

Tämä asiakirja on ainoastaan dokumentoinnin apuväline eikä sillä ole oikeudellista vaikutusta. Unionin toimielimet eivät vastaa sen sisällöstä. Säädösten todistusvoimaiset versiot on johdanto-osineen julkaistu Euroopan unionin virallisessa lehdessä ja ne ovat saatavana EUR-Lexissä. Näihin virallisiin teksteihin pääsee suoraan tästä asiakirjasta siihen upotettujen linkkien kautta.

► B **KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) N:o 540/2011,**
annettu 25 päivänä toukokuuta 2011,
Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1107/2009 täytäntöönpanosta
hyväksytyjen tehoaineiden luettelon osalta
(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)
(EUVL L 153, 11.6.2011, s. 1)

sellaisena kuin se on muutettuna seuraavilla:

		virallinen lehti		
		N:o	sivu	päivämäärä
► <u>M1</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 541/2011, annettu 1 päivänä kesäkuuta 2011	L 153	187	11.6.2011
► <u>M2</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 542/2011, annettu 1 päivänä kesäkuuta 2011	L 153	189	11.6.2011
► <u>M3</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 702/2011, annettu 20 päivänä heinäkuuta 2011	L 190	28	21.7.2011
► <u>M4</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 703/2011, annettu 20 päivänä heinäkuuta 2011	L 190	33	21.7.2011
► <u>M5</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 704/2011, annettu 20 päivänä heinäkuuta 2011	L 190	38	21.7.2011
► <u>M6</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 705/2011, annettu 20 päivänä heinäkuuta 2011	L 190	43	21.7.2011
► <u>M7</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 706/2011, annettu 20 päivänä heinäkuuta 2011	L 190	50	21.7.2011
► <u>M8</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 736/2011, annettu 26 päivänä heinäkuuta 2011	L 195	37	27.7.2011
► <u>M9</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 740/2011, annettu 27 päivänä heinäkuuta 2011	L 196	6	28.7.2011
► <u>M10</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 786/2011, annettu 5 päivänä elokuuta 2011	L 203	11	6.8.2011
► <u>M11</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 787/2011, annettu 5 päivänä elokuuta 2011	L 203	16	6.8.2011
► <u>M12</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 788/2011, annettu 5 päivänä elokuuta 2011	L 203	21	6.8.2011
► <u>M13</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 797/2011, annettu 9 päivänä elokuuta 2011	L 205	3	10.8.2011
► <u>M14</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 798/2011, annettu 9 päivänä elokuuta 2011	L 205	9	10.8.2011
► <u>M15</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 800/2011, annettu 9 päivänä elokuuta 2011	L 205	22	10.8.2011
► <u>M16</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 806/2011, annettu 10 päivänä elokuuta 2011	L 206	39	11.8.2011
► <u>M17</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 807/2011, annettu 10 päivänä elokuuta 2011	L 206	44	11.8.2011
► <u>M18</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 810/2011, annettu 11 päivänä elokuuta 2011	L 207	7	12.8.2011
► <u>M19</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 820/2011, annettu 16 päivänä elokuuta 2011	L 209	18	17.8.2011

► <u>M20</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 974/2011, annettu 29 päivänä syyskuuta 2011	L 255	1	1.10.2011
► <u>M21</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 993/2011, annettu 6 päivänä lokakuuta 2011	L 263	1	7.10.2011
► <u>M22</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 1022/2011, annettu 14 päivänä lokakuuta 2011	L 270	20	15.10.2011
► <u>M23</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 1100/2011, annettu 31 päivänä lokakuuta 2011	L 285	10	1.11.2011
► <u>M24</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 1134/2011, annettu 9 päivänä marraskuuta 2011	L 292	1	10.11.2011
► <u>M25</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 1143/2011, annettu 10 päivänä marraskuuta 2011	L 293	26	11.11.2011
► <u>M26</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 1278/2011, annettu 8 päivänä joulukuuta 2011	L 327	49	9.12.2011
► <u>M27</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 87/2012, annettu 1 päivänä helmikuuta 2012	L 30	8	2.2.2012
► <u>M28</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 127/2012, annettu 14 päivänä helmikuuta 2012	L 41	12	15.2.2012
► <u>M29</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 287/2012, annettu 30 päivänä maaliskuuta 2012	L 95	7	31.3.2012
► <u>M30</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 359/2012, annettu 25 päivänä huhtikuuta 2012	L 114	1	26.4.2012
► <u>M31</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 369/2012, annettu 27 päivänä huhtikuuta 2012	L 116	19	28.4.2012
► <u>M32</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 571/2012, annettu 28 päivänä kesäkuuta 2012	L 169	46	29.6.2012
► <u>M33</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 582/2012, annettu 2 päivänä heinäkuuta 2012	L 173	3	3.7.2012
► <u>M34</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 589/2012, annettu 4 päivänä heinäkuuta 2012	L 175	7	5.7.2012
► <u>M35</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 595/2012, annettu 5 päivänä heinäkuuta 2012	L 176	46	6.7.2012
► <u>M36</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 597/2012, annettu 5 päivänä heinäkuuta 2012	L 176	54	6.7.2012
► <u>M37</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 608/2012, annettu 6 päivänä heinäkuuta 2012	L 177	19	7.7.2012
► <u>M38</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 637/2012, annettu 13 päivänä heinäkuuta 2012	L 186	20	14.7.2012
► <u>M39</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 735/2012, annettu 14 päivänä elokuuta 2012	L 218	3	15.8.2012
► <u>M40</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 746/2012, annettu 16 päivänä elokuuta 2012	L 219	15	17.8.2012
► <u>M41</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 1037/2012, annettu 7 päivänä marraskuuta 2012	L 308	15	8.11.2012
► <u>M42</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 1043/2012, annettu 8 päivänä marraskuuta 2012	L 310	24	9.11.2012
► <u>M43</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 1197/2012, annettu 13 päivänä joulukuuta 2012	L 342	27	14.12.2012
► <u>M44</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 1237/2012, annettu 19 päivänä joulukuuta 2012	L 350	55	20.12.2012
► <u>M45</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 1238/2012, annettu 19 päivänä joulukuuta 2012	L 350	59	20.12.2012
► <u>M46</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 17/2013, annettu 14 päivänä tammikuuta 2013	L 9	5	15.1.2013

► <u>M47</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 22/2013, annettu 15 päivänä tammikuuta 2013	L 11	8	16.1.2013
► <u>M48</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 175/2013, annettu 27 päivänä helmikuuta 2013	L 56	4	28.2.2013
► <u>M49</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 187/2013, annettu 5 päivänä maaliskuuta 2013	L 62	10	6.3.2013
► <u>M50</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 188/2013, annettu 5 päivänä maaliskuuta 2013	L 62	13	6.3.2013
► <u>M51</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 190/2013, annettu 5 päivänä maaliskuuta 2013	L 62	19	6.3.2013
► <u>M52</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 200/2013, annettu 8 päivänä maaliskuuta 2013	L 67	1	9.3.2013
► <u>M53</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 201/2013, annettu 8 päivänä maaliskuuta 2013	L 67	6	9.3.2013
► <u>M54</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 350/2013, annettu 17 päivänä huhtikuuta 2013	L 108	9	18.4.2013
► <u>M55</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 355/2013, annettu 18 päivänä huhtikuuta 2013	L 109	14	19.4.2013
► <u>M56</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 356/2013, annettu 18 päivänä huhtikuuta 2013	L 109	18	19.4.2013
► <u>M57</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 365/2013, annettu 22 päivänä huhtikuuta 2013	L 111	27	23.4.2013
► <u>M58</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 366/2013, annettu 22 päivänä huhtikuuta 2013	L 111	30	23.4.2013
► <u>M59</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 367/2013, annettu 22 päivänä huhtikuuta 2013	L 111	33	23.4.2013
► <u>M60</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 368/2013, annettu 22 päivänä huhtikuuta 2013	L 111	36	23.4.2013
► <u>M61</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 369/2013, annettu 22 päivänä huhtikuuta 2013	L 111	39	23.4.2013
► <u>M62</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 373/2013, annettu 23 päivänä huhtikuuta 2013	L 112	10	24.4.2013
► <u>M63</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 375/2013, annettu 23 päivänä huhtikuuta 2013	L 112	15	24.4.2013
► <u>M64</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 378/2013, annettu 24 päivänä huhtikuuta 2013	L 113	5	25.4.2013
► <u>M65</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 485/2013, annettu 24 päivänä toukokuuta 2013	L 139	12	25.5.2013
► <u>M66</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 532/2013, annettu 10 päivänä kesäkuuta 2013	L 159	6	11.6.2013
► <u>M67</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 533/2013, annettu 10 päivänä kesäkuuta 2013	L 159	9	11.6.2013
► <u>M68</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 546/2013, annettu 14 päivänä kesäkuuta 2013	L 163	17	15.6.2013
► <u>M69</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 568/2013, annettu 18 päivänä kesäkuuta 2013	L 167	33	19.6.2013
► <u>M70</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 570/2013, annettu 17 päivänä kesäkuuta 2013	L 168	18	20.6.2013
► <u>M71</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 762/2013, annettu 7 päivänä elokuuta 2013	L 213	14	8.8.2013
► <u>M72</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 767/2013, annettu 8 päivänä elokuuta 2013	L 214	5	9.8.2013
► <u>M73</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 781/2013, annettu 14 päivänä elokuuta 2013	L 219	22	15.8.2013

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

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

► <u>M128</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 921/2014, annettu 25 päivänä elokuuta 2014	L 252	3	26.8.2014
► <u>M129</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 922/2014, annettu 25 päivänä elokuuta 2014	L 252	6	26.8.2014
► <u>M130</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 1316/2014, annettu 11 päivänä joulukuuta 2014	L 355	1	12.12.2014
► <u>M131</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 1330/2014, annettu 15 päivänä joulukuuta 2014	L 359	85	16.12.2014
► <u>M132</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 1334/2014, annettu 16 päivänä joulukuuta 2014	L 360	1	17.12.2014
► <u>M133</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 2015/51, annettu 14 päivänä tammikuuta 2015	L 9	22	15.1.2015
► <u>M134</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 2015/58, annettu 15 päivänä tammikuuta 2015	L 10	25	16.1.2015
► <u>M135</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 2015/232, annettu 13 päivänä helmikuuta 2015	L 39	7	14.2.2015
► <u>M136</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2015/306, annettu 26 päivänä helmikuuta 2015	L 56	1	27.2.2015
► <u>M137</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 2015/307, annettu 26 päivänä helmikuuta 2015	L 56	6	27.2.2015
► <u>M138</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 2015/308, annettu 26 päivänä helmikuuta 2015	L 56	9	27.2.2015
► <u>M139</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2015/404, annettu 11 päivänä maaliskuuta 2015	L 67	6	12.3.2015
► <u>M140</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2015/415, annettu 12 päivänä maaliskuuta 2015	L 68	28	13.3.2015
► <u>M141</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2015/418, annettu 12 päivänä maaliskuuta 2015	L 68	36	13.3.2015
► <u>M142</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2015/543, annettu 1 päivänä huhtikuuta 2015	L 90	1	2.4.2015
► <u>M143</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2015/553, annettu 7 päivänä huhtikuuta 2015	L 92	86	8.4.2015
► <u>M144</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2015/762, annettu 12 päivänä toukokuuta 2015	L 120	6	13.5.2015
► <u>M145</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2015/1106, annettu 8 päivänä heinäkuuta 2015	L 181	70	9.7.2015
► <u>M146</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2015/1107, annettu 8 päivänä heinäkuuta 2015	L 181	72	9.7.2015
► <u>M147</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2015/1108, annettu 8 päivänä heinäkuuta 2015	L 181	75	9.7.2015
► <u>M148</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2015/1115, annettu 9 päivänä heinäkuuta 2015	L 182	22	10.7.2015
► <u>M149</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2015/1116, annettu 9 päivänä heinäkuuta 2015	L 182	26	10.7.2015
► <u>M150</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2015/1154, annettu 14 päivänä heinäkuuta 2015	L 187	18	15.7.2015
► <u>M151</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2015/1165, annettu 15 päivänä heinäkuuta 2015	L 188	30	16.7.2015
► <u>M152</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2015/1166, annettu 15 päivänä heinäkuuta 2015	L 188	34	16.7.2015
► <u>M153</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2015/1176, annettu 17 päivänä heinäkuuta 2015	L 192	1	18.7.2015
► <u>M154</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2015/1192, annettu 20 päivänä heinäkuuta 2015	L 193	124	21.7.2015

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

► <u>M189</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2016/1414, annettu 24 päivänä elokuuta 2016	L 230	16	25.8.2016
► <u>M190</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2016/1423, annettu 25 päivänä elokuuta 2016	L 231	20	26.8.2016
► <u>M191</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2016/1424, annettu 25 päivänä elokuuta 2016	L 231	25	26.8.2016
► <u>M192</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2016/1425, annettu 25 päivänä elokuuta 2016	L 231	30	26.8.2016
► <u>M193</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2016/1426, annettu 25 päivänä elokuuta 2016	L 231	34	26.8.2016
► <u>M194</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2016/1429, annettu 26 päivänä elokuuta 2016	L 232	1	27.8.2016
► <u>M195</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2016/1978, annettu 11 päivänä marraskuuta 2016	L 305	23	12.11.2016
► <u>M196</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2016/2016, annettu 17 päivänä marraskuuta 2016	L 312	21	18.11.2016
► <u>M197</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2016/2035, annettu 21 päivänä marraskuuta 2016	L 314	7	22.11.2016
► <u>M198</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2017/157, annettu 30 päivänä tammikuuta 2017	L 25	5	31.1.2017
► <u>M199</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2017/195, annettu 3 päivänä helmikuuta 2017	L 31	21	4.2.2017
► <u>M200</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2017/239, annettu 10 päivänä helmikuuta 2017	L 36	39	11.2.2017
► <u>M201</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2017/244, annettu 10 päivänä helmikuuta 2017	L 36	54	11.2.2017
► <u>M202</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2017/270, annettu 16 päivänä helmikuuta 2017	L 40	48	17.2.2017
► <u>M203</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2017/359, annettu 28 päivänä helmikuuta 2017	L 54	8	1.3.2017
► <u>M204</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2017/360, annettu 28 päivänä helmikuuta 2017	L 54	11	1.3.2017
► <u>M205</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2017/406, annettu 8 päivänä maaliskuuta 2017	L 63	83	9.3.2017
► <u>M206</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2017/407, annettu 8 päivänä maaliskuuta 2017	L 63	87	9.3.2017
► <u>M207</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2017/408, annettu 8 päivänä maaliskuuta 2017	L 63	91	9.3.2017
► <u>M208</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2017/409, annettu 8 päivänä maaliskuuta 2017	L 63	95	9.3.2017
► <u>M209</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2017/419, annettu 9 päivänä maaliskuuta 2017	L 64	4	10.3.2017
► <u>M210</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2017/428, annettu 10 päivänä maaliskuuta 2017	L 66	1	11.3.2017
► <u>M211</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2017/438, annettu 13 päivänä maaliskuuta 2017	L 67	67	14.3.2017
► <u>M212</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2017/555, annettu 24 päivänä maaliskuuta 2017	L 80	1	25.3.2017

Oikaistu:

- **C1** Oikaisu, EUVL L 26, 28.1.2012, s. 38 (540/2011)
- **C2** Oikaisu, EUVL L 235, 4.9.2013, s. 12 (200/2013)
- **C3** Oikaisu, EUVL L 277, 22.10.2015, s. 60 (140/2014)

▼ B

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) N:o 540/2011,
annettu 25 päivänä toukokuuta 2011,
Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1107/2009
täytäntöönpanosta hyväksytyjen tehoaineiden luettelon osalta
(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

▼ M1*1 artikla*

Tämän asetuksen liitteessä olevassa A osassa olevia tehoaineita on pidettävä asetuksen (EY) N:o 1107/2009 nojalla hyväksytyinä.

▼ M166

Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 nojalla hyväksytyt tehoaineet esitetään tämän asetuksen liitteessä olevassa B osassa. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 nojalla hyväksytyt perusaineet esitetään tämän asetuksen liitteessä olevassa C osassa. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 nojalla hyväksytyt vähäriskiset tehoaineet esitetään tämän asetuksen liitteessä olevassa D osassa. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 nojalla hyväksytyt korvattavat aineet esitetään tämän asetuksen liitteessä olevassa E osassa.

▼ B*2 artikla*

Tämä asetus tulee voimaan seuraavana päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Sitä sovelletaan 14 päivästä kesäkuuta 2011.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaiseen kaikissa jäsenvaltioissa.

▼ M110

LIITE TEHOAINEET

▼ M1

A OSA

Tehoaineet, joita pidetään asetuksen (EY) N:o 1107/2009 nojalla hyväksytyinä

Yleiset säännökset, joita sovelletaan kaikkiin tässä osassa lueteltuihin aineisiin:

▼ B

- Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa vahvistettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi kunkin aineen osalta on otettava huomioon kyseistä ainetta koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.
- Jäsenvaltioiden on pidettävä asianomaisten osapuolten saatavilla kaikki tarkastelukertomukset (asetuksen (EY) N:o 1107/2009 63 artiklassa tarkoitettuja luottamuksellisia tietoja lukuun ottamatta) tai saatettava ne erityisestä pyynnöstä näiden käyttöön.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
▼ <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

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
▼ <u>M181</u>						
▼ <u>M162</u>						
▼ <u>B</u>						
11	Bentatsoni CAS-numero: 25057-89-0 CIPAC-numero: 366	3-isopropyyli-(1H)- 2,1,3-bentsotiadiatsii- ni-4-(3H)-oni-2,2-di- oksidi	960 g/kg	1. elokuuta 2001	► <u>M177</u> 30. kesäkuuta 2017 ◀	Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden mukaisesti tehtävissä päätöksissä jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun. Päivämäärä, jona tarkastelukertomus saatiin valmiiksi pysyvässä kasvin-suojelukomiteassa: 13. heinäkuuta 2000.
▼ <u>M170</u>						
▼ <u>M155</u>						
▼ <u>M182</u>						

▼ **B**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
15	Dikvatti CAS-numero: 2764-72-9 (ioni), 85-00-7 (dibromidi) CIPAC-numero: 55	9,10-dihydro-8a,10a-diatsoniafenantreeni-ioni (dibromidi)	950 g/kg	1. tammi- kuuta 2002	► M177 30. kesäkuuta 2017 ◀	<p>Nykyisin käytettävissä olevien tietojen perusteella lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien maanpäällisten osien torjunta-aineena käyttöä ja varsiston kuivattamista varten. Lupa ei saa myöntää käyttöön torjunta-aineena vesiympäristössä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon pysyvässä kasvinsuojelukomiteassa 12. joulukuuta 2000 valmiiksi saadun dikvattia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota tehoaineen mahdollisiin vaikutuksiin vesieliöihin ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä, — kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjän turvallisuuteen muussa kuin ammattikäytössä ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä.
▼ M148						
▼ M198						

▼ B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (¹)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
▼ <u>M136</u>						
19	DPX KE 459 (flupyrsulfuronimetyyli) CAS-numero: 144740-54-5 CIPAC-numero: 577	2-(4,6-dimetoksyrimidin-2-yylikarbamoyylisulfamoyyli)-6-trifluorimetyylinikotinaatti, mononatrium-suola	903 g/kg	1. heinäkuuta 2001	► <u>M177</u> 30. kesäkuuta 2017 ◀	Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten. Yhdenmukaisten periaatteiden mukaisesti tehtävissä päätöksissä jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun. Päivämäärä, jona tarkastelukertomus saatiin valmiiksi pysyvässä kasvinsojelukomiteassa: 27. huhtikuuta 2001.
▼ <u>M175</u>						
21	Syklaniidi CAS-numero: 113136-77-9 CIPAC-numero 586	Ei saatavilla	960 g/kg	1. marraskuuta 2001	31. lokakuuta 2011	Lupa voidaan myöntää ainoastaan kasvien kasvunsäätelyaineena käyttöä varten. Tehoaineen, sellaisena kuin se on valmistettuna, epäpuhtauksien (2,4-dikloorianiliini) enimmäispitoisuus on 1 g/kg. Päivämäärä, jona tarkastelukertomus saatiin valmiiksi pysyvässä kasvinsojelukomiteassa: 29. kesäkuuta 2001.
▼ <u>M152</u>						
23	Pymetrotsiini CAS-numero: 123312-89-0 CIPAC-numero: 593	(E)-6-metyyli-4-[pyridiini-3-yyli-metyyleeni-amino]-4,5-dihydro-2H-[1,2,4]-triazin-3-oni	950 g/kg	1. marraskuuta 2001	► <u>M177</u> 30. kesäkuuta 2017 ◀	Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten. Yhdenmukaisten periaatteiden mukaisesti tehtävissä päätöksissä jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden suojeluun. Päivämäärä, jona tarkastelukertomus saatiin valmiiksi pysyvässä kasvinsojelukomiteassa: 29. kesäkuuta 2001.

▼ **B**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
▼ M173						
▼ B	25 Glyfosaatti CAS-numero: 1071-83-6 CIPAC-numero: 284	N-(fosfonometyyli)-glysiini	950 g/kg	1. heinäkuuta 2002	► M187 kuusi kuukautta siitä päivästä, jona komissio on saanut Euroopan kemikaaliviraston riskinarviointikomitean lausunnon, tai 31. joulukuuta 2017 sen mukaan, kumpi ajankohta on aikaisempi ◀	► M188 Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon glyfosaattia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II, pysyvässä kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomiteassa 27 päivänä kesäkuuta 2016 muu­tetussa sanamuodossa. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — pohjavesien suojeluun haavoittuvilla alueilla erityisesti muussa käytössä kuin viljelyksillä, — riskeihin, jotka liittyvät käyttöön direktiivin 2009/128/EY 12 artiklan a alakohdassa tarkoitetuilla erityisillä alueilla, — siihen, että käyttö ennen sadonkorjuuta on hyvien maatalouskäytäntöjen mukaista. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että glyfosaattia sisältävät kasvinsuojeluaineet eivät sisällä apuainetta polyetoksyloitu tali­alkyyliamiini (CAS-numero: 61791-26-2). ◀
▼ M191						

▼ B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
▼ <u>M161</u>						
▼ <u>M183</u>						
▼ <u>M193</u>						
▼ <u>M171</u>						
▼ <u>B</u>	31 Prosulfuroni CAS-numero: 94125-34-5 CIPAC-numero: 579	1-(4-metoksi-6-metyyli-1,3,5-triatsiini-2-yyli)-3-[2-(3,3,3-trifluoripropyli)-fenyyli-sulfonyyli]-urea	950 g/kg	1. heinäkuuta 2002	► <u>M177</u> 30. kesäkuuta 2017 ◀	Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 26. helmikuuta 2002 valmiiksi saadun prosulfuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on — arvioitava huolellisesti vesikasveihin kohdistuvaa vaaraa, jos tehoainetta käytetään lähellä pintavesialuetta. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa, — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmastotilat. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.

▼ B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
▼ M150						
▼ M24						
33	Sinidonietyyli CAS-numero 142891-20-1 CIPAC-numero 598	(Z)-etyyli 2-kloro-3-[2-kloro-5-(sykloheks-1-eeni-1,2-dikarboksimido)fenyyli]akrylaatti	940 g/kg	1. loka-kuuta 2002	30. syyskuuta 2012	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 19. huhtikuuta 2002 valmiiksi saadun sinidonietyyliä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — pohjavesien mahdolliseen saastumiseen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä (esim. neutraali tai korkea pH) ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot, — vesieliöiden suojeluun. <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
34	Syhalofoppi-butyyli CAS-numero: 122008-85-9 CIPAC-numero: 596	Butyyli-(R)-2-[4(4-syano-2-fluorifenoksi)fenoksi]propion-aatti	950 g/kg	1. loka-kuuta 2002	► M177 30. kesäkuuta 2017 ◀	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 19. huhtikuuta 2002 valmiiksi saadun syhalofoppi-butyylia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarviossa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — pohdittava huolellisesti ilmavetyksestä muille kuin kohdelajina oleville eliöille, etenkin vesieliöille mahdollisesti aiheutuvia vaikutuksia. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä rajoituksia tai riskinhallintatoimenpiteitä, — arvioitava huolellisesti maaperään levittämisen mahdollisia vaikutuksia vesieliöihin riisipelloilla. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

▼ B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
35	Famoksadoni CAS-numero: 131807-57-3 CIPAC-numero: 594	3-anilino-5-metyyli-5-(4-fenoksifenyyli)-1,3-oksatsolidiini-2,4-dioni	960 g/kg	1. loka-kuuta 2002	► <u>M177</u> 30. kesäkuuta 2017 ◀	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 19. huhtikuuta 2002 valmiiksi saadun famoksadonia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarviossa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota perusaineesta tai metaboliiteista kastemadoille mahdollisesti aiheutuviin kroonisiin vaaroihin, — kiinnitettävä erityistä huomiota vesieläinten suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä, — kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien suojeluun.
▼ <u>M159</u>						
▼ <u>B</u>						
37	Metalakssyyli-M CAS-numero: 70630-17-0 CIPAC-numero: 580	Metyyli (R)-2- {} [(2,6-dimetyylife- nyyli)metoksiasetyy- li]amino}{} propion- aatti	910 g/kg	1. loka-kuuta 2002	► <u>M177</u> 30. kesäkuuta 2017 ◀	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 19. huhtikuuta 2002 valmiiksi saadun metalakssyyli-M:ää koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarviossa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota tehoaineen tai sen hajoamistuotteiden CGA62826:n ja CGA108906:n pohjavesien saastuttamismahdollisuuteen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.

▼ B

▼ M190

▼ B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
39	Flumioksatsiini CAS-numero: 103361-09-7 CIPAC-numero: 578	N-(7-fluori-3,4-dihydro-3-okso-4-prop-2-ynyyli-2H-1,4-bentsoksatsin-6-yyli)sykloheks-1-eeni-1,2-dikarboksimidi	960 g/kg	1. tammi-kuuta 2003	► M177 30. kesäkuuta 2017 ◀	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. kesäkuuta 2002 valmiiksi saadun flumioksatsiinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — arvioitava huolellisesti vesikasveihin ja leviin kohdistuvaa vaaraa. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
40	Deltametriini CAS-numero 52918-63-5 CIPAC-numero: 333	(S)- α -syano-3-fenoksisibentsyyli (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksilaatti	980 g/kg	1. marras-kuuta 2003	► M184 31. lokakuuta 2017 ◀	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon pysyvässä kasvinsuojelukomiteassa 18. lokakuuta 2002 valmiiksi saadun deltametriinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjäturvallisuuteen ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy asianmukaisia suojoitoimenpiteitä, — tarkkailtava kuluttajien akuuttia ravintoaltistumistilannetta enimmäisjäämätasojen myöhempiä tarkistuksia varten, — kiinnitettävä erityistä huomiota vesieläinten, mehiläisten ja muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten suojeleluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä.

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
41	Imatsamoksi CAS-numero: 114311-32-9 CIPAC-numero: 619	(±)-2-(4-isopropyyli-4-metyyli-5-okso-2-imidatsoliini-2-yyli)-5-(metoksimetyyli)nikotiinihappo	950 g/kg	1. heinäkuuta 2003	►M184 31. heinäkuuta 2017 ◀	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. joulukuuta 2002 valmiiksi saadun imatsamoksia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden olisi kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien mahdolliseen saastumiseen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa</p>
42	Oksasulfuroni CAS-numero: 144651-06-9 CIPAC-numero: 626	Oksetaani-3-yyli 2(4,6-dimetyylipyrimidiini-2-yyli) karbamoyyli-sulfamoyyli bentsoaatti	930 g/kg	1. heinäkuuta 2003	►M184 31. heinäkuuta 2017 ◀	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. joulukuuta 2002 valmiiksi saadun oksasulfuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II</p> <p>— Jäsenvaltioiden olisi kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot</p> <p>Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa</p>
43	Etoksisulfuroni CAS-numero: 126801-58-9 CIPAC-numero: 591	3-(4,6-dimetoksiipyrimidiini-2-yyli)-1-(2-etoksisifenoksi-sulfonyyli)urea	950 g/kg	1. heinäkuuta 2003	30. kesäkuuta 2013	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. joulukuuta 2002 valmiiksi saadun etoksisulfuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II</p> <p>Jäsenvaltioiden olisi kiinnitettävä erityistä huomiota muina kuin kohdelajeina olevien vesikasvien ja kuivauskanavissa elävien levien suojeluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
44	Foramsulfuroni CAS-numero: 173159-57-4 CIPAC-numero: 659	1-(4,6-dimetoksiipyrimidiini-2-yyli)-3-(2-dimetyylikarbamoyyli-5-formamidofenyylisulfonyyli)urea	940 g/kg	1. heinäkuuta 2003	►M184 31. heinäkuuta 2017 ◀	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. joulukuuta 2002 valmiiksi saadun foramsulfuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden olisi kiinnitettävä erityistä huomiota vesikasvien suojeluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.</p>
45	Oksadiargyyli CAS-numero: 39807-15-3 CIPAC-numero: 604	5-tert-butyyl-3-(2,4-dikloori-5-propargyylioksisifyyli)-1,3,4-oksadiatsoli-2-(3H)-oni	980 g/kg	1. heinäkuuta 2003	30. kesäkuuta 2013	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. joulukuuta 2002 valmiiksi saadun oksadiargyyliä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden olisi kiinnitettävä erityistä huomiota levien ja vesikasvien suojeluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa</p>
46	Syatsofamidi CAS-numero: 120116-88-3 CIPAC-numero: 653	4-kloori-2syaani-N,N-dimetyyli-5-P-olyliimidatsoli-1-sulfonamidi	935 g/kg	1. heinäkuuta 2003	►M184 31. heinäkuuta 2017 ◀	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. joulukuuta 2002 valmiiksi saadun syatsofamidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarviossa</p> <ul style="list-style-type: none"> — jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden suojeluun, — jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota CTCA-metaboliitin hajoamiskinetiikkaan maaperässä etenkin Pohjois-Euroopassa <p>Riskinhallintatoimenpiteitä tai käyttörajoituksia on toteutettava tarvittaessa.</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (¹)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
47	2,4-DB CAS-numero: 94-82-6 CIPAC-numero: 83	4-(2,4-dikloorifenoksi)voihappo	940 g/kg	1. tammi- kuuta 2004	► M184 31. lokakuuta 2017 ◀	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. joulukuuta 2002 valmiiksi saadun 2,4-DB:tä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on:</p> <p>kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa</p>
48	Beta-syflutriini CAS-numero: 68359-37-5 (stereokemia ei määritelty) CIPAC-numero: 482	(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dikloorivinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylihappo-(SR)-alfa-syaani-(4-fluori-3-fenoksi-fenyyl)metyyliesteri	965 g/kg	1. tammi- kuuta 2004	► M184 31. lokakuuta 2017 ◀	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten</p> <p>Muun käytön kuin käytön koristekasveihin kasvihuoneissa ja siementenkäsittelyssä ei ole osoitettu olevan riittävän turvallista asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden edellyttämien perusteiden mukaisesti. Näitä muita käyttötapoja koskevien lupien saamiseksi niiden hyväksyttävyydestä kuluttajien ja ympäristön kannalta on hankittava tietoja tai toimitettava käytettävissä olevat tiedot jäsenvaltioille. Tämä koskee erityisesti yksityiskohtaista riskinarviointia varten tarvittavia tietoja seuraavista: käyttö lehtiin ulkona ja syötävien kasvien lehtien käsittelystä kasvihuoneissa ravinnon välityksellä aiheutuva riski</p> <p>Yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. joulukuuta 2002 valmiiksi saadun beta-syflutriinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarviossa jäsenvaltioiden on:</p> <p>kiinnitettävä erityistä huomiota muiden kuin kohdelajina olevien niveljalakaisten suojeluun. Lupaedellytyksiin on sisällyttävä tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
49	Syflutriini CAS-numero: 68359-37-5 (stereokemia ei määritelty) CIPAC-numero: 385	(RS),-alfa-syaani-4-fluori-3-fenoksibent-syyli-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dikloorivinyli)-2,2-dimetyyli-3-kloropropanikarboksy-laatti	920 g/kg	1. tammi-kuuta 2004	31. joulukuuta 2013	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten</p> <p>Muun käytön kuin käytön koristekasveihin kasvihuoneissa ja siementenkäsittelyssä ei ole osoitettu olevan riittävän turvallista asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden edellyttämien perusteiden mukaisesti. Näitä muita käyttötapoja koskevien lupien saamiseksi niiden hyväksyttävyydestä kuluttajien ja ympäristön kannalta on hankittava tietoja tai toimitettava käytettävissä olevat tiedot jäsenvaltioille. Tämä koskee erityisesti yksityiskohtaista riskinarviointia varten tarvittavia tietoja seuraavista: käyttö lehtiin ulkona ja syötävien kasvien lehtien käsittelystä kasvihuoneissa ravinnon välityksellä aiheutuva riski</p> <p>Yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. joulukuuta 2002 valmiiksi saadun syflutriinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarviossa jäsenvaltioiden on:</p> <p>kiinnitettävä erityistä huomiota muiden kuin kohdelajina olevien niveljalcaisten suojeluun. Lupaedellytyksiin on sisällyttävä tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä</p>
50	Iprodioni CAS-numero: 36734-19-7 CIPAC-numero: 278	3-(3,5-dikloorifenyyli)-N-isopropyli-2,4-dioksoimidatsolidiini-1-karboksimidi	960 g/kg	1. tammi-kuuta 2004	►M184 31. lokakuuta 2017 ◀	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien ja ankerosten torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. joulukuuta 2002 valmistuneen iprodionia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota mahdolliseen pohjaveden saastumiseen silloin kun tehoainetta käytetään suuria määriä (erityisesti turpeessa käytettäessä) happamassa maaperässä (pH alle 6) epäsuotuisissa ilmastoloissa, — arvioitava huolellisesti vedessä eläviin selkärangattomiin kohdistuva riski, jos tehoainetta käytetään aivan pintavesien vieressä. Riskinhallintatoimenpiteitä olisi toteutettava tarvittaessa.

▼ **B**▼ **M201**▼ **B**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
52	Maleiinihydratsidi CAS-numero: 123-33-1 CIPAC-numero: 310	6-hydroksi-2H-pyridiini-3-oni	940 g/kg	1. tammi-kuuta 2004	► M184 31. lokakuuta 2017 ◀	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön kasvunsäätelyaineena</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. joulukuuta 2002 valmiiksi saadun maleiinihydratsidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien saastumismahdollisuuteen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa
53	Pendimetalini CAS-numero: 40487-42-1 CIPAC-numero: 357	N-(1-etyylipropyyli)-2,6-dinitro-3,4-ksyliideeni	900 g/kg	1. tammi-kuuta 2004	► M184 31. heinäkuuta 2017 ◀	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. joulukuuta 2002 valmiiksi saadun pendimetaliniä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota vesieläinten ja muiden kuin kohdelajina olevien maakasvien suojeluun. Lupaedellytyksiin on sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä — kiinnitettävä erityistä huomiota tehoaineen kulkeutumismahdollisuuteen lähiympäristöön ilmassa

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
54	Propinebi CAS-numero: 12071-83-9 (monomeeri), 9016-72-2 (homo-polymeeri) CIPAC-numero: 177	Polymeerisinkki 1,2-propyleenibis(ditio-karbamaatti)	Teknisen tehoaineen olisi vastattava FAO:n spesifikaatioita	1. huhtikuuta 2004	►M196 31. tammikuuta 2018 ◀	Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 26. helmikuuta 2003 valmiiksi saadun propinebia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarviossa jäsenvaltioiden on: — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjaveden saastumismahdollisuuteen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai äärimmäiset ilmasto-olot — kiinnitettävä erityistä huomiota pienten nisäkkäiden, vesieliöiden ja muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä — tarkkailtava kuluttajien akuuttia ravintoaltistumistilannetta jäämien enimmäismäärien myöhempiä tarkistuksia varten
55	Propytsamidi CAS-numero: 23950-58-5 CIPAC-numero: 315	3,5-dikloro-N-(1,1-dimetyyli-prop-2-ynyyli)bentsamidi	920 g/kg	1. huhtikuuta 2004	►M196 31. tammikuuta 2018 ◀	Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon pysyvässä kasvinsuojelukomiteassa 26. helmikuuta 2003 valmiiksi saadun propytsamidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on: — kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä — kiinnitettävä erityistä huomiota lintujen ja luonnonvaraisten nisäkkäiden suojeluun erityisesti, jos tehoainetta käytetään lisääntymiskaudella. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
56	Mekoproppi CAS-numero 7085-19-0 CIPAC-numero: 51	(RS)-2-(4-kloori-o-tolyylioksi)-propioni-happo	930 g/kg	1. kesäkuuta 2004	31. toukokuuta 2014	Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. huhtikuuta 2003 valmiiksi saadun mekopropiaa koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarviossa jäsenvaltioiden on: — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjaveden saastumismahdollisuuteen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, — kiinnitettävä erityistä huomiota muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten suojeluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.
57	Mekoproppi-P CAS-numero 16484-77-8 CIPAC-numero: 475	(R)-2-(4-kloori-o-tolyylioksi)-propioni-happo	860 g/kg	1. kesäkuuta 2004	► M196 31. tammikuuta 2018 ◀	Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. huhtikuuta 2003 valmiiksi saadun mekopropi-P:tä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarviossa jäsenvaltioiden on: — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjaveden saastumismahdollisuuteen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
58	Propikonatsoli CAS-numero 60207-90-1 CIPAC-numero: 408	(±)-1-[2-(2,4-dikloorifenyyl)-4-propyyli-1,3-dioksolaani-2-yyli-metyyli]-1H-1,2,4-triatsoli	920 g/kg	1. kesäkuuta 2004	► M196 31. tammikuuta 2018 ◀	Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. huhtikuuta 2003 valmiiksi saadun propikonatsolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarviossa jäsenvaltioiden on:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden ja muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, — kiinnitettävä erityistä huomiota maaperässä elävien organismien suojeluun silloin, kun käytettävien määrien suuruus ylittää 625 ga.i./ha (esim. nurmessa). Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. (esim. torjunta-aineen laikkuruiskutus).
59	Trifloksistrobiini CAS-numero 141517-21-7 CIPAC-numero: 617	Metyyli (E)-metoksiimino- $\{(E)\}$ -a-[1-a-(a,a,a-trifluori-m-tolyyli)etyyli-ideneaminooksyli]-o-tolyyli $\}$ asettaatti	960 g/kg	1. loka-kuuta 2003	►M184 31. heinäkuuta 2017 ◀	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. huhtikuuta 2003 valmiiksi saadun trifloksistrobiinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarviossa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmastot. <p>Tarvittaessa on toteutettava riskinhallintatoimenpiteitä ja/tai otettava käyttöön seurantaohjelmia.</p>
60	Karfentratsonietyyli CAS-numero 128639-02.1 CIPAC-numero: 587	Etyyli (RS)-2-kloro-3-[2-kloro-5-(4-difluorimetyyli-4,5-dihydro-3-metyyli-5okso-1H-1,2,4-triazoli-1-yl)-4-fluorifenyyli]propionaaatti	900 g/kg	1. loka-kuuta 2003	►M184 31. heinäkuuta 2017 ◀	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. huhtikuuta 2003 valmiiksi saadun karfentratsonietyyliä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarviossa jäsenvaltioiden on</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						— kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmastotilat. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.
61	Mesotrioni CAS-numero 104206-8 CIPAC-numero: 625	2-(4-mesyyl-2-nitro-bentsoyli) sykloheksaani -1,3-dioni	920 g/kg Valmistusepäpuhtautta 1-syano-6-(metyylisulfonyyli)-7-nitro-9H-ksanteeni-9-one pidetään toksikologisesti huoletuttavana ja sen määrä saa olla enintään 0,0002 % (w/w) teknisessä tuotteessa.	1. loka-kuuta 2003	► M184 31. heinäkuuta 2017 ◀	Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. huhtikuuta 2003 valmiiksi saadun mesotrionia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.
62	Fenamidoni CAS-numero 161326-34-7 CIPAC-numero: 650	(S)-5-metyyli-2-metyylitio-5-fenyli-3-fenylamino-3,5-dihydroimidatsoli-4-one	975 g/kg	1. loka-kuuta 2003	► M184 31. heinäkuuta 2017 ◀	Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. huhtikuuta 2003 valmiiksi saadun fenamidonia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmastotilat, — kiinnitettävä erityistä huomiota muiden kuin kohteena olevien niveljalkaisten suojeluun, — kiinnitettävä erityistä huomiota vesiorganismien suojeluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
63	Isoksaflutoli CAS-numero: 141112-29-0 CIPAC-numero: 575	5-syklopropyyli-4-(2-metyylisulfoniili-4-trifluorimetyyli)isoksaatsoli	950 g/kg	1. lokakuuta 2003	►M184 31. heinäkuuta 2017 ◀	Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. huhtikuuta 2003 valmiiksi saadun isoksaflutolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmastotilat. Tarvittaessa on toteutettava riskinhallintatoimenpiteitä tai otettava käyttöön seurantaohjelmia.
64	Flurtamoni CAS-numero: 96525-23-4	(RS)-5-metyyliamino-2-fenyli-4-(a,a,a-trifluori-m-tolyyli) furan-3 (2H)-oni	960 g/kg	1. tammi-kuuta 2004	►M184 31. lokakuuta 2017 ◀	Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 4. heinäkuuta 2003 valmiiksi saadun flurtamonia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmastotilat, — kiinnitettävä erityistä huomiota levien ja muiden vesikasvien suojeluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.
65	Flufenaset CAS-numero: 142459-58-3 CIPAC-nro 588	4'-fluori-N-isopropyyli-2-[5-(trifluorimetyyli)-1,3,4-tiodiatsol-2-yylioksi]asetanilidi	950 g/kg	1. tammi-kuuta 2004	►M184 31. lokakuuta 2017 ◀	Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 4. heinäkuuta 2003 valmiiksi saadun flufenasetia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on

▼ B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeleluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot, — kiinnitettävä erityistä huomiota levien ja vesikasvien suojeleluun, — kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien suojeleluun. <p>Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.</p>
▼ <u>M206</u>						
▼ <u>B</u>	67	Dimetenamidi-p CAS-numero 163515-14-8 CIPAC-nro 638	S-2-kloro-N-(2,4-dimetyyli-3-tienyyli)-N-(2-metoksi-1-metyylietyyli)-asetamidi	890 g/kg (pilotti-laitokseen perustuva alustava arvo)	1. tammi-kuuta 2004	<p>► <u>M184</u> 31. lokakuuta 2017 ◀</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjuntaan.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 4. heinäkuuta 2003 valmiiksi saadun tehoainetta dimetenamidi-p koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota dimetenamidi-p:n aineenvaihduntatuotteiden aiheuttamaan pohjavesien mahdolliseen saastumiseen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot, — kiinnitettävä erityistä huomiota vesiekosysteemien, etenkin vesikasvien, suojeleluun. <p>Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.</p> <p>Jäsenvaltioiden on ilmoitettava komissiolle kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio asetuksen (EY) N:o 1107/2009 38 artiklan mukaisesti.</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
68	Pikoksistrobiini CAS-numero 117428-22-5 CIPAC- nro 628	Metyyli (E)-3-metoksi-2-{{2-[6-(trifluorimetyyli)-2-pyridyylioksi-metyyli]fenyyli}} akrylaatti	950 g/kg (pilotti-laitokseen perustuva alustava arvo)	1. tammi-kuuta 2004	► M184 31. lokakuuta 2017 ◀	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 4. heinäkuuta 2003 valmiiksi saadun pikoksistrobiinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmastotilat, — kiinnitettävä erityistä huomiota maaperän eliöiden suojeluun; — kiinnitettävä erityistä huomiota vesiekosysteemien suojeluun, <p>Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.</p> <p>Jäsenvaltioiden on ilmoitettava komissiolle kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio asetuksen (EY) N:o 1107/2009 38 artiklan mukaisesti.</p>
69	Fostiatsaatti CAS-numero: 98886-44-3 CIPAC-numero: 585	(RS)-S-sek-butyyl-O-etyyli 2-okso-1,3-tiatolidin-3-yyli-fosfoniaatti	930 g/kg	1. tammi-kuuta 2004	► M184 31. lokakuuta 2017 ◀	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten tai ankeroiden torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 4. heinäkuuta 2003 valmiiksi saadun fostiatsaattia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmastotilat; — kiinnitettävä erityistä huomiota lintujen ja luonnonvaraisten nisäkkäiden suojeluun varsinkin, jos tehoainetta käytetään pesintä- ja lisääntymiskauden aikana;

