίες το επίπεδο του μεταβολίτη Β3 στα υπόγεια ύδατα αναμένεται να είναι μικρότερο από 0,1 μg/L.
----	--	---	------------------------------	----------------	---------------	---

▼ **M47**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<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>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων·</li> <li>— στην προστασία των υπόγειων υδάτων, ιδίως όσον αφορά τον μεταβολίτη Β3, όταν η ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά και/ή κλιματικά χαρακτηριστικά·</li> <li>— στην προστασία του πόσιμου νερού·</li> <li>— στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς.</li> </ul> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν την εφαρμογή μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου, όπου χρειάζεται. ◀</p>

▼ **M46**

32	<i>Trichoderma atroviride</i> στέλεχος I-1237  Αριθμός ΚΚΑ: I-1237	Δεν έχει εφαρμογή	$1 \times 10^9$ cfu/g ( $1 \times 10^{10}$ 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> <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 atroviride</i> στέλεχος I-1237 πρέπει να θεωρείται ως πιθανός ευαισθητοποιητής.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα μετριασμού του κινδύνου.</p>
----	---	-------------------	---	--------------------	---------------	--

▼ M1

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
▼ <u>M52</u>						
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  ► <b>C2</b> Οι προσμείξεις αμιτρόλη και οξυλόλιο 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.
▼ <u>M50</u>						
34	Mandipropamid Αριθμός CAS 374726-62-2 Αριθ. CIPAC 783	(RS)-2-(4-χλωροφαινυλο)-N-[3-μεθοξυ-4-(προπ-2-ινυλοξυ) φαιαιθυλο-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 ρακεμοποίησης 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"> <li>— στον κίνδυνο διαρροής σε υπόγεια ύδατα του μεταβολίτη «αναδιάταξη του halosulfuron (HSR)»<sup>(15)</sup> κάτω από ευαίσθητες συνθήκες. Ο μεταβολίτης αυτός θεωρείται σημαντικός από τοξικολογική άποψη βάσει των διαθέσιμων πληροφοριών για την ουσία halosulfuron·</li> <li>— στον κίνδυνο για τα μη στοχευόμενα χερσαία φυτά.</li> </ul> <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"> <li>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·</li> <li>β) πληροφορίες σχετικά με την τοξικολογική σημασία των προσμείξεων στις τεχνικές προδιαγραφές του υλικού, όπως παρασκευάζεται εμπορικά·</li> <li>γ) στοιχεία για να διευκρινιστούν οι ενδεχόμενες γονιδιοτοξικές ιδιότητες του χλωροσουλφοναμίδικού οξέως<sup>(16)</sup>.</li> </ol> <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 ευαίσθητοποιητής.</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	Άνευ αντικειμένου	Ονομαστική περιεκτικότητα: $3 \times 10^{10}$ CFU/g αποξηραμένου προϊόντος  Περιοχή: $6 \times 10^9 - 1 \times 10^{11}$ CFU/g αποξηραμένου προϊόντος	1η Οκτωβρίου 2013	► M343 31 Δεκεμβρίου 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>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 εγκόλπωσης/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 (US-DA-ARS). Εργαστήριο εδάφους και θρέψης των φυτών (Plant Soil and Nutrition laboratory). Νέα Υόρκη. Αριθ. ARSEF 4490	Άνευ αντικειμένου	Ελάχιστη $1,0 \times 10^9$ CFU/g  Μέγιστη $3,0 \times 10^9$ CFU/g	1η Οκτωβρίου 2013	► M343 31 Δεκεμβρίου 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>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	Φωσφορικά άλατα καλίου (άνευ ονομασίας ISO) Αριθ. CAS 13977-65-6 για το όξινο φωσφορικό κάλιο 13492-26-7 για το φωσφορικό (δι)κάλιο Μείγμα: κανένα Αριθ. CIPAC 756 (για τα φωσφορικά άλατα καλίου)	Όξινο φωσφορικό κάλιο, Φωσφορικό (δι)κάλιο	31,6 έως 32,6 φωσφορικά ιόντα (άθροισμα όξινων φωσφορικών και φωσφορικών ιόντων) 17,8 έως 20,0 % καλίου ≥ 990 g/kg επί ξηρού βάρους	1η Οκτωβρίου 2013	► <b>M343</b> 31 Ιανουαρίου 2026 ◀	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 φωσφορικά 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 οξειδωτική δραστηριότητα της 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"> <li>— στον κίνδυνο για τα υδρόβια ασπόνδυλα,</li> <li>— στον κίνδυνο για τα υμενόπτερα επικονιαστές και τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα εάν η έκθεση δεν είναι αμελητέα,</li> <li>— στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων.</li> </ul> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν την εφαρμογή μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου, όπου χρειάζεται.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά τον επανυπολογισμό 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>
▼ <b>M59</b>	42 <i>Spodoptera littoralis nucleopolyhedrovirus</i> Αριθμός DSMZ: BV-0005	Δεν έχει εφαρμογή	Μέγιστη συγκέντρωση: $1 \times 10^{12}$ OB/l (σωματίδια εγκόλπωσης/l)	1η Ιουνίου 2013	31η 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>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.</p>
▼ <b>M54</b>	43 Bixafen Αριθ. CAS 581809-46-3 Αριθ. CIPAC 819	N-(3',4'-διχλωρο-5-φθοροδιφαινυλ-2-υλο)-3-(διφθορομεθυλο)-1-μεθυλοπυραζολο-4-καρβοξαμίδιο	≥ 950 g/kg	1η Οκτωβρίου 2013	► <b>M343</b> 31 Μαΐου 2025 ◀	<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 αμειψισποράς·</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	<p>≥ 990 g/kg</p> <p>Σημαντική πρόσμειξη: μεθυλευγενόλη κατά μέγιστον 0,1 % του τεχνικού υλικού</p>	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"> <li>— στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων, εξασφαλίζοντας ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου εξοπλισμού ατομικής προστασίας, όπου χρειάζεται,</li> <li>— στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά και/ή κλιματικά χαρακτηριστικά,</li> <li>— στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς,</li> <li>— τον κίνδυνο για τα εντομοφάγα πτηνά.</li> </ul> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν την εφαρμογή μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου, όπου χρειάζεται.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά</p> <p>α) τη σταθερότητα αποθήκευσης (2 έτη) του παρασκευασμένου προϊόντος σε θερμοκρασία περιβάλλοντος·</p> <p>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·</p> <p>γ) την αξιολόγηση της έκθεσης υπογείων υδάτων αναφορικά με δυνητικούς μεταβολίτες ευγενόλης (eugenol), ειδικά για μεθυλευγενόλη.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις εν λόγω πληροφορίες έως τις 30 Νοεμβρίου 2015.</p>
▼ <b>M70</b>						
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	Για την εφαρμογή των ενιαίων 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.

▼ **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"> <li>— 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·</li> <li>— στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά και/ή κλιματικά χαρακτηριστικά·</li> <li>— στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς·</li> <li>— στον κίνδυνο για πτηνά και θηλαστικά.</li> </ul> <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>
▼ <b>M69</b>						
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"> <li>— 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,</li> </ul>

▼ **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	Sedaxane Αριθ. CAS 874967-67-6 (trans-ισομερές: 599197-38-3/cis-ισομερές: 599194-51-1) Αριθ. CIPAC 833	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	≥ 960 g/kg sedaxane (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)	1η Φεβρουαρίου 2014	► <b>M343</b> 31 Μαΐου 2025 ◀	<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> <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>
----	---	--	--	---------------------	----------------------------------	---

▼ **M77**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<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 «όπολη 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>

▼ **M79**

49	<p>Emamectin</p> <p>Αριθ. CAS</p> <p>emamectin: 119791-41-2</p> <p>(πρώην 137335-79-6) και 123997-28-4</p> <p>emamectin benzoate: 155569-91-8</p> <p>(πρώην 137512-74-4) και 179607-18-2</p>	<p>Emamectin B1a:</p> <p>(10<i>E</i>,14<i>E</i>,16<i>E</i>)-(1<i>R</i>,4<i>S</i>,5'<i>S</i>,6<i>S</i>,6'<i>R</i>,8<i>R</i>,12<i>S</i>,13<i>S</i>,20<i>R</i>,21<i>R</i>,24<i>S</i>)-6'-[(<i>S</i>)-<i>sec</i>-βουτυλο]-21,24-διυδροξυ-5',11,13,22-τετραμεθυλο-2-οξο-(3,7,19-τριοξατετρακυκλο[15.6.1.1.4.8.0<sup>20,24</sup>]-εικοσιπεντα-10,14,16,22-τετραενο)-6-σπειρο-2'-(5',6'-διυδρο-2'<i>H</i>-πυραν)-12-υλωμένοι 2,6-διδεσοξυ-3-<i>O</i>-μεθυλο-4-<i>O</i>-(2,4,6-τριδεσοξυ-3-<i>O</i>-μεθυλο-4-μεθυλαμινο-α-<i>L</i>-λνζο-εξαπυρανοζυλο)-α-<i>L</i>-αραβινοεξαπυρανοζίτης</p>	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>ως emamectin benzoate anhydrous</p> <p>(ένα μείγμα τουλάχιστον 920 g/kg emamectin B1a benzoate και κατά μέγιστο 50 g/kg emamectin B1b benzoate)</p>	1η Μαΐου 2014	► <b>M343</b> 30 Νοεμβρίου 2024 ◀	<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 emamectin, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκαν από τη μόνιμη επιτροπή 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς·</li> <li>— στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων.</li> </ul> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν την εφαρμογή μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου, κατά περίπτωση.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά τον κίνδυνο εναντιοεκλεκτικού μεταβολισμού ή υποβάθμισης.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, τα κράτη μέλη και την αρχή τις σχετικές πληροφορίες δύο έτη μετά την έκδοση του σχετικού εγγράφου καθοδήγησης για την αξιολόγηση των μειγμάτων ισομερών.</p>
----	--	---	--	---------------	--------------------------------------	--



## ▼ M79

Αριθ- μός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
	emamectin B1a benzoate: 138511-97-4  emamectin B1b benzoate: 138511-98-5  Αριθ. CAS emamectin: 791  emamectin benzoate: 791.412	Emamectin B1b:  (10 <i>E</i> ,14 <i>E</i> ,16 <i>E</i> )- (1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,5' <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,6' <i>R</i> ,8 <i>R</i> , 12 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,20 <i>R</i> ,21 <i>R</i> , 24 <i>S</i> )-21,24-διδροξυ- 6'-ισοπροπυλο- 5',11,13,22-τετραμε- θυλο-2-οξο-(3,7,19- τριοξαιτετρακυ- κλο[15.6.1.1 <sup>4,8</sup> .0 <sup>20,24</sup> ]- εικοσιπεντα -10,14,16,22-τετραε- νο)-6-σπειρο-2'-(5',6'- διυδρο-2' <i>H</i> -πυραν)-12- υλιωμένος 2,6-διδεσο- ξυ-3- <i>O</i> -μεθυλο-4- <i>O</i> - (2,4,6-τριδεσοξυ-3- <i>O</i> - μεθυλο-4-μεθυλαμινο- α- <i>L</i> -λνζο-εξαπυρανο- ζυλο)-α- <i>L</i> -αραβινο- εξαπυραζονίτης  Emamectin B <sub>1a</sub> benzo- ate:  Βενζοϊκός (10 <i>E</i> ,14 <i>E</i> ,16 <i>E</i> )- (1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,5' <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,6' <i>R</i> ,8 <i>R</i> , 12 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,20 <i>R</i> ,21 <i>R</i> , 24 <i>S</i> )-6'-[( <i>S</i> )- <i>sec</i> -βου- τυλο]-21,24-διδροξυ-				

▼ M79

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
		<p>5',11,13,22-τετραμεθυλο-2-οξο-(3,7,19-τριοξατετρακυκλο[15.6.1.1<sup>4,8</sup>.0<sup>20,24</sup>]-εικοσιπεντα-10,14,16,22-τετραενο)-6-σπειρο-2'-(5',6'-δωδρο-2'<i>H</i>-πυραν)-12-υλωμένος 2,6-διδεσοξυ-3-<i>O</i>-μεθυλο-4-<i>O</i>-(2,4,6-τριδεσοξυ-3-<i>O</i>-μεθυλο-4-μεθυλαμινο-α-<i>L</i>-λυξο-εξαπυρανοζυλο)-α-<i>L</i>-αραβινοεξαπυρανοζίτης</p> <p>Emamectin B1b benzoate:</p> <p>Βενζοϊκός (10<i>E</i>,14<i>E</i>,16<i>E</i>)-(1<i>R</i>,4<i>S</i>,5'<i>S</i>,6<i>S</i>,6'<i>R</i>,8<i>R</i>,12<i>S</i>,13<i>S</i>,20<i>R</i>,21<i>R</i>,24<i>S</i>)-21,24-δωδροξυ-6'-ισοπροπυλο-5',11,13,22-τετραμεθυλο-2-οξο-(3,7,19-τριοξατετρακυκλο[15.6.1.1<sup>4,8</sup>.0<sup>20,24</sup>]-εικοσιπεντα-10,14,16,22-τετραενο)-6-σπειρο-2'-(5',6'-δωδρο-2'<i>H</i>-πυραν)-12-υλωμένος 2,6-διδεσοξυ-3-<i>O</i>-μεθυλο-4-<i>O</i>-(2,4,6-τριδεσοξυ-3-<i>O</i>-μεθυλο-4-μεθυλαμινο-α-<i>L</i>-λυξο-εξαπυρανοζυλο)-α-<i>L</i>-αραβινοεξαπυραζονίτης</p>				

▼ **M1**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
▼ <b>M80</b> 50	<i>Pseudomonas</i> sp. στέλεχος DSMZ 13134  Αριθμός συλλογής: DSMZ 13134	Δεν ισχύει	Ελάχιστη συγκέντρωση: $3 \times 10^{14}$ cfu/kg	1η Φεβρουαρίου 2014	► <b>M343</b> 31 Ιανουαρίου 2025 ◀	<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> <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/μολυσματικότητας/παθογονικότητας.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις εν λόγω πληροφορίες έως τις 31 Ιανουαρίου 2016.</p>
▼ <b>M76</b> 51	Fluopyram  Αριθ. CAS 658066-35-4  Αριθ. CIPAC 807	N-{2 - [3-χλωρο-5-(τριφθορομεθυλ)-2-πυριδυλο] αιθυλο}-α, α, α-τριφθορο-ο-τολουαμίδιο	≥ 960 g/kg	1η Φεβρουαρίου 2014	31 Ιανουαρίου 2024	<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"> <li>τον μακροπρόθεσμο κίνδυνο για τα εντομοφάγα πτηνά:</li> </ol>

▼ **M76**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>2. το δυναμικό πρόκλησης ενδοκρινικών διαταραχών των μη στοχευόμενων σπονδυλωτών εκτός από τα θηλαστικά.</p> <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>

▼ **M78**

52	<p><i>Aureobasidium pullulans</i> (στελέχη DSM 14940 και DSM 14941)</p> <p>Αριθμός συλλογής: Γερμανική συλλογή μικροοργανισμών και κυτταροκαλλιιεργειών (DSMZ) με αριθμούς πρόσβασης DSM 14940 και DSM 14941</p>	Δεν ισχύει	<p>Ελάχιστη <math>5,0 \times 10^9</math> CFU/g για κάθε στέλεχος·</p> <p>Μέγιστη <math>5,0 \times 10^{10}</math> CFU/g για κάθε στέλεχος</p>	1η Φεβρουαρίου 2014	► <b>M343</b> 31 Ιανουαρίου 2025 ◀	<p>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.</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>Aureobasidium pullulans</i> (στελέχη DSM 14940 και DSM 14941) πρέπει να θεωρείται ως πιθανός ευαισθητοποιητής.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν την εφαρμογή μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου, κατά περίπτωση.</p>
----	--	------------	--	---------------------	------------------------------------	---

▼ **M82**

53	<p>Pyriofenone:</p> <p>Αριθμός CAS 688046-61-9</p> <p>Αριθ. CIPAC 827</p>	(5-γλωρο-2-μεθοξυ-4-μεθυλ-3-πυριδυλ)(4,5,6-τριμεθοξυ-ο-τολυλ)μεθανόνη	≥ 965 g/kg	1η Φεβρουαρίου 2014	► <b>M343</b> 31 Ιανουαρίου 2025 ◀	<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 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.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν την εφαρμογή μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου, κατά περίπτωση.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά</p>
----	---	---	------------	---------------------	------------------------------------	--

▼ **M82**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>α) την ταυτότητα των δύο προσμείξεων ώστε να υποστηρίζει πλήρως τις προσωρινές προδιαγραφές·</p> <p>β) την τοξικολογική σχέση των προσμείξεων 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.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις εν λόγω πληροφορίες έως τις 31 Ιανουαρίου 2016.</p>

▼ **M81**

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	► <b>M343</b> 31 Ιανουαρίου 2026 ◀	<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>
----	---	----------------------	--------------------------------------	---------------------	------------------------------------	--

▼ **M1**▼ **M83**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
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	► <b>M343</b> 31 Μαΐου 2025 ◀	<p>► <b>M398</b> ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται μόνο η έγκριση χρήσεων για την επεξεργασία σπόρων δημητριακών προς σπορά, πριν ή κατά τη διάρκεια της σποράς, με κατ' ανώτατο όριο μία εφαρμογή ανά τρία έτη 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, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία penflufen, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <p>α) στην προστασία των χειριστών·</p> <p>β) στην προστασία των πτηνών·</p> <p>γ) στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά και/ή κλιματικά χαρακτηριστικά·</p> <p>δ) στα κατάλοιπα της ουσίας στα επιφανειακά ύδατα τα οποία χρησιμοποιούνται για την παραγωγή πόσιμου νερού, σε περιοχές ή από περιοχές όπου χρησιμοποιούνται προϊόντα που περιέχουν την ουσία penflufen.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου. ◀</p>

▼ **M1**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
▼ <b>M88</b>						
56	Πορτοκαλέλαιο Αριθ. CAS 8028-48-6 (Εκχύλισμα πορτοκαλιού) 5989-27-5 (δ-λεμονένιο) Αριθ. CIPAC 902	(R)-4-ισοπροπενυλο-1-μεθυλοκυκλοεξένιο ή p-μινθα-1,8-διένιο	≥ 945 g/kg (δ-λεμονένιου)  Η δραστική ουσία πρέπει να είναι σύμφωνη με τις προδιαγραφές του Ph. Eur. (Pharmacopoeia Europea — ευρωπαϊκός φαρμακευτικός κώδικας) 5.0 (Aurantii dulcis aetheroleum) και του προτύπου ISO 3140: 2011(E)	1η Μαΐου 2014	► <b>M343</b> 31 Ιουλίου 2024 ◀	Για την εφαρμογή των ενιαίων 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 πορτοκαλέλαιο, 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 2013.  Στην εν λόγω γενική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:  α) στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων·  β) στον κίνδυνο για πτηνά και θηλαστικά.  Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα μετριασμού του κινδύνου.  Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά τη μεταβολική πορεία του πορτοκαλελαίου και την οδό και τον ρυθμό αποδόμησης στο έδαφος, καθώς και για την επικύρωση των τελικών σημείων που χρησιμοποιούνται στην εκτίμηση οικοτοξικολογικής επικινδυνότητας.  Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις εν λόγω πληροφορίες έως τις 30 Απριλίου 2016.
▼ <b>M94</b>						
57	Penthiopyrad Αριθ. CAS 183675-82-3 Αριθ. CIPAC 824	(RS)-N-[2-(1,3-διμεθυλοβουτυλο)-3-θειενυλο]-1-μεθυλο-3-(τριφθορομεθυλο)πυραζόλο-4-καρβοξαμίδιο	≥ 980 g/kg  (50:50 ρακεμικό μείγμα)	1η Μαΐου 2014	► <b>M343</b> 31 Μαΐου 2025 ◀	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 penthiopyrad, 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 2013.  Κατά τη συνολική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:  α) στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων·

## ▼ M94

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>β) στον κίνδυνο για τους υδρόβιους και τους οργανισμούς που ζουν στην ξηρά:</p> <p>γ) στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά και/ή κλιματικά χαρακτηριστικά:</p> <p>δ) στο επίπεδο των καταλοίπων σε καλλιέργειες αμειγισποράς ύστερα από διαδοχική εφαρμογή της δραστικής ουσίας επί αρκετά χρόνια.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα μετριασμού του κινδύνου.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>τη μηδενική σημασία του μεταβολίτη M11 (3-μεθυλο-1-{3-[(1-μεθυλο-3-τριφθορο-1H-πυραζολο-4-καρβονυλο)αμινο]θειοφαιν-2-υλο}πεντανοϊκό οξύ) για τα υπόγεια ύδατα με εξαίρεση τα στοιχεία που αφορούν τον κίνδυνο καρκινογένεσης, που εξαρτάται από την ταξινόμηση του γονικού στελέχους και προσδιορίζεται ξεχωριστά στο σημείο 3 κατωτέρω.</li> <li>τα τοξικολογικά χαρακτηριστικά και τις τιμές αναφοράς του μεταβολίτη PAM.</li> <li>τη σημασία των μεταβολιτών M11 (3-μεθυλο-1-{3-[(1-μεθυλο-3-τριφθορο-1H-πυραζολο-4-καρβονυλο)αμινο]θειοφαιν-2-υλο}πεντανοϊκό οξύ), DM-PCA (3-τριφθορομεθυλο-1H-πυραζολο-4-καρβοξυλικό οξύ), PAM (1-μεθυλο-3-τριφθορομεθυλο-1H-πυραζολο-4-καρβοξαμίδιο) και PCA (1-μεθυλο-3-τριφθορομεθυλο-1H-πυραζολο-4-καρβοξυλικό οξύ) και του κινδύνου μόλυνσης των υπόγειων υδάτων από αυτούς, αν το penthiopyrad είναι ταξινομημένο δυνάμει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 ως καρκινογόνο της κατηγορίας 2.</li> </ol> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις συναφείς πληροφορίες που καθορίζονται στα σημεία 1 και 2 έως τις 30 Απριλίου 2016 και τις πληροφορίες του σημείου 3 εντός έξι μηνών από την κοινοποίηση της απόφασης σχετικά με την ταξινόμηση της ουσίας penthiopyrad.</p>



▼ M1

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
▼ <u>M90</u> 58	Benalaxyl-M Αριθ. CAS 98243-83-5 Αριθ. CIPAC 766	N-(φαινυλακετυλο)-N-(2,6-ξυλυλο)-D-αλανινικό μεθύλιο	≥ 950 g/kg	1η Μαΐου 2014	► <u>M343</u> 30 Απριλίου 2025 ◀	<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 benalaxyl-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 3 Οκτωβρίου 2013.</p> <p>Στην εν λόγω γενική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στην προστασία των εργαζομένων κατά την επιστροφή τους,</li> <li>— στον κίνδυνο για τα υπόγεια ύδατα από τους μεταβολίτες BM-M2 (N-(μηλονυλο)-N-(2,6-ξυλυλο)-DL-αλανίνη) και BM-M3 (N-(μηλονυλο)-N-(2,6-ξυλυλο)-D-αλανίνη, όταν η ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευπαθές έδαφος και/ή ευπαθείς κλιματικές συνθήκες.</li> </ul> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν την εφαρμογή μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου, κατά περίπτωση.</p>
▼ <u>M95</u> 59	Tembotrione Αριθ. CAS 335104-84-2 Αριθ. CIPAC 790	2-{2-χλωρο-4-μεσυλο-3-[(2,2,2-τριφθοροαιθοξυ)μεθυλο]βενζοϊλο}κυκλοεξανο-1,3-διόνη	<p>≥ 945 g/kg</p> <p>Οι ακόλουθες συναφείς προσμείξεις δεν πρέπει να υπερβαίνουν ένα ορισμένο κατώτατο όριο στην τεχνικά καθαρή δραστική ουσία:</p> <p>τολουόλιο: ≤ 10 g/kg</p> <p>HCN: ≤ 1 g/kg</p>	1η Μαΐου 2014	► <u>M343</u> 31 Ιουλίου 2024 ◀	<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 ανασκόπησης σχετικά με την ουσία tembotrione, 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 3ης Οκτωβρίου 2013.</p> <p>Κατά τη συνολική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>α) στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων</li> <li>β) στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς.</li> </ol> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση μέτρα μετριασμού του κινδύνου.</p>

▼ M1

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
▼ <u>M92</u> 60	Spirotetramat Αριθ. CAS 203313-25-1 Αριθ. CIPAC 795	<i>cis</i> -4-(αιθοξυκαρβονυλοξυ)-8-μεθοξυ-3-(2,5-ξυλυλο)-1-αζασπειρο[4.5]δεκ-3-εν-2-όνη	≥ 970 g/kg	1η Μαΐου 2014	► <u>M386</u> 30 Απριλίου 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 spirotetramat, 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 3 Οκτωβρίου 2013.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην επικινδυνότητα για τα εντομοφάγα πτηνά.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα μετριασμού του κινδύνου.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά το δυναμικό επιδράσεων ενδοκρινικού διαταράκτη σε πτηνά και ψάρια, εντός προθεσμίας δύο ετών από την έγκριση των κατευθυντήριων γραμμών του ΟΟΣΑ για τις δοκιμές σχετικά με τη διαταραχή της ενδοκρινικής λειτουργίας ή, εναλλακτικά, των εγκεκριμένων από την Κοινότητα κατευθυντήριων γραμμών για τις δοκιμές.</p>
▼ <u>M91</u> 61	Pyroxsulam Αριθ. CAS 422556-08-9 Αριθ. CIPAC 793	<i>N</i> -(5,7-διμεθοξυ[1,2,4]τριαζολο[1,5- <i>a</i> ]πυριμιδιν-2-υλο)-2-μεθοξυ-4-(τριφθορομεθυλο)πυριδινό-3-σουλφοναμίδιο	≥ 965 g/kg	1η Μαΐου 2014	► <u>M343</u> 30 Απριλίου 2025 ◀	<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 pyroxsulam, 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 Οκτωβρίου 2013.</p> <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 ή κλιματικά χαρακτηριστικά·</p> <p>β) στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα μετριασμού του κινδύνου.</p>

▼ **M91**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>την τοξικολογική σημασία της πρόσμειξης αριθμός 3 (όπως αναφέρεται στην έκθεση ανασκόπησης)·</li> <li>την οξεία τοξικότητα του μεταβολίτη PSA·</li> <li>την τοξικολογική σημασία του μεταβολίτη 6-CI-7-OH-XDE-742.</li> </ol> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις εν λόγω πληροφορίες έως τις 30 Απριλίου 2016.</p>

▼ **M97**

62	Chlorantraniliprole Αριθ. CAS 500008-45-7 Αριθ. CIPAC 794	3-βρωμο-4'-χλωρο-1-(3-χλωρο-2-πυριδυλο)-2'-μεθυλο-6'-(μεθυλοκαρβαμοϋλο) πυραζολο-5-καρβοξανιλίδιο)	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Οι ακόλουθες συναφείς προσμειξεις δεν πρέπει να υπερβαίνουν ένα ορισμένο κατώτατο όριο στην τεχνικά καθαρή δραστική ουσία:</p> <p>Ακετονιτρίλιο ≤ 3 g/kg</p> <p>3-πικολίνη: ≤ 3 g/kg</p> <p>Μεθανοσουλφονικό οξύ: ≤ 2 g/kg</p>	1η Μαΐου 2014	► <b>M343</b> 31 Δεκεμβρίου 2024 ◀	<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 chlorantraniliprole, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II της έκθεσης αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 3 Οκτωβρίου 2013.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς και τους μακροοργανισμούς εδάφους.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>τον κίνδυνο για τα υπόγεια ύδατα από τη δραστική ουσία και τους μεταβολίτες της IN-EQW78 (2-[3-βρωμο-1-(3-χλωροπυριδιν-2-υλο)-1H-πυραζολ-5-υλο]-6-χλωρο-3,8-διμεθυλοκινναζολιν-4(3H)-όνη), IN-ECD73 (2,6-διχλωρο-4-μεθυλ-1H-πυριδο[2,1-b]κινναζολιν-11-όνη), IN-F6L99 (3-βρωμο-N-μεθυλο-1H-πυραζολο-5-καρβοξαμίδιο), IN-GAZ70 (2-[3-βρωμο-1-(3-χλωροπυριδιν-2-υλο)-1H-πυραζολ-5-υλο]-6-χλωρο-8-μεθυλοκινναζολιν-4(1H)-όνη) και IN-F9N04 (3-βρωμο-N-(2-καρβαμοϋλο-4-χλωρο-6-μεθυλοφαινυλο)-1-(3-χλωροπυριδιν-2-υλο)-1H-πυραζολο-5-καρβοξαμίδιο)·</li> </ol>
----	---	--	---	---------------	------------------------------------	--

▼ **M97**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>2. τον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς από τη φωτόλυση των μεταβολιτών IN-LBA22 (2-{{(4Z)-2-βρωμο-4H-πυραζολο[1,5-d]πυριδο[3,2-b][1,4]οξαζιν-4-υλιδενο]αμινο}-5-γλωρο-N,3-διμεθυλοβενζαμίδιο), IN-LBA23 (2-[3-βρωμο-1-(3-υδροξυπυριδιν-2-υλο)-1H-πυραζολ-5-υλο]-6-γλωρο-3,8-διμεθυλοκινναζολιν-4(3H)-όνη) και IN-LBA24 (2-(3-βρωμο-1H-πυραζολ-5-υλο)-6-γλωρο-3,8-διμεθυλοκινναζολιν-4(3H)-όνη).</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις εν λόγω πληροφορίες έως τις 30 Απριλίου 2016.</p>

▼ **M96**

63	<p>Θειοθειικό αργυρονάτριο</p> <p>Δεν έχει χορηγηθεί Αριθ. CAS:</p> <p>Αριθ. CIPAC 762</p>	Άνευ αντικειμένου	<p>≥ 10,0 g Ag/kg</p> <p>Εκφρασμένο ως άργυρος (Ag)</p>	1η Μαΐου 2014	► <b>M343</b> 31 Ιουλίου 2024 ◀	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπονται μόνο χρήσεις σε εσωτερικούς χώρους σε μη εδώδιμες 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 θειοθειικό αργυρονάτριο, 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 2013.</p> <p>Σε αυτή τη γενική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <p>α) στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων·</p> <p>β) στον περιορισμό της πιθανής απελευθέρωσης ιόντων αργύρου με τη διάθεση χρησιμοποιηθέντων διαλυμάτων·</p> <p>γ) στον κίνδυνο για επίγεια σπονδυλωτά και ασπόνδυλα του εδάφους από τη χρήση της ύλης καθαρισμού λυμάτων στη γεωργία.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν την εφαρμογή μέτρων μετριασμού του κινδύνου, κατά περίπτωση.</p>
----	--	-------------------	---	---------------	---------------------------------	---

▼ **M1**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
▼ <b>M101</b>  64	Pyridalyl Αριθ. CAS 179101-81-6 Αριθ. CIPAC 792	2,6-διχλωρο-4-(3,3-διχλωροαλλυλοξυ)φαινυλο 3-[5-(τριφθορομεθυλο)-2-πυριδυλοξυ]προπυλαιθέρας	≥ 910 g/kg	1 Ιουλίου 2014	► <b>M343</b> 30 Ιουνίου 2025 ◀	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο στα μόνιμα θερμοκήπια.</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 pyridalyl, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 13 Δεκεμβρίου 2013.</p> <p>Σε αυτή τη γενική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <p>α) στον κίνδυνο για τους εργαζομένους που επανεισέρχονται στον χώρο εφαρμογής του προϊόντος·</p> <p>β) στον κίνδυνο για τα υπόγεια ύδατα, όταν η ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά και/ή κλιματικά χαρακτηριστικά·</p> <p>γ) στον κίνδυνο για τα πτηνά, τα θηλαστικά και τους υδρόβιους οργανισμούς.</p> <p>Οι όροι έγκρισης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα μείωσης του κινδύνου.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>τις τοξικολογικές και οικοτοξικολογικές πληροφορίες για την εξέταση της σημασίας των προσμείξεων 4, 13, 16, 22 και 23.</li> <li>τη σημασία του μεταβολίτη HTFP και, όσον αφορά τον εν λόγω μεταβολίτη, την εκτίμηση της επικινδυνότητας για τα υπόγεια ύδατα για όλες τις χρήσεις σε καλλιέργειες θερμοκηπίου·</li> <li>τον κίνδυνο για τα υδρόβια ασπόνδυλα.</li> </ol>

▼ **M101**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις σχετικές πληροφορίες όσον αφορά το σημείο 1 έως τις 31 Δεκεμβρίου 2014 και πληροφορίες όσον αφορά τα σημεία 2 και 3 έως τις 30 Ιουνίου 2016.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή πρόγραμμα παρακολούθησης για την εκτίμηση της ενδεχόμενης μόλυνσης των υπόγειων υδάτων από τον μεταβολίτη HTFP σε ευάλωτες ζώνες, έως τις 30 Ιουνίου 2016. Τα πορίσματα του εν λόγω προγράμματος παρακολούθησης υποβάλλονται ως έκθεση παρακολούθησης στο κράτος μέλος-εισηγητή, στην Επιτροπή και στην Αρχή έως τις 30 Ιουνίου 2018.</p>

▼ **M105**

65	S-abscisic acid Αριθ. CAS 21293-29-8 Αριθ. CIPAC Δεν έχει χορηγηθεί	(2Z,4E)-5-[(1S)-1-υδροξυ-2,6,6-τριμεθυλο-4-οξοκυκλοεξ-2-εν-1-υλο]-3-μεθυλοπεντα-2,4-διενοϊκό οξύ ή (7E,9Z)-(6S)-6-υδροξυ-3-οξο-11-απο-ε-καροτεν-11-οϊκό οξύ	960 g/kg	1η Ιουλίου 2014	► <b>M343</b> 30 Σεπτεμβρίου 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 το S-abscisic acid, 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 Δεκεμβρίου 2013.</p> <p>Σε αυτήν τη γενική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών.</p> <p>Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>
----	---	---	----------	-----------------	-------------------------------------	---

▼ **M104**

66	L-ασκορβικό οξύ αριθ. CAS 50-81-7 αριθ. CIPAC 774	(5R)-5-[(1S)-1,2-διυδροαιθυλο]-3,4-διυδροξυφουραν-2(5H)-όνη	<p>≥ 990 g/kg</p> <p>Οι ακόλουθες σχετικές προσμειξίες δεν πρέπει να υπερβαίνουν:</p> <p>Μεθανόλη: ≤ 3 g/kg</p> <p>Βαρέα μέταλλα: ≤ 10 mg/kg (εκφραζόμενα ως Pb)</p>	1 Ιουλίου 2014	► <b>M386</b> 30 Ιουνίου 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 επανεξέτασης για το L-ασκορβικό οξύ, 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 Δεκεμβρίου 2013.</p> <p>Σε αυτή τη γενική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <p>α) στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς και τους οργανισμούς του εδάφους·</p> <p>β) στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά και/ή κλιματικά χαρακτηριστικά.</p>
----	---	---	--	----------------	---------------------------------	--

▼ **M104**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <p>(1) τη φυσική παρουσία του L-ασκορβικού οξέος στο περιβάλλον, που επιβεβαιώνει χαμηλή χρόνια επικινδυνότητα για τα ψάρια και χαμηλή επικινδυνότητα για τα υδρόβια ασπόνδυλα, τα φύκη, τους γαιοσκώληκες και τους μικροοργανισμούς του εδάφους.</p> <p>(2) τον κίνδυνο μόλυνσης των υπόγειων υδάτων.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις σχετικές πληροφορίες έως τις 30 Ιουνίου 2016.</p>