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— kiinnitettävä erityistä huomiota muiden kuin kohdelajeina olevien maaperän eliöiden suojeluun.</p> <p>Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa. Pienille linnuille mahdollisesti aiheutuvan riskin vähentämiseksi tuotteelle myönnettävän luvan edellytyksenä on rakeiden erittäin hyvä sekoittuminen maaperään.</p> <p>Jäsenvaltioiden on ilmoitettava komissiolle kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio asetuksen (EY) N:o 1107/2009 38 artiklan mukaisesti.</p>
70	Siltiofami CAS-numero 175217-20-6 CIPAC- nro 635	N-allyyli-4,5-dime- tyyli-2-(trimetyylisi- lyyli)tiofeeni-3-kar- boksamidi	950 g/kg	1. tammi- kuuta 2004	► M184 31. lokakuuta 2017 ◀	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Käyttöä muuhun kuin siementen käsittelyyn ei tällä hetkellä ole osoitettu riittävän turvalliseksi. Tällaisia käyttötapoja koskevien lupien saamiseksi niiden hyväksyttävyydestä kuluttajien, käyttäjien ja ympäristön kannalta on hankittava tietoja ja toimitettava käytettävissä olevat tiedot jäsenvaltioille.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 4. heinäkuuta 2003 valmiiksi saadun siltiofamia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien suojeluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.</p>
71	Coniothyrium minitans Kanta CON/M/91-08 (DSM 9660) CIPAC-numero: 614	Ei sovelleta.	Lisätietoja puhtau- desta ja tuotannon valvonnasta annea- taan tarkastelukerto- muksessa.	1. tammi- kuuta 2004	► M184 31. lokakuuta 2017 ◀	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Lupia myönnettäessä on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 4. heinäkuuta 2003 valmiiksi saadun Coniothyrium minitansia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarviossa</p> <p>— jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjäturvallisuuden ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy asianmukaisia suojaustoimenpiteitä.</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
72	Molinaatti CAS-numero: 2212-67-1 CIPAC-numero: 235	S-etyyliatsepaani-1-karbotioaatti; S-etyyliperhydroatsepiini-1-karbotioaatti; S-etyyliperhydroatsepiini-1-tiokarboksilaatti	950 g/kg	1. elokuuta 2004	31. heinäkuuta 2014	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 4. heinäkuuta 2003 valmiiksi saadun molinaattia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarviossa jäsenvaltioiden on:</p> <p>— kiinnitettävä erityistä huomiota pohjaveden saastumismahdollisuuteen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä,</p> <p>— kiinnitettävä erityistä huomiota tehoaineen kulkeutumismahdollisuuden lähiympäristöön ilmassa.</p>
73	Tiraami CAS-numero: 137-26-8 CIPAC-numero: 24	Tetrametyylitiuraamidisulfidi; bis(dimetyylitiokarbomoyli)-disulfidi	960 g/kg	1. elokuuta 2004	►M196 30. huhtikuuta 2018 ◀	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena tai karkotteena käyttöä varten.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 4. heinäkuuta 2003 valmiiksi saadun tiraamia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarviossa jäsenvaltioiden on:</p> <p>— kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden suojeluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa,</p> <p>— kiinnitettävä erityistä huomiota pienten nisäkkäiden ja lintujen suojeluun, kun ainetta käytetään siementenkäsittelyyn keväällä. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
74	Tsiraami CAS-numero: 137-30-4 CIPAC-numero: 31	Sinkkibis (dimetyyliditiokarbamaatti)	950 g/kg (FAO:n spesifikaatio) Arsenikki: enintään 250 mg/kg Vesi: enintään 1,5 %	1. elokuuta 2004	►M196 30. huhtikuuta 2018 ◀	Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena tai karkotteena käyttöä varten. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 4. heinäkuuta 2003 valmiiksi saadun tsiraamia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarviossa jäsenvaltioiden on: — kiinnitettävä erityistä huomioita vesieliöiden ja muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten suojeluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa, — tarkkailtava kuluttajien akuuttia ravintoaltistumistilannetta jäämien enimmäismäärien myöhempiä tarkistuksia varten.
75	Mesosulfuroni CAS-numero: 400852-66-6 CIPAC-numero: 441	2-[(4,6-dimetoksi-pyrimidiini-2-yylikarbamoyyli)sulfamoyyli]-α-(metaanisulfoamido)-p-tolueeni-happo	930 g/kg	1. huhtikuuta 2004	►M196 31. tammikuuta 2018 ◀	Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. lokakuuta 2003 valmiiksi saadun mesosulfuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen liitteet I ja II. Tässä yleisarviossa jäsenvaltioiden on — kiinnitettävä erityistä huomiota vesikasvien suojeluun, — kiinnitettävä erityistä huomiota mesosulfuronin ja sen aineenvaihduntatuotteiden aiheuttamaan pohjavesien mahdolliseen saastumiseen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
76	Propoksikarbatsoni CAS-numero: 145026-81-9 CIPAC-numero: 655	2-(4,5-dihydro-4-metyyli-5-okso-3-propoksi-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yyli)-karboksiamidosulfonylibentsoehappometyyliesteri	≥ 950 g/kg (propoksikarbatsoninatriumina ilmaistuna)	1. huhtikuuta 2004	► M196 31. tammikuuta 2018 ◀	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. lokakuuta 2003 valmiiksi saadun propoksikarbatsonia koskevan tarkastelutiedon päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota propoksikarbatsonin ja sen aineenvaihduntatuotteiden aiheuttamaan pohjavesien mahdolliseen saastumiseen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot, — kiinnitettävä erityistä huomiota vesiekosysteemien, etenkin vesikasvien, suojeluun. <p>Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.</p>
77	Tsoksamidi CAS-numero: 156052-68-5 CIPAC-numero: 640	(RS)-3,5-dikloori-N-(3-kloori-1-etyyli-1-metyyliasetonyyli)-p-toluamidi	950 g/kg	1. huhtikuuta 2004	► M196 31. tammikuuta 2018 ◀	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. lokakuuta 2003 valmiiksi saadun tsoksamidia koskevan tarkastelutiedon päätelmät ja erityisesti sen liitteet I ja II.</p>
78	Klooriprofaami CAS-numero 101-21-3 CIPAC-numero: 43	isopropyyli 3-kloorifenyylikarbamaatti	975 g/kg	1. helmikuuta 2005	► M43 31. heinäkuuta 2017 ◀	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena ja versojenestoaineena.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. marraskuuta 2003 valmiiksi saadun klooriprofaamia koskevan tarkastelutiedon päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Jäsenvaltioiden olisi yleisessä arvioinnissa kiinnitettävä erityistä huomiota käsittelijöiden, kuluttajien ja muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>

▼ B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
79	Bentsoehappo CAS-numero: 65-85-0 CIPAC-numero: 622	Bentsoehappo	990 g/kg	1. kesäkuuta 2004	► M196 31. tammikuuta 2018 ◀	Lupa voidaan myöntää ainoastaan desinfiointiaineena käyttöä varten. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. marraskuuta 2003 valmiiksi saadun bentsoehappoa koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen liitteet I ja II.
80	Flatsasulfuroni CAS-numero: 104040-78-0 CIPAC-numero: 595	1-(4,6-dimetoksiipyrimidiini-2-yyli)-3-(3-trifluorimetyyli-2-pyridyylisulfonyyli)urea	940 g/kg	1. kesäkuuta 2004	► M196 31. tammikuuta 2018 ◀	Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. marraskuuta 2003 valmiiksi saadun flatsasulfuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen liitteet I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien mahdolliseen saastumiseen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot, — kiinnitettävä erityistä huomiota vesikasvien suojeluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa. Jäsenvaltioiden on ilmoitettava komissiolle kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio asetuksen (EY) N:o 1107/2009 38 artiklan mukaisesti.
81	Pyraklostrobiini CAS-numero: 175013-18-0 CIPAC-numero: 657	metyyli-N-(2-{{[1-(4-kloorifenyli)-1H-pyratsol-3-yyli]oksimetyyli}}fenyli) N-metoksi karbamaatti	975 g/kg Valmistusepäpuhtautta dimetyylisulfaatti (DMS) pidetään toksikologisesti huolestuttavana ja sen määrä saa olla enintään 0,0001 % teknisessä tuotteessa.	1. kesäkuuta 2004	► M196 31. tammikuuta 2018 ◀	Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena ja kasvien kasvunsaätelyaineena käyttöä varten. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. marraskuuta 2003 valmiiksi saadun pyraklostrobiinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on — kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden, etenkin kalojen, suojeluun,

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						— kiinnitettävä erityistä huomiota maalla elävien niveljalkaisten ja lierojen suojeluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa. Jäsenvaltioiden on ilmoitettava komissiolle kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio asetuksen (EY) N:o 1107/2009 38 artiklan mukaisesti.
82	Kinoksifeeni CAS-numero: 124495-18-7 CIPAC-numero: 566	5, 7-dikloori-4 (r-fluorifenoksi) kinoliini	970 g/kg	1. syyskuuta 2004	► M196 30. huhtikuuta 2018 ◀	Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. marraskuuta 2003 valmistuneen kinoksifeenia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen liitteet I ja II. Jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden suojeluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava ja seurantaohjelmia käynnistettävä pilaantumisen alttiilla alueilla tarvittaessa.
83	Alfa-sypermetriini CAS-numero: 67375-30-8 CIPAC-numero: 454	Rasemaatti, joka sisältää (S)- α -syano-3-fenoksisibentsyyli-(1R)-cis-3-(2,2-dikloorivinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksy-laattia ja (R)- α -syano-3-fenoksisibentsyyli-(1S)-cis-3-(2,2-dikloorivinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksy-laattia (= sypermetriinin cis-2-isomeeripari)	930 g/kg CIS-2	1. maaliskuuta 2005	► M43 31. heinäkuuta 2017 ◀	Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 13. helmikuuta 2004 valmiiksi saadun alfa-sypermetriiniä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen liitteet I ja II. — Jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden, mehiläisten ja muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy riskinhallintatoimenpiteitä. — Jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjäturvallisuuteen ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy asianmukaisia suojaustoimenpiteitä.

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
84	Benalaksyyli CAS-numero: 71626-11-4 CIPAC-numero: 416	Metyyli-N-fenyyliasetyyli-N-2,6-ksyyli-DL-alaninaatti	960 g/kg	1. maaliskuuta 2005	► M43 31. heinäkuuta 2017 ◀	Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 13. helmikuuta 2004 valmiiksi saadun benalaksyyliä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen liitteet I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden olisi kiinnitettävä erityistä huomiota pohjaviesien mahdolliseen saastumiseen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
85	Bromoksyniili CAS-numero: 1689-84-5 CIPAC-numero: 87	3,5-dibromo-4- hydroksibentsonitriili	970 g/kg	1. maaliskuuta 2005	► M43 31. heinäkuuta 2017 ◀	Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 13. helmikuuta 2004 valmiiksi saadun bromoksyniiliä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen liitteet I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota lintujen ja luonnonvaraisten nisäkkäiden suojeluun varsinkin, jos tehoainetta käytetään talvella, sekä vesieläinten suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
86	Desmedifami CAS-numero: 13684-56-5 CIPAC-numero: 477	etyyli-3-fenyylikarbomoyylioksikarbani-laatti etyyli-3-fenyylikarbomoyylioksifenyylikarbamaatti	vähint. 970 g/kg	1. maaliskuuta 2005	► M43 31. heinäkuuta 2017 ◀	Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 13. helmikuuta 2004 valmiiksi saadun desmedifamia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen liitteet I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden olisi kiinnitettävä erityistä huomiota vesieläinten ja kastematojen suojeluun. Tarvittaessa on toteutettava riskinhallintatoimenpiteitä.

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
87	Ioksiiniili CAS-numero: 13684-83-4 CIPAC-numero: 86	4-hydroksi-3,5-di-jodibentsonitriili	960 g/kg	1. maaliskuuta 2005	28. helmikuuta 2015	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 13. helmikuuta 2004 valmiiksi saadun ioksiiniiliä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen liitteet I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota lintujen ja luonnonvaraisten nisäkkäiden suojeluun varsinkin, jos tehoainetta käytetään talvella, sekä vesieläinten suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
88	Fenmedifami CAS-numero: 13684-63-4 CIPAC-numero: 77	metyyli-3-(3-metyylikarbaniloyylioksi)karbanilaatti 3-metoksikarbonyyliaminofenyli-3-metyylikarbanilaatti	vähint. 970 g/kg	1. maaliskuuta 2005	► M43 31. heinäkuuta 2017 ◀	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 13. helmikuuta 2004 valmiiksi saadun fenmedifamia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen liitteet I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden olisi kiinnitettävä erityistä huomiota vesieläinten suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
89	Pseudomonas chlororaphis Kanta MA 342 CIPAC-numero: 574	Ei sovelleta.	Sekundaarisen metaboliitin, 2,3-deepoksi-2,3-didehydro-ritsoxiiniin (DDR), pitoisuus kasvatusliuoksessa ei saa valmisteen formuloinnin yhteydessä ylittää LOQ-arvoa 2 mg/l.	1. lokakuuta 2004	► M196 30. huhtikuuta 2018 ◀	<p>Vain käytöt kasvitautien torjuntaan siementen peittauksen yhteydessä suljetuissa laitteistoissa voidaan hyväksyä.</p> <p>Lupia myönnettäessä on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 30. maaliskuuta 2004 valmiiksi saadun Pseudomonas chlororaphista koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarviossa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjiin ja työntekijöihin. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
90	Mepanipyriimi CAS-numero: 110235-47-7 CIPAC-numero: 611	N-(4-metyyli-6-prop-1-ynyli-pyrimidiini-2-yyli)aniliini	960 g/kg	1. loka-kuuta 2004	►M196 30. huhtikuuta 2018 ◀	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 30. maaliskuuta 2004 valmiiksi saadun mepanipyriimiä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen liitteet I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieläinten suojeluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.</p>
91	Asetamipridi CAS-nro: 160430-64-8 CIPAC-nro: Ei ole vielä annettu	(E)-N ¹ -[(6-kloori-3-pyridiyyli)metyyli]-N ² -syano-N ¹ -metyyliasetamidiini	≥ 990 g/kg	1. tammi-kuuta 2005	►M196 30. huhtikuuta 2018 ◀	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön hyönteisten torjunta-aineena.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 29. kesäkuuta 2004 valmiiksi saadun asetamipridiä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen liitteet I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden</p> <ul style="list-style-type: none"> — on kiinnitettävä erityistä huomiota työntekijöiden altistumisriskiin — on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieläinten suojeluun. <p>Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.</p>
92	Tiaklopridi CAS-nro: 111988-49-9 CIPAC-nro: 631	(Z)-N-{{3-[(6-kloori-3-pyridiyyli)metyyli]-1,3-tiatsolaani-2-ylideeni}}syanamidi	≥ 975 g/kg	1. tammi-kuuta 2005	►M196 30. huhtikuuta 2018 ◀	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön hyönteisten torjunta-aineena.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 29. kesäkuuta 2004 valmiiksi saadun tiaklopridiä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen liitteet I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota muiden kuin torjuttavien niveljalkaisten suojeluun — kiinnitettävä erityistä huomiota vesieläinten suojeluun

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						— kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien mahdolliseen saastumiseen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/ tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.
93	<i>Ampelomyces quisqualis</i> Kanta: AQ 10 Kantakokoelma nro CNCM I-807 CIPAC-numero: Ei mainittu	Ei sovelleta.		1. huhti- kuuta 2005	► M43 31. heinäkuuta 2017 ◀	Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. Lupia myönnettäessä on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 8. lokakuuta 2004 valmiiksi saadun <i>Ampelomyces quisqualis</i> ia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.
94	Imatsosulfuroni CAS-numero: 122548-33-8 CIPAC-numero: 590	1-(2-kloroimidatso[1,2- α]pyridiini-3-yyli-sulfonyyli)-3-(4,6-dimetoksyrimidiini-2-yyli)urea	\geq 980 g/kg	1. huhti- kuuta 2005	► M43 31. heinäkuuta 2017 ◀	Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 8. lokakuuta 2004 valmiiksi saadun imatsosulfuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden olisi kiinnitettävä erityistä huomiota maalla ja vedessä elävien muiden kuin torjuttavien kasvien suojeleluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.
95	Laminariini CAS-numero: 9008-22-4 CIPAC-numero: 671	(1 \rightarrow 3)- β -D-glukaani (”IUPAC-IUB Joint Commission on Biochemical Nomenclature”-n mukaan)	\geq 860 g/kg kuiva- aineesta	1. huhti- kuuta 2005	► M43 31. heinäkuuta 2017 ◀	Lupa voidaan myöntää ainoastaan viljelykasvin itsepuolustusmekanismien elisiittorina käyttöä varten. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 8. lokakuuta 2004 valmiiksi saadun laminariinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
96	Metoksifenosidi CAS-numero: 161050-58-4 CIPAC-numero: 656	N-tert-Butyyli-N'-(3-metoksi-o-toluoli)-3,5-ksylohydratsidi	≥ 970 g/kg	1. huhti- kuuta 2005	► M43 31. heinäkuuta 2017 ◀	Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 8. lokakuuta 2004 valmiiksi saadun metoksifenosidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden olisi kiinnitettävä erityistä huomiota maalla ja vedessä elävien, muiden kuin torjuttavien niveljalkaisten suojeleluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.
97	S-metolaklori CAS-numero: 87392-12-9 (S-isomeeri) 178961-20-1 (R-isomeeri) CIPAC-numero: 607	Seuraavien seos: (aRS, 1 S)-2-kloro-N-(6-etyyli-o-tolyyli)-N-(2-metoksi-1-metyylietyyli)asetamidi (80–100 %) ja: (aRS, 1 R)-2-kloro-N-(6-etyyli-o-tolyyli)-N-(2-metoksi-1-metyylietyyli)asetamidi (20–0 %)	≥ 960 g/kg	1. huhti- kuuta 2005	► M43 31. heinäkuuta 2017 ◀	Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 8. lokakuuta 2004 valmiiksi saadun s-metolakloria koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien mahdolliseen saastumiseen, etenkin tehoaineen ja sen metaboliittien CGA 51202 ja CGA 354743 vaikutuksesta, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot, — kiinnitettävä erityistä huomiota vesikasvien suojeleluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.
98	<i>Gliocladium catenulatum</i> Kanta: J1446 Kantakokoelma nro DSM 19212 CIPAC-numero: Ei mainittu	Ei sovelleta.		1. huhti- kuuta 2005	► M43 31. heinäkuuta 2017 ◀	Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. Lupia myönnettäessä on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 30. maaliskuuta 2004 valmiiksi saadun <i>Gliocladium catenulatumia</i> koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden olisi kiinnitettävä erityistä huomiota vesieläiden suojeluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.
99	Etoksatsoli CAS-numero: 153233-91-1 CIPAC-numero: 623	(RS)-5-tert-butyyl-2-[2-(2,6-difluorifenyyli)-4,5-dihydro-1,3-oksatsol-4-yyli] fenetoli	≥ 948 g/kg	1 kesäkuuta 2005	►M43 31. heinäkuuta 2017 ◀	Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön punkkien torjunta-aineena. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. joulukuuta 2004 valmiiksi saadun etoksatsolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden olisi kiinnitettävä erityistä huomiota vesieläiden suojeluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.
100	Tepraloksimidi CAS-numero: 149979-41-9 CIPAC-numero: 608	(EZ)-(RS)-2-{{1-[(2E)-3-klooriallyylioksimino]propyyli}}-3-hydroksi-5-perhydropyran-4-yyli-2-ylisylloheks-2-en-1-oni	≥ 920 g/kg	1 kesäkuuta 2005	►M134 31. toukokuuta 2015 ◀	Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. joulukuuta 2004 valmiiksi saadun tepraloksimidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden olisi kiinnitettävä erityistä huomiota maalla elävien, muiden kuin torjuttavien niveljalkaisten suojeluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.
101	Klorotaloniili CAS-numero: 1897-45-6 CIPAC-numero: 288	Tetrakloroisoftalonitriili	985 g/kg — Heksaklooribentseeni: enintään 0,04 g/kg — Dekaklorobifenyyli: enintään 0,03 g/kg	1. maaliskuuta 2006	►M67 31. lokakuuta 2017 ◀	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. helmikuuta 2005 valmistuneen klorotaloniilia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.

▼ B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota seuraavien suojeluun:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vesieliöt, — pohjavesi, erityisesti tehoaineen ja sen aineenvaihduntatuotteiden R417888 ja R611965 (SDS46851) osalta, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
102	<p>Klorotoluroni (stereokemia ei määritelty)</p> <p>CAS-numero: 15545-48-9</p> <p>CIPAC-numero: 217</p>	3-(3-kloori-p-tolyyli)-1,1-dimetyyliurea	975 g/kg	1. maaliskuuta 2006	► M67 31. lokakuuta 2017 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. helmikuuta 2005 valmiiksi saadun klorotoluronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
103	<p>Sypermetriini</p> <p>CAS-numero: 52315-07-8</p> <p>CIPAC-numero: 332</p>	<p>(RS)-α-syano-3-fenoksibentsyyli-(IRS)-cis, trans-3-(2,2-dikloorivinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropaani-karboksylaatti</p> <p>(neljä isomeeriparia: cis-1, cis-2, trans-3, trans-4)</p>	900 g/kg	1. maaliskuuta 2006	► M67 31. lokakuuta 2017 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. helmikuuta 2005 valmiiksi saadun sypermetriiniä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						— jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieläiden, mehiläisten ja muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten suojeleluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, — jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjäturvallisuuteen. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä suojatoimenpiteitä.
104	Daminotsidi CAS-numero: 1596-84-5 CIPAC-numero: 330	N-dimetyyliamino-sukkinaamihappo	990 g/kg Epäpuhtaudet: — N-nitrosodimetyyliamiini: enintään 2,0 mg/kg — 1,1-dimetyylihydratsidi: enintään 30 mg/kg	1. maaliskuuta 2006	► M67 31. lokakuuta 2017 ◀	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan kasvunsäätelyaineena käyttöä varten muissa kuin syötäväksi tarkoitetuissa viljelykasveissa. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. helmikuuta 2005 valmiiksi saadun daminotsidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota aineen kanssa tekemisissä olevien henkilöiden turvallisuuteen. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä suojatoimenpiteitä.
105	Tiofanaattimetyyli (stereokemia ei määritelty) CAS-numero: 23564-05-8 CIPAC-numero: 262	Dimetyyli 4,4'-(o-fenyleeni)bis(3-tioallofanaatti)	950 g/kg	1. maaliskuuta 2006	► M67 31. lokakuuta 2017 ◀	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. helmikuuta 2005 valmiiksi saadun tiofanaattimetyyliä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieläiden, kastematojen ja maaperän muiden makro-organismien suojeleluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
106	Tribenuroni CAS-numero: 106040-48-6 (tribenuron) CIPAC-numero: 546	2-[4-metoksi-6-metyyli-1,3,5-triatsin-2-yyli(metyyli)karbamoyyli-sulfamoyyli]-bentsoehappo	950 g/kg (tribenuroni-metyylinä ilmaistuna)	1. maaliskuuta 2006	► M67 31. lokakuuta 2017 ◀	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. helmikuuta 2005 valmiiksi saadun tribenuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota muiden kuin kohdelajina olevien maakasvien, korkeampien vesikasvien ja pohjaveden suojeluun haavoittuvissa olosuhteissa. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
107	MCPA CAS-numero 94-74-6 CIPAC-numero: 2	4-kloori-o-tolyylioksisietikkahappo	≥ 930 g/kg	1. toukokuuta 2006	► M71 31. lokakuuta 2017 ◀	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. huhtikuuta 2005 valmiiksi saadun MCPA:ta koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II Jäsenvaltioiden olisi kiinnitettävä erityistä huomiota pohjaveden saastumis mahdollisuuteen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maa-perä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Lupaedellytysten on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä Jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä, kuten puskurivyöhykkeitä

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
108	MCPB CAS-numero 94-81-5 CIPAC-numero: 50	4-(4-kloori-o-tolyylioksi)butyyrihappo	≥ 920 g/kg	1. touku- kuuta 2006	► M71 31. lokakuuta 2017 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. huhtikuuta 2005 valmiiksi saadun MCPB:tä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II</p> <p>Jäsenvaltioiden olisi kiinnitettävä erityistä huomiota pohjaveden saastumis- mahdollisuuteen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maa- perä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Lupaedellytysten on tarvittaessa sisäl- lettävä riskinhallintatoimenpiteitä</p> <p>Jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallinta- toimenpiteitä, kuten puskurivyöhykkeitä</p>
109	Bifenatsaatti CAS-numero: 149877-41-8 CIPAC-numero: 736	Isopropyyli-2-(4-metoksibifenyl-3-yyli)hydratsiiniformaatti	≥ 950 g/kg	1. joulu- kuuta 2005	► M43 31. heinäkuuta 2017 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan punkkien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat bifenatsaattia sisältävien kas- vinsuojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin kor- istekasveihin kasvihuoneissa, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yh- denmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. kesäkuuta 2005 valmiiksi saadun bifenatsaattia koskevan tarkasteluker- tomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
110	Milbemektiini Milbemektiini on seuraavien seos: M.A ₃ ja M.A ₄ CAS-numero: M.A ₃ : 51596-10-2 M.A ₄ : 51596-11-3 CIPAC-numero: 660	M.A ₃ : (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8-R,13R,20R,21R,24S)- 21,24-dihydroksi- 5',6',11,13,22-penta- metyyli-3,7,19-triok- satetrasyk- lo[15.6.1.1 ^{4,8} .0 ^{20,24}] pentakosa- 10,14,16,22-tetraeni- 6-spiro-2'-tetrahydro- pyraani-2-oni M.A ₄ : (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8-R,13R,20R,21R,24S)- 6'-etyyli-21,24-dihyd- roksi-5',11,13,22-tet- rametyyli-3,7,19-tri- oksatetrasyklo[15.6.1. 1 ^{4,80} 20,24] pentakosa- 10,14,16,22-tetraeni- 6-spiro-2'-tetrahydro- pyraani-2-oni	≥ 950 g/kg	1. joulukuuta 2005	► M43 31. heinäkuuta 2017 ◀	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan punkkien tai hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. kesäkuuta 2005 valmiiksi saadun milbemektiiniä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden olisi kiinnitettävä erityistä huomiota vesieläinten suojeluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.
111	Klooripyrifossi CAS-numero: 2921-88-2 CIPAC-numero: 221	O,O-dietyyli-O-3,5,6- trikloori-2-pyridyy- lifosforotioaatti	≥ 970 g/kg Epäpuhtautta O ₃ O ₂ O-tetraetyy- liditiopyrofosfaatti (Sulfotemp) pidet- tiin myrkyllisyyden kannalta merkittä- vänä ja sille vahvis- tettiin 3 g/kg enim- mäismäärä.	1. heinäkuuta 2006	► M71 31. tammikuuta 2018 ◀	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. kesäkuuta 2005 valmiiksi saadun klooripyrifossia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota lintujen, nisäkkäiden, vesieliöiden, mehiläisten ja muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä, kuten suojavyöhykkeitä.</p> <p>Jäsenvaltioiden on pyydetävä toimittamaan uusia tutkimuksia, jotka vahvistavat riskinarvioinnin lintujen ja nisäkkäiden osalta. Niiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä klooripyrifossi on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>
112	<p>Klooripyrifossimetyyli</p> <p>CAS-numero: 5598-13-0</p> <p>CIPAC-numero: 486</p>	<p>O,O-dimetyyli-O-3,5,6-trikloori-2-pyridyylifosforotioaatti</p>	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Epäpuhtauksia O,O,O,O-tetrametyyliditiopyrofosfaatti (Sulfotemp) ja O,O,O-trimetyyli-O-(3,5,6-trikloori-2-pyridinyyli) difosforditioaatti (Sulfotemp-esteri) pidettiin myrkyllisyyden kannalta merkittävänä ja kummallekin vahvistettiin 5 g/kg enimmäismäärä.</p>	1. heinäkuuta 2006	► M71 31. tammikuuta 2018 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. kesäkuuta 2005 valmiiksi saadun klooripyrifossimetyyliä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota lintujen, nisäkkäiden, vesieliöiden, mehiläisten ja muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä, kuten suojavyöhykkeitä.</p> <p>Jäsenvaltioiden on pyydetävä toimittamaan uusia tutkimuksia, jotka vahvistavat riskinarvioinnin lintujen ja nisäkkäiden osalta, jos tuotetta on tarkoitus käyttää ulkona. Niiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä klooripyrifossimetyyli on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
113	Manebi CAS-numero: 12427-38-2 CIPAC-numero: 61	mangaanietyleeni-bis(ditiokarbamaatti), polymeerinen	≥ 860 g/kg Valmistusepäpuhtautta etyleenitiourea pidetään toksikologisesti huolestuttavana, ja sen määrä saa olla enintään 0,5 prosenttia manebipitoisuudesta.	1. heinäkuuta 2006	►M197 31. tammikuuta 2017 ◀	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. kesäkuuta 2005 valmiiksi saadun manebia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota pohjaveden saastumis mahdollisuuteen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai äärimmäiset ilmasto-olot. Jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota elintarvikkeisiin sisältyviin jäämiin ja arvioitava ravinnon kautta tapahtuvaa kuluttajien altistumista. Jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota lintujen, nisäkkäiden, vesieläinten ja muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten suojeluun sekä varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy riskinhallintatoimenpiteitä. Jäsenvaltioiden on pyydyttävä toimittamaan uusia tutkimuksia, jotka vahvistavat riskinarvioinnin lintujen ja nisäkkäiden osalta, sekä kehitysmyrkyllisyyttä koskevia testejä. Niiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä manebi on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.
114	Mankotsebi CAS-numero: 8018-01-7 (aiemmin 8065-67-5) CIPAC-numero: 34	Mangaanietyleeni-bis(ditiokarbamaatti), (polymeerinen) kompleksi sinkkisuolo-lan kanssa	≥ 800 g/kg Valmistusepäpuhtautta etyleenitiourea pidetään toksikologisesti huolestuttavana, ja sen määrä saa olla enintään 0,5 prosenttia mankotsebipitoisuudesta.	1. heinäkuuta 2006	►M71 31. tammikuuta 2018 ◀	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. kesäkuuta 2005 valmiiksi saadun mankotsebia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.

▼ B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota pohjaveden saastumis- mahdollisuuteen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maa- perä ja/tai äärimmäiset ilmasto-olot.</p> <p>Jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota elintarvikkeisiin sisäl- tyviin jäämiin ja arvioitava ravinnon kautta tapahtuvaa kuluttajien altistu- mista.</p> <p>Jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota lintujen, nisäkkäiden, vesieliöiden ja muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten suoje- luun sekä varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy riskinhallintatoimenpitei- tä.</p> <p>Jäsenvaltioiden on pyydettyä toimittamaan uusia tutkimuksia, jotka vah- vistavat riskinarvioinnin lintujen ja nisäkkäiden osalta, sekä kehitysmyr- kyllisyyttä koskevia testejä.</p> <p>Niiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä mankotsebi on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>
115	<p>Metirami</p> <p>CAS-numero: 9006-42-2</p> <p>CIPAC-numero: 478</p>	<p>Sinkki-ammoniakkie- tyleenibis(ditiokarba- maatti) – poly[etylee- nibis(tiuraamidisulfi- di)]</p>	<p>≥ 840 g/kg</p> <p>Valmistusepäpuhta- utta etyleenitiourea pidetään toksikolo- gisesti huolestutta- vana, ja sen määrä saa olla enintään 0,5 prosenttia meti- ramipitoisuudesta.</p>	1. heinä- kuuta 2006	► M71 31. tammikuuta 2018 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yh- denmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. kesäkuuta 2005 valmiiksi saadun metiramia koskevan tarkastelukerto- muksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota pohjaveden saastumis- mahdollisuuteen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maa- perä ja/tai äärimmäiset ilmasto-olot.</p> <p>Jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota elintarvikkeisiin sisäl- tyviin jäämiin ja arvioitava ravinnon kautta tapahtuvaa kuluttajien altistu- mista.</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota lintujen, nisäkkäiden, vesieläiden ja muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten suojeleluun sekä varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Jäsenvaltioiden on pyydetävä toimittamaan uusia tutkimuksia, jotka vahvistavat riskinarvioinnin lintujen ja nisäkkäiden osalta. Niiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä metirami on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>
116	<p>Oksamyylä</p> <p>CAS-numero: 23135-22-0</p> <p>CIPAC-numero: 342</p>	<p>N,N-dimetyyli-2-metyylikarbamoyylioksi- mino-2-(metyylitio) asetamidi</p>	970 g/kg	1. elokuuta 2006	► M86 31. tammikuuta 2018 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan ankerosten ja hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. heinäkuuta 2005 valmistuneen oksamyylä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa</p> <p>— jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota lintujen ja nisäkkäiden, lierojen, vesieläiden sekä pinta- ja pohjaveden suojeleluun haavoittuvissa olosuhteissa.</p> <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä;</p> <p>— jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjäturvallisuuteen. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä suojaustoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydetävä toimittamaan uusia tutkimuksia, jotka vahvistavat riskinarvioinnin pohjavesien saastumisen osalta happamalla maaperäalueilla sekä lintujen, nisäkkäiden ja lierojen osalta. Niiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä oksamyylä on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
117	1-metyylisyklopropeeni (tälle tehoaineelle ei ole ISO-yleisnimeä) CAS-numero: 3100-04-7 CIPAC-numero: (ei ole)	1-metyylisyklopropeeni	≥ 960 g/kg Valmistuksessa syntyviä epäpuhtauksia 1-kloro-2-metyylipropeeni and 3-kloro-2-metyylipropeeni pidetään toksikologisesti merkittävänä, ja kummankin enimmäismääräksi vahvistetaan 0,5 g/kg teknisessä materiaalissa	1. huhtikuuta 2006	►M67 31. lokakuuta 2017 ◀	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan kasvien kasvunsäätelyaineena käyttöä varten edellyttäen, että kasvit varastoidaan sadonkorjuun jälkeen suljetussa varastossa. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. syyskuuta 2005 valmistuneen 1-metyylisyklopropeenia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.
118	Forklorfenuroni CAS-numero: 68157-60-8 CIPAC-numero: 633	1-(2-kloro-4-pyridiinyli)-3-fenyylirea	≥ 978 g/kg	1. huhtikuuta 2006	►M67 31. lokakuuta 2017 ◀	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan kasvien kasvunsäätelyaineena käyttöä varten. B OSA Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat forklorfenuronia sisältävien kasvinsuojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin kiivikasveissa, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. syyskuuta 2005 valmiiksi saadun forklorfenuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden olisi kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien mahdolliseen saastumiseen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
119	Indoksakarbi CAS-numero: 173584-44-6 CIPAC-numero: 612	metyyli (S)-N-[7-klooro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(metoksikarbonyyli)indeno[1,2-e][1,3,4]oksadiatsin-2-yylikarbonyyli]-4'-(trifluorimetoksi)karbanilaatti	TC (tekninen materiaali): ≥ 628 g/kg indoksakarbina	1. huhtikuuta 2006	► M67 31. lokakuuta 2017 ◀	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. syyskuuta 2005 valmiiksi saadun indoksakarbina koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden suojeluun. Käyttöehtojen on tarvittaessa sisällettävä riskinhallintatoimenpiteet.
120	Varfariini CAS-numero 81-81-2 CIPAC-numero: 70	(RS)-4-hydroksi-3-(3-okso-1-fenylibutyli)-kumariini-3-(α-asetonyyli-bentsyyli)-4-hydroksikumariini	≥ 990 g/kg	1. lokakuuta 2006	30. syyskuuta 2013	A OSA Sallitaan ainoastaan käyttö jyrssiöiden torjunta-aineena valmiina syöteinä, jotka sijoitetaan tarvittaessa tätä tarkoitusta varten rakennettuihin syöttösuppiloihin. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. syyskuuta 2005 valmiiksi saadun varfariinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden olisi kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien sekä lintujen ja muiden kuin torjuttavien nisäkkäiden suojeluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.
121	Klotianidiini CAS-numero: 210880-92-5 CIPAC-numero: 738	(E)-1-(2-kloori-1,3-tiatso-5-yyli-metyyli)-3-metyyli-2-nitrogua-nidiini	≥ 960 g/kg	1. elokuuta 2006	► M86 31. tammikuuta 2018 ◀	► M65 A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan ammattikäyttöön hyönteisten torjunta-aineena. Lupaa ei myönnetä käyttöön sementin tai maaperän käsittelyä varten seuraavien viljojen osalta, jos nämä viljat kylvetään tammikuusta kesäkuuhun: durra, hirssi, kaura, ohra, riisi, ruis, ruisvehnä, vehnä. Lupaa ei myönnetä lehtien käsittelyyn seuraavien viljojen osalta: durra, hirssi, kaura, ohra, riisi, ruis, ruisvehnä, vehnä.

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Lupaa ei myönnetä käyttöön siementen, maaperän tai lehtien käsittelyä varten seuraavien viljelykasvien osalta, lukuun ottamatta käyttöä kasvi-huoneissa ja lehtien käsittelyä kukinnan jälkeen:</p> <p>anisruoho (<i>Pimpinella anisum</i>); tähtianis (<i>Illicium verum</i>); kumina (<i>Carum carvi</i>); korianteri (<i>Coriandrum sativum</i>); roomankumina (<i>Cuminum cyminum</i>); fenkoli (<i>Foeniculum vulgare</i>); katajanmarja (<i>Juniperus communis</i>) apilat (<i>Trifolium</i> spp.) appelsiinit: makea appelsiini (<i>Citrus sinensis</i>); hapanappelsiini (<i>C. aurantium</i>) aprikoosit (<i>Prunus armeniaca</i>) auringonkukansiemen (<i>Helianthus annuus</i>) avokadot (<i>Persea americana</i>) banaanit (<i>Musa sapientum</i>; <i>M. cavendishii</i>; <i>M. nana</i>) chilit (<i>Capsicum frutescens</i>; <i>C. annuum</i>); maustepippuri (<i>Pimenta officinalis</i>) greippi (<i>C. paradisi</i>) hamppu (<i>Cannabis sativa</i>) hasselpähkinät (<i>Corylus avellana</i>) herneet: tarhaherne (<i>Pisum sativum</i>); peltoherne (<i>P. arvense</i>) herukat: mustaherukat (<i>Ribes nigrum</i>); puna- ja valkoherukat (<i>R. rubrum</i>) härkäpavut (<i>Vicia faba</i>, var. <i>major</i>; var. <i>equina</i>; var. <i>minor</i>) johanneksenleipäpuu (<i>Ceratonia siliqua</i>) kahvi (<i>Coffea</i> spp. <i>arabica</i>, <i>robusta</i>, <i>liberica</i>) kahviherneet (<i>Cicer arietinum</i>) kakiluumut (<i>Diospyros kaki</i>; <i>D. virginiana</i>) karhunvatukka (<i>Rubus fruticosus</i>) karpalot (<i>Vaccinium macrocarpon</i>); eurooppalainen karpalo (<i>Vaccinium oxycoccus</i>) karviaiset (<i>Ribes uva-crispa</i>) kastanjat (<i>Castanea</i> spp.)</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
						kaurajuuri (<i>Scorzonera hispanica</i>) kiivi (<i>Actinidia chinensis</i>) kirsikat (<i>Prunus avium</i>) koristekasvit, jotka kukkivat käsittelyvuotena kurkut (<i>Cucumis sativus</i>) kurpitsat (<i>Cucurbita</i> spp.) kurturuusu (<i>Rosa rugosa</i>) kvittenit (<i>Cydonia oblonga</i> ; <i>C. vulgaris</i> ; <i>C. japonica</i>) lehmänpapu (<i>Vigna unguiculata</i>) linssit (<i>Lens esculenta</i> ; <i>Ervum lens</i>) lupiinit (<i>Lupinus</i> spp.) luumut ja oratuomenmarjat: viherluumut, mirabelle-luumut, kriikunat (<i>Prunus domestica</i>); oratuomenmarjat (<i>P. spinosa</i>) maapähkinät (<i>Arachis hypogea</i>) maissi (<i>Zea mays</i>) mansikka (<i>Fragaria</i> spp.) mantelit (<i>Prunus amygdalus</i> ; <i>P. communis</i> ; <i>Amygdalus communis</i>) mausteet: laakerinlehti (<i>Laurus nobilis</i>); tillin siemenet (<i>Anethum graveolens</i>); sarviapilan siemenet (<i>Trigonella foenumgraecum</i>); sahrami (<i>Crocus sativus</i>); timjami (<i>Thymus vulgaris</i>); kurkuma (<i>Curcuma longa</i>) meloninsiemenet (<i>Cucumis melo</i>) minttu (<i>Mentha</i> spp.: <i>M. piperita</i>) mustikat; eurooppalainen mustikka (<i>Vaccinium myrtillus</i>); amerikkalainen mustikka (<i>V. corymbosum</i>) nauriit ja rypsi (<i>Brassica rapa</i> var. <i>rapifera</i> ja <i>oleifera</i> spp.) okra (<i>Abelmoschus esculentus</i> ; <i>Hibiscus esculentus</i>) oliivit (<i>Olea europaea</i>) omenat (<i>Malus pumila</i> ; <i>M. sylvestris</i> ; <i>M. communis</i> ; <i>Pyrus malus</i>) palkokasvit: keltamaite (<i>Lotus corniculatus</i>); pensasapila (<i>Lespedeza</i> spp.); kudzu (<i>Pueraria lobata</i>); sesbania (<i>Sesbania</i> spp.); esparsetti (<i>Onobrychis sativa</i>); punanätkin (<i>Hedysarum coronarium</i>) pavut (<i>Phaseolus</i> spp.)

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (¹)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>pellavansiemen (<i>Linum usitatissimum</i>) peltolinnunjalka (<i>Ornithopus sativus</i>) persikat ja nektariinit (<i>Prunus persica</i>; <i>Amygdalus persica</i>; <i>Persica laevis</i>) pistaasimantelit (<i>Pistacia vera</i>) puuvilla (<i>Gossypium</i> spp.) pyretrium (<i>Chrysanthemum cinerariifolium</i>) päärynät (<i>Pyrus communis</i>) rapsinsiemenet (<i>Brassica napus</i> var. <i>oleifera</i>) risiininsiemenet (<i>Ricinus communis</i>) safflorinsiemenet (<i>Carthamus tinctorius</i>) saksanpähkinät (<i>Jugland</i> spp., <i>J. regia</i>) seesaminsienet (<i>Sesamum indicum</i>) seljanmarjat (<i>Sambucus nigra</i>) sinapinsiemenet: keltasinappi (<i>Brassica alba</i>; <i>B. hirta</i>; <i>Sinapis alba</i>); mustasinappi (<i>Brassica nigra</i>; <i>Sinapis nigra</i>) sinimailanen (<i>Medicago sativa</i>) sitruunat ja limetit: sitruuna (<i>Citrus limon</i>); limetti (<i>C. aurantiifolia</i>); <i>Citrus limetta</i> -limetti (<i>C. limetta</i>) soijapapu (<i>Glycine soja</i>) taatelit (<i>Phoenix dactylifera</i>) tangeriini (<i>Citrus tangerina</i>); mandariini (<i>Citrus reticulata</i>); klementiini (<i>C. unshiu</i>) tattari (<i>Fagopyrum esculentum</i>) unikonsiemenet (<i>Papaver somniferum</i>) vadelma (<i>Rubus idaeus</i>) vesimelonit (<i>Citrullus vulgaris</i>) viinirypäleet (<i>Vitis vinifera</i>) virnat: nätkelmä-/rehuvirna (<i>Vicia sativa</i>).</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
						<p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 27. tammikuuta 2006 valmistuneen klotianidiinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II sekä elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. maaliskuuta 2013 valmistuneen klotianidiinia koskevan tarkastelukertomuksen lisäystä koskevat päätelmät.</p> <p>Tässä kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota seuraaviin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot, — siemeniä syöville linnuille ja nisäkkäille aiheutuvaan riskiin, kun ainetta käytetään siementen peittaukseen. <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että</p> <ul style="list-style-type: none"> — siementen peittaus suoritetaan ainoastaan ammattimaisissa siementenkäsittelylaitoksissa; laitoksissa on käytettävä parasta käytettävissä olevaa tekniikkaa sen varmistamiseksi, että pölyn vapautuminen tuotteen siemeniin lisäämisen, varastoinnin ja kuljetuksen aikana minimoidaan, — käytetään asianmukaisia kylvökoneita sen varmistamiseksi, että tuote sekoittuu hyvin maaperään ja että läikkyminen ja pölyn vapautuminen minimoidaan käytön aikana, — luvan ehtoihin sisältyy tarpeen mukaan riskinhallintatoimenpiteitä mehiläisten suojelemiseksi, — otetaan käyttöön seurantaohjelmia, joilla varmennetaan tarpeen mukaan mehiläisten todellinen altistuminen klotianidille alueilla, joita mehiläiset käyttävät laajalti ravinnon keräämiseen tai joita mehiläistenhoitajat käyttävät.

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Käyttöehtoihin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Ilmoittajan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <p>a) riski muille pölyttäjille kuin mehiläisille;</p> <p>b) riski mehiläisille, jotka keräävät ravintoa medestä tai siitepölystä seuraavan vuoden sadosta;</p> <p>c) mahdollinen siirtyminen kukkiviin rikkakasveihin juurten kautta;</p> <p>d) riskit mehiläisille, jotka keräävät ravintoa mesikasteesta;</p> <p>e) mahdollinen pisarointialtistus sekä välitön ja pitkän aikavälin riski yhdyskunnan säilymiselle ja kehitymiselle ja tällaisesta altistumisesta aiheutuva riski mehiläisten jälkeläisille;</p> <p>f) mahdollinen altistuminen kylvöstä syntyvälle pölylle sekä välitön ja pitkän aikavälin riski yhdyskunnan säilymiselle ja kehitymiselle ja tällaisesta altistumisesta aiheutuva riski mehiläisten jälkeläisille;</p> <p>g) välitön ja pitkän aikavälin riski yhdyskunnan säilymiselle ja kehitymiselle sekä saastuneen meden ja siitepölyn nauttimisesta aiheutuva riski mehiläisten jälkeläisille.</p> <p>Ilmoittajan on toimitettava nämä tiedot komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 31. joulukuuta 2014. ◀</p>
122	Petoksamidi CAS-numero: 106700-29-2 CIPAC-numero: 655	2-kloori- <i>N</i> -(2-etoksytyyli)- <i>N</i> -(2-metyyli-1-fenyyliprop-1-enyyli)asetamidi	≥ 940 g/kg	1. elokuuta 2006	▶ M86 31. tammikuuta 2018 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 27. tammikuuta 2006 valmiiksi saadun petoksamidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>

▼ B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot; — kiinnitettävä erityistä huomiota vesiympäristön ja erityisesti korkeampien vesikasvien suojeluun. <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Jäsenvaltioiden on ilmoitettava komissiolle kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio asetuksen (EY) N:o 1107/2009 38 artiklan mukaisesti.</p>
123	Klodinafoppi CAS-numero: 114420-56-3 CIPAC-numero: 683	(R)-2-[4-(5-kloro-3-fluoro-2-pyridyloksi-fenoksi)-propioni-happo	≥ 950 g/kg (ilmaistuna klodinafoppi-propargyylinä)	1. helmikuuta 2007	► M113 30. huhtikuuta 2018 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 27. tammikuuta 2006 valmiiksi saadun klodinafoppia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>
124	Pirimikarbi CAS-numero: 23103-98-2 CIPAC-numero: 231	2-dimetyyliamino-5,6-dimetyylipyrimidiini-4-yl dimetyylikarbamaatti	≥ 950 g/kg	1. helmikuuta 2007	► M113 30. huhtikuuta 2018 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 27. tammikuuta 2006 valmiiksi saadun pirimikarbia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien turvallisuuden ja varmistettava, että käyttöohjeissa määrätään asianmukaisten henkilönsuojainten käyttämisestä.</p> <p>Jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieläinten suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä, kuten puskurivyöhykkeitä.</p>

▼ B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettyä toimittamaan lisätutkimuksia pitkän aikavälin riskinarvioinnin vahvistamiseksi lintujen osalta ja mahdollisesta pohjavesien saastumisesta erityisesti metaboliittiin R35140 liittyen. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä pirimikarbi on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.
125	Rimsulfuroni CAS-numero: 122931-48-0 (rimsulfuroni) CIPAC-numero: 716	1-(4-6 dimetoksi-pyrimidiini-2-yyli)-3-(3-etyylisulfonyyli-2-pyridiylisulfonyyli) urea	≥ 960 g/kg (ilmaistuna rimsulfuronina)	1. helmikuuta 2007	► M113 30. huhtikuuta 2018 ◀	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 27. tammikuuta 2006 valmiiksi saadun rimsulfuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota muiden kuin kohdekasvien ja pohjaveden suojeluun haavoittuvissa olosuhteissa. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
126	Tolklofossi-metyyli CAS-numero: 57018-04-9 CIPAC-numero: 479	O-2,6-dikloro-p-tolyyli O ₂ O-dimetyyli fosforotioaatti O-2,6-dikloro-4-metyylifenyylillä O ₂ O-dimetyyli fosforotioaatti	≥ 960 g/kg	1. helmikuuta 2007	► M113 30. huhtikuuta 2018 ◀	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat tolklifossi-metyyliä sisältävien kasvinsuojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin istutusta edeltävään mukuloiden käsittelyyn perunoilla ja maaperän käsittelyyn kasvihuoneissa salaateilla, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 27. tammikuuta 2006 valmiiksi saadun tolklifossi-metyyliä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
127	Tritikonatsoli CAS-numero: 131983-72-7 CIPAC-numero: 652	(±)-(E)-5-(4-klorobentsylideini)-2,2-dimetyyli-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triatsoli-1-yyylimetyyli)syklopentanolii	≥ 950 g/kg	1. helmikuuta 2007	►M113 30. huhtikuuta 2018 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat tritikonatsolia sisältävien kasvisuojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin sementin käsittelyyn, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 27. tammikuuta 2006 valmistuneen tritikonatsolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien turvallisuuteen. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä suojatoimenpiteitä. — kiinnitettävä erityistä huomiota erityisesti erittäin pysyvän tehoaineen ja sen metaboliitin RPA 406341 aiheuttamaan mahdolliseen pohjaveden saastumiseen haavoittuvilla alueilla — kiinnitettävä erityistä huomiota siemeniä syövien lintujen suojeluun (pitkän aikavälin riski). <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätutkimuksia, jotka vahvistavat siemeniä syöviä lintuja koskevan riskinarvioinnin. Niiden on varmistettava, että ilmoittaja, jonka pyynnöstä tritikonatsoli on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittaa tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
128	Dimoksistrobiini CAS-numero: 149961-52-4 CIPAC-numero: 739	(E)-o-(2,5-dimetyylifenoksimetyyli)-2-metoksi-imino-N-metyylifenyyliasetamidi	≥ 980 g/kg	1. loka-kuuta 2006	► M86 31. tammikuuta 2018 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Kun jäsenvaltiot arvioivat hakemuksia, joissa haetaan lupaa ulkotiloissa käytettäville dimoksistrobiinia sisältäville kasvinsuojelutuotteille, niiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että kaikki tarvittavat tiedot on toimitettu ennen tällaisen luvan myöntämistä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 27. tammikuuta 2006 valmiiksi saadun dimoksistrobiinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun, jos tehoainetta käytetään alhaisen kasvillisuuspidännän olosuhteissa tai alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot — kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden suojeluun. <p>Käyttöödellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Jäsenvaltioiden, joita asia koskee, on pyydettävä toimittamaan</p> <ul style="list-style-type: none"> — lintujen ja nisäkkäiden osalta formuloitua tehoainetta koskevan tarkemman riskinarvioinnin — vesiympäristön osalta kattavan riskinarvioinnin kaloille aiheutuvasta suuresta pitkäaikaisesta riskistä ja mahdollisten riskinhallintatoimenpiteiden tehokkuudesta, minkä yhteydessä otetaan erityisesti huomioon valumat ja salaojitus. <p>Niiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä dimoksistrobiini on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>

▼ B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
129	Klopyralidi CAS-numero: 1702-17-6 CIPAC-numero: 455	3,6-diklooripyridiini-2-karboksylihappo	≥ 950 g/kg	1. touku- kuuta 2007	► M120 30. huhtikuuta 2018 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat klopyralidia sisältävien kasvin-suojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin keväällä tapahtuvaan käsittelyyn, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 4. huhtikuuta 2006 valmiiksi saadun klopyralidia koskevan tarkasteluker-tomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>— muiden kuin kohdekasvien ja pohjaveden suojeluun herkillä alueilla. Tarvittaessa lupaedellytyksiin on sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä ja pohjavesien mahdollisen saastumisen varmentamiseksi on käynnis-tettävä seurantaohjelmia pilaantumiselle alttiilla alueilla.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätutkimuk-sia, jotka vahvistavat eläinten metabolismia koskevat tulokset. Niiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä klopyralidi on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuo-den kuluessa hyväksymisestä.</p>
130	Syprodiiniili CAS-numero: 121522-61-2 CIPAC-numero: 511	(4-syklopropyyli-6-me- tyyli-pyrimidiini-2-yy- li)-fenyylimiamiini	≥ 980 g/kg	1. touku- kuuta 2007	► M120 30. huhtikuuta 2018 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 4. huhtikuuta 2006 valmiiksi saadun syprodiiniilia koskevan tarkasteluker-tomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöohjeissa määrätään asianmukaisten henkilönsuojainten käyttämisestä, — kiinnitettävä erityistä huomiota lintujen, nisäkkäiden ja vesieläiden suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, kuten puskurivyöhykkeitä. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan uusia tutkimuksia, jotka vahvistavat riskinarvioinnin lintujen ja nisäkkäiden osalta ja metaboliitti CGA 304075:n jäämien mahdollisen esiintymisen osalta eläinperäisissä elintarvikkeissa. Niiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä syprodiini on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>
131	Fosetyyli CAS-numero: 15845-66-6 CIPAC-numero: 384	Etyyliyetyfosfonaatti	≥ 960 g/kg (ilmoitettuna fosetyyli-AI:na)	1. touku-kuuta 2007	► M120 30. huhtikuuta 2018 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 4. huhtikuuta 2006 valmiiksi saadun fosetyyliä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomioita lintujen, nisäkkäiden, vesieläiden ja muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten suojeluun. <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, kuten puskurivyöhykkeitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan uusia tutkimuksia, jotka vahvistavat riskinarvioinnin muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten osalta, erityisesti käsiteltyjen alueiden palautumisen suhteen, ja kasvissyöjänisäkkäiden osalta. Niiden on varmistettava, että ilmoittaja, jonka pyynnöstä fosetyyli on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittaa tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
132	Trineksapakki CAS-numero: 104273-73-6 CIPAC-numero: 732	4-(syklopropyyli-hydroksimetyleeni)-3,5-diokso-sykloheksaanikarboksylihappo	≥ 940 g/kg (ilmoitettuna trineksapakkietylinä)	1. toukokuuta 2007	► M120 30. huhtikuuta 2018 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan kasvien kasvunsäätelyaineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 4. huhtikuuta 2006 valmiiksi saadun trineksapakkia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <p>— kiinnitettävä erityistä huomiota lintujen ja nisäkkäiden suojeluun.</p> <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
133	Diklorproppi-P CAS-numero: 15165-67-0 CIPAC-numero: 476	(R)-2-(2,4-dikloorifenooksi) propionihappo	≥ 900 g/kg	1. kesäkuuta 2007	► M121 30. huhtikuuta 2018 ◀	<p>► M89 A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena.</p> <p>Viljojen osalta lupa voidaan myöntää vain keväällä tapahtuvaan käyttöön määränä, joka ei ole suurempi kuin 800 g tehoainetta hehtaaria ja käyttökertaa kohti.</p> <p>Käyttöä laidunmaalla ei sallita.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. toukokuuta 2006 valmiiksi saadun diklorproppi-P:tä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota lintujen, nisäkkäiden, vesieläinten ja muiden kuin torjuttavien kasvien suojeluun.</p> <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. ◀</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
134	Metkonatsoli CAS-numero: 125116-23-6 (stereokemia ei määritelty) CIPAC-numero: 706	(1RS,5RS:1RS,5SR)-5-(4-klooribentsyyli)-2,2-dimetyyli-1-(1H-1,2,4-triatsoli-1-yyli-metyyli)syklopentanolii	≥ 940 g/kg (<i>cis</i> - ja <i>trans</i> -isomeerien summa)	1. kesäkuuta 2007	► M121 30. huhtikuuta 2018 ◀	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena ja kasvien kasvunsaätelyaineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. toukokuuta 2006 valmiiksi saadun metkonatsolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarviossa — jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden, lintujen ja nisäkkäiden suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä; — jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjäturvallisuuteen. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä suojatoimenpiteitä.
135	Pyrimetaniili CAS-numero: 53112-28-0 CIPAC-numero: ei mainittu	N-(4,6-dimetyylipyrimidin-2-yyli) aniliini	≥ 975 g/kg Valmistusepäpuhtautta syanamidi pidetään toksikologisesti huolestuttavana, ja sen määrä saa olla enintään 0,5 g/kg teknisessä materiaalissa)	1. kesäkuuta 2007	► M120 30. huhtikuuta 2018 ◀	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. toukokuuta 2006 valmiiksi saadun pyrimetaniilia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on — kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, kuten puskurivyöhykkeitä, — kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjäturvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöohjeissa määrätään asianmukaisten henkilönsuojainten käytämisestä.

▼ B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydetävä toimittamaan lisätutkimuksia, joissa vahvistetaan kaloja koskeva riskinarviointi. Niiden on varmistettava, että ilmoittaja, jonka pyynnöstä pyrimetaniili on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittaa tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.
136	Triklopyyri CAS-numero: 055335-06-3 CIPAC-numero: 376	3,5,6-kloori-2-pyridylioksietikka-happo	≥ 960 g/kg (triklopyyributoksietyyliesterinä)	1. kesäkuuta 2007	► M121 30. huhtikuuta 2018 ◀	<p>► M137 A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena. Lupa myönnetään ainoastaan sellaisiin käyttötarkoituksiin, joissa tehoainetta käytetään vuodessa yhteensä enintään 480 g hehtaaria kohden.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon pysyvässä kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomiteassa 12. joulukuuta 2014 valmiiksi saadun triklopyyria koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjaveden suojeluun herkillä alueilla. Lupaedellytyksiin on sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, ja herkillä vyöhykkeillä on tarvittaessa aloitettava seurantaohjelmia, — kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöohjeissa määrätään asianmukaisten henkilönsuojainten käytämisestä, — kiinnitettävä erityistä huomioita lintujen, nisäkkäiden, vesieläinten ja muiden kuin kohdelajina olevien kasvien suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. ◀

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
137	Metrafenoni CAS-numero: 220899-03-6 CIPAC-numero: 752	3'-bromo-2,3,4,6'-tetrametoksi-2',6-dimeetylibentsofenoni	≥ 940 g/kg	1. helmikuuta 2007	► M113 30. huhtikuuta 2018 ◀	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 14. heinäkuuta 2006 valmiiksi saadun metrafenonia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Jäsenvaltioiden on ilmoitettava komissiolle kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio asetuksen (EY) N:o 1107/2009 38 artiklan mukaisesti.
138	<i>Bacillus subtilis</i> (Cohn 1872) Kanta QST 713, identtinen kannan AQ 713 kanssa Kantakokoelma nro NRRL B -21661 CIPAC-numero: Ei annettu	Ei sovelleta.		1. helmikuuta 2007	► M113 30. huhtikuuta 2018 ◀	► M158 A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien ja bakteerien torjunta-aineena käyttöä varten. ◀ B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 14. heinäkuuta 2006 valmiiksi saadun <i>Bacillus subtilis</i> ia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
139	<p>Spinosadi</p> <p>CAS-numero: 131929-60-7 (Spinosyn A)</p> <p>131929-63-0 (Spinosyn D)</p> <p>CIPAC-numero: 636</p>	<p><i>Spinosyn A:</i></p> <p>(2R,3aS,5aR,5bS,9S,-13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoksi-2,3,4-tri-O-metyyli-α-L-mannopyranosyloksi)-13-(4-dimetyyliamino-2,3,4,6-tetradeoksi-β-D-erythropyranosyloksi)-9-etyyli-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,1-6b-heksadekahydro-14-metyyli-1H-8-oksasyklododeka[b]asindaseeni-7,15-dioni</p> <p><i>Spinosyn D:</i></p> <p>(2S,3aR,5aS,5bS,9S,-13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoksi-2,3,4-tri-O-metyyli-α-L-mannopyranosyloksi)-13-(4-dimetyyliamino-2,3,4,6-tetradeoksi-β-D-erythropyranosyloksi)-9-etyyli-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,1-6b-heksadekahydro-4,14-dimetyyli-1H-8-oksasyklododeka[b]asindaseeni-7,15-dioni</p> <p>Spinosadi on seos, josta 50–95 % muodostaa spinosyn A ja 5–50 % spinosyn D</p>	≥ 850 g/kg	1. helmikuuta 2007	► M113 30. huhtikuuta 2018 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 14. heinäkuuta 2006 valmiiksi saadun spinosadia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden suojeluun, — kiinnitettävä erityistä huomiota lieroille aiheutuvaan vaaraan, kun ainetta käytetään kasvihuoneissa. <p>Käyttödellistyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
140	Tiametoksaami CAS-numero: 153719-23-4 CIPAC-numero: 637	(E,Z)-3-(2-klooritiat-sol-5-yyylimetyyli)-5-metyyli[1,3,5]oksadiatsinan-4-ylideeni-N-nitroamiini	≥ 980 g/kg	1. helmi- kuuta 2007	► M113 30. huhtikuuta 2018 ◀	► M65 A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan ammattikäyttöön hyönteisten torjunta-aineena. Lupaa ei myönnetä käyttöön siementen tai maaperän käsittelyä varten seuraavien viljojen osalta, jos nämä viljat kylvetään tammikuusta kesäkuuhun: durra, hirssi, kaura, ohra, riisi, ruis, ruisvehnä, vehnä. Lupaa ei myönnetä lehtien käsittelyyn seuraavien viljojen osalta: durra, hirssi, kaura, ohra, riisi, ruis, ruisvehnä, vehnä. Lupaa ei myönnetä käyttöön siementen, maaperän tai lehtien käsittelyä varten seuraavien viljelykasvien osalta, lukuun ottamatta käyttöä kasvi-huoneissa ja lehtien käsittelyä kukinnan jälkeen: anisruoho (<i>Pimpinella anisum</i>); tähtianis (<i>Illicium verum</i>); kumina (<i>Carum carvi</i>); korianteri (<i>Coriandrum sativum</i>); roomankumina (<i>Cuminum cyminum</i>); fenkoli (<i>Foeniculum vulgare</i>); katajanmarja (<i>Juniperus communis</i>) apilat (<i>Trifolium</i> spp.) appelsiinit: makea appelsiini (<i>Citrus sinensis</i>); hapanappelsiini (<i>C. aurantium</i>) aprikoosit (<i>Prunus armeniaca</i>) auringonkukansiemen (<i>Helianthus annuus</i>) avokadot (<i>Persea americana</i>) banaanit (<i>Musa sapientum</i> ; <i>M. cavendishii</i> ; <i>M. nana</i>) chilit (<i>Capsicum frutescens</i> ; <i>C. annuum</i>); maustepippuri (<i>Pimenta officinalis</i>) greippi (<i>C. paradisi</i>) hamppu (<i>Cannabis sativa</i>) hasselpähkinät (<i>Corylus avellana</i>) herneet: tarhaherne (<i>Pisum sativum</i>); peltoherne (<i>P. arvense</i>) herukat: mustaherukat (<i>Ribes nigrum</i>); puna- ja valkoherukat (<i>R. rubrum</i>)

▼ B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (¹)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>härkäpavut (<i>Vicia faba</i>, var. <i>major</i>; var. <i>equina</i>; var. <i>minor</i>)</p> <p>johanneksenleipäpuu (<i>Ceratonia siliqua</i>)</p> <p>kahvi (<i>Coffea</i> spp. <i>arabica</i>, <i>robusta</i>, <i>liberica</i>)</p> <p>kahviherneet (<i>Cicer arietinum</i>)</p> <p>kakiluumut (<i>Diospyros kaki</i>; <i>D. virginiana</i>)</p> <p>karhunvatukka (<i>Rubus fruticosus</i>)</p> <p>karpalot (<i>Vaccinium macrocarpon</i>); eurooppalainen karpalo (<i>Vaccinium oxycoccus</i>)</p> <p>karviaiset (<i>Ribes uva-crispa</i>)</p> <p>kastanjat (<i>Castanea</i> spp.)</p> <p>kaurajuuri (<i>Scorzonera hispanica</i>)</p> <p>kiivi (<i>Actinidia chinensis</i>)</p> <p>kirsikat (<i>Prunus avium</i>)</p> <p>koristekasvit, jotka kukkivat käsittelyvuotena</p> <p>kurkut (<i>Cucumis sativus</i>)</p> <p>kurpitsat (<i>Cucurbita</i> spp.)</p> <p>kurturuusu (<i>Rosa rugosa</i>)</p> <p>kvittenit (<i>Cydonia oblonga</i>; <i>C. vulgaris</i>; <i>C. japonica</i>)</p> <p>lehmänpapu (<i>Vigna unguiculata</i>)</p> <p>linssit (<i>Lens esculenta</i>; <i>Ervum lens</i>)</p> <p>lupiinit (<i>Lupinus</i> spp.)</p> <p>luumut ja oratuomenmarjat: viherluumut, mirabelle-luumut, kriikunat (<i>Prunus domestica</i>); oratuomenmarjat (<i>P. spinosa</i>)</p> <p>maapähkinät (<i>Arachis hypogea</i>)</p>

▼ B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (¹)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						maissi (<i>Zea mays</i>) mansikka (<i>Fragaria</i> spp.) mantelit (<i>Prunus amygdalus</i> ; <i>P. communis</i> ; <i>Amygdalus communis</i>) mausteet: laakerinlehti (<i>Laurus nobilis</i>); tillin siemenet (<i>Anethum graveolens</i>); sarviapilan siemenet (<i>Trigonella foenumgraecum</i>); sahrami (<i>Crocus sativus</i>); timjami (<i>Thymus vulgaris</i>); kurkuma (<i>Curcuma longa</i>) meloninsiemenet (<i>Cucumis melo</i>) minttu (<i>Mentha</i> spp.: <i>M. piperita</i>) mustikat; eurooppalainen mustikka (<i>Vaccinium myrtillus</i>); amerikkalainen mustikka (<i>V. corymbosum</i>) nauriit ja rypsi (<i>Brassica rapa</i> var. <i>rapifera</i> ja <i>oleifera</i> spp.) okra (<i>Abelmoschus esculentus</i> ; <i>Hibiscus esculentus</i>) oliivit (<i>Olea europaea</i>) omenat (<i>Malus pumila</i> ; <i>M. sylvestris</i> ; <i>M. communis</i> ; <i>Pyrus malus</i>) palkokasvit: keltamaite (<i>Lotus corniculatus</i>); pensasapila (<i>Lespedeza</i> spp.); kudzu (<i>Pueraria lobata</i>); sesbania (<i>Sesbania</i> spp.); esparsetti (<i>Onobrychis sativa</i>); punanätkin (<i>Hedysarum coronarium</i>) pavut (<i>Phaseolus</i> spp.) pellavansiemen (<i>Linum usitatissimum</i>) peltolinnunjalka (<i>Ornithopus sativus</i>) persikat ja nektariinit (<i>Prunus persica</i> ; <i>Amygdalus persica</i> ; <i>Persica laevis</i>) pistaasimantelit (<i>Pistacia vera</i>) puuvilla (<i>Gossypium</i> spp.) pyretrium (<i>Chrysanthemum cinerariifolium</i>) päärynät (<i>Pyrus communis</i>) rapsinsiemenet (<i>Brassica napus</i> var. <i>oleifera</i>)

▼ B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (¹)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
						<p>risiininsiemenet (<i>Ricinus communis</i>) safflorinsiemenet (<i>Carthamus tinctorius</i>) saksanpähkinät (<i>Jugland</i> spp., <i>J. regia</i>) seesaminsienet (<i>Sesamum indicum</i>) seljanmarjat (<i>Sambucus nigra</i>) sinapinsiemenet: keltasinappi (<i>Brassica alba</i>; <i>B. hirta</i>; <i>Sinapis alba</i>); mustasinappi (<i>Brassica nigra</i>; <i>Sinapis nigra</i>) sinimailanen (<i>Medicago sativa</i>) sitruunat ja limetit: sitruuna (<i>Citrus limon</i>); limetti (<i>C. aurantiifolia</i>); <i>Citrus limetta</i> -limetti (<i>C. limetta</i>) soijapapu (<i>Glycine soja</i>) taatelit (<i>Phoenix dactylifera</i>) tangeriini (<i>Citrus tangerina</i>); mandariini (<i>Citrus reticulata</i>); klementiini (<i>C. unshiu</i>) tattari (<i>Fagopyrum esculentum</i>) unikonsienet (<i>Papaver somniferum</i>) vadelma (<i>Rubus idaeus</i>) vesimelonit (<i>Citrullus vulgaris</i>) viinirypäleet (<i>Vitis vinifera</i>) virnat: nätkelmä-/rehuvirna (<i>Vicia sativa</i>).</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 14. heinäkuuta 2006 valmistuneen tiametoksaamia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II sekä elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. maaliskuuta 2013 valmistuneen tiametoksaamia koskevan tarkastelukertomuksen lisäystä koskevat päätelmät.</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — pohjavesien mahdolliseen saastumiseen, etenkin tehoaineen ja sen metaboliittien NOA 459602, SYN 501406 ja CGA 322704 vaikutuksesta, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot, — vesieliöiden suojeluun, — pienille kasvisyöjäläimille aiheutuvaan pitkän aikavälin riskiin, kun ainetta käytetään siementen käsittelyyn. <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että:</p> <ul style="list-style-type: none"> — siementen peittäus suoritetaan ainoastaan ammattimaisissa siementenkäsittelylaitoksissa; laitoksissa on käytettävä parasta käytettävissä olevaa tekniikkaa sen varmistamiseksi, että pölyn vapautuminen tuotteen siemeniin lisäämisen, varastoinnin ja kuljetuksen aikana minimoidaan, — käytetään asianmukaisia kylvökoneita sen varmistamiseksi, että tuote sekoittuu hyvin maaperään ja että läikkyminen ja pölyn vapautuminen minimoidaan käytön aikana, — luvan ehtoihin sisältyy tarpeen mukaan riskinhallintatoimenpiteitä mehiläisten suojelemiseksi, — otetaan käyttöön seurantaohjelmia, joilla varmennetaan tarpeen mukaan mehiläisten todellinen altistuminen tiametoksaamille alueilla, joita mehiläiset käyttävät laajalti ravinnon keräämiseen tai joita mehiläisten hoitajat käyttävät. <p>Käyttöehtoihin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Ilmoittajan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) riski muille pölyttäjille kuin mehiläisille; b) riski mehiläisille, jotka keräävät ravintoa medestä tai siitepölystä seuraavan vuoden sadosta; c) mahdollinen siirtyminen kukkiviin rikkakasveihin juurten kautta;

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
						<p>d) riskit mehiläisille, jotka keräävät ravintoa mesikasteesta;</p> <p>e) mahdollinen pisarointialtistus sekä välitön ja pitkän aikavälin riski yhdyskunnan säilymiselle ja kehitymiselle ja tällaisesta altistumisesta aiheutuva riski mehiläisten jälkeläisille;</p> <p>f) mahdollinen altistuminen kylvöstä syntyvälle pölylle sekä välitön ja pitkän aikavälin riski yhdyskunnan säilymiselle ja kehitymiselle ja tällaisesta altistumisesta aiheutuva riski mehiläisten jälkeläisille;</p> <p>g) välitön ja pitkän aikavälin riski yhdyskunnan säilymiselle ja kehitymiselle sekä saastuneen meden ja siitepölyn nauttimisesta aiheutuva riski mehiläisten jälkeläisille.</p> <p>Ilmoittajan on toimitettava nämä tiedot komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 31. joulukuuta 2014. ◀</p>
141	Fenamifossi CAS-numero: 22224-92-6 CIPAC-numero: 692	<i>(RS)</i> -etyyli 4-metyylitio-m-tolyyli isopropyylifosforiamidaatti	≥ 940 g/kg	1. elokuuta 2007	▶ M140 31. heinäkuuta 2018 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää vain ankeroisten torjunta-aineena käyttöä varten tippukasteluun pysyvissä kasvihuoneissa.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 14. heinäkuuta 2006 valmiiksi saadun fenamifossia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarviossa</p> <p>— jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieläinten, muiden kuin kohdelajina olevien maaperän eliöiden ja pohjaveden suojeluun haavoittuvissa olosuhteissa.</p> <p>Tarvittaessa lupaedellytyksiin on sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, ja pohjavesien mahdollisen saastumisen varmentamiseksi on käynnistettävä seurantaohjelmia pilaantumisen alttiilla alueilla.</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
142	Etefoni CAS-numero: 16672-87-0 CIPAC-numero: 373	2-kloorietyylifosfoni-happo	≥ 910 g/kg (tekninen tuote – TC) Valmistuksessa syntyviä epäpuhtauksia MEPHA (mono-2-kloorietyyliesteri, 2-kloorietyylifosfoni-happo) sekä 1,2-dikloorietaania pidetään toksikologisesti merkittävänä, ja niiden määrä saa olla enintään 20 g/kg ja 0,5 g/kg teknisessä tuotteessa.	1. elokuuta 2007	►M140 31. heinäkuuta 2018 ◀	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan kasvien kasvunsäätelyaineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 14. heinäkuuta 2006 valmiiksi saadun etefonia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.
143	Flusilatsoli (2) CAS-numero: 85509-19-9 CIPAC-numero: 435	Bis(4-fluorifenyyli)(metyyli) (1H-1,2,4-triaisoli-1-yy-limetyyli) silaani	925 g/kg	1. tammi-kuuta 2007	30. kesäkuuta 2008 (2)	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöön seuraavien viljelykasvien osalta: — muut viljat kuin riisi (2) — maissi (2) — rapsinsiemenet (2) — sokerijuurikas (2) määrinä, jotka eivät ole suurempia kuin 200 g tehoainetta hehtaaria ja käyttökertaa kohti. Käyttö seuraaviin tarkoituksiin on kiellettävä: — ilmaruiskutus — harraste- tai ammattikäyttäjien käyttämät selässä tai käsin kannettavat laitteet

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— kotipuutarhanhoito.</p> <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että kaikkia aiheellisia riskinhallintatoimenpiteitä sovelletaan. Erityistä huomiota on kiinnitettävä seuraavien suojeluun:</p> <p>— vesieliöt. Käsiteltyjen alueiden ja pintavesien välillä on oltava asianmukainen etäisyys. Etäisyys saattaa riippua siitä, käytetäänkö kulkeutumista vähentäviä tekniikoita tai laitteita.</p> <p>— linnut ja nisäkkäät. Lupaedellytyksiin on sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, kuten aineen käyttämisen harkittu ajoitus ja sellaisten koostumusten valinta, jotka minimoivat kyseisten lajien altistumisen joko fyysikaalisen olomuotonsa tai sellaisten aineiden ansiosta, jotka takaavat, että eläimet välttävät kyseistä ravintoa riittävästi.</p> <p>— käyttäjät, joiden on käytettävä soveltuvia suojavarusteita, eritoten käsi-neitä, haalareita, kumisaappaita ja kasvonsuojusta tai turvalaseja sekoittamisen ja laitteen täyttämisen, käyttämisen ja puhdistamisen aikana, jolleivät itse laitteen muotoilu ja rakenne tai laitteeseen asennettavat erityiset suojakomponentit riittävästi ehkäise aineelle altistumista.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon flusilatsolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että luvanhaltijat ilmoittavat kunkin vuoden 31 päivään joulukuuta mennessä käyttäjillä ilmenneistä terveysongelmista. Jäsenvaltiot voivat vaatia sellaisten tietojen kuten myyntitietojen ja käyttötapatutkimusten ilmoittamista realistisen käsityksen saamiseksi käyttöolosuhteista ja flusilatsolin mahdollisista toksikologisista vaikutuksista.</p> <p>Jäsenvaltioiden on pyydettävä lisätutkimusten jättämistä flusilatsolin mahdollisista hormonaalisista haittavaikutuksista kahden vuoden kuluessa taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön (OECD) antamien, hormonaalisten haittavaikutusten testausta koskevien yleisohjeiden hyväksymisestä.</p>

▼ B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja, jonka pyynnöstä flusilatsoli on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittaa tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa edellä mainittujen yleisohjeiden voimaantulosta.

▼ M2

144	Karbendatsiimi CAS-numero 10605-21-7 CIPAC-numero: 263	Metyylibentsimidat- sol-2-yylikarbamaatti	≥ 980 g/kg Merkitykselliset epäpuhtaudet 2-amino-3-hydroksifenatsiini (AHP): enintään 0,0005 g/kg 2,3-diaminofenatsiini (DAP): enintään 0,003 g/kg	1. kesä- kuuta 2011	30. marraskuuta 2014	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöön seuraavien viljelykasvien osalta: — viljat — rapsinsiemenet — sokeri- ja rehjuurikas — maissi enintään seuraavansuuruisina määrinä: — 0,25 kg tehoainetta hehtaaria kohti käyttökerralla viljojen ja rapsinsiemmenten osalta; — 0,075 kg tehoainetta hehtaaria kohti käyttökerralla sokeri- ja rehjuurikkaan osalta; — 0,1 kg tehoainetta hehtaaria kohti käyttökerralla maissin osalta. Käyttö seuraaviin tarkoituksiin on kiellettyä: — ilmaruiskutus; — selässä tai käsin kannettavissa laitteissa sekä maallikko- että ammattikäyttäjiltä; — kotipuutarhanhoito. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että kaikkia aiheellisia riskinhallintatoimenpiteitä sovelletaan. Erityistä huomiota on kiinnitettävä seuraavien suojeluun:
-----	--	--	---	------------------------	-------------------------	---

▼ M2

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— vesieliöt. Soveltuvia kulkeuman lievittämistoimenpiteitä on sovellettava, jotta minimoidaan pintavesien altistuminen. Tähän pitäisi sisällyttää määrätäisyyden pitäminen käsiteltyjen alueiden ja pintavesistöjen välillä joko pelkästään tai yhdistettynä kulkeumaa rajoittaviin tekniikoihin tai välineisiin;</p> <p>— lierot ja muut maaperän makro-organismit. Lupaedellytyksiin kuuluu riskinhallintatoimenpiteitä – valitaan esim. asianmukaisin käyttökertojen lukumäärän ja käyttökertojen ajoituksen sekä tarvittaessa tehoaineen pitoisuusasteen yhdistelmä;</p> <p>— linnut (pitkän aikavälin riski). Erityisiä käyttötarkoituksia koskevan riskinarvioinnin tulosten mukaisesti kohdennetut altistumista lievittävät toimenpiteet voivat tulla tarpeelliseksi;</p> <p>— käyttäjät, joiden on käytettävä soveltuvia suojarusteita, eritoten käsi- neitä, haalareita, kumisaappaita ja kasvonsuojusta tai turvalaseja sekoittamisen ja laitteen täyttämisen, käyttämisen ja puhdistamisen aikana, jolleivät itse laitteen muotoilu ja rakenne tai laitteeseen asennettavat erityiset suojakomponentit riittävästi ehkäise aineelle altistumista.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa vahvistettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon karbendatsiimia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kyseisten jäsenvaltioiden on edellytettävä, että hakija toimittaa komissiolle seuraavat:</p> <p>— viimeistään 1. joulukuuta 2011 tiedot epäpuhtauden AEF037197 myrkyllisyyden ja ekotoksisuuden merkityksestä;</p> <p>— viimeistään 1. kesäkuuta 2012 tarkastelu, joka koskee 16. heinäkuuta 2009 annetun uudelleenarviointikertomuksen luonnokseen sisältyvässä luettelossa olevia tutkimuksia (Volume 1, Level 4 ”Further information”, s. 155–157).;</p>

▼ M2

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						— viimeistään 1. kesäkuuta 2013 tiedot päättymisestä ja käyttäytymisestä (aerobisen hajoamisen reitti maaperässä) sekä pitkän aikavälin riskeistä linnuille.

▼ B

145	Kaptaani CAS-numero: 133-06-2 CIPAC-numero: 40	N-(trikloorimetyylitio)-sykloheks-4-ee-ni-1,2-dikarboksimidi	≥ 910 g/kg Epäpuhtaudet: Perkloorimetyylimerkaptaani (R005406): enintään 5 g/kg Folpetti: enintään 10 g/kg Hiilitetrakloridi: enintään 0,01 g/kg	1. loka-kuuta 2007	► M139 31. heinäkuuta 2018 ◀	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat kaptaania sisältävien kasvin-suojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin tomaatteihin, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 29. syyskuuta 2006 valmiiksi saadun kaptaania koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen. Luvan mukaisiin Käyttö-edellytyksiin on kuuluttava asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö ja riskinhallintatoimenpiteitä altistumisen vähentämiseksi; — ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen enimmäisjäämätasojen myöhempiä tarkistuksia varten; — pohjaveden suojeluun olosuhteiltaan herkillä alueilla. Lupaedellytyksiin olisi sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä ja herkillä vyöhykkeillä olisi tarvittaessa aloitettava seurantaohjelmia; — lintujen, nisäkkäiden ja vesieläinten suojeluun. Lupaedellytyksiin olisi sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
-----	--	--	--	--------------------	-------------------------------------	---

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätutkimuksia, jotka vahvistavat pitkän aikavälin riskinarvioinnin lintujen ja nisäkkäiden osalta sekä pohjavesissä olosuhteiltaan herkillä alueilla mahdollisesti olevien metaboliittien myrkyllisyyden arvioinnin. Niiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä kaptaani on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.
146	Folpetti CAS-numero: 133-07-3 CIPAC-numero: 75	N-(trikloorimetyylitio)-ftaali-imidi	≥ 940 g/kg Epäpuhtaudet: Perkloorimetyylimerkaptaani (R005406): enintään 3,5 g/kg Hiilitetrakloridi: enintään 4 g/kg	1. loka-kuuta 2007	► M139 31. heinäkuuta 2018 ◀	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat folpettia sisältävien kasvinsuojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin syysvehnään, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 29. syyskuuta 2006 valmiiksi saadun folpettia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen. Luvan mukaisiin käyttöedellytyksiin on kuuluttava asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö; — ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen enimmäisjäämätasojen myöhempiä tarkistuksia varten; — lintujen, nisäkkäiden, vesieläinten ja maaperän eliöiden suojeluun. Lupaedellytyksiin olisi sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydetävä toimittamaan uusia tutkimuksia, jotka varmistavat riskinarvioinnin lintujen, nisäkkäiden ja lierojen osalta. Niiden on varmistettava, että ilmoittaja, jonka pyynnöstä folpetti on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.
147	Formetanaatti CAS-numero: 23422-53-9 CIPAC-numero: 697	3-dimetyyliamino-metyleeniaminofenyylimetyylikarbamaatti	≥ 910 g/kg	1. lokakuuta 2007	► M139 31. heinäkuuta 2018 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten ja punkkien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat formetanaattia sisältävien kasvinsuojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin avomaantomaatteihin ja koristepensaisiin, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 29. syyskuuta 2006 valmiiksi saadun formetanaattia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota lintujen, nisäkkäiden, muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten sekä mehiläisten suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä; — kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö; — kiinnitettävä erityistä huomiota ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen enimmäisjäämätasojen myöhempiä tarkistuksia varten.

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
						Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan uusia tutkimuksia, jotka vahvistavat riskinarvioinnin lintujen, nisäkkäiden ja muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten osalta. Niiden on varmistettava, että ilmoittaja, jonka pyynnöstä formatanaatti on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittaa tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.
148	Metiokarbi CAS-numero: 2032-65-7 CIPAC-numero: 165	4-metyylitio-3,5-ksyyli-metyylikarba- maatti	≥ 980 g/kg	1. loka- kuuta 2007	► M139 31. heinäkuuta 2018 ◀	<p>► M107 A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan karkotteena siementenkäsittelyn yhteydessä ja hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat metiokarbia sisältävien kasvin-suojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin maissin-siementen käsittelyyn, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 29. syyskuuta 2006 valmiiksi saadun metiokarbia koskevan tarkasteluker-tomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — lintujen, nisäkkäiden ja muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkais-ten suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvitta-essa riskinhallintatoimenpiteitä; — käyttäjien ja sivullisten turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttö-edellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö; — ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen. ◀

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
149	Dimetoaatti CAS-numero: 60-51-5 CIPAC-numero: 59	<i>O,O</i> -dimetyyli- <i>S</i> -(<i>N</i> -metyylikarbamoyyli-metyyli)fosforoditioaatti; 2-dimetoksi-fosfinotioyylitio- <i>N</i> -metyyliasetamidi	≥ 950 g/kg Epäpuhtaudet: — ometoaatti: enintään 2 g/kg — isodimetoaatti: enintään 3 g/kg	1. loka-kuuta 2007	►M139 31. heinäkuuta 2018 ◀	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön hyönteisten torjunta-aineena. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 24. marraskuuta 2006 valmistuneen dimetoaattia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — lintujen, nisäkkäiden, vesieläinten ja muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten suojeluun; lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, kuten puskurivyöhykkeet sekä valumien ja ojituksen kautta pintavesiin siirtyvien päästöjen vähentäminen, — ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen, — käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö. Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätutkimuksia, jotka vahvistavat riskinarvioinnin lintujen, nisäkkäiden ja muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten osalta sekä viljelykasveissa mahdollisesti olevien metaboliittien myrkyllisyyden arvioinnin. Niiden on varmistettava, että ilmoittaja, jonka pyynnöstä dimetoaatti on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittaa tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.