▼ **M99**

67	Spinetoram αριθ. CAS 935545-74-7 αριθ. CIPAC 802	<i>XDE- 175- J (μειζων παράγοντας)</i>  (2R,3aR,5aR,5bS,9S,-13S,14R,16aS, 16bR)-2-(6-δεσοξυ-3-O-αιθυλο-2,4-δι-O-μεθυλο-α-L-μαννοπιρανοζυλο-ξυ)-13-[(2R,5S,6R)-5-(διμεθυλαμινο)τετραϋδρο-6-μεθυλοπιραν-2-υλοξυ]-9-αιθυλο-2,3,3a,4,5,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-δεκαεξαϋδρο-14-μεθυλο-1H-as-ινδακενο[3,2-d]οξακυκλοδωδεκινο-7,15-διόνη  <i>XDE_175-L (ήσσονος σημασίας παράγοντας)</i>	≥ 830 g/kg  50-90 % XDE-175-J  και  50-10 % XDE-175-L  Όρια ανοχής (g/kg):  XDE-175-J = 581-810  XDE-175-L = 83-270	1 Ιουλίου 2014	► <b>M386</b> 30 Ιουνίου 2024 ◀	<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 spinetoram, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 13 Δεκεμβρίου 2013.</p> <p>Σε αυτή τη γενική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <p>α) στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς και τους οργανισμούς του εδάφους·</p> <p>β) στον κίνδυνο για μη στοχευόμενα αρθρόποδα στους αγρούς·</p> <p>γ) στον κίνδυνο για τις μέλισσες κατά την εφαρμογή (ομίχλη ψεκασμού) και μετά.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα μετριασμού του κινδύνου.</p>
----	--	--	---	----------------	---------------------------------	---

▼ **M99**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
		(2S,3aR,5aS,5bS,9S,1-3S,14R,16aS,16bS)-2-(6-δεσοξυ-3-O-αιθυλο-2,4-δι-O-μεθυλο-α-L-μαννοπυρανοζυλοξυ)-13-[(2R,5S,6R)-5-(διμεθυλαμινο)τετραϋδρο-6-μεθυλοπυραν-2-υλοξυ]-9-αιθυλο-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-δεκατετραϋδρο-4,14-διμεθυλο-1H-as-ινδακενο[3,2-d]οξακυκλοδωδεκίνο-7,15-διόνη				<p>Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά την ισοδυναμία μεταξύ των στερεοχημικών παραμέτρων των μεταβολιτών που προσδιορίζονται στις μελέτες μεταβολισμού/αποδόμησης και στο υλικό δοκιμής που χρησιμοποιείται για τις μελέτες τοξικότητας και οικοτοξικότητας.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις εν λόγω πληροφορίες ► <b>C3</b> εντός έξι μηνών από τη θέσπιση των σχετικών κατευθυντήριων γραμμών σχετικά με την αξιολόγηση των ισομερών ◀.</p>
68	1,4-dimethylnaphthalene Αριθ. CAS 571-58-4 Αριθ. CIPAC 822	1,4-dimethylnaphthalene	≥ 980 g/kg	1η Ιουλίου 2014	► <b>M343</b> 30 Ιουνίου 2025 ◀	<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 1,4-dimethylnaphthalene, 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 Δεκεμβρίου 2013.</p> <p>Σε αυτήν τη γενική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <p>α) στην προστασία των χρηστών και των εργαζομένων κατά την επανείσοδο και κατά την επιθεώρηση της αποθήκης·</p> <p>β) στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς και τα θηλαστικά που τρέφονται με ψάρια εάν η δραστική ουσία απελευθερώνεται από τις αποθήκες στην ατμόσφαιρα και στα επιφανειακά ύδατα χωρίς περαιτέρω επεξεργασία.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα μετριασμού του κινδύνου.</p>

▼ **M108**



▼ **M108**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά τον προσδιορισμό των υπολειμμάτων της δραστικής ουσίας.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις εν λόγω πληροφορίες έως τις 30 Απριλίου 2016.</p>

▼ **M109**

69	Amisulbrom Αριθ. CAS 348635-87-0 Αριθ. CIPAC 789	3-(3-βρωμο-6-φθορο-2-μεθυλινδολ-1-υλο-σουλφονυλο)-N,N-διμεθυλο-1H-1,2,4-τριαζολο-1-σουλφοναμίδιο	<p>≥ 985 g/kg</p> <p>Οι ακόλουθη συναφής πρόσμειξη δεν πρέπει να υπερβαίνει ένα ορισμένο κατώτατο όριο στην τεχνικά καθαρή δραστική ουσία:</p> <p>3-βρωμο-6-φθορο-2-μεθυλο-1-(1H-1,2,4-τριαζολο-3-υλο-σουλφονυλο)-1H-ινδόλιο ≤ 2 g/kg</p>	1 Ιουλίου 2014	► <b>M343</b> 30 Σεπτεμβρίου 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 το amisulbrom, και ιδίως των προσαρτημάτων I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 13 Δεκεμβρίου 2013.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς και τους οργανισμούς που ζουν στην ξηρά.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα μετριασμού του κινδύνου.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>τη μη σπουδαιότητα της φωτοαποδόμησης στον μεταβολισμό του amisulbrom στο έδαφος, όσον αφορά τους μεταβολίτες 3-βρωμο-6-φθορο-2-μεθυλο-1-(1H-1,2,4-τριαζολο-3-υλοσουλφονυλο)-1H-ινδόλη και 1-(διμεθυλοσουλφραμοϋλ)-1H-1,2,4-τριαζολο-3-σουλφονικό οξύ για τη ρύπανση των υπόγειων υδάτων·</li> <li>το χαμηλό δυναμικό του amisulbrom (μόνο σενάρια αποστράγγισης FOCUS) και των μεταβολιτών 1-(διμεθυλοσουλφραμοϋλ)-1H-1,2,4-τριαζολο-3-σουλφονικό οξύ, 1H-1,2,4-τριαζολο-3-σουλφονικό οξύ, 1H-1,2,4-τριαζόλη, N,N-διμεθυλ-1H-1,2,4-τριαζολο-3-σουλφοναμίδιο, 2-ακεταμιδο-4-φθοροβενζοϊκό οξύ, 2-ακεταμιδο-4-φθορο-υδροξυβενζοϊκό οξύ και 2,2'-οξυδις(6-φθορο-2-μεθυλ-1,2-διυδρο-3H-ινδολ-3-όνη) για τη ρύπανση επιφανειακών υδάτων ή την έκθεση υδρόβιων οργανισμών μέσω των υδάτων απορροής·</li> </ol>
----	--	--	---	----------------	-------------------------------------	---

▼ **M109**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>3. τον ορισμό πρόσθετων αναλυτικών μεθόδων προκειμένου να προσδιοριστούν όλες οι ενώσεις του υπολείμματος για την παρακολούθηση στα επιφανειακά ύδατα, ανάλογα με το αποτέλεσμα της αξιολόγησης των σημείων 1 και 2, όπου υπάρχει σημαντική φωτοαποδόμηση στο έδαφος ή όπου υπάρχει υψηλό δυναμικό για ρύπανση ή έκθεση·</p> <p>4. τον κίνδυνο από τη δευτερογενή δηλητηρίαση για πτηνά και θηλαστικά από την 3-βρωμο-6-φθορο-2-μεθυλο-1-(1<i>H</i>-1,2,4-τριαζολο-3-υλοσουλφονυλο)-1<i>H</i>-ινδόλη·</p> <p>5. το δυναμικό πρόκλησης διαταραχών της ενδοκρινικής λειτουργίας σε πτηνά και ψάρια από το amisulbrom και τον μεταβολίτη του, 3-βρωμο-6-φθορο-2-μεθυλο-1-(1<i>H</i>-1,2,4-τριαζολο-3-υλοσουλφονυλο)-1<i>H</i>-ινδόλη.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις σχετικές πληροφορίες που αναφέρονται στα σημεία 1 έως 4 έως τις 30 Ιουνίου 2016 και τις πληροφορίες που αναφέρονται στο σημείο 5 εντός δύο ετών από την έκδοση των αντίστοιχων κατευθυντήριων γραμμών του ΟΟΣΑ για τις διαταραχές της ενδοκρινικής λειτουργίας.</p>

▼ **M102**

70	Valifenalate Αριθ. CAS: 283159-90-0 Αριθ. CIPAC: 857	N-(ισοπροπυλοξυκαρβονυλο)-L-βαλυλο-(3 <i>RS</i> )-3-(4-χλωροφαινυλο)-β-αλανινικό μεθύλιο	≥ 980 g/kg	1η Ιουλίου 2014	► <b>M343</b> 30 Σεπτεμβρίου 2024 ◀	<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 valifenalate, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 13 Δεκεμβρίου 2013.</p> <p>Στη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα μετριασμού του κινδύνου.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες σχετικά με τη μολυσματική ισχύ του μεταβολίτη S5 όσον αφορά τα υπόγεια ύδατα.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις εν λόγω πληροφορίες έως τις 30 Ιουνίου 2016.</p>
----	--	--	------------	-----------------	--	--

▼ **M1**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
▼ <b>M103</b> 71	Thiencarbazone Αριθ. CAS 317815-83-1 Αριθ. CIPAC 797	4-[(4,5-δihυδρο-3-μεθοξυ-4-μεθυλο-5-οξο-1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)καρβονυλοσουλφραμυλο]-5-μεθυλοθειοφαινο-3-καρβοξυλικό μεθύλιο	≥ 950 g/kg	1η Ιουλίου 2014	► <b>M343</b> 30 Σεπτεμβρίου 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 thiencarbazone, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 13 Δεκεμβρίου 2013, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.</p> <p>Κατά τη συνολική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <p>α) στον κίνδυνο για τα υπόγεια ύδατα, όταν η ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά και/ή κλιματικά χαρακτηριστικά·</p> <p>β) στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες σχετικά με τις δυνατότητες μεταφοράς της thiencarbazone σε μεγάλες αποστάσεις διά του αέρος και τις σχετικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις.</p> <p>Οι επιβεβαιωτικές πληροφορίες συνίστανται στα πορίσματα προγράμματος παρακολούθησης για την αξιολόγηση των δυνατοτήτων μεταφοράς της thiencarbazone σε μεγάλες αποστάσεις διά του αέρος και στις σχετικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις. Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, τα κράτη μέλη και την Αρχή το εν λόγω πρόγραμμα παρακολούθησης έως τις 30 Ιουνίου 2016 και τα αποτελέσματά του υπό τη μορφή έκθεσης παρακολούθησης έως τις 30 Ιουνίου 2018.</p>
▼ <b>M114</b> 72	Acequinocyl Αριθ. CAS 57960-19-7 Αριθ. CIPAC 760	Οξικό 3-δωδεκυλο-1,4-δihυδρο-1,4-διοξο-2-ναφθύλιο	≥ 960 g/kg	1η Σεπτεμβρίου 2014	► <b>M343</b> 30 Νοεμβρίου 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 σχετικά με την ουσία acequinocyl, 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 20 Μαρτίου 2014.</p> <p>Σε αυτή τη γενική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p>

▼ **M114**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>— στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων,</p> <p>— στον κίνδυνο για τα πτηνά, τα θηλαστικά και τους υδρόβιους οργανισμούς.</p> <p>Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <p>α) την αναλυτική μέθοδο για τα υπολείμματα στα σωματικά υγρά και ιστούς·</p> <p>β) τον βαθμό αποδοχής του κινδύνου που υπάρχει μακροπρόθεσμα για τα μικρά πτηνά που τρέφονται με σπόρους και για τα μικρά φυτοφάγα και καρποφάγα θηλαστικά, λόγω της χρήσης σε οπωρώνες με μηλιές και αχλαδιές·</p> <p>γ) τον βαθμό αποδοχής του κινδύνου που υπάρχει μακροπρόθεσμα για τα μικρά παμφάγα και καρποφάγα θηλαστικά, λόγω της χρήσης σε οπωρώνες με μηλιές και αχλαδιές.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις εν λόγω πληροφορίες έως τις 31 Αυγούστου 2016.</p>

▼ **M117**

73	<p>Ipconazole</p> <p>Αριθ. CAS</p> <p>125225-28-7 (Μείγμα διαστερεοϊσομερών)</p> <p>115850-69-6 (ipconazole cc, cis-ισομερές)</p> <p>115937-89-8 (ipconazole ct, trans-ισομερές)</p> <p>Αριθ. CIPAC 798</p>	<p>(1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-χλωροβενζυλο)-5-ισοπροπυλο-1-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλομεθυλο)κυκλοπεντανόλη</p>	<p>≥ 955 g/kg</p> <p>Ipconazole cc: 875-930 g/kg</p> <p>Ipconazole ct: 65-95 g/kg</p>	1η Σεπτεμβρίου 2014	► <b>M343</b> 30 Νοεμβρίου 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 ipconazole και ιδίως τα προσαρτήματα I και II όπως οριστικοποιήθηκαν στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 20 Μαρτίου 2014.</p> <p>Σε αυτή τη γενική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. στον κίνδυνο μόλυνσης των σποροφάγων πτηνών·</li> <li>2. στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων·</li> <li>3. στον κίνδυνο για τα ψάρια.</li> </ol> <p>Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>
----	---	---	---	---------------------	-----------------------------------	--

▼ **M117**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <p>α) την αποδοχή του μακροπρόθεσμου κινδύνου για τα σποροφάγα πτηνά·</p> <p>β) την αποδοχή του μακροπρόθεσμου κινδύνου για μακροοργανισμούς του εδάφους·</p> <p>γ) τον κίνδυνο εναντιοεκλεκτικού μεταβολισμού ή υποβάθμισης·</p> <p>δ) τις δυνητικά επιβλαβείς για το ενδοκρινικό σύστημα ιδιότητες της ουσίας ipconazole για πτηνά και για ψάρια.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις πληροφορίες που αναφέρονται στα στοιχεία α) και β) έως τις 31 Αυγούστου 2016, τις πληροφορίες που αναφέρονται στο στοιχείο γ) εντός δύο ετών από την έκδοση του σχετικού εγγράφου καθοδήγησης για την αξιολόγηση των μειγμάτων ισομερών και τις πληροφορίες που αναφέρονται στο στοιχείο δ) εντός δύο ετών από την έκδοση των κατευθυντήριων γραμμών του ΟΟΣΑ για τις δοκιμές σχετικά με την ενδοκρινική διατάραξη ή, εναλλακτικά, των κατευθυντήριων γραμμών που έχουν συμφωνηθεί σε επίπεδο ΕΕ.</p>
74	Flubendiamide Αριθ. CAS 272451-65-7 Αριθ. CIPAC 788	3-ιωδο-N'-(2-μεσυλο-1,1-διμεθυλοαιθυλο)-N-{4-[1,2,2,2-τετραφθορο-1-(τριφθορομεθυλο)αιθυλο]-ο-τολυλο}φθαλιμίδιο	≥ 960 g/kg	1η Σεπτεμβρίου 2014	► <b>M386</b> 31 Αυγούστου 2024 ◀	<p>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 flubendiamide, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 20 Μαρτίου 2014.</p> <p>Σ' αυτή τη γενική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <p>α) στον κίνδυνο για τα υδρόβια ασπόνδυλα·</p> <p>β) στη δυνητική παρουσία υπολειμμάτων σε καλλιέργειες αμειψισποράς.</p> <p>Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>

▼ **M119**

▼ **M1**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
▼ <b>M111</b> 75	<i>Bacillus pumilus</i> QST 2808  Υπηρεσία Γεωργικής Έρευνας του Υπουργείου Γεωργίας των ΗΠΑ (US-DA) — Συλλογή καλλιιεργειών (NRRL) με δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην Ρεορία Ιλλινόις (ΗΠΑ), με αριθμό αναφοράς B- 30087	Άνευ αντικειμένου	$\geq 1 \times 10^{12}$ CFU/kg	1η Σεπτεμβρίου 2014	► <b>M343</b> 31 Αυγούστου 2025 ◀	<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>Bacillus pumilus</i> QST 2808, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 20 Μαρτίου 2014.</p> <p>Σ' αυτή τη γενική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων, λαμβάνοντας υπόψη ότι η ουσία <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808 πρέπει να θεωρείται πιθανώς ευαισθητοποιητής.</p> <p>Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <p>α) την ταυτοποίηση του αμινοσακχάρου που παράγεται από την ουσία <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808·</p> <p>β) αναλυτικά στοιχεία για την περιεκτικότητα των παρτίδων παραγωγής στο εν λόγω αμινοσάκχαρο.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις εν λόγω πληροφορίες έως τις 31 Αυγούστου 2016.</p>
▼ <b>M123</b> 76	Metobromuron  Αριθ. CAS 3060-89-7  Αριθ. CIPAC 168	3- (4-βρωμοφαινυλο) — 1-μεθοξυ- 1-μεθυλουρία	$\geq 978$ g/kg	1η Ιανουαρίου 2015	31η Δεκεμβρίου 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 τη metobromuron και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής φυτών, ζώων, τροφίμων και ζωοτροφών στις 11 Ιουλίου 2014.</p> <p>Σε αυτή τη γενική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <p>α) στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων·</p>

▼ **M123**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (!)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>β) στον κίνδυνο για τα πτηνά, τα θηλαστικά, τους υδρόβιους οργανισμούς και τα μη στοχευόμενα χερσαία φυτά.</p> <p>Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <p>α) την τοξικολογική αξιολόγηση των μεταβολιτών CGA 18236, CGA 18237, CGA 18238 και 4-βρωμοανιλίνη·</p> <p>β) τον βαθμό αποδοχής του μακροπρόθεσμου κινδύνου για τα πτηνά και τα θηλαστικά.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις εν λόγω πληροφορίες έως τις 31 Δεκεμβρίου 2016.</p>

▼ **M124**

77	Aminopyralid Αριθ. CAS 150114-71-9 Αριθ. CIPAC 771	4-αμινο-3,6-διχλωρο-πυριδινο-2-καρβοξυλικό οξύ	<p>≥ 920 g/kg</p> <p>Οι ακόλουθες συναφείς προσμειξίξεις δεν πρέπει να υπερβαίνουν ένα ορισμένο όριο:</p> <p>Picloram ≤ 40 g/kg</p>	1η Ιανουαρίου 2015	31 Δεκεμβρίου 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 σχετικά με την ουσία aminopyralid, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II της εν λόγω έκθεσης, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής φυτών, ζώων, τροφίμων και ζωοτροφών στις 11 Ιουλίου 2014.</p> <p>Σε αυτή τη γενική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <p>α) στον κίνδυνο για τα υπόγεια ύδατα, όταν η ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά και/ή κλιματικά χαρακτηριστικά·</p> <p>β) στον κίνδυνο για τα υδρόβια μακρόφυτα και τα χερσαία μη στοχευόμενα φυτά·</p> <p>γ) στη χρόνια επικινδυνότητα για τα ψάρια.</p> <p>Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>
----	--	--	---	--------------------	--------------------	---

## ▼ M1

## ▼ M129

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
78	Metaflumizone Αριθ. CAS 139968-49-3 Αριθ. CIPAC 779	(EZ)-2'-[2-(4-κυανοφαινυλο)-1-(α,α,α-τριφθορο-m-τολυλο)αιθυλιδενό]-4-(τριφθορομεθοξυ)καρβανιλουδραζίδιο	≥945 g/kg  (90-100 % E-ισομερούς  10-0 % Z-ισομερούς)  Οι ακόλουθες σχετικές προσμεϊξεις δεν υπερβαίνουν ένα ορισμένο κατώτατο όριο:  Υδραζίνη ≤1 mg/kg  Ισοκυανικό 4-(τριφθορομεθοξυ)φαινόλιο ≤100 mg/kg  Τολουόλιο ≤2 g/kg	1η Ιανουαρίου 2015	31η Δεκεμβρίου 2024	<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 metaflumizone και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής φυτών, ζώων, τροφίμων και ζωοτροφών στις 11 Ιουλίου 2014.</p> <p>Σε αυτή τη γενική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <p>α) στον κίνδυνο για τα ψάρια και τους οργανισμούς που διαβιούν σε ιζήματα·</p> <p>β) στον κίνδυνο για τα πτηνά που τρέφονται με σαλιγκάρια ή γεωσκώληκες.</p> <p>Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <p>1) την ισοδυναμία του υλικού που χρησιμοποιήθηκε στις τοξικολογικές και οικοτοξικολογικές μελέτες με την προτεινόμενη τεχνική προδιαγραφή·</p> <p>2) πληροφορίες σχετικά με το δυναμικό της ουσίας metaflumizone για βιοσυσσώρευση στους υδρόβιους οργανισμούς και για βιομεγέθυνση στις υδάτινες τροφικές αλυσίδες.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις σχετικές πληροφορίες που ζητούνται βάσει του σημείου 1) έως τις 30 Ιουνίου 2015 και βάσει του σημείου 2) έως τις 31 Δεκεμβρίου 2016.</p>



▼ **M1**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
▼ <b>M126</b> 79	<i>Streptomyces lydicus</i> στέλεχος WYEC 108  Αριθμός συλλογής: American Type Culture Collection (USDA), ATCC 55445	Άνευ αντικειμένου	Ελάχιστη συγκέντρωση: $5,0 \times 10^8$ CFU/g	1η Ιανουαρίου 2015	► <b>M343</b> 31 Δεκεμβρίου 2025 ◀	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>Streptomyces lydicus</i> στέλεχος WYEC 108, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 11 Ιουλίου 2014.  Σ' αυτή τη γενική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:  α) στην τοξικότητα για τους υδρόβιους οργανισμούς·  β) στον κίνδυνο για τους οργανισμούς που διαβίουν στο έδαφος.  Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.
▼ <b>M131</b> 80	Meptyldinocap  Αριθ. CAS 6119-92-2  Αριθ. CIPAC 811	Μείγμα από 75–100 % κροτωνικό (RS)-2-(1-μεθυλοεπτυλο)-4,6-δινιτροφαινύλιο και 25 – 0 % ισοκροτωνικό (RS)-2-(1-μεθυλοεπτυλο)-4,6-δινιτροφαινύλιο	≥ 900 g/kg (μείγμα των trans- και cis-ισομερών σε προκαθορισμένη αναλογία 25:1 έως 20:1)  Σημαντική πρόσμειξη:  (2E/Z)-βουτ-2-ενοϊκό 2,6-δινιτρο-4-[(4RS)-οκταν-4-υλο]φαινύλιο  μεγίστη περιεκτικότητα 0,4 g/kg	1η Απριλίου 2015	► <b>C5</b> 31 Μαρτίου 2025 ◀	Για την εφαρμογή των ενιαίων 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 meptyldinocap και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε από τη ► <b>C5</b> μόνιμη επιτροπή φυτών, ζώων, τροφίμων και ζωοτροφών στις 10 Οκτωβρίου 2014 ◀.  Σ' αυτή τη γενική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:  α) στον κίνδυνο για τους χειριστές·  β) στον κίνδυνο για τα υδρόβια ασπόνδυλα.  Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.  Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:  α) την αξιολόγηση της έκθεσης των υπόγειων υδάτων αναφορικά με μεταβολίτες (3RS)-3-(2-υδροξυ-3,5-δινιτροφαινυλο)-βουτανοϊκό οξύ (X103317) και (2RS)-2-(2-υδροξυ-3,5-δινιτροφαινυλο)-προπιονικό οξύ (X12335709)·

▼ **M131**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>β) τον πιθανό αντίκτυπο της τυχόν προτιμησιακής υποβάθμισης και/ή του μετασχηματισμού του μείγματος ισομερών στην αξιολόγηση κινδύνου για τους εργαζόμενους, την αξιολόγηση κινδύνου για τον καταναλωτή και το περιβάλλον.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις πληροφορίες που αναφέρονται στο στοιχείο α) έως τις 31 Μαρτίου 2017 και τις πληροφορίες που αναφέρονται στο στοιχείο β) δύο έτη μετά την έκδοση συγκεκριμένων οδηγιών.</p>

▼ **M133**

81	Chromafenozide Αριθ. CAS 143807-66-3 Αριθ. CIPAC 775	<i>N'</i> - <i>tert</i> -βουτυλο-5-μεθυλο- <i>N'</i> -(3,5-ξυλοϋλο)χρωμαιο-6-καρβοϋδραζίδιο	<p>≥ 935 g/kg</p> <p>Η ακόλουθη συναφής πρόσμειξη δεν πρέπει να υπερβαίνει ένα ορισμένο κατώτατο όριο στην τεχνικά καθαρή δραστική ουσία:</p> <p>Οξικό βουτύλιο (οξικό <i>n</i>-βουτύλιο, αριθ. CAS 123-86-4): ≤ 8 g/kg</p>	1η Απριλίου 2015	31 Μαρτίου 2025	<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 chromafenozide, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II, όπως οριστικοποιήθηκαν από τη μόνιμη επιτροπή φυτών, ζώων, τροφίμων και ζωοτροφών στις 10 Οκτωβρίου 2014.</p> <p>Σ' αυτή τη γενική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <p>α) στον κίνδυνο για τα υπόγεια ύδατα, όταν η ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά ή κλιματικά χαρακτηριστικά·</p> <p>β) στον κίνδυνο για μη στοχευόμενα λεπιδόπτερα που ζουν εκτός των καλλιεργούμενων περιοχών·</p> <p>γ) στον κίνδυνο για τους ιζηματοβίους οργανισμούς.</p> <p>Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>τη μη σπουδαιότητα της διαφοράς μεταξύ του υλικού που χρησιμοποιείται για οικοτοξικολογικές δοκιμές και της εγκεκριμένης προδιαγραφής του τεχνικού υλικού για την εκτίμηση επικινδυνότητας·</li> <li>την εκτίμηση της επικινδυνότητας του μεταβολίτη M-010 για τους ιζηματοβίους οργανισμούς·</li> </ol>
----	--	---	---	------------------	-----------------	---

▼ **M133**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>3. τη δυνατότητα έκπλυσης των μεταβολιτών M-006 και M-023 στα υπόγεια ύδατα.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις σχετικές πληροφορίες που ζητούνται στο σημείο 1 έως τις 30 Σεπτεμβρίου 2015 και τις πληροφορίες που ζητούνται στα σημεία 2 και 3 έως τις 31 Μαρτίου 2017.</p>

▼ **M132**

82	Gamma-cyhalothrin Αριθ. CAS 76703-62-3 Αριθ. CIPAC 768	(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-3-[( <i>Z</i> )-2-χλωρο-3,3,3-τριφθοροπροπενυλο]-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό ( <i>S</i> )-α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο ή  (1 <i>R</i> )-cis-3-[( <i>Z</i> )-2-χλωρο-3,3,3-τριφθοροπροπενυλο]-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό ( <i>S</i> )-α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο	≥ 980 g/kg	1η Απριλίου 2015	31 Μαρτίου 2025	<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 gamma-cyhalothrin, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II της εν λόγω έκθεσης, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής φυτών, ζώων, τροφίμων και ζωοτροφών στις 10 Οκτωβρίου 2014.</p> <p>Σ' αυτή τη γενική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <p>α) στην ασφάλεια των χειριστών και των εργαζομένων·</p> <p>β) στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς.</p> <p>Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>τις αναλυτικές μεθόδους για την παρακολούθηση των καταλοίπων στα υγρά και στους ιστούς του σώματος και στις περιβαλλοντικές μήτρες·</li> <li>την τοξικολογική συμπεριφορά των μεταβολιτών CPCA, PBA και PBA(OH)·</li> <li>τον μακροπρόθεσμο κίνδυνο για τα άγρια θηλαστικά·</li> <li>την πιθανότητα βιομεγέθυνσης στην τροφική αλυσίδα των χερσαίων και των υδρόβιων οργανισμών.</li> </ol> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις σχετικές πληροφορίες έως τις 31 Μαρτίου 2017.</p>
----	--	--	------------	------------------	-----------------	---

▼ **M1**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
▼ <b>M130</b> 83	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> στέλεχος D747 Αριθμός καταχώρισης στην Agricultural Research Culture Collection (NRRL), Peoria, Ιλινόις, ΗΠΑ: B-50405 Αριθμός κατάθεσης στον θεματοφύλακα του διεθνούς οργανισμού διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας, Τόκιο, Ιαπωνία: FERM BP-8234.	Άνευ αντικειμένου	Ελάχιστη συγκέντρωση: $2,0 \times 10^{11}$ CFU/g	1η Απριλίου 2015	31 Μαρτίου 2025	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>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> στέλεχος D747, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή φυτών, ζώων, τροφίμων και ζωοτροφών στις 10 Οκτωβρίου 2014. 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 amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> στέλεχος D747 πρέπει να θεωρηθεί ως εν δυνάμει ευαισθητοποιητής. Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου. Η αυστηρή τήρηση των περιβαλλοντικών όρων και η ανάλυση του ελέγχου ποιότητας κατά τη διαδικασία παρασκευής πρέπει να εξασφαλίζεται από τον παραγωγό.
▼ <b>M154</b> 84	Μείγμα τερπενοειδών QRD 460 Αριθ. CIPAC: 982	Η δραστική ουσία μείγμα τερπενοειδών QRD 460 είναι μείγμα τριών συστατικών: — α-τερπινένιο: 1-ισοπροπυλο-4-μεθυλοκυκλοεξά-1,3-διένιο, — π-κυμένιο: 1-ισοπροπυλο-4-μεθυλοβενζόλιο, — δ-λεμονένιο: (R)-4-ισοπροπενυλο-1-μεθυλοκυκλοεξάνιο.	Η ονομαστική συγκέντρωση κάθε συστατικού στη δραστική ουσία όπως παρασκευάζεται θα πρέπει να είναι ως εξής: — α-τερπινένιο: 59,7 %, — π-κυμένιο: 22,4 %, — δ-λεμονένιο: 17,9 %.	10 Αυγούστου 2015	10 Αυγούστου 2025	Για την εφαρμογή των ενιαίων 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 μείγμα τερπενοειδών QRD-460, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II. Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή: α) στη σταθερότητα των αποθηκευμένων παρασκευασμάτων· β) στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων, εξασφαλίζοντας ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου εξοπλισμού ατομικής προστασίας, όπου χρειάζεται· γ) στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά και/ή κλιματικά χαρακτηριστικά· δ) στην προστασία των επιφανειακών υδάτων και των υδρόβιων οργανισμών· ε) στην προστασία των μελισσών και των μη στοχευόμενων αρθρόποδων.

▼ **M154**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
			Κάθε συστατικό πρέπει να έχει την ακόλουθη ελάχιστη καθαρότητα: — α-τερπινένιο: 89 %, — π-κυμένιο: 97 %, — δ-λεμονένιο: 93 %.			Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.  Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:  1. τις τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως παρασκευάζεται (θα πρέπει να προβλεφθεί ανάλυση πέντε παρτίδων για το μείγμα), οι οποίες να τεκμηριώνονται από αποδεκτές και επικυρωμένες μεθόδους ανάλυσης. Θα πρέπει να επιβεβαιώνεται ότι δεν υπάρχουν σχετικές προσμείξεις στο τεχνικό υλικό.  2. την ισοδυναμία του υλικού που χρησιμοποιήθηκε στις τοξικολογικές και οικοτοξικολογικές μελέτες με την επιβεβαιωμένη τεχνική προδιαγραφή.  Ο αιτών υποβάλλει τις εν λόγω πληροφορίες στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή έως τις 10 Φεβρουαρίου 2016.