▼ B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
150	Dimetomorfi CAS-numero: 110488-70-5 CIPAC-numero: 483	(E,Z) 4-[3-(4-klorofenyyli)-3-(3,4-dimetoksisifenyyli)akryloyyli]morfoliini	≥ 965 g/kg	1. loka-kuuta 2007	► M139 31. heinäkuuta 2018 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 24. marraskuuta 2006 valmistuneen dimetomorfia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien ja työtekijöiden turvallisuuteen; luvan mukaisiin käyttöedellytyksiin on kuuluttava asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö, — lintujen, nisäkkäiden ja vesieläiden suojeleluun. <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
151	Glufosinaatti CAS-numero: 77182-82-2 CIPAC-numero: 437.007	ammonium(DL)-ho-moalaniini-4-yyli(metyyli)fosfinaatti	950 g/kg	1. loka-kuuta 2007	► M139 31. heinäkuuta 2018 ◀	<p>► M57 A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena kaistale- tai laikkukäsittelyyn määrinä, jotka eivät ole suurempia kuin 750 g tehoainetta hehtaaria (käsitelty pinta-ala) ja käyttökertaa kohti, ja käyttökertoja saa vuoden aikana olla enintään kaksi.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat glufosinaattia sisältävien kasvinsuojeluaineiden käytön sallimista erityisesti käyttäjän ja kuluttajien altistumisen kannalta, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p>

▼ B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 24. marraskuuta 2006 valmistuneen glufosinaattia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>a) käyttäjien, työntekijöiden ja sivullisten turvallisuuteen. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä suoja-toimenpiteitä;</p> <p>b) pohjavesien mahdolliseen saastumiseen, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot;</p> <p>c) nisäkkäiden, muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten ja muiden kuin kohdekasvien suojeluun.</p> <p>Lupaedellytyksiin on sisällyttävä matalapainesuuttimien ja ruiskutus-suojusten käyttö, ja niissä on määrättävä kasvinsuojeluaineiden vastaavista pakkausmerkinnöistä. Kyseisiin edellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä muita riskinhallintatoimenpiteitä. ◀</p>
152	<p>Metributsiini</p> <p>CAS-numero: 21087-64-9</p> <p>CIPAC-numero: 283</p>	4-amino-6-tert-butyyli-3-metyylitio-1,2,4-triatsiini-5(4H)-oni	≥ 910 g/kg	1. loka-kuuta 2007	▶ M139 31. heinäkuuta 2018 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat metributsiinia sisältävien kasvinsuojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin valikoivana rikkakasvien torjunta-aineena perunoille kasvun alkamisen jälkeen, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 24. marraskuuta 2006 valmiiksi saadun metributsiinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — levien, vesikasvien ja muiden kuin kohdelajina olevien kasvien suojeleluun muualla kuin käsitellyllä pellolla ja varmistettava, että lupaedlytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä, — käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätietoja pohjavesiä koskevan riskinarvioinnin vahvistamiseksi. Niiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä metributsiini on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>
153	Fosmetti CAS-numero: 732-11-6 CIPAC-numero: 318	O,O-dimetyyli-S-ftalimidometyylifosforoditioaatti; N-(dimetoksifosfinotioyylitio-metyyli)ftalimidi	≥ 950 g/kg Epäpuhtaudet: — fosmettioksoni: enintään 0,8 g/kg — isofosmetti: enintään 0,4 g/kg	1. loka-kuuta 2007	► M139 31. heinäkuuta 2018 ◀	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön hyönteisten ja punkkien torjunta-aineena. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 24. marraskuuta 2006 valmistuneen fosmettia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota <ul style="list-style-type: none"> — lintujen, nisäkkäiden, vesieläinten, mehiläisten ja muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten suojeleluun; lupaedlytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, kuten puskurivyöhykkeet sekä valumien ja ojituksen kautta pintavesiin siirtyvien päästöjen vähentäminen,

▼ B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilön- ja hengityksensuojainten käyttö.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan uusia tutkimuksia, jotka vahvistavat lintuja (välitön riski) ja kasvinsyöjänsäkkäitä (pitkän aikavälin riski) koskevan riskinarvioinnin. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja, jonka pyynnöstä fosmetti on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittaa tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>
154	Propamokarbi CAS-numero: 24579-73-5 CIPAC-numero: 399	propyyli 3-(dimetyyliamino)propyylikarbamaatti	≥ 920 g/kg	1. loka-kuuta 2007	► M139 31. heinäkuuta 2018 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat propamokarbia sisältävien kasvinsuojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin lehtien ja neulasten käsittelyyn, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin työntekijöiden altistumisen osalta ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 24. marraskuuta 2006 valmistuneen propamokarbia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä suoja-toimenpiteitä, — maaperän jäämien siirtymiseen kiertoviljelyssä tai myöhempiin kasvu-toihin, — pinta- ja pohjavesien suojeluun pilaantumiselle alttiilla alueilla, — lintujen, nisäkkäiden ja vesieliöiden suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
155	Etoprofossi CAS-numero: 13194-48-4 CIPAC-numero: 218	<i>O</i> -etyyli- <i>S,S</i> -dipropyylifosforiditioaatti	> 940 g/kg	1. loka-kuuta 2007	► M139 31. heinäkuuta 2018 ◀	<p>► M93 A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön ankerosten ja hyönteisten torjunta-aineena maaperän käsittelyssä. Lupa voidaan myöntää vain yhteen käyttökertaan kauden aikana määränä, joka ei ole suurempi kuin 6 kg tehoainetta hehtaaria kohti.</p> <p>Luvat on rajoitettava ammattikäyttöön.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat etoprofossia sisältävien kasvin-suojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin muille kuin ihmisten tai eläinten ravinnoksi viljellyille perunoille, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 1 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 16. maaliskuuta 2007 valmiiksi saadun etoprofossia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>a) ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen;</p> <p>b) käyttäjien turvallisuuteen, varmistaen että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilön- ja hengityksensuojainten käyttö sekä muita riskinhallintatoimenpiteitä kuten suljetun järjestelmän käyttäminen tuotteen jakelussa;</p> <p>c) lintujen, nisäkkäiden, vesieläinten, pinta- ja pohjavesien suojeluun herkillä alueilla.</p> <p>Lupaedellytyksiin on sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, kuten puskurivyöhykkeet ja rakeiden täydellinen sekoittuminen maaperään. ◀</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
156	Pirimifossi-metyyli CAS-numero: 29232-93-7 CIPAC-numero: 239	<i>O</i> -2-dietyyliamino-6-metyylipyrimidiini-4-yyli <i>O,O</i> -dimetyylifosforotioaatti	> 880 g/kg	1. loka-kuuta 2007	►M139 31. heinäkuuta 2018 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena sadonkorjuun jälkeisessä varastoinnissa.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat pirimifossi-metyyliä sisältävien kasvinsuojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin tyhjiissä viljavarastoissa automaattijärjestelmillä tapahtuvaan käsittelyyn, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. maaliskuuta 2007 valmiiksi saadun pirimifossi-metyyliä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien turvallisuuteen. Luvan mukaisiin käyttöedellytyksiin on kuultava asianmukaisten henkilön- ja hengityksensuojainten käyttö sekä riskinhallintatoimenpiteitä altistumisen vähentämiseksi, — ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen enimmäisjäämätasojen myöhempiä tarkistuksia varten. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätutkimuksia, joilla vahvistetaan käyttäjien altistumista koskeva arviointi. Niiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä pirimifossi-metyyli on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa tämän direktiivin voimaantulosta.</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
157	Fiproniili CAS-numero: 120068-37-3 CIPAC-numero: 581	(±)-5-amino-1-(2,6-dikloori- α,α,α -trifluori-para-tolyyli)-4-trifluorimetyylisulfinyyli-pyratsoli-3-karbo-nitriili	≥ 950 g/kg	1. loka-kuuta 2007	►M197 30. syyskuuta 2017 ◀	<p>►M73 A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten siementen käsittelyyn. Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön siemenillä, jotka on tarkoitettu kasvihuoneissa kylvettäväksi, sekä sellaisilla purjo-, kepa- ja salottisipulien ja kaalien (<i>Brassica</i>) siemenillä, jotka on tarkoitus kylvää pelloille ja korjata ennen kukintaa.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. maaliskuuta 2007 valmistuneen fiproniilia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II sekä elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 16. heinäkuuta 2013 valmistuneen fiproniilia koskevan tarkastelukertomuksen lisäyksen päätelmät.</p> <p>Tässä kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota seuraaviin:</p> <p>a) kaupan pidettävien tuotteiden pakkaamiseen siten, että vältetään huolta aiheuttavien valohajoamistuotteiden syntyminen;</p> <p>b) pohjaveden saastumismahdollisuuteen, erityisesti lähtöainetta pysyväm-pien metaboliittien vuoksi, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot;</p> <p>c) siemeniä syövien lintujen sekä nisäkkäiden, vesieläiden, muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten ja mehiläisten suojelemaan.</p> <p>Jäsenvaltioiden on myös varmistettava, että:</p> <p>a) siementen peittäys suoritetaan ainoastaan ammattimaisissa siementen-käsittelylaitoksissa; laitoksissa on käytettävä parasta käytettävissä ole-vaa tekniikkaa sen varmistamiseksi, että pölyn vapautuminen tuotteen siemeniin lisäämisen, varastoinnin ja kuljetuksen aikana minimoidaan;</p>

▼ B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>b) käytetään asianmukaisia kylvökoneita sen varmistamiseksi, että tuote sekoittuu hyvin maaperään ja että läikkyminen ja pölyn vapautuminen minimoidaan käytön aikana;</p> <p>c) käsiteltyjen siementen merkinnöissä mainitaan, että siemenet on käsitelty fiproniililla, ja esitetään luvassa edellytetyt riskinhallintatoimenpiteet;</p> <p>d) otetaan käyttöön seurantaohjelmia, joilla varmennetaan tarpeen mukaan mehiläisten todellinen altistuminen fiproniilille alueilla, joita mehiläiset käyttävät laajalti ravinnon keräämiseen tai joita mehiläistenhoitajat käyttävät.</p> <p>Käyttöehtoihin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Ilmoittajan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <p>a) riski muille pölyttäjille kuin mehiläisille;</p> <p>b) välitön ja pitkän aikavälin riski yhdyskunnan säilymiselle ja kehitymiselle sekä kasvi- ja maaperämetaboliiteista mehiläisten jälkeläisille aiheutuva riski, lukuun ottamatta maaperässä fotolyysin seurauksena muodostuvia metaboliitteja;</p> <p>c) mahdollinen altistuminen kylvön aikana syntyvälle pölylle sekä välitön ja pitkän aikavälin riski yhdyskunnan säilymiselle ja kehitymiselle sekä riski mehiläisten jälkeläisille tilanteissa, joissa mehiläiset keräävät ravintoa pölylle altistuvasta kasvillisuudesta;</p> <p>d) välitön ja pitkän aikavälin riski yhdyskunnan säilymiselle ja kehitymiselle sekä hyönteisten mesikasteen ravinnoksi keräämisestä aiheutuva riski mehiläisten jälkeläisille;</p> <p>e) mahdollinen pisarointialtistus sekä välitön ja pitkän aikavälin riski yhdyskunnan säilymiselle ja kehitymiselle sekä riski mehiläisten jälkeläisille;</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>f) mahdollinen altistuminen medessä ja siitepölyssä, mesikasteessa ja pelloilla esiintyvien jälkikasvien tai rikkakasvien pisaroinnissa oleville jäämille, mukaan luettuna hitaasti hajoavat maaperän metaboliitit (RPA 200766, MB 46136 ja MB 45950).</p> <p>Ilmoittajan on toimitettava nämä tiedot komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 30. maaliskuuta 2015. ◀</p>
158	<p>Beflubutamidi</p> <p>CAS-numero: 113614-08-7</p> <p>CIPAC-numero: 662</p>	(RS)-N-bentsyyli-2-(4-fluori-3-trifluorimetyylifenoksi) butaaniamidi	≥ 970 g/kg	1. joulukuuta 2007	► M139 31. heinäkuuta 2018 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. toukokuuta 2007 valmistuneen beflubutamidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <p>— kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöille aiheutuvaan riskiin.</p> <p>Käyttödellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
159	<p><i>Spodoptera exigua</i>-monisärmiövirus</p> <p>CIPAC-numero:</p> <p>Ei annettu</p>	Ei sovelleta.		1. joulukuuta 2007	30. marraskuuta 2017	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön hyönteisten torjunta-aineena.</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
						<p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. toukokuuta 2007 valmistuneen <i>Spodoptera exigua</i> NPV:tä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>
160	<p>Prosulfokarbi</p> <p>CAS-nro 52888-80-9</p> <p>CIPAC-numero: 539</p>	S-bentsyyli dipropyyli (tiokarbamaatti)	970 g/kg	1. marraskuuta 2008	31. lokakuuta 2018	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 9. lokakuuta 2007 valmiiksi saadun prosulfokarbia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>— käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,</p> <p>— vesieliöiden suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhyke,</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
						— muiden kuin kohdelajeina olevien kasvien suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhyke, jolle ei saa levittää torjunta-ainetta.
161	Fludioksonili CAS-nro 131341-86-1 CIPAC-numero: 522	4-(2,2-difluori-1,3-bentsodioksol-4-yyli)-1H-pyrroli-3-karbo-nitriili	950 g/kg	1. marras-kuuta 2008	31. lokakuuta 2018	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat fludioksonilia sisältävien kasvinsuojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin sienien käsittelyyn, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä, sekä:</p> <p>— kiinnitettävä erityistä huomiota erityisesti maaperässä fotolyysin seurauksena muodostuvien metaboliittien CGA 339833 ja CGA 192155 aiheuttamaan mahdolliseen pohjaveden saastumiseen haavoittuvilla alueilla,</p> <p>— kiinnitettävä erityistä huomiota kalojen ja vedessä elävien selkärangattomien suojeluun.</p> <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 9. lokakuuta 2007 valmiiksi saadun fludioksonilia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
162	Klomatsoni CAS-nro 81777-89-1 CIPAC-numero: 509	2-(2-klooribentsyyli)-4,4-dimetyyli-1,2-ok-satsolidiini-3-oni	960 g/kg	1. marras-kuuta 2008	31. lokakuuta 2018	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yh-denmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 9. lokakuuta 2007 valmiiksi saadun klomatsonia koskevan tarkasteluker-tomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuu-luu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö, — muiden kuin kohdelajeina olevien kasvien suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhykkeet.
163	Bentiavalikarbi CAS-numero: 413615-35-7 CIPAC-numero: 744	[(S)-1-{{(R)-1-(6-fluori-1,3-bentsotiat-sol-2-yyli)etyyli]kar-bamoyyli}-2-metyy-lipropyli]karbamidi-happo	≥ 910 g/kg Seuraavia valmistuse-päpuhtauksia pide-tään toksikologisesti huolestuttavina, ja mikään niistä ei saa ylittää tiettyä määrää teknisessä materiaa-lissa. 6,6'-difluori-2,2'-di-bentsotiatoli: < 3,5 mg/kg bis(2-amino-5-fluori-fenyli) disulfidi: < 14 mg/kg	1. elokuuta 2008	31. heinäkuuta 2018	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yh-denmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 22. tammikuuta 2008 valmiiksi saadun bentiavalikarbia koskevan tarkas-telukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — käyttäjien turvallisuuteen, — muiden kuin kohdelajina olevien niveljalakaisten suojeluun.

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riittäviä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat bentiavalikarbia sisältävien kasvinsuojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin kasvihuonekäyttöön, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p> <p>Jäsenvaltioiden on ilmoitettava komissiolle kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio asetuksen (EY) N:o 1107/2009 38 artiklan mukaisesti.</p>
164	<p>Boskalidi</p> <p>CAS-numero: 188425-85-6</p> <p>CIPAC-numero: 673</p>	2-kloori- <i>N</i> -(4'-klooribifenyyl-2-yyli)nikotiiniamidi	≥ 960 g/kg	1. elokuuta 2008	31. heinäkuuta 2018	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 22. tammikuuta 2008 valmiiksi saadun boskalidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien turvallisuuteen, — linnuille ja maaperäeläimille aiheutuvaan pitkän aikavälin riskiin, — riskiin, että ainetta kertyy maaperään, kun ainetta käytetään monivuotisilla kasveilla, tai seuraaviin kasvustoihin, kun harjoitetaan kierto viljelyä. <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
165	Karvoni CAS-numero: 99-49-0 (d/l seos) CIPAC-numero 602	5-isopropenyli-2-metyylisykloheks-2-en-1-oni	≥ 930 g/kg ja d/l-suhde vähintään 100:1	1. elokuuta 2008	31. heinäkuuta 2018	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön kasvien kasvunsaateluaineena. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 22. tammikuuta 2008 valmiiksi saadun karvonin koskevan tarkasteluteromuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjille aiheutuvaan riskiin. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
166	Fluoksastrobiini CAS-numero: 361377-29-9 CIPAC-numero: 746	(E)-{2-[6-(2-kloorife-noksi)-5-fluoripyrimidin-4-yylioksi]fenyyli)-(5,6-dihydro-1,4,2-dioksatsin-3-yyli)metanoni-O-metyylioksiimi	≥ 940 g/kg	1. elokuuta 2008	31. heinäkuuta 2018	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 22. tammikuuta 2008 valmiiksi saadun fluoksastrobiinia koskevan tarkasteluteromuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — käyttäjien turvallisuuteen eritoten laimentamattoman tiivisteen käsitte-lyn yhteydessä. Käyttöedellytyksiin on sisällyttävä riittäviä suojatoin-menteitä, kuten kasvusuojuksen käyttö, — vesieliöiden suojeluun. Riskinhallintatoimenpiteitä, kuten suojavyöhyk-keitä, on toteutettava tarvittaessa,

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— fluoksastrobiinin metaboliittijäämien määrään silloin, kun käsitellyiltä alueilta saatuja olkia käytetään eläinten rehuna. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä rajoituksia eläimille syöttämisestä,</p> <p>— riskiin, että ainetta kertyy maaperään, kun ainetta käytetään monivuotisilla kasveilla, tai seuraaviin kasvustoihin, kun harjoitetaan kiertoviljelyä.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä seuraavien tietojen toimittamista:</p> <p>— tiedot, joiden perusteella voidaan tehdä kattava vesiympäristölle aiheuttuvien riskien arviointi, jossa otetaan huomioon ruiskutusten kulkeutuminen, valumat ja ojitukset sekä mahdollisten riskinhallintatoimenpiteiden tehokkuus,</p> <p>— muiden kuin rotilla esiintyvien metaboliittien toksisuutta koskevat tiedot, jos käsitellyiltä alueilta peräisin olevaa olkea käytetään rehuna.</p> <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja, jonka pyynnöstä fluoksastrobiini on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittaa tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>
167	<p><i>Paecilomyces lilacinus</i> (Thom)</p> <p>Samson 1974 kanta 251 (AGAL-numero 89/030550)</p> <p>CIPAC-numero: 753</p>	Ei sovelleta.		1. elokuuta 2008	31. heinäkuuta 2018	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön ankerosten torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 22. tammikuuta 2008 valmiiksi saadun <i>Paecilomyces lilacinus</i> koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p>

▼ B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— käyttäjien turvallisuuteen (vaikka hyväksyttävää käyttäjän altistumista-soa ei tarvinnut määrittää, mikro-organismeja olisi yleensä pidettävä mahdollisina herkistymisen aiheuttajina),</p> <p>— muiden kuin kohdelajina olevien, lehdillä elävien niveljalkaisten suo-jeluun.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
168	Protiokonatsoli CAS-numero: 178928-70-6 CIPAC-numero: 745	(RS)-2-[2-(1-kloorisyklopropyyli)-3-(2-kloorifenyyli)-2-hydroksipropyyli]-2,4-dihydro-1,2,4-triatsoli-3-tioni	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Seuraavia valmistusepäpuhtauksia pidetään toksikologisesti huolestuttavina, ja mikään niistä ei saa ylittää tiettyä määrää teknisessä materiaalissa.</p> <p>— Tolueeni: < 5 g/kg</p> <p>— Protiokonatsoliestio (2-(1-kloorisyklopropyyli)1-(2-klorofenyyli)-3-(1,2,4-triatsoli-1-yyli)-propan-2-oli): < 0,5 g/kg (määritysraja)</p>	1. elokuuta 2008	31. heinäkuuta 2018	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 22. tammikuuta 2008 valmiiksi saadun protiokonatsolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>— käyttäjien turvallisuuteen ainetta ruiskutettaessa. Käyttöedellytyksiin on sisällyttävä riittäviä suojaustoimenpiteitä,</p> <p>— vesieliöiden suojeleluun. Riskinhallintatoimenpiteitä, kuten suojavaivohyökykeitä, on toteutettava tarvittaessa,</p> <p>— lintujen ja pienten nisäkkäiden suojeleluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä seuraavien tietojen toimittamista:</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— tiedot, joiden avulla voidaan arvioida kuluttajien altistuminen triatsoli-metaboliiteille ja niiden hajoamistuotteille pääasiallisissa viljelmissä, vuoroviljelykasvustoissa ja eläinperäisissä tuotteissa,</p> <p>— protiokonatsolin toimintatavan ja triatsolimetaboliittien ja niiden hajoamistuotteiden vertailu, jonka avulla voidaan arvioida näille yhdisteille yhteisaltistumisesta aiheutuva toksisuus,</p> <p>— tiedot, joiden avulla voidaan tarkastella tarkemmin siemeniä syöville linnuille ja nisäkkäille aiheutuvaa pitkän aikavälin riskiä, joka aiheutuu protiokonatsolin käyttämisestä peittauksessa.</p> <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja, jonka pyynnöstä protiokonatsoli on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittaa tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>
169	<p>Amidosulfuroni</p> <p>CAS-nro 120923–37–7</p> <p>CIPAC-nro: 515</p>	<p>3-(4,6-dimetoksipyrimidin-2-yyli)-1-(N-metyyli-N-metyylisulfonyyli-aminosulfonyyli)urea</p> <p>tai</p> <p>1-(4,6-dimetoksipyrimidin-2-yyli)-3-mesyylimetyyli(sulfa)moyyliurea</p>	≥ 970 g/kg	1. tammikuuta 2009	31. joulukuuta 2018	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat amidosulfuronia sisältävien kasvinsuojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin käytettäväksi niityillä ja laitumilla, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 22. tammikuuta 2008 valmistuneen amidosulfuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p>

▼ B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— pohjavesien suojeluun, koska jotkin hajoamistuotteet voivat aiheuttaa pohjaveden saastumista, kun ainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot;</p> <p>— vesikasvien suojeluun.</p> <p>Näiden tunnistettujen riskien osalta olisi tarvittaessa sovellettava riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhykkeitä.</p>
170	Nikosulfuroni CAS-nro 111991-09-4 CIPAC-nro: 709	2-[(4,6-dimetoksi-pyrimidin-2-yylikarbamoyyli)sulfamoyyli]-N,N-dimetyliinikotiiniamidi tai 1-(4,6-dimetoksi-pyrimidin-2-yyli)-3-(3-dimetyylikarbamoyyli-2-pyridyylisulfonyyli)urea	≥910 g/kg	1. tammi-kuuta 2009	31. joulukuuta 2018	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 22. tammikuuta 2008 valmistuneen nikosulfuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>— vesiympäristön mahdolliseen altistumiseen DUDN (2-{{[(4,6-dimetoksi-pyrimidin-2-yl)carbamoyl]amino}}-N,N-dimethylpyridine-3-carboxamide) –metaboliitille, kun nikosulfuronia käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä;</p> <p>— vesikasvien suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhykkeitä;</p> <p>— muiden kuin kohdelajeina olevien kasvien suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhyke, jolle ei saa levittää torjunta-ainetta;</p> <p>— pohja- ja pintaveden suojeluun alueilla, joilla on herkkä maaperä ja epäsuotuisat ilmasto-olot.</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
171	Klofentetsiini CAS-nro 74115-24-5 CIPAC-nro: 418	3,6-bis(2-kloorifenyyli)-1,2,4,5-tetratsiini	≥ 980 g/kg (kuiva-aine)	1. tammi-kuuta 2009	31. joulukuuta 2018	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan punkkien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. toukokuuta 2010 valmiiksi saadun klofentetsiiniä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — siihen, että kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio on vahvistettava ja siitä on esitettävä tarvittavat analyysitulokset. Toksisuuskokeissa käytettyä testimateriaalia on verrattava, ja se on todennettava teknisen materiaalin spesifikaatioon nähden, — käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö, — mahdolliseen kaukokulkeutumiseen ilman välityksellä, — muille kuin kohteena oleville organismeille aiheutuvaan riskiin. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle viimeistään 31. heinäkuuta 2011 seurantaohjelman, jonka avulla arvioidaan klofentetsiinin mahdollista kaukokulkeutumista ilmakehässä ja siihen liittyviä ympäristöriskejä. Seurantaohjelman tuloksia koskeva seurantaraportti on toimitettava esittelevälle jäsenvaltiolle ja komissiolle viimeistään 31. heinäkuuta 2013.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle viimeistään 30. kesäkuuta 2012 tutkimuksia, jotka vahvistavat klofentetsiinin aineenvaihduntatuotteita koskevan toksikologisen riskinarvioinnin ja ympäristöriskien arvioinnin.</p>

▼ B

▼ M23

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
172	Dikamba CAS-nro 1918-00-9 CIPAC-nro 85	3,6-dikloori-2-metok-sibentsoehappo	≥ 850 g/kg	1. tammi-kuuta 2009	31. joulukuuta 2018	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 27. syyskuuta 2011 valmiiksi saadun dikambaa koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota muiden kuin kohdelajina olevien kasvien suojeluun.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riittäviä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Ilmoittajan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <p>a) maaperässä syntyvien muuttumistuotteiden ryhmän tunnistaminen ja määrittäminen maaperän inkubointitutkimuksessa;</p> <p>b) mahdollinen pitkän matkan kulkeutuminen ilmakehässä.</p> <p>Ilmoittajan on toimitettava nämä tiedot jäsenvaltioille, komissiolle ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 30. marraskuuta 2013.</p>
173	Difenokonatsoli CAS-nro 119446-68-3 CIPAC-nro 687	3-kloori-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-metyyli-2-(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli-metyyli)-1,3-dioksolan-2-yyli]fenyli-4-kloorifenyylieetteri	≥ 940 g/kg Toluueenin enimmäispitoisuus: 5 g/kg	1. tammi-kuuta 2009	31. joulukuuta 2018	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 27. syyskuuta 2011 valmistuneen difenokonatsolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>

▼ M23

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden suojeluun.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riittäviä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Ilmoittajan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <p>a) lisätiedot teknisen materiaalin spesifikaatiosta;</p> <p>b) triatsolijohdannaisten metaboliittien jäämät pääasiallisissa viljelmissä, vuoroviljelykasvustoissa, jalostetuissa tuotteissa ja eläinperäisissä tuotteissa;</p> <p>c) mahdolliset haittavaikutukset kalojen hormonitoimintaan (kalojen koko elinkaaren tutkimus) ja tehoaineesta ja metaboliitista CGA 205375 (16) lieroille aiheutuva krooninen riski</p> <p>d) teknisessä materiaalissa olevan vaihtuvan isomeerien suhteen ja isomeerien seoksen ensisijaisen hajoamisen ja/tai muuntumisen mahdollinen vaikutus työntekijöille aiheutuvan riskin arviointiin, kuluttajille aiheutuvan riskin arviointiin ja ympäristöön.</p> <p>Ilmoittajan on toimitettava a alakohdassa tarkoitetut tiedot jäsenvaltioille, komissiolle ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 31. toukokuuta 2012, b ja c alakohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 30. marraskuuta 2013 ja d alakohdassa tarkoitetut tiedot kahden vuoden kuluessa erityisohjeiden antamisesta.</p>
▼ <u>B</u> 174	Diflubentsuroni CAS-nro 35367-38-5 CIPAC-nro: 339	1-(4-kloorifenyyl)-3-(2,6-difluoribentsoyyli)urea	≥ 950 g/kg Epäpuhtaudet: enint. 0,03 g/kg 4- kloorianiliini	1. tammi-kuuta 2009	31. joulukuuta 2018	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon</p>

▼ B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. toukokuuta 2010 valmiiksi saadun diflubentsuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — siihen, että kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio on vahvistettava ja siitä on esitettävä tarvittavat analyysitulokset. Toksisuuskokeissa käytettyä testimateriaalia on verrattava, ja se on todennettava teknisen materiaalin spesifikaatioon nähden, — vesieliöiden suojeluun, — maanpäällisten organismien suojeluun, — muiden kuin torjuttavien niveljalkaisten, mukaan lukien mehiläisten, suojeluun. <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riittäviä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle viimeistään 30. kesäkuuta 2011 lisätutkimuksia kyseisen tehoaineen epäpuhtauden ja aineenvaihduntatuotteen 4-kloorianiliinin (PCA) mahdollisesta toksikologisesta merkityksestä.</p>
▼ M23	175 Imatsakiini CAS-nro: 81335-37-7 CIPAC-nro 699	2-[(RS)-4-isopropyyli-4-metyyli-5-okso-2-imidatsolin-2-yyli]kinoliini-3-karboxyylihappo	≥ 960 g/kg (raseeminen seos)	1. tammi-kuuta 2009	31. joulukuuta 2018	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan kasvien kasvunsaätelyaineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 27. syyskuuta 2011 valmistuneen imatsakiinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Ilmoittajan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <p>a) lisätiedot teknisen materiaalin spesifikaatiosta;</p>

▼ M23

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>b) teknisessä materiaalissa olevan vaihtuvan isomeerien suhteen ja isomeerien seoksen ensisijaisen hajoamisen ja/tai muuntumisen mahdollinen vaikutus työntekijöille aiheutuvan riskin arviointiin, kuluttajille aiheutuvan riskin arviointiin ja ympäristöön.</p> <p>Ilmoittajan on toimitettava jäsenvaltioille, komissiolle ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle a kohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 31. toukokuuta 2012 ja b kohdassa tarkoitetut tiedot kahden vuoden kuluttua erityisohjeiden antamisesta.</p>

▼ B

176	<p>Lenasiili</p> <p>CAS-nro 2164-08-1</p> <p>CIPAC-nro: 163</p>	3-sykloheksyyli-1,5,6,7-tetrahydro syklopentapyrimidiini-2,4(3H)-dioni	≥ 975 g/kg	1. tammi-kuuta 2009	31. joulukuuta 2018	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarviketekijua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. toukokuuta 2010 valmiiksi saadun lenasiilia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — vesieliöille, etenkin leville ja vesikasveille, aiheutuvaan riskiin. Lupaedellytyksiin on sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhykkeitä käsiteltyjen alueiden ja pintavesien välillä, — pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Tarvittaessa lupaedellytyksiin on sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, ja aineenvaihduntatuotteiden IN-KF 313, M1, M2 ja M3 aiheuttaman pohjavesien mahdollisen saastumisen todentamiseksi on pilaantumislle alttiilla alueilla käynnistettävä seurantaohjelmia. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle tiedot, jotka vahvistavat lysimetrisissä tutkimuksissa todettujen maaperän aineenvaihduntatuotteiden Polar B ja Polars sekä metaboliittien</p>
-----	---	--	------------	---------------------	---------------------	---

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>M1, M2 ja M3 tunnistetiedot ja ominaisuudet, sekä vuoroviljelykasvustoja koskevat vahvistavat tiedot, mahdolliset fytotoksiset vaikutukset mukaan lukien. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 30. kesäkuuta 2012.</p> <p>Jos lenasiilin luokittelua Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (3) mukaisesti koskevassa päätöksessä todetaan, että aineenvaihduntatuotteiden IN-KE 121, IN-KF 313, M1, M2, M3, Polar B ja Polars merkityksestä on saatava lisätietoja, asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä kyseisten tietojen toimittamista. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa nämä tiedot komissiolle kuuden kuukauden kuluessa tällaisen luokittelupäätöksen tiedoksiantamisesta.</p>
177	<p>Oksadiatsoni</p> <p>CAS-nro 19666-30-9</p> <p>CIPAC-numero: 213</p>	<p>5-tert-butyyl-3-(2,4-dikloori-5-isopropok-sifenyyl)-1,3,4-oksadiatsol-2-(3H)-oni</p>	<p>≥ 940 g/kg</p>	<p>1. tammi-kuuta 2009</p>	<p>31. joulukuuta 2018</p>	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. toukokuuta 2010 valmiiksi saadun oksadiatsonia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — siihen, että kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio on vahvistettava ja siitä on esitettävä tarvittavat analyysitulokset. Toksisuuskokeissa käytettyä testimateriaalia on verrattava, ja se on todennettava teknisen materiaalin spesifikaatioon nähden, — aineenvaihduntatuotteen AE0608022 mahdollisesti aiheuttamaan pohjaviesien saastumiseen, kun tehoainetta käytetään tilanteissa, joissa anaerobisten olosuhteiden voidaan odottaa kestävän pitkään, tai alueilla, joilla on herkkä maaperä tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— lisätutkimuksia yhden ehdotettuun tekniseen spesifikaatioon sisältyvän epäpuhtauden mahdollisesta toksikologisesta merkityksestä,</p> <p>— selventäviä lisätietoja aineenvaihduntatuotteen AE0608033 esiintymisestä pääasiallisissa viljelmissä ja vuoroviljelykasvustoissa,</p> <p>— vuoroviljelykasvustoja (juurikkaita ja viljoja) koskevia lisäkokeita sekä märehitijöillä tehtävän aineenvaihduntatutkimuksen kuluttajia koskevan riskinarvioinnin vahvistamiseksi,</p> <p>— tiedot, joiden perusteella voidaan tarkemmin arvioida lieroja syöville linnuille ja nisäkkäille aiheutuvaa riskiä sekä kalojen pitkän aikavälin riskiä.</p> <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 30. kesäkuuta 2012.</p>
178	Pikloraami CAS-nro 1918-02-1 CIPAC-nro: 174	4-amino-3,5,6-triklooripyridiini-2- karboksylihappo	≥ 920 g/kg	1. tammi-kuuta 2009	31. joulukuuta 2018	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. toukokuuta 2010 valmiiksi saadun pikloraamia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>— pohjavesien saastumismahdollisuuteen, kun pikloraamia käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— lisätietoja, jotka vahvistavat, että seuranta varten tehdyissä jäämakoikeissa käytetty määrittäminen ilmoittaa oikein pikloraamin ja sen konjugaattien jäämien määrät,</p> <p>— maaperässä valon vaikutuksesta tapahtuvaa hajoamista koskevan tutkimuksen, joka vahvistaa pikloraamin hajoamista koskevan arvioinnin.</p> <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 30. kesäkuuta 2012.</p>
179	<p>Pyriproksifeeni</p> <p>CAS-nro 95737-68-1</p> <p>CIPAC-nro: 715</p>	4-fenoksifenyyli(RS)-2-(2-pyridyloksi)propyylietteri	≥ 970 g/kg	1. tammi-kuuta 2009	31. joulukuuta 2018	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. toukokuuta 2010 valmiiksi saadun pyriproksifeenia koskevan tarkastelutietokannan päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>— käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,</p> <p>— vesieliöille aiheutuvaan riskiin. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riittäviä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle lisätiedot, jotka vahvistavat pyriproksifeenista ja sen aineenvaihduntatuotteesta DPH-pyr vesihyönteisille aiheutuvaa riskiä ja pyriproksifeenista pölyttäjille aiheutuvaa riskiä koskevat arvioinnit. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 30. kesäkuuta 2012.</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
180	Bifenoksi CAS-nro 42576-02-3 CIPAC-nro: 413	Metyyli-5-(2,4-dikloorifenoksi)-2-nitro-bentsoaatti	≥ 970g/kg Epäpuhtaudet: enintään 3 g/kg 2,4-dikloorifenolia enintään 6 g/kg 2,4-dikloorianisolia	1. tammi-kuuta 2009	31. joulukuuta 2018	► M85 A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 14. maaliskuuta 2008 valmiiksi saadun bifenoksia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota a) käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö, b) ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen bifenoksin jäämille, joita on eläinperäisissä tuotteissa ja myöhemmissä kasvustoissa vuoroviljelyssä, c) ympäristöolosuhteisiin, joiden seurauksena voisi olla nitrofeenin muodostuminen. Jäsenvaltioiden on tarvittaessa asetettava käyttöä koskevia rajoituksia c alakohdan osalta. ◀
181	Diflufenikaani CAS-nro 83164-33-4 CIPAC-nro: 462	2',4'-difluori-2-(α,α,α -trifluori-m-tolylioksi)-nikotiinianilidi	≥ 970 g/kg	1. tammi-kuuta 2009	31. joulukuuta 2018	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena.

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
						<p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 14. maaliskuuta 2008 valmiiksi saadun diflufenikaania koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — vesieliöiden suojeluun. Tarvittaessa otetaan käyttöön riskinhallintatoimenpiteitä, kuten puskurivyöhykkeitä; — muiden kuin kohdekasvien suojeluun. Tarvittaessa otetaan käyttöön riskinhallintatoimenpiteitä, kuten puskurivyöhykkeitä, joille ei saa leviittää torjunta-ainetta.
182	Fenoksapropi-P CAS-nro 113158-40-0 CIPAC-nro: 484	(R)-2[4-[(6-kloori-2-bentsoksatsolyli)oksi]-fenoksi]-propaanihappo	≥ 920 g/kg	1. tammi-kuuta 2009	31. joulukuuta 2018	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 14. maaliskuuta 2008 valmiiksi saadun fenoksapropi-P:tä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilösuojainten käyttö; — muiden kuin kohdekasvien suojeluun; — mefenpyri-dietyyli -suoja-aineen esiintymiseen formuloiduissa tuotteissa käyttäjien, työntekijöiden ja sivullisten altistumisen varalta;

▼ B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
						— aineen ja sen joidenkin hajoamistuotteiden pysyvyys kylmillä vyöhykkeillä ja alueilla, joilla saattaa esiintyä anaerobisia olosuhteita. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
183	Fenpropidiini CAS-nro 67306-00-7 CIPAC-nro: 520	(R,S)-1-[3-(4-tert-butyylifenyyli)-2-metyylipropyli]-piperidiini	≥ 960 g/kg (rasemaatti)	1. tammi-kuuta 2009	31. joulukuuta 2018	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 14. maaliskuuta 2008 valmiiksi saadun fenpropidiinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — käyttäjien ja työtekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö; — vesieläinten suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhyke. Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan — tiedot fenpropidiinin käytöstä kasveja ja hyönteisiä syöville linnuille aiheutuvan pitkän aikavälin riskin jatkokäsittelyä varten. Niiden on varmistettava, että ilmoittajat toimittavat nämä tiedot komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
184	Kinoklamiini CAS-nro 2797-51-5 CIPAC-nro: 648	2-amino-3-kloori-1,4-naftokinoni	≥ 965 g/kg Epäpuhtaudet: dikloni (2,3-dikloro-1,4-naftokinoni) enintään 15 g/kg	1. tammi-kuuta 2009	31. joulukuuta 2018	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena. B OSA Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat kinoklamiinia sisältävien kasvisuojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin koristekasveihin tai taimiin, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 14. maaliskuuta 2008 valmiiksi saadun kinoklamiinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — käyttäjien, työtekijöiden ja sivullisten turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö; — vesieliöiden suojeluun; — lintujen ja pienten nisäkkäiden suojeluun. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riittäviä riskinhallintatoimenpiteitä.
185	Kloridatsoni CAS-nro 1698-60-8 CIPAC-numero: 111	5-amino-4-kloori-2-fenyylipyridatsin-3(2H)-oni	920 g/kg Valmistusepäpuhtautta 4-amino-5-kloori-isomer pidetään toksikologisesti huolestuttavana, ja sen enimmäismääräksi vahvistetaan 60 g/kg.	1. tammi-kuuta 2009	31. joulukuuta 2018	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena siten, että ainetta käytetään enintään 2,6 kg/ha vain joka kolmas vuosi samalla pellolla. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 4. joulukuuta 2007 valmistuneen kloridatsonia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilösuojainten käyttö, — vesieliöiden suojeluun, — pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. <p>Tarvittaessa lupaedellytyksiin on sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, ja metaboliittien B ja B1 aiheuttaman pohjavesien mahdollisen saastumisen todentamiseksi on pilaantumiselle alttiilla alueilla käynnistettävä seuranta-ohjelmia.</p>
186	<p>Tritosulfuroni</p> <p>CAS-numero: 142469-14-5</p> <p>CIPAC-numero: 735</p>	<p>1-(4-metoksi-6-trifluorimetyyli-1,3,5-triatsin-2-yyli)-3-(2-trifluorimetyyli-bentseenisulfonyyli)urea</p>	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Seuraavaa valmistuspuhtautta pidetään toksikologisesti huolestuttavana, ja sen määrä saa olla enintään 0,2 g/kg teknisessä materiaalissa:</p> <p>2-amino-4-metoksi-6-(trifluori-metyyli)-1,3,5-triatsiini.</p>	1. joulukuuta 2008	30. marraskuuta 2018	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 20. toukokuuta 2008 valmiiksi saadun tritosulfuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — pohjaveden saastumismahdollisuuteen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot, — vesieliöiden suojeluun, — pienten nisäkkäiden suojeluun. <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
187	Flutolaniili CAS-nro: 66332-96-5 CIPAC-nro: 524	α,α,α -trifluori-3'-isopropoksi-o-toluanilidi	≥ 975 g/kg	1. maaliskuuta 2009	28. helmikuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat flutolaniilia sisältävien kasvin-suojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin perunan mukuloiden käsittelyyn, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 20. toukokuuta 2008 valmiiksi saadun flutolaniilia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>— pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot.</p> <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
188	Benfluraliini CAS-nro: 1861-40-1 CIPAC-nro: 285	N-butyyl-N-etyyli- α,α,α -trifluori-2,6-dinitro-p-toluidiini	≥ 960 g/kg Epäpuhtaudet: — etyyli-butyylinitrosamiini: enint. 0,1 mg/kg	1. maaliskuuta 2009	28. helmikuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat benfluraliinia sisältävien kasvin-suojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin lehti- tai sikurisolaattiin, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa</p>

▼ B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>20. toukokuuta 2008 valmiiksi saadun benfluraliinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien turvallisuuteen. Luvan mukaisiin käyttöedellytyksiin on kuultava asianmukaisten henkilösuojainten käyttö ja riskinhallintatoimenpiteitä altistumisen vähentämiseksi; — jäämiin kasvi- ja eläinperäisissä elintarvikkeissa ja arvioitava ravinnon kautta tapahtuvaa kuluttajien altistumista; — lintujen, nisäkkäiden, pintavesien ja vesieläinten suojeluun. Näiden tunnistettujen riskien osalta olisi tarvittaessa sovellettava riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhykkeitä. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätutkimuksia vuoroviljelykasvuston aineenvaihdunnasta metaboliittia B12 ja vesieliöitä koskevan riskinarvioinnin vahvistamiseksi. Niiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä benfluraliini on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>
189	Fluatsinami CAS-nro: 79622-59-6 CIPAC-nro: 521	3-kloori-N-(3-kloori-5-trifluorimetyyli-2-pyridyyli)- α,α,α -trifluori-2, 6-dinitro-p-toluidiini	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Epäpuhtaudet:</p> <p>5-kloori-N-(3-kloori-5-trifluorimetyyli-2-pyridyyli)-α,α,α-trifluori-4,6-dinitro-o-toluidiini</p> <p>— enintään 2 g/kg</p>	1. maaliskuuta 2009	28. helmikuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat fluatsinamia sisältävien kasvin-suojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin perunoihin, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 20. toukokuuta 2008 valmiiksi saadun fluatsinamia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen. Luvan mukaisiin Käyttöedellytyksiin on kuuluttava asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö ja riskinhallintatoimenpiteitä altistumisen vähentämiseksi; — jäämiin kasvi- ja eläinperäisissä elintarvikkeissa ja arvioitava ravinnon kautta tapahtuvaa kuluttajien altistumista; — vesieliöiden suojeluun. Tämän tunnistetun riskin osalta olisi tarvittaessa sovellettava riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhykkeitä. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä sellaisten uusien tutkimusten toimittamista, jotka vahvistavat riskinarvioinnin vesieliöiden ja maaperän makro-organismien osalta. Niiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä fluatsinami on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>
190	Fuberidatsoli CAS-nro: 3878-19-1 CIPAC-nro: 525	2-(2'-furyyli)bentsimidatsoli	≥ 970 g/kg	1. maaliskuuta 2009	28. helmikuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat fuberidatsolia sisältävien kasvisuojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin sienementen peittaukseen, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 20. toukokuuta 2008 valmiiksi saadun fuberidatsolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö;</p> <p>— nisäkkäille aiheutuvaan pitkän aikavälin riskiin ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä. Tällöin on käytettävä asianmukaisia laitteita sen varmistamiseksi, että tuote sekoittuu hyvin maaperään ja että läikkyminen minimoidaan käytön aikana.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riittäviä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
191	Mepikvatti CAS-nro:15302-91-7 CIPAC-nro:440	1,1-dimetyylipiperidiniumkloridi (mepikvattikloridi)	≥ 990 g/kg	1. maaliskuuta 2009	28. helmikuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan kasvien kasvunsaätelyaineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat mepikvattia sisältävien kasvisuojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin ohraan, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 20. toukokuuta 2008 valmiiksi saadun mepikvattia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota jäämiin kasvi- ja eläinperäisissä elintarvikkeissa ja arvioitava ravinnon kautta tapahtuvaa kuluttajien altistumista.</p>
192	Diuroni CAS-nro: 330-54-1 CIPAC-nro: 100	3-(3,4-dikloorifenyyli)-1,1-dimetyyliurea	≥ 930 g/kg	1. lokakuuta 2008	30. syyskuuta 2018	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten enintään 0,5 kg/ha (keskiarvo pinta-alalle).</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. heinäkuuta 2008 valmiiksi saadun diuronin koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien turvallisuuteen; käyttöedellytyksiin on tarvittaessa kuuluttava asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö, — vesieliöiden ja muiden kuin kohdelajeina olevien kasvien suojeleluun. <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
193	<p><i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i></p> <p>KANTA: ABTS-1857</p> <p>Kantakokoelma nro SD-1372,</p> <p>KANTA: GC-91</p> <p>Kantakokoelma nro NCTC 11821</p>	Ei sovelleta	Ei merkityksellisiä epäpuhtauksia	1. touku- kuuta 2009	30. huhtikuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttäkäsittelyssä pysyvässä komiteassa valmiiksi saadun <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Aizawai</i> ABTS-1857 (SANCO/1539/2008) ja GC-91 (SANCO/1538/2008) -kantoja koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
194	<p><i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israeliensis</i> (sero- tyyppi H-14)</p> <p>KANTA: AM65-52</p> <p>Kantakokoelma nro ATCC-1276</p>	Ei sovelleta	Ei merkityksellisiä epäpuhtauksia	1. touku- kuuta 2009	30. huhtikuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>valmiiksi saadun <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israeliensis</i> (serotyypin H-14) AM65-52 (SANCO/1540/2008) -kantaan koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
195	<p><i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> KANTA: ABTS 351 Kantakokoelma nro ATCC SD-1275 KANTA: PB 54 Kantakokoelma nro CECT 7209 KANTA: SA 11 Kantakokoelma nro NRRLB-30790 KANTA: SA 12 Kantakokoelma nro NRRLB-30791 KANTA: EG 2348 Kantakokoelma nro NRRLB-18208</p>	Ei sovelleta	Ei merkityksellisiä epäpuhtauksia	1. toukuuta 2009	30. huhtikuuta 2019	<p>A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa valmiiksi saadun <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> ABTS 351 (SANCO/1541/2008), PB 54 (SANCO/1542/2008), SA 11, SA 12 ja EG 2348 (SANCO/1543/2008) -kantoja koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
196	<p><i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i> KANTA: NB 176 (TM 14 1) Kantakokoelma nro SD-5428</p>	Ei sovelleta	Ei merkityksellisiä epäpuhtauksia	1. toukuuta 2009	30. huhtikuuta 2019	<p>A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa valmiiksi saadun <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i> NB 176 (SANCO/1545/2008) -kantaan koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
197	<i>Beauveria bassiana</i> KANTA: ATCC 74040 Kantakokoelma nro ATCC 74040 KANTA: GHA Kantakokoelma nro ATCC 74250	Ei sovelleta	Beauverisiinin enimmäismäärä: 5 mg/kg	1. touko- kuuta 2009	30. huhtikuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa valmiiksi saadun <i>Beauveria bassiana</i> ATCC 74040 (SANCO/1546/2008) ja GHA (SANCO/1547/2008) -kantoja koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
198	<i>Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)</i>	Ei sovelleta	► M122 Vähimmäispitoisuus: 1×10^{13} OB/l (oklusiokappaletta/l) ja Kontaminoivia mikro-organismeja (<i>Bacillus cereus</i>) formuloidussa tuotteessa $< 1 \times 10^7$ PMY/g ◀	1. touko- kuuta 2009	30. huhtikuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa valmiiksi saadun <i>Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)</i> (SANCO/1548/2008) -kantaa koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
199	<i>Lecanicillium muscarium</i> (aiemmin <i>Verticillium lecanii</i>) KANTA: Ve 6 Kantakokoelma nro CABI (=IMI) 268317, CBS 102071, ARSEF 5128	Ei sovelleta	Ei merkityksellisiä epäpuhtauksia	1. touko- kuuta 2009	30. huhtikuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa valmiiksi saadun <i>Lecanicillium muscarium</i> (aiemmin <i>Verticillium lecanii</i>) Ve 6 (SANCO/1861/2008) -kantaa koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
200	<i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> (aiemmin <i>Metarhizium anisopliae</i>) KANTA: BIPESCO 5/F52 Kantakokoelma nro M.a. 43; No. 275-86 (akronyymit V275 tai KVL 275); nro KVL 99-112 (Ma 275 tai V 275); nro DSM 3884; nro ATCC 90448; nro ARSEF 1095	Ei sovelleta	Ei merkityksellisiä epäpuhtauksia	1. touku- kuuta 2009	30. huhtikuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön hyönteisten ja punkkien torjunta-aineena. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa valmiiksi saadun <i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> (aiemmin <i>Metarhizium anisopliae</i>) BIPESCO 5 ja F52 (SANCO/1862/2008) -kantoja koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
201	<i>Phlebiopsis gigantea</i> KANTA: VRA 1835 Kantakokoelma nro ATCC 90304 KANTA: VRA 1984 Kantakokoelma nro DSM16201 KANTA: VRA 1985 Kantakokoelma nro DSM 16202 KANTA: VRA 1986 Kantakokoelma nro DSM 16203 KANTA: FOC PG B20/5 Kantakokoelma nro IMI 390096	Ei sovelleta	Ei merkityksellisiä epäpuhtauksia	1. touku- kuuta 2009	30. huhtikuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa valmiiksi saadun <i>Phlebiopsis gigantea</i> (SANCO/1863/2008) -kantaan koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
	KANTA: FOC PG SP log 6 Kantakokoelma nro IMI 390097					
	KANTA: FOC PG SP log 5 Kantakokoelma nro IMI390098					
	KANTA: FOC PG BU 3 Kantakokoelma nro IMI 390099					
	KANTA: FOC PG BU 4 Kantakokoelma nro IMI 390100					
	KANTA: FOC PG 410.3 Kantakokoelma nro IMI 390101					
	KANTA: FOC PG97/ 1062/116/1.1 Kantakokoelma nro IMI 390102					
	KANTA: FOC PG B22/ SP1287/3.1 Kantakokoelma nro IMI 390103					
	KANTA: FOC PG SH 1 Kantakokoelma nro IMI 390104					
	KANTA: FOC PG B22/ SP1190/3.2 Kantakokoelma nro IMI 390105					

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
202	<i>Pythium oligandrum</i> KANTA: M1 Kantakokoelma nro ATCC 38472	Ei sovelleta	Ei merkityksellisiä epäpuhtauksia	1. touku- kuuta 2009	30. huhtikuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa valmiiksi saadun <i>Pythium oligandrum</i> M1 (SANCO/1864/2008) -kantaa koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttödellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
203	<i>Streptomyces</i> K61 (aiemmin <i>S. griseoviridis</i>) KANTA: K61 Kantakokoelma nro DSM 7206	Ei sovelleta	Ei merkityksellisiä epäpuhtauksia	1. touku- kuuta 2009	30. huhtikuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa valmiiksi saadun <i>Streptomyces</i> (aiemmin <i>Streptomyces griseoviridis</i>) K61 (SANCO/1865/2008) -kantaa koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttödellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
204	<i>Trichoderma atroviride</i> (aiemmin <i>T. harzianum</i>) KANTA: IMI 206040 Kantakokoelma nro IMI 206040, ATCC 20476; KANTA: T11 Kantakokoelma nro Espanjalaisen kantakokoelman kanta CECT 20498, samanlainen kuin IMI 352941	Ei sovelleta	Ei merkityksellisiä epäpuhtauksia	1. touku- kuuta 2009	30. huhtikuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa valmiiksi saatujen <i>Trichoderma atroviride</i> (aiemmin <i>T. harzianum</i>) IMI 206040 (SANCO/1866/2008) ja T-11 (SANCO/1841/2008) -kantoja koskevien tarkastelukertomusten päätelmät ja erityisesti niiden lisäykset I ja II. Käyttödellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
205	<i>Trichoderma polysporum</i> KANTA: <i>Trichoderma polysporum</i> IMI 206039 Kantakokoelma nro IMI 206039, ATCC 20475	Ei sovelleta	Ei merkityksellisiä epäpuhtauksia	1. touku- kuuta 2009	30. huhtikuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa valmiiksi saadun <i>Trichoderma polysporum</i> IMI 206039 (SANCO/1867/2008) -kantaan koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
206	<i>Trichoderma harzianum</i> Rifai KANTA: <i>Trichoderma harzianum</i> T-22; Kantakokoelma nro ATCC 20847 KANTA: <i>Trichoderma harzianum</i> ITEM 908; Kantakokoelma nro CBS 118749	Ei sovelleta	Ei merkityksellisiä epäpuhtauksia	1. touku- kuuta 2009	30. huhtikuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa valmiiksi saatujen <i>Trichoderma harzianum</i> T-22 (SANCO/1839/2008) ja ITEM 908 (SANCO/1840/2008) -kantoja koskevien tarkastelukertomusten päätelmät ja erityisesti niiden lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
207	<i>Trichoderma asperellum</i> (aiemmin <i>T. harzianum</i>) KANTA: ICC012 Kantakokoelma nro CABI CC IMI 392716 KANTA: <i>Trichoderma asperellum</i> (aiemmin <i>T. viride</i> T25) T25 Kantakokoelma nro CECT 20178	Ei sovelleta	Ei merkityksellisiä epäpuhtauksia	1. touku- kuuta 2009	30. huhtikuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa valmiiksi saatujen <i>Trichoderma asperellum</i> (aiemmin <i>T. harzianum</i>) ICC012 (SANCO/1842/2008) ja <i>Trichoderma asperellum</i> (aiemmin <i>T. viride</i> T25 ja TV1) T25 ja TV1 (SANCO/1868/2008) -kantoja koskevien tarkastelukertomusten päätelmät ja erityisesti niiden lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
	KANTA: <i>Trichoderma asperellum</i> (aiemmin <i>T. viride</i> TV1) TV1 Kantakokoelma nro MUCL 43093					
208	<i>Trichoderma gamsii</i> (aiemmin <i>T. viride</i>) KANTA: ICC080 Kantakokoelma nro IMI CC numero 392151 CABI	Ei sovelleta	Ei merkityksellisiä epäpuhtauksia	1. touku- kuuta 2009	30. huhtikuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa valmiiksi saadun <i>Trichoderma viride</i> (SANCO/1868/2008) -kantaan koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
209	<i>Verticillium albo-atrum</i> (aiemmin <i>Verticillium dahliae</i>) KANTA: <i>Verticillium albo-atrum</i> isolate WCS850 Kantakokoelma nro CBS 276.92	Ei sovelleta	Ei merkityksellisiä epäpuhtauksia	1. touku- kuuta 2009	30. huhtikuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa valmiiksi saadun <i>Verticillium albo-atrum</i> (aiemmin <i>Verticillium dahliae</i>) WCS850 (SANCO/1870/2008) -kantaan koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
210	Abamektiini CAS-nro: 71751-41-2 Avermektiini B _{1a} CAS-nro: 65195-55-3 Avermektiini B _{1b} CAS-nro: 65195-56-4 Abamektiini CIPAC-nro: 495	AvermektiiniB _{1a} (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,- 12S,13S,20R,21R,24S-)-6'-[(S)-sek-butyyl]- 21,24-dihydroksi- 5',11,13,22-tetrametyy- li-2-okso-3,7,19-triok- satetrasyk- lo[15.6.1.1 ^{4,8020,24}]pen- takosa-10,14,16,22-tet- raeeni-6-spiro-2'-(5',6'- dihydro-2'H-pyran)-12- yyli 2,6-dideoksi-4-O- (2,6-dideoksi-3-O-metyyli- α-L-arabino-heksopyranosyyli)-3-O- metyyli-α-L-arabino- heksopyranosidi AvermektiiniB _{1b} (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,- 12S,13S,20R,21R,24S-)-21,24-dihydroksi-6'- isopropyli- 5',11,13,22-tetrametyy- li-2-okso-3,7,19-triok- satetrasyk- lo[15.6.1.1 ^{4,8020,24}]pen- takosa-10,14,16,22-tet- raeeni-6-spiro-2'-(5',6'- dihydro-2'H-pyran)-12- yyli 2,6-dideoksi-4-O- (2,6-dideoksi-3-O-metyyli- α-L-arabino-heksopyranosyyli)-3-O- metyyli-α-L-arabino- heksopyranosidi	≥ 850 g/kg	1. touko- kuuta 2009	30. huhtikuuta 2019	► M211 A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön hyönteisten, punkkien ja ankerosten torjunta-aineena. B OSA Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat abamektiinia sisältävien kasvin-suojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin sitruushedelmiin, lehtisalaattiin ja tomaatteihin, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. heinäkuuta 2008 valmistuneen abamektiinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II sekä pysyvässä kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomiteassa 24. tammikuuta 2017 valmistuneen abamektiinia koskevan tarkastelukertomuksen lisäystä koskevat päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö, — jäämiin kasviperäisissä elintarvikkeissa ja arvioitava ravinnon kautta tapahtuva kuluttajien altistuminen, — mehiläisten, muiden kuin torjuttavien niveljalkaisten, maaperäeliöiden, lintujen, nisäkkäiden ja vesieliöiden suojeluun. Näiden tunnistettujen riskien osalta olisi tarvittaessa sovellettava riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyhykkeitä ja odotusaikoja. Hakijan on toimitettava komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuuksiviranomaiselle vahvistavat tiedot vedenkäsittelyprosessien vaikutuksesta juomavedessä esiintyvien jäämien luonteeseen kahden vuoden kuluessa siitä, kun ohjeasiakirja vedenkäsittelyprosessien vaikutuksen arvioinnista pinta- ja pohjavedessä esiintyvien jäämien luonteeseen on hyväksytty. ◀

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
211	Epoksikonatsoli CAS-nro: 135319-73-2 (aiemmin 106325-08-0) CIPAC-nro: 609	(2RS, 3SR)-1-[3-(2-kloorifenyyli)-2,3-epoksi-2-(4-fluorifenyyli)propyyli]-1H-1,2,4-triatsoli	≥ 920 g/kg	1. touku-kuuta 2009	30. huhtikuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. heinäkuuta 2008 valmiiksi saadun epoksikonatsolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö, — ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen epoksikonatsolin (triatsolin) metaboliiteille, — mahdolliseen kaukokulkeutumiseen ilman välityksellä, — vesieläimille, linnuille ja nisäkkäille aiheutuvaan riskiin. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle epoksikonatsolin mahdollisia hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia koskevat lisätutkimukset kahden vuoden kuluessa siitä, kun hormonaalisten haittavaikutusten testausta koskevat OECD:n yleisohjeet tai vaihtoehtoisesti yhteisön tasolla hyväksytyt testausta koskevat yleisohjeet on annettu.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle viimeistään 30. kesäkuuta 2009 seurantaohjelman, jonka avulla arvioidaan epoksikonatsolin kaukokulkeutumista ilman välityksellä ja siihen liittyviä ympäristöriskejä. Seurannan tulokset on toimitettava komissiolle seurantaraporttina viimeistään 31. joulukuuta 2011.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä tiedot epoksikonatsolin metaboliittijäämistä pääasiallisissa viljelmissä, vuoroviljelykasvustoissa ja eläinperäisissä tuotteissa sekä tiedot, joiden avulla voidaan tarkastella tarkemmin pitkän aikavälin riskiä, joka aiheutuu kasveja syöville linnuille ja nisäkkäille.</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
212	Fenpropimorfi CAS-nro: 67564–91–4 CIPAC-nro: 427	(RS)-cis-4-[3-(4-tert-butyyli-fenyyl)-2-metyylipropyyl]-2,6-dimetyylimorfoliini	≥ 930 g/kg	1. toukuuta 2009	30. huhtikuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. heinäkuuta 2008 valmiiksi saadun fenpropimorfia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien ja työtekijöiden turvallisuuteen. Luvan mukaisiin Käyttöedellytyksiin on kuuluttava asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö ja riskinhallintatoimenpiteitä altistumisen vähentämiseksi, kuten työssä altistumista koskevia rajoituksia, — pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot, — vesieläinten suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, kuten puskurivyöhykkeet, valumien vähentäminen ja matalapainesuuttimien käyttö. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätutkimuksia, joissa vahvistetaan metaboliitin BF-421–7 liikkuvuus maaperässä. Niiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä fenpropimorfi on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>
213	Fenpyroksimaatti CAS-nro: 134098–61–6 CIPAC-nro: 695	tert-butyyl-(E)-alfa-(1,3-dimetyyli-5-fenoksi)pyratsol-4-yy-limetyleeniamino-oksi)-p-toluaatti	> 960 g/kg	1. toukuuta 2009	30. huhtikuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan punkkien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Käyttö seuraaviin tarkoituksiin on kiellettävä:</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— käyttö korkeisiin kasvustoihin, jolloin on suuri riski levittää ainetta tuulen mukana, esimerkiksi traktorisumuruiskuilla ja kannettavilla laitteilla.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. heinäkuuta 2008 valmiiksi saadun fenpyroksimaattia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>— käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,</p> <p>— vaikutuksiin vesieliöihin ja muihin kuin torjuttaviin niveljalkaisiin sekä varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätietoja</p> <p>— bentsyylä sisältävien metaboliittien aiheuttamista riskeistä vesieliöille,</p> <p>— rikastumisriskistä vesieliöiden ravintoketjuissa.</p> <p>Niiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä fenpyroksimaatti on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>
214	Tralkoksidiimi CAS-numero: 87820-88-0 CIPAC-numero: 544	(RS)-2-[(EZ)-1-(etoksi-imino)propyyli]-3-hydroksi-5-mesityylisykloheks-2-en-1-oni	≥ 960 g/kg	1. touku- kuuta 2009	30. huhtikuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. heinäkuuta 2008 valmiiksi saadun tralkoksidiimia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — pohjavesien suojeluun erityisesti maaperän metaboliitilta R173642, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot, — kasveja syövien nisäkkäiden suojeluun. <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan</p> <ul style="list-style-type: none"> — tiedot joiden avulla voidaan tarkastella tarkemmin tralkoksidiimin käytöstä kasveja syöville nisäkkäille aiheutuvaa pitkän aikavälin riskiä. <p>Niiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä tralkoksidiimi on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tiedot komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>
215	<p>Aklonifeeni</p> <p>CAS-nro: 74070–46–5</p> <p>CIPAC-nro: 498</p>	2-kloori-6-nitro-3-fenoksisianiliini	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Fenolia pidetään toksikologisesti huolestuttavana, ja sen enimmäismääräksi vahvistetaan 5 g/kg.</p>	1. elokuuta 2009	► M199 31. heinäkuuta 2022 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat akлонifeenia sisältävien kasvin-suojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin aurin-gonkukkiin, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 26. syyskuuta 2008 valmiiksi saadun aklonifeenia koskevan tarkasteluteromuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — siihen, että kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio on vahvistettava, ja siitä on esitettävä tarvittavat analyysitulokset. Toksisuuskokeissa käytettyä testimateriaalia on verrattava teknisen materiaalin spesifikaatioon, ja se on todennettava siihen nähden, — käyttäjien turvallisuuteen. Luvassa on edellytettävä muun muassa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttöä ja riskinhallintatoimenpiteitä altistumisen vähentämiseksi, — jäämiin vuoroviljelykasvustoissa, ja on arvioitava ravinnon kautta tapahtuva kuluttajien altistuminen, — lintujen, nisäkkäiden ja vesieläinten ja muiden kuin kohdelajeina olevien kasvien suojeluun. Näihin tunnistettuihin riskeihin olisi tarvittaessa sovellettava riskinhallintatoimenpiteitä, esimerkiksi puskurivyöhykkeitä. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätutkimuksia vuoroviljelykasvustoissa olevista jäämistä ja asiaa koskevia tietoja lintuja, nisäkkäitä, vesieläimiä ja muita kuin kohdekasveja koskevan riskinarvioinnin vahvistamiseksi.</p> <p>Niiden on varmistettava, että ilmoittajat toimittavat nämä tiedot komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>
216	Imidaklopridi CAS-nro: 138261-41-3 CIPAC-nro: 582	(E)-1-(6-kloori-3-pyridinyylimetyyli)-N-nitroimidatsolidin-2-ylidieniamiini	≥ 970 g/kg	1. elokuuta 2009	► M199 31. heinäkuuta 2022 ◀	► M65 A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan ammattikäyttöön hyönteisten torjunta-aineena. Lupaa ei myönnetä käyttöön siementen tai maaperän käsittelyä varten seuraavien viljojen osalta, jos nämä viljat kylvetään tammikuusta kesäkuuhun:

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>durra, hirssi, kaura, ohra, riisi, ruis, ruisvehnä, vehnä.</p> <p>Lupaa ei myönnetä lehtien käsittelyyn seuraavien viljojen osalta: durra, hirssi, kaura, ohra, riisi, ruis, ruisvehnä, vehnä.</p> <p>Lupaa ei myönnetä käyttöön siementen, maaperän tai lehtien käsittelyä varten seuraavien viljelykasvien osalta, lukuun ottamatta käyttöä kasvi-huoneissa ja lehtien käsittelyä kukinnan jälkeen:</p> <p>anisruoho (<i>Pimpinella anisum</i>); tähtianis (<i>Illicium verum</i>); kumina (<i>Carum carvi</i>); korianteri (<i>Coriandrum sativum</i>); roomankumina (<i>Cuminum cyminum</i>); fenkoli (<i>Foeniculum vulgare</i>); katajanmarja (<i>Juniperus communis</i>) apilat (<i>Trifolium</i> spp.)</p> <p>appelsiinit: makea appelsiini (<i>Citrus sinensis</i>); hapanappelsiini (<i>C. aurantium</i>)</p> <p>aprikoosit (<i>Prunus armeniaca</i>)</p> <p>auringonkukansiemen (<i>Helianthus annuus</i>)</p> <p>avokadot (<i>Persea americana</i>)</p> <p>banaanit (<i>Musa sapientum</i>; <i>M. cavendishii</i>; <i>M. nana</i>)</p> <p>chilit (<i>Capsicum frutescens</i>; <i>C. annuum</i>); maustepippuri (<i>Pimenta officinalis</i>)</p> <p>greippi (<i>C. paradisi</i>)</p> <p>hamppu (<i>Cannabis sativa</i>)</p> <p>hasselpähkinät (<i>Corylus avellana</i>)</p> <p>herneet: tarhaherne (<i>Pisum sativum</i>); peltoherne (<i>P. arvense</i>)</p> <p>herukat: mustaherukat (<i>Ribes nigrum</i>); puna- ja valkoherukat (<i>R. rubrum</i>)</p> <p>härkäpavut (<i>Vicia faba</i>, var. <i>major</i>; var. <i>equina</i>; var. <i>minor</i>)</p> <p>johanneksenleipäpuu (<i>Ceratonia siliqua</i>)</p> <p>kahvi (<i>Coffea</i> spp. <i>arabica</i>, <i>robusta</i>, <i>liberica</i>)</p> <p>kahviherneet (<i>Cicer arietinum</i>)</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						kakiluumut (<i>Diospyros kaki</i> ; <i>D. virginiana</i>) karhunvatukka (<i>Rubus fruticosus</i>) karpalot (<i>Vaccinium macrocarpon</i>); eurooppalainen karpalo (<i>Vaccinium oxycoccus</i>) karviaiset (<i>Ribes uva-crispa</i>) kastanjat (<i>Castanea</i> spp.) kaurajuuri (<i>Scorzonera hispanica</i>) kiivi (<i>Actinidia chinensis</i>) kirsikat (<i>Prunus avium</i>) koristekasvit, jotka kukkivat käsittelyvuotena kurkut (<i>Cucumis sativus</i>) kurpitsat (<i>Cucurbita</i> spp.) kurturuusu (<i>Rosa rugosa</i>) kvittenit (<i>Cydonia oblonga</i> ; <i>C. vulgaris</i> ; <i>C. japonica</i>) lehmänpapu (<i>Vigna unguiculata</i>) linssit (<i>Lens esculenta</i> ; <i>Ervum lens</i>) lupiinit (<i>Lupinus</i> spp.) luumut ja oratuomenmarjat: viherluumut, mirabelle-luumut, kriikunat (<i>Prunus domestica</i>); oratuomenmarjat (<i>P. spinosa</i>) maapähkinät (<i>Arachis hypogea</i>) maissi (<i>Zea mays</i>) mansikka (<i>Fragaria</i> spp.) mantelit (<i>Prunus amygdalus</i> ; <i>P. communis</i> ; <i>Amygdalus communis</i>) mausteet: laakerinlehti (<i>Laurus nobilis</i>); tillin siemenet (<i>Anethum graveolens</i>); sarviapilan siemenet (<i>Trigonella foenumgraecum</i>); sahrami (<i>Crocus sativus</i>); timjami (<i>Thymus vulgaris</i>); kurkuma (<i>Curcuma longa</i>)

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>meloninsiemenet (<i>Cucumis melo</i>)</p> <p>minttu (<i>Mentha</i> spp.: <i>M. piperita</i>)</p> <p>mustikat; eurooppalainen mustikka (<i>Vaccinium myrtillus</i>); amerikkalainen mustikka (<i>V. corymbosum</i>)</p> <p>nauriit ja rypsi (<i>Brassica rapa</i> var. <i>rapifera</i> ja <i>oleifera</i> spp.)</p> <p>okra (<i>Abelmoschus esculentus</i>; <i>Hibiscus esculentus</i>)</p> <p>oliivit (<i>Olea europaea</i>)</p> <p>omenat (<i>Malus pumila</i>; <i>M. sylvestris</i>; <i>M. communis</i>; <i>Pyrus malus</i>)</p> <p>palkokasvit: keltamaite (<i>Lotus corniculatus</i>); pensasapila (<i>Lespedeza</i> spp.); kudzu (<i>Pueraria lobata</i>); sesbania (<i>Sesbania</i> spp.); esparsetti (<i>Onobrychis sativa</i>); punanätkin (<i>Hedysarum coronarium</i>)</p> <p>pavut (<i>Phaseolus</i> spp.)</p> <p>pellavansiemen (<i>Linum usitatissimum</i>)</p> <p>peltolinnunjalka (<i>Ornithopus sativus</i>)</p> <p>persikat ja nektariinit (<i>Prunus persica</i>; <i>Amygdalus persica</i>; <i>Persica laevis</i>)</p> <p>pistaasimantelit (<i>Pistacia vera</i>)</p> <p>puuvilla (<i>Gossypium</i> spp.)</p> <p>pyretrium (<i>Chrysanthemum cinerariifolium</i>)</p> <p>päärynät (<i>Pyrus communis</i>)</p> <p>rapsinsiemenet (<i>Brassica napus</i> var. <i>oleifera</i>)</p> <p>risiininsiemenet (<i>Ricinus communis</i>)</p> <p>safflorinsiemenet (<i>Carthamus tinctorius</i>)</p> <p>saksanpähkinät (<i>Jugland</i> spp., <i>J. regia</i>)</p> <p>seesaminsien (<i>Sesamum indicum</i>)</p> <p>seljanmarjat (<i>Sambucus nigra</i>)</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
						<p>sinapinsiemenet: keltasinappi (<i>Brassica alba</i>; <i>B. hirta</i>; <i>Sinapis alba</i>); mustasinappi (<i>Brassica nigra</i>; <i>Sinapis nigra</i>)</p> <p>sinimailanen (<i>Medicago sativa</i>)</p> <p>sitruunat ja limetit: sitruuna (<i>Citrus limon</i>); limetti (<i>C. aurantiifolia</i>); <i>Citrus limetta</i> -limetti (<i>C. limetta</i>)</p> <p>soijapapu (<i>Glycine soja</i>)</p> <p>taatelit (<i>Phoenix dactylifera</i>)</p> <p>tangeriini (<i>Citrus tangerina</i>); mandariini (<i>Citrus reticulata</i>); klementiini (<i>C. unshiu</i>)</p> <p>tattari (<i>Fagopyrum esculentum</i>)</p> <p>unikonsiemenet (<i>Papaver somniferum</i>)</p> <p>vadelma (<i>Rubus idaeus</i>)</p> <p>vesimelonit (<i>Citrullus vulgaris</i>)</p> <p>viinirypäleet (<i>Vitis vinifera</i>)</p> <p>virnat: nätkelmä-/rehuvirna (<i>Vicia sativa</i>).</p> <p>B OSA</p> <p>Kun jäsenvaltiot arvioivat hakemuksia, joissa haetaan lupaa imidaklopridia sisältäville kasvinsuojelutuotteille, niiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että kaikki tarvittavat tiedot on toimitettu ennen tällaisen luvan myöntämistä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 26. syyskuuta 2008 valmistuneen imidaklopridia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II sekä elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. maaliskuuta 2013 valmistuneen imidaklopridia koskevan tarkastelukertomuksen lisäystä koskevat päätelmät.</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käytöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö, — vesieliöihin, muihin kuin torjuttaviin niveljalkaisiin, kastematoihin ja muihin maaperän makro-organismeihin kohdistuviin vaikutuksiin sekä varmistettava, että lupaehdoissa edellytetään tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä. <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että:</p> <ul style="list-style-type: none"> — siementen peittäus suoritetaan ainoastaan ammattimaisissa siementenkäsittelylaitoksissa. laitoksissa on käytettävä parasta käytettävissä olevaa tekniikkaa sen varmistamiseksi, että pölyn vapautuminen tuotteen siemeniin lisäämisen, varastoinnin ja kuljetuksen aikana minimoidaan, — käytetään asianmukaisia kylvökoneita sen varmistamiseksi, että tuote sekoittuu hyvin maaperään ja että läikkyminen ja pölyn vapautuminen minimoidaan käytön aikana, — luvan ehtoihin sisältyy tarpeen mukaan riskinhallintatoimenpiteitä mehiläisten suojelemiseksi, — otetaan käyttöön seurantaohjelmia, joilla varmennetaan tarpeen mukaan mehiläisten todellinen altistuminen imidaklopridille alueilla, joita mehiläiset käyttävät laajalti ravinnon keräämiseen tai joita mehiläistenhoitajat käyttävät. <p>Käyttöehtoihin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Ilmoittajan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) riski muille pölyttäjille kuin mehiläisille; b) riski mehiläisille, jotka keräävät ravintoa medestä tai siitepölystä seuraavan vuoden sadosta;

▼ B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>c) mahdollinen siirtyminen kukkiviin rikkakasveihin juurten kautta;</p> <p>d) riskit mehiläisille, jotka keräävät ravintoa mesikasteesta;</p> <p>e) mahdollinen pisarointialtistus sekä välitön ja pitkän aikavälin riski yhdiskunnan säilymiselle ja kehitymiselle ja tällaisesta altistumisesta aiheutuva riski mehiläisten jälkeläisille;</p> <p>f) mahdollinen altistuminen kylvöstä syntyvälle pölylle sekä välitön ja pitkän aikavälin riski yhdiskunnan säilymiselle ja kehitymiselle ja tällaisesta altistumisesta aiheutuva riski mehiläisten jälkeläisille;</p> <p>g) välitön ja pitkän aikavälin riski yhdiskunnan säilymiselle ja kehitymiselle sekä saastuneen meden ja siitepölyn nauttimisesta aiheutuva riski mehiläisten jälkeläisille.</p> <p>Ilmoittajan on toimitettava nämä tiedot komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 31. joulukuuta 2014. ◀</p>
217	Metatsakloori CAS-nro: 67129-08-2 CIPAC-nro: 411	2-kloori-N-(pyratsol-1-yyliimetyyli)aset-2',6'-ksylididi	≥ 940 g/kg Tolueenia, joka on valmistusprosessista peräisin oleva epäpuhtaus, pidetään toksikologisesti huolestuttavana, ja sen enimmäismääräksi vahvistetaan 0,05 %.	1. elokuuta 2009	► M199 31. heinäkuuta 2021 ◀	<p>► M28 A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten. Ainetta saa käyttää yhteensä enintään 1,0 kg metatsaklooria/ha kolmen vuoden aikana samalla pellolla. ◀</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarviketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 26. syyskuuta 2008 valmiiksi saadun metatsaklooria koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>— käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,</p>

▼ B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— vesieliöiden suojeluun,</p> <p>— pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot.</p> <p>Tarvittaessa lupaedellytyksiin on sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, ja metaboliittien 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 ja 479M12 aiheuttaman pohjavesien mahdollisen saastumisen todentamiseksi on pilaantumiselle alttiilla alueilla käynnistettävä seurantaohjelmia.</p> <p>Jos metatsakloori luokitellaan asetuksen (EY) N:o 1272/2008 nojalla aineeksi, jonka ”epäillään aiheuttavan syöpää”, asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätietoja metaboliittien 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 ja 479M12 merkityksellisyydestä syövän syntyy.</p> <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittajat toimittavat nämä tiedot komissiolle kuuden kuukauden kuluessa tällaisen luokittelupäätöksen tiedoksiantamisesta.</p>
▼ M74	218 Etikkahappo CAS-numero: 64-19-7 CIPAC-numero: 838	Etikkahappo	≥ 980 g/kg	1. syyskuuta 2009	► M199 31. elokuuta 2022 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 16. heinäkuuta 2013 valmiiksi saadun etikkahappoa koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2602/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien, pohjaveden ja vesieliöiden suojeluun.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>

▼ M74

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Ilmoittajan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <ul style="list-style-type: none"> — linnuille ja nisäkkäille välittömästi ja pitkällä aikavälillä aiheutuvat riskit; — mehiläisille aiheutuvat riskit; — muille kuin torjuttaville niveljalkaisille aiheutuvat riskit. <p>Ilmoittajan on toimitettava nämä tiedot komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 31. joulukuuta 2015.</p>

▼ M36

219	<p>Alumiiniammonium-sulfaatti</p> <p>CAS-numero 7784-26-1 (dodekahydraatti), 7784-25-0 (vedetön)</p> <p>CIPAC-numero: 840</p>	Alumiiniammonium-sulfaatti	<p>≥ 960 g/kg (dodekahydraattina ilmaistuna)</p> <p>≥ 502 g/kg (vedetön)</p>	1. syyskuuta 2009	► <u>M199</u> 31. elokuuta 2020 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan karkotteena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarviketähtä ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 1. kesäkuuta 2012 valmiiksi saadun alumiiniammoniumsulfaattia koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2985/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Ilmoittajan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) alumiiniammoniumsulfaatin hajoamis-/dissosiaatiotuotteiden ympäristövaikutukset b) muille kuin kohdelajeina oleville maaeläimille, jotka eivät ole selkärangaisia, ja vesieläimille aiheutuvat riskit. <p>Nämä tiedot on toimitettava jäsenvaltioille, komissiolle ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 1. tammikuuta 2016.</p>
-----	---	----------------------------	--	-------------------	-----------------------------------	--

▼ B

▼ M32

▼ B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
220	Alumiinisilikaatti CAS-numero 1332-58-7 CIPAC-numero: 841	Ei saatavilla Kemiallinen nimi: Alumiinisilikaatti	≥ 999,8 g/kg	1. syyskuuta 2009	► M199 31. elokuuta 2020 ◀	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan karkotteena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 1. kesäkuuta 2012 hyväksytyyn alumiinisilikaattia koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2603/08) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjille aiheutuvaan riskiin. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa kuuluttava asianmukaisten henkilön- ja hengityssuojainten käyttö. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa komissiolle vahvistavia tietoja seuraavista: a) kaupallisesti valmistetun teknisen aineiston spesifikaatio ja asiaankuuluvat analyysitulokset b) toksisuutta koskevassa asiakirja-aineistossa käytetyn testimateriaalin asianmukaisuus suhteessa teknisen materiaalin spesifikaatioon. Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa kyseiset tiedot komissiolle viimeistään 1. toukokuuta 2013.
221	Ammoniumasetaatti CAS-numero: 631-61-8 CIPAC-numero: ei annettu	Ammoniumasetaatti	≥ 970 g/kg Merkityksellinen epä-puhtaus: Raskasmetallit kuten Pb enintään 10 ppm	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan houkuttimena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyyn ammoniumasetaattia koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2986/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.

▼ **B**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

▼ **M31**

222	Verijauho CAS-numero: 90989-74-5 CIPAC-numero: 909	Ei saatavilla	≥ 990 g/kg	1. syyskuuta 2009	► M199 31. elokuuta 2020 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan karkotteena käyttöä varten. Verijauhon on oltava asetuksen (EY) N:o 1069/2009 (17) ja asetuksen (EU) N:o 142/2011 (18) mukaista.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat verijauhoa sisältävien kasvin-suojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin yksittäisiin kasveihin paikallistuvaan suoraan käyttöön, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 9. maaliskuuta 2012 valmiiksi saadun verijauhoa koskevan muutetun tarkastelukertomuksen (SANCO/2604/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Ilmoittajan on toimitettava vahvistavat tiedot teknisen materiaalin spesifikaatiosta jäsenvaltioille, komissiolle ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 1. maaliskuuta 2013.</p>
223	Kalsiumkarbidi CAS-numero: 75-20-7 CIPAC-numero: 910	Kalsiumasetyliidi	≥ 765 g/kg Sisältää 0,08–0,9 g/kg kalsiumfosfidia	1. syyskuuta 2009	► M199 31. elokuuta 2022 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan karkotteena käyttöä varten.</p>

▼ M31

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 9. maaliskuuta 2012 valmiiksi saadun kalsiumkarbidia koskevan muutetun tarkastelukertomuksen (SANCO/2605/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Käyttödellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
224	<p>Kalsium-karbonaatti</p> <p>CAS-numero: 471-34-1</p> <p>CIPAC-numero: 843</p>	Kalsiumkarbonaatti	≥ 995 g/kg	1. syyskuuta 2009	► M199 31. elokuuta 2020 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan karkotteena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 9. maaliskuuta 2012 valmiiksi saadun kalsiumkarbonaattia koskevan muutetun tarkastelukertomuksen (SANCO/2606/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Käyttödellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Ilmoittajan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lisätiedot teknisen materiaalin spesifikaatiosta, — analyysimenetelmät kalsiumkarbonaatin määrittämiseksi edustavassa formulaatissa ja epäpuhtauksien määrittämiseksi teknisessä materiaalisessa. <p>Nämä tiedot on toimitettava jäsenvaltioille, komissiolle ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 1. maaliskuuta 2013.</p>

▼ **B**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
▼ M66						
225	Hiilidioksidi CAS-numero: 124-38-9 CIPAC-numero: 844	Hiilidioksidi	≥ 99,9 % Merkitykselliset epäpuhtaudet: fosfaani enintään 0,3 ppm v/v bentseeni enintään 0,02 ppm v/v hiilimonoksidi enintään 10 ppm v/v metanoli enintään 10 ppm v/v syaanivety enintään 0,5 ppm v/v	1. syyskuuta 2009	► M199 31. elokuuta 2020 ◀	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan kaasutusaineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikkeetjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 17. toukokuuta 2013 laaditun hiilidioksidia koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2987/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
▼ M37						
226	Denatonium-bentsoaatti CAS-numero 3734-33-6 CIPAC-numero: 845	Bentsyyliidietyyli[[2,6-ksylyyli-karbamoyyli]-metyyli]-jamonium-bentsoaatti	≥ 975 g/kg	1. syyskuuta 2009	► M199 31. elokuuta 2022 ◀	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan karkotteena käyttöä varten. B OSA Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat denatomiumbentsoaattia sisältävien kasvinsuojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin automaattisilla rullalaitteilla tapahtuvaan siveelyyn metsätaloudessa, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.

▼ **M37**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 1. kesäkuuta 2012 valmiiksi saadun denatoniumbentsoaattia koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2607/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien suojeluun. Luvan mukaisiin käyttöedellytyksiin on kuuluttava asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>

▼ **M49**

227	<p>Etyleeni</p> <p>CAS-numero 74-85-1</p> <p>CIPAC-numero: 839</p>	Etyleeni	<p>≥ 90 %</p> <p>Merkityksellinen epäpuhtaus: etyleenioksidi, enimmäispitoisuus 1 mg/kg</p>	1. syyskuuta 2009	► M199 31. elokuuta 2022 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan ammattilaisille kasvien kasvunsäätelyaineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 1. helmikuuta 2013 valmiiksi saadun etyleeniä koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2608/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>a) siihen, että etyleeni on vaatimusten mukaista riippumatta muodosta, jossa sitä toimitetaan käyttäjälle ja</p>
-----	--	----------	---	-------------------	-----------------------------------	--

▼ **M49**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						b) käyttäjien, työntekijöiden ja sivullisten suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

▼ **M106**

228	<p>Teepuu-uute</p> <p>CAS-numero: Teepuuöljy 68647-73-4</p> <p>Tärkeimmät ainesosat:</p> <p>terpinen-4-oli 562-74-3</p> <p>γ-terpineeni 99-85-4</p> <p>α-terpineeni 99-86-5</p> <p>1,8-sineoli 470-82-6</p> <p>CIPAC-numero: 914</p>	<p>Teepuuöljy on monimutkainen kemiallisten aineiden seos.</p>	<p>Tärkeimmät ainesosat:</p> <p>terpinen-4-oli \geq 300 g/kg</p> <p>γ-terpineeni \geq 100 g/kg</p> <p>α-terpineeni \geq 50 g/kg</p> <p>1,8-sineoli \geq 1 g/kg</p> <p>Merkityksellinen epäpuhtaus:</p> <p>Metyylieugenoli: enintään 1 g/kg teknisestä materiaalista</p>	1. syyskuuta 2009	► M199 31. elokuuta 2020 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena kasvihuoneissa.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 13. joulukuuta 2013 hyväksytyyn teepuu-uutetta koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2609/2008 lopullinen) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien ja työntekijöiden suojeluun ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö, — pohjaveden suojeluun, kun ainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot, — pintavesien ja vesieläinten suojeluun, — mehiläisten, muiden kuin torjuttavien niveljalkaisten, kastematojen ja muiden kuin torjuttavien mikro- ja makro-organismien suojeluun.
-----	--	--	---	-------------------	-----------------------------------	--

▼ **M106**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Käyttöehtoihin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Ilmoittajan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <p>a) kasvien metabolia ja kuluttajien altistuminen;</p> <p>b) uutteeeseen sisältyvien yhdisteiden myrkyllisyys ja muiden epäpuhtauksien kuin metyyliuegenolin merkittävyys;</p> <p>c) pohjavesien altistuminen suhteellisen heikosti imeytyville uutteen sisältämille ainesosille sekä mahdollisille maaperän muuttumistuotteille;</p> <p>d) vaikutukset biologisiin jätevedenkäsittelymenetelmiin.</p> <p>Ilmoittajan on toimitettava nämä tiedot komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 30. huhtikuuta 2016.</p>
▼ M36						
229	Rasvojen tislauksjäämät CAS-numero: ei annettu CIPAC-numero: 915	Ei saatavilla	≥ 40 % pilkottuja rasvahappoja Merkityksellinen epäpuhtaus: Ni, enintään 200 mg/kg	1. syyskuuta 2009	► M199 31. elokuuta 2020 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan karkotteena käyttöä varten. Eläinperäisten rasvojen tislauksjäämien on oltava asetuksen (EY) N:o 1069/2009 ja komission asetuksen (EU) N:o 142/2011 (EUVL L 54, 26.2.2011, s. 1) mukaisia.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 1. kesäkuuta 2012 valmiiksi saadun rasvojen tislauksjäämiä koskevan muutetun tarkastelukertomuksen (SANCO/2610/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>

▼ M36

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. Ilmoittajan on toimitettava vahvistavat tiedot teknisen materiaalin spesifikaatiosta sekä epäpuhtauksien ja toksikologisesti merkittävien vierasainesten enimmäistasojen analyysistä. Nämä tiedot on toimitettava jäsenvaltioille, komissiolle ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 1. toukokuuta 2013.