▼ **M155**

85	Fenhexamid Αριθ. CAS: 126833-17-8 Αριθ. CIPAC: 603	N-(2,3-διχλωρο-4-υδροξυφαινυλο)-1-μεθυλοκυκλοεξανο-1-καρβοξαμίδιο	≥ 975 g/kg  Οι ακόλουθη συναφής πρόσμειξη δεν πρέπει να υπερβαίνει ένα ορισμένο κατώτατο όριο στην τεχνικά καθαρή δραστική ουσία:  — τολουόλιο: μέγιστο 1 g/kg.  — 4-αμινο-2,3-διχλωροφαινόλη: μέγιστο 3 g/kg.	1η Ιανουαρίου 2016	31η Δεκεμβρίου 2030	Για την εφαρμογή των ενιαίων 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 fenhexamid, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II.  Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:  — στην προστασία των χειριστών κατά τη διάρκεια χειρωνακτικής χρήσης σε υπαίθριες καλλιέργειες.  — στην προστασία εργαζομένων που εισέρχονται εκ νέου σε καλλιέργειες εσωτερικών χώρων στις οποίες χρησιμοποιήθηκε η ουσία.  — στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς.  — στον μακροπρόθεσμο κίνδυνο για τα θηλαστικά από τη χρήση στην ύπαιθρο.  Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.
----	--	---	--	--------------------	---------------------	--

▼ **M1**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
▼ <b>M151</b> 86	Halauxifen-methyl Αριθ. CAS: 943831-98-9 Αριθ. CIPAC: 970.201 (halauxifen-methyl) 970 (halauxifen)	4-αμινο-3-χλωρο-6-(4-χλωρο-2-φθορο-3-μεθοξυφαινυλο)πυριδινό-2-καρβοξυλικό μεθύλιο	≥ 930 g/kg	5 Αυγούστου 2015	5 Αυγούστου 2025	<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 halauxifen-methyl, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στον κίνδυνο για τα υδρόβια και μη στοχευόμενα χερσαία φυτά.</li> </ul> <p>Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p> <p>Ο αιτών θα υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— τις τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως παρασκευάζεται (βάσει της παραγωγής σε εμπορική κλίμακα). Η σπουδαιότητα των προσμείξεων που είναι παρούσες στην τεχνικά καθαρή δραστική ουσία θα πρέπει να επιβεβαιώνεται,</li> <li>— τη συμμόρφωση της τοξικότητας με τις τεχνικές προδιαγραφές.</li> </ul> <p>Ο αιτών υποβάλλει τις εν λόγω πληροφορίες στην Επιτροπή, τα κράτη μέλη και την Αρχή έως τις 5 Φεβρουαρίου 2016.</p>
▼ <b>M148</b> 87	Pyridate Αριθ. CAS: 55512-33-9 Αριθ. CIPAC: 447	θειοανθρακικό O-6-χλωρο-3-φαινυλοπυριδαζίν-4-ύλιο S-οκτύλιο	≥ 900 g/kg	1 Ιανουαρίου 2016	31 Δεκεμβρίου 2030	<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 δραστική ουσία pyridate, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς, τα μη στοχευόμενα χερσαία φυτά και τα φυτοφάγα θηλαστικά.</p> <p>Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>

▼ **M1**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
▼ <b>M156</b>						
88	Sulfoxaflor Αριθ. CAS: 946578-00-3 Αριθ. CIPAC: 820	[μεθυλο(οξο){1-[6-(τριφθορομεθυλο)-3-πυριδυλο]αιθυλο}-λ <sup>6</sup> -σουλφανυλιδενο]κυαναμίδιο	≥ 950 g/kg	18 Αυγούστου 2015	18 Αυγούστου 2025	<p>► <b>M389</b> Μπορούν να αδειοδοτηθούν μόνον οι χρήσεις σε μόνιμα θερμοκήπια.</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 sulfoxaflor, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II της έκθεσης αυτής, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής φυτών, ζώων, τροφίμων και ζωοτροφών στις 29 Μαΐου 2015 και επικαιροποιήθηκε στις 28 Ιανουαρίου 2022.</p> <p>Σύμφωνα με τη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στον κίνδυνο για τις μέλισσες και τις αγριομέλισσες που είναι ελεύθερες για επικονίαση, όταν τα προϊόντα που περιέχουν την εν λόγω ουσία εφαρμόζονται σε θερμοκήπια.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, όπου αυτό αρμόζει, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου. ◀</p>
▼ <b>M150</b>						
89	Sulfosulfuron Αριθ. CAS: 141776-32-1 CIPAC No: 601	1-(4,6-διμεθοξυπυριμιδιν-2-υλο)-3-[(2-αιθανοσουλφονυλο-ιμιδαζο[1,2-α]πυριδινό) σουλφονυλ]ουρία	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>Η ακόλουθη συναφής πρόσμειξη δεν πρέπει να υπερβαίνει ένα ορισμένο κατώτατο όριο στην τεχνικά καθαρή δραστική ουσία:</p> <p>Φαινόλη: ≥ 2 g/kg</p>	1η Ιανουαρίου 2016	31 Δεκεμβρίου 2030	<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 sulfosulfuron, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά και/ή κλιματικά χαρακτηριστικά·</li> <li>— στον κίνδυνο για τους μη στοχευόμενους μακροοργανισμούς του εδάφους, εκτός γαιοσκωλήκων και τα μη στοχευόμενα χερσαία φυτά και υδρόβιους οργανισμούς.</li> </ul>

▼ **M1**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
▼ <b>M159</b> 90	Florasulam Αριθ. CAS 145701-23-1 Αριθ. CIPAC 616	2',6',8-τριφθορο-5-μεθοξυ[1,2,4]τριαζο-λο[1,5-c]πυριμιδινό-2-σουθλοφρανιλίδιο	≥ 970 g/kg Προσμείξεις: 2,6-DFA, όχι πάνω από 2 g/kg	1η Ιανουαρίου 2016	31 Δεκεμβρίου 2030	<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 florasulam, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς και τα μη στοχευόμενα χειρσαία φυτά.</p> <p>Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>
▼ <b>M164</b> 91	Flupyradifurone Αριθ. CAS: 951659-40-8 Αριθ. CIPAC: 987	4-[(6-χλωρο-3-πυριδυλομεθυλο)(2,2-διαφθοροαιθυλο)αμινο]φουραν-2(5H)-όνη	≥ 960 g/kg	9 Δεκεμβρίου 2015	9 Δεκεμβρίου 2025	<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 flupyradifurone, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων</li> <li>— στην επικινδυνότητα για τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα, τα υδρόβια ασπόνδυλα και τα μικρά καρποφάγα θηλαστικά</li> <li>— στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά και/ή κλιματικά χαρακτηριστικά</li> <li>— στα υπολείμματα σε ζωικά περιβάλλοντα και σε καλλιέργειες αμειψισποράς.</li> </ul> <p>Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) τις τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτή παρασκευάζεται βιομηχανικά (με βάση την παραγωγή σε εμπορική κλίμακα), συμπεριλαμβανομένης της σημασίας ορισμένων μεμονωμένων προσμείξεων</li> <li>2) τη συμμόρφωση της τοξικότητας με την επιβεβαιωμένη τεχνική προδιαγραφή</li> <li>3) τις επιπτώσεις των διεργασιών επεξεργασίας νερού στη φύση των υπολειμμάτων που υπάρχουν στα επιφανειακά και τα υπόγεια ύδατα, όταν τα επιφανειακά ή τα υπόγεια ύδατα αντλούνται για την παραγωγή πόσιμου ύδατος.</li> </ol>



▼ **M164**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις πληροφορίες που ζητούνται στα σημεία 1) και 2) έως τις 9 Ιουνίου 2016 και τις πληροφορίες που ζητούνται στο σημείο 3) εντός δύο ετών από την έγκριση ενός εγγράφου καθοδήγησης για την αξιολόγηση της επίδρασης των διεργασιών επεξεργασίας του νερού στη φύση των υπολειμμάτων στα επιφανειακά και υπόγεια ύδατα.
▼ <b>M167</b>						
92	Rescalure Αριθ. CAS: 67601-06-3 Αριθ. CIPAC: Μη διαθέσιμος	Οξικό (3 <i>S</i> ,6 <i>R</i> )- (3 <i>S</i> ,6 <i>S</i> )-6-ισοπροπενυ- λο-3-μεθυλοδεκ-9-εν- 1-ύλιο	≥ 750 g/kg Η αναλογία (3 <i>S</i> ,6 <i>R</i> )/ (3 <i>S</i> ,6 <i>S</i> ) θα είναι εύρους 55/45 έως 45/55. Το εύρος καθαρότητας για κάθε ισομερές είναι 337,5 g/kg έως 412,5 g/kg.	18 Δεκεμ- βρίου 2015	18 Δεκεμβρίου 2025	Για την εφαρμογή των ενιαίων 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 rescalure, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.
▼ <b>M165</b>						
93	Mandestrobin Αριθ. CAS: 173662-97-0 Αριθ. CIPAC: Μη διαθέσιμος	( <i>RS</i> )-2-μεθοξυ- <i>N</i> - μεθυλο-2-[α-(2,5- ξυλοξυ)- <i>ο</i> -τολυλο] ακεταμίδιο	≥ 940 g/kg (επί ξηρού βάρους) Ξυλόλια (ορθο, μετα, παρα), αιθυ- λοβενζόλιο max. 5 g/kg (TK)	9 Δεκεμ- βρίου 2015	9 Δεκεμβρίου 2025	Για την εφαρμογή των ενιαίων 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 mandestrobin, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II. Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή: — στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς, — στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά και/ή κλιματικά χαρακτηριστικά. Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου. Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά: 1) τις τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτή παρασκευάζεται βιομηχανικά (με βάση την παραγωγή σε εμπορική κλίμακα), συμπεριλαμβανομένης της σημασίας ορισμένων μεμονωμένων προσμείξεων 2) τη συμμόρφωση της τοξικότητας προς την επιβεβαιωμένη τεχνική προδιαγραφή. Ο αιτών υποβάλλει τις πληροφορίες αυτές στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή έως τις 9 Ιουνίου 2016.

▼ **M1**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
▼ <b>M161</b> 94	2,4-D Αριθ. CAS: 94-75-7 Αριθ. CIPAC: 1	(2,4-διχλωροφαινοξυ)οξικό οξύ	≥ 960 g/kg Προσμείξεις: Ελεύθερες φαινόλες (εκφραζόμενες ως 2,4-DCP): 3 g/kg κατ' ανώτατο όριο. Σύνολο διοξινών και φουρανίων (WHO-TCDD TEQ) <sup>(13)</sup> : 0,01 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.	1η Ιανουαρίου 2016	31 Δεκεμβρίου 2030	<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 2,4-D, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς, τους χερσαίους οργανισμούς και τους καταναλωτές σε περιπτώσεις χρήσεων πάνω από 750 g/ha.</p> <p>Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p> <p>Ο κοινοποιών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) επιβεβαιωτικές πληροφορίες με τη μορφή υποβολής ολοκληρωμένων αποτελεσμάτων της υφιστάμενης εκτεταμένης μελέτης μιας γενεάς</li> <li>2) επιβεβαιωτικές πληροφορίες με τη μορφή υποβολής της δοκιμασίας μεταμόρφωσης αμφιβίων (AMA) [ΟΟΣΑ (2009) δοκιμή αριθ. 231] για την επαλήθευση των δυνητικών δράσεων της ουσίας στο ενδοκρινικό.</li> </ol> <p>Τα στοιχεία που αναφέρονται στο σημείο 1 υποβάλλονται έως τις 4 Ιουνίου 2016, καθώς και τα στοιχεία που ορίζονται στο σημείο 2 έως τις 4 Δεκεμβρίου 2017.</p>
▼ <b>M173</b> 95	Pyraflufen-ethyl Αριθ. CAS 129630-19-9 Αριθ. CIPAC 605.202	2-χλωρο-5-(4-χλωρο-5-διφθορομεθοξυ-1-μεθυλοσπυραζολο-3-υλο)-4-φθοροφαινοξοξικό αιθύλιο	≥ 956 g/kg	1 Απριλίου 2016	31 Μαρτίου 2031	<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 pyraflufen-ethyl, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.</p> <p>Κατά την εν λόγω συνολική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— των υδρόβιων οργανισμών,</li> <li>— των μη στοχευόμενων χερσαίων φυτών.</li> </ul> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>

▼ **M1**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
▼ <b>M171</b>						
96	Iprovalicarb Αριθ. CAS 140923-17-7 Αριθ. CIPAC 620	(1S)-2-μεθυλο-1- {[(1RS)-1-p-τολυλαι- θυλο]καρβαμοϋ- λο}προπυλοκαρβαμι- δικός ισοπροπυλεστε- ρας	≥ 950 g/kg  Προσμείξεις:  Τολουόλιο: έως 3 g/ kg	1 Απριλίου 2016	31 Μαρτίου 2031	<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 iprovalicarb, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στην προστασία των υπόγειων υδάτων από τον σχετικό μεταβολίτη εδάφους PMPA (17) όταν η δραστική ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με τύπους εδάφους που έχουν χαμηλή περιεκτικότητα σε άργιλο·</li> <li>— στην ασφάλεια των χειριστών και των εργαζομένων·</li> <li>— στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών στην περίπτωση σκευασμάτων που περιέχουν άλλες δραστικές ουσίες.</li> </ul> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά το γονιδιοτοξικό δυναμικό του μεταβολίτη εδάφους PMPA. Οι πληροφορίες αυτές υποβάλλονται έως τις 30 Σεπτεμβρίου 2016.</p>
▼ <b>M174</b>						
97	Pinoxaden Αριθ. CAS 243973-20-8 Αριθ. CIPAC 776	8-(2,6-διαθυλο-p- τολυλο)-1,2,4,5- τετραϋδρο-7-οξο-7H- πυραζολο-[1,2- d][1,4,5]-οξαδιαζεπιν- 9-υλο-2,2-διμεθυλο- προπιονικό	≥ 970 g/kg  Μέγιστη περιεκτικό- τητα σε τολουόλιο 1 g/kg	1η Ιουλίου 2016	30 Ιουνίου 2026	<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 pinoxaden, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής, όπως οριστικοποιήθηκαν στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής φυτών, ζώων, τροφίμων και ζωοτροφών στις 29 Ιανουαρίου 2016.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά και/ή κλιματικά χαρακτηριστικά.</p> <p>Τα οικεία κράτη μέλη εφαρμόζουν προγράμματα παρακολούθησης για να ελέγχουν αν έχουν μολυνθεί τα υπόγεια ύδατα από τον μεταβολίτη M2 σε ευπαθείς περιοχές, όπου ενδείκνυται.</p>

▼ **M174**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <p>α) μια επικυρωμένη μέθοδο ανάλυσης των μεταβολιτών M11, M52, M54, M55 και M56 στα υπόγεια ύδατα·</p> <p>β) τη σημασία των μεταβολιτών M3, M11, M52, M54, M55 και M56, και την αντίστοιχη εκτίμηση επικινδυνότητας για τα υπόγεια ύδατα, εάν βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 η ουσία rinnoxaden ταξινομείται ως H361d (ύποπτη για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο).</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις σχετικές πληροφορίες που αναφέρονται στο στοιχείο α) έως τις 30 Ιουνίου 2018 και τις πληροφορίες που αναφέρονται στο στοιχείο β) εντός έξι μηνών από την κοινοποίηση της απόφασης ταξινόμησης σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 σχετικά με την ουσία rinnoxaden.</p>

▼ **M175**

98	Acibenzolar-S-methyl Αριθ. CAS 135158-54-2 Αριθ. CIPAC 597	S-μεθυλεστέρας του βενζο [1,2,3]θειαδιαζολο-7-καρβοθειϊκού οξέος	970 g/kg Τολουόλιο: μέγιστο 5 g/kg	1η Απριλίου 2016	31 Μαρτίου 2031	<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 acibenzolar-S-methyl, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <p>α) στην επικινδυνότητα για τους καταναλωτές μέσω της πρόσληψης τροφής·</p> <p>β) στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων·</p> <p>γ) στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς.</p> <p>Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού της επικινδυνότητας.</p>
----	--	--	---------------------------------------	------------------	-----------------	---

▼ **M175**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						Έως την 1η Ιουνίου 2017 αιτών πρέπει να υποβάλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή επιβεβαιωτικές πληροφορίες σχετικά με τη συνάφεια και την αναπαραγωγιμότητα των μορφομετρικών αλλαγών που παρατηρούνται στην παρεγκεφαλίδα των εμβρύων και οι οποίες συνδέονται με την έκθεση στην ουσία acibenzolar-S-methyl και σχετικά με το κατά πόσον αυτές οι αλλαγές μπορούν να παραχθούν μέσω ενδοκρινικού μηχανισμού δράσης. Οι πληροφορίες που πρέπει να υποβληθούν περιλαμβάνουν συστηματική επανεξέταση των διαθέσιμων στοιχείων που αξιολογούνται με βάση τις διαθέσιμες κατευθυντήριες γραμμές (π.χ., Κατευθυντήριες γραμμές της EFSA σχετικά με την εφαρμογή μεθοδολογίας για τη συστηματική επανεξέταση, 2010).

▼ **M189**

99	Cyantraniliprole Αριθ. CAS: 736994-63-1 Αριθ. CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί	3-βρωμο-1-(3-χλωρο-2-πυριδύλο) -4'-κυανο-2'-μεθυλο-6'-(μεθυλοκαρβαμυόλο) πυραζολο-5-καρβοξανιλίδιο	≥ 940 g/kg IN-Q6S09 κατ' ανώτατο όριο 1 mg/kg IN-RYA13 κατ' ανώτατο όριο 20 mg/kg μεθανοσουλφονικό οξύ κατ' ανώτατο όριο 2 g/kg ακετονιτρίλιο κατ' ανώτατο όριο 2 g/kg επτάνιο κατ' ανώτατο όριο 7 g/kg 3-πικολίνη κατ' ανώτατο όριο 3 g/kg.	14 Σεπτεμβρίου 2016	14 Σεπτεμβρίου 2026	<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 cyantraniliprole, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <p>α) στον κίνδυνο για τους χειριστές·</p> <p>β) στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς, τα τις μέλισσες και άλλα μη στοχευόμενα αρθρόποδα·</p> <p>γ) στον κίνδυνο για τις μέλισσες και τις αγριομέλισσες που είναι ελεύθερες για επικονίαση, όταν η ουσία εφαρμόζεται σε θερμοκήπια·</p> <p>δ) στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά και/ή κλιματικά χαρακτηριστικά.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπου απαιτείται.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά τις επιπτώσεις των διεργασιών επεξεργασίας νερού στη φύση των υπολειμμάτων που υπάρχουν στα επιφανειακά και τα υπόγεια ύδατα, όταν τα επιφανειακά ή τα υπόγεια ύδατα αντλούνται για την παραγωγή πόσιμου ύδατος, εντός δύο ετών από την έγκριση ενός εγγράφου καθοδήγησης για την αξιολόγηση της επίδρασης των διεργασιών επεξεργασίας νερού στη φύση των υπολειμμάτων που υπάρχουν στα επιφανειακά και τα υπόγεια ύδατα</p>
----	--	--	--	---------------------	---------------------	--

▼ M1▼ M192

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
100	Isofetamid Αριθ. CAS: 875915-78-9 Αριθ. CIPAC: 972	<i>N</i> -[1,1-διμεθυλο-2-(4-ισοπροποξυ-ο-τολυλο)-2-οξοαιθυλο]-3-μεθυλοθειοφαινο-2-καρβοξαμίδιο	≥ 950 g/kg	15 Σεπτεμβρίου 2016	15 Σεπτεμβρίου 2026	<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 isofetamid, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.</p> <p>Στη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των χειριστών, των εργαζομένων και των υδρόβιων οργανισμών, ιδίως των ψαριών.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπου απαιτείται.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>τις τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτή παρασκευάζεται βιομηχανικά (με βάση την παραγωγή σε εμπορική κλίμακα), συμπεριλαμβανομένης της σημασίας των προσμείξεων·</li> <li>τη συμμόρφωση της τοξικότητας και της οικοτοξικότητας με τις επιβεβαιωμένες τεχνικές προδιαγραφές·</li> <li>το αποτέλεσμα των διεργασιών επεξεργασίας του νερού με χλωρίωση στη φύση των υπολειμμάτων, καθώς και την πιθανότητα σχηματισμού χλωριωμένων υπολειμμάτων που μπορεί να δημιουργηθούν από υπολείμματα που υπάρχουν στα επιφανειακά ύδατα, όταν τα επιφανειακά ύδατα αντλούνται για την παραγωγή πόσιμου ύδατος.</li> </ol> <p>Ο αιτών υποβάλλει τις πληροφορίες που ζητούνται στα σημεία 1 και 2 έως τις 15 Μαρτίου 2017 και τις πληροφορίες που ζητούνται στο σημείο 3 εντός δύο ετών από την έγκριση ενός εγγράφου καθοδήγησης για την αξιολόγηση της επίδρασης των διεργασιών επεξεργασίας του νερού στη φύση των υπολειμμάτων στα επιφανειακά και υπόγεια ύδατα.</p>

▼ **M1**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
▼ <b>M194</b>  101	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> στέλεχος MBI 600.  Αριθμός καταχώρισης στη National Collection of Industrial, Marine and Food Bacteria Ltd (NCIMB), Σκοτία: NCIMB 12376  Αριθμός κατάθεσης στο American Type Culture Collection (ATCC): SD-1414	Άνευ αντικειμένου	Ελάχιστη συγκέντρωση: $5,0 \times 10^{14}$ CFU/kg	16 Σεπτεμβρίου 2016	16 Σεπτεμβρίου 2026	Για την εφαρμογή των ενιαίων 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 amyloliquefaciens</i> στέλεχος MBI 600, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II.  Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:  α) στις προδιαγραφές του τεχνικού υλικού, όπως παρασκευάζεται εμπορικά, συμπεριλαμβανομένου του πλήρους χαρακτηρισμού προσμειξέων και μεταβολιτών·  β) στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων, λαμβάνοντας υπόψη ότι η ουσία <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> στέλεχος MBI 600 πρέπει να θεωρείται πιθανός ευαισθητοποιητής.  Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπου απαιτείται.  Η αυστηρή τήρηση των περιβαλλοντικών όρων και η ανάλυση του ελέγχου ποιότητας κατά τη διαδικασία παρασκευής εξασφαλίζονται από τον παραγωγό.
▼ <b>M193</b>  102	Ethofumesate Αριθ. CAS 26225-79-6 Αριθ. CIPAC 233	μεθανοσουλφονικό (RS)-2-αιθοξυ-2,3-δωδρο-3,3-διμεθυλοβενζοφουραν-5-ύλιο	$\geq 970$ g/kg  Οι ακόλουθες προσμείξεις προκαλούν διαταραχές σε τοξικολογικό επίπεδο και δεν πρέπει να υπερβαίνουν τα ακόλουθα επίπεδα μέσα στην τεχνικά καθαρή δραστική ουσία:	1 Νοεμβρίου 2016	31 Οκτωβρίου 2031	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 ανανέωσης για την ουσία ethofumesate, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.  Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:  — στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς.  Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.

▼ **M193**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— EMS· μεθανοσουλφονικό αιθύλιο: 0,1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο</li> <li>— iBMS· μεθανοσουλφονικό ισοβουτύλιο: 0,1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο</li> </ul>			

▼ **M190**

103	<p>Picolinafen</p> <p>Αριθ. CAS 137641-05-5</p> <p>Αριθ. CIPAC 639</p>	4'-φθορο-6-(α,α,α-τριφθορο-m-τολυλοξυ)πυριδινό-2-καρβοξανιλίδιο	≥ 980 g/kg	1η Νοεμβρίου 2016	30 Ιουνίου 2031	<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 picolinafen, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στις προσμείξεις της τεχνικής δραστικής ουσίας,</li> <li>— στην προστασία των θηλαστικών, ιδίως των μεγάλων φυτοφάγων θηλαστικών,</li> <li>— στην προστασία των μη στοχευόμενων χερσαίων φυτών,</li> <li>— στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά και/ή κλιματικά χαρακτηριστικά,</li> <li>— στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών, και ιδιαίτερα των φυκών.</li> </ul> <p>Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>
-----	--	---	------------	-------------------	-----------------	--



▼ **M1**▼ **M191**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
104	Thifensulfuron-methyl Αριθ. CAS 79277-27-3 Αριθ. CIPAC 452	3-(4-μεθοξυ-6-μεθυλο-1,3,5-τριαζίν-2-υλοκαρβαμοϋλοσουλφαμοϋλο)θειοφαινο-2-καρβοξυλικό μεθύλιο	≥ 960 g/kg	1η Νοεμβρίου 2016	31η Οκτωβρίου 2031	<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 thifensulfuron-methyl, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στην προστασία των υπόγειων υδάτων,</li> <li>— στην προστασία των μη στοχευόμενων φυτών και των υδρόβιων οργανισμών.</li> </ul> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου και την υποχρέωση παρακολούθησης των υπόγειων υδάτων, κατά περίπτωση.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή επιβεβαιωτικές πληροφορίες σχετικά με:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. την απουσία γονιδιοτοξικότητας του μεταβολίτη IN-A4098 και του παραγώγου του IN-B5528 και των μεταβολιτών IN-A5546 και IN-W8268·</li> <li>2. μηχανιστικά δεδομένα για να αποκλειστεί τυχόν ενδοκρινικός τρόπος δράσης για τον σχηματισμό όγκων στον μαστικό αδένα·</li> <li>3. τον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς από την ουσία thifensulfuron-methyl και τον μεταβολίτη IN-D8858 και τον κίνδυνο για τους οργανισμούς του εδάφους από τους μεταβολίτες N-JZ789 και 2 acid 3 triuret·</li> <li>4. τη σημασία των μεταβολιτών IN-A4098, IN-L9223 και IN-JZ789 εάν η ουσία thifensulfuron-methyl ταξινομηθεί ως τοξική για την αναπαραγωγή κατηγορίας 2 σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, και τον κίνδυνο μόλυνσης των υπόγειων υδάτων από τους μεταβολίτες.</li> </ol>

▼ **M191**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						Ο αιτών υποβάλλει τα στοιχεία που ζητούνται στο σημείο 1 έως τις 31 Μαρτίου 2017, στα σημεία 2 και 3 έως τις 30 Ιουνίου 2017 και στο σημείο 4 έξι μήνες μετά την κοινοποίηση της απόφασης σχετικά με την ταξινόμηση της thifensulfuron-methyl.

▼ **M198**

105	Thiabendazole (θειαβεν-δαζόλιο) Αριθ. CAS 148-79-8 Αριθ. CIPAC 323	2-θειαζολ-4-υλο-1Η-βενζιμιδαζόλιο	≥ 985 g/kg	1η Απριλίου 2017	31 Μαρτίου 2032	<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 thiabendazole, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στην προστασία των χειριστών και των καταναλωτών,</li> <li>— στην προστασία των υπόγειων υδάτων,</li> <li>— στον έλεγχο των λυμάτων που προέρχονται από χρήσεις μετά τη συγκομιδή.</li> </ul> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπου απαιτείται.</p> <p>Ο αιτών πρέπει να υποβάλει έως τις 31 Μαρτίου 2019 στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά τις δοκιμές επιπέδου 2 που αναφέρονται επί του παρόντος στο εννοιολογικό πλαίσιο του ΟΟΣΑ για τη διερεύνηση των πιθανών ενδοκρινικών επιδράσεων της ουσίας thiabendazole.</p>
-----	--	-----------------------------------	------------	------------------	-----------------	---

▼ **M200**

106	Οξαθειαιπιρολίνη Αριθ. CAS: 1003318-67-9 Αριθ. CIPAC: 985	1-(4-{4-[(5RS)-5-(2,6-διφθοροφαινυλο)-4,5-διυδρο-1,2-οξαζολ-3-υλο]-1,3-θειάζολ-2-υλο}-1-πιπεριδυλο)-2-[5-μεθυλο-3-(τριφθορομεθυλο)-1Η-πυραζολ-1-υλο] αιθανόνη	≥ 950 g/kg	3 Μαρτίου 2017	3 Μαρτίου 2027	<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 οξαθειαιπιρολίνη, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II της έκθεσης αυτής.</p> <p>Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, όπου ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>
-----	---	---	------------	----------------	----------------	---

▼ **M200**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>τις τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτή παρασκευάζεται βιομηχανικά (με βάση την παραγωγή σε εμπορική κλίμακα), συμπεριλαμβανομένης της σημασίας των προσμείξεων·</li> <li>τη συμμόρφωση των παρτίδων που προορίζονται για τις μελέτες τοξικότητας και οικοτοξικότητας με τις επιβεβαιωμένες τεχνικές προδιαγραφές.</li> </ol> <p>Ο αιτών υποβάλλει τις πληροφορίες που απαιτούνται σύμφωνα με τα σημεία 1 και 2 έως τις 3 Σεπτεμβρίου 2017.</p>

▼ **M207**

107	<p>Iodosulfuron</p> <p>Αριθ. CAS: 185119-76-0 (μητρική ένωση)</p> <p>Αριθ. CAS 144550-36-7 [iodosulfuron-methyl-sodium (νατριούχος μεθυλική ιωδοσουλφουρόνη)]</p> <p>Αριθ. CIPAC: 634 (μητρική ένωση)</p> <p>Αριθ. CIPAC 634.501 [iodosulfuron-methyl-sodium (νατριούχος μεθυλική ιωδοσουλφουρόνη)]</p>	<p>4-ιωδο-2-[(4-μεθοξυ-6-μεθυλο-1,3,5-τριαζιν-2-υλο)καρβαμοϋλοσουλφαμοϋλο]βενζοϊκό οξύ</p> <p>[iodosulfuron (ιωδοσουλφουρόνη)]</p> <p>νατριούχος ({[5-ιωδο-2-(μεθοξυκαρβονυλο)φαινυλο]σουλφονυλο}καρβαμοϋλο}(4-μεθοξυ-6-μεθυλο-1,3,5-τριαζιν-2-υλ)αμίδιο</p> <p>(iodosulfuron-methyl-sodium)</p>	<p>≥ 910 g/kg (εκπεφρασμένο σε iodosulfuron-methyl-sodium)</p>	1 Απριλίου 2017	31 Μαρτίου 2032	<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 iodosulfuron, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>στον κίνδυνο για τους καταναλωτές,</li> <li>στον κίνδυνο για τα μη στοχευόμενα χερσαία φυτά,</li> <li>στον κίνδυνο για τα υδρόβια φυτά.</li> </ul> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπου απαιτείται.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>το γονιδιοτοξικό δυναμικό του μεταβολίτη αμινοτριαζίνη (IN-A 4098) ώστε να επιβεβαιώσει ότι ο μεταβολίτης αυτός δεν είναι γονιδιοτοξικός και δεν χρειάζεται να συμπεριληφθεί στην εκτίμηση επικινδυνότητας·</li> <li>τις επιπτώσεις των διεργασιών επεξεργασίας υδάτων στη φύση των υπολειμμάτων που υπάρχουν στα πόσιμα ύδατα.</li> </ol>
-----	---	--	--	-----------------	-----------------	---

▼ **M207**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						Ο αιτών υποβάλλει τις πληροφορίες που ζητούνται στο σημείο 1 έως την 1η Οκτωβρίου 2017 και τις πληροφορίες που ζητούνται στο σημείο 2 εντός δύο ετών από την έγκριση ενός εγγράφου καθοδήγησης για την αξιολόγηση της επίδρασης των διεργασιών επεξεργασίας υδάτων στη φύση των υπολειμμάτων στα επιφανειακά και υπόγεια ύδατα.

▼ **M218**

108	Flazasulfuron Αριθ. CAS: 104040-78-0 Αριθ. CIPAC: 595	1-(4,6-διμεθοξυπυριμιδιν-2-υλο)-3-(3-τριφθορομεθυλο-2-πυριδυλοσουλφονυλ)ουρία	≥ 960 g/kg	1η Αυγούστου 2017	31 Ιουλίου 2032	<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 ανανέωσης για την ουσία flazasulfuron, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στην προστασία των υδρόβιων φυτών,</li> <li>— στην προστασία των μη στοχευόμενων χερσαίων φυτών,</li> <li>— στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά και/ή κλιματικά χαρακτηριστικά.</li> </ul> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπου κρίνεται σκόπιμο.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά τις συνέπειες των διεργασιών επεξεργασίας των υδάτων στη φύση των υπολειμμάτων στο πόσιμο νερό εντός δύο ετών μετά τη δημοσιοποίηση από την Επιτροπή ενός εγγράφου καθοδήγησης για την αξιολόγηση των συνεπειών των διεργασιών επεξεργασίας των υδάτων στη φύση των υπολειμμάτων που υπάρχουν στα επιφανειακά και υπόγεια ύδατα.</p>
-----	---	---	------------	-------------------	-----------------	--

▼ **M223**

109	<i>Beauveria bassiana</i> στέλεχος NPP111B005  Αριθμός καταχώρισης στην CNCM (Collection Nationale de Culture de Microorganismes) — Ινστιτούτο Pasteur, Παρίσι, Γαλλία: I-2961.	Άνευ αντικειμένου	Μέγιστο επίπεδο beauvericin 24 µg/L	7 Ιουνίου 2017	7 Ιουνίου 2027	Για την εφαρμογή των ενιαίων 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>Beauveria bassiana</i> στέλεχος NPP111B005, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II.
-----	---	-------------------	-------------------------------------	----------------	----------------	---

▼ **M223**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (!)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων, λαμβάνοντας υπόψη ότι η <i>Beauveria bassiana</i> στέλεχος NPP111B005 πρέπει να θεωρείται, όπως κάθε μικροοργανισμός πιθανός ευαισθητοποιητής, προσέχοντας ειδικότερα την έκθεση μέσω της εισπνοής,</li> <li>— στο μέγιστο επίπεδο του μεταβολίτη beauvericin στο παρασκευασμένο προϊόν.</li> </ul> <p>Η αυστηρή τήρηση των περιβαλλοντικών όρων και η ανάλυση του ελέγχου ποιότητας κατά τη διαδικασία παρασκευής εξασφαλίζονται από τον παραγωγό.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου, όπου απαιτείται.</p>

▼ **M220**

110	<p><i>Beauveria bassiana</i> στέλεχος 147</p> <p>Αριθμός καταχώρισης στην CNCM (Collection nationale de culture de micro-organismes) — Ινστιτούτο Pasteur, Παρίσι, Γαλλία: I-2960.</p>	Καμία	Μέγιστο επίπεδο beauvericin: 24 µg/L	6 Ιουνίου 2017	6 Ιουνίου 2027	<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>Beauveria bassiana</i> στέλεχος 147, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων, λαμβάνοντας υπόψη ότι η ουσία <i>Beauveria bassiana</i> στέλεχος 147 πρέπει να θεωρείται, όπως κάθε μικροοργανισμός, πιθανός ευαισθητοποιητής, προσέχοντας ειδικότερα την έκθεση μέσω της εισπνοής·</li> <li>— στο μέγιστο επίπεδο του μεταβολίτη beauvericin στο παρασκευασμένο προϊόν.</li> </ul> <p>Η αυστηρή τήρηση των περιβαλλοντικών όρων και η ανάλυση του ελέγχου ποιότητας κατά τη διαδικασία παρασκευής εξασφαλίζονται από τον παραγωγό.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπου απαιτείται.</p>
-----	--	-------	--------------------------------------	----------------	----------------	--

## ▼ M1

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
▼ M216 111	Mesosulfuron (μητρική ένωση) Mesosulfuron-methyl (παραλλαγή) Αριθ. CAS 208465-21-8 (mesosulfuron-methyl) Αριθ. CIPAC 663 (mesosulfuron) Αριθ. CIPAC 663.201 (mesosulfuron-methyl)	Mesosulfuron-methyl: 2-[(4,6-διμεθοξυπυριμιδιν-2-υλοκαρβαμυλο)σουλφαμυλο]-α-μεθανοσουλφοναμιδο-ρ-τολουικός μεθυλεστέρας Mesosulfuron: 2-[(4,6-διμεθοξυπυριμιδιν-2-υλοκαρβαμυλο)σουλφαμυλο]-α-μεθανοσουλφοναμιδο-ρ-τολουικό οξύ	≥ 930 g/kg (εκπεφρασμένο σε mesosulfuron-methyl)	1 Ιουλίου 2017	30 Ιουνίου 2032	<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 ανανέωσης για την ουσία mesosulfuron, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών και των μη στοχευόμενων χερσαίων φυτών,</li> <li>— στην προστασία των υπόγειων υδάτων.</li> </ul> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπου απαιτείται.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά τις συνέπειες των διεργασιών επεξεργασίας των υδάτων στη φύση των καταλοίπων που περιέχονται στο πόσιμο νερό εντός δύο ετών από τη δημοσίευση από την Επιτροπή εγγράφου καθοδήγησης για την αξιολόγηση των συνεπειών των διεργασιών επεξεργασίας των υδάτων στη φύση των καταλοίπων που υπάρχουν στα επιφανειακά και τα υπόγεια ύδατα.</p>
▼ M214 112	Mesotrione Αριθ. CAS 104206-82-8 Αριθ. CIPAC 625	Mesotrione 2-(4-μεσυλο-2-νιτροβενζοϋλο)-κυκλοεξάνο-1,3-διόνη	≥ 920 g/kg R287431 2 mg/kg κατ' ανώτατο όριο R287432 2 g/kg κατ' ανώτατο όριο 1,2-διχλωροαιθάνιο 1 g/kg κατ' ανώτατο όριο	1 Ιουνίου 2017	31 Μαΐου 2032	<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 ανανέωσης για την ουσία mesotrione, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στην προστασία των χειριστών,</li> <li>— στην προστασία των υπόγειων υδάτων σε ευάλωτες περιφέρειες,</li> <li>— στην προστασία των θηλαστικών, των υδρόβιων φυτών και των μη στοχευόμενων φυτών.</li> </ul> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπου απαιτείται.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. τα γονιδοτοξικά χαρακτηριστικά του μεταβολίτη της AMBA·</li> </ol>

▼ **M214**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>2. το ενδεχόμενο η δραστική ουσία να έχει τρόπο δράσης που προκαλεί ενδοκρινική διαταραχή, ιδίως σε δοκιμές επιπέδου 2 και 3, που αναφέρονται επί του παρόντος στο εννοιολογικό πλαίσιο του ΟΟΣΑ (OECD 2012) και αναλύονται στην επιστημονική γνώμη της EFSA για την εκτίμηση επικινδυνότητας των ενδοκρινικών διαταρακτών·</p> <p>3. τις επιπτώσεις των διεργασιών επεξεργασίας νερού στη φύση των υπολειμμάτων που υπάρχουν στα επιφανειακά και τα υπόγεια ύδατα, όταν τα επιφανειακά ή τα υπόγεια ύδατα αντλούνται για την παραγωγή πόσιμου ύδατος.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή έως την 1η Ιουλίου 2017 τις σχετικές πληροφορίες που ζητούνται στο σημείο 1 και έως τις 31 Δεκεμβρίου 2017 τις πληροφορίες που ζητούνται στο σημείο 2. Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις επιβεβαιωτικές πληροφορίες που ζητούνται στο σημείο 3 εντός δύο ετών από τη δημοσίευση από την Επιτροπή ενός εγγράφου καθοδήγησης για την αξιολόγηση της επίδρασης των διεργασιών επεξεργασίας υδάτων στη φύση των υπολειμμάτων στα επιφανειακά και υπόγεια ύδατα.</p>
▼ <b>M215</b>						
113	Cyhalofop-butyl Αριθ. CAS 122008-85-9 Αριθ. CIPAC 596	(R)-2-[4-(4-κυανο-2-φθοροφαινοξυ) φαινοξυ]προπιονικό βουτύλιο	950 g/kg	1 Ιουλίου 2017	30 Ιουνίου 2032	<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 cyhalofop-butyl, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στην προστασία των χειριστών,</li> <li>— στις τεχνικές προδιαγραφές,</li> <li>— στην προστασία των μη στοχευόμενων χερσαίων φυτών.</li> </ul> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπου απαιτείται.</p>

## ▼ M1

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
▼ M228						
114	Propoxycarbazone (μητρική ουσία) Propoxycarbazone-sodium (παραλλαγή) Αριθ. CAS: 145026-81-9 (propoxycarbazone) Αριθ. CAS: 181274-15-7 (propoxycarbazone-sodium) Αριθ. CIPAC: 655 (propoxycarbazone) Αριθ. CIPAC: 655.011 (propoxycarbazone-sodium)	Προποξυκαρβαζόνη: 2-[(4,5-δihδρο-4-μεθυλο-5-οξο-3-προποξυ-1H-1,2,4-τριαζολο-1-καρβοξυαμιδο)σουλφονυλο]βενζοϊκό μεθύλιο Νατρίουχος προποξυκαρβαζόνη: {[2-(μεθοξυκαρβονυλο)φαινυλο]σουλφονυλο}{[(4,5-δihδρο-4-μεθυλο-5-οξο-3-προποξυ-1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)καρβονυλο]αζανιδικό νάτριο	≥ 950 g/kg (εκφραζόμενη ως νατρίουχος προποξυκαρβαζόνη)	1 Σεπτεμβρίου 2017	31 Αυγούστου 2032	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 propoxycarbazone, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής. Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή: — στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών, ιδίως των υδρόβιων φυτών και των μη στοχευόμενων χερσαίων φυτών, και — στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά και/ή κλιματικά χαρακτηριστικά. Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου. Ο αιτών πρέπει να υποβάλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά τις επιπτώσεις των διεργασιών επεξεργασίας του νερού στη φύση των υπολειμμάτων που υπάρχουν στο πόσιμο νερό εντός περιόδου δύο ετών από τη δημοσίευση, από την Επιτροπή, εγγράφου καθοδήγησης για την εκτίμηση των επιπτώσεων των διεργασιών επεξεργασίας του νερού στη φύση των υπολειμμάτων που υπάρχουν στα επιφανειακά και στα υπόγεια ύδατα.
▼ M226						
115	Βενζοϊκό οξύ Αριθ. CAS: 65-85-0 Αριθ. CIPAC: 622	Βενζοϊκό οξύ	≥ 990 g/kg	1 Σεπτεμβρίου 2017	31 Αυγούστου 2032	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 ανανέωσης για την ουσία βενζοϊκό οξύ, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής. Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των χειριστών, εξασφαλίζοντας ότι οι όροι χρήσης επιβάλλουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας. Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, όπου ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.
▼ M232						
116	2,4-DB Αριθ. CAS: 94-82-6 Αριθ. CIPAC: 83	4-(2,4-διχλωροφαινοξυ) βουτυρικό οξύ	≥ 940 g/kg Προσμεϊξεις:	1 Νοεμβρίου 2017	31 Οκτωβρίου 2032	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 2,4-DB, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.