▼ B

230	Rasvahapot C ₇ -C ₂₀ CAS-numero: 112-05-0 (pelargonihappo) 67701-09-1 (rasvahapot C ₇ -C ₁₈ ja C ₁₈ n tyydyttymättömät kaliumsuolat) 124-07-2 (kapryylihappo) 334-48-5 (kapriinihappo) 143-07-7 (lauriinihappo) 112-80-1 (öljyhappo) 85566-26-3 (rasvahappojen C ₈ -C ₁₀ metyyliesterit) 111-11-5 (metyylioktanoaatti) 110-42-9 (metyyliidekanoaatti) CIPAC-numero: ei annettu	Nonaanihappo Kapryylihappo, pelargonihappo, kapriinihappo, lauriinihappo, öljyhappo (kunkin ISO-nimi) Oktaanihappo, nonaanihappo, dekanoiinihappo, dodekaanihappo, cis-9-oktadekaanihappo (kunkin IUPAC-nimi) Rasvahapot, C ₇ -C ₁₀ , metyyliesterit	≥ 889 g/kg (pelargonihappo) ≥ 838 g/kg rasvahappoja ≥ 99 % rasvahappojen metyyliestereitä	1. syyskuuta 2009	► M199 31. elokuuta 2020 ◀	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten, punkkien ja rikkakasvien torjunta-aineena sekä kasvien kasvunsäätelyaineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyt rasvahappoja koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2610/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
-----	---	---	---	-------------------	----------------------------	--

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
231	Valkosipuliuute CAS-numero: 8008-99-9 CIPAC-numero: ei annettu	Valkosipuliuutetiiviste, elintarvikekäyttöön	≥ 99,9 %	1. syyskuuta 2009	► M199 31. elokuuta 2020 ◀	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan karkotteena sekä hyönteisten ja anke-roisten torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yh-denmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn valkosipuliuutetta koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2612/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
232	Gibberelliinihappo CAS-numero: 77-06-5 CIPAC-numero: 307	(3S,3aS,4S,4aS,7S,9-aR,9bR,12S)-7,12-di-hydroksi-3-metyyli-6-metyleeni-2-oksoperhydro-4a,7-metaani-9b,3-propenoli(1,2-b)furaani-4-karboksylihappo tai: (3S,3aR,4S,4aS,6S,8-aR,8bR,11S) -6,11-di-hydroksi-3-metyyli-12-metyleeni-2-okso-4a,6-metaani-3,8b-propyleeniperhydroindenoli (1,2-b) furaani-4-karboksylihappo	≥ 850 g/kg	1. syyskuuta 2009	► M199 31. elo-kuuta 2020 ◀	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan kasvien kasvunsaätelyaineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yh-denmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn gibberelliinihappoa koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2613/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

▼ B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
233	Gibberelliini CAS-numero: GA4: 468-44-0 GA7: 510-75-8 GA4A7-seos: 8030-53-3 CIPAC-numero: ei annettu	GA4: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hydroksi-3-metyyli-6-metyleeni-2-oksoperhydro-4a,7-metaani-3,9b-propaaniatsuleeni[1,2-b]furaani-4-karboxyylihappo GA7: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hydroksi-3-metyyli-6-metyleeni-2-oksoperhydro-4a,7-metaani-9b,3-propeeniatsuleeni[1,2-b]furaani-4-karboxyylihappo	Tarkastelukertomus (SANCO/2614/2008).	1. syyskuuta 2009	► M199 31. elokuuta 2020 ◀	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan kasvien kasvunsaätelyaineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn gibberelliiniä koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2614/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttödellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
234	Hydrolysoidut proteiinit CAS-numero: ei annettu CIPAC-numero: 901	Ei saatavilla	Tarkastelukertomus (SANCO/2615/2008)	1. syyskuuta 2009	► M199 31. elokuuta 2020 ◀	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan houkuttimena käyttöä varten. Eläinperäisten hydrolysoitujen proteiinien on oltava asetuksen (EY) N:o 1069/2009 (17) ja komission asetuksen (EU) N:o 142/2011 (18) mukaisia. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 1. kesäkuuta 2012 hyväksytyn hydrolysoitujen proteiineja koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2615/08) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.

▼ M32

▼ **M32**

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa kuuluttava asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa komissiolle vahvistavia tietoja seuraavista:</p> <p>a) kaupallisesti valmistetun teknisen aineiston spesifikaatiot ja asiaankuuluvat analyysitulokset</p> <p>b) vesieliöihin kohdistuva riski.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa komissiolle a kohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 1. toukokuuta 2013 sekä b kohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 1. marraskuuta 2013.</p>

▼ **M38**

235	<p><i>Rautasulfaatti</i></p> <p>Vedetön rauta(II)sulfaatti: CAS-numero 7720-78-7</p> <p>Rauta(II)sulfaattimonohydraatti: CAS-numero 17375-41-6</p> <p>Rauta(II)sulfaatti-heptahydraatti: CAS-numero 7782-63-0</p> <p>CIPAC-numero: 837</p>	<p>Rauta(II)sulfaatti</p> <p>tai</p> <p>rauta(2+)sulfaatti</p>	<p>Vedetön rauta(II)sulfaatti: \geq 350 g/kg kokonaisrauta.</p> <p>Merkitykselliset epäpuhtaudet:</p> <p>arseeni 18 mg/kg</p> <p>kadmium 1,8 mg/kg</p> <p>kromi 90 mg/kg</p> <p>lyijy 36 mg/kg</p> <p>elohopea 1,8 mg/kg</p> <p>ilmaistuna vedetön variantin perusteella</p>	1. syyskuuta 2009	► M199 31. elokuuta 2020 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 1. kesäkuuta 2012 valmiiksi saadun rautasulfaattia koskevan muutetun tarkastelukertomuksen (SANCO/2616/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjille aiheutuviin riskeihin — käsiteltyllä nurmella pelaaville tai leikkiville lapsille tai aikuisille aiheutuviin riskeihin — pintavesille ja vesieliöille aiheutuviin riskeihin.
-----	--	--	---	-------------------	-----------------------------------	--

▼ **M38**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa kuuluttava riskinhallintatoimenpiteitä ja asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö. Ilmoittajan on toimitettava jäsenvaltioille, komissiolle ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle vahvistavat tiedot kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin ja toksisuustutkimuksissa käytetyn testausmateriaalin spesifikaatioiden vastaavuudesta.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa nämä tiedot komissiolle viimeistään 1. toukokuuta 2013.</p>

▼ **M84**

236	<p>Piimaa</p> <p>CAS-numero: 61790-53-2</p> <p>CIPAC-numero: 647</p>	<p>Piimaa (ei IUPAC-nimi)</p> <p>Piilevämaa</p> <p>Amorfinen piidioksidi</p> <p>Piidioksidi</p> <p>Diatomiitti</p>	<p>Tuote on 100-prosenttisesti piimaata.</p> <p>Enintään 0,1 % kiteisen piidioksidin hiukkasia, joiden halkaisija on vähemmän kuin 50 µm.</p>	1. syyskuuta 2009	► M199 31. elokuuta 2020 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan ammattikäyttöön sisätiloissa hyönteisten ja punkkien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarviketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. lokakuuta 2013 valmistuneen piimaata koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2617/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarviossa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen. Käyttöedellytyksiin on kuuluttava asianmukaisten henkilö- ja hengityksensuojainten käyttö. Tarvittaessa käyttöedellytyksissä on kiellettävä työntekijöiden paikallaolo asianomaisen tuotteen levityksen jälkeen riittävän ajan, kun otetaan huomioon kyseisestä tuotteesta aiheutuvat riskit.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittajat toimittavat viimeistään 25 päivänä marraskuuta 2015 komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle hengitystiemyrkyllisyyttä koskevat tiedot, jotka vahvistavat piimaan ammatillisen altistuksen rajat.</p>
-----	--	--	---	-------------------	-----------------------------------	--

▼ **B**▼ **M31**▼ **M37**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
237	Kalkkikivi CAS-numero: 1317-65-3 CIPAC-numero: 852	Kalsiumkarbonaatti	≥ 980 g/kg	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan karkotteena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 9. maaliskuuta 2012 valmiiksi saadun kalkkikiveä koskevan muutetun tarkastelukertomuksen (SANCO/2618/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
238	Metyylinonyyliketoni CAS-numero 112-12-9 CIPAC-numero: 846	Undekan-2-oni	▶ M118 ≥ 985 g/kg ◀	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan karkotteena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 1. kesäkuuta 2012 valmiiksi saadun metyylinonyyliketonia koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2619/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. Kosketusta elintarvikkeisiin ja rehuksveihin on vältettävä. Ilmoittajan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista: a) nisäkkäiden toksisuuskokeissa ja ekotoksisuuskokeissa käytetyn testimateriaalin spesifikaatio

▼ **M37**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>b) spesifikaatio ja sitä tukevat erätiedot sekä validoidut analyysimenetelmät</p> <p>c) asianmukainen arvio metyylinonyyliketonin ja sen mahdollisten hajoaistituotteiden vaiheista ja käyttäytymisestä ympäristössä</p> <p>d) vesieliöihin ja maaperässä eläviin organismeihin kohdistuva riski.</p> <p>Ilmoittajan on toimitettava komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle a ja b alakohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 30. huhtikuuta 2013 ja c ja d alakohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 31. joulukuuta 2015.</p>

▼ **M31**

239	<p>Pippuripöly, uuttojäännös (PDER)</p> <p>CAS-numero: ei annettu</p> <p>CIPAC-numero: ei annettu</p>	Höyrytislattu ja liuotettu mustapippuri – <i>Piper nigrum</i>	Kyseessä on monimutkainen kemiallisten aineiden seos, merkkiaineena olevan piperiini-aineosan määrän olisi oltava vähintään 4 %	1. syyskuuta 2009	► M199 31. elokuuta 2020 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan karkotteena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat pippuripölyn uuttojäännöstä (PDER) sisältävien kasvinsuojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin kotipuutarhoihin, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 9. maaliskuuta 2012 valmiiksi saadun pippuria koskevan muutetun tarkastelukertomuksen (SANCO/2620/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Käyttöödellyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Ilmoittajan on toimitettava vahvistavat tiedot teknisen materiaalin spesifikaatiosta jäsenvaltioille, komissiolle ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 1. maaliskuuta 2013.</p>
-----	---	---	---	-------------------	-----------------------------------	--

▼ B

▼ M115

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
240	Kasviöljyt/sitronellaöljy CAS-numero: 8000-29-1 CIPAC-numero: 905	Sitronellaöljy on moninimukainen kemiallisten aineiden seos. Tärkeimmät aineosat ovat: Sitronellaali (3,7-dimetyyli-6-oktenaali) Geranioli ((E)-3,7-dimetyyli-2,6-oktadien-1-oli) Sitronelloli (3,7-dimetyyli-6-oktan-2-oli) Geranyyliasettaatti (3,7-dimetyyli-6-okten-1-yyliasettaatti)	Seuraavien epäpuhtauksien summa saa olla enintään 0,1 % teknisestä materiaalista: metyyli-eugenoli ja metyyli-iso-eugenoli.	1. syyskuuta 2009	► M199 31. elokuuta 2022 ◀	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn sitronellaöljyä koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2621/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — käyttäjien, työntekijöiden, sivullisten ja asukkaiden suojeluun ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö, — pohjavesien suojeluun, kun tehoinetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä, — muille kuin torjuttaville organismeille aiheutuvaan riskiin. Ilmoittajan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista: a) tekninen spesifikaatio; b) luonnossa esiintyvillä kasviöljyillä/sitronellaöljyllä ja metyyli-eugenolilla ja metyyli-isoeugenolilla altistuminen verrattuna kasvinsuojeluaineena käytettävillä kasviöljyillä/sitronellaöljyllä altistumiseen. Näiden tietojen on katettava ihmisten altistuminen sekä muiden kuin torjuttavien organismien altistuminen;

▼ **M115**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>c) pohjaveden kautta tapahtuvan altistumisen arviointi kasviöljyjen/sitronellaöljyn mahdollisten metaboliittien, erityisesti metyyliuegenolin ja metyyli-isoeugenolin, osalta.</p> <p>Ilmoittajan on toimitettava nämä tiedot komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 30. huhtikuuta 2016.</p>

▼ **M100**

241	<p>Kasviöljyt/neilikkaöljy</p> <p>CAS-numero: 84961-50-2 (neilikkaöljy)</p> <p>97-53-0 (eugenoli – tärkein aineosa)</p> <p>CIPAC-numero: 906</p>	<p>Neilikkaöljy on monimutkainen kemiallisten aineiden seos.</p> <p>Tärkein aineosa on eugenoli.</p>	<p>≥ 800 g/kg</p> <p>Merkityksellinen epäpuhtaus: metyyliuegenoli, määrä teknisessä materiaalissa enintään 0,1 %</p>	1. syyskuuta 2009	► M199 31. elokuuta 2022 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sadonkorjuun jälkeisenä sienitautien ja bakteerien torjunta-aineena käyttöä varten sisätiloissa.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn neilikkaöljyä koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2622/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien työntekijöiden turvallisuuteen varmistamalla, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö.</p> <p>Ilmoittajan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <p>a) tekninen spesifikaatio;</p> <p>b) luonnossa esiintyville kasviöljyille/neilikkaöljylle, eugenolille ja metyyliuegenolille altistumisesta verrattuna kasvinsuojeluaineena käytettäville kasviöljyille/neilikkaöljylle altistumiseen. Näiden tietojen on katettava ihmisten altistuminen.</p> <p>Ilmoittajan on toimitettava nämä tiedot komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 30. huhtikuuta 2016.</p>
-----	--	--	--	-------------------	-----------------------------------	--

▼ **B**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
▼ M87	242	Kasviöljyt/rapsiöljy CAS-numero: 8002-13-9 CIPAC-numero: ei annettu	Rapsiöljy Rapsiöljy on monimutkainen rasvahappojen seos. Merkityksellinen epäpuhtaus: enintään 2 % erukahappoa	1. syyskuuta 2009	► M199 31. elokuuta 2020 ◀	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten ja punkkien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. lokakuuta 2013 valmiiksi saadun rapsiöljyä koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2623/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
▼ M37	243	Kasviöljyt/viher-minttuöljy CAS-numero 8008-79-5 CIPAC-numero: 908	Viherminttuöljy ≥ 550 g/kg R-karvonina	1. syyskuuta 2009	► M199 31. elokuuta 2022 ◀	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön kasvien kasvunsäätelyaineena perunoiden sadonkorjuunjälkeisessä käsittelyssä. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että lupaedellytyksissä vaaditaan, että kuumasumutuksen saa suorittaa ainoastaan ammattimaisissa varastoissa ja että tällöin käytetään parasta käytettävissä olevaa tekniikkaa, jotta estetään tuotteen (sumun) vapautuminen ympäristöön varastoinnin, kuljetuksen, jätteenkäsittelyn ja käytön aikana. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 1. kesäkuuta 2012 valmiiksi saadun kasviöljyjä/viherminttuöljyä koskevan muutetun tarkastelukertomuksen (SANCO/2624/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

▼ **B**▼ **M39**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
244	Kaliumvetykarbonaatti CAS-numero 298-14-6 CIPAC-numero: 853	Kaliumvetykarbonaatti	≥ 99,5 % Epäpuhtaudet: lyijy: enintään 10 mg/kg arseeni: enintään 3 mg/kg	1. syyskuuta 2009	► M199 31. elokuuta 2020 ◀	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien ja hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 13. heinäkuuta 2012 hyväksytyt kaliumvetykarbonaattia koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2625/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota mehiläisille aiheutuvaan riskiin. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

▼ **M32**

245	1,4-diaminobutaani (putreskiini) CAS-numero 110-60-1 CIPAC-numero: 854	Butaani-1,4-diamiini	≥ 990 g/kg	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan houkuttimena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 1. kesäkuuta 2012 hyväksytyt 1,4-diaminobutaania (putreskiini) koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2626/08) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
-----	--	----------------------	------------	-------------------	-------------------	---

▼ B

▼ M75

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
246	<p>Pyretriinit: 8003-34-7</p> <p>CIPAC-numero: 32</p> <p>Uute A: Chrysanthemum cinerariaefolium -uute:</p> <p>89997-63-7</p> <p>pyretriini 1: CAS 121-21-1</p> <p>pyretriini 2: CAS 121-29-9</p> <p>sineriini 1: CAS 25402-06-6</p> <p>sineriini 2: CAS 121-20-0</p> <p>jasmoliini 1: CAS 4466-14-2</p> <p>jasmoliini 2: CAS 1172-63-0</p> <p>Uute B:</p> <p>pyretriini 1: CAS 121-21-1</p> <p>pyretriini 2: CAS 121-29-9</p> <p>sineriini 1: CAS 25402-06-6</p> <p>sineriini 2: CAS 121-20-0</p> <p>jasmoliini 1: CAS 4466-14-2</p> <p>jasmoliini 2: CAS 1172-63-0</p>	Pyretriinit ovat monimutkainen kemiallisten aineiden seos.	<p>Uute A: ≥ 500 g/kg pyretriinejä</p> <p>Uute B: ≥ 480 g/kg pyretriinejä</p>	1. syyskuuta 2009	► M199 31. elokuuta 2022 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn pyretriinejä koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2627/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>a) käyttäjille ja työntekijöille aiheutuvaan riskiin;</p> <p>b) muille kuin kohteena oleville organismeille aiheutuvaan riskiin.</p> <p>Käyttöödellyksiin on tarvittaessa kuuluttava asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö sekä muita riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <p>1) kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatiot, mukaan lukien tiedot merkityksellisistä epäpuhtauksista, ja näiden vastaavuus toksisuustutkimuksissa käytetyn testimateriaalin spesifikaatioihin nähden;</p> <p>2) aineen hengittämisestä aiheutuva riski;</p> <p>3) jäämän määritelmä;</p> <p>4) keskeisen aineosan ”pyretriini 1” edustavuus vaiheiden ja käyttäytymisen osalta maaperässä ja vedessä.</p> <p>Hakijan on toimitettava komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuuksiviranomaiselle 1 kohdassa tarkoitettut tiedot viimeistään 31. maaliskuuta 2014 ja 2, 3 ja 4 kohdassa tarkoitettut tiedot viimeistään 31. joulukuuta 2015.</p>

▼ B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
▼ M31						
247	Kvartsihiekkä CAS-numero: 14808-60-7, 7637-86-9 CIPAC-numero: 855	Kvartsi, piidioksidi	≥ 915 g/kg Enintään 0,1 % kiteisen piioksidin hiukkasia (halkaisijaltaan vähemmän kuin 50 um)	1. syyskuuta 2009	► M199 31. elokuuta 2020 ◀	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan karkotteena käyttöä varten. B OSA Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat kvartsihiekkää sisältävien kasvinsuojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin puihin metsätaloudessa, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä. Liitteessä VI vahvistettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyyn kvartsihiekkää koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2628/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttödellyyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
▼ M36						
248	Kalaöljy CAS-numero 100085-40-3 CIPAC-numero: 918	Kalaöljy	≥ 99 % Merkityksellinen epäpuhtaus: dioksiini: enintään 6 pg/kg eläinten rehussa elohopea: enintään 0,5 mg/kg rehussa, joka on saatu kalojen ja äyriäisten jalostuksesta	1. syyskuuta 2009	► M199 31. elokuuta 2020 ◀	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan karkotteena käyttöä varten. Kalaöljyn on oltava asetuksen (EY) N:o 1069/2009 ja komission asetuksen (EU) N:o 142/2011 mukaista. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 1. kesäkuuta 2012 valmiiksi saadun kalaöljyä koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2629/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttödellyyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

▼ **M36**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
			<p>kadmium: enintään 2 mg/kg eläinperäisessä rehussa lukuun ottamatta lemmikkieläinten ruokaa</p> <p>lyijy: enintään 10 mg/kg</p> <p>PCB:t: enintään 5 mg/kg</p>			<p>Ilmoittajan on toimitettava vahvistavat tiedot teknisen materiaalin spesifikaatiosta sekä epäpuhtauksien ja toksikologisesti merkittävien vierasainesten enimmäistasojen analyysistä. Nämä tiedot on toimitettava jäsenvaltioille, komissiolle ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 1. toukokuuta 2013.</p>

▼ **B**

249	<p>Hajukarkottimet, eläin- tai kasvipäriset/lampaanrasva</p> <p>CAS-numero: 98999-15-6</p> <p>CIPAC-numero: ei annettu</p>	Lampaanrasva	<p>Puhdas lampaanrasva, joka sisältää vettä enintään 0,18 % w/w.</p>	1. syyskuuta 2009	► M199 31. elokuuta 2020 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan karkotteena käyttöä varten. Lampaanrasvan on oltava asetuksen (EY) N:o 1069/2009 mukaista.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyin lampaanrasvaa koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2630/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Käyttöödellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
-----	--	--------------	--	-------------------	-----------------------------------	---

▼ **M38**

250	<p><i>Hajukarkottimet, eläin- tai kasvipäriset/raaka mäntyöljy</i></p> <p>CAS-numero 8002-26-4</p> <p>CIPAC-numero: 911</p>	Ei saatavilla	<p>Seuraavat laadulliset parametrit muodostavat eläin- tai kasvipärisiä hajukarkottimia / raakaa mäntyöljyä koskevan spesifikaation:</p> <p>happoluku: vähintään 125 mg KOH/g</p>	1. syyskuuta 2009	► M199 31. elokuuta 2020 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää vain hansikkaalla tai siveltimeillä tapahtuvaan käsittelyyn karkotteena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa</p>
-----	---	---------------	---	-------------------	-----------------------------------	--

▼ M38

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
			vesipitoisuus: enintään 2 % hartsihappopitoisuus: vähintään 35 % (ehdotus) tuhkapitoisuus: enintään 0,2 % pH: vähintään noin 5,5 saippuoitumattomat osat: enintään 12 % vapaat mineraalihaapot: enintään 0,02 %			<p>1. kesäkuuta 2012 valmiiksi saadun eläin- tai kasvipärisiä hajukarkottimia / raakaa mäntyöljyä koskevan muutetun tarkastelukertomuksen (SANCO/2631/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat eläin- tai kasvipärisiä hajukarkottimia / raakaa mäntyöljyä sisältävien kasvinsuojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin karkottimena metsätaloudessa, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>— käyttäjien, työntekijöiden ja sivullisten suojeluun</p> <p>— muille kuin kohdelajina oleville lajeille aiheutuvaan riskiin.</p> <p>Käyttöödellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan vahvistavia tietoja seuraavista:</p> <p>(a) kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin ja toksisuustutkimuksissa käytetyn testausmateriaalin spesifikaatioiden välinen vastaavuus</p> <p>(b) eläin- tai kasvipärisiä hajukarkottimien / raakan mäntyöljyn toksikologiset ominaisuudet.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle a kohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 1. toukokuuta 2013 sekä b kohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 31. toukokuuta 2014.</p>

▼ B

▼ M38

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
251	<i>Hajukarkottimet, eläin- tai kasvipiperäiset / mäntypiki</i> CAS-numero 8016-81-7 CIPAC-numero: 912	Ei saatavilla	Kompleksinen seos, joka sisältää rasvahappojen estereitä, hartsia sekä pieniä määriä rosiini- ja rasvahappojen dimeerejä ja trimeerejä.	1. syyskuuta 2009	► M199 31. elokuuta 2020 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan karkotteena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 1. kesäkuuta 2012 valmiiksi saadun eläin- tai kasvipiperäisiä hajukarkottimia / raakaa mäntypikeä koskevan muutetun tarkastelukertomuksen (SANCO/2632/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat eläin- tai kasvipiperäisiä hajukarkottimia / raakaa mäntypikeä sisältävien kasvinsuojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin hansikkaalla tai siveltimellä tapahtuvaa käsittelyä karkottimena metsätaloudessa, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien, työntekijöiden ja sivullisten suojeluun — muille kuin kohdelajina oleville lajeille aiheutuvaan riskiin. <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydetävä toimittamaan vahvistavia tietoja seuraavista:</p> <p>(a) kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin ja toksisuustutkimuksissa käytetyn testausmateriaalin spesifikaatioiden välinen vastaavuus</p> <p>(b) eläin- tai kasvipiperäisten hajukarkottimien / raa'an mäntypien toksikologiset ominaisuudet.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle a kohdassa tarkoitettut tiedot viimeistään 1. toukokuuta 2013 sekä b kohdassa tarkoitettut tiedot viimeistään 31. toukokuuta 2014.</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
252	Merileväuute (aiemmin merileväuute ja merilevä) CAS-numero: ei annettu CIPAC-numero: ei annettu	Merileväuute	Merileväuute on monimutkainen seos. Tärkeimmät aineosat merkkiaineina: mannitoli, fu-koidaanit ja algi-naatit. Tarkastelukertomus (SANCO/2634/2008)	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan kasvien kasvunsaatetyaineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyyn merileväuutetta koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2634/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttödellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
253	Natriumalumiinisilikaatti CAS-numero: 1344-00-9 CIPAC-numero: ei annettu	Natriumalumiinisilikaatti: $\text{Na}_x[(\text{AlO}_2)_x(\text{SiO}_2)_y] \times z\text{H}_2\text{O}$	1 000 g/kg	1. syyskuuta 2009	► M199 31. elokuuta 2020 ◀	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan karkotteena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyyn natriumalumiinisilikaattia koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2635/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttödellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
254	Natriumhypokloriitti CAS-numero: 7681-52-9 CIPAC-numero: 848	Natriumhypokloriitti	Natriumhypokloriitti: 105 g/kg–126 g/kg (122 g/L–151 g/L tekninen konsentraatti) 10–12 % (w/w) kloorina ilmaistuna	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sisätiloissa desinfointiaineena. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 1. helmikuuta 2013 valmistuneen natriumhypokloriittia koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2988/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.

▼M51

▼ **M51**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (¹)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Tässä kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota seuraaviin:</p> <p>a) käyttäjille ja työntekijöille aiheutuva riski;</p> <p>b) maaperän altistumista natriumhypokloriitille ja sen reaktiotuotteille levittämällä käsiteltyä kompostia luonnonmukaiseen maahan on vältettävä.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>

▼ **M127**

255	Suoraketjuiset perhosten feromonit	Tarkastelukertomus (SANCO/2633/2008)	Tarkastelukertomus (SANCO/2633/2008)	1. syyskuuta 2009	► M199 31. elokuuta 2020 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan houkuttimena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon pysyvässä kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomiteassa valmiiksi saadun suoraketjuisia perhosten feromoneja koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2633/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Ilmoittajan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) aldehydiryhmän yhdisteiden genotoksinen profiili; 2) kasvinsuojeluaineena käytettävien suoraketjuisten perhosten feromonien eri käyttötavoista aiheutuva ihmisten ja ympäristön altistuminen verrattuna kyseisten feromonien luonnossa esiintyviin määriin. <p>Hakijan on toimitettava komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle 1 kohdassa tarkoitettut tiedot viimeistään 31. joulukuuta 2015 ja 2 kohdassa tarkoitettut tiedot viimeistään 31. joulukuuta 2016.</p>
-----	------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	-------------------	-----------------------------------	---

▼ **B**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
256	Trimetylamiini-hydrokloridi CAS-numero: 593-81-7 CIPAC-numero: ei annettu	Trimetylamiinihydrokloridi	≥ 988 g/kg	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan houkuttimena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn trimetylamiinihydrokloridia koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2636/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttödellistyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
▼ M36	257 Urea CAS-numero 57-13-6 CIPAC-numero: 913	Urea	≥ 98 % w/w	1. syyskuuta 2009	► M199 31. elokuuta 2020 ◀	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan houkuttimena ja sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 1. kesäkuuta 2012 valmiiksi saadun ureaa koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2637/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttödellistyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. Ilmoittajan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista: a) urean ja epäpuhtauden biureetti analyysimenetelmä b) käyttäjiin, työntekijöihin ja sivullisiin kohdistuva riski. Edellä a alakohdassa tarkoitettut tiedot on toimitettava jäsenvaltioille, komissiolle ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 1. toukokuuta 2013 ja b alakohdassa tarkoitettut tiedot viimeistään 1. tammikuuta 2016.
▼ M180						
▼ M179						

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
260	Alumiinifosfidi CAS-N:o: 20859-73-8 CIPAC-N:o: 227	Alumiinifosfidi	≥ 830 g/kg	1. syyskuuta 2009	► M199 31. elokuuta 2022 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten, jyrsijöiden, kontiaisten sekä jänisten ja kaniinien torjunta-aineena käyttöä varten alumiinifosfidia sisältävien käyttövalmiiden tuotteiden muodossa.</p> <p>Jyrsijöiden, kontiaisten sekä jänisten ja kaniinien torjunta-aineena käyttöä varten lupa voidaan myöntää vain ulkotiloihin.</p> <p>Luvat tulisi rajoittaa ammattikäyttöön.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. lokakuuta 2008 valmiiksi saadun alumiinifosfidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — kuluttajien suojeluun ja varmistettava, että varastotuholaisten torjunnassa käytetyt alumiinifosfidia sisältävät käyttövalmiit tuotteet pidetään erillään elintarvikkeista ja että noudatetaan asianmukaista varoaikaa, — käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilön- ja hengityssuojainten käyttö, — käyttäjien ja työntekijöiden suojeluun sisätiloissa suoritettujen kaasutuksen aikana, — työntekijöiden suojeluun sisätiloihin palattaessa (siellä suoritettujen kaasutuksen jälkeen), — sivullisten suojeluun vuotavalta kaasulta sisäkäytössä, — lintujen ja nisäkkäiden suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä kuten aukkojen sulkeminen ja huolehtiminen rakeiden täydellisestä sekoittumisesta maaperään.

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						— vesieliöiden suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhykkeitä käsiteltyjen alueiden ja pintavesien välillä.
261	Kalsiumfosfidi CAS-N:o: 1305-99-3 CIPAC-N:o: 505	Kalsiumfosfidi	≥ 160 g/kg	1. syyskuuta 2009	►M199 31. elokuuta 2022 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan ulkokäyttöön jyräjien ja konttiaisten torjunta-aineena käyttöä varten kalsiumfosfidia sisältävien käyttövalmiiden tuotteiden muodossa.</p> <p>Luvat tulisi rajoittaa ammattikäyttöön.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. lokakuuta 2008 valmiiksi saadun kalsiumfosfidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilön- ja hengityssuojainten käyttö, — lintujen ja nisäkkäiden suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä kuten aukkojen sulkeminen ja huolehtiminen rakeiden täydellisestä sekoittumisesta maaperään. — vesieliöiden suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhykkeitä käsiteltyjen alueiden ja pintavesien välillä.
262	Magnesiumfosfidi CAS-N:o: 12057-74-8 CIPAC-N:o: 228	Magnesiumfosfidi	≥ 880 g/kg	1. syyskuuta 2009	►M199 31. elokuuta 2022 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten, jyräjien, konttiaisten sekä jänisten ja kaniinien torjunta-aineena käyttöä varten magnesiumfosfidia sisältävien käyttövalmiiden tuotteiden muodossa.</p> <p>Jyräjien, konttiaisten sekä jänisten ja kaniinien torjunta-aineena käyttöä varten lupa voidaan myöntää vain ulkotiloihin.</p>

▼ B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (¹)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Luvat tulisi rajoittaa ammattikäyttöön.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. lokakuuta 2008 valmiiksi saadun magnesiumfosfidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — kuluttajien suojeluun ja varmistettava, että varastotuholaisten torjunnassa käytetyt magnesiumfosfidia sisältävät käyttövalmiit tuotteet pidetään erillään elintarvikkeista ja että noudatetaan asianmukaista varoaikaa, — käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilön- ja hengityssuojainten käyttö, — käyttäjien ja työntekijöiden suojeluun sisätiloissa suoritettuna kaasutuksen aikana, — työntekijöiden suojeluun sisätiloihin palattaessa (siellä suoritettuna kaasutuksen jälkeen), — läsnäolijoiden suojeluun vuotavalta kaasulta sisäkäytössä, — lintujen ja nisäkkäiden suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä kuten aukkojen sulkeminen ja huolehtiminen rakeiden täydellisestä sekoittumisesta maaperään. — vesieläinten suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhykkeitä käsiteltyjen alueiden ja pintavesien välillä.

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
263	Symoksaniili CAS-N:o: 57966-95-7 CIPAC-N:o: 419	1-[(E/Z)-2-syaani-2-metoksi-iminoasetyyli]-3-etyyliurea	> 970 g/kg	1. syyskuuta 2009	► M199 31. elokuuta 2021 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. lokakuuta 2008 valmiiksi saadun symoksaniilia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö, — pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot, — vesieliöiden suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhykkeitä.
264	Dodemorfi CAS-N:o: 1593-77-7 CIPAC-N:o: 300	cis/trans-[4-syklodekyyli]-2,6-dimetyylimorfoliini	≥ 950 g/kg	1. syyskuuta 2009	► M199 31. elokuuta 2022 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan koristekasvien sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten kasvihuoneissa.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. lokakuuta 2008 valmiiksi saadun dodemorfia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä.</p> <p>— Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
265	2,5-diklooribentsoehappoetyyliesteri CAS-N:o: 2905-69-3 CIPAC-N:o: 686	metyyli-2,5-diklooribentsoaatti	≥ 995 g/kg	1. syyskuuta 2009	►M199 31. elokuuta 2022 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan kasvunsäätelyaineena ja sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten sisätiloissa viiniköynnösten varttamisen yhteydessä.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. lokakuuta 2008 valmiiksi saadun 2,5-diklooribentsoehappoetyyliesteriä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>
266	Metamitroni CAS-N:o: 41394-05-2 CIPAC-N:o: 381	4-amino-4,5-dihydro-3-metyyli-6-fenyyli-1,2,4-triatsin-5-oni	≥ 960 g/kg	1. syyskuuta 2009	►M199 31. elokuuta 2022 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat metamitronia sisältävien kasvisuojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin juurikasveihin, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. lokakuuta 2008 valmiiksi saadun metamitronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa henkilösuojainten käyttö,</p> <p>— pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot,</p> <p>— linnuille ja nisäkkäille sekä muille kuin kohteena oleville maakasveille aiheutuvaan riskiin.</p> <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätietoja maaperän metaboliitin M3 vaikutuksesta pohjaveteen, jäämiin vuoroviljelyssä, hyönteissyöjälinnuille aiheutuvaan pitkän aikavälin riskiin sekä pellolla olevan veden juonnista linnuille ja nisäkkäille aiheutuvaan saastumisen erityisriskiin. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä metatitroni on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 31. elokuuta 2011.</p>
267	<p>Sulkotriioni</p> <p>CAS-N:o: 99105-77-8</p> <p>CIPAC-N:o: 723</p>	<p>2-(2-kloori-4-mesylibentsoyyli)sykloheksaani-1,3-dioni</p>	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Epäpuhtaudet:</p> <p>— vetysyanidi: enintään 80 mg/kg</p> <p>— tolueni: enintään 4 g/kg</p>	1. syyskuuta 2009	► M199 31. elokuuta 2022 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. lokakuuta 2008 valmiiksi saadun sulkotrionia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>— käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilösuojainten käyttö,</p> <p>— hyönteissyöjälinnuille, muille kuin kohteena oleville vesi- ja maakasveille sekä muille kuin kohdelajeina oleville niveljalkaisille aiheutuvaan riskiin.</p>

▼ B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätietoja sykloheksadieenia sisältävien yhdisteiden hajoamisesta maassa ja vedessä sekä hyönteissyöjälinnuille aiheutuvasta pitkän aikavälin riskistä. Niiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä sulkotrieni on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 31. elokuuta 2011.</p>
268	<p>Tebukonatsoli</p> <p>CAS-N:o: 107534-96-3</p> <p>CIPAC-N:o: 494</p>	(RS)-1-p-kloorifenyyli-4,4-dimetyyli-3-(1H-1,2,4-triaatsol-1-yyylimetyyli)-pentan-3-oli	≥ 905 g/kg	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	<p>► M128 A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena ja kasvien kasvunsaätelyaineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. lokakuuta 2008 valmiiksi saadun tebukonatsolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö, — ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen tebukonatsolin (triaatsolin) metaboliiteille, — pohjaveden saastumismahdollisuuteen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä tai epäsuotuisat ilmasto-olot, etenkin metaboliitin 1,2,4-triaatsoli pohjavedessä esiintymisen osalta, — siemeniä syövien lintujen ja nisäkkäiden ja kasvinsyöjänisäkkäiden suojeluun sekä varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä, — vesieliöiden suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhykkeitä.

▼ B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle tebukonatsolin mahdollisia hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia koskevat lisätiedot kahden vuoden kuluessa siitä, kun hormonaalisten haittavaikutusten testausta koskevat OECD:n yleisohjeet tai vaihtoehtoisesti yhteisön tasolla hyväksytyt testausta koskevat yleisohjeet on annettu. ◀
269	Triadimenoli CAS-N:o: 55219-65-3 CIPAC-N:o: 398	(1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-kloorifenoksi)-3,3-dimetyyli-1-(1H-1,2,4-triaatsol-1-yyli)butan-2-oli	≥ 920 g/kg isomeeri A (1RS,2SR), isomeeri B (1RS,2RS) Diastereomeeri A, <i>RS</i> + <i>SR</i> , pitoisuus: 70–85 % Diastereomeeri A, <i>RR</i> + <i>SS</i> , pitoisuus: 15–30 %	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. lokakuuta 2008 valmiiksi saadun triadimenolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — N-metyylipyrrolidonin esiintymiseen formuloiduissa tuotteissa käyttäjien, työntekijöiden ja sivullisten altistumisen varalta, — lintujen ja nisäkkäiden suojeluun. Näiden tunnistettujen riskien osalta olisi tarvittaessa sovellettava riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivöhykkeitä. Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle — spesifikaatiota koskevia lisätietoja, — lisätietoa lintuja ja nisäkkäitä koskevaa riskinarviointia varten, — lisätietoja kalojen hormonitoiminnalle aiheutuvia häiriöitä koskevaa riskinarviointia varten. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja, jonka pyynnöstä triadimenoli on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittaa kyseiset tiedot komissiolle viimeistään 31. elokuuta 2011.

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle triadimenolin mahdollisia hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia koskevat lisätiedot kahden vuoden kuluessa siitä, kun hormonaalisten haittavaikutusten testausta koskevat OECD:n yleisohjeet tai vaihtoehtoisesti yhteisön tasolla hyväksytyt testausta koskevat yleisohjeet on annettu.
270	Metomyyli CAS-numero: 16752-77-50 CIPAC-numero: 264	S-Metyyli-(EZ)-N-(metyylikarbamoyylioksi)tioasetimidaatti	≥ 980 g/kg	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten vihannesten viljelyssä määrinä, jotka eivät ole suurempia kuin 0,25 kg tehoainetta hehtaaria ja käyttökertaa kohti, ja käyttökertoja saa kauden aikana olla enintään kaksi.</p> <p>Luvat on rajoitettava ammattikäyttöön.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 12. kesäkuuta 2009 valmiiksi saadun metomyyliä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien turvallisuuteen: käyttöedellytyksiin on kuuluttava asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö; erityistä huomiota on kiinnitettävä selässä tai kädessä kannettavia levityslaitteita käyttävien käyttäjien altistumiseen; — lintujen suojeluun; — vesieläinten suojeluun: lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, kuten puskurivyöhykkeet, valumien vähentäminen ja matalapainesuuttimien käyttö; — muiden kuin torjuttavien niveljalkaisten, erityisesti mehiläisten, suojeluun: on toteutettava riskinhallintatoimenpiteitä, jotta vältetään täysin aineen joutuminen kosketuksiin mehiläisten kanssa.