▼ **M232**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
			Ελεύθερες φαινόλες [εκφραζόμενες ως 2,4-διγλωροφαινόλη (2,4-DCP)]: ανώτατο όριο 15 g/kg. Διβενζο- <i>p</i> -διοξίνες και πολυγλωριωμένα διβενζο-φουράνια [τοξικά ισοδύναμα (TEQ) της ουσίας TCDD]: ανώτατο όριο 0,01 mg/kg.			Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή: — στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων· — στην προστασία των καταναλωτών προϊόντων ζωικής προέλευσης· — στην προστασία των άγριων θηλαστικών· — στην προστασία των μη στοχευόμενων οργανισμών του εδάφους· — στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών· — στην προστασία των μη στοχευόμενων χερσαίων φυτών. Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπου απαιτείται.

▼ **M234**

117	Μηλεϊνικό υδραζίδιο (Maleic hydrazide) Αριθ. CAS: Αριθ. CAS 123-33-1 Αριθ. CIPAC 310	6-hydroxy-2H-pyridazin-3-one	≥ 979 g/kg Έως την 1η Νοεμβρίου 2018, η πρόσμιξη υδραζίνης δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1 mg/kg στο τεχνικό υλικό. Από την 1η Νοεμβρίου 2018, η πρόσμιξη υδραζίνης δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,028 mg/kg στο τεχνικό υλικό.	1η Νοεμβρίου 2017	31 Οκτωβρίου 2032	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 ανανέωσης για την ουσία μηλεϊνικό υδραζίδιο, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II. Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή: — στην προστασία των καταναλωτών, — στην ασφάλεια των χειριστών και των εργαζομένων, στο ότι οι όροι χρήσης πρέπει να προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας. Τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν, κατά περίπτωση, ότι η επισήμανση των καλλιεργειών στις οποίες εφαρμόζεται το προϊόν περιλαμβάνει την ένδειξη ότι στις καλλιέργειες εφαρμόστηκε μηλεϊνικό υδραζίδιο και συνοδευτικές οδηγίες για να αποφεύγεται η έκθεση του ζωικού κεφαλαίου. Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.
-----	--	------------------------------	--	-------------------	-------------------	--

▼ **M244**

118	Glyphosate (γλυφοσάτη) Αριθ. CAS: 1071-83-6 Αριθ. CIPAC 284	N-(φωσφονομεθυλο)γλυκίνη	≥ 950 g/kg Προσμεixεις: φορμαλδεϋδη, λιγότερο από 1 g/kg	16 Δεκεμβρίου 2017	► <b>M404</b> 15 Δεκεμβρίου 2023 ◀	Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ζιζανιοκτόνο. 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 glyphosate, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II.
-----	--	--------------------------	---	--------------------	------------------------------------	--

▼ **M244**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
			<i>N</i> -νιτροδογλυφουρόση, λιγότερο από 1 mg/kg			<p>Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στην προστασία των υπόγειων υδάτων σε ευπαθείς περιοχές, ιδιαίτερα ως προς χρήσεις που δεν αφορούν καλλιέργειες,</li> <li>— στην προστασία των χειριστών και των ερασιτεχνών χρηστών,</li> <li>— στους κινδύνους για χερσαία σπονδυλωτά και μη στοχευόμενα χερσαία φυτά,</li> <li>— στον κίνδυνο για την πολυμορφία και την αφθονία των μη στοχευόμενων χερσαίων αρθρόποδων και των σπονδυλωτών μέσω τροφικών αλληλεπιδράσεων,</li> <li>— στη συμμόρφωση των χρήσεων πριν από τη συγκομιδή με τις ορθές γεωργικές πρακτικές.</li> </ul> <p>Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p> <p>Τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα που περιέχουν glyphosate περιορίζεται στις συγκεκριμένες περιοχές που αναφέρονται στο άρθρο 12 στοιχείο α) της οδηγίας 2009/128/ΕΚ.</p> <p>Τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν την ισοδυναμία μεταξύ των προδιαγραφών του τεχνικού υλικού, όπως παρασκευάζεται για εμπορική χρήση, και των προδιαγραφών του υλικού δοκιμής που χρησιμοποιήθηκε στις τοξικολογικές μελέτες.</p> <p>Τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα που περιέχουν glyphosate δεν περιέχουν τη βοηθητική ουσία POE-tallowamine (αριθ. CAS 61791-26-2).</p>
119	Acetamiprid Αριθ. CAS: 135410-20-7 Αριθ. CIPAC: 649	(E)-N1-[(6-γλωρο-3-πυριδυλο)μεθυλο]-N2-κυανο-N1-μεθυλακεταμιδίνη	≥ 990 g/kg	Πέμπτη, 1 Μαρτίου 2018	28 Φεβρουαρίου 2033	<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 ανανέωσης για την ουσία acetamiprid, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.</p> <p>Κατά τη συνολική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p>

▼ **M247**

▼ **M247**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<ul style="list-style-type: none"> <li>— στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς, τις μέλισσες και άλλα μη στοχευόμενα αρθρόποδα·</li> <li>— στον κίνδυνο για τα πτηνά και τα θηλαστικά·</li> <li>— στον κίνδυνο για τους καταναλωτές·</li> <li>— στον κίνδυνο για τους χειριστές.</li> </ul> <p>Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>

▼ **M253**

120	Bentazone Αριθ. CAS: 25057-89-0 Αριθ. CIPAC: 366	2,2 διοξείδιο της 3-ισοπροπυλο-1 <i>H</i> -2,1,3-βενζοθειαδιαζιν-4(3 <i>H</i> )-όνης	≥ 960 g/kg 1,2-διγλωροαιθάνιο < 3 mg/kg	1η Ιουνίου 2018	31η Μαΐου 2025	<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 bentazone, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II.</p> <p>Κατά τη συνολική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στις τεχνικές προδιαγραφές·</li> <li>— στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων·</li> <li>— στον κίνδυνο για τα πτηνά και τα θηλαστικά·</li> <li>— στην προστασία των υπόγειων υδάτων, ιδίως αλλά όχι αποκλειστικά σε προστατευόμενες περιοχές πόσιμου νερού, και εξετάζεται προσεκτικά το χρονοδιάγραμμα εφαρμογής, τα χαρακτηριστικά του εδάφους και/ή του κλίματος.</li> </ul> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα μετριασμού του κινδύνου.</p> <p>Ο αιτών πρέπει να υποβάλει έως την 1η Φεβρουαρίου 2019 στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά τις δοκιμές επιπέδου 2/3 που αναφέρονται επί του παρόντος στο εννοιολογικό πλαίσιο του ΟΟΣΑ για τη διερεύνηση των πιθανών ενδοκρινικών επιδράσεων της ουσίας bentazone.</p>
-----	--	--	--	-----------------	----------------	--

▼ **M1**▼ **M259**

Αριθ- μός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
121	Silthiofam Αριθ. CAS: 175217-20-6 Αριθ. CIPAC 635	N-αλλυλο-4,5-διμεθυλο-2-(τριμεθυλοσιλυλο)θειοφαινο-3-καρβοξυαμίδιο	≥ 980 g/kg	1 Ιουλίου 2018	30 Ιουνίου 2033	<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 ανανέωσης για την ουσία silthiofam, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.</p> <p>Κατά τη συνολική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στην προστασία των χειριστών,</li> <li>— στην προστασία των υπόγειων υδάτων σε ευάλωτες περιφέρειες,</li> <li>— στην προστασία των πτηνών, των θηλαστικών και των γεωσκωλήκων.</li> </ul> <p>Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. τις επιπτώσεις των διεργασιών επεξεργασίας νερού στη φύση των καταλοίπων που υπάρχουν στα επιφανειακά και τα υπόγεια ύδατα, όταν τα επιφανειακά ή τα υπόγεια ύδατα αντλούνται για την παραγωγή πόσιμου ύδατος·</li> <li>2. τη σημασία των μεταβολιτών M2 και M6, λαμβάνοντας υπόψη τυχόν σχετική ταξινόμηση της ουσίας silthiofam σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, ιδιαιτέρως τοξικής για την αναπαραγωγή κατηγορίας 2.</li> </ol> <p>Ο αιτών υποβάλλει τις πληροφορίες που αναφέρονται στο σημείο 1 εντός δύο ετών μετά τη δημοσίευση από την Επιτροπή εγγράφου καθοδήγησης για την αξιολόγηση των επιπτώσεων των διεργασιών επεξεργασίας νερού στη φύση των καταλοίπων που υπάρχουν στα επιφανειακά και τα υπόγεια ύδατα, και τις πληροφορίες που ζητούνται σύμφωνα με το σημείο 2 εντός ενός έτους μετά τη δημοσίευση στην ιστοσελίδα του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων (ECHA) της γνώμης που εξέδωσε η επιτροπή αξιολόγησης κινδύνων του ECHA σύμφωνα με το άρθρο 37 παράγραφος 4 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, όσον αφορά την ουσία silthiofam.</p>

▼ **M1**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
▼ <b>M255</b>						
122	Forchlorfenuron αριθ. CAS 68157-60-8 αριθ. CIPAC 633	1-(2-χλωρο-4-πυριδουλο)-3-φαινυλουρία	≥ 978 g/kg	1.6.2018	31.5.2033	<p>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 ανανέωσης για την ουσία forchlorfenuron, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.</p> <p>Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στον κίνδυνο για τους καταναλωτές όσον αφορά τον ενδεχόμενο κίνδυνο από μεταβολίτες σε καλλιέργειες φρούτων με βρώσιμο φλοιό.</li> </ul> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπου απαιτείται.</p>
▼ <b>M258</b>						
123	Zoxamide Αριθ. CAS: 156052-68-5 Αριθ. CIPAC: 640	(RS)-3,5-διχλωρο-N-(3-χλωρο-1-αιθυλο-1-μεθυλ-2-οξοπροπυλο)-p-τολουαμίδιο	≥ 953 g/kg	1 Ιουλίου 2018	30 Ιουνίου 2033	<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 ανανέωσης για την ουσία zoxamide, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.</p> <p>Σ' αυτή τη συνολική εκτίμηση τα κράτη μέλη οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στην προστασία των υπόγειων υδάτων από τον μεταβολίτη RH-141455,</li> <li>— στην προστασία των μελισσών, των υδρόβιων οργανισμών και των γαιοσκωλήκων.</li> </ul> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπου απαιτείται.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά τις συνέπειες των διεργασιών επεξεργασίας των υδάτων στη φύση των καταλοίπων που περιέχονται στο</p>

▼ **M258**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						πόσιμο νερό εντός δύο ετών από τη δημοσίευση από την Επιτροπή εγγράφου καθοδήγησης για την αξιολόγηση των συνεπειών των διεργασιών επεξεργασίας των υδάτων στη φύση των καταλοίπων που υπάρχουν στα επιφανειακά και τα υπόγεια ύδατα.

▼ **M267**

124	Trifloxystrobin CAS No 141517-21-7 Αριθ. CIPAC 617	(E)-μεθοξυ-ιμινο-{(E)-α-[1-(α,α,α-τριφθορο-m-τολυλο)αιθυλιδανο-αμινοξυλο]-ο-τολυλο}οξικό μεθύλιο	≥ 975 g/kg AE 1344136 (max. 4 g/kg)	1η Αυγούστου 2018	31 Ιουλίου 2033	<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 ανανέωσης για την ουσία trifloxystrobin, και ιδίως τα προσαρτήματά I και II αυτής.</p> <p>Σ' αυτή τη συνολική εκτίμηση τα κράτη μέλη οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στην προστασία του υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα, όταν η δραστική ουσία εφαρμόζεται σε περιοχές με ευπαθές έδαφος και/ή ευπαθείς κλιματικές συνθήκες·</li> <li>— στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών, των μελισσών και των ιχθυοφάγων πτηνών και θηλαστικών.</li> </ul> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου, όπου απαιτείται.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή επιβιβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) τη σημασία των μεταβολιτών που μπορεί να εμφανίζονται στα υπόγεια ύδατα, λαμβάνοντας υπόψη τυχόν σχετική ταξινόμηση της ουσίας trifloxystrobin σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, ιδίως ως τοξικής για την αναπαραγωγή κατηγορίας 2·</li> <li>2) τις επιπτώσεις των διεργασιών επεξεργασίας υδάτων στη φύση των υπολειμμάτων που υπάρχουν στα επιφανειακά και τα υπόγεια ύδατα, όταν τα επιφανειακά ή τα υπόγεια ύδατα αντλούνται για την παραγωγή πόσιμου ύδατος.</li> </ol>
-----	--	--	--	-------------------	-----------------	--

▼ **M267**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>Ο αιτών υποβάλλει τις πληροφορίες που ζητούνται σύμφωνα με το σημείο 1 εντός ενός έτους από τη δημοσίευση στην ιστοσελίδα του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων (ECHA) της γνώμης που εξέδωσε η επιτροπή αξιολόγησης κινδύνων του ECHA σύμφωνα με το άρθρο 37 παράγραφος 4 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, όσον αφορά την ουσία trifloxystrobin.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει τις πληροφορίες που ζητούνται σύμφωνα με το σημείο 2 εντός δύο ετών από τη δημοσίευση, από την Επιτροπή, ενός εγγράφου καθοδήγησης για την αξιολόγηση των επιπτώσεων των διεργασιών επεξεργασίας του νερού στη φύση των υπολειμμάτων που υπάρχουν στα επιφανειακά και τα υπόγεια ύδατα.</p>

▼ **M268**

125	Carfentrazone-ethyl Αριθ. CAS 128639-02-1 Αριθ. CIPAC 587.202	( <i>RS</i> )-2-χλωρο-3-[2-χλωρο-4-φθορο-5-(4-διφθορομεθυλο-4,5-διυδρο-3-μεθυλο-5-οξο-1 <i>H</i> -1,2,4-τριαζολ-1-υλο)φαινυλο]προπιονικός αιθυλεστέρας	≥ 910 g/kg	1η Αυγούστου 2018	31 Ιουλίου 2033	<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 carfentrazone-ethyl, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.</p> <p>Κατά τη συνολική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στην προστασία του υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα όταν η δραστική ουσία εφαρμόζεται σε περιοχές με ευπαθές έδαφος και/ή ευπαθείς κλιματικές συνθήκες,</li> <li>— στην προστασία των μη στοχευόμενων οργανισμών του εδάφους,</li> <li>— στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών,</li> <li>— στην προστασία των μη στοχευόμενων χερσαίων ανώτερων φυτών.</li> </ul> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν μέτρα άμβλυσης του κινδύνου, όπου απαιτείται.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p>
-----	---	--	------------	-------------------	-----------------	--

## ▼ M268

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>1. τη σημασία των μεταβολιτών που μπορούν να εμφανιστούν στα υπόγεια ύδατα, λαμβάνοντας υπόψη τυχόν σχετική ταξινόμηση της ουσίας carfentrazone-ethyl σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (19), ιδίως ως καρκινογόνου της κατηγορίας 2·</p> <p>2. τις επιπτώσεις των διεργασιών επεξεργασίας υδάτων στη φύση των υπολειμμάτων που υπάρχουν στα πόσιμα ύδατα.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει τις πληροφορίες που αναφέρονται στο σημείο 1) εντός ενός έτους μετά τη δημοσίευση στον δικτυακό τόπο του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων της γνώμης που εξέδωσε η επιτροπή αξιολόγησης κινδύνων του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων σύμφωνα με το άρθρο 37 παράγραφος 4 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 ως προς την ουσία carfentrazone-ethyl.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει τις πληροφορίες που ζητούνται στο σημείο 2 εντός δύο ετών έπειτα από τη δημοσίευση, από την Επιτροπή, εγγράφου καθοδήγησης για την αξιολόγηση των επιπτώσεων των διεργασιών επεξεργασίας του νερού στη φύση των υπολειμμάτων που υπάρχουν στα επιφανειακά και τα υπόγεια ύδατα.</p>

## ▼ M273

126	Fenpicoxamid (φαινπικοξαμίδη) Αριθ. CAS: 517875-34-2 Αριθ. CIPAC: 991	ισοβουτυρικός (3S,6S,7R,8R)-8-βενζυλ-3-{3-[(ισοβουτυρυλοξυ)μεθοξυ]-4-μεθοξυπυριδιν-2-καρβοξαμίδιο}-6-μεθυλο-4,9-διοξο-1,5-διοξοναν-7-υλεστέρας	≥ 750 g/kg	11 Οκτωβρίου 2018	11 Οκτωβρίου 2028	<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 fenpicoxamid, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.</p> <p>Σ' αυτή τη συνολική εκτίμηση, τα κράτη μέλη οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στον αντίκτυπο της επεξεργασίας στην εκτίμηση κινδύνου για τον καταναλωτή,</li> <li>— στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς.</li> </ul> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <p>1. τις τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτή παρασκευάζεται βιομηχανικά (με βάση την παραγωγή σε εμπορική κλίμακα) και τη συμμόρφωση των παρτίδων προσδιορισμού τοξικότητας με την επιβεβαιωμένη τεχνική προδιαγραφή·</p>
-----	---	--	------------	-------------------	-------------------	---



▼ **M273**

Αριθ- μός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>2. τις επιπτώσεις των διεργασιών επεξεργασίας υδάτων στη φύση των υπολειμμάτων που υπάρχουν στα πόσιμα ύδατα</p> <p>3. τη δυνατότητα πρόκλησης ενδοκρινικών διαταραχών από την ουσία fepiricoxamid όσον αφορά τον μηχανισμό/την οδό του θυρεοειδούς, παρέχοντας ιδίως μηχανιστικά δεδομένα για να διευκρινιστεί, σύμφωνα με τα σημεία 3.6.5 και 3.8.2 του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, όπως τροποποιήθηκε από τον κανονισμό (ΕΕ) 2018/605 της Επιτροπής (20), αν οι επιδράσεις που παρατηρούνται στις μελέτες που υποβάλλονται για έγκριση συνδέονται ή όχι με κάποιο τρόπο δράσης ενδοκρινικού διαταράκτη του θυρεοειδούς.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις πληροφορίες που αναφέρονται στο σημείο 1 έως τις 11 Οκτωβρίου 2019, στο σημείο 2 εντός 2 ετών ενός εγγράφου καθοδήγησης για την αξιολόγηση της επίδρασης των διεργασιών επεξεργασίας του νερού στη φύση των υπολειμμάτων στα επιφανειακά και υπόγεια ύδατα από την Επιτροπή και στο σημείο 3 έως τις 10 Νοεμβρίου 2020.</p>

▼ **M272**

127	Pethoxamid Αριθ. CAS: 106700-29-2 Αριθ. CIPAC 665	2-χλωρο-N-(2-αιθοξυαιθυλο)-N-(2-μεθυλο-1-φαινυλοπροπ-1-ενυλ) ακεταμίδιο	≥ 940 g/kg  Προσμείξεις:  Τολουόλιο: έως 3 g/kg	1η Δεκεμβρίου 2018	30 Νοεμβρίου 2033	<p>ΜΕΡΟΣ Α</p> <p>Η χρήση περιορίζεται σε μία εφαρμογή ανά δύο χρόνια στον ίδιο αγρό σε μέγιστη δόση 1 200 g δραστικής ουσίας ανά εκτάριο.</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 ανανέωσης για την ουσία pethoxamid, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.</p> <p>Κατά τη συνολική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στον κίνδυνο από τους μεταβολίτες στα υπόγεια ύδατα όταν η δραστική ουσία pethoxamid εφαρμόζεται σε περιοχές με ευπαθές έδαφος και/ή ευπαθείς κλιματικές συνθήκες</li> <li>— στον κίνδυνο για υδρόβιους οργανισμούς, πτηνά και γεωσκώληκες</li> <li>— στον κίνδυνο για τους καταναλωτές από τα κατάλοιπα σε διαδοχικές καλλιέργειες ή σε περίπτωση απώλειας καλλιιεργειών.</li> </ul>
-----	---	---	---	--------------------------	----------------------	---

## ▼ M272

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή επιβιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>τη σημασία των μεταβολιτών που μπορούν να εμφανιστούν στα υπόγεια ύδατα, λαμβάνοντας υπόψη τυχόν σχετική ταξινόμηση της ουσίας rethoxamid σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (19), ιδίως ως καρκινογόνου της κατηγορίας 2·</li> <li>τις επιπτώσεις των διεργασιών επεξεργασίας υδάτων στη φύση των υπολειμμάτων που περιέχονται στο πόσιμο νερό·</li> <li>τις ενδοκρινικές διαταραχές που μπορεί να προκαλέσει η ουσία rethoxamid όσον αφορά τον μηχανισμό/την αλυσίδα βιολογικών συμβάντων στον θυρεοειδή και τουλάχιστον την παροχή μηχανιστικών δεδομένων ώστε να είναι δυνατόν να προσδιοριστεί εάν υπάρχει τρόπος δράσης ενδοκρινικής διαταραχής του θυρεοειδούς.</li> </ol> <p>Ο αιτών υποβάλλει τις πληροφορίες που αναφέρονται στο σημείο 1 εντός ενός έτους μετά τη δημοσίευση της γνώμης που εξέδωσε η επιτροπή αξιολόγησης κινδύνων του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων σύμφωνα με το άρθρο 37 παράγραφος 4 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά την ουσία rethoxamid, καθώς και τις πληροφορίες που ζητούνται.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει τις πληροφορίες που ζητούνται στο σημείο 2 εντός δύο ετών έπειτα από τη δημοσίευση, από την Επιτροπή, εγγράφου καθοδήγησης για την αξιολόγηση των επιπτώσεων των διεργασιών επεξεργασίας του νερού στη φύση των υπολειμμάτων που υπάρχουν στα επιφανειακά και τα υπόγεια ύδατα.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει τις πληροφορίες που ζητούνται στο σημείο 3 έως τις 10 Νοεμβρίου 2020, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2018/605 της Επιτροπής (20), για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 με τον καθορισμό επιστημονικών κριτηρίων για τον προσδιορισμό των ιδιοτήτων ενδοκρινικής διαταραχής και το κοινό καθοδηγητικό έγγραφο για τον προσδιορισμό των ενδοκρινικών διαταρακτών, όπως εγκρίθηκε από την EFSA και τον ECHA.</p>

▼ **M1**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
▼ <b>M283</b>  128	Tribenuron (μητρική) αριθ. CAS 106040-48-6 Αριθ. CIPAC 546	2-[[[4-μεθοξυ-6-μεθυλο-1,3,5-τριαζιν-2-υλο)-μεθυλοκαρβαμοϋλο]βενζοϊκό οξύ	≥ 960 g/kg (εκπεφρασμένο ως tribenuron-methyl)	1 Φεβρουαρίου 2019	30 Ιανουαρίου 2034	<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 ανανέωσης για την ουσία tribenuron, 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"> <li>— στην προστασία των καταναλωτών, ιδίως στα υπολείμματα πάνω σε ζωικά προϊόντα·</li> <li>— στην προστασία των υπόγειων υδάτων·</li> <li>— στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών και των μη στοχευόμενων χερσαίων φυτών.</li> </ul> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου, όπου απαιτείται.</p>
▼ <b>M285</b>  129	<i>Metschnikowia fructicola</i> στέλεχος NRRL Y-27328 Αριθμός καταχώρισης στη συλλογή καλλιέργειών της υπηρεσίας γεωργικής έρευνας του National center for agricultural utilisation research (Εθνικό ερευνητικό κέντρο για τη γεωργική χρήση) στην Peoria της πολιτείας του Ιλινόις (ΗΠΑ)	Άνευ αντικειμένου	Ελάχιστη συγκέντρωση: $1 \times 10^{10}$ CFU/g	27 Δεκεμβρίου 2018	27 Δεκεμβρίου 2028	<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 <i>Metschnikowia fructicola</i> στέλεχος NRRL Y-27328, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II.</p> <p>Σ' αυτή τη συνολική εκτίμηση, τα κράτη μέλη οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων, λαμβάνοντας υπόψη ότι η ουσία <i>Metschnikowia fructicola</i> στέλεχος NRRL Y-27328 πρέπει να θεωρείται πιθανός ευαισθητοποιητής.</li> </ul> <p>Η αυστηρή τήρηση των περιβαλλοντικών όρων και η ανάλυση του ελέγχου ποιότητας κατά τη διαδικασία παρασκευής εξασφαλίζονται από τον παραγωγό.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, όπου ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>

## ▼ M1

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
▼ M289						
130	<i>Beauveria bassiana</i> στέλεχος IMI389521 Αριθμός καταχώρισης στη συλλογή γενετικών πόρων CABI: IMI389521	Άνευ αντικειμένου	Μέγιστο επίπεδο μποβερικίνης: 0,09 mg/kg	19 Φεβρουαρίου 2019	19 Φεβρουαρίου 2029	<p>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 <i>Beauveria bassiana</i> στέλεχος IMI389521, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II.</p> <p>Σ' αυτή τη συνολική εκτίμηση, τα κράτη μέλη οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στη σταθερότητα της αποθήκευσης του ή των παρασκευασμάτων που περιέχουν <i>B. bassiana</i> στέλεχος IMI389521, καθώς και στο επίπεδο περιεκτικότητας στον μεταβολίτη μποβερικίνη μετά την αποθήκευση·</li> <li>— στην περιεκτικότητα στον μεταβολίτη μποβερικίνη που παράγεται υπό τις συνθήκες εφαρμογής·</li> <li>— στον κίνδυνο που παρουσιάζει ο μεταβολίτης μποβερικίνη στα μολυσμένα έντομα που είναι παρόντα στους αποθηκευμένους σπόρους. Απαιτούνται μέτρα για να διασφαλιστεί ότι αυτά τα προϊόντα δεν εισέρχονται στην αλυσίδα τροφίμων και ζωοτροφών, λαμβάνοντας υπόψη το φυσικό βασικό επίπεδο μποβερικίνης στους σπόρους δημητριακών·</li> <li>— στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων, λαμβάνοντας υπόψη ότι η δραστική ουσία <i>B. bassiana</i> στέλεχος IMI389521, όπως και όλοι οι μικροοργανισμοί, πρέπει να θεωρείται πιθανός ευαισθητοποιητής.</li> </ul> <p>Αυστηρή τήρηση των περιβαλλοντικών όρων και ανάλυση του ελέγχου ποιότητας κατά τη διαδικασία παρασκευής, προκειμένου να διασφαλίζεται η συμμόρφωση με τα όρια μικροβιολογικής μόλυνσης που αναφέρονται στο έγγραφο εργασίας SANCO/12116/2012 (21).</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου.</p>
▼ M290						
131	<i>Beauveria bassiana</i> στέλεχος PPRI 5339 Αριθμός καταχώρισης στη συλλογή καλλιεργειών της υπηρεσίας γεωργικής έρευνας (NRRL) των ΗΠΑ, που συνιστά διεθνή αρχή κατάθεσης: NRRL 50757	Άνευ αντικειμένου	Μέγιστο επίπεδο μποβερικίνης: 0,5 mg/kg	20 Φεβρουαρίου 2019	20 Φεβρουαρίου 2029	<p>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>Beauveria bassiana</i> στέλεχος PPRI 5339, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II.</p> <p>Σ' αυτή τη συνολική εκτίμηση, τα κράτη μέλη αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στο επίπεδο περιεκτικότητας στον μεταβολίτη μποβερικίνη σε μια μελέτη για τη διάρκεια ζωής μετά την αποθήκευση των σκευασμάτων που περιέχουν <i>B. bassiana</i> στέλεχος PPRI 5339·</li> </ul>

▼ **M290**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>— στις επιπτώσεις στους επικονιαστές που εισάγονται σε θερμοκήπια μετά από έκθεση σε σκευάσματα διαφορετικά από το αντιπροσωπευτικό σκεύασμα που υποστηρίζει την παρούσα έγκριση·</p> <p>— στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων, λαμβάνοντας υπόψη ότι η ουσία <i>B. bassiana</i> στέλεχος PPRI 5339, όπως και όλοι οι μικροοργανισμοί, πρέπει να θεωρείται πιθανός ευαίσθητοποιητής.</p> <p>Αυστηρή τήρηση των περιβαλλοντικών όρων και ανάλυση του ελέγχου ποιότητας κατά τη διαδικασία παρασκευής, προκειμένου να διασφαλίζεται η συμμόρφωση με τα όρια για μικροβιολογική μόλυνση, όπως αναφέρεται στο έγγραφο εργασίας SANCO/12116/2012 (21)</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>

▼ **M297**

132	Mefentrifluconazole (μεφεντριφλουκοναζόλη) Αριθ. CAS: 1417782-03-6 Αριθ. CIPAC: Δεν υπάρχει	(2RS)-2-[4-(4-χλωροφαινοξυ)-2-(τριφθορομεθυλο)φαινυλο]-1-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)προπαν-2-όλη	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Η πρόσμειξη N, N-διμεθυλοφορμαμίδου δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,5 g/kg στο τεχνικό υλικό.</p> <p>Η πρόσμειξη τολουολίου δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1 g/kg στο τεχνικό υλικό.</p> <p>Η πρόσμειξη 1,2,4-(1H)-τριαζόλης δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1 g/kg στο τεχνικό υλικό.</p>	20 Μαρτίου 2019	20 Μαρτίου 2029	<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 mefentrifluconazole, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <p>— στην προστασία των χειριστών, εξασφαλίζοντας ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας·</p> <p>— στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών.</p> <p>Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν μέτρα άμβλυσης του κινδύνου, όπως ζώνες προστασίας και/ή φυτικές λωρίδες, κατά περίπτωση.</p> <p>Ο αιτών πρέπει να υποβάλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>τις τεχνικές προδιαγραφές της δραστηκής ουσίας όπως αυτή παρασκευάζεται βιομηχανικά (με βάση την παραγωγή σε εμπορική κλίμακα) και τη συμμόρφωση των παρτίδων προσδιορισμού τοξικότητας με την επιβεβαιωμένη τεχνική προδιαγραφή·</li> <li>τις επιπτώσεις των διεργασιών επεξεργασίας υδάτων στη φύση των υπολειμμάτων που υπάρχουν στα επιφανειακά και τα υπόγεια ύδατα, όταν τα επιφανειακά ή τα υπόγεια ύδατα αντλούνται ως πόσιμο ύδωρ.</li> </ol>
-----	---	---	--	-----------------	-----------------	--

▼ **M297**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						Ο αιτών πρέπει να υποβάλει τα στοιχεία που ζητούνται στο σημείο 1 έως τις 20 Μαρτίου 2020 και τα στοιχεία που ζητούνται στο σημείο 2 εντός δύο ετών από την ημερομηνία δημοσίευσης από την Επιτροπή εγγράφου καθοδήγησης για την αξιολόγηση της επίδρασης των διεργασιών επεξεργασίας των υδάτων στη φύση των υπολειμμάτων που υπάρχουν στα επιφανειακά και στα υπόγεια ύδατα.