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						Jäsenvaltioiden on varmistettava, että metomyylipohjaiset valmisteet sisältävät tehokkaita karkote- ja/tai oksetusaineita. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä muita riskinhallintatoimenpiteitä.
271	Bensulfuroni CAS-numero 83055-99-6 CIPAC-numero: 502.201	α -[(4,6-dimetoksyrimidin-2-yylikarbamoyyli)sulfamoyyli]-o-toluhappo (bensulfuroni) metyyli α -[(4,6-dimetoksyrimidin-2-yylikarbamoyyli)sulfamoyyli]-o-toluuaatti (bensulfuronimetyyli)	≥ 975 g/kg	1. marraskuuta 2009	► M212 31. lokakuuta 2022 ◀	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 8. joulukuuta 2008 valmiiksi saadun bensulfuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — vesieliöiden suojeluun; näihin tunnistettuihin riskeihin olisi tarvittaessa sovellettava riskinhallintatoimenpiteitä, esimerkiksi puskurivyöhykkeitä — pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle — spesifikaatiota koskevia lisätutkimuksia — tietoja, joiden avulla voidaan tarkastella lähemmin bensulfuronimetyylin hajoamistietä ja -nopeutta aerobisissa olosuhteissa veden peittämässä maaperässä — tietoja, joilla voidaan tarkastella metaboliittien merkitystä arvioitaessa kuluttajille aiheutuvaa riskiä. Niiden on varmistettava, että ilmoittajat toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle viimeistään 31. lokakuuta 2011.
272	Natrium-5-nitroguajakolaatti CAS-numero: 67233-85-6 CIPAC-numero: ei annettu	Natrium-2-metoksi-5-nitrofenolaatti	≥ 980 g/kg	1. marraskuuta 2009	► M212 31. lokakuuta 2022 ◀	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön kasvien kasvunsäätelyaineena. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>2. joulukuuta 2008 valmiiksi saadun natrium-5-nitroguajakolaattia, natrium-o-nitrofenolaattia ja natrium-p-nitrofenolaattia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — siihen, että kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio on vahvistettava ja että siitä on esitettävä tarvittavat analyysitulokset. Toksisuuskokeissa käytettyä testimateriaalia on verrattava teknisen materiaalin spesifikaatioon, ja se on todennettava siihen nähden, — käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen. Luvassa on edellytettävä muun muassa asianmukaisten henkilösuojainten käyttöä ja riskinhallintatoimenpiteitä altistumisen vähentämiseksi; — pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Lupaehdotuksiin on tarvittaessa sisällytettävä riskinhallintatoimenpiteitä. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätutkimuksia, joissa tarkastellaan pohjavesiin liittyvää riskiä. Niiden on varmistettava, että ilmoittajat toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle viimeistään 31. lokakuuta 2011.</p>
273	<p>Natrium-o-nitrofenolaatti</p> <p>CAS-numero: 824-39-5</p> <p>CIPAC-numero: ei annettu</p>	<p>Natrium-2-nitrofenolaatti; natrium-o-nitrofenolaatti</p>	<p>≥ 980 g/kg</p> <p><i>Seuraavat epäpuhtaudet ovat toksikologisesti merkittäviä:</i></p> <p><i>Fenoli</i></p> <p><i>Enimmäispitoisuus: 0,1 g/kg</i></p> <p><i>2,4-dinitrofenoli</i></p> <p><i>Enimmäispitoisuus: 0,14 g/kg</i></p> <p><i>2,6-dinitrofenoli</i></p>	1. marraskuuta 2009	► M212 31. lokakuuta 2022 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön kasvien kasvunsaateluaineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 2. joulukuuta 2008 valmiiksi saadun natrium-5-nitroguajakolaattia, natrium-o-nitrofenolaattia ja natrium-p-nitrofenolaattia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — siihen, että kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio on vahvistettava ja että siitä on esitettävä tarvittavat analyysitulokset. Toksisuuskokeissa käytettyä testimateriaalia on verrattava teknisen materiaalin spesifikaatioon, ja se on todennettava siihen nähden,

▼ B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
			<i>Enimmäispitoisuus: 0,32 g/kg</i>			<p>— käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen. Luvassa on edellytettävä muun muassa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttöä ja riskinhallintatoimenpiteitä altistumisen vähentämiseksi,</p> <p>— pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Lupaehtoihin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätutkimuksia, joissa tarkastellaan pohjavesiin liittyvää riskiä. Niiden on varmistettava, että ilmoittajat toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle viimeistään 31. lokakuuta 2011.</p>
274	Natrium-p-nitrofenolaatti CAS-numero: 824-78-2 CIPAC-numero: ei annettu	Natrium-4-nitrofenolaatti; natrium-p-nitrofenolaatti	<p>≥ 998 g/kg</p> <p><i>Seuraavat epäpuhtaudet ovat toksikologisesti merkittäviä:</i></p> <p><i>Fenoli</i></p> <p><i>Enimmäispitoisuus: 0,1 g/kg</i></p> <p><i>2,4-dinitrofenoli</i></p> <p><i>Enimmäispitoisuus: 0,07 g/kg</i></p> <p><i>2,6-dinitrofenoli</i></p> <p><i>Enimmäispitoisuus: 0,09 g/kg</i></p>	1. marraskuuta 2009	► M212 31. lokakuuta 2022 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön kasvien kasvunsaateluaineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 2. joulukuuta 2008 valmiiksi saadun natrium-5-nitroguajakolaattia, natrium-o-nitrofenolaattia ja natrium-p-nitrofenolaattia koskevan tarkastelukursumuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>— siihen, että kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio on vahvistettava ja että siitä on esitettävä tarvittavat analyysitulokset. Toksisuuskokeissa käytettyä testimateriaalia on verrattava teknisen materiaalin spesifikaatioon, ja se on todennettava siihen nähden,</p> <p>— käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen. Luvassa on edellytettävä muun muassa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttöä ja riskinhallintatoimenpiteitä altistumisen vähentämiseksi,</p> <p>— pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Lupaehtoihin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätutkimuksia, joissa tarkastellaan pohjavesiin liittyvää riskiä. Niiden on varmistettava, että ilmoittajat toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle viimeistään 31. lokakuuta 2011.
275	Tebufenpyradi CAS-numero: 119168-77-3 CIPAC-numero: 725	N-(4-tert-butyylibent-syyli)-4-kloori-3-etyyli-1-metyylipyraatsoli-5-karboksamidi	≥ 980 g/kg	1. marras- kuuta 2009	► M212 31. lokakuuta 2022 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön punkkien ja hyönteisten torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat tebufenpyradia sisältävien kasvinsuojeluaineiden käytön sallimista muissa muodoissa kuin vesiliukoisissa pusseissa, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 2. joulukuuta 2008 valmiiksi saadun tebufenpyradia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöehtoihin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö — vesieliöiden suojeluun ja varmistettava, että lupaehtoihin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhykkeitä — hyönteissyöjälintujen suojeluun sekä varmistettava, että lupaehtoihin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle</p> <ul style="list-style-type: none"> — lisätietoja, jotka vahvistavat, ettei relevantteja epäpuhtauksia esiinny — tietoja hyönteissyöjälintuja koskevan riskin tarkastelua varten. <p>Niiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 31. lokakuuta 2011.</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
276	<p>Klormekvatti</p> <p>CAS-nro: 7003-89-6 (klormekvatti)</p> <p>CAS-nro: 999-81-5 (klormekvattikloridi)</p> <p>CIPAC-nro 143 (klormekvatti)</p> <p>CIPAC-nro: 143.302 (klormekvattikloridi)</p>	<p>2-kloorietyylitriemetyyliammonium (klormekvatti)</p> <p>2-kloorietyylitriemetyyliammoniumkloridi</p> <p>(klormekvattikloridi)</p>	<p>≥ 636 g/kg</p> <p>Epäpuhtaudet</p> <p>1,2-dikloorietaani: enintään 0,1 g/kg (klormekvattikloridin kuivapitoisuudesta)</p> <p>Kloorietyleeni (vinyylkloridi): enintään 0,0005 g/kg (klormekvattikloridin kuivapitoisuudesta)</p>	1. joulukuuta 2009	►M212 30. marraskuuta 2021 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön viljakasvien ja syötäväksi kelpaamattomien viljojen kasvunsaätelyaineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat klormekvattia sisältävien kasvinsuojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin ruukille ja ruisvehnälle ja erityisesti kuluttajien altistumisen kannalta, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. tammikuuta 2009 valmistuneen klormekvattia koskevan tarkasteluteromuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>— käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,</p> <p>— lintujen ja nisäkkäiden suojeluun.</p> <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätietoja, jotka koskevat aineen käyttäytymistä (absorptiotutkimukset suoritettava 20 °C:ssa, pitoisuudet pohjavedessä, pintavesissä ja sedimentissä laskettava uudelleen), seurantamenetelmiä aineen määrittämiseksi eläintuotteissa ja vedessä sekä vesieläimille, linnuille ja nisäkkäille aiheutuvaa riskiä. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä klormekvatti on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 30. marraskuuta 2011.</p>

▼ B

▼ M135

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
277	Kupariyhdisteet: Kuparihydroksidi CAS N° 20427-59-2 CIPAC-nro: 44.305 Kuparioksidikloridi CAS-nro: 1332-65-6 tai 1332-40-7 CIPAC-nro: 44.602 Kuparioksidi CAS-nro: 1317-39-1 CIPAC-nro: 44.603 Bordeaux-seos CAS-nro: 8011-63-0 CIPAC-nro: 44.604 Kolmiemäksinen kupari- sulfaatti CAS-nro: 12527-76-3 CIPAC-nro: 44.306	Kupari(II)hydroksidi Dikuparioksiditrihydroksidi Kuparioksidi Ei eritelty Ei eritelty	≥ 573 g/kg ≥ 550 g/kg ≥ 820 g/kg ≥ 245 g/kg ≥ 490 g/kg Seuraavat epäpuhtaudet ovat toksikologisesti huolta aiheuttavia eikä niiden määrä saa ylittää seuraavia pitoisuuksia (ilmaistuna g/g): Lyijy enintään 0,0005 g/g kuparipitoisuudesta. Kadmium enintään 0,0001 g/g kuparipitoisuudesta. Arseeni enintään 0,0001 g/g kuparipitoisuudesta.	1. joulukuuta 2009	31. tammikuuta 2018	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan bakteerimyrkynä ja sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat kuparia sisältävien kasvinsuojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin kasvihuonetomaatteihin, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. tammikuuta 2009 valmistuneen kupariyhdisteitä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — siihen, että kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio on vahvistettava ja että siitä on esitettävä tarvittavat analyysitulokset. Toksisuuskokeissa käytettyä testimateriaalia on verrattava ja se on todennettava teknisen materiaalin spesifikaatioon nähden; — käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö, — vesien ja muiden kuin kohde-eläiden suojeluun. Näiden tunnistettujen riskien osalta olisi tarvittaessa sovellettava riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhykkeitä. — käytetyn tehoaineen määrään ja varmistettava, että sallitut määrät ovat annosten ja käyttökertojen osalta pienimmät mahdolliset halutun vaikutuksen aikaansaamiseksi tarvittavat määrät eivätkä aiheuta kohtuuttomia haittavaikutuksia ympäristölle, ottaen huomioon kuparin esiintymistasot käyttöpaikalla.

▼ **M135**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Ilmoittajien on esitettävä komissiolle, elintarviketurvallisuusviranomaiselle ja jäsenvaltioille seurantaohjelma, joka koskee heikossa asemassa olevia alueita, joilla kuparin aiheuttama maaperän ja veden (myös sedimentti-ainesten) saastuminen aiheuttaa huolta tai voi tulevaisuudessa aiheuttaa huolta.</p> <p>Seurantaohjelma on toimitettava 31. heinäkuuta 2015 mennessä. Seurantaohjelman väliaikaisia tuloksia koskeva seurantaraportti on toimitettava esittelevälle jäsenvaltiolle, komissiolle ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 31. joulukuuta 2016. Lopulliset tulokset on toimitettava 31. joulukuuta 2017 mennessä.</p>
▼ B	278 Propakitsafoppi CAS-nro: 111479-05-1 CIPAC-nro: 173	2-isopropylideeni-amino-oksietyyli-(R)-2-[4-(6-kloori-kinoksalin-2-yylioksi)fenoksi]propionaatti	≥ 920g/kg Tolueenin enimmäispitoisuus 5 g/kg	1. joulukuuta 2009	► M212 30. marraskuuta 2021 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarviketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. tammikuuta 2009 valmistuneen propakitsafoppia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — siihen, että kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio on vahvistettava ja että siitä on esitettävä tarvittavat analyysitulokset. Toksisuuskokeissa käytettyä testimateriaalia on verrattava ja se on todennettava teknisen materiaalin spesifikaatioon nähden, — käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö, — vesieliöiden ja muiden kuin kohde-eliöiden suojeluun ja varmistettava, että lupaehtoihin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhykkeitä, — muiden kuin torjuttavien niveljalkaisten suojeluun sekä varmistettava, että lupaehtoihin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä.

▼ B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle</p> <p>— lisätietoja asianomaisesta epäpuhtaudesta Ro 41-5259,</p> <p>— tiedot muille kuin torjuttaville niveljalkaisille ja vesieliöille aiheutuvan riskin jatkokäsittelyä varten.</p> <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 30. marraskuuta 2011.</p>

▼ M212

279

Kvitsalofoppi-P

Kvitsalofoppi-P-tefuryyli
CAS-nro 119738-06-6
CIPAC-nro 641.226

(RS)-tetrahydrofurfuryyli-(R)-2-[4-(6-kloorikinoksalin-2-yylioksi)fenoksi]propionaatti

≥ 795 g/kg

1. joulukuuta 2009

30. marraskuuta 2019

A OSA

Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena.
B OSA

Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarviketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. tammikuuta 2009 valmistuneen kvitsalofoppi-P:tä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.

Kvitsalofoppi-P-etyyli
CAS-nro 100646-51-3
CIPAC-nro: 641.202

etyyli-(R)-2-[4-(6-kloorikinoksalin-2-yylioksi)fenoksi]propionaatti

≥ 950 g/kg

1. joulukuuta 2009

30. marraskuuta 2021

Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota

— siihen, että kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio on vahvistettava ja että siitä on esitettävä tarvittavat analyysitulokset. Toksisuuskokeissa käytettyä testimateriaalia on verrattava ja se on todennettava teknisen materiaalin spesifikaatioon nähden,

— käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,

— muiden kuin torjuttavien kasvien suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhykkeet.

Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle lisätietoja muille kuin torjuttaville niveljalkaisille aiheutuvasta riskistä.

▼ M212

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 30. marraskuuta 2011.
▼ B 280	Teflubentsuroni CAS-nro: 83121-18-0 CIPAC-nro: 450	1-(3,5-dikloori-2,4-difluorifenyyli)-3-(2,6-difluoribentsoyyli)urea	≥ 970 g/kg	1. joulukuuta 2009	30. marraskuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön hyönteisten torjunta-aineena kasvihuoneissa (keinotekoisella kasvualustalla tai suljetuissa kasvintuotantolaitteissa).</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat teflubentsuronia sisältävien kasvinsuojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin kasvihuonetomaatteihin, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. tammikuuta 2009 valmistuneen teflubentsuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö, — vesieliöiden suojeleminen. Kasvihuonekäytössä vapautuvat päästöt on minimoitava eivätkä ne missään tapauksessa saa päästä merkittävinä määrinä lähistöllä oleviin vesistöihin, — mehiläisten suojeleminen; mehiläisiä olisi estettävä pääsemästä kasvihuoneeseen, — niiden pölyttävien mehiläisyhteiskuntien suojeleminen, jotka on tarkoituksellisesti sijoitettu kasvihuoneeseen, — kondensaatioveden, valumisvesien ja kasvualustan turvallinen hävittäminen, jotta ehkäistään muille kuin kohde-eliöille aiheutuvat riskit sekä pinta- ja pohjavesien saastuminen.

▼ B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
281	Zeta-sypermetriini CAS-nro: 52315-07-8 CIPAC-nro: 733	Stereoisomeerien seos (S)- α -syaani-3-fenoksisibentsyyli-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dikloorivinyyli)-2,2-dimetyyli-2-propanikarboksy-laatti, jossa isomeeriparin (S):(1RS,3RS) suhde on 45-55 ja isomeeriparin (S):(1RS,3SR) suhde on 55-45	≥ 850 g/kg Epäpuhtaudet: tolueeni: enintään 2 g/kg tervat: enintään 12,5 g/kg	1. joulukuuta 2009	►M212 30. marraskuuta 2021 ◀	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat zeta-sypermetriiniä sisältävien kasvinsuojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin viljakasveihin ja erityisesti kuluttajien mPBAldehydelle (hajoamistuote, jota saattaa muodostua jalostuksen aikana) altistumisen kannalta, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. tammikuuta 2009 valmistuneen zeta-sypermetriiniä koskevan tarkastelutiedon päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö — lintujen, vesieläinten, mehiläisten, muiden kuin torjuttavien niveljalkaisten ja muiden kuin torjuttavien maaperän makro-organismien suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätietoja, jotka koskevat aineen käyttäytymistä (aerobinen hajoaminen maaperässä) sekä linnuille, vesieläimille ja muille kuin torjuttaville niveljalkaisille aiheutuvaa pitkän aikavälin riskiä. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä zeta-sypermetriini on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 30. marraskuuta 2011.

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
282	Kloorisulfuroni CAS-nro: 64902-72-3 CIPAC-nro: 391	1-(2-kloorifenyylisulfonyyli)-3-(4-metoksi-6-metyyli-1,3,5-triatsiini-2-yyli)urea	≥ 950 g/kg Epäpuhtaudet: 2-klooribentseenisulfonamidi (IN-A4097) enintään 5 g/kg ja 4-metoksi-6-metyyli-1,3,5-triatsiini-2-amiini (IN-A4098) enintään 6 g/kg	1. tammi-kuuta 2010	31. joulukuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 26. helmikuuta 2009 valmistuneen kloorisulfuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — vesieliöiden ja muiden kuin kohdelajeina olevien kasvien suojeluun; näihin tunnistettuihin riskeihin olisi tarvittaessa sovellettava riskinhallintatoimenpiteitä, esimerkiksi puskurivyöhykkeitä, — pohjavesien suojeluun, kun tehoinetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Asianomaisten jäsenvaltioiden on — varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 1. tammikuuta 2010. Jos kloorisulfuroni luokitellaan syöpää aiheuttavaksi ryhmään 2 kuuluvaksi aineeksi asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti, asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätietoja metaboliittien IN-A4097, IN-A4098, IN-JJ998, IN-B5528 ja IN-V7160 merkityksestä syöväen suhteen ja varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tiedot komissiolle kuuden kuukauden kuluessa kyseistä ainetta koskevan luokittelupäätöksen ilmoittamisesta.

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
283	Syromatsiini CAS-nro: 66215-27-8 CIPAC-nro 420	N-syklopropyyli-1,3,5-triatsiini-2,4,6-triamiini	≥ 950 g/kg	1. tammi-kuuta 2010	31. joulukuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön hyönteisten torjunta-aineena kasvihuoneissa.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat syromatsiinia sisältävien kasvinsuojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin tomaatteihin, erityisesti kuluttajien altistumisen kannalta, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 26. helmikuuta 2009 valmistuneen syromatsiinia koskevan tarkastelulukutuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot, — vesieläinten suojeluun, — pölyttäjien suojeluun. <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätietoja maaperässä olevan metaboliitin NOA 435343 kulkeutumisesta ja käyttäytymisestä ympäristössä sekä vesieläimille aiheutuvasta riskistä. Niiden on varmistettava, että ilmoittaja, jonka pyynnöstä syromatsiini on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittaa tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 31. joulukuuta 2011.</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
284	Dimetakloori CAS-nro: 50563-36-5 CIPAC-nro: 688	2-kloori-N-(2-metoksietyyli)aset-2',6'-ksyliidi	≥ 950 g/kg Epäpuhtaus 2,6-dimetylaniliini: enintään 0,5 g/kg	1. tammikuuta 2010	► M212 31. joulukuuta 2021 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena siten, että ainetta käytetään enintään 1,0 kg/ha vain joka kolmas vuosi samalla pellolla.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 26. helmikuuta 2009 valmistuneen dimetaklooria koskevan tarkasteluteromuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö, — vesieliöiden ja muiden kuin kohdelajeina olevien kasvien suojeluun; näihin tunnistettuihin riskeihin olisi tarvittaessa sovellettava riskinhallintatoimenpiteitä, esimerkiksi puskurivyöhykkeitä, — pohjavesien suojeluun, kun tehoinetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. <p>Tarvittaessa lupaedellytyksiin on sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, ja metaboliittien CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 ja SYN 528702 aiheuttaman pohjavesien mahdollisen saastumisen todentamiseksi on pilaantumiselle alttiilla alueilla käynnistettävä seurantaohjelmia.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 1. tammikuuta 2010.

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Jos dimetakloori luokitellaan syöpää aiheuttavaksi ryhmään 2 kuuluvaksi aineeksi asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti, asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätietoja metaboliittien CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 ja SYN 528702 merkityksestä syövän suhteen ja varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tiedot komissiolle kyseistä ainetta koskevan luokittelupäätöksen ilmoittamisesta.</p>
285	<p>Etofenproksi</p> <p>CAS-nro: 80844-07-1</p> <p>CIPAC-nro: 471</p>	<p>2-(4-etoksifenyyli)-2-metyylipropyli 3-fenoksisibentsyylieetteri</p>	<p>≥ 980 g/kg</p>	<p>1. tammi- kuuta 2010</p>	<p>► M212 31. joulukuuta 2021 ◀</p>	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön hyönteisten torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 26. helmikuuta 2009 valmistuneen etofenproksia koskevan tarkastelukurin päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö, — vesieliöiden suojeluun; näihin tunnistettuihin riskeihin olisi tarvittaessa sovellettava riskinhallintatoimenpiteitä, esimerkiksi puskurivyöhykkeitä, — mehiläisten ja muiden kuin torjuttavien niveljalkaisten suojeluun; näihin tunnistettuihin riskeihin olisi tarvittaessa sovellettava riskinhallintatoimenpiteitä, esimerkiksi puskurivyöhykkeitä. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle lisätietoja vesieliöille ja sedimenttieliöille aiheutuvasta riskistä sekä rikastumisesta ravintoketjussa,

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						— varmistettava lisätietojen toimittaminen mahdollisista haittavaikutuksista vesieliöiden hormonitoimintaan (kalojen koko elinkaaren tutkimus). Niiden on varmistettava, että ilmoittajat toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle viimeistään 31. joulukuuta 2011.
286	Lufenuroni CAS-nro: 103055-07-8 CIPAC-nro: 704	(RS)-1-[2,5-dikloori-4-(1,1,2,3,3,3-heksafluori-propoksi)-fenyyli]-3-(2,6-difluoribentsoyyli)-urea	≥ 970 g/kg	1. tammi-kuuta 2010	31. joulukuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön hyönteisten torjunta-aineena sisätiloissa tai ulkona olevissa hyönteisansoissa. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 26. helmikuuta 2009 valmistuneen lufenuronin koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — suureen pysyvyyteen ympäristössä ja bioakkumulaation suureen riskiin sekä varmistettava, että lufenuronin käytöllä ei ole pitkäaikaisia haittavaikutuksia muille kuin torjuttaville eliöille, — lintujen, nisäkkäiden, muiden kuin torjuttavien maaperän organismien, mehiläisten, muiden kuin torjuttavien niveljalkaisten, pintavesien ja vesieliöiden suojeluun haavoittuvissa olosuhteissa. Asianomaisten jäsenvaltioiden on — varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 1. tammikuuta 2010.
287	Penkonatsoli CAS-nro: 66246-88-6 CIPAC-nro: 446	(RS) 1-[2-(2,4-dikloori-fenyyli)-pentyyli]-1H-[1,2,4] triatsoli	≥ 950 g/kg	1. tammi-kuuta 2010	► M212 31. joulukuuta 2021 ◀	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineina. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 26. helmikuuta 2009 valmistuneen penkonatsolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>— pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot.</p> <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätietoja maaperässä olevan metaboliitin CGA179944 kulkeutumisesta ja käyttäytymisestä happamassa maaperässä. Niiden on varmistettava, että ilmoittaja, jonka pyynnöstä penkonatsoli on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittaa tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 31. joulukuuta 2011.</p>
288	<p>Triallaatti</p> <p>CAS-nro: 2303-17-5</p> <p>CIPAC-nro: 97</p>	<p>S-2,3,3-triklooriallyyli-di-isopropyyli</p> <p>(tiokarbamaatti)</p>	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>NDIPA (Nitroso-di-isopropylamiini)</p> <p>enintään 0,02 mg/kg</p>	1. tammi-kuuta 2010	► M212 31. joulukuuta 2021 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 26. helmikuuta 2009 valmistuneen triallaattia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>— käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,</p> <p>— ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen triallaatin jäämil- le, joita on käsiteltyissä kasvustoissa, vuoroviljelykasvustoissa sekä eläinperäisissä tuotteissa,</p> <p>— vesieliöiden ja muiden kuin torjuttavien kasvien suojeluun ja varmistettava, että lupaehtoihin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhykkeitä,</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— TCPSA:n hajoamistuotteiden aiheuttamaan pohjavesien mahdolliseen saastumiseen, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle</p> <p>— lisätietoja kasvien primaarimetabolian arvioimiseksi,</p> <p>— lisätietoja maaperässä olevan metaboliitin di-isopropyylamiinin kulkeutumisesta ja käyttäytymisestä ympäristössä,</p> <p>— lisätietoja mahdollisesta rikastumisesta vesieläinten ravintoketjussa,</p> <p>— lisätietoja kalaa syöville nisäkkäille aiheutuvan riskin ja lieroja koskevan pitkäaikaisen riskin tarkastelua varten.</p> <p>Niiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 31. joulukuuta 2011.</p>
289	Triflusaluroni CAS-nro: 126535-15-7 CIPAC-nro: 731	2-[4-dimetyyliamino-6-(2,2,2-trifluorietoksi)-1,3,5-triatsiini-2-yylikarbamoyylisulfa-moyyli]-m-toluhappo	► M29 ≥ 960 g/kg ◀	1. tammi-kuuta 2010	31. joulukuuta 2019	<p>► M29 A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena. ◀</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 26. helmikuuta 2009 valmistuneen triflusaluronia koskevan tarkasteluker-tomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>— ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen metaboliittien IN-M7222 ja IN-E7710 jäämille, joita on vuoroviljelykasvustoissa ja eläinperäisissä tuotteissa,</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— vesieliöiden ja -kasvien suojeluun trisulfuronin ja metaboliitin IN-66036 aiheuttamilta riskeiltä ja varmistettava, että lupaehtoihin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhykkeitä,</p> <p>— hajoamistuotteiden IN-M7222 ja IN-W6725 aiheuttamaan pohjavesien mahdolliseen saastumiseen, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Jos trisulfuroni luokitellaan asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti syöpää aiheuttavaksi ryhmään 2 kuuluvaksi aineeksi, asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätietoja metaboliittien IN-M7222, IN-D8526 ja IN-E7710 merkityksestä syövän suhteen. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tiedot komissiolle kuuden kuukauden kuluessa kyseistä ainetta koskevan luokittelupäätöksen ilmoittamisesta.</p>
290	Difenakumi CAS-numero: 56073-07-5 CIPAC-numero: 514	3-[(1RS,3RS;1RS,-3SR)-3-bifenyyl-4-yyli-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyyli]-4-hydroksikumariini	≥ 905 g/kg	1. tammi-kuuta 2010	30. joulukuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan jrsijöiden torjunta-aineena käyttöä varten valmiina syötteinä, jotka on asetettu erityisrakenteisiin, lukittuihin syöttölaatikoihin, joihin sivulliset eivät pääse käsiksi.</p> <p>Tuotteiden nimellinen tehoainepitoisuus saa olla enintään 50 mg/kg.</p> <p>Luvat on rajoitettava ammattikäyttöön.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 26. helmikuuta 2009 valmistuneen difenakumia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota lintujen ja muiden kuin torjuttavien nisäkkäiden suojeluun primaariselta ja sekundaariselta myrkytykseltä. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.</p>

▼ **B**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle lisätietoja kehon nesteissä olevien difenakumin jäämien määritysmenetelmistä.</p> <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 30. marraskuuta 2011.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle lisätietoja tehoaineen, sellaisena kuin se on valmistettuna, spesifikaatiosta.</p> <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 31. joulukuuta 2009.</p>
▼ B	292	Rikki CAS-numero: 7704–34–9 CIPAC-numero: 18	Rikki	≥ 990 g/kg	1. tammi- kuuta 2010	<p>► M212 31. joulukuuta 2020 ◀</p> <p>A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien ja punkkien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 12. maaliskuuta 2009 valmistuneen rikkiä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>— lintujen, nisäkkäiden, vesieläinten ja muiden kuin kohdelajeina olevien niveljalkaisten suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle lisätietoja, joilla vahvistetaan lintuja, nisäkkäitä, sedimentissä eläviä organismeja ja muita kuin kohdelajeina olevia niveljalkaisia koskeva riskinarviointi. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja, jonka pyynnöstä rikki on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittaa tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 30. kesäkuuta 2011.</p>

▼ **M48**▼ **B**

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
293	Tetrakonatsoli CAS-nro: 112281-77-3 CIPAC-nro: 726	(RS -2-(2,4-dikloorifenyyli)-3-(1H-1,2,4-triatsool-1-yyli)propyyli-1,1,2,2-tetrafluorietyylieetteri	≥ 950 g/kg (raseeminen seos) Epäpuhtaus, tolueeni: enintään 13 g/kg	1. tammi-kuuta 2010	► M212 31. joulukuuta 2021 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 26. helmikuuta 2009 valmistuneen tetrakonatsolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — vesieliöiden ja muiden kuin kohdelajeina olevien kasvien suojeluun; näihin tunnistettuihin riskeihin olisi tarvittaessa sovellettava riskinhallintatoimenpiteitä, esimerkiksi puskurivyöhykkeitä, — pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan</p> <ul style="list-style-type: none"> — lisätietoja kuluttajille aiheutuvien riskien pitkälle viedystä arvioinnista, — lisätietoja ekotoksikologiaan liittyvistä ominaisuuksista, — lisätietoja mahdollisten metaboliittien käyttäytymisestä ja päätymispainokasta kaikilla asiaankuuluvilla ympäristön osa-alueilla, — tällaisten metaboliittien linnuille, nisäkkäille, vesieliöille ja muille kuin kohdelajeina oleville niveljalkaisille aiheuttaman riskin pitkälle viedystä arvioinnista, — lisätietoja lintujen, nisäkkäiden ja kalojen hormonitoiminnalle mahdollisesti aiheutuvista häiriöistä. <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 31. joulukuuta 2011.</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
294	Parafiiniöljyt CAS-nro 64742-46-7 CAS-nro 72623-86-0 CAS-nro 97862-82-3 CIPAC-nro: ei saatavilla	Parafiiniöljy	Euroopan farmakopea 6.0	1. tammi- kuuta 2010	►M212 31. joulukuuta 2020 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten tai punkkien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon parafiiniöljyjä CAS-nro 64742-46-7, CAS-nro 72623-86-0 ja CAS-nro 97862-82-3 koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällytettävä riskin vähentämistä koskevia toimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä</p> <p>— toimittamaan spesifikaatio kaupallisesti valmistetusta teknisestä materiaalista sen toteamiseksi, onko Euroopan farmakopean (6.0) puhtausvaatimuksia noudatettu.</p> <p>Niiden on varmistettava, että ilmoittajat toimittavat tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 30. kesäkuuta 2010.</p>
295	Parafiiniöljy CAS-nro: 8042-47-5 CIPAC-nro: ei saatavilla	parafiiniöljy	Euroopan farmakopea 6.0	1. tammi- kuuta 2010	►M212 31. joulukuuta 2020 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten tai punkkien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon parafiiniöljyjä CAS 8042-47-5 koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Käyttöedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskin vähentämistä koskevia toimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä:</p> <p>toimittamaan spesifikaatio kaupallisesti valmistetusta teknisestä materiaalista sen varmistamiseksi, että Euroopan farmakopean puhtauskriteerit täyttyvät. 6.0</p> <p>Niiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tiedot komissiolle viimeistään 30. kesäkuuta 2010.</p>

▼ B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
296	Syflufenamidi CAS-numero: 180409-60-3 CIPAC-numero: 759	(Z)-N-[α -(syklopropyyliimetoksi-imino)-2,3-difluori-6-(trifluorimetyyli)bentsyyli]-2-fenyliasetamidi	≥ 980 g/kg	1. huhtikuuta 2010	31. maaliskuuta 2020	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 2. lokakuuta 2009 valmiiksi saadun syflufenamidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota pohjaveden suojeluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
297	Fluopikolidi CAS-N:o: 239110-15-7 CIPAC-N:o: 787	2,6-dikloori-N-[3-kloori-5-(trifluorimetyyli)-2-pyridyylimetyyli]bentsamidi	≥ 970 g/kg Epäpuhtaus, tolueeni: enintään 3 g/kg teknisessä materiaalissa	1. kesäkuuta 2010	31. toukokuuta 2020	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 27. marraskuuta 2009 valmiiksi saadun fluopikolidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — vesieliöiden suojeluun, — pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot, — käytön aikana käyttäjiin kohdistuvaan riskiin, — mahdolliseen kaukokulkeutumiseen ilman välityksellä.

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Tarvittaessa lupaedellytyksiin on sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä ja on käynnistettävä seurantaohjelmia mahdollisen kertymisen ja altistumisen toteamiseksi pilaantumiselle alttiilla alueilla.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa viimeistään 30. huhtikuuta 2012 komissiolle lisätietoja M15-metaboliitin vaikutuksesta pohjaveteen.</p>
298	<p>Heptamaloksyloglukaani</p> <p>CAS-N:o: 870721-81-6</p> <p>CIPAC-N:o: ei saatavilla</p>	<p>Täydellinen IUPAC-nimi alaviitteessä (1)</p> <p>Xyl p: ksylopyranosyyli</p> <p>Glc p: glukopyranosyyli</p> <p>Fuc p: fukopyranosyyli</p> <p>Gal p: galaktopyranosyyli</p> <p>Glc-ol: glusitoli</p>	<p>≥ 780 g/kg</p> <p>Epäpuhtaus, patuliini: enintään 50 µg/kg teknisessä materiaalissa</p>	1. kesäkuuta 2010	31. toukokuuta 2020	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan kasvien kasvunsäätelyaineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 27. marraskuuta 2009 valmiiksi saadun heptamaloksyloglukaania koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>
299	<p>2-fenyylifenoli (mukaan luettuna sen suolat kuten natriumsuola)</p> <p>CAS-nro: 90-43-7</p> <p>CIPAC-nro: 246</p>	bifenyylimoli	≥ 998 g/kg	1. tammikuuta 2010	► M212 31. joulukuuta 2021 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sadonkorjuun jälkeisenä sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten sisätiloissa.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 27. marraskuuta 2009 valmistuneen ja saman komitean 28. lokakuuta 2010 muuttaman 2-fenyylifenolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>— käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käytödellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö;</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— siihen, että ne ottavat käyttöön asianmukaiset jätehuoltokäytännöt, joiden mukaisesti huolehditaan käsittelyn jälkeen jäävästä jäteluoksesta, myös drenching-käsittelyjärjestelmän ja muiden käsittelytapojen puhdistusvedestä. Jäsenvaltioiden, jotka sallivat jäteveden laskemisen viemärijärjestelmään, on varmistettava, että tehdään paikallinen riskinarviointi.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle</p> <p>— lisätietoja työntekijöiden ja kuluttajien ihon pigmenttihäiriöistä, jotka johtuvat mahdollisesta altistumisesta 2-fenyylihydrokinoni (PHQ) -metaboliitille sitrushedelmien kuorissa.</p> <p>— lisätietoja sen vahvistamiseksi, että jäämätöissä käytetyt analyysimetodit ilmoittavat oikein 2-fenyylifenolin, PHQ:n ja niiden konjugaatien jäämien määrät.</p> <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 31. joulukuuta 2011.</p> <p>Lisäksi asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle lisätietoja, jotta voidaan vahvistaa muista käyttötavoista kuin suljetuissa käsittelyhuoneissa tapahtuvasta käytöstä aiheutuvat jäämämäärät.</p> <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 31. joulukuuta 2012.</p>
300	<p>Malationi CAS-numero: 121-75-5 CIPAC-numero: 12</p>	<p>dietyyli(dimetoksifosfinotioyylitio)sukkin-aatti tai S-1,2-bis(etoksikarbo-nyyli)etyyli-O,O-dimetyylifosforiditio-aatti rasemaatti</p>	<p>≥ 950 g/kg Epäpuhtaudet: Isomalationi: enintään 2 g/kg</p>	1. touku-kuuta 2010	30. huhtikuuta 2020	<p>A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten. Luvat on rajoitettava ammattikäyttöön.</p> <p>B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 22. tammikuuta 2010 valmiiksi saadun malationia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen: käyttöedellytyksiin on kuultava asianmukaisten henkilösuojainten käyttö,</p> <p>— vesieliöiden suojeluun: lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, kuten riittävät puskurivyöhykkeet,</p> <p>— hyönteisiä syövien lintujen ja mehiläisten suojeluun: lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. Mehiläisten osalta tarvittavat tiedot on annettava pakkausmerkinnöissä ja mukana olevissa ohjeissa altistuksen välttämiseksi.</p> <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että malationipohjaisten valmisteiden mukana on tarvittavat ohjeet, jotta vältetään sallitun enimmäismäärän ylittävä isomalationin muodostumisen riski varastoinnin ja kuljetuksen aikana.</p> <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä muita riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle</p> <p>— tiedot, joissa vahvistetaan kuluttajille aiheutuvan riskin arviointi sekä hyönteisiä syöville linnuille aiheutuvan välittömän ja pitkäaikaisen riskin arviointi,</p> <p>— tiedot malaoksonin ja malationin eri vahvuuksien määristä.</p>
301	Penoxsulam CAS-N:o: 219714-96-2 CIPAC-N:o: 758	3-(2,2-difluorietoksi)-N-(5,8-dimetoksi[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-yyli)- α,α,α -trifluoritoluenei-2-sulfonamidi	> 980 g/kg Epäpuhtautta Bis-CHYMP 2-kloori-4-[2-(2-kloori-5-metoksi-4-pyrimidinyyli)hydratsino]-5-metoksi-pyrimidiini saa olla enintään 0,1 g/kg teknisessä materiaalissa.	1. elokuuta 2010	31. heinäkuuta 2020	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 22. tammikuuta 2010 valmiiksi saadun penoxsulamia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— vesieliöiden suojeluun,</p> <p>— ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen metaboliitin BSCTA jäämille, joita on myöhemmissä kasvustoissa vuoroviljelyssä,</p> <p>— pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot.</p> <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle lisätietoja korkeille vesikasveille aiheutuvasta riskistä pellon ulkopuolella. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 31. heinäkuuta 2012.</p> <p>Esittelevän jäsenvaltion on ilmoitettava komissiolle kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio asetuksen (EY) N:o 1107/2009 38 artiklan mukaisesti.</p>
302	Prokinatsidi CAS-N:o: 189278-12-4 CIPAC-N:o: 764	6-jodi-2-propoksi-3-propyylikinatsolin-4(3H)-oni	> 950 g/kg	1. elokuuta 2010	31. heinäkuuta 2020	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 22. tammikuuta 2010 valmiiksi saadun prokinatsidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>— matoja syöville linnuille aiheutuvaan pitkän aikavälin riskiin, kun tehoainetta käytetään viiniköynnöksissä,</p> <p>— vesieliöille aiheutuvaan riskiin,</p> <p>— ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen prokinatsidin jäämille, joita on eläinperäisissä tuotteissa ja myöhemmissä kasvustoissa vuoroviljelyssä,</p> <p>— käyttäjien turvallisuuteen.</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. Esittelevän jäsenvaltion on ilmoitettava komissiolle kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio asetuksen (EY) N:o 1107/2009 38 artiklan mukaisesti.
303	Spirodiklofeeni CAS-N:o: 148477-71-8 CIPAC-N:o: 737	3-(2,4-dikloorifenyyli)-2-okso-1-oksaspiro[4,5]dek-3-en-4-yyli-2,2-dimetylibutyraatti	> 965 g/kg Seuraavia epäpuhtauksia saa olla teknisessä materiaalissa enintään tietty määrä: 3-(2,4-dikloorifenyyli)-4-hydroksi-1-oksaspiro[4,5]dek-3-en-2-oni (BAJ-2740-enoli): ≤ 6 g/kg N,N-dimetyyliasetamidi: ≤ 4 g/kg	1. elokuuta 2010	31. heinäkuuta 2020	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan punkkien tai hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 22. tammikuuta 2010 valmiiksi saadun spirodiklofeeniä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — vesieliölle aiheutuvaan pitkän aikavälin riskiin, — käyttäjien turvallisuuteen, — mehiläisten jälkeläisille aiheutuvaan riskiin. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
304	Metalaksyyli CAS-numero: 57837-19-1 CIPAC-numero: 365	Metyyli-N-(metoksiasetyyli)-N-(2,6-ksyyli)-DL-alaninaatti	950 g/kg Epäpuhtautta 2,6-dimetylianiiliini pidetään toksikologisesti huolestuttavana, ja sen enimmäismääräksi vahvistetaan 1 g/kg.	1. heinäkuuta 2010	30. kesäkuuta 2020	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 12. maaliskuuta 2010 valmistuneen metalaksyylia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						Jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien mahdolliseen saastumiseen tehoaineen tai sen hajoamistuotteiden CGA 62826 ja CGA 108906 vaikutuksesta, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.
305	Flonikamidi (IKI-220) CAS-nro: 158062-67-0 CIPAC-nro: 763	N-syanometyyli-4-(trifluorimetyyli)nikoitiiniamidi	≥ 960 g/kg Epäpuhtaus, tolueni: enintään 3 g/kg teknisessä materiaalissa.	1. syyskuuta 2010	31. elokuuta 2020	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 22. tammikuuta 2010 valmiiksi saadun flonikamidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — käyttäjiin ja käsiteltylle alueelle palaamaan joutuviin työntekijöihin kohdistuvaan riskiin, — mehiläisiin kohdistuvaan riskiin. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. Jäsenvaltioiden on ilmoitettava komissiolle kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio asetuksen (EY) N:o 1107/2009 38 artiklan mukaisesti.
306	Triflumitsoli CAS-numero: 99387-89-0 CIPAC-numero: 730	(E)-4-kloori- α,α,α -trifluori-N-(1-imidatsol-1-yyli-2-propoksietyliideeni)-o-toluidiini	≥ 980 g/kg Epäpuhtaudet: Tolueni enintään 1 g/kg	1. heinäkuuta 2010	30. kesäkuuta 2020	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena kasvihuoneissa keinotekoisella kasvualustalla. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 12. maaliskuuta 2010 valmiiksi saadun triflumitsolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.