▼ **M299**

133	Flutianil (φλουτιανίλη) Αριθ. CAS [958647-10-4] Αριθ. CIPAC 835	(Z)-[3-(2-μεθοξυφαινυλο)-1,3-θειαζολιδιν-2-υλιδενο](α,α,α,4-τετραφθορο-m-τολυλοθειο)ακετονιτρίλιο	≥ 985 g/kg	14 Απριλίου 2019	14 Απριλίου 2029	<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 flutianil, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II.</p> <p>Κατά τη συνολική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων</li> <li>— στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς</li> <li>— στον κίνδυνο που συνιστούν οι μεταβολίτες για τα υπόγεια ύδατα, όταν η ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά ή κλιματικά χαρακτηριστικά.</li> </ul> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου.</p> <p>Ο αιτών πρέπει να υποβάλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. τις τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτή παρασκευάζεται βιομηχανικά (με βάση την παραγωγή σε εμπορική κλίμακα) και τη συμμόρφωση των παρτίδων προσδιορισμού τοξικότητας με την επιβεβαιωμένη τεχνική προδιαγραφή</li> <li>2. την επίδραση των διεργασιών επεξεργασίας υδάτων στη φύση των υπολειμμάτων που υπάρχουν στα επιφανειακά και τα υπόγεια ύδατα, όταν τα επιφανειακά ή τα υπόγεια ύδατα αντλούνται για πόσιμο νερό</li> <li>3. επικαιροποιημένη αξιολόγηση των υποβαλλόμενων πληροφοριών και, όταν αρμόζει, περαιτέρω πληροφορίες οι οποίες να επιβεβαιώνουν ότι το flutianil δεν είναι ενδοκρινικός διαταράκτης σύμφωνα με τα σημεία 3.6.5 και 3.8.2 του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, με την εφαρμογή, επίσης της καθοδήγησης του ECHA και της EFSA για τον προσδιορισμό των ενδοκρινικών διαταρακτών (22).</li> </ol>
-----	---	---	------------	------------------	------------------	--

▼ **M299**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>Ο αιτών υποβάλλει τις πληροφορίες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— που αναφέρονται στο σημείο 1 μέχρι τις 14 Απριλίου 2020·</li> <li>— που αναφέρονται στο σημείο 2 εντός δύο ετών από την ημερομηνία δημοσίευσης, από την Επιτροπή, καθοδηγητικού εγγράφου για την αξιολόγηση της επίδρασης των διεργασιών επεξεργασίας υδάτων στη φύση των υπολειμμάτων που υπάρχουν στα επιφανειακά και τα υπόγεια ύδατα· και</li> <li>— που αναφέρονται στο σημείο 3 μέχρι τις 14 Απριλίου 2021.</li> </ul>

▼ **M305**

134	Isoxaflutole Αριθ. CAS: 141112-29-0 Αριθ. CIPAC 575	(5-κυκλοπροπυλ-1,2-οξαζολ-4-υλο)(α,α,α-τριφθορο-2-μεσυλο-ρ-τολυλο)μεθανόνη	≥ 972 g/kg	1 Αυγούστου 2019	31 Ιουλίου 2034	<p>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 ανανέωσης για την ουσία isoxaflutole, 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"> <li>— στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά και/ή κλιματικά χαρακτηριστικά,</li> <li>— στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών, των άγριων θηλαστικών και των μη στοχευόμενων χερσαίων φυτών.</li> </ul> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά την επίδραση των διεργασιών επεξεργασίας υδάτων στη φύση των υπολειμμάτων που υπάρχουν στα επιφανειακά και τα υπόγεια ύδατα, όταν τα επιφανειακά ή τα υπόγεια ύδατα αντλούνται για την παραγωγή πόσιμου ύδατος. Ο αιτών υποβάλλει τις πληροφορίες αυτές εντός 2 ετών από την ημερομηνία δημοσίευσης, από την Επιτροπή, εγγράφου καθοδήγησης για την αξιολόγηση της επίδρασης των διεργασιών επεξεργασίας υδάτων στη φύση των υπολειμμάτων που υπάρχουν στα επιφανειακά και τα υπόγεια ύδατα.</p> <p>Ο αιτών παρέχει επίσης επικαιροποιημένη εκτίμηση για να επιβεβαιώσει ότι η δραστική ουσία isoxaflutole δεν είναι ενδοκρινικός διαταράκτης κατά την έννοια του παραρτήματος II σημεία 3.6.5 και 3.8.2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, όπως τροποποιήθηκε με τον κανονισμό (ΕΕ) 2018/605 της Επιτροπής και σύμφωνα με το έγγραφο καθοδήγησης για τον προσδιορισμό των ενδοκρινικών διαταρακτών<sup>(23)</sup> έως τις 10 Μαΐου 2021.</p>
-----	---	--	------------	------------------	-----------------	---

## ▼ M1

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
▼ M327						
135	carvone (καρβόνη) 2244-16-8 (d-carvone = S-carvone = (+)-carvone) Carvone: 602 d-carvone: Δεν έχει αποδοθεί	(S)-5-ισοπροπενυλο-2-μεθυλοκυκλοεξ-2-εν-1-όνη H (S)-p-μινθα-6,8-διεν-2-όνη	923 g/kg d-carvone	1 Αυγούστου 2019	31 Ιουλίου 2034	<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 ανανέωσης για την ουσία carvone (καρβόνη), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής.</p> <p>Κατά τη συνολική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στην προστασία των χειριστών, εξασφαλίζοντας ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου εξοπλισμού ατομικής προστασίας.</li> </ul> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου. Θα πρέπει να λαμβάνεται ιδιαίτερα υπόψη το αναγκαίο χρονικό διάστημα πριν από την είσοδο στους χώρους αποθήκευσης μετά την εφαρμογή φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν carvone.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— τις επιπτώσεις των διεργασιών επεξεργασίας υδάτων στη φύση των υπολειμμάτων που υπάρχουν στα επιφανειακά και τα υπόγεια ύδατα, όταν τα επιφανειακά ύδατα αντλούνται για την παραγωγή πόσιμου ύδατος.</li> </ul> <p>Ο αιτών υποβάλλει τις πληροφορίες αυτές εντός δύο ετών από την ημερομηνία δημοσίευσης, από την Επιτροπή, καθοδηγητικού εγγράφου για την αξιολόγηση της επίδρασης των διεργασιών επεξεργασίας υδάτων στη φύση των υπολειμμάτων που υπάρχουν στα επιφανειακά και τα υπόγεια ύδατα.</p>
▼ M307						
136	1-μεθυλοκυκλοπροπένιο Αριθ. CAS 3100-04-7 Αριθ. CIPAC 767	1-μεθυλοκυκλοπροπένιο	≥ 980 g/kg (συμπύκνωμα τεχνικής καθαρότητας) Οι ακόλουθες προσμίξεις προκαλούν τοξικολογικές ανησυχίες και δεν πρέπει να υπερβαίνουν τα ακόλουθα επίπεδα στην τεχνικά καθαρή δραστική ουσία (συμπύκνωμα τεχνικής καθαρότητας):	1 Αυγούστου 2019	31 Ιουλίου 2034	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως ρυθμιστής ανάπτυξης των φυτών για αποθήκευση μετά τη συγκομιδή σε αποθήκες που κλείνουν ερμητικά.</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 ανανέωσης για την ουσία 1-μεθυλοκυκλοπροπένιο, ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής.</p>



▼ **M307**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
			<p>— 1-χλωρο-2-μεθυλοπροπένιο: 0,2 g/kg κατ' ανώτατο όριο,</p> <p>— 3-χλωρο-2-μεθυλοπροπένιο: 0,2 g/kg κατ' ανώτατο όριο</p> <p>Για την ουσία 1-μεθυλοκυκλοπροπένιο που παράγεται επιτόπου, το επιτόπου και το μεθυλοκυκλοεξάνιο είναι σημαντικές από τοξικολογική άποψη προσμείξεις. Οι εν λόγω προσμείξεις πρέπει να παραμένουν κάτω του 10 %.</p>			

▼ **M311**

137	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	<p>≥ 930 g/kg</p> <p>Η ακόλουθη πρόσμειξη προκαλεί διαταραχές σε τοξικολογικό επίπεδο και δεν πρέπει να υπερβαίνει το ακόλουθο επίπεδο μέσα στην τεχνικά καθαρή δραστική ουσία:</p> <p>1,1,1,2-τετραχλωροαιθάνιο (TCE): ≥ 1,0 g/kg</p>	1 Σεπτεμβρίου 2019	31 Αυγούστου 2034	<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 ανανέωσης για την ουσία dimethenamid-P, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.</p> <p>Κατά τη συνολική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων, εξασφαλίζοντας ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου εξοπλισμού ατομικής προστασίας·</li> <li>— στην προστασία των υπόγειων υδάτων, ιδίως όσον αφορά τους μεταβολίτες της ουσίας dimethenamid-P·</li> <li>— στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών και των μικρών καρποφάγων θηλαστικών.</li> </ul>
-----	--	---	--	--------------------	-------------------	--

▼ **M311**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά την επίδραση των διεργασιών επεξεργασίας υδάτων στη φύση των υπολειμμάτων που υπάρχουν στα επιφανειακά και στα υπόγεια ύδατα, όταν τα επιφανειακά ή τα υπόγεια ύδατα αντλούνται για την παραγωγή πόσιμου ύδατος.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει τις ζητούμενες πληροφορίες εντός δύο ετών από την ημερομηνία δημοσίευσης, από την Επιτροπή, καθοδηγητικού εγγράφου για την αξιολόγηση της επίδρασης των διεργασιών επεξεργασίας υδάτων στη φύση των υπολειμμάτων που υπάρχουν στα επιφανειακά και στα υπόγεια ύδατα.</p>

▼ **M310**

138	<p>Tolclofos-methyl (μεθυλικό τολκλοφός)</p> <p>Αριθ. CAS 57018-04-9</p> <p>Αριθ. CIPAC 479</p>	<p>θειοφωσφορικό O-2,6-διγλωρο-p-τολύλιο O,O-διμεθύλιο</p> <p>θειοφωσφορικό O-2,6-διγλωρο-4-μεθυλοφαινόλιο O,O-διμεθύλιο</p>	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Η ακόλουθη πρόσμειξη προκαλεί διαταραχές σε τοξικολογικό επίπεδο και δεν πρέπει να υπερβαίνει το ακόλουθο επίπεδο μέσα στην τεχνικά καθαρή δραστική ουσία:</p> <p>Μεθανόλη κατ' ανώτατο όριο 1 g/kg</p>	1 Σεπτεμβρίου 2019	31 Αυγούστου 2034	<p>Μόνο για χρήση σε καλλωπιστικά φυτά και πατάτες.</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 ανανέωσης για την ουσία tolclofos-methyl, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.</p> <p>Κατά τη συνολική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στον κίνδυνο για υδρόβιους οργανισμούς και θηλαστικά,</li> <li>— στον κίνδυνο για τους καταναλωτές, ιδίως στον δυνητικό κίνδυνο από τον μεταβολίτη DM-TM-CH<sub>2</sub>OH στις πατάτες,</li> <li>— στον κίνδυνο για τους χειριστές, τους εργαζόμενους και τους παρευρισκόμενους.</li> </ul> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου.</p>
-----	---	--	--	--------------------	-------------------	---

▼ **M1**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
▼ <b>M312</b> 139	Florpyrauxifen-benzyl (βενζυλική φθοροπυραυ- ξιφαίνη)  Αριθ. CAS: 1390661-72-9  Αριθ. CIPAC: 990.227	4-αμινο-3-χλωρο-6-(4- χλωρο-2-φθορο-3- μεθοξυφαινυλο)-5- φθοροπυριδινό-2-καρ- βοξυλικό βενζύλιο	≥ 920 g/kg  Η πρόσμειξη τολουολίου δεν πρέ- πει να υπερβαίνει τα 3 g/kg στο τεχνικό υλικό.	24 Ιουλίου 2019	24 Ιουλίου 2029	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 της 22ας Μαρτίου 2019, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II.  Κατά τη συνολική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:  — στην προστασία των υδρόβιων και χερσαίων μη στοχευόμενων φυτών.  Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου, όπως ζώνες προστασίας και/ή ακροφύσια για τη μείωση του διασκορπισμού, κατά περίπτωση.  Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή επικαιροποιημένη αξιολόγηση των πληροφοριών που υποβλήθηκαν και, κατά περίπτωση, περαιτέρω πληροφορίες ώστε να επιβεβαιωθεί η απουσία ενδοκρινικής δραστηριότητας σύμφωνα με το παράρτημα II σημεία 3.6.5 και 3.8.2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, όπως τροποποιήθηκε με τον κανονισμό (ΕΕ) 2018/605 της Επιτροπής από τις 24 Ιουλίου 2021.
▼ <b>M324</b> 140	Metalaxyl-M  Αριθ. CAS 70630-17-0 (R)  Αριθ. CIPAC 580	N-(μεθοξακετυλο)-N- (2,6-ξυλυλο)-D-αλανι- νικός μεθυλεστέρας	≥ 920 g/kg  Οι ακόλουθες προ- σμίξεις προκαλούν τοξικολογικές ανη- συχίες και δεν πρέ- πει να υπερβαίνουν τα ακόλουθα επί- πεδα στην τεχνικά καθαρή δραστική ουσία:  2,6-διμεθυλοφαινου- λαμίνη:	1 Ιουνίου 2020	31 Μαΐου 2035	Όταν χρησιμοποιείται για την επεξεργασία σπόρων, μπορεί να επιτρέπεται μόνο η επεξεργασία σπόρων που προορίζονται για σπορά σε θερμοκήπια.  Για την εφαρμογή των ενιαίων 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-M, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.  Σε αυτή τη γενική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:  — στις προδιαγραφές για το τεχνικό υλικό όπως παρασκευάζεται εμπορικά·  — στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων, εξασφαλίζοντας ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου εξοπλισμού ατομικής προστασίας, όπου χρειάζεται·

## ▼ M324

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
			<p>μέγιστη περιεκτικότητα 0,5 g/kg 2,2-διοξειδίου της 4-μεθοξυ-5-μεθυλο-5H-[1,2]οξαθειόλης:</p> <p>μέγιστη περιεκτικότητα 1 g/kg</p> <p>1-μεθοξυκαρβονυλαιθυλεστέρας του 2-[(2,6-διμεθυλο-φαινυλο)-(2-μεθοξυακετυλ)-αμινο]-προπιονικού οξέος:</p> <p>μέγιστη περιεκτικότητα 0,18 g/kg</p>			<p>— στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά και/ή κλιματικά χαρακτηριστικά,</p> <p>— στην προστασία των μη στοχευόμενων αρθροπόδων, των πτηνών και των θηλαστικών.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν την εφαρμογή μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου, όπου χρειάζεται.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή επικαιροποιημένη αξιολόγηση των πληροφοριών που υποβλήθηκαν και, κατά περίπτωση, περαιτέρω πληροφορίες ώστε να επιβεβαιωθεί η απουσία ενδοκρινικής δραστηριότητας σύμφωνα με το παράρτημα II σημεία 3.6.5 και 3.8.2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, όπως τροποποιήθηκε με τον κανονισμό (ΕΕ) 2018/605, έως την 26η Μαΐου 2022.</p>

## ▼ M323

141	Foramsulfuron Αριθ. CAS 173159-57-4 Αριθ. CIPAC 659	1-(4,6-διμεθοξυπυριμιδιν-2-υλο)-3-[2-(διμεθυλοκαρβαμυλο)-5-φορμαμιδοφαινυλο-σουλφονυλ]ουρία	≥ 973 g/kg	1 Ιουνίου 2020	31 Μαΐου 2035	<p>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 ανανέωσης για την ουσία foramsulfuron, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.</p> <p>Σε αυτή τη γενική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στον κίνδυνο για τους καταναλωτές και τους χειριστές,</li> <li>— στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς και τα μη στοχευόμενα φυτά.</li> </ul> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν την εφαρμογή μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου, όπου χρειάζεται</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά τις επιπτώσεις των διεργασιών επεξεργασίας νερού στη φύση των υπολειμμάτων που υπάρχουν στα επιφανειακά και τα υπόγεια ύδατα, όταν τα επιφανειακά ή τα υπόγεια ύδατα αντλούνται για την παραγωγή πόσιμου ύδατος, εντός δύο ετών από την έγκριση εγγράφου καθοδήγησης για την αξιολόγηση της επίδρασης των διεργασιών επεξεργασίας νερού στη φύση των υπολειμμάτων που υπάρχουν στα επιφανειακά και τα υπόγεια ύδατα.</p>
-----	---	---	------------	----------------	---------------	--

▼ **M1**▼ **M330**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
142	<p>Pyriproxyfen (πυριπροξυφαίνη)</p> <p>2-((1-(4-φαινοξυφαινοξυ)προπαν-2-υλ)οξυ)πυριδίνη.</p> <p>Αριθ. CIPAC: 715.</p> <p>Αριθ. CAS: 95737-68-1.</p> <p>αριθμοί EC (Einecs ή ELINCS): 429-800-1</p>	4-φαινοξυφαινοξυλο( <i>RS</i> )-2-(2-πυριδυλοξυ)προπυλαιθέρας	<p>≥ 970 g/kg Μέγιστη πρόσμειξη: Τολουόλιο</p> <p>5 g/kg</p>	1 Αυγούστου 2020	31 Ιουλίου 2035	<p>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 ανανέωσης για την ουσία pyriproxyfen, 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"> <li>— στην έκθεση των καταναλωτών μέσω της διατροφής σε κατάλοιπα της ουσίας pyriproxyfen,</li> <li>— στην προστασία των οργανισμών που διαβιούν στα ιζήματα και των υδρόβιων οργανισμών,</li> <li>— στην προστασία των μελισσών.</li> </ul> <p>Όσον αφορά την προστασία των οργανισμών που διαβιούν στα ιζήματα και των υδρόβιων οργανισμών, για τη χρήση σε εξωτερικούς χώρους των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν την ουσία pyriproxyfen, τα κράτη μέλη περιλαμβάνουν στους ειδικούς όρους τα κατάλληλα μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου, όπως ζώνες προστασίας όπου δεν επιτρέπονται ψεκασμοί και/ή περιορισμός της μετατόπισης του ψεκαστικού νέφους για την επίτευξη χαμηλού κινδύνου για τους οργανισμούς που διαβιούν σε ιζήματα και τους υδρόβιους οργανισμούς.</p> <p>Όσον αφορά την προστασία των μελισσών, για τη χρήση σε εξωτερικούς χώρους φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν την ουσία pyriproxyfen, τα κράτη μέλη περιλαμβάνουν στους ειδικούς όρους περιορισμό της εφαρμογής σε περιόδους εκτός της ανθοφορίας των καλλιεργειών μελισσών, καθώς και κατάλληλα μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου, όπως ζώνες προστασίας όπου δεν επιτρέπονται ψεκασμοί και/ή περιορισμός της μετατόπισης του ψεκαστικού νέφους για την επίτευξη χαμηλού κινδύνου για τις μέλισσες και τις προνύμφες των μελισσών.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά την επίδραση των διεργασιών επιξερασίας υδάτων στη φύση των υπολειμμάτων που υπάρχουν στα επιφανειακά και τα υπόγεια ύδατα, όταν τα επιφανειακά ύδατα αντλούνται για την παραγωγή πόσιμου ύδατος.</p>

▼ **M330**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						Ο αιτών υποβάλλει τις ζητούμενες επιβεβαιωτικές πληροφορίες εντός δύο ετών από την ημερομηνία δημοσίευσης, από την Επιτροπή, καθοδηγητικού εγγράφου για την αξιολόγηση της επίδρασης των διεργασιών επεξεργασίας υδάτων στη φύση των υπολειμμάτων που υπάρχουν στα επιφανειακά και στα υπόγεια ύδατα.

▼ **M345**

143	Διατομίτης (Kieselgur) Αριθ. CAS 61790-53-2 Αριθ. CIPAC 647	Δεν υπάρχει ονομασία IUPAC για την ουσία διατομίτης (Kieselgur) Άλλα συνώνυμα:  Γη διατόμων, Διατομίτης (Diatomite)	1 000 g/kg  Ελάχιστη περιεκτικότητα σε άμορφη πυριτία 800 g/kg  Η ακόλουθη πρόσμειξη προκαλεί διαταραχές σε τοξικολογικό επίπεδο και δεν πρέπει να υπερβαίνει το ακόλουθο επίπεδο μέσα στην τεχνικά καθαρή δραστική ουσία:  Κρυσταλλικό οξείδιο του πυριτίου με μέγεθος σωματιδίων κάτω των 10 μm – 1 g/kg κατ' ανώτατο όριο	1η Φεβρουαρίου 2021	31 Ιανουαρίου 2036	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 ανανέωσης για την ουσία διατομίτης (Kieselgur), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής.  Τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των χειριστών, εξασφαλίζοντας ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου εξοπλισμού ατομικής προστασίας, ιδίως εξοπλισμού προστασίας του αναπνευστικού, και άλλα μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου, κατά περίπτωση.  Επιτρέπεται μόνο η χρήση σε εσωτερικούς χώρους. Τα κράτη μέλη αξιολογούν κάθε επέκταση του προτύπου χρήσης πέραν της χρήσης σε κλειστά περιβάλλοντα αποθήκευσης, προκειμένου να διαπιστώσουν κατά πόσον οι προτεινόμενες επεκτάσεις χρήσης πληρούν τις απαιτήσεις του άρθρου 29 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και των ενιαίων αρχών που καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 546/2011. Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου.
-----	---	---	--	---------------------	--------------------	--

▼ **M1**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
▼ <b>M350</b> 144	Εκχύλισμα σκόρδου Συστατικά-δείκτες: διαλλυλοσουλφίδιο (DAS1), διαλλυλοδισουλφίδιο(DAS 2), διαλλυλοτρισουλφίδιο (DAS3), διαλλυλοτετρασουλφίδιο (DAS 4)  Αριθ. CAS 8000-78-0  8008-99-9  Αριθ. CIPAC 916	Εκχύλισμα σκόρδου	1 000 g/kg	1η Μαρτίου 2021	29 Φεβρουαρίου 2036	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 ανανέωσης για το εκχύλισμα σκόρδου, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής.  Με βάση τις προτεινόμενες και υποστηριζόμενες χρήσεις (όπως απαριθμούνται στο προσάρτημα II), διαπιστώθηκε ότι το ακόλουθο ζήτημα απαιτεί ιδιαίτερη προσοχή, σε βραχυπρόθεσμο επίπεδο, απ' όλα τα κράτη μέλη, όταν πρόκειται για χορήγηση, τροποποίηση ή ανάκληση άδειας, ανάλογα με την περίπτωση:  — Ο κίνδυνος για τους υδρόβιους οργανισμούς.
▼ <b>M364</b> 145	<i>Streptomyces</i> στέλεχος K61	Άνευ αντικειμένου	Δεν περιέχει σχετικές προσμείξεις	1 Ιουλίου 2021	30 Ιουνίου 2036	Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανανέωσης για την ουσία <i>Streptomyces</i> στέλεχος K61, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής.  Τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων, λαμβάνοντας υπόψη ότι οι μικροοργανισμοί θεωρούνται πιθανοί ευαισθητοποιητές, και εξασφαλίζουν ότι κατάλληλος εξοπλισμός ατομικής προστασίας περιλαμβάνεται ως όρος για τη χρήση.  Οι παραγωγοί εξασφαλίζουν την αυστηρή τήρηση των περιβαλλοντικών όρων και την ανάλυση του ελέγχου ποιότητας κατά τη διάρκεια της διαδικασίας παρασκευής, όπως ορίζεται στο έγγραφο εργασίας SANCO/12116/2012 όσον αφορά τα όρια της μικροβιακής επιμόλυνσης (21).
▼ <b>M363</b> 146	Cyazofamid  Αριθ. CAS: 120116-88-3  Αριθ. CIPAC: 653	4-χλωρο-2-κυανο-N,N-διμεθυλο-5-ρ-τολυλιμιδαζολο-1-σουλφοναμίδιο	≥ 935 g/kg	1.8.2021	31.7.2036	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 ανανέωσης για την ουσία cyazofamid, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.  Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:

▼ **M363**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>α) στις προδιαγραφές για το τεχνικό υλικό όπως παρασκευάζεται εμπορικά,</p> <p>β) στον αντίκτυπο της επεξεργασίας στην εκτίμηση κινδύνου για τον καταναλωτή,</p> <p>γ) στην προστασία των μη στοχευόμενων αρθροπόδων και των γεωσκωλήκων.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>τις επιπτώσεις των διεργασιών επεξεργασίας νερού στη φύση των υπολειμμάτων που υπάρχουν στα επιφανειακά και τα υπόγεια ύδατα, όταν τα επιφανειακά ή τα υπόγεια ύδατα αντλούνται για την παραγωγή πόσιμου ύδατος.</li> <li>τα σημεία 3.6.5 και 3.8.2 του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, όπως τροποποιήθηκαν με τον κανονισμό (ΕΕ) 2018/605 της Επιτροπής.</li> </ol> <p>Ο αιτών υποβάλλει τις ζητούμενες πληροφορίες που αναφέρονται στο σημείο 1 εντός δύο ετών από την ημερομηνία δημοσίευσης, από την Επιτροπή, καθοδηγητικού εγγράφου για την αξιολόγηση της επίδρασης των διεργασιών επεξεργασίας υδάτων στη φύση των υπολειμμάτων που υπάρχουν στα επιφανειακά και στα υπόγεια ύδατα.</p> <p>Όσον αφορά το σημείο 2, ο αιτών υποβάλλει επικαιροποιημένη αξιολόγηση των πληροφοριών που έχουν ήδη υποβληθεί και, κατά περίπτωση, περαιτέρω πληροφορίες ώστε να επιβεβαιωθεί η απουσία ενδοκρινικής δραστηριότητας έως τις 16 Ιουνίου 2023.</p>
147	<p>Clopyralid</p> <p>Αριθ. CAS 1702-17-6</p> <p>Αριθ. CIPAC 455</p>	3,6-δichλωροπυριδινό-2-καρβοξυλικό οξύ ή 3,6-δichλωροπικολινικό οξύ	≥ 950 g/kg	1 Οκτωβρίου 2021	30 Σεπτεμβρίου 2036	<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 ανανέωσης για την ουσία clopyralid, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής.</p> <p>Κατά τη συνολική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <p>— στις προδιαγραφές του τεχνικού υλικού, όπως παρασκευάζεται για το εμπόριο·</p>

▼ **M366**



## ▼ M366

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>— στην προστασία των χειριστών, εξασφαλίζοντας ότι οι όροι χρήσης για τους χειριστές προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου εξοπλισμού ατομικής προστασίας·</p> <p>— σε ενδεχόμενη παρουσία υπολειμμάτων της ουσίας clopyralid σε καλλιέργειες αμεινισποράς·</p> <p>— στην ενδεχόμενη μεταφορά υπολειμμάτων της ουσίας clopyralid μέσω κομπόστ ή κοπριάς ζώων των οποίων οι ζωοτροφές προέρχονται από περιοχές στις οποίες έχει χρησιμοποιηθεί το προϊόν, ώστε να αποφεύγονται ζημιές σε ευπαθείς καλλιέργειες·</p> <p>— στην προστασία των υπογείων υδάτων υπό ευαίσθητες συνθήκες.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά τις επιπτώσεις των διεργασιών επεξεργασίας υδάτων στη φύση των υπολειμμάτων που υπάρχουν στα πόσιμα ύδατα.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει τις πληροφορίες αυτές εντός δύο ετών από την έγκριση καθοδηγητικού εγγράφου σχετικά με την αξιολόγηση των επιπτώσεων των διεργασιών επεξεργασίας υδάτων στη φύση των υπολειμμάτων που υπάρχουν στα επιφανειακά και στα υπόγεια ύδατα.</p>
148	<i>Purpureocillium lilacinum</i> στέλεχος 251	Άνευ αντικειμένου	Δεν περιέχει σχετικές προσμείξεις	1 Μαρτίου 2022	28 Φεβρουαρίου 2037	<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>Purpureocillium lilacinum</i> στέλεχος 251, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <p>α) στην αυστηρή τήρηση των περιβαλλοντικών όρων και στην ανάλυση ελέγχου ποιότητας κατά τη διαδικασία παρασκευής που εξασφαλίζονται από τον παραγωγό, προκειμένου να διασφαλίζεται η συμμόρφωση με τα όρια για μικροβιολογική μόλυνση, όπως αναφέρεται στο έγγραφο εργασίας SANCO/12116/2012 (21).</p>

## ▼ M378

▼ **M378**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						β) στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων, λαμβανομένου υπόψη ότι οι μικροοργανισμοί καθαυτοί θεωρούνται πιθανοί ευαίσθητοποιητές, και εξασφαλίζοντας ότι κατάλληλος εξοπλισμός ατομικής προστασίας περιλαμβάνεται ως όρος για τη χρήση. Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου.

▼ **M379**

149	Flumioxazin (φλουμιοξαζίνη) Αριθ. CAS 103361-09-7 Αριθ. CIPAC 578	N-(7-φθορο-3,4-δινδρο-3-οξο-4-προπ-2-ινυλ-2H-1,4-βενζοξαζιν-6-υλο)κυκλοεξ-1-ενο-1,2-δικαρβοξιμίδιο	≥ 960 g/kg	1 Μαρτίου 2022	28 Φεβρουαρίου 2037	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 ανανέωσης για την ουσία flumioxazin, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II. Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή: — στις προδιαγραφές του τεχνικού υλικού που έχει εγκριθεί για χρήση σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα· — στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά και/ή κλιματικά χαρακτηριστικά· — στην προστασία μη στοχευόμενων φυτών. Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου. Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή επικαιροποιημένη αξιολόγηση των πληροφοριών που υποβλήθηκαν και, κατά περίπτωση, περαιτέρω πληροφορίες ώστε να επιβεβαιωθεί η απουσία ιδιοτήτων ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το παράρτημα II σημεία 3.6.5 και 3.8.2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, όπως τροποποιήθηκε με τον κανονισμό (ΕΕ) 2018/605 της Επιτροπής <sup>(24)</sup> από την 1η Μαρτίου 2024.
-----	---	--	------------	----------------	---------------------	--

▼ **M384**

150	Διοξειδίο του άνθρακα Αριθ. CAS: 124-38-9 Αριθ. CIPAC: 844	Διοξειδίο του άνθρακα	999 g/kg	1η Μαΐου 2022	30 Απριλίου 2037	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 ανανέωσης για το διοξειδίο του άνθρακα, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής.
-----	--	-----------------------	----------	---------------	------------------	---

▼ **M384**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
			<p>Οι ακόλουθες προσμειξεις προκαλούν τοξικολογικές ανησυχίες και δεν υπερβαίνουν τα ακόλουθα επίπεδα στην τεχνικά καθαρή δραστική ουσία:</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>			<p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στον κατάλληλο αερισμό (π.χ. με πιστοποιητικό απαλλαγής από αέρια) προτού οι άνθρωποι μπορέσουν να εισέλθουν εκ νέου σε χώρους στους οποίους χρησιμοποιήθηκαν αέρια και/ή στους γύρω χώρους (π.χ. θαλάμους, κτίρια και σιλό).</li> <li>— στην ανάγκη ύπαρξης ζωνών ασφαλείας για τους κατοίκους (που υπόκεινται σε αναθεώρηση λαμβανομένων υπόψη των ταχυτήτων ανέμου στα διάφορα κράτη μέλη).</li> </ul> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου.</p>

▼ **M388**

151	<p><i>Beauveria bassiana</i> στέλεχος 203</p> <p>Αριθμός καταχώρισης στο Centraal Bureau voor Schimmelcultures (Κέντρο Βιοποικιλότητας Μυκήτων, Ινστιτούτο της Βασιλικής Ακαδημίας Τεχνών και Επιστημών των Κάτω Χωρών, Ουτρέχτη, Κάτω Χώρες): CBS 121097</p>	Άνευ αντικειμένου	Μέγιστο επίπεδο μπιοβερικίνης: 80 μg/kg στο παρασκευασμένο προϊόν.	19 Απριλίου 2022	18 Απριλίου 2032	<p>Επιτρέπονται μόνο χρήσεις σε καλλωπιστικά φοινικοειδή.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως προβλέπεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουσία <i>Beauveria bassiana</i> στέλεχος 203, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II.</p> <p>Σ' αυτή τη συνολική εκτίμηση, τα κράτη μέλη αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <p>α) στο μέγιστο επίπεδο του μεταβολίτη μπιοβερικίνης στο φυτοπροστατευτικό προϊόν</p>
-----	---	-------------------	--	------------------	------------------	--

▼ **M388**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>β) στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων, λαμβάνοντας υπόψη ότι το είδος <i>Beauveria bassiana</i>, ανεξαρτήτως στελέχους, αποτελεί δυνητικό ανθρώπινο αλλεργιογόνο τόσο μέσω έκθεσης του δέρματος όσο και μέσω της εισπνοής και, ως εκ τούτου, εξασφαλίζοντας ότι ως προϋπόθεση χρήσης περιλαμβάνεται ο κατάλληλος εξοπλισμός ατομικής προστασίας.</p> <p>Η αυστηρή τήρηση των περιβαλλοντικών όρων και η ανάλυση ελέγχου ποιότητας κατά τη διαδικασία παρασκευής εξασφαλίζονται από τον παραγωγό, προκειμένου να διασφαλίζεται η συμμόρφωση με τα όρια της μικροβιακής επιμόλυνσης, όπως αναφέρεται στο έγγραφο εργασίας SANCO/12116/2012 (21).</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου.</p>

▼ **M390**

152	Bifenazate 149877-41-8 736	2-(4-μεθοξυδιφαινυλ-3-υλ)υδραζινομυρμηκικό ισοπροπύλιο	980 g/kg  Το τολουόλιο προκαλεί τοξικολογικές ανησυχίες και δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 0,7 g/kg στο τεχνικό υλικό.	1η Ιουλίου 2022	30 Ιουνίου 2037	<p>Επιτρέπονται μόνο οι χρήσεις σε μη εδώδιμες καλλιέργειες σε μόνιμα θερμοκήπια.</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 ανανέωσης για την ουσία bifenazate, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων, εξασφαλίζοντας ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου εξοπλισμού ατομικής προστασίας,</li> <li>— στον κίνδυνο για τις μέλισσες και τους βομβίνους που έχουν ελευθερωθεί για επικονίαση σε μόνιμα θερμοκήπια.</li> </ul> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου.</p>
-----	----------------------------------	--	---	-----------------	-----------------	---

▼ **M390**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						Ο αιτών υποβάλλει έως τις 24 Μαΐου 2024 στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά τα σημεία 3.6.5 και 3.8.2 του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, όπως τροποποιήθηκε με τον κανονισμό (ΕΕ) 2018/605, ιδίως επικαιροποιημένη αξιολόγηση των πληροφοριών που υποβλήθηκαν προηγουμένως και, κατά περίπτωση, περαιτέρω πληροφορίες για να επιβεβαιωθεί η απουσία ενδοκρινικής δραστηριότητας.

▼ **M397**

153	Φερομόνες λεπιδοπτερών ευθείας αλύσου (αλδεΐδες)	Λεπτομέρειες παρέχονται στην έκθεση επανεξέτασης SANTE/10828/2021	Λεπτομέρειες παρέχονται στην έκθεση επανεξέτασης SANTE/10828/2021	1 Σεπτεμβρίου 2022	30 Αυγούστου 2037	<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 ανανέωσης για τις φερομόνες λεπιδοπτερών ευθείας αλύσου, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.</p> <p>Κατά την αξιολόγηση των αιτήσεων έγκρισης, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην αποτελεσματικότητα των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν είτε τις επιμέρους μεμονωμένες ουσίες είτε μείγματα αυτών.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου.</p>
154	Φερομόνες λεπιδοπτερών ευθείας αλύσου (αλκοόλες)	Έκθεση επανεξέτασης SANTE/10828/2021	Έκθεση επανεξέτασης SANTE/10828/2021	1 Σεπτεμβρίου 2022	30 Αυγούστου 2037	<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 ανανέωσης για τις φερομόνες λεπιδοπτερών ευθείας αλύσου, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.</p> <p>Κατά την αξιολόγηση των αιτήσεων έγκρισης, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην αποτελεσματικότητα των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν είτε τις επιμέρους μεμονωμένες ουσίες είτε μείγματα αυτών.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου.</p>

▼ **M1**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
▼ <b>M402</b>						
155	<i>Pythium oligandrum</i> στέλεχος M1  Συλλογή καλλιέργειας: αριθ. ATCC 38472	Άνευ αντικειμένου	Δεν περιέχει σχετικές προσμειξεις	1η Μαρτίου 2023	28 Φεβρουαρίου 2038	<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 ανανέωσης για την ουσία <i>Pythium oligandrum</i> στέλεχος M1, και ιδίως τα προσαρτήματα 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"> <li>— στις προδιαγραφές του τεχνικού υλικού, όπως παρασκευάζεται για το εμπόριο·</li> <li>— στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων, λαμβανομένου υπόψη ότι οι μικροοργανισμοί καθαυτοί θεωρούνται πιθανοί ευαισθητοποιητές και ότι δεν μπορούν να αποκλειστούν οι σωματικές επιδράσεις στο αναπνευστικό σύστημα λόγω των υπολειμμάτων θρεπτικού υλικού και βοηθητικών ουσιών στο προϊόν μικροβιακής καταπολέμησης επιβλαβών οργανισμών (MPCP).</li> </ul> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου, όπως:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας και εξοπλισμό προστασίας του αναπνευστικού για τους χειριστές που χρησιμοποιούν προϊόντα που περιέχουν <i>Pythium oligandrum</i> στέλεχος M1.</li> </ul>
▼ <b>M411</b>						
156	<i>Pseudomonas chlororaphis</i>  στέλεχος MA 342  Συλλογή καλλιέργειας: NCIMB, UK: NCIMB 40616	Άνευ αντικειμένου	Η ποσότητα του δευτερεύοντος μεταβολίτη 2,3-δεεποξυ-2,3-διαφυδρο-ριζοξίνη (DDR) στον μικροβιακό παράγοντα ελέγχου επιβλαβών οργανισμών (MPCA) δεν πρέπει να υπερβαίνει το LOQ (2,0 µg/ml).	1 Μαρτίου 2023	28 Φεβρουαρίου 2038	<p>Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον ως μυκητοκτόνο για σποροαπολύμανση σε κλειστά μηχανήματα.</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 ανανέωσης για την ουσία <i>Pseudomonas chlororaphis</i> στέλεχος MA 342, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II.</p> <p>Κατά τη συνολική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p>

## ▼ M411

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
						<p>— στο επίπεδο του μεταβολίτη 2,3-δεεποξυ-2,3-διαφυδρο-ριζοξίνη (DDR) στον μικροβιακό παράγοντα ελέγχου επιβλαβών οργανισμών (MPCA), το οποίο δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 2 µg/ml·</p> <p>— στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων, λαμβάνοντας υπόψη ότι η ουσία <i>Pseudomonas chlororaphis</i> στέλεχος MA 342 πρέπει να θεωρείται, όπως κάθε μικροοργανισμός, πιθανός ευαισθητοποιητής, προσέχοντας ιδιαίτερα την έκθεση μέσω της εισπνοής.</p> <p>Η αυστηρή τήρηση των περιβαλλοντικών όρων και η ανάλυση ελέγχου ποιότητας κατά τη διαδικασία παρασκευής εξασφαλίζονται από τον παραγωγό, προκειμένου να διασφαλίζεται η συμμόρφωση με τα όρια της μικροβιακής επιμόλυνσης, όπως αναφέρεται στο έγγραφο εργασίας SANCO/12116/2012.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπου απαιτείται.</p> <p>Η αιτούσα υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) τη φυλογενετική ταξινόμηση ταυτοποίηση του μικροοργανισμού σύμφωνα με το σημείο 1.3 (Ταυτότητα, ταξινόμηση κατάταξη και φυλογονία του μικροοργανισμού) του παραρτήματος II, μέρος Β του κανονισμού (ΕΕ) 2022/1439 της Επιτροπής (25)</li> <li>2) τον δευτερεύοντα μεταβολίτη DDR σύμφωνα με το SANCO/2020/12258 (26), ιδίως όσον αφορά τον ρυθμό αποδόμησής του·</li> <li>3) τη δυνατότητα μεταφοράς γονιδίων αντοχής στα αντιβιοτικά από την ουσία <i>Pseudomonas chlororaphis</i> στέλεχος MA 342 σε άλλους μικροοργανισμούς σύμφωνα με το SANTE/2020/12260 (27).</li> </ol> <p>Η αιτούσα υποβάλλει τις ζητούμενες πληροφορίες που αναφέρονται στα σημεία 1, 2 και 3 έως τις 23 Φεβρουαρίου 2025.</p>

## ▼ M1

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
157	Abamectin Αριθ. CAS 71751-41-2 Avermectin B1a Αριθ. CAS 65195-55-3 Avermectin B1b Αριθ. CAS 65195-56-4 Abamectin Αριθ. CIPAC 495	Avermectin B1a (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R-, 12S,13S,20R,21R,24- S)-6'-[(S)-sec-βουτυλο]- 21,24-διυδροξυ- 5',11,13,22-τετραμεθυλο- 2-οξο-(3,7,19- τριοξιατετρακυκλο[15.6.1.14,8.020,2- 4]εικοσιπεντα- 10,14,16,22-τετραενο)- 6-σπειρο-2'-(5',6'- διυδρο-2'H-πυραν)-12- υλιωμένος 2,6-διδεσοξυ- 4-O-(2,6-διδεσοξυ- 3-O-μεθυλο-α-L-αραβινο- εξαπυρανοξυλο)- 3-O-μεθυλο-α-L-αραβινο- εξαπυρανοζίτης Avermectin B1b (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R-, 12S,13S,20R,21R,24- S)-21,24-διυδροξυ-6'- ισοπροπυλο- 5',11,13,22-τετραμεθυλο- 2-οξο-(3,7,19- τριοξιατετρακυκλο[15.6.1.14,8.020,2- 4]εικοσιπεντα- 10,14,16,22-τετραενο)- 6-σπειρο-2'-(5',6'- διυδρο-2'H-πυραν)-12- υλιωμένος 2,6-διδεσοξυ- 4-O-(2,6-διδεσοξυ-	≥ 850 g/kg abamectin (άθροισμα avermectin B1a και avermectin B1b), τουλάχιστον 800 g/kg avermectin B1a και κατ' ανώτατο όριο 200 g/kg avermectin B1b	1 Απριλίου 2023	31 Μαρτίου 2038	Μπορούν να επιτρέπονται μόνο χρήσεις που επιτρέπουν την ελεγχόμενη ανταλλαγή υλικών και ενέργειας με τον περιβάλλοντα χώρο και αποτρέπουν την απελευθέρωση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στο περιβάλλον, ιδίως χρήσεις σε μόνιμα θερμοκήπια. 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 ανανέωσης για την ουσία abamectin, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II. Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή: — στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων, εξασφαλίζοντας ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου εξοπλισμού ατομικής προστασίας, όπως τη χρήση γαντιών· — στην επίδραση της φωτόλυσης στα επίπεδα των καταλοίπων φυτοφαρμάκων στις καλλιέργειες. Ιδιαίτερη προσοχή απαιτείται για να εξασφαλιστεί ότι οι διαθέσιμες δοκιμές καταλοίπων στις καλλιέργειες αντικατοπτρίζουν την πλέον κρίσιμη κατάσταση των καταλοίπων. Κατά περίπτωση, ανάλογα με τη ζώνη, εφαρμόζονται εποχιακοί περιορισμοί για τον χρόνο εφαρμογής (βλέπε αντιπροσωπευτικές χρήσεις που εξαιρούνται από την εφαρμογή από τον Νοέμβριο έως τον Φεβρουάριο).

## ▼ M412



▼ **M412**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, Αριθμοί αναγνώρισης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ιδιαίτεροι όροι
		3-Ο-μεθυλο-α-L-αραβινο-εξαπυρανοζυλο)-3-Ο-μεθυλο-α-L-αραβινο-εξαπυρανοζιτης				

▼ **M1**

(1) Περαιτέρω λεπτομέρειες σχετικά με την ταυτότητα και τις προδιαγραφές της δραστικής ουσίας δίνονται στην έκθεση ανανέωσης.

► **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]οξυφαινόλη. ◀

► **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. ◀

► **M171** (17) p-μεθυλοφαιναθυλαμίνη. ◀

► **M249** (18) EE L 353 της 31.12.2008, σ. 1. ◀

► **M268** (19) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Δεκεμβρίου 2008, για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (EE L 353 της 31.12.2008, σ. 1). ◀

► **M273** (20) Κανονισμός (ΕΕ) 2018/605 της Επιτροπής, της 19ης Απριλίου 2018, για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 με τον καθορισμό επιστημονικών κριτηρίων για τον προσδιορισμό των ιδιοτήτων ενδοκρινικής διαταραχής (EE L 101 της 20.4.2018, σ. 33). ◀

► **M289** (21) [https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/pesticides\\_ppp\\_app-proc\\_guide\\_phys-chem-ana\\_microbial-contaminant-limits.pdf](https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/pesticides_ppp_app-proc_guide_phys-chem-ana_microbial-contaminant-limits.pdf) ◀

► **M299** (22) Guidance for the identification of endocrine disruptors in the context of Regulations (EU) No 528/2012 and (EC) No 1107/2009 [Καθοδήγηση για τον προσδιορισμό των ενδοκρινικών διαταρακτών στο πλαίσιο των κανονισμών (ΕΕ) αριθ. 528/2012 και (ΕΚ) αριθ. 1107/2009]. EFSA Journal 2018;16(6):5311· ECHA-18-G-01-EN. ◀

► **M305** (23) Καθοδήγηση για τον προσδιορισμό των ενδοκρινικών διαταρακτών στο πλαίσιο των κανονισμών (ΕΕ) αριθ. 528/2012 και (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/iefsa.2018.5311>. ◀

► **M379** (24) <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32018R0605&from=EN> ◀

► **M411** (25) Κανονισμός (ΕΕ) 2022/1439 της Επιτροπής, της 31ης Αυγούστου 2022, για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 283/2013 όσον αφορά τις πληροφορίες που πρέπει να υποβάλλονται για τις δραστικές ουσίες και τις ειδικές απαιτήσεις υποβολής στοιχείων για τους μικροοργανισμούς (EE L 227 της 1.9.2022, σ. 8).

(26) Guidance on the risk assessment of metabolites produced by microorganisms used as plant protection active substances [Κατευθυντήριες γραμμές σχετικά με την εκτίμηση κινδύνου των μεταβολιτών που παράγονται από μικροοργανισμούς που χρησιμοποιούνται ως δραστικές ουσίες φυτοπροστασίας] (SANCO/2020/12258): [https://food.ec.europa.eu/system/files/2020-11/pesticides\\_ppp\\_app-proc\\_guide\\_180653\\_microorganism-metabolites-concern\\_202011.pdf](https://food.ec.europa.eu/system/files/2020-11/pesticides_ppp_app-proc_guide_180653_microorganism-metabolites-concern_202011.pdf).

(27) Guidance on the approval and low-risk criteria linked to «antimicrobial resistance» applicable to microorganisms used for plant protection [Κατευθυντήριες γραμμές σχετικά με την έγκριση και τα κριτήρια χαμηλού κινδύνου που συνδέονται με τη «μικροβιακή αντοχή» και εφαρμόζονται στους μικροοργανισμούς που χρησιμοποιούνται για την προστασία των φυτών] (SANTE/2020/12260): [https://food.ec.europa.eu/system/files/2020-11/pesticides\\_ppp\\_app-proc\\_guide\\_180652\\_microorganism-amr\\_202011.pdf](https://food.ec.europa.eu/system/files/2020-11/pesticides_ppp_app-proc_guide_180652_microorganism-amr_202011.pdf). ◀

▼ **M110**

## ΜΕΡΟΣ Γ

**Βασικές ουσίες**

Γενικές διατάξεις που ισχύουν για όλες τις ουσίες που απαριθμούνται στο εν λόγω μέρος: η Επιτροπή θέτει στη διάθεση όλων των ενδιαφερόμενων μερών όλες τις εκθέσεις ανασκόπησης [εκτός από εμπιστευτικές πληροφορίες με την έννοια του άρθρου 63 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009] προς ενημέρωση ή τις θέτει στη διάθεσή τους κατόπιν ειδικού αιτήματος.

Αριθμός	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Ειδικοί όροι
1	<i>Equisetum arvense</i> L. Αριθ. CAS: δεν έχει χορηγηθεί Αριθ. CIPAC: δεν έχει χορηγηθεί	Άνευ αντικειμένου	Ευρωπαϊκή Φαρμακοποιία	1η Ιουλίου 2014	Η ουσία <i>Equisetum arvense</i> L. δύναται να χρησιμοποιείται σύμφωνα με τους ειδικούς όρους που περιλαμβάνονται στα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης σχετικά με το <i>Equisetum arvense</i> L. (SANCO/12386/2013), 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 Μαρτίου 2014.
▼ <b>M368</b> 2	Υδροχλωρική χιτοζάνη Αριθ. CAS: 70694-72-3	Άνευ αντικειμένου	Ευρωπαϊκή Φαρμακοποιία Μέγιστη περιεκτικότητα σε βαρέα μέταλλα: 40 ppm	1 Ιουλίου 2014	Η υδροχλωρική χιτοζάνη συμμορφώνεται με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1069/2009 και τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 142/2011. Η υδροχλωρική χιτοζάνη μπορεί να χρησιμοποιείται σύμφωνα με τους ειδικούς όρους που περιλαμβάνονται στα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την υδροχλωρική χιτοζάνη (SANCO/12388/2013) και ιδίως στα προσαρτήματα I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων στις 20 Μαρτίου 2014.
▼ <b>M125</b> 3	Σακχαρόζη Αριθ. CAS: 57-50-1	α-D-γλυκοπυρανοζυλο-(1→2)-β-D-φρουκτοφουρανοζίτης ή β-D-φρουκτοπυρανοζυλο-(2→1)-α-D-γλυκοπυρανοζίτης	Κατάλληλα για τρόφιμα	1η Ιανουαρίου 2015	Εγκρίνονται μόνον οι χρήσεις ως βασικής ουσίας με την ιδιότητα του ενεργοποιητή των φυσικών μηχανισμών άμυνας της καλλιέργειας. Η σακχαρόζη χρησιμοποιείται σύμφωνα με τους ειδικούς όρους που περιλαμβάνονται στα συμπεράσματα της έκθεσης επανεξέτασης για τη σακχαρόζη (SANCO/11406/2014) και ιδίως στα προσαρτήματα I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής φυτών, ζώων, τροφίμων και ζωοτροφών στις 11 Ιουλίου 2014.

▼ **M110**

Αριθ- μός	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Ειδικοί όροι
▼ <b>M144</b>  4	Υδροξείδιο του ασβεστίου αριθ. CAS 1305-62-0	Υδροξείδιο του ασβε- στίου	920 g/kg Κατάλληλη για τρόφιμα Οι ακόλουθες προ- σμίξεις προκαλούν διαταραχές σε τοξικο- λογικό επίπεδο και δεν πρέπει να υπερβαίνουν τα παρακάτω επίπεδα (εκφραζόμενα σε mg/ kg επί ξηρού): Βάριο 300 mg/kg Φθόριο 50 mg/kg Αρσενικό 3 mg/kg Μόλυβδος 2 mg/kg.	1η Ιουλίου 2015	Το υδροξείδιο του ασβεστίου πρέπει να χρησιμοποιείται σύμφωνα με τους ειδικούς όρους που περιλαμβάνονται στα συμπεράσματα της έκθεσης επανεξέτασης για το υδροξείδιο του ασβεστίου (SANCO/10148/2015), και ιδίως στα προσαρτήματα I και II της εν λόγω έκθεσης, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή φυτών, ζώων, τροφίμων και ζωοτροφών στις 20 Μαρτίου 2015.
▼ <b>M147</b>  5	Ξίδι Αριθ. CAS: 90132-02-8	Δεν είναι διαθέσιμη	Κατάλληλο για τρόφιμα, περιέχει 10 % οξικό οξύ κατά μέγιστο όριο	1η Ιουλίου 2015	► <b>M291</b> Το ξίδι χρησιμοποιείται σύμφωνα με τους ειδικούς όρους που περιλαμβάνονται στα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το ξίδι (SANCO/12896/2014), και ιδίως στα προσαρτήματα I και II της εν λόγω έκθεσης. ◀
▼ <b>M149</b>  6	Λεκιθίνες Αριθ. CAS: 8002-43-5 Αριθ. CIPAC: δεν έχει χορηγηθεί Αριθ. Einecs 232-307-2	Δεν έχει χορηγηθεί	Όπως περιγράφεται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 231/2012.	1η Ιουλίου 2015	Εγκρίνονται μόνον οι χρήσεις ως βασικής ουσίας μυκητοκτόνου. Οι λεκιθίνες χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τους ειδικούς όρους που περιλαμβάνονται στα συμπεράσματα της έκθεσης επανεξέτασης για τις λεκιθίνες (SANCO/12798/2014) και ιδίως στα προσαρτήματα I και II της εν λόγω έκθεσης.
▼ <b>M146</b>  7	<i>Salix</i> spp cortex Αριθ. CAS: δεν έχει χορη- γηθεί Αριθ. CIPAC: δεν έχει χορηγηθεί	Άνευ αντικειμένου	European Pharmaco- peia	1η Ιουλίου 2015	Η ουσία <i>Salix</i> cortex χρησιμοποιείται σύμφωνα με τους ειδικούς όρους που περιλαμβάνονται στα συμπεράσματα της έκθεσης επανεξέτασης για την ουσία <i>Salix</i> spp cortex (SANCO/12173/2014) και ιδίως στα προσαρτήματα I και II της εν λόγω έκθεσης.

▼ **M110**

Αριθ- μός	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Ειδικοί όροι
▼ <b>M157</b> 8	Φρουκτόζη Αριθ. CAS: 57-48-7	β-D-φρουκτοφουρ- ανόζη	Κατάλληλη για τρόφιμα	1η Οκτωβρίου 2015	Εγκρίνονται μόνον οι χρήσεις ως βασικής ουσίας με την ιδιότητα του ενεργοποιητή των φυσικών μηχανισμών άμυνας της καλλιέργειας. Η φρουκτόζη χρησιμοποιείται σύμφωνα με τους ειδικούς όρους που περιλαμβάνονται στα συμπεράσματα της έκθεσης επανεξέτασης για τη φρουκτόζη (SANCO/12680/2014) και ιδίως στα προσαρτήματα I και II της εν λόγω έκθεσης.
▼ <b>M163</b> 9	Όξινο ανθρακικό νάτριο Αριθ. CAS: 144-55-8	Όξινο ανθρακικό νάτριο	Κατάλληλο για τρόφιμα	8 Δεκεμβρίου 2015	Το όξινο ανθρακικό νάτριο πρέπει να χρησιμοποιείται σύμφωνα με τους ειδικούς όρους που περιλαμβάνονται στα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το όξινο ανθρακικό νάτριο (SANTE/10667/2015), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II της έκθεσης αυτής.
▼ <b>M178</b> 10	Ορός γάλακτος Αριθ. CAS: 92129-90-3	Μη διαθέσιμη	CODEX STAN 289- 1995 (2)	2 Μαΐου 2016	Οι λεκιθίνες χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τους ειδικούς όρους που περιλαμβάνονται στα συμπεράσματα της έκθεσης επανεξέτασης για τις λεκιθίνες (SANCO/12354/2015) και ιδίως στα προσαρτήματα I και II της εν λόγω έκθεσης.
▼ <b>M176</b> 11	Φωσφορικό διαμμώνιο Αριθ. CAS: 7783-28-0	Μονόξινο φωσφορικό αμμώνιο	Οινολογικός βαθμός καθαρότητας	29 Απριλίου 2016	Το φωσφορικό διαμμώνιο πρέπει να χρησιμοποιείται σύμφωνα με τους ειδικούς όρους που περιλαμβάνονται στα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το φωσφορικό διαμμώνιο (SANTE/12351/2015), και ιδίως στα προσαρτήματα I και II της έκθεσης αυτής.
▼ <b>M195</b> 12	Ηλιανθέλαιο Αριθ. CAS: 8001-21-6	Ηλιανθέλαιο	Κατάλληλο για τρόφιμα	2 Δεκεμβρίου 2016	Το ηλιανθέλαιο χρησιμοποιείται σύμφωνα με τους ειδικούς όρους που περιλαμβάνονται στα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το ηλιανθέλαιο (SANTE/10875/2016), και ιδίως στα προσαρτήματα I και II της εν λόγω έκθεσης.
▼ <b>M211</b> 13	Αργιλούχος ξυλάνθρακας Αριθ. CAS 7440-44-0 231-153-3 (Einecs) (ενεργός άνθρακας) Αριθ. CAS 1333-86-4 215-609-9(Einecs) (αιθάλη) Αριθ. CAS 1302-78-9 215-108-5(Einecs) (μπεντονίτης)	Μη διαθέσιμη.	Ξυλάνθρακας: η καθαρότητα που απαιτείται από τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 231/2012 (3) Μπεντονίτης: η καθαρότητα που απαιτείται από τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1060/2013 (4)	31 Μαρτίου 2017	Ο αργιλούχος ξυλάνθρακας χρησιμοποιείται σύμφωνα με τους ειδικούς όρους που περιλαμβάνονται στα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τον αργιλούχο ξυλάνθρακα (SANTE/11267/2016), και ιδίως στα προσαρτήματα I και II της εν λόγω έκθεσης.

▼ **M110**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Ειδικοί όροι
▼ <b>M210</b> 14	<i>Urtica</i> spp. Αριθ. CAS 84012-40-8 (εκχύλισμα <i>Urtica dioica</i> ), Αριθ. CAS 90131-83-2 (εκχύλισμα <i>Urtica urens</i> )	<i>Urtica</i> spp.	Ευρωπαϊκή Φαρμακοποιία	30 Μαρτίου 2017	Η ουσία <i>Urtica</i> spp. πρέπει να χρησιμοποιείται σύμφωνα με τους ειδικούς όρους που περιλαμβάνονται στα συμπεράσματα της έκθεσης επανεξέτασης για την ουσία <i>Urtica</i> spp. (SANTE/11809/2016), και ιδίως στα προσαρτήματα I και II της εν λόγω έκθεσης.
▼ <b>M209</b> 15	Υπεροξειδίο του υδρογόνου CAS No 7722-84-1	Υπεροξειδίο του υδρογόνου	Υδατικό διάλυμα (< 5 %) Το υπεροξειδίο του υδρογόνου που χρησιμοποιείται για την παρασκευή του διαλύματος πρέπει να είναι καθαρότητας σύμφωνα με τις προδιαγραφές της JECFA (FAO).	29 Μαρτίου 2017	Το υπεροξειδίο του υδρογόνου χρησιμοποιείται σύμφωνα με τους ειδικούς όρους που περιλαμβάνονται στα συμπεράσματα της έκθεσης επανεξέτασης για το υπεροξειδίο του υδρογόνου (SANTE/11900/2016), και ιδίως στα προσαρτήματα I και II της εν λόγω έκθεσης.
▼ <b>M237</b> 16	Χλωριούχο νάτριο Αριθ. CAS 7647-14-5	Χλωριούχο νάτριο	970 g/kg Κατάλληλο για τρόφιμα	28 Σεπτεμβρίου 2017	Εγκρίνονται μόνον οι χρήσεις του ως βασικής ουσίας για μυκητοκτόνα και βακτηριοκτόνα. ► <b>M355</b> Το χλωριούχο νάτριο πρέπει να χρησιμοποιείται σύμφωνα με τους ειδικούς όρους που περιλαμβάνονται στα συμπεράσματα της έκθεσης επανεξέτασης για το χλωριούχο νάτριο (SANTE/10383/2017), και ιδίως στα προσαρτήματα I και II της εν λόγω έκθεσης. ◀
▼ <b>M242</b> 17	Μπίρα Αριθ. CAS 8029-31-0	Άνευ αντικειμένου	Κατάλληλη για τρόφιμα	5 Δεκεμβρίου 2017	Η μπίρα πρέπει να χρησιμοποιείται σύμφωνα με τους ειδικούς όρους που περιλαμβάνονται στα συμπεράσματα της έκθεσης επανεξέτασης για τη μπίρα (SANTE/11038/2017), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II της έκθεσης αυτής.
▼ <b>M240</b> 18	Σκόνη σπόρων σιναπιού	Άνευ αντικειμένου	Κατάλληλο για τρόφιμα	4 Δεκεμβρίου 2017	Η σκόνη σπόρων σιναπιού πρέπει να χρησιμοποιείται σύμφωνα με τους ειδικούς όρους που περιλαμβάνονται στα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τη σκόνη σπόρων σιναπιού (SANTE/11309/2017), και ιδίως στα προσαρτήματα I και II της εν λόγω έκθεσης.

▼ **M110**

Αριθ- μός	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Ειδικοί όροι
▼ <b>M257</b>  19	Τάλκης E553B Αριθ. CAS: 14807-96-6	Μεταπυριτικό υδροξεί- διο του μαγνησίου πυριτικό ορυκτό	Τρόφιμα, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 231/2012 της Επιτροπής (3).  < 0,1 % αναπνεύσιμου κρυσταλλικού πυριτίου	28 Μαΐου 2018	Ο τάλκης E553B χρησιμοποιείται σύμφωνα με τους ειδικούς όρους που περιλαμβάνονται στα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τον τάλκη E553B (SANTE/11639/2017), και ιδίως στα προσαρτήματα I και II της εν λόγω έκθεσης.
▼ <b>M276</b>  20	Κρομμυέλαιο Αριθ. CAS: 8002 -72-0	Άνευ αντικειμένου	Κατάλληλη για τρόφιμα	17 Οκτωβρίου 2018	Το κρομμυέλαιο χρησιμοποιείται σύμφωνα με τους ειδικούς όρους που περιλαμβάνονται στα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το κρομμυέλαιο (SANTE/10615/2018), και ιδίως στα προσαρτήματα I και II της εν λόγω έκθεσης.
▼ <b>M325</b>  21	L-κυστεΐνη (E 920) Αριθ. CAS: 52-89-1 EINECS: 200-157-7 (υδροχλωρική L-κυστεΐνη) Αριθ. CAS: 7048-04-6 EINECS: 615-117-8 (μονοένυδρη υδροχλωρική L-κυστεΐνη)	Υδροχλωρική L-κυστεΐνη (1:1)	Κατ' ελάχιστον 98,0 % Υδροχλωρική L-κυστεΐνη (σε άνυδρη βάση)  Κατάλληλη για τρόφιμα, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 231/2012 της Επιτροπής.  μέγιστο 1,5 mg/kg As μέγιστο 5 mg/kg Pb	2.6.2020	Η L-κυστεΐνη (E 920) χρησιμοποιείται ως μείγμα με μήτρα (αλεύρι, ποιότητα κατάλληλη για τρόφιμα) σε μέγιστη συγκέντρωση 8 % (υδροχλωρικής L-κυστεΐνης, σε άνυδρη βάση) σύμφωνα με τους ειδικούς όρους που περιλαμβάνονται στα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την L-κυστεΐνη (SANTE/11056/2019), και ιδίως στα προσαρτήματα I και II της εν λόγω έκθεσης
▼ <b>M332</b>  22	Αγελαδινό γάλα Αριθ. CAS: 8049-98-7	Μη διαθέσιμη	Άνευ αντικειμένου	30.7.2020	Το αγελαδινό γάλα πρέπει να συμμορφώνεται με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1069/2009 και τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 142/2011.  Το αγελαδινό γάλα πρέπει να χρησιμοποιείται σύμφωνα με τους ειδικούς όρους που περιλαμβάνονται στα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το αγελαδινό γάλα (SANTE/12816/2019), και ιδίως στα προσαρτήματα I και II της έκθεσης αυτής.

▼ **M110**

Αριθμός	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα <sup>(1)</sup>	Ημερομηνία έγκρισης	Ειδικοί όροι
▼ <b>M349</b> 23	Εκχύλισμα βολβών <i>Allium cepa</i> L. Αριθ. CAS: Δεν έχει χορηγηθεί. Αριθ. CIPAC: Δεν έχει χορηγηθεί.	Άνευ αντικείμενου	Οι βολβοί κρεμμυδιών που χρησιμοποιούνται για την παρασκευή των εκχυλισμάτων πρέπει να έχουν ποιότητα κατάλληλη για τρόφιμα που να πληροί τις απαιτήσεις των μονογραφιών του ΠΟΥ για επιλεγμένα φαρμακευτικά φυτά (τόμος 1, Γενεύη, 1999) όσον αφορά το <i>Bulbus Allii Cepae</i> .	17.2.2021	Το εκχύλισμα βολβών <i>Allium cepa</i> L. πρέπει να χρησιμοποιείται σύμφωνα με τους ειδικούς όρους που περιλαμβάνονται στα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το εκχύλισμα βολβών <i>Allium cepa</i> L. (SANTE/10842/2020 Rev2), και ιδίως στα προσαρτήματα I και II της εν λόγω έκθεσης.
▼ <b>M385</b> 24	Χιτοζάνη Αριθ. CAS: 9012-76-4 Αριθ. ΕΚ: 618-480-0	Χημική ονομασία (όχι κατά IUPAC): πολυ[4-O-(2-ακεταμιδο-2-δεοξυ-β-D-γλυκοκυρανόζυλο)-2-αμινο-2-δεοξυ-β-D-γλυκοκυρανόζη]	≥ 85 % χιτοζάνη βαρέα μέταλλα: έως 20 mg/kg Κατάλληλο για τρόφιμα, που πληροί τις προδιαγραφές για το «εκχύλισμα χιτοζάνης από μύκητες», όπως ορίζονται στον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2017/2470 της Επιτροπής <sup>(5)</sup> .	11 Απριλίου 2022	Η χιτοζάνη χρησιμοποιείται σύμφωνα με τους ειδικούς όρους που περιλαμβάνονται στα συμπεράσματα της έκθεσης επανεξέτασης για τη χιτοζάνη (SANTE/10594/2021) και ιδίως στα προσαρτήματα I και II αυτής.

▼ **M110**

<sup>(1)</sup> Περαιτέρω λεπτομέρειες σχετικά με την ταυτότητα, τις προδιαγραφές και τον τρόπο χρήσης της βασικής ουσίας παρέχονται στην έκθεση ανασκόπησης.

► **M178** <sup>(2)</sup> Διαθέσιμο ηλεκτρονικά στη διεύθυνση: <http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/standards/list-of-standards/en/> ◀

► **M211** <sup>(3)</sup> Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 231/2012 της Επιτροπής, της 9ης Μαρτίου 2012, σχετικά με τη θέσπιση προδιαγραφών για τα πρόσθετα τροφίμων που αναφέρονται στα παραρτήματα II και III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 83 της 22.3.2012, σ. 1).

<sup>(4)</sup> Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1060/2013 της Επιτροπής, της 29ης Οκτωβρίου 2013, σχετικά με τη χορήγηση άδειας για τη χρήση του μπεντονίτη ως πρόσθετης ύλης ζωοτροφών για όλα τα ζωικά είδη (ΕΕ L 289 της 31.10.2013, σ. 33). ◀

► **M385** <sup>(5)</sup> Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/2470 της Επιτροπής, της 20ής Δεκεμβρίου 2017, για την κατάρτιση ενωσιακού καταλόγου νέων τροφίμων σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2015/2283 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τα νέα τρόφιμα (ΕΕ L 351 της 30.12.2017, σ. 72). ◀

▼ **M136**

## ΜΕΡΟΣ Δ

**Δραστικές ουσίες χαμηλού κινδύνου**

Γενικές διατάξεις που εφαρμόζονται για όλες τις δραστικές ουσίες που απαριθμούνται στο παρόν μέρος: η Επιτροπή τηρεί διαθέσιμες όλες τις εκθέσεις ανασκόπησης [πλην των εμπιστευτικών πληροφοριών, κατά την έννοια του άρθρου 63 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009] για να τις συμβουλευόμαστε τα ενδιαφερόμενα μέρη ή τις θέτουν στη διάθεσή τους κατόπιν σχετικού αιτήματος.

	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
1	<i>Isaria fumosorosea</i> στέλεχος Αρορκα 97 Κατατέθηκε στο American Type Culture Collection (ATCC) με την ονομασία <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> Αρορκα ATCC 20874	Δεν ισχύει	Ελάχιστη συγκέντρωση: $1,0 \times 10^8$ CFU/ml Μέγιστη συγκέντρωση: $2,5 \times 10^9$ CFU/ml	1 Ιανουαρίου 2016	31 Δεκεμβρίου 2030	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>Isaria fumosorosea</i> στέλεχος Αρορκα 97, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II, όπως οριστικοποιήθηκε από τη μόνιμη επιτροπή φυτών, ζώων, τροφίμων και ζωοτροφών στις 12 Δεκεμβρίου 2014. Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων, λαμβάνοντας υπόψη ότι η ουσία <i>Isaria fumosorosea</i> στέλεχος Αρορκα 97 πρέπει να θεωρείται πιθανός ευαισθητοποιητής. Η αυστηρή τήρηση των περιβαλλοντικών όρων και η ανάλυση του ελέγχου ποιότητας κατά τη διαδικασία παρασκευής εξασφαλίζονται από τον παραγωγό.
▼ <b>M142</b>	2 COS-OGA Αριθ. CAS: δεν έχει χορηγηθεί Αριθ. CIPAC: 979	Γραμμικό συμπολυμερές α-1,4-D-γαλακτοπυρανοζυλουρονικών οξέων και μεθυλοεστεροποιημένων γαλακτοπυρανοζυλουρονικών οξέων (9 έως 20 μονάδες) με γραμμικό συμπολυμερές 2-αμινο-2-δεσοξυ-D-γλυκοπυρανόζης με β-1,4-δεσμούς και 2-ακεταμιδο-2-δεσοξυ-D-γλυκοπυραζόνης (5 έως 10 μονάδες).	≥ 915 g/kg — Αναλογία COS/OGA μεταξύ 1 και 1,6· — Βαθμός πολυμερισμού του τμήματος COS μεταξύ 5 και 10· — Βαθμός πολυμερισμού του τμήματος OGA μεταξύ 9 και 20· — Βαθμός μεθυλίωσης του τμήματος OGA < 10 %· — Βαθμός ακετυλίωσης του τμήματος COS < 50 %.	22 Απριλίου 2015	22 Απριλίου 2030	Για την εφαρμογή των ενιαίων 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 COS-OGA, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II.



▼ **M136**

	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (!)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
▼ <b>M143</b>						
3	Cerevisane (άνευ ονομασίας ISO) Αριθ. CAS: δεν έχει χορηγηθεί Αριθ. CIPAC: 980	Άνευ αντικειμένου	≥ 924 g/kg	23 Απριλίου 2015	23 Απριλίου 2030	Για την εφαρμογή των ενιαίων 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>cerevisane</i> , και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.
▼ <b>M153</b>						
4	Ιός <i>Pepino mosaic</i> στέλεχος CH2, απομονωθέν στέλεχος 1906 GenBank, αριθμός εισαγωγής JN835466 Αριθ. CIPAC: δεν έχει χορηγηθεί	Δεν έχει εφαρμογή	Ελάχιστη συγκέντρωση $5 \times 10^5$ αντίγραφα γονιδιώματος του ιού ανά μL	7 Αυγούστου 2015	7 Αυγούστου 2030	Μπορεί να επιτραπεί μόνο η χρήση σε θερμοκήπια.  Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τον ιό <i>Pepino mosaic</i> στέλεχος CH2, απομονωθέν στέλεχος 1906, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής.  Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων, λαμβάνοντας υπόψη ότι ο ιός <i>Pepino mosaic</i> στέλεχος CH2, απομονωθέν στέλεχος 1906 πρέπει να θεωρείται πιθανός ευαίσθητοποιητής. Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.  Η αυστηρή τήρηση των περιβαλλοντικών όρων και η ανάλυση του ελέγχου ποιότητας κατά τη διαδικασία παρασκευής εξασφαλίζονται από τον παραγωγό.
▼ <b>M152</b>						
5	Φωσφορικός σίδηρος Αριθ. CAS: 10045-86-0 Αριθ. CIPAC: 629	Φωσφορικός σίδηρος	Φωσφορικός σίδηρος 703 g/kg που ισοδυναμεί με 260 g/kg σιδήρου και 144 g/kg φωσφόρου	1η Ιανουαρίου 2016	31 Δεκεμβρίου 2030	Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τον φωσφορικό σίδηρο, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.

▼ **M136**

	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι	
▼ <b>M186</b>	6	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> στέλεχος LAS02  Αριθμός καταχώρισης στη συλλογή του «Collection Nationale de Cultures de Micro-organismes» (CNCM) του Ινστιτούτου Παστέρ: CNCM I-3936	Άνευ αντικειμένου	Ελάχιστη συγκέντρωση: $1 \times 10^{13}$ CFU/kg	6 Ιουλίου 2016	6 Ιουλίου 2031	Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τον μύκητα <i>Saccharomyces cerevisiae</i> στέλεχος LAS02, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II.  Κατά τη συνολική αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων, λαμβάνοντας υπόψη ότι ο μύκητας <i>Saccharomyces cerevisiae</i> στέλεχος LAS02 θεωρείται εν δυνάμει ευαισθητοποιητής. Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού της επικινδυνότητας.  Η αυστηρή τήρηση των περιβαλλοντικών όρων και η ανάλυση του ελέγχου ποιότητας κατά τη διαδικασία παρασκευής εξασφαλίζονται από τον παραγωγό.
▼ <b>M185</b>	7	<i>Trichoderma atroviride</i> στέλεχος SC1  Αριθμός καταχώρισης CBS 122089 στη συλλογή του Centraalbureau voor Schimmelcultures (CBS) στην Ουτρέχτη, Κάτω Χώρες  Αριθ. CIPAC: 988	Άνευ αντικειμένου	ελάχιστη συγκέντρωση $1 \times 10^{10}$ CFU/g	6 Ιουλίου 2016	6 Ιουλίου 2031	Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τον μύκητα <i>Trichoderma atroviride</i> στέλεχος SC1, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II.  Σ' αυτή τη γενική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων, λαμβάνοντας υπόψη ότι οι μικροοργανισμοί θεωρούνται πιθανοί ευαισθητοποιητές. Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού της επικινδυνότητας.  Η αυστηρή τήρηση των περιβαλλοντικών όρων και η ανάλυση του ελέγχου ποιότητας κατά τη διαδικασία παρασκευής εξασφαλίζονται από τον παραγωγό.
▼ <b>M208</b>	8	Ήπιος ιός της μωσαϊκώσεως του peripo, απομονωμένο στέλεχος VC1  Αριθμός αναφοράς DSM 26973 στη γερμανική συλλογή μικροοργανισμών και κυτταροκαλλιεργειών (DSMZ)	Άνευ αντικειμένου	Νικοτίνη < 0,1 mg/L	29 Μαρτίου 2017	29 Μαρτίου 2032	Μπορεί να επιτραπεί μόνο η χρήση σε θερμοκήπια.  Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τον ήπιο ιό της μωσαϊκώσεως του peripo, απομονωμένο στέλεχος VC1, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II.

▼ **M208**

	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						Κατά τη συνολική αξιολόγηση τα κράτη μέλη πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων, λαμβάνοντας υπόψη ότι ο ήπιος ιός της μωσαϊκώσης του περίνο, απομονωμένο στέλεχος VC1, πρέπει να θεωρείται, όπως κάθε μικροοργανισμός, πιθανός ευαισθητοποιητής. Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπου απαιτείται.  Η αυστηρή τήρηση των περιβαλλοντικών όρων και η ανάλυση του ελέγχου ποιότητας κατά τη διαδικασία παρασκευής εξασφαλίζονται από τον παραγωγό.

▼ **M206**

9	Ήπιος ιός της μωσαϊκώσης του περίνο, απομονωθέν στέλεχος VX1  Αριθμός αναφοράς DSM 26974 στη γερμανική συλλογή μικροοργανισμών και κυτταροκαλλιεργειών (DSMZ)	Άνευ αντικειμένου	Νικοτίνη < 0,1 mg/L	29 Μαρτίου 2017	29 Μαρτίου 2032	Μπορεί να επιτραπεί μόνο η χρήση σε θερμοκήπια.  Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τον ήπιο ιό της μωσαϊκώσης του περίνο, απομονωθέν στέλεχος VX1, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής.  Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων, λαμβάνοντας υπόψη ότι ο ήπιος ιός της μωσαϊκώσης του περίνο, απομονωθέν στέλεχος VX1, πρέπει να θεωρείται, όπως κάθε μικροοργανισμός, πιθανός ευαισθητοποιητής. Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπου απαιτείται.  Η αυστηρή τήρηση των περιβαλλοντικών όρων και η ανάλυση του ελέγχου ποιότητας κατά τη διαδικασία παρασκευής εξασφαλίζονται από τον παραγωγό.
---	---	-------------------	---------------------	-----------------	-----------------	--

▼ **M219**

10	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> στέλεχος FZB24.  Αριθμός καταχώρισης στη συλλογή καλλιεργειών της «Deutsche Sammlung von Mikroorganismen» (DSM), Γερμανία: 10271	Άνευ αντικειμένου	Ελάχιστη συγκέντρωση:  $2 \times 10^{14}$ CFU/kg	1 Ιουνίου 2017	1 Ιουνίου 2032	Για την εφαρμογή 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 <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> στέλεχος FZB24, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II.  Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:
----	--	-------------------	--	----------------	----------------	---

▼ **M219**

	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
	Αριθμός καταχώρισης στη συλλογή καλλιέργειών της «Agricultural Research Service» (NRRL), ΗΠΑ: B-50304					<ul style="list-style-type: none"> <li>— στις προδιαγραφές του τεχνικού υλικού όπως αυτό παρασκευάζεται εμπορικά, συμπεριλαμβανομένου του πλήρους χαρακτηρισμού προσμείξεων και μεταβολιτών,</li> <li>— στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων, λαμβάνοντας υπόψη ότι οι μικροοργανισμοί θεωρούνται πιθανοί ευαισθητοποιητές.</li> </ul> <p>Η αυστηρή τήρηση των περιβαλλοντικών όρων και η ανάλυση του ελέγχου ποιότητας κατά τη διαδικασία παρασκευής εξασφαλίζονται από τον παραγωγό.</p> <p>Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>

▼ **M222**

11	<p><i>Coniothyrium minitans</i> στέλεχος CON/M/91-08</p> <p>Αριθμός καταχώρισης στη συλλογή καλλιέργειών της «Deutsche Sammlung von Mikroorganismen» (DSM), Γερμανία: DSM 9660 Αριθ. CIPAC 614</p>	Άνευ αντικειμένου	► <b>C4</b> Ελάχιστη περιεκτικότητα σε βιώσιμα σπόρια: $1,17 \times 10^{12}$ CFU/kg ◀	1 Αυγούστου 2017	31 Ιουλίου 2032	<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 ανανέωσης για την ουσία <i>Coniothyrium minitans</i> στέλεχος CON/M/91-08, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων, λαμβάνοντας υπόψη ότι οι μικροοργανισμοί θεωρούνται πιθανοί ευαισθητοποιητές.</li> </ul> <p>Η αυστηρή τήρηση των περιβαλλοντικών όρων και η ανάλυση του ελέγχου ποιότητας κατά τη διαδικασία παρασκευής εξασφαλίζονται από τον παραγωγό.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπου απαιτείται.</p>
----	--	-------------------	--	------------------	-----------------	---

▼ **M246**

12	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 (TC)	1 Μαρτίου 2018	28 Φεβρουαρίου 2033	<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 ανανέωσης για την ουσία laminarin, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπου απαιτείται.</p>
----	---	--	--------------------------------	----------------	---------------------	---

▼ **M136**

	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
▼ <b>M275</b>	13 <i>Pasteuria nishizawae</i> Pn1  Συλλογή καλλιιεργειών: ATCC Safe Deposit (SD-5833)  Αριθ. CIPAC  δεν έχει αποδοθεί	Άνευ αντικείμενου	Ελάχιστη συγκέντρωση $1 \times 10^{11}$ σπόρια/g	14 Οκτωβρίου 2018	14 Οκτωβρίου 2033	<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 <i>Pasteuria nishizawae</i> Pn1, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων, λαμβάνοντας υπόψη ότι η ουσία <i>Pasteuria nishizawae</i> Pn1 πρέπει να θεωρείται πιθανός ευαισθητοποιητής. Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p> <p>Η αυστηρή τήρηση των περιβαλλοντικών όρων και η ανάλυση του ελέγχου ποιότητας κατά τη διαδικασία παρασκευής εξασφαλίζονται από τον παραγωγό.</p>
▼ <b>M269</b>	14 <i>Ampelomyces quisqualis</i> στέλεχος AQ10	Άνευ αντικείμενου	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε βιώσιμα σπόρια:  $3,0 \times 10^{12}$ CFU/kg	1η Αυγούστου 2018	1η Αυγούστου 2033	<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 ανανέωσης για την ουσία <i>Ampelomyces quisqualis</i> στέλεχος AQ10, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων, λαμβάνοντας υπόψη ότι οι μικροοργανισμοί θεωρούνται <i>καθαυτοί</i> θεωρούνται πιθανοί ευαισθητοποιητές, και εξασφαλίζοντας ότι κατάλληλος εξοπλισμός ατομικής προστασίας περιλαμβάνεται ως όρος για τη χρήση.</p> <p>Η αυστηρή τήρηση των περιβαλλοντικών όρων και η ανάλυση του ελέγχου ποιότητας κατά τη διαδικασία παρασκευής εξασφαλίζονται από τον παραγωγό.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>

▼ **M136**

	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
▼ <b>M292</b>						
15	<i>Clonostachys rosea</i> στέλεχος J1446  Αριθμός καταχώρισης στη συλλογή καλλιεργειών της γερμανικής συλλογής μικροοργανισμών και κυτταροκαλλιεργειών (DSMZ): DSM 9212	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου  Περιεκτικότητα σε γλιτοξίνη: μέγιστο 50 µg/kg σε MCPA τεχνικής ποιότητας.	1 Απριλίου 2019	31 Μαρτίου 2034	<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 ανανέωσης για την ουσία <i>Clonostachys rosea</i> στέλεχος J1446, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II.</p> <p>Σ' αυτή τη συνολική εκτίμηση, τα κράτη μέλη οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στις προδιαγραφές του τεχνικού υλικού όπως παρασκευάζεται για εμπορική χρήση σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα, συμπεριλαμβανομένου του πλήρους χαρακτηρισμού πιθανών μεταβολιτών που προκαλούν ανησυχία·</li> <li>— στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων, λαμβάνοντας υπόψη ότι οι μικροοργανισμοί θεωρούνται πιθανοί ευαισθητοποιητές και διασφαλίζοντας ότι περιλαμβάνεται επαρκής ατομικός εξοπλισμός προστασίας ως προϋπόθεση χρήσης·</li> <li>— στις μελέτες ή πληροφορίες από την επιστημονική βιβλιογραφία που έγιναν πρόσφατα διαθέσιμες σε σχέση με αντιμυκητιακή ευαισθησία στην ουσία <i>Clonostachys rosea</i> J1446.</li> </ul> <p>Η αυστηρή τήρηση των περιβαλλοντικών όρων και η ανάλυση ελέγχου ποιότητας κατά τη διαδικασία παρασκευής εξασφαλίζονται από τον παραγωγό, προκειμένου να διασφαλίζεται η συμμόρφωση με τα όρια για μικροβιακή μόλυνση, όπως αναφέρεται στο έγγραφο εργασίας SANCO/12116/2012 (2).</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, όπου ενδείκνυται, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>
▼ <b>M300</b>						
16	ABE-IT 56 (συστατικά κυτταρολύματος <i>Saccharomyces cerevisiae</i> στέλεχος DDSF623)	Άνευ αντικειμένου	1 000 g/kg (δραστική ουσία)	20 Μαΐου 2019	20 Μαΐου 2034	<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 ABE-IT 56 (συστατικά κυτταρολύματος <i>Saccharomyces cerevisiae</i> στέλεχος DDSF623) και ιδίως τα προσαρτήματα I και II.</p>

▼ **M136**▼ **M314**

	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα <sup>(1)</sup>	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
17	<p><i>Bacillus subtilis</i> στέλεχος IAB/BS03</p> <p>Αριθμός καταχώρισης στην ισπανική συλλογή καλλιεργειών (CECT), Ισπανία: CECT 7254</p> <p>Αριθμός καταχώρισης στη γερμανική συλλογή καλλιεργειών (DSMZ), Γερμανία: DSM 24682</p>	Άνευ αντικειμένου	<p>Ελάχιστη συγκέντρωση:</p> <p><math>1 \times 10^{13}</math> CFU/kg</p> <p>Μέγιστη συγκέντρωση:</p> <p><math>5 \times 10^{13}</math> CFU/kg</p>	20 Οκτωβρίου 2019	20 Οκτωβρίου 2034	<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 subtilis</i> στέλεχος IAB/BS03, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II.</p> <p>Κατά τη συνολική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <p>α) στις προδιαγραφές του τεχνικού υλικού όπως παρασκευάζεται για εμπορική χρήση σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα, συμπεριλαμβανομένου του πλήρους χαρακτηρισμού σχετικών δευτερογενών μεταβολιτών·</p> <p>β) στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων, λαμβάνοντας υπόψη ότι οι μικροοργανισμοί θεωρούνται καθατοί πιθανοί ευαισθητοποιητές και διασφαλίζοντας ότι περιλαμβάνεται επαρκής ατομικός εξοπλισμός προστασίας ως προϋπόθεση χρήσης.</p> <p>Ο παραγωγός πρέπει να εξασφαλίζει την αυστηρή τήρηση των περιβαλλοντικών όρων και την ανάλυση του ελέγχου ποιότητας κατά τη διάρκεια της διαδικασίας παρασκευής, ώστε να διασφαλίζεται η συμμόρφωση με τα όρια μικροβιολογικής μόλυνσης που αναφέρονται στο έγγραφο του ΟΟΣΑ με τίτλο «Issue Paper on Microbial Contaminant Limits for Microbial Pest Control Products» («Εργασία σχετικά με τα όρια των μικροβιακών ρύπων για τα προϊόντα μικροβιακού ελέγχου των παρασίτων»), το οποίο περιέχεται στο έγγραφο εργασίας SANCO/12116/2012 <sup>(2)</sup>.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου, όπου αρμόζει.</p>

▼ **M136**

	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
▼ <b>M316</b>						
18	<i>Verticillium albo-atrum</i> στέλεχος WCS850 (συλλογή καλλιέργειας: αριθ. CBS 276.92)	Δεν εφαρμόζεται	Ελάχιστη συγκέντρωση: $0.7 \times 10^7$ CFU/ml χιλοστόλιτρα απεσταγμένου ύδατος  Μέγιστη συγκέντρωση: $1.5 \times 10^7$ CFU/ml χιλοστόλιτρα απεσταγμένου ύδατος  Δεν περιέχει σχετική πρόσμειξη	1 Νοεμβρίου 2019	31 Οκτωβρίου 2034	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 ανανέωσης για την ουσία <i>Verticillium albo-atrum</i> στέλεχος WCS850, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II.  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>Verticillium albo-atrum</i> στέλεχος WCS850 πρέπει να θεωρηθεί ως εν δυνάμει αλλεργιογόνος.  Η αυστηρή τήρηση των περιβαλλοντικών όρων και η ανάλυση ελέγχου ποιότητας κατά τη διαδικασία παρασκευής εξασφαλίζονται από τον παραγωγό, προκειμένου να διασφαλίζεται η συμμόρφωση με τα όρια για μικροβιολογική μόλυνση, όπως αναφέρεται στο έγγραφο εργασίας της Επιτροπής SANCO/12116/2012 (2).
▼ <b>M326</b>						
19	Lavandulyl senecioate Αριθ. CAS: 23960-07-8 Αριθ. CIPAC.: α.α.	3-μεθυλοβουτ-2-ενοϊκό (RS) -5-μεθυλο-2-(προπ-1-εν-2-υλο) εξ-4-εν-1-ύλιο	$\geq 894$ g/kg	3 Ιουνίου 2020	3 Ιουνίου 2035	Για την εφαρμογή των ενιαίων 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 Lavandulyl senecioate, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II.  Το κράτος μέλος αξιολογεί κάθε επέκταση του προτύπου χρήσης πέραν των παθητικών διανομέων, προκειμένου να διαπιστώσει κατά πόσον οι προτεινόμενες επεκτάσεις χρήσης πληρούν τις απαιτήσεις του άρθρου 29 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και των ενιαίων αρχών που καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 546/2011 της Επιτροπής (3).
▼ <b>M333</b>						
20	Πυροφωσφορικός σίδηρος Αριθ. CAS: 10058-44-3 Αριθ. CIPAC: -	διφωσφορικός σίδηρος (3+)	$\geq 802$ g/kg  Οι ακόλουθες προσμειξεις προκαλούν τοξικολογικές και περιβαλλοντικές ανησυχίες και δεν πρέπει να υπερβαίνουν τα ακόλουθα επίπεδα στην τεχνικά καθαρή δραστική ουσία:	3.8.2020	3.8.2035	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 πυροφωσφορικό σίδηρο, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής.



▼ **M333**

	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— Μόλυβδος: 3 mg/kg</li> <li>— Υδράργυρος: 0,1 mg/kg</li> <li>— Κάδμιο: 1 mg/kg</li> </ul>			

▼ **M331**

21	<i>Phlebiopsis gigantea</i> στέλεχος VRA 1835	Άνευ αντικειμένου	Δεν περιέχει σχετικές προσμειξείς	1 Σεπτεμβρίου 2020	31 Αυγούστου 2035	<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 ανανέωσης για το στέλεχος VRA 1835 της <i>Phlebiopsis gigantea</i>, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II.</p> <p>Τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων.</p> <p>Οι παραγωγοί εξασφαλίζουν την αυστηρή τήρηση των περιβαλλοντικών όρων και την ανάλυση του ελέγχου ποιότητας κατά τη διάρκεια της διαδικασίας παρασκευής, όπως ορίζεται στο έγγραφο εργασίας SANCO/12116/2012 όσον αφορά τα όρια της μικροβιολογικής μόλυνσης.</p>
22	<i>Phlebiopsis gigantea</i> στέλεχος VRA 1984	Άνευ αντικειμένου	Δεν περιέχει σχετικές προσμειξείς	1 Σεπτεμβρίου 2020	31 Αυγούστου 2035	<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 ανανέωσης για το στέλεχος VRA 1984 της <i>Phlebiopsis gigantea</i>, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II.</p> <p>Τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων.</p> <p>Οι παραγωγοί εξασφαλίζουν την αυστηρή τήρηση των περιβαλλοντικών όρων και την ανάλυση του ελέγχου ποιότητας κατά τη διάρκεια της διαδικασίας παρασκευής, όπως ορίζεται στο έγγραφο εργασίας SANCO/12116/2012 όσον αφορά τα όρια της μικροβιολογικής μόλυνσης.</p>

▼ **M331**

	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
23	<i>Phlebiopsis gigantea</i> στέλεχος FOC PG 410.3	Άνευ αντικειμένου	Δεν περιέχει σχετικές προσμειξίες	1 Σεπτεμβρίου 2020	31 Αυγούστου 2035	<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 ανανέωσης για το στέλεχος FOC PG 410.3 της <i>Phlebiopsis gigantea</i>, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II.</p> <p>Τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων.</p> <p>Οι παραγωγοί εξασφαλίζουν την αυστηρή τήρηση των περιβαλλοντικών όρων και την ανάλυση του ελέγχου ποιότητας κατά τη διάρκεια της διαδικασίας παρασκευής, όπως ορίζεται στο έγγραφο εργασίας SANCO/12116/2012 όσον αφορά τα όρια της μικροβιολογικής μόλυνσης.</p>
▼ <b>M336</b>						
24	Όξινο ανθρακικό νάτριο Αριθ. CAS: 144-55-8	Όξινο ανθρακικό νάτριο	$\geq 990$ g/kg Αρσενικό $\leq 3$ mg/kg Μόλυβδος $\leq 2$ mg/kg Υδράργυρος $\leq 1$ mg/kg	1η Οκτωβρίου 2020	1η Οκτωβρίου 2035	<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 το όξινο ανθρακικό νάτριο, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.</p>
▼ <b>M351</b>						
25	<i>Akanthomyces muscarius</i> στέλεχος Ve6 (πρώην <i>Lecanicillium muscarium</i> στέλεχος Ve6) (4)	Άνευ αντικείμενου	Δεν περιέχει σχετικές προσμειξίες	1η Μαρτίου 2021	29 Φεβρουαρίου 2036	<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 ανανέωσης για την ουσία <i>Akanthomyces muscarius</i> στέλεχος Ve6 (πρώην <i>Lecanicillium muscarium</i> στέλεχος Ve6), και ιδίως τα προσαρτήματα I και II.</p> <p>Τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων, λαμβάνοντας υπόψη ότι οι μικροοργανισμοί θεωρούνται καθαυτοί πιθανοί ευαισθητοποιητές, και εξασφαλίζουν ότι κατάλληλος εξοπλισμός ατομικής προστασίας περιλαμβάνεται ως όρος για τη χρήση.</p>

▼ **M351**

	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						Οι παραγωγοί εξασφαλίζουν την αυστηρή τήρηση των περιβαλλοντικών όρων και την ανάλυση του ελέγχου ποιότητας κατά τη διάρκεια της διαδικασίας παρασκευής, όπως ορίζεται στο έγγραφο εργασίας SANCO/12116/2012 όσον αφορά τα όρια της μικροβιακής επιμόλυνσης (2).

▼ **M352**

26	Αιματάλευρο 90989-74-5 909	Άνευ αντικείμενου	περιεκτικότητα σε αιμοσφαιρίνη αιματάλευρου καθαρότητας 100 %: τουλάχιστον 80 %.	1η Απριλίου 2021	31 Μαρτίου 2036	<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 ανανέωσης για την ουσία αιματάλευρο, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.</p> <p>Τα κράτη μέλη αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στην προστασία των ψαριών και των υδρόβιων ασπόνδυλων όταν χρησιμοποιούνται λιγότερο τεχνικές στοχευμένου ψεκασμού, και</li> <li>— στην ανάγκη να στροβιλίζονται τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα που περιέχουν αιματάλευρο πριν από τη χρήση τους για να υγρανθεί το προϊόν.</li> </ul>
----	----------------------------------	-------------------	--	---------------------	--------------------	--

▼ **M353**

27	24-επιβρασινολίδη Αριθ. CAS: 78821-43-9 Αριθ. CIPAC: Άνευ αντικείμενου	(3aS,5R,6S,7aR,7bS,9aS,10R,12aS,12bS)-10-[(2S,3R,4R,5R)-3,4-διδροξυ-5,6-διμεθυλεπταν-2-υλο]-5,6-διδροξυ-7a,9a-διμεθυλοδεκαεξάυδρο-3Hβενζο[c]ινδανο[5,4-e]οξεπιν-3-όνη	≥ 900 g/kg	31 Μαρτίου 2021	31 Μαρτίου 2036	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 της 4ης Δεκεμβρίου 2020, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.
----	--	---	------------	--------------------	--------------------	---

▼ **M136**▼ **M357**

	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
28	<p>Υδατικό εκχύλισμα από τους βλαστημένους σπόρους του γλυκού <i>Lupinus albus</i></p> <p>Αριθ. CAS:</p> <p>Δεν είναι διαθέσιμος για το εκχύλισμα</p> <p>Προτεΐνη BLAD: 1219521-95-5</p> <p>Αριθ. CIPAC:</p> <p>Δεν έχει αποδοθεί</p>	Άνευ αντικειμένου	<p>Η ελάχιστη καθαρότητα δεν έχει σημασία για το εκχύλισμα.</p> <p>Περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη BLAD: 195 – 210 g/kg.</p> <p>Στη δραστική ουσία, όπως παρασκευάζεται, ταυτοποιήθηκαν οι ακόλουθες σχετικές προσμείξεις (που προκαλούν τοξικολογικές, οικότοξικολογικές και/ή περιβαλλοντικές ανησυχίες):</p> <p>Ολικά αλκαλοειδή κινολιζιδίνης (ΑΚ):</p> <p>(λουπανίνη, 13α-υδροξυλουπανίνη, 13α-αγγελοϋλοξυλουπανίνη, λουπινίνη, αλβίνη, αγκουστιφολίνη, 13α-τιγλουλ-οξυλουπανίνη, α-ισολουπανίνη, τετραϋδρο-ομπιφολίνη, μουλτιφολρίνη, σπαρτεΐνη)</p> <p>Μέγιστη περιεκτικότητα: καθορίστηκε προσωρινά στο 0,05 g/kg</p>	27 Απριλίου 2021	27 Απριλίου 2036	<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 το υδατικό εκχύλισμα από τους βλαστημένους σπόρους του γλυκού <i>Lupinus albus</i>, και ιδίως τα προσαρτήματα της I και II.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στις αναγκαίες οδηγίες επίσημησης σχετικά με τα μέτρα για την αντιμετώπιση του αφρισμού και της σταθερότητας των αραιώσεων του σκευάσματος.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>τις τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτή παρασκευάζεται βιομηχανικά (με βάση την παραγωγή σε εμπορική κλίμακα) και τη συμμόρφωση των παρτίδων προσδιορισμού τοξικότητας με την επιβεβαιωμένη τεχνική προδιαγραφή, και</li> <li>συγκεκριμένα, τη μέγιστη περιεκτικότητα των αλκαλοειδών κινολιζιδίνης (λουπανίνη, 13α-υδροξυλουπανίνη, 13α-αγγελοϋλοξυλουπανίνη, λουπινίνη, αλβίνη, αγκουστιφολίνη, 13α-τιγλουλ-οξυλουπανίνη, α-ισολουπανίνη, τετραϋδρο-ομπιφολίνη, μουλτιφολρίνη, σπαρτεΐνη).</li> </ol> <p>Ο αιτών υποβάλλει τις πληροφορίες που αναφέρονται στα σημεία 1 και 2 έως τις 27 Οκτωβρίου 2021.</p>

▼ **M136**▼ **M365**

	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
29	<i>Pepino Mosaic Virus</i> , στέλεχος EU, ήπιο απομονωθέν στέλεχος Abp1	Άνευ αντικειμένου	<p>Η νικοτίνη ως πρόσμειξη δεν υπερβαίνει τις ακόλουθες τιμές στο τεχνικώς καθαρό υλικό:</p> <p>μέγιστη 0,005 mg/L σε πυκνό σκεύασμα τεχνικής καθαρότητας Abp1</p> <p>μέγιστη <math>3,87 \times 10^{-5}</math> mg/kg σε μικροβιακούς παράγοντες ελέγχου επιβλαβών οργανισμών (MPCP)</p> <p>(Έχει αναφερθεί η παρουσία νικοτίνης σε φυτά τομάτας, καθώς ο μικροβιακός παράγοντας ελέγχου επιβλαβών οργανισμών (MPCA) παράγεται σε φυτά τομάτας και η νικοτίνη είναι παρούσα ως αποτέλεσμα της μεθόδου παραγωγής).</p>	28 Ιουνίου 2021	28 Ιουνίου 2036	<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 τον <i>Pepino Mosaic Virus</i>, στέλεχος EU, ήπιο απομονωθέν στέλεχος Abp1, και τον <i>Pepino Mosaic Virus</i>, στέλεχος CH2, ήπιο απομονωθέν στέλεχος Abp2, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <p>α) στην αυστηρή τήρηση των περιβαλλοντικών όρων και στην ανάλυση ελέγχου ποιότητας κατά τη διαδικασία παρασκευής που εξασφαλίζονται από τον παραγωγό, προκειμένου να διασφαλίζεται η συμμόρφωση με τα όρια για μικροβιολογική μόλυνση, όπως αναφέρεται στο έγγραφο εργασίας SANCO/12116/2012 (2).</p> <p>β) στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων, λαμβανομένου υπόψη ότι οι μικροοργανισμοί καθαυτοί θεωρούνται πιθανοί ευαισθητοποιητές, και εξασφαλίζοντας ότι κατάλληλος εξοπλισμός ατομικής προστασίας περιλαμβάνεται ως όρος για τη χρήση.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>
30	<i>Pepino Mosaic Virus</i> , στέλεχος CH2, ήπιο απομονωθέν στέλεχος Abp2	Άνευ αντικειμένου	<p>Η νικοτίνη ως πρόσμειξη δεν υπερβαίνει τις ακόλουθες τιμές στο τεχνικώς καθαρό υλικό:</p> <p>μέγιστη 0,007 mg/L σε πυκνό σκεύασμα τεχνικής καθαρότητας Abp2</p>	28 Ιουνίου 2021	28 Ιουνίου 2036	<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 τον <i>Pepino Mosaic Virus</i>, στέλεχος EU, ήπιο απομονωθέν στέλεχος Abp1, και τον <i>Pepino Mosaic Virus</i>, στέλεχος CH2, ήπιο απομονωθέν στέλεχος Abp2, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II.</p>

▼ **M365**

	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
			<p>μέγιστη <math>3,87 \times 10^{-5}</math> mg/kg σε μικροβιακούς παράγοντες ελέγχου επιβλαβών οργανισμών (MPCP)</p> <p>(Έχει αναφερθεί η παρουσία νικοτίνης σε φυτά τομάτας, καθώς ο μικροβιακός παράγοντας ελέγχου επιβλαβών οργανισμών (MPCA) παράγεται σε φυτά τομάτας και η νικοτίνη είναι παρούσα ως αποτέλεσμα της μεθόδου παραγωγής).</p>			<p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <p>α) στην αυστηρή τήρηση των περιβαλλοντικών όρων και στην ανάλυση ελέγχου ποιότητας κατά τη διαδικασία παρασκευής που εξασφαλίζονται από τον παραγωγό, προκειμένου να διασφαλίζεται η συμμόρφωση με τα όρια για μικροβιολογική μόλυνση, όπως αναφέρεται στο έγγραφο εργασίας SANCO/12116/2012 (2).</p> <p>β) στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων, λαμβανομένου υπόψη ότι οι μικροοργανισμοί καθαυτοί θεωρούνται πιθανοί ευαισθητοποιητές, και εξασφαλίζοντας ότι κατάλληλος εξοπλισμός ατομικής προστασίας περιλαμβάνεται ως όρος για τη χρήση.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>
▼ <b>M369</b>	31 Ανθρακικό ασβέστιο Αριθ. CAS: 471-34-1 Αριθ. CIPAC: 843	Ονομασία IUPAC: Ανθρακικό ασβέστιο	950 g/kg	1η Νοεμβρίου 2021	31 Οκτωβρίου 2036	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 ανανέωσης για την ουσία ανθρακικό ασβέστιο, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II.
▼ <b>M372</b>	32 Όξινο ανθρακικό κάλιο Αριθμός CAS 298-14-6 Αριθ. CIPAC: 853	Ονομασία IUPAC: Όξινο ανθρακικό κάλιο	990 g/kg	1η Νοεμβρίου 2021	31 Οκτωβρίου 2036	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 ανανέωσης για την ουσία όξινο ανθρακικό κάλιο, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II.

▼ **M136**

	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
▼ <b>M373</b>	33 <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> AH2	ά.α.	Η ονομαστική περιεκτικότητα της ουσίας <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> AH2 στο τεχνικό προϊόν και τη σύνθεση είναι $1,0 \times 10^{11}$ CFU/L (εύρος $7 \times 10^{10} - 7 \times 10^{11}$ ). Δεν περιέχει σχετικές προσμειξείς	27 Σεπτεμβρίου 2021	27 Σεπτεμβρίου 2036	Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανανέωσης για την ουσία <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> AH2, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II.
▼ <b>M377</b>	34 <i>Purpureocillium lilacinum</i> στέλεχος PL11	Άνευ αντικειμένου	Δεν περιέχει σχετικές προσμειξείς	25 Ιανουαρίου 2022	24 Ιανουαρίου 2037	Για την εφαρμογή των ενιαίων 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>Purpureocillium lilacinum</i> στέλεχος PL11, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II. Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή: α) στην αυστηρή τήρηση των περιβαλλοντικών όρων και στην ανάλυση ελέγχου ποιότητας κατά τη διαδικασία παρασκευής που εξασφαλίζονται από τον παραγωγό, προκειμένου να διασφαλίζεται η συμμόρφωση με τα όρια για μικροβιολογική μόλυνση, όπως αναφέρεται στο έγγραφο εργασίας SANCO/12116/2012 (2). β) στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων, λαμβανομένου υπόψη ότι οι μικροοργανισμοί καθαυτοί θεωρούνται πιθανοί ευαισθητοποιητές, και εξασφαλίζοντας ότι κατάλληλος εξοπλισμός ατομικής προστασίας περιλαμβάνεται ως όρος για τη χρήση. Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου.

▼ **M136**

	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
▼ <b>M381</b>	35	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> IT-45	ά.α.	27 Φεβρουαρίου 2022	27 Φεβρουαρίου 2037	Για την εφαρμογή των ενιαίων 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 amyloliquefaciens</i> IT-45.
▼ <b>M383</b>	36	<i>Metarhizium brunneum</i> στέλεχος Ma 43	Άνευ αντικειμένου	1 Μαΐου 2022	30 Απριλίου 2037	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 ανανέωσης για την ουσία <i>Metarhizium brunneum</i> στέλεχος Ma 43, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II.  Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων, λαμβάνοντας υπόψη ότι οι μικροοργανισμοί θεωρούνται καθαυτοί θεωρούνται πιθανοί ευαισθητοποιητές και εξασφαλίζοντας ότι κατάλληλος εξοπλισμός ατομικής προστασίας περιλαμβάνεται ως όρος για τη χρήση.
▼ <b>M387</b>	37	Πολυκαμψιδιακός πυρηνικός πολυεδρικός ιός του <i>Spodoptera exigua</i> (SeMNPV), απομονωθέν στέλεχος BV-0004	Άνευ αντικειμένου	18.4.2022	18.4.2037	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 πολυκαμψιδιακός πυρηνικός πολυεδρικός ιός του <i>Spodoptera exigua</i> (SeMNPV), απομονωθέν στέλεχος BV-0004, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II.  Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:  — στην αυστηρή τήρηση των περιβαλλοντικών όρων και στην ανάλυση ελέγχου ποιότητας κατά τη διαδικασία παρασκευής που εξασφαλίζονται από τον παραγωγό, προκειμένου να διασφαλίζεται η συμμόρφωση με τα όρια για μικροβιολογική μόλυνση, όπως αναφέρεται στο έγγραφο εργασίας SANCO/12116/2012 (5).



▼ **M387**

	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						— στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων, λαμβανομένου υπόψη ότι οι μικροοργανισμοί καθαυτοί θεωρούνται πιθανοί ευαισθητοποιητές, και εξασφαλίζοντας ότι κατάλληλος εξοπλισμός ατομικής προστασίας περιλαμβάνεται ως όρος για τη χρήση.  Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου.

▼ **M397**

38	Φερομόνες λεπιδοπτέρων ευθείας αλύσου (οξικές ενώσεις)	Λεπτομέρειες παρέχονται στην έκθεση επανεξέτασης SANTE/10828/2021	Λεπτομέρειες παρέχονται στην έκθεση επανεξέτασης SANTE/10828/2021	1 Σεπτεμβρίου 2022	30 Αυγούστου 2037	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 ανανέωσης για τις φερομόνες λεπιδοπτέρων ευθείας αλύσου, και ιδίως τα προσαρτήματα της I και II.  Κατά την αξιολόγηση των αιτήσεων έγκρισης, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην αποτελεσματικότητα των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν είτε τις επιμέρους μεμονωμένες ουσίες είτε μείγματα αυτών.  Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου.
----	--	---	---	--------------------	-------------------	---

▼ **M399**

39	Λίπος προβάτου Αριθ. CAS: 98999-15-6 Αριθ. CIPAC: 919	Λίπος προβάτου	Ελάχιστος βαθμός καθαρότητας του λίπους προβάτου: 100 %  Δεν περιέχει σημαντική πρόσμειξη	1η Νοεμβρίου 2022	30η Οκτωβρίου 2037	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 ανανέωσης για την ουσία λίπος προβάτου, και ιδίως τα προσαρτήματα της I και II.  Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου.
----	---	----------------	---	-------------------	--------------------	---

▼ **M136**

	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
▼ <b>M403</b>						
40	Heptamaloxyloglucan (επταμηλοξυλογλυκοζογλυκάνη) Αριθ. CAS: 870721-81-6 Αριθ. CIPAC: 851	α-L-φουκοπυρανοζυλο-(1→2)-β-D-γαλακτοπυρανοζυλο- (1→2)-α-D-ξυλοπυρανοζυλο-(1→6)-[α-D-ξυλοπυρανοζυλο-(1→6)-β-D-γλυκοπυρανοζυλο-(1→4)]- β-D-γλυκοπυρανοζυλο-(1→4)-D-γλυκιδόλη	≥ 780 g/kg Η ακόλουθη πρόσμειξη προκαλεί τοξικολογικές και περιβαλλοντικές ανησυχίες και δεν πρέπει να υπερβαίνει τα ακόλουθα επίπεδα στην τεχνικά καθαρή δραστική ουσία: - Πατουλίνη, έως 50 µg/kg	1 Μαρτίου 2023	28 Φεβρουαρίου 2038	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 heptamaloxyloglucan, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.
▼ <b>M401</b>						
41	Ιχθυέλαιο Αριθ. CAS: 8016-13-5 Αριθ. CIPAC: 918	Άνευ αντικειμένου	Ελάχιστη καθαρότητα της δραστικής ουσίας όπως παρασκευάζεται: Ιχθυέλαιο 100 %.  Ταυτότητα των σχετικών προσμείξεων (που προκαλούν τοξικολογικές, οικολογικές και/ή περιβαλλοντικές ανησυχίες) στη δραστική ουσία όπως παρασκευάζεται:  Ανώτατα όρια για τις ακόλουθες προσμείξεις σύμφωνα με την οδηγία 2002/32/ΕΚ της Επιτροπής (6), αναλογικά προς ιχθυέλαιο με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %:	1 Μαρτίου 2023	28 Φεβρουαρίου 2038	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 ανανέωσης για το ιχθυέλαιο, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.  Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου.

▼ **M401**

	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
			<p>5 ng/kg αθροίσματος πολυχλωριωμένων διβενζο-π-διοξινών (PCDD) και πολυχλωριωμένων διβενζοφουρανίων (PCDF) (?)</p> <p>20 ng/kg αθροίσματος πολυχλωριωμένων διβενζο-π-διοξινών (PCDD), πολυχλωριωμένων διβενζοφουρανίων (PCDF) και παρόμοιων με διοξίνες πολυχλωριωμένων διφαινυλίων (PCB) (?)</p> <p>0,5 mg/kg υδραργύρου</p> <p>2 mg/kg καδμίου</p> <p>10 mg/kg μολύβδου</p> <p>175 μg/kg μη παρόμοιων με διοξίνες PCB</p>			

▼ **M410**

42	<i>Trichoderma atroviride</i> AGR2	ά.α.	<p>Η ονομαστική περιεκτικότητα του μύκητα <i>Trichoderma atroviride</i> AGR2 στο τεχνικό προϊόν και σύνθεση είναι: ελάχιστη: <math>5 \times 10^{11}</math> CFU/kg</p> <p>ονομαστική: <math>1 \times 10^{12}</math> CFU/kg</p> <p>μέγιστη: <math>1 \times 10^{13}</math> CFU/kg</p> <p>Δεν περιέχει σχετικές προσμείξεις</p>	22 Φεβρουαρίου 2023	21 Φεβρουαρίου 2038	<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 μύκητα <i>Trichoderma atroviride</i> AGR2, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <p>— στις προδιαγραφές του τεχνικού υλικού όπως παρασκευάζεται για εμπορική χρήση σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα, συμπεριλαμβανομένου του πλήρους χαρακτηρισμού σχετικών δευτερογενών μεταβολιτών·</p>
----	------------------------------------	------	---	---------------------	---------------------	---

▼ **M410**

	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα <sup>(1)</sup>	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						— στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων, λαμβάνοντας υπόψη ότι οι μικροοργανισμοί καθατοί θεωρούνται πιθανοί ευαισθητοποιητές. Μπορεί να συνιστάται η χρήση ΜΑΠ/RPE για τη μείωση της έκθεσης μέσω του δέρματος και της εισπνοής.

▼ **M409**

43	<i>Trichoderma atroviride</i> AT10	ά.α.	<p>Η ονομαστική περιεκτικότητα του μύκητα <i>Trichoderma atroviride</i> AT10 στο τεχνικό προϊόν και σύνθεση είναι ελάχιστη:</p> <p><math>1 \times 10^{11}</math> CFU/kg</p> <p>ονομαστική: <math>5 \times 10^{11}</math> CFU/kg</p> <p>μέγιστη: <math>1 \times 10^{12}</math> CFU/kg</p> <p>Δεν περιέχει σχετικές προσμειξίες</p>	20 Φεβρουαρίου 2023	20 Φεβρουαρίου 2038	<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 μύκητα <i>Trichoderma atroviride</i> AT10, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <p>— στις προδιαγραφές του τεχνικού υλικού όπως παρασκευάζεται για εμπορική χρήση σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα, συμπεριλαμβανομένου του πλήρους χαρακτηρισμού σχετικών δευτερογενών μεταβολιτών·</p> <p>— στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων, λαμβάνοντας υπόψη ότι οι μικροοργανισμοί καθατοί θεωρούνται πιθανοί ευαισθητοποιητές. Μπορεί να εξεταστεί το ενδεχόμενο χρήσης ΜΑΠ/RPE για τη μείωση της έκθεσης μέσω του δέρματος και της εισπνοής.</p>
----	------------------------------------	------	---	---------------------	---------------------	---

▼ **M136**

<sup>(1)</sup> Περαιτέρω λεπτομέρειες σχετικά με την ταυτότητα και τις προδιαγραφές της δραστικής ουσίας δίνονται στην έκθεση ανασκόπησης.

► **M292** <sup>(2)</sup> [https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/pesticides\\_ppp\\_app-proc\\_guide\\_phys-chem-ana\\_microbial-contaminant-limits.pdf](https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/pesticides_ppp_app-proc_guide_phys-chem-ana_microbial-contaminant-limits.pdf). ◀

► **M326** <sup>(3)</sup> Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 546/2011 της Επιτροπής, της 10ης Ιουνίου 2011, για την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων (ΕΕ L 155 της 11.6.2011, σ. 127). ◀

► **M351** <sup>(4)</sup> Η συγκεκριμένη δραστική ουσία είχε εγκριθεί αρχικά ως *Verticillium lecanii*, αλλά στη συνέχεια, για επιστημονικούς λόγους, μετονομάστηκε σε *Lecanicillium muscarius* στέλεχος Ve6 και έπειτα μετονομάστηκε εκ νέου σε *Akanthomyces muscarius* στέλεχος Ve6, η οποία είναι η ονομασία με την οποία ανανεώθηκε η έγκριση. ◀

► **M387** <sup>(5)</sup> [https://ec.europa.eu/food/system/files/2016-10/pesticides\\_ppp\\_app-proc\\_guide\\_phys-chem-ana\\_microbial-contaminant-limits.pdf](https://ec.europa.eu/food/system/files/2016-10/pesticides_ppp_app-proc_guide_phys-chem-ana_microbial-contaminant-limits.pdf) ◀

► **M401** <sup>(6)</sup> Οδηγία 2002/32/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 7ης Μαΐου 2002, σχετικά με τις ανεπιθύμητες ουσίες στις ζωοτροφές (ΕΕ L 140 της 30.5.2002, σ. 10).

<sup>(7)</sup> Εκφράζεται σε τοξικά ισοδύναμα του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας (ΠΟΥ). ◀

## Υποψήφιες για υποκατάσταση ουσίες

	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (!)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όροι
1	Flumetralin Αριθ. CAS: 62924-70-3 Αριθ. CIPAC: 971	<i>N</i> -(2-χλωρο-6-φθορο-βενζύλο)- <i>N</i> -αιθυλ- <i>α,α,α</i> -τριφθορο-2,6-δινιτρο- <i>π</i> - τολουιδίνη	980 g/kg Η πρόσμειξη νιτροζαμίνη (υπολογιζόμενη ως νιτροδο-διμεθυλαμίνη) δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 0,001 g/kg στο τεχνικό υλικό.	11 Δεκεμβρίου 2015	► <b>M400</b> 11 Δεκεμβρίου 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 flumetralin, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <p>α) στην προστασία των χειριστών και των εργαζομένων, εξασφαλίζοντας ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου εξοπλισμού ατομικής προστασίας, κατά περίπτωση·</p> <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 τα φυτοφάγα θηλαστικά·</p> <p>δ) στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς.</p> <p>Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>τις τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως παρασκευάζεται (βάσει της παραγωγής σε εμπορική κλίμακα)·</li> <li>τη συμμόρφωση της τοξικότητας με τις επιβεβαιωμένες τεχνικές προδιαγραφές.</li> </ol> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις πληροφορίες που αναφέρονται στα σημεία 1 και 2 έως τις 11 Ιουνίου 2016.</p>

▼ **M166**

	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
▼ <b>M162</b>	2 Esfenvalerate Αριθ. CAS: 66230-04-4 Αριθ. CIPAC: 481	(2S)-2-(4-χλωροφαινυλο)-3-μεθυλοβουτυρικό (αS)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο	830 g/kg Η πρόσμειξη τολουολίου δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 10 g/kg στο τεχνικό υλικό.	1η Ιανουαρίου 2016	► <b>M400</b> 31 Δεκεμβρίου 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 esfenvalerate, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στον κίνδυνο από την ουσία esfenvalerate και από το ισομερές 2SaR της ουσίας fenvalerate για τους υδρόβιους οργανισμούς, καθώς και στον κίνδυνο βιοσυσσώρευσης μέσω της τροφικής αλυσίδας,</li> <li>— στον κίνδυνο για τις μέλισσες και τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα,</li> <li>— στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά και/ή κλιματικά χαρακτηριστικά.</li> </ul> <p>Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p>
▼ <b>M169</b>	3 Metsulfuron-methyl Αριθ. CAS 74223-64-6 Αριθ. CIPAC 441.201	2-(4-μεθοξυ-6-μεθυλο-1,3,5-τριαζιν-2-υλοκαρβαμοϋλοσουλφαμοϋλο)βενζοϊκό μεθύλιο	967 g/kg	1 Απριλίου 2016	► <b>M405</b> 31 Μαρτίου 2024 ◀	<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 metsulfuron-methyl, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στην προστασία των καταναλωτών,</li> <li>— στην προστασία των υπόγειων υδάτων,</li> <li>— στην προστασία των μη στοχευόμενων χερσαίων φυτών.</li> </ul> <p>Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή έως τις 30 Σεπτεμβρίου 2016 επιβεβαιωτικές πληροφορίες σχετικά με το γονιδιοτοξικό δυναμικό του μεταβολίτη αμινοτριαζίνη (IN-A 4098) ώστε να επιβεβαιώσει ότι ο μεταβολίτης αυτός δεν είναι γονιδιοτοξικός και δεν απαιτείται εκτίμηση επικινδυνότητας.</p>

▼ **M166**▼ **M172**

	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
4	Benzovindiflupyr Αριθ. CAS: 1072957-71-1 Αριθ. CIPAC: μη διαθέσιμος	<i>N</i> -[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> )-9-(διχλωρομεθυλενο)-1,2,3,4-τετραϋδρο-1,4-μεθανο-ναφθαλινο-5-υλο]-3-(διφθορομεθυλο)-1-μεθυλοπυραζολο-4-καρβοξαμίδιο	960 g/kg ρακεμικού μείγματος (50/50)	2.3.2016	► <b>M405</b> 2 Μαρτίου 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 benzovindiflupyr, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II.</p> <p>Στη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών.</p> <p>Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) τις τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτή παρασκευάζεται βιομηχανικά (με βάση την παραγωγή σε εμπορική κλίμακα), συμπεριλαμβανομένης της σημασίας των προσμείξεων</li> <li>2) τη συμμόρφωση της τοξικότητας και της οικοτοξικότητας με τις επιβεβαιωμένες τεχνικές προδιαγραφές</li> <li>3) τις επιπτώσεις των διεργασιών επεξεργασίας νερού στη φύση των υπολειμμάτων που υπάρχουν στα επιφανειακά και τα υπόγεια ύδατα, όταν τα επιφανειακά ή τα υπόγεια ύδατα αντλούνται για την παραγωγή πόσιμου ύδατος.</li> </ol> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή τις πληροφορίες που ζητούνται στα σημεία 1) και 2) έως τις 2 Σεπτεμβρίου 2016 και τις πληροφορίες που ζητούνται στο σημείο 3) εντός δύο ετών από την έγκριση ενός εγγράφου καθοδήγησης για την αξιολόγηση της επίδρασης των διεργασιών επεξεργασίας του νερού στη φύση των υπολειμμάτων στα επιφανειακά και υπόγεια ύδατα.</p>

▼ **M166**▼ **M170**

	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
5	Lambda-Cyhalothrin Αριθ. CAS: 91465-08-6 Αριθ. CIPAC: 463	Μείγμα σε αναλογία 1:1 από:  (Z)-(1S,3S)-3-(2-γλωρο-3,3,3-τριφθοροπροπενυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό (R)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο και (Z)-(1R,3R)-3-(2-γλωρο-3,3,3-τριφθοροπροπενυλ)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό (S)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο ή (Z)-(1S,3S)-3-(2-γλωρο-3,3,3-τριφθοροπροπενυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό (R)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο και (Z)-(1R,3R)-3-(2-γλωρο-3,3,3-τριφθοροπροπενυλ)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό (S)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο	900 g/kg	1 Απριλίου 2016	► <b>M405</b> 31 Μαρτίου 2024 ◀	<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 lambda-cyhalothrin, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στα εξής:</p> <p>α) στην προστασία των χειριστών, των εργαζομένων και των παραστάμενων·</p> <p>β) στους μεταβολίτες που ενδεχομένως σχηματίζονται σε επεξεργασμένα προϊόντα·</p> <p>γ) στον κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς, τα θηλαστικά και τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα.</p> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου.</p> <p>Οι αιτούντες υποβάλλουν επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>τη συστηματική επανεξέταση με τη χρήση των διαθέσιμων κατευθυντήριων γραμμών (π.χ. κατευθυντήριες γραμμές της EFSA σχετικά με την εφαρμογή μεθοδολογίας για τη συστηματική επανεξέταση, 2010), προκειμένου να αξιολογηθούν τα διαθέσιμα στοιχεία σχετικά με τις πιθανές συνέπειες στο σπέρμα που συνδέονται με την έκθεση στην ουσία lambda-cyhalothrin·</li> <li>τα τοξικολογικά στοιχεία, προκειμένου να αξιολογηθεί η τοξικολογική συμπεριφορά των μεταβολιτών V (PBA) και XXIII [PBA (OH)].</li> </ol> <p>Οι αιτούντες υποβάλλουν τις πληροφορίες αυτές στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή έως την 1η Απριλίου 2018</p>



▼ **M166**

	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
▼ <b>M205</b>	6 Prosulfuron Αριθ. CAS 94125-34-5 Αριθ. CIPAC 579	1-(4-μεθοξυ-6-μεθυλο-τριαζιν-2-υλο)-3-[2-(3,3,3-τριφθοροπροπυλο)-φαινυλοσουλφονυλ]-ουρία	950 g/kg Η ουσία πρόσμειξης 2-(3,3,3-τριφθοροπροπυλο)-βενζόλιο σουλφοναμίδη δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 10 g/kg στο τεχνικό υλικό.	1 Μαΐου 2017	► <b>M343</b> 31 Ιουλίου 2024 ◀	► <b>M358</b> 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 prosulfuron συμπεριλαμβανομένης της προθήκης της, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II. Κατά τη συνολική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή: — στην προστασία των υπόγειων υδάτων, όταν η ουσία χρησιμοποιείται σε περιοχές με ευαίσθητα εδαφικά και/ή κλιματικά χαρακτηριστικά, — στην προστασία των καταναλωτών, λαμβανομένης υπόψη της έκθεσης σε μεταβολίτες της ουσίας prosulfuron, — στον κίνδυνο για τα μη στοχευόμενα χερσαία και υδρόβια φυτά. Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου. ◀
▼ <b>M227</b>	7 Pendimethalin (πενδιμεθαλίνη) Αριθ. CAS 40487-42-1 Αριθ. CIPAC 357	N-(1-αιθυλοπροπυλο)-2,6-δινιτρο-3,4-ξυλιδίνη	900 g/kg 1,2-διχλωροαιθάνιο ≤ 1 g/kg Ολικές N-νιτρωδοενώσεις: 100 ppm κατ' ανώτατο όριο, εκ των οποίων N-νιτρωδοπενδιμεθαλίνη: < 45 ppm.	1 Σεπτεμβρίου 2017	► <b>M343</b> 30 Νοεμβρίου 2024 ◀	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 pendimethalin, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II. Κατά τη συνολική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή: — 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

▼ **M227**

	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						<p>που χρησιμοποιήθηκε στους φακέλους τοξικότητας συγκρίνεται και επαληθεύεται ως προς τις προδιαγραφές της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στην προστασία των χειριστών</li> <li>— στην προστασία των πτηνών, των θηλαστικών και των υδρόβιων οργανισμών.</li> </ul> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου, όπου απαιτείται.</p> <p>Ειδικότερα, πρέπει να χρησιμοποιείται εξοπλισμός ατομικής προστασίας όπως γάντια, φόρμα και ανθεκτικά υποδήματα για την τήρηση των επιπέδων AOEL για τον χειριστή.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. το δυναμικό βιοσυσώρευσης, ειδικότερα μια αξιόπιστη τιμή BCF για το γαλαζολιόψαρο (<i>Lepomis macrochirus</i>).</li> <li>2. τις επιπτώσεις των διεργασιών επεξεργασίας νερού στη φύση των υπολειμμάτων που υπάρχουν στα επιφανειακά και τα υπόγεια ύδατα, όταν τα επιφανειακά ή τα υπόγεια ύδατα αντλούνται για την παραγωγή πόσιμου ύδατος.</li> </ol> <p>Ο αιτών υποβάλλει έως τις 31 Δεκεμβρίου 2018 τις επιβεβαιωτικές πληροφορίες που ζητούνται στο σημείο 1. Ο αιτών υποβάλλει τις επιβεβαιωτικές πληροφορίες που ζητούνται στο σημείο 2 εντός δύο ετών από τη δημοσίευση από την Επιτροπή ενός εγγράφου καθοδήγησης για την αξιολόγηση των επιπτώσεων των διεργασιών επεξεργασίας υδάτων στη φύση των υπολειμμάτων στα επιφανειακά και τα υπόγεια ύδατα.</p>
▼ <b>M239</b>	8 Imazamox Αριθ. CAS: 114311-32-9 Αριθ. CIPAC: 619	2-[(RS)-4-ισοπροπυλο-4-μεθυλ-5-οξο-2-ιμιδαζολιν-2-υλο]-5-μεθοξυμεθλονικοτινικό οξύ	≥ 950 g/kg Η πρόσμειξη ιόν κυανίου (CN <sup>-</sup> ) δεν πρέπει να ξεπερνά τα 5 mg/kg στο τεχνικό υλικό.	1 Νοεμβρίου 2017	► <b>M343</b> 31 Ιανουαρίου 2025 ◀	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 ανανέωσης για την ουσία imazamox, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II.

▼ **M239**

	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						<p>Στη συνολική αυτή εκτίμηση τα κράτη μέλη οφείλουν να αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στην προστασία των καταναλωτών,</li> <li>— στην προστασία των υδρόβιων φυτών και των μη στοχευόμενων χερσαίων φυτών,</li> <li>— στην προστασία του υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα όταν η δραστητική ουσία εφαρμόζεται σε περιοχές με ευπαθές έδαφος και/ή ευπαθείς κλιματικές συνθήκες.</li> </ul> <p>Οι όροι έγκρισης πρέπει να περιλαμβάνουν μέτρα περιορισμού του κινδύνου και πρέπει να τεθούν σε εφαρμογή προγράμματα παρακολούθησης για την επαλήθευση τυχόν μόλυνσης των υπόγειων υδάτων από την ουσία imazamox και τους μεταβολίτες CL 312622 και CL 354825 σε ευπαθείς ζώνες, όπου απαιτείται.</p>

▼ **M260**

9	Propyzamide (προπυζαμίδη) Αριθ. CAS 23950-58-5 Αριθ. CIPAC 315	3,5-διχλωρο-N-(1,1-διμεθυλοπροπ-2-ινυλο)βενζαμίδιο	920 g/kg	1 Ιουλίου 2018	30 Ιουνίου 2025	<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 propyzamide, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II.</p> <p>Κατά τη συνολική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στην προστασία των χειριστών,</li> <li>— στην προστασία των υπόγειων υδάτων σε ευάλωτες περιοχές,</li> <li>— στην προστασία των πτηνών, των θηλαστικών, των μη στοχευόμενων φυτών, του εδάφους και των υδρόβιων οργανισμών.</li> </ul> <p>Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου, όπου απαιτείται.</p> <p>Ειδικότερα, πρέπει να χρησιμοποιείται εξοπλισμός ατομικής προστασίας όπως γάντια, φόρμα και ανθεκτικά υποδήματα για την τήρηση των επιπέδων AOEL για τον χειριστή.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p>
---	--	--	----------	----------------	-----------------	--

▼ **M260**

	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						<p>1. την ολοκλήρωση της αξιολόγησης του τοξικολογικού προφίλ των μεταβολιτών που εντοπίζονται σε σημαντικές συγκεντρώσεις στις κύριες καλλιέργειες και τις καλλιέργειες αμεινισποράς·</p> <p>2. την αποδόμηση του κύριου μεταβολίτη RH-24580 στο έδαφος·</p> <p>3. τις επιπτώσεις των διεργασιών επεξεργασίας νερού στη φύση των υπολειμμάτων που υπάρχουν στα επιφανειακά και τα υπόγεια ύδατα, όταν τα επιφανειακά ή τα υπόγεια ύδατα αντλούνται για την παραγωγή πόσιμου ύδατος.</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει τις πληροφορίες που αναφέρονται στο σημείο 1 μέχρι τις 31 Οκτωβρίου 2018 και τις πληροφορίες που αναφέρονται στο σημείο 2 μέχρι τις 30 Απριλίου 2019. Ο αιτών υποβάλλει τις επιβεβαιωτικές πληροφορίες που αναφέρονται στο σημείο 3 εντός δύο ετών έπειτα από τη δημοσίευση, από την Επιτροπή, ενός εγγράφου καθοδήγησης για την αξιολόγηση των επιπτώσεων των διεργασιών επεξεργασίας του νερού στη φύση των υπολειμμάτων που υπάρχουν στα επιφανειακά και τα υπόγεια ύδατα.</p>

▼ **M288**

10	<p>Ενώσεις χαλκού:</p> <p>Υδροξείδιο του χαλκού: αριθ. CAS: 20427-59-2, αριθ. CIPAC: 44.305</p> <p>Οξυχλωριούχος χαλκός: αριθ. CAS: 1332-65-6 ή 1332-40-7, αριθ. CIPAC: 44.602</p> <p>Οξείδιο του χαλκού: αριθ. CAS: 1317-39-1, αριθ. CIPAC: 44.603</p> <p>Βορδιγάλειος πολτός: αριθ. CAS: 8011-63-0, αριθ. CIPAC: 44.604</p> <p>Τριβασικός θειικός χαλκός: αριθ. CAS: 12527-76-3, αριθ. CIPAC: 44.306</p>	<p>Υδροξείδιο του χαλκού(II)</p> <p>Τριυδροξείδιο του χλωριούχου χαλκού</p> <p>Οξείδιο του χαλκού</p> <p>Δεν έχει αποδοθεί</p> <p>Δεν έχει αποδοθεί</p>	<p>≥ 573 g/kg</p> <p>≥ 550 g/kg</p> <p>≥ 820 g/kg</p> <p>≥ 245 g/kg</p> <p>≥ 490 g/kg</p>	1 Ιανουαρίου 2019	31 Δεκεμβρίου 2025	<p>Εγκρίνονται μόνο χρήσεις που συνεπάγονται συνολική εφαρμογή έως 28 kg χαλκού ανά εκτάριο για περίοδο 7 ετών.</p> <p>Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τις ενώσεις χαλκού, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II.</p> <p>Κατά τη συνολική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στην ασφάλεια του χειριστή, των εργαζομένων και των παρισταμένων και εξασφαλίζουν ότι οι όροι χρήσης επιβάλλουν τη χρήση κατάλληλου ατομικού εξοπλισμού προστασίας και άλλων μέτρων περιορισμού, όταν απαιτείται·</li> <li>— στην προστασία των υδάτων και των μη στοχευόμενων οργανισμών. Όσον αφορά αυτούς τους προσδιορισμένους κινδύνους, πρέπει να εφαρμόζονται μέτρα περιορισμού του κινδύνου, όπως π.χ. ζώνες προστασίας, όταν κρίνεται σκόπιμο,</li> </ul>
----	--	---	---	-------------------	--------------------	--

▼ **M288**

	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
			Οι ακόλουθες προσμιξείξεις δεν πρέπει να υπερβαίνουν τα ακόλουθα επίπεδα: Αρσενικό: έως 0,1 mg/g Cu Κάδμιο: έως 0,1 mg/g Cu Μόλυβδος: έως 0,3 mg/g Cu Νικέλιο: έως 1 mg/g Cu Κοβάλτιο: έως 3 mg/kg Υδράργυρος: έως 5 mg/kg Χρώμιο: έως 100 mg/kg Αντιμόνιο: έως 7 mg/kg			— στην ποσότητα των δραστικών ουσιών που εφαρμόζονται και να εξασφαλίζουν ότι οι εγκεκριμένες ποσότητες, όσον αφορά τις δοσολογίες και τον αριθμό των εφαρμογών, δεν υπερβαίνουν τις ελάχιστες αναγκαίες για την επίτευξη των επιθυμητών αποτελεσμάτων και δεν προκαλούν απαράδεκτη επίδραση στο περιβάλλον, λαμβάνοντας υπόψη τα βασικά επίπεδα χαλκού στο σημείο εφαρμογής της ελεγχόμενης ουσίας και, όταν οι πληροφορίες αυτές είναι διαθέσιμες, εισροές χαλκού από άλλες πηγές. Τα κράτη μέλη μπορούν, ειδικότερα, να καθορίζουν μέγιστη ετήσια δοσολογία εφαρμογής χαλκού που να μην υπερβαίνει τα 4 kg/ha.

▼ **M293**

11	Methoxyfenozide (μεθοξυφαινοζίδη) Αριθ. CAS 161050-58-4 Αριθ. CIPAC 656	N-tert-Βουτυλο-N'-(3-μεθοξυ-ο-τολουολο)-3,5-ξυλοϋδραζίδη	≥ 970 g/kg Οι ακόλουθες προσμιξείξεις δεν πρέπει να υπερβαίνουν τα ακόλουθα επίπεδα μέσα στην τεχνικά καθαρή δραστική ουσία: tert-Βουτυλυδραζίνη < 0,001 g/kg RH-116267 < 2 g/kg	1 Απριλίου 2019	31 Μαρτίου 2026	Εγκρίνονται μόνο οι χρήσεις σε θερμοκήπια. 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 methoxyfenozide, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II. Κατά τη συνολική αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή: — στην προστασία των υπόγειων υδάτων όταν η δραστική ουσία εφαρμόζεται σε περιοχές με ευπαθές έδαφος και/ή ιδιαίτερες κλιματικές συνθήκες· — στον κίνδυνο συσσώρευσης στο έδαφος· — στην προστασία των μη στοχευόμενων αρθροπόδων, των ιζηματοβίων και των υδρόβιων οργανισμών. Οι όροι χρήσης περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα περιορισμού του κινδύνου. Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά: 1. μια συγκριτική in vitro μελέτη μεταβολισμού για την ουσία methoxyfenozide, έως την 1η Απριλίου 2020·
----	---	--	---	-----------------	-----------------	--

▼ **M293**

	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικό όρο
						<p>2. την επίδραση των διεργασιών επεξεργασίας υδάτων στη φύση των υπολειμμάτων που υπάρχουν στα επιφανειακά και τα υπόγεια ύδατα, όταν τα επιφανειακά ή τα υπόγεια ύδατα αντλούνται για την παραγωγή πόσιμου ύδατος, εντός 2 ετών από την έγκριση ενός εγγράφου καθοδήγησης για την αξιολόγηση της επίδρασης των διεργασιών επεξεργασίας υδάτων στη φύση των υπολειμμάτων στα επιφανειακά και υπόγεια ύδατα.</p> <p>Ο αιτών πρέπει επίσης να παρέχει επικαιροποιημένη αξιολόγηση των πληροφοριών που υποβλήθηκαν και, ανάλογα με την περίπτωση, περαιτέρω πληροφορίες για να επιβεβαιωθεί η απουσία θυρεοειδικής ενδοκρινικής δραστηριότητας σύμφωνα με τα σημεία 3.6.5 και 3.8.2 του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, όπως τροποποιήθηκε με τον κανονισμό (ΕΕ) 2018/605 της Επιτροπής (2), έως την 1η Φεβρουαρίου 2021.</p>
▼ <b>M361</b>						
▼ <b>M347</b>	13 etoxazole Αριθ. CAS 153233-91-1 Αριθ. CIPAC 623	(RS)-5-tert-βουτυλο-2-[2-(2,6-διφθοροφαινυλο)-4,5-διυδρο1,3-οξαζολ-4-υλο]φαινετόλη	≥ 948 g/kg	1 Φεβρουαρίου 2021	31 Ιανουαρίου 2028	<p>Επιτρέπονται μόνο οι χρήσεις σε διακοσμητικά φυτά σε μόνιμα θερμοκήπια.</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 ανανέωσης για την ουσία etoxazole, και ιδίως τα προσαρτήματα I και II αυτής.</p> <p>Κατά τη συνολική αυτή αξιολόγηση, τα κράτη μέλη δίνουν ιδιαίτερη προσοχή:</p>

▼ **M347**

	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						<ul style="list-style-type: none"> <li>— στην πιθανή πρόσληψη ανθεκτικών μεταβολιτών εδάφους σε καλλιέργειες αμειψισποράς·</li> <li>— στην προστασία των χειριστών, εξασφαλίζοντας ότι οι όροι χρήσης προβλέπουν τη χρήση κατάλληλου εξοπλισμού ατομικής προστασίας.</li> </ul> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή έως τις 5 Ιανουαρίου 2023 επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά τα σημεία 3.6.5 και 3.8.2 του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, συμπεριλαμβανομένης επικαιροποιημένης αξιολόγησης των πληροφοριών που έχουν ήδη υποβληθεί και, κατά περίπτωση, περαιτέρω πληροφορίες.</p>

▼ **M374**

14	Κυπερμεθρίνη Αριθ. CAS 52315-07-8 Αριθ. CIPAC 332	(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό (RS)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο ή (1RS)-cis-trans-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό (RS)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο	920 g/kg cis:trans: 40/60 έως 60/40 Οι ακόλουθες προσμείξεις προκαλούν τοξικολογικές ανησυχίες και δεν πρέπει να υπερβαίνουν τα ακόλουθα επίπεδα στην τεχνικά καθαρή δραστική ουσία: εξάνιο: 5 g/kg	1 Φεβρουαρίου 2022	31 Ιανουαρίου 2029	<p>Οι άδειες δίνονται αποκλειστικά σε επαγγελματίες χρήστες.</p> <p>Κατά την έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν κυπερμεθρίνη για εφαρμογές ψεκασμού σε εξωτερικούς χώρους, προκειμένου να εξασφαλιστεί η προστασία των μη στοχευόμενων οργανισμών, ιδίως των υδρόβιων οργανισμών και των μη στοχευόμενων αρθροπόδων, συμπεριλαμβανομένων των μελισσών:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— απαιτούνται μέτρα μετριασμού του κινδύνου με στόχο τη μείωση της μετατόπισης που οδηγεί σε έκθεση <math>\leq 5,8</math> mg δραστικής ουσίας/ha εκτός των καλλιεργούμενων περιοχών και, επιπλέον, για εαρινές εφαρμογές, σε συγκεντρώσεις σε υδατικά συστήματα <math>\leq 0,0038</math> mg δραστικής ουσίας/L,</li> <li>— επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο εκτός της εποχής ανθοφορίας της καλλιέργειας και όταν δεν υπάρχουν ανθοφόρα ζιζάνια.</li> </ul> <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 ανανέωσης για την κυπερμεθρίνη, και ιδίως τα προσαρτήματά της I και II. Τα κράτη μέλη αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στην προστασία των υδρόβιων οργανισμών και των μη στοχευόμενων αρθροπόδων, συμπεριλαμβανομένων των μελισσών·</li> </ul>
----	---	---	--	--------------------	--------------------	--

## ▼ M374

	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						<p>— στην εκτίμηση του κινδύνου για τον καταναλωτή·</p> <p>— στις τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας που χρησιμοποιείται σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα.</p> <p>Εφόσον κρίνεται σκόπιμο, τα κράτη μέλη θεσπίζουν απαιτήσεις παρακολούθησης κατά τη χορήγηση αδειών σύμφωνα με το άρθρο 6 στοιχείο θ) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, προκειμένου να συμπληρωθεί η παρακολούθηση βάσει των οδηγιών 2000/60/ΕΚ (3) και 2009/128/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (4).</p> <p>Ο αιτών υποβάλλει στην Επιτροπή, στα κράτη μέλη και στην Αρχή επιβεβαιωτικές πληροφορίες όσον αφορά:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. το τοξικολογικό προφίλ των μεταβολιτών που φέρουν ομάδα 3-φαινοξυβενζοϋλίου·</li> <li>2. τη σχετική τοξικότητα των επιμέρους ισομερών της κυπερμεθρίνης, ιδίως του εναντιομερούς (1S cis αR)·</li> <li>3. τις επιπτώσεις των διεργασιών επεξεργασίας υδάτων στη φύση των υπολειμμάτων που υπάρχουν στα επιφανειακά και τα υπόγεια ύδατα, όταν τα επιφανειακά ή τα υπόγεια ύδατα αντλούνται για την παραγωγή πόσιμου ύδατος·</li> <li>4. τα σημεία 3.6.5 και 3.8.2 του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, όπως τροποποιήθηκαν με τον κανονισμό (ΕΕ) 2018/605.</li> </ol> <p>Ο αιτών υποβάλλει:</p> <p>— τις πληροφορίες που αναφέρονται στο σημείο 1 έως τις 15 Δεκεμβρίου 2022·</p> <p>— τις πληροφορίες που αναφέρονται στο σημείο 2 έως τις 15 Δεκεμβρίου 2023· και</p> <p>— τις πληροφορίες που αναφέρονται στο σημείο 3 εντός δύο ετών από την ημερομηνία δημοσίευσης, από την Επιτροπή, εγγράφου καθοδήγησης για την αξιολόγηση της επίδρασης των διεργασιών επεξεργασίας υδάτων στη φύση των υπολειμμάτων που υπάρχουν στα επιφανειακά και τα υπόγεια ύδατα.</p>



▼ **M374**

	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα <sup>(1)</sup>	Ημερομηνία έγκρισης	Λήξη της έγκρισης	Ειδικοί όροι
						Όσον αφορά τα σημεία 3.6.5 και 3.8.2 του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, όπως τροποποιήθηκαν με τον κανονισμό (ΕΕ) 2018/605, υποβάλλεται επικαιροποιημένη αξιολόγηση των πληροφοριών που έχουν ήδη υποβληθεί και, κατά περίπτωση, περαιτέρω πληροφορίες για να επιβεβαιωθεί η απουσία ενδοκρινικής δράσης έως τις 15 Δεκεμβρίου 2023.

▼ **M166**

<sup>(1)</sup> Περαιτέρω λεπτομέρειες σχετικά με την ταυτότητα και τις προδιαγραφές της δραστικής ουσίας δίνονται στην έκθεση ανασκόπησης.

► **M293** <sup>(2)</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2018/605 της Επιτροπής, της 19ης Απριλίου 2018, για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 με τον καθορισμό επιστημονικών κριτηρίων για τον προσδιορισμό των ιδιοτήτων ενδοκρινικής διαταραχής (ΕΕ L 101 της 20.4.2018, σ. 33). ◀

► **M374** <sup>(3)</sup> Οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 23ης Οκτωβρίου 2000, για τη θέσπιση πλαισίου κοινοτικής δράσης στον τομέα της πολιτικής των υδάτων (ΕΕ L 327 της 22.12.2000, σ. 1).

<sup>(4)</sup> Οδηγία 2009/128/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2009, σχετικά με την κοινή θέση του Συμβουλίου που αφορά τον καθορισμό πλαισίου κοινοτικής δράσης με σκοπό την επίτευξη ορθολογικής χρήσης των γεωργικών φαρμάκων (ΕΕ L 309 της 24.11.2009, σ. 71). ◀