▼ B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>— käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen: käyttöedellytyksiin on kuultava asianmukaisten henkilösuojainten käyttö,</p> <p>— tehoaineen mahdollisiin vaikutuksiin vesieliöihin ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
307	<p>Sulfuryylifluoridi</p> <p>CAS-nro: 002699-79-8</p> <p>CIPAC-nro: 757</p>	Sulfuryylifluoridi	> 994 g/kg	1. marraskuuta 2010	31. lokakuuta 2020	<p>► M202 A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan ankerosten ja hyönteisten torjuntaan (kaasutena) ammattikäytössä ja tiiviisti suljettavissa tiloissa, jos</p> <p>a) kyseiset tilat ovat tyhjiä; tai</p> <p>b) mikäli kaasutetussa tilassa on elintarvike- tai rehutuotteita, käyttäjät ja elintarvikealan toimijat voivat varmistaa, että ainoastaan Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksessa (EY) N:o 396/2005 (19) sulfuryylifluoridille ja fluoridi-ionille vahvistettujen voimassa olevien jäämien enimmäismäärien mukaiset elintarvike- ja rehutuotteet pääsevät elintarvike- ja rehuketjuun; tätä varten käyttäjien ja elintarvikealan toimijoiden on toteutettava kaikilta osin Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 852/2004 (20) 5 artiklassa säädetyt HACCP-periaatteita vastaavat toimenpiteet; käyttäjien on erityisesti määriteltävä kriittiset valvontapisteet, joissa valvonta on tärkeää jäämien enimmäismäärien ylittymisen ehkäisemiseksi, sekä laadittava ja pantava täytäntöön näiden kriittisten valvontapisteiden seurantamenettelyt.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon pysyvässä kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomiteassa 7. joulukuuta 2016 valmiiksi saadun sulfuryylifluoridi koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— riskiin, joka aiheutuu epäorgaanisen fluoridin saastuttamista tuotteista, kuten myllykoneistoon kaasutuksen ajaksi jääneet jauhot ja leseet tai myllyn siiloissa varastoidut jyvät. Toimenpitein on varmistettava, että ainoastaan voimassa olevien jäämien enimmäismäärien mukaiset tuotteet pääsevät elintarvike- ja rehuketjuun;</p> <p>— käyttäjille ja työntekijöille aiheutuvaan riskiin esim. tultaessa kaasutettuun tilaan tuuletuksen jälkeen. Toimenpitein on varmistettava, että he käyttävät hengityksensuojainta (SCBA) tai muuta asianmukaista henkilönsuojainta;</p> <p>— sivullisille aiheutuvaan riskiin rajaamalla asianmukainen suojavyöhyke kaasutetun tilan ympärille.</p> <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Ilmoittajan on toimitettava komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvalisuusviranomaiselle sulfuryylifluoridin pitoisuuksien seurantaan troposfäärissä koskevat tiedot viiden vuoden välein 30. kesäkuuta 2017 alkaen. Analyysissa sovellettava havaintoraja on vähintään 0,5 ppt (= 2,1 ng sulfuryylifluoridia/m³ troposfäärissä). ◀</p>
308	<p>FEN 560 (jota kutsutaan myös sarviapilaksi tai sarviapilan siemenjauheeksi)</p> <p>CAS-numero: Ei ole.</p> <p>CIPAC-numero: Ei ole.</p> <p>Tehoaine valmistetaan kasvin <i>Trigonella foenum-graecum</i> L. (sarviapila) siemenjauheesta.</p>	Ei sovelleta.	100-prosenttista sarviapilan siemenjauhetta ilman lisäaineita ja uuttamista; siemen luokitellaan ihmisravinnoksi kelpaavaksi.	1. marraskuuta 2010	31. lokakuuta 2020	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan viljelykasvin itsepuolustusmekanismien elisiittorina (heräteaineena) käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. toukokuuta 2010 valmistuneen FEN 560:tä (sarviapilan siemenjauhe) koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarviossa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjiin, työntekijöihin ja sivullisiin kohdistuvaan riskiin.</p> <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>

▼ B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
309	Haloksifoppi-P CAS-numero: Haplo: 95977-29-0 Esteri: 72619-32-0 CIPAC-numero: Haplo: 526 Esteri: 526.201	Haplo: (R)-2-[4-(3-kloori-5-trifluorimetyyli-2-pyridyylioksi)fenoksi]propanihaplo Esteri: Metyyli(R)-2-{{4-[3-kloori-5-(trifluorimetyyli)-2-pyridyylioksi]fenoksi}}propionaatti	≥ 940 g/kg (Haloksifoppi-P-metyyliesteri)	1. tammi-kuuta 2011	31. joulukuuta 2020	► M168 A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten määrinä, jotka eivät ole suurempia kuin 0,052 kg tehoainetta hehtaaria ja käyttökertaa kohti, ja vain yksi käyttökerta voidaan sallia kolmen vuoden välein. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. lokakuuta 2010 valmiiksi saadun haloksifoppi-P:tä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — pohjavesien suojeluun maaperän metaboliitilta DE-535 pyridinoni, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot; — käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöohjeissa määrätään asianmukaisten henkösuojainten käytöstä; — vesieliöiden suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, kuten riittävät puskurivyöhykkeet; — kuluttajien turvallisuuteen metaboliitin DE-535 pyridinoli pohjavesissä esiintymisen osalta. ◀
310	Napropamidi CAS-numero: 15299-99-7	(RS)-N,N-dietyyli-2-(1-naftyylioksi)propionamidi	≥ 930 g/kg (Raseeminen seos) Merkityksellinen epäpuhtaus, tolueeni: enintään 1,4 g/kg	1. tammi-kuuta 2011	31. joulukuuta 2020	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. lokakuuta 2010 valmiiksi saadun napropamidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— käyttäjän turvallisuuteen: käyttöedellytyksiin on tarvittaessa kuuluttava asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,</p> <p>— vesieliöiden suojeluun: lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, kuten riittävät puskurivyöhykkeet,</p> <p>— kuluttajien turvallisuuteen metaboliitin 2-(1-naftyylioksi)propionihappo, jäljempänä ”NOPA”, pohjavedessä esiintymisen osalta.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija esittää komissiolle viimeistään 31. joulukuuta 2012 tiedot, jotka vahvistavat pintaveden välityksellä tapahtuvat altistumisen arvioinnin fotolyysin seurauksena muodostuvien metaboliittien ja NOPA-metaboliitin osalta, sekä tiedot vesikasveja koskevaa riskinarviointia varten.</p>
311	Kvinmerakki CAS-numero: 90717-03-6 CIPAC-numero: 563	7-kloori-3-metyylikinoliini-8-karboksylihappo	≥ 980 g/kg	1. touku- kuuta 2011	30. huhtikuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. lokakuuta 2010 valmiiksi saadun kvinmerakkia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>— pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot;</p> <p>— ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen kvinmerakin (ja sen metaboliittien) jäämille, joita on myöhemmissä vuoroviljelykasvustoissa;</p> <p>— vesieliöihin kohdistuviin riskeihin ja lieroihin kohdistuviin pitkän aikavälin riskeihin.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätietoja</p> <ul style="list-style-type: none"> — siitä, voiko kasvin metabolia johtaa kinoliinin rengasrakenteen avautumiseen; — vuoroviljelykasvustoissa esiintyvistä jäämistä sekä lieroihin kohdistuvista pitkän aikavälin riskeistä, jotka johtuvat metaboliitista BH 518-5. <p>Niiden on varmistettava, että hakija toimittaa nämä vahvistustiedot komissiolle viimeistään 30. huhtikuuta 2013.</p>
312	Metosulami CAS-numero: 139528-85-1 CIPAC-numero: 707	2',6'-dikloori-5,7-dimetoksi-3'-metyyli[1,2,4]triazoli [1,5-a]pyrimidiini-2-sulfonaniliidi	≥ 980 g/kg	1. toukuuta 2011	30. huhtikuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. lokakuuta 2010 valmistuneen metosulamia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot; — vesieliöille aiheutuvaan riskiin; — pellon ulkopuolella muille kuin kohdelajina oleville kasveille aiheutuvaan riskiin. <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa komissiolle viimeistään 30. lokakuuta 2011 lisätietoja tehoaineen, sellaisena kuin se on valmistettuna, spesifikaatiosta.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa komissiolle viimeistään 30. huhtikuuta 2013 vahvistavia tietoja</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— mahdollisesta pH-riippuvuudesta tarkasteltaessa adsorptiota maa-ainekseen, pohjaveteen huuhtoutumisesta ja pintaveden altistumisesta metaboliiteille M01 ja M02;</p> <p>— yhden epäpuhtauden mahdollisesta genotoksisuudesta.</p>
313	Pyridabeeni CAS-numero: 96489-71-3 CIPAC-numero: 583	2-tert-butyyl-5-(4-tert-butyylibentsyy-litio)-4-klooripyridat-sin-3(2H)-oni	> 980 g/kg	1. touko-kuuta 2011	30. huhtikuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten ja punkkien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. lokakuuta 2010 valmiiksi saadun pyridabeenia koskevan tarkasteluker-tomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuu-luu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö, — vesieliöille ja nisäkkäille aiheutuvaan riskiin, — muille kuin torjuttaville niveljalkaisille, mukaan lukien mehiläiset, ai-heutuvaan riskiin. <p>Lupaedellytyksiin olisi sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, ja olisi käynnistettävä seurantaohjelmia, joilla varmennetaan tarpeen mukaan mehiläisten todellinen altistuminen pyridabeenille alueilla, joita mehiläiset käyttävät laajalti ravinnon keräämiseen tai joita mehiläistenhoitajat käyttä-vät.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan vahvistavia tie-toja</p> <ul style="list-style-type: none"> — vesialueille aiheutuvasta riskistä, joka johtuu altistumisesta vedessä tapahtuvassa fotolyysissä syntyville metaboliiteille W-1 ja B-3, — nisäkkäille mahdollisesti aiheutuvasta pitkän aikavälin riskistä, — rasvaliukoisten jäämien arvioinnista. <p>Niiden on varmistettava, että hakija toimittaa tällaiset vahvistavat tiedot komissiolle viimeistään 30. huhtikuuta 2013.</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
314	Sinkkifosfidi CAS-numero: 1314-84-7 CIPAC-numero: 69	Trisinkkidifosfidi	≥ 800 g/kg	1. touko- kuuta 2011	30. huhtikuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan jrsijöiden torjunta-aineena käyttöä varten ansoihin tai kohdealueille asetettavien käyttövalmiiden syöttien muodossa.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. lokakuuta 2010 valmistuneen sinkkifosfidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — muiden kuin kohdeorganismien suojeluun. Tarvittaessa on toteutettava riskinhallintatoimenpiteitä erityisesti sellaisten syöttien leviämisen välttämiseksi, joiden sisällöstä on käytetty vain osa.
315	Fenbukonatsoli CAS-numero: 114369-43-6 CIPAC-numero: 694	(R,S)-4-(4-kloorifenyli)-2-fenyli-2-(1H-1,2,4-triaatsol-1-yyylimetyyli)butyronitriili	≥ 965 g/kg	1. touko- kuuta 2011	30. huhtikuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. lokakuuta 2010 valmiiksi saadun fenbukonatsolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö, — ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen triatsolijohdannaisien metaboliittien jäämille, — vesieliöille ja nisäkkäille aiheutuvaan riskiin.

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä, että toimitetaan vahvistavat tiedot triatsolijohdannaisten metaboliittien jäämistä pääasiallisissa viljelmässä, vuoroviljelykasvustoissa ja eläinperäisissä tuotteissa.</p> <p>Niiden on varmistettava, että hakija toimittaa tällaiset tutkimukset komissiolle viimeistään 30. huhtikuuta 2013.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa komissiolle fenbukonatsolin mahdollisia hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia koskevat lisätiedot kahden vuoden kuluessa siitä, kun hormonaalisten haittavaikutusten testausta koskevat OECD:n yleisohjeet tai vaihtoehtoisesti yhteisön tasolla hyväksytyt testausta koskevat yleisohjeet on annettu.</p>
316	<p>Sykloksidiimi</p> <p>CAS-numero: 101205-02-1</p> <p>CIPAC-numero: 510</p>	<p>(5RS)-2-[(EZ)-1-(etoksi-imino)butyyli]-3-hydroksi-5-[(3RS)-tian-3-yyli]sykloheks-2-en-1-oni</p>	<p>≥ 940 g/kg</p>	<p>1. kesäkuuta 2011</p>	<p>31. toukokuuta 2021</p>	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. marraskuuta 2010 valmiiksi saadun sykloksidiimia koskevan tarkastelutermien päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota muille kuin kohdelajina oleville kasveille aiheutuvaan riskiin.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätietoja kasveissa ja eläintuotteissa olevien sykloksidiimin jäämien analysointimenetelmistä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa nämä analyysimenetelmät komissiolle viimeistään 31. toukokuuta 2013.</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
317	6-bentsyyliadeniini CAS-numero: 1214-39-7 CIPAC-numero: 829	N6-bentsyyliadeniini	≥ 973 g/kg	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan kasvien kasvunsäätelyaineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. marraskuuta 2010 valmistuneen 6-bentsyyliadeniinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden suojeluun. Tarvittaessa otetaan käyttöön riskinhallintatoimenpiteitä, kuten puskurivyöhykkeitä.</p>
318	Bromukonatsoli CAS-numero: 116255-48-2 CIPAC-numero: 680	1-[(2 <i>RS</i> ,4 <i>RS</i> :2 <i>RS</i> ,-4 <i>SR</i>)-4-bromi-2-(2,4-dikloorifenyyli)tetrahydrofurfuryyli]-1 <i>H</i> -1,2,4-triatsoli	≥ 960 g/kg	1. helmikuuta 2011	31. tammikuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. marraskuuta 2010 valmiiksi saadun bromukonatsolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö, — vesieliöiden suojeluun; lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, kuten riittävät puskurivyöhykkeet. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa komissiolle</p> <ul style="list-style-type: none"> — lisätietoja triatsolijohdannaisien metaboliittien jäämistä pääasiallisissa viljelmissä, vuoroviljelykasvustoissa ja eläinperäisissä tuotteissa

▼ B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— tietoja pitkän aikavälin riskin arviointia varten kasvisyöjärisiköiden osalta.</p> <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija, jonka pyynnöstä bromukonatsoli on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittaa kyseiset vahvistavat tiedot komissiolle viimeistään 31. tammikuuta 2013.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa komissiolle bromukonatsolin mahdollisia hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia koskevat lisätiedot kahden vuoden kuluessa siitä, kun hormonaalisten haittavaikutusten testausta koskevat OECD:n yleisohjeet tai vaihtoehtoisesti yhteisön tasolla hyväksytyt testausta koskevat yleisohjeet on annettu.</p>
319	Myklobutaniili CAS-numero: 88671-89-0 CIPAC-numero: 442	(RS)-2-(4-kloorifenyyli)-2-(1H-1,2,4-triatsol-1-yyliimetyyli)heksaaninitriili	<p>≥ 925 g/kg</p> <p>Epäpuhtaus 1-metyyli-2-pyrrolidoni: enintään 1 g/kg teknisessä materiaalis-</p>	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. marraskuuta 2010 valmistuneen myklobutaniilia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjän turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan vahvistavia tietoja myklobutaniilin ja sen metaboliittien jäämistä seuraavina kasvukausina sekä tietoja, joissa vahvistetaan, että jäämistä käytettävissä olevat tiedot kattavat kaikki jäämän määrittelmään kuuluvat yhdisteet.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa tällaiset vahvistavat tiedot komissiolle viimeistään 31. tammikuuta 2013.</p>

▼ B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
320	Buprofetsiini CAS-numero: 953030-84-7 CIPAC-numero: 681	(Z)-2-tert-butylimino-3-isopropyli-5-fenyli-1,3,5-tiadiatsinan-4-oni	≥ 985 g/kg	1. helmikuuta 2011	31. tammikuuta 2021	<p>► M204 A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten ja punkkien torjunta-aineena muihin kuin syötäväksi tarkoitettuihin viljelykasveihin käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon pysyvässä kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomiteassa laaditun buprofetsiiniä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksissä edellytetään tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttöä, — asianmukaisen varoajan soveltamiseen kasvihuoneissa kasvatettavien vuoroviljelykasvustojen osalta, — vesiliöihin kohdistuvaan riskiin ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisia riskinhallintatoimenpiteitä. <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. ◀</p>
321	Triflumuroni CAS-numero: 64628-44-0 CIPAC-numero: 548	1-(2-klooribentsoyyli)-3-[4-trifluorimetoksifenyyli]urea	≥ 955 g/kg Epäpuhtaudet: — N,N'-bis-[4-(trifluorimetoksi)fenyyli]urea: enintään 1 g/kg — 4-trifluori-metoksianiliini: enintään 5 g/kg	1. huhtikuuta 2011	31. maaliskuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. tammikuuta 2011 valmiiksi saadun triflumuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — vesiympäristön suojeluun, — mehiläisten suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa komissiolle vahvistavat tiedot lintuihin kohdistuvan pitkän aikavälin riskin, vedessä eläviin selkärangattomiin kohdistuvan riskin ja mehiläisten jälkeläisten kehitykseen kohdistuvan riskin osalta.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa nämä tiedot komissiolle viimeistään 31. maaliskuuta 2013.</p>
322	Hymeksatsoli CAS-numero: 10004-44-1 CIPAC-numero: 528	5-metyyli-isoksatsol-3-oli (tai 5-metyyli-1,2-oksatsol-3-oli)	≥ 985 g/kg	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten sokerijuurikkaiden siementen pelletointia varten ammattimaisissa siementenkäsittelylaitoksissa.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. marraskuuta 2010 valmiiksi saadun hymeksatsolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä suoja-toimenpiteitä. — siemeniä syöville linnuille ja nisäkkäille aiheutuvaan riskiin. <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätietoja, jotka vahvistavat juurikasveissa esiintyvien jäämien ominaisuudet ja siemeniä syöviin lintuihin ja nisäkkäisiin kohdistuvan riskin.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa nämä vahvistustiedot komissiolle viimeistään 31. toukokuuta 2013.</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
323	Dodiini CAS-numero: 2439-10-3 CIPAC-numero: 101	1-dodekyyliguanidini- um-asetatti	≥ 950 g/kg	1. kesä- kuuta 2011	31. toukokuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. marraskuuta 2010 valmiiksi saadun dodiinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — linnuille ja nisäkkäille mahdollisesti aiheutuvaan pitkän aikavälin riskiin, — vesieläimille aiheutuvaan riskiin, ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu riittäviä riskinhallintatoimenpiteitä, — pellon ulkopuolella muille kuin kohdekasveille aiheutuvaan riskiin, ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu riittäviä riskinhallintatoimenpiteitä, — jäämätasojen seurantaan siemenhedelmissä. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on edellytettävä vahvistavien tietojen toimittamista</p> <ul style="list-style-type: none"> — linnuille ja nisäkkäille aiheutuvan pitkän aikavälin riskin arvioinnista, — riskien arvioinnista luonnon pintavesistöissä, joissa tärkeitä metaboliitteja on mahdollisesti muodostunut. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa nämä vahvistavat tiedot komissiolle viimeistään 31. toukokuuta 2013.</p>
324	Dietofenkarbi CAS-numero: 87130-20-9 CIPAC-numero: 513	isopropyyli-3,4-die- toksikarbanilaatti	≥ 970 g/kg Epäpuhtaudet: tolueeni: enintään 1 g/kg	1. kesä- kuuta 2011	31. toukokuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. tammikuuta 2011 valmiiksi saadun dietofenkarbia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöille ja muille kuin kohdelajina oleville niveljalkaisille aiheutuvaan riskiin ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin sisältyy riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on edellytettävä vahvistavien tietojen toimittamista seuraavista:</p> <ul style="list-style-type: none"> — metaboliitin 6-NO₂-DFC mahdollinen siirtyminen seuraavan vuoden satoihin, — riskinarviointi muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten osalta. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa nämä tiedot komissiolle viimeistään 31. toukokuuta 2013.</p>
325	<p>Etridiatsoli CAS-numero: 2593-15-9 CIPAC-numero: 518</p>	<p>etyyli-3-trikloorime- tyyli-1,2,4-tiadiatsol- 5-yylicetteri</p>	<p>≥ 970 g/kg</p>	<p>1. kesä- kuuta 2011</p>	<p>31. toukokuuta 2021</p>	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten, kun kyseessä on alustakasvatus kasvihuoneissa.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat etridiatsolia sisältävien kasvin-suojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin koristekasveihin, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. tammikuuta 2011 valmiiksi saadun etridiatsolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjille ja työntekijöille aiheutuvaan riskiin ja varmistettava, että käyttöedellytykset sisältävät asianmukaiset riskinhallintatoimenpiteet; — varmistettava, että käytetään asianmukaisia jätehuoltokäytäntöjä alustakasvatusjärjestelmien kastelusta aiheutuvien jätevesien käsittelyssä; jäsenvaltioiden, jotka sallivat jäteveden laskemisen viemärijärjestelmään tai luonnonvesistöihin, on varmistettava, että tehdään asianmukainen riskinarviointi;

▼ B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöille aiheutuvaan riskiin ja varmistettava, että käyttöedellytykset sisältävät asianmukaiset riskinhallintatoimenpiteet.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on edellytettävä vahvistavien tietojen toimittamista seuraavista seikoista:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio analyysitietojen pohjalta; 2) epäpuhtauksien merkittävyys; 3) kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin ja ekotoksisuutta määritettäessä käytetyn testausmateriaalin spesifikaatioiden vastaavuus; 4) kasvien aineenvaihduntatuotteiden 5-hydroksi-etoksietriadiatsolihapon ja 3-hydroksimetyylietriadiatsolin merkityksellisyys; 5) pohjaveden ja maaperässä elävien organismien epäsuora altistuminen etriadiatsolille ja sen maaperässä oleville aineenvaihduntatuotteille dikloorietriadiatsolille ja etriadiatsolihapolle; 6) etriadiatsolihapon pitkän ja lyhyen matkan kulkeutuminen ilmakehässä. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa 1–3 kohdassa tarkoitetut tiedot komissiolle viimeistään 30. marraskuuta 2011 ja 4–6 kohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 31. toukokuuta 2013.</p>
326	Indolyylivoihappo CAS-numero: 133-32-4 CIPAC-numero: 830	4-(1H-indol-3-yyli)voihappo	≥ 994 g/kg	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan koristekasvien kasvunsäätelyaineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. tammikuuta 2011 vahvistetun indolyylivoihappoa koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien ja työnteekijöiden turvallisuuteen. Lupaedellytyksiin on sisällytettävä asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö ja riskinhallintatoimenpiteitä altistumisen vähentämiseksi.</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on edellytettävä lisätietojen toimittamista, jotta voidaan vahvistaa</p> <ul style="list-style-type: none"> — indolyylivoihapon klastogeenisuuspotentiaalin puuttuminen; — indolyylivoihapon höyrynpaine ja näin ollen hengitysteitse tapahtuvaa altistumista koskeva toksisuustutkimus; — indolyylivoihapon luonnollinen taustapitoisuus maaperässä. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa nämä vahvistavat tiedot komissiolle viimeistään 31. toukokuuta 2013.</p>
327	Oritsaliini CAS-numero: 19044-88-3 CIPAC-numero: 537	3,5-dinitro-N4,N4-dipropyylisulfanilamidi	<p>≥ 960 g/kg N-nitrosodipropyyliamini: ≤ 0,1 mg/kg Toluenei: ≤ 4 g/kg</p>	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. tammikuuta 2011 valmiiksi saadun oritsaliinia koskevan tarkasteluteromuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö, — vesieliöiden ja muiden kuin kohdelajeina olevien kasvien suojeluun, — pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot, — kasveja syöville linnuille ja nisäkkäille aiheutuvaan riskiin, — mehiläisille aiheutuvaan riskiin kukinta-aikana. <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on tarvittaessa toteutettava seurantaohjelmia metaboliittien OR13 (4) ja OR15 (5) aiheuttaman pohjavesien mahdollisen saastumisen todentamiseksi pilaantumisen alttiilla alueilla. Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan vahvistavia tietoja seuraavista:</p>

▼ B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>1) kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio vahvistetuna asianmukaisin analyysituloksin, joihin kuuluvat myös tiedot epäpuhtauksien merkityksestä; kyseisiin epäpuhtauksiin viitataan luottamuksellisuussyistä epäpuhtauksina nro 2, 6, 7, 9, 10, 11 ja 12,</p> <p>2) toksisuutta koskevassa asiakirja-aineistossa käytetyn testimateriaalin asianmukaisuus suhteessa teknisen materiaalin spesifikaatioon,</p> <p>3) vesieliöille aiheutuvan riskin arviointi,</p> <p>4) metaboliittien OR13 ja OR15 merkitys ja vastaava pohjavesiä koskeva riskinarviointi, jos oritsaliini luokitellaan asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti aineeksi, jonka ”epäillään aiheuttavan syöpää”.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa komissiolle 1 ja 2 kohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 30. marraskuuta 2011 ja 3 kohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 31. toukokuuta 2013. Edellä 4 kohdassa tarkoitetut tiedot on toimitettava kuuden kuukauden kuluessa oritsaliinia koskevan luokittelupäätöksen tiedoksi antamisesta.</p>
328	Tau-fluvalinaatti CAS-numero: 102851-06-9 CIPAC-numero: 786	(RS)- α -syano-3-fe-noksibentsyyli N-(2-kloori- α,α -trifluori-p-tolyyli)-D-valinaatti (isomeerien suhde 1:1)	≥ 920 g/kg (R- α -syano- ja S- α -syanoisomeerejä suhteessa 1:1) Epäpuhtaudet: tolueeni: enintään 5 g/kg	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön hyönteisten ja punkkien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. tammikuuta 2011 valmiiksi saadun tau-fluvalinaattia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — vesieliöille aiheutuvaan riskiin ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu riittävien riskinhallintatoimenpiteiden soveltaminen, — muille kuin torjuttaville niveljalkaisille aiheutuvaan riskiin ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu riittävien riskinhallintatoimenpiteiden soveltaminen, — siihen, että toksisuuskokeissa käytettyä testimateriaalia verrataan ja se todennetaan kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatioon nähden.

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on edellytettävä vahvistavien tietojen toimittamista</p> <p>— biokertyvyyden / rikastumisen riskistä vesiympäristössä,</p> <p>— muille kuin torjuttaville niveljalkaisille aiheutuvasta riskistä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa tällaiset vahvistavat tiedot komissiolle viimeistään 31. toukokuuta 2013.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa kahden vuoden kuluttua erityisohjeiden antamisesta vahvistavat tiedot</p> <p>— potentiaalisesta enantioselektiivisestä hajoamisesta ympäristömatrisseissa mahdollisesti aiheutuvista ympäristövaikutuksista.</p>
▼M27 329	Kletodiimi CAS-numero: 99129-21-2 CIPAC-numero: 508	(5RS)-2-{(1EZ)-1-[(2E)-3-klooriallylioksi-imino]propyyli}-5-[(2RS)-2(etyylitio)propyyli]-3-hydroksisykloheks-2-en-1-oni	≥ 930 g/kg Epäpuhtaudet: tolueeni: enintään 4 g/kg	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 9. joulukuuta 2011 valmistuneen kletodiimia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieläinten, lintujen ja nisäkkäiden suojeluun ja varmistettava, että käytöedellytyksiin sisältyy riittäviä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on edellytettävä vahvistavien tietojen toimittamista uusimman tieteellisen tiedon pohjalta seuraavista:</p> <p>— maaperän ja pohjaveden altistumisen arvioinnit,</p> <p>— jäämän määritelmä riskinarviointia varten.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa nämä vahvistavat tiedot komissiolle viimeistään 31. toukokuuta 2013.</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
330	Bupirimaatti CAS-numero: 41483-43-6 CIPAC-numero: 261	5-butylyli-2-etyyliami- no-6-metyylipyrimi- diini-4-yylidimety- lisulfamaatti	≥ 945 g/kg Epäpuhtaudet: Etirimoli: enintään 2 g/kg Tolueeni: enintään 3 g/kg	1. kesä- kuuta 2011	31. toukokuuta 2021	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. tammikuuta 2011 valmiiksi saadun bupirimaattia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — vesieliöiden suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, — pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. — pellolla muille kuin kohdelajina oleville niveljalkaisille aiheutuvaan riskiin. Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan vahvistavia tietoja 1) kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatiosta esittämällä tarvittavat analyysitulokset, mukaan lukien tiedot epäpuhtauksien merkityksestä, 2) kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaation ja toksisuuskokeissa käytetyn tutkimusmateriaalin spesifikaation välisestä vastaavuudesta, 3) kineettisistä parametreista, hajoamisesta maaperässä sekä adsorptio- ja desorptioparametreista maaperässä esiintyvän päämetaboliitin DE-B (6) osalta. Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa 1 ja 2 alakohdassa tarkoitetut vahvistavat tiedot komissiolle viimeistään 30. marraskuuta 2011 ja 3 alakohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 31. toukokuuta 2013.

▼B▼M112▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
332	Fenoksikarbi CAS-numero: 79127-80-3 CIPAC-numero: 425	Etyyli 2-(4-fenoksi- fenoksi)etyylikarba- maatti	≥ 970 g/kg Epäpuhtaudet: tolueeni: enintään 1 g/kg	1. kesä- kuuta 2011	31. toukokuuta 2021	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. tammikuuta 2011 valmiiksi saadun fenoksikarbia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — vesieliöiden suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, — mehiläisille sekä muille kuin kohdelajina oleville niveljalkaisille aiheutuvaan riskiin. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä sellaisten tietojen toimittamista, jotka vahvistavat riskinarvioinnin muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten sekä mehiläisten jälkeläisten osalta. Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 31. toukokuuta 2013.
333	1-dekanoli CAS-numero: 112-30-1 CIPAC-numero: 831	Dekan-1-oli	≥ 960 g/kg	1. kesä- kuuta 2011	31. toukokuuta 2021	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan kasvien kasvunsäätelyaineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. tammikuuta 2011 valmistuneen 1-dekanolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — kuluttajille aineen jäämistä aiheutuvaan riskiin, kun ainetta on käytetty elintarvikkeiksi tai rehuiksi tarkoitettuihin viljelykasveihin,

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— käyttäjille aiheutuvaan riskiin ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,</p> <p>— pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot,</p> <p>— vesieliöille aiheutuvaan riskiin,</p> <p>— riskiin, joka aiheutuu muille kuin kohdelajina oleville niveljalkaisille ja mehiläisille, jotka saattavat altistua tehoaineelle käydessään kukkivissa rikkakasveissa, joita esiintyy kasvustossa käyttäjankohtana.</p> <p>Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on edellytettävä, että hakija toimittaa vahvistavia tietoja vesieliöille aiheutuvasta riskistä sekä pohjavesi-, pintavesi- ja pohjakerrostuma-altistusta koskevista arvioinneista.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa nämä vahvistavat tiedot komissiolle viimeistään 31. toukokuuta 2013.</p>
334	Isoksabeeni CAS-numero: 82558-50-7 CIPAC-numero: 701	N-[3-(1-etyyli-1-metyylipropyyli)-1,2-oksaatsol-5-yyli]-2,6-dimetoksibentsamidi	≥ 910 g/kg Toluenei: ≤ 3g/kg	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. tammikuuta 2011 valmistuneen isoksabeenia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöille aiheutuvaan riskiin, muille kuin kohdelajina oleville maakasveille aiheutuvaan riskiin ja metaboliittien mahdolliseen huuhtoutumiseen pohjaveteen.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on edellytettävä vahvistavien tietojen toimittamista</p> <p>a) kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatiosta;</p> <p>b) epäpuhtauksien merkityksellisyydestä;</p> <p>c) vuoroviljelykasvustoissa esiintyvistä jäämistä;</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>d) vesieliöille mahdollisesti aiheutuvasta riskistä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa komissiolle a ja b alakohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 30. marraskuuta 2011 sekä c ja d alakohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 31. toukokuuta 2013.</p>
335	Fluometuronin CAS-numero: 2164-17-2 CIPAC-numero: 159	1,1-dimetyyli-3-(α,α,α -trifluori-m-tolyyli)urea	≥ 940 g/kg	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena puuvillakasveissa.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. maaliskuuta 2011 valmiiksi saadun fluometuronin koskevan tarkastelutarkastuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö; — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmastotilat; varmistettava, että lupaedellytyksiin kuuluu tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä ja velvoite toteuttaa seurantaohjelmia, joilla todennetaan fluometuronin ja maaperässä olevien metaboliittien desmetyylifluometuronin ja trifluorimetyylianiini mahdollinen huuhtoutuminen herkillä alueilla; — kiinnitettävä erityistä huomiota muille kuin kohteena oleville maaperän organismeille, lieroja lukuun ottamatta, ja muille kuin kohteena oleville kasveille aiheutuvaan riskiin sekä varmistettava, että lupaedellytyksiin kuuluu tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakijat toimittavat komissiolle vahvistavia tietoja seuraavista:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) kasvien trifluorietikkahappo-metaboliitin toksikologiset ominaisuudet; b) ilmassa olevan fluometuronin seurannassa käytettävät määrittämenetelmät, c) maaperässä ja vedessä olevan trifluorimetyylianiini-metaboliitin seurannassa käytettävät määrittämenetelmät,

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>d) maaperässä olevien metaboliittien desmetyylifluometuroni ja trifluorimetyylianiiliini merkitys pohjaveden osalta, jos fluometuroni luokitellaan asetuksen (EY) 1272/2008 mukaisesti kategoriaan ”epäillään aiheuttavan syöpää”.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa komissiolle a, b ja c alakohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 31. maaliskuuta 2013 ja d alakohdassa tarkoitetut tiedot kuuden kuukauden kuluessa fluometuronia koskevan luokitus päätöksen tiedoksi antamisesta.</p>
336	Karbetamidi CAS-numero: 16118-49-3 CIPAC-numero: 95	(R)-1-(Etyylikarbamoyyli)etyylikarbaniilaatti	≥ 950 g/kg	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	<p>A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. maaliskuuta 2011 valmiiksi saadun karbetamidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>a) pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot,</p> <p>b) muille kuin kohdelajina oleville kasveille aiheutuvaan riskiin,</p> <p>c) vesieliöille aiheutuvaan riskiin.</p> <p>Käyttödellyyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
337	Karboksiini CAS-numero: 5234-68-4 CIPAC-numero: 273	5,6-dihydro-2-metyyli-1,4-oksati-iini-3-karboksanilidi	≥ 970 g/kg	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	<p>A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena siementen käsittelyssä.</p> <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että lupaedellytyksissä vaaditaan, että siementen peittauksen saa suorittaa ainoastaan ammattimaisissa siementenkäsittelylaitoksissa ja että näissä laitoksissa käytetään parasta käytettävissä olevaa tekniikkaa, jotta estetään pölypilvien vapautuminen varastoinnin, kuljetuksen ja käytön aikana.</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. maaliskuuta 2011 vahvistetun karboksiinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjille aiheutuviin riskeihin; — pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot; — linnuille ja nisäkkäille aiheutuviin riskeihin. <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on edellytettävä vahvistavien tietojen toimittamista</p> <ol style="list-style-type: none"> a) kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatiosta, mukaan luettuina asianmukaiset analyysitiedot; b) epäpuhtauksien merkityksellisyydestä; c) nisäkkäiden toksisuuskokeissa ja ekotoksisuuskokeissa käytetyn testimateriaalin vertaamisesta ja todentamisesta teknisen materiaalin spesifikaatioon nähden; d) määritysmenetelmistä metaboliitti M6:n (7) seuraamiseksi maaperässä, pohjavesistössä ja pintavesistössä sekä metaboliitti M9:n (8) seuraamiseksi pohjavesistössä; e) lisätiedoista siitä ajanjaksosta, joka kuuluu maaperässä olevien metaboliittien P/V-54 (9) ja P/V-55 (10) hajoamiseen maaperässä 50-prosenttisesti; f) metabolismista vuoroviljelykasvustoissa; g) siemeniä syöville linnuille, siemeniä syöville nisäkkäille ja kasvinsyöjänisäkkäille pitkällä aikavälillä aiheutuvista riskeistä; h) maaperässä olevien metaboliittien P/V-54 (11), P/V-55 (12) ja M9 (13) merkityksellisyydestä pohjaveden kannalta, mikäli karboksiini luokitellaan asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti aineeksi, jonka ”epäillään aiheuttavan syöpää”.

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa komissiolle a, b ja c alakohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 30. marraskuuta 2011, d, e, f ja g alakohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 31. toukokuuta 2013 ja h alakohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään kuusi kuukautta karboksiiniin luokittelua koskevan päätöksen tiedoksiantamisen jälkeen.
338	Syprokonatsoli CAS-numero: 94361-06-5 CIPAC-numero: 600	(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-kloorifenyli)-3-syklopropyyli-1-(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)butan-2-oli	≥ 940 g/kg	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	<p>A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. maaliskuuta 2011 valmistuneen syprokonatsolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen triatsolijohdannaisien metaboliittien jäämille, — vesieliöihin kohdistuvaan riskiin. <p>Käyttöödellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan vahvistavia tietoja seuraavista:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) epäpuhtauksien toksikologinen merkitys teknisessä spesifikaatiossa, b) määritysmenetelmät, joiden avulla seurataan syprokonatsolin esiintymistä maaperässä, kehon nesteissä ja kudoksissa, c) triatsolijohdannaisien metaboliittien jäämät pääasiallisissa viljelmissä, vuoroviljelykasvustoissa ja eläinperäisissä tuotteissa, d) kasvissyöjänsäkkäisiin kohdistuva pitkän aikavälin riski, e) isomeerien seoksen ensisijaisen hajoamisen ja/tai muuntumisen mahdolliset ympäristövaikutukset. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa a alakohdassa tarkoitetut tiedot komissiolle viimeistään 30. marraskuuta 2011, b, c ja d alakohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 31. toukokuuta 2013 ja e alakohdassa tarkoitetut tiedot kahden vuoden kuluessa erityisohjeiden antamisesta.</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
339	Datsometti CAS-numero: 533-74-4 CIPAC-numero: 146	3,5-dimetyyli-1,3,5-tiadiatsinaani-2-tioni tai tetrahydro-3,5-dimetyyli-1,3,5-tiadiatsiini-2-tioni	≥ 950 g/kg	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön ankeroiden, sienitautien, rikakasvien ja hyönteisten torjunta-aineena. Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön kasvualustan kaasutteenä. Käyttö on rajoitettava yhteen käyttökertaan joka kolmas vuosi.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. maaliskuuta 2011 valmiiksi saadun datsomettia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjiin, työntekijöihin ja sivullisiin kohdistuvaan riskiin, — pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot, — vesieliöihin kohdistuvaan riskiin. <p>Käyttöödellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan vahvistavia tietoja seuraavista:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) pohjavesien mahdollinen saastuminen metyyli-isotiosyanaatin vaikutuksesta, b) arviointi metyyli-isotiosyanaatin mahdollisesta kaukokulkeutumisesta ilmakehässä ja siihen liittyvistä ympäristöriskeistä, c) hyönteissyöjälintuihin kohdistuva välitön riski, d) lintuihin ja nisäkkäisiin kohdistuva pitkän aikavälin riski. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa komissiolle a, b, c ja d alakohdassa tarkoitettut tiedot viimeistään 31. toukokuuta 2013.</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
340	Metaldehydi CAS-numero: 108-62-3 (tetrameeri) 9002-91-9 (homo-poly- meeri) CIPAC-numero: 62	r-2, c-4, c-6, c-8-tetrametyyli-1,3,5,7-tetroksokaani	≥ 985 g/kg asetaldehydi enint. 1,5 g/kg	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan nilviäisten torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. maaliskuuta 2011 valmiiksi saadun metaldehydiä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — käyttäjille ja työntekijöille aiheutuviin riskeihin; — kuluttajien ravintoaltistumistilanteeseen jäämien enimmäismäärien myöhempiä tarkistuksia varten; — linnuille ja nisäkkäille välittömästi ja pitkällä aikavälillä aiheutuviin riskeihin. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy toimiva koirakarkote. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
341	Sintofeeni CAS-numero: 130561-48-7 CIPAC-numero: 717	1-(4-kloorifenyyl)-1,4-dihydro-5-(2-metoksietoksi)-4-okso-kinnoliini-3-karboxylihappo	≥ 980 g/kg Epäpuhtaudet: 2-metoksietanoli, enintään 0,25 g/kg N,N-dimetyylifor- mamidi, enintään 1,5 g/kg	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan kasvien kasvunsäätelyaineena käyttöä varten muuksi kuin ihmisravinnoksi tarkoitetun vehnän hybridisiementen tuotannossa. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. maaliskuuta 2011 valmistuneen sintofeeniä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjille ja työntekijöille aiheutuvaan riskiin ja varmistettava, että käyttöedellytykset sisältävät asianmukaiset riskinhallintatoimenpiteet. Niiden on varmistettava, ettei sintofeenillä käsiteltyä vehnää pääse elintarvike- eikä rehuketjuun.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan vahvistavia tietoja seuraavista:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio ja asiaan kuuluvat analyysitulokset, 2) tekniseen spesifikaatioon sisältyvien epäpuhtauksien merkityksellisyys lukuun ottamatta seuraavia epäpuhtauksia: 2-metoksietanoli ja N,N-dimetyyliformamidi, 3) toksisuutta ja ekotoksisuutta määritettäessä käytetyn testausmateriaalin asianmukaisuus suhteessa teknisen materiaalin spesifikaatioon, 4) sintofeenin metaboliaprofiili vuoroviljelykasvustojen osalta. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa komissiolle 1, 2 ja 3 kohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 30. marraskuuta 2011 ja 4 kohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 31. toukokuuta 2013.</p>
342	Fenatsakiini CAS-numero: 120928-09-8 CIPAC-numero: 693	4-tert-butyylifenetyylikinatsolin-4-yylieteeteri	≥ 975 g/kg	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan koristekasvien punkkien torjunta-aineena käyttöä varten kasvihuoneissa.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. maaliskuuta 2011 vahvistetun fenatsakiinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <p>— kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden suojeleluun,</p>

▼ B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjille aiheutuvaan riskiin ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin sisältyy asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö, — kiinnitettävä erityistä huomiota mehiläisten suojeluun ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä, — vahvistettava käyttöedellytykset, joissa varmistetaan, ettei ihmisten ja eläinten ravinnoksi tarkoitetuissa viljelykasveissa ole fenatsakiinin jäämiä.
343	<p>Atsadiraktiini</p> <p>CAS-numero: 11141-17-6 atsadiraktiini A:na</p> <p>CIPAC-numero: 627 atsadiraktiini A:na</p>	<p>Atsadiraktiini A:</p> <p>dimetyyli-(2aR,3S,4S,4aR,5S,7aS,8S,10R,10aS,10bR)-10-asetoksi-3,5-dihydroksi-4-[(1aR,2S,3aS,6aS,7S,7aS)-6a-hydroksi-7a-metyyli-3a,6a,7,7a-tetrahydro-2,7-metanofuro[2,3-b]oksireno[e]joksepin-1a(2H)-yyli]-4-metyyli-8-[[{(2E)-2-metyyli-but-2-enoyyli]oksi}oktahydro-1H-nafto[1,8a-c:4,5-b'c']difuraani-5,10a(8H)-dikarboksylaatti.</p>	<p>Atsadiraktiini A:na ilmaistuna:</p> <p>≥ 111 g/kg</p> <p>Aflatoksiinien B1, B2, G1, G2 summa saa olla enintään 300 µg/kg atsadiraktiini A -pitoisuudesta.</p>	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. maaliskuuta 2011 valmiiksi saadun atsadiraktiinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen enimmäisjäämäpitoisuuksien myöhempiä tarkistuksia varten; — muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten sekä vesieläinten suojeluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on edellytettävä vahvistavien tietojen toimittamista</p> <ul style="list-style-type: none"> — atsadiraktiini A:n ja neempuunsiemenuutteen muiden aktiivisten ainesosien välisen suhteen vahvistamiseksi määrän, biologisen aktiivisuuden ja pysyvyyden osalta, jotta voidaan vahvistaa, että atsadiraktiini A:ta on perusteltua tarkastella merkittävimpänä aktiivisena yhdisteenä, ja jotta voidaan vahvistaa teknisen materiaalin spesifikaatio, jäämän määrittelmä sekä pohjavesiä koskeva riskinarviointi. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa nämä tiedot komissiolle viimeistään 31. joulukuuta 2013.</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
344	Diklofoppi CAS-numero: 40843-25-2 (lähtöaine) CAS-numero: 257-141-8 (diklofoppi-metyyli) CIPAC-numero: 358 (lähtöaine) CIPAC-numero: 358.201 (diklofoppi-metyyli)	Diklofoppi (RS)-2-[4-(2,4-dikloorifenoksi)propionihappo Diklofoppi-metyyli metyyli (RS)-2-[4-(2,4-dikloorifenoksi)propionaaatti	≥ 980 g/kg (diklofoppi-metyylinä ilmaistuna)	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. maaliskuuta 2011 valmiiksi saadun diklofoppia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on — kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen, ja luvan edellytyksenä on oltava asianmukaisten henkilösuojainten käyttö, — kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöille ja muille kuin kohdelajina oleville kasveille aiheutuvaan riskiin ja vaadittava riskinhallintatoimenpiteiden toteuttamista. Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettyä toimittamaan vahvistavia tietoja seuraavista: a) viljakasveilla tehtävä aineenvaihduntaa koskeva tutkimus, b) riskinarvioinnin päivitys, joka koskee isomeerien ensisijaisen hajoamisen/muuntumisen mahdollisia ympäristövaikutuksia. Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa komissiolle a alakohdassa tarkoitettut tiedot viimeistään 31. toukokuuta 2013 ja b alakohdassa tarkoitettut tiedot viimeistään kahden vuoden kuluttua isomeeriseosten arviointia koskevan ohjeasiakirjan hyväksymisestä.
345	Rikkikalkki CAS-numero: 1344-81-6 CIPAC-numero: 17	Kalsiumpolysulfidi	≥ 290 g/kg	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. maaliskuuta 2011 valmistuneen rikkikalkkia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — käyttäjän turvallisuuteen ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy asianmukaisia suojatoimenpiteitä, — vesieläinten ja muiden kuin torjuttavien niveljalkaisten suojeluun sekä varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä.
346	Alumiinisulfaatti CAS-numero: 10043-01-3 CIPAC-numero: ei saatavilla	Aluminiumsulfaatti	970 g/kg	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sisätiloissa bakteerien torjunta-aineena koristekasveissa niiden korjuun jälkeen. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. maaliskuuta 2011 valmiiksi saadun alumiinisulfaattia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan vahvistavia tietoja kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaation osalta asianmukaisten analyysitietojen muodossa. Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa nämä tiedot komissiolle viimeistään 30. marraskuuta 2011.
347	Bromadioloni CAS-numero: 28772-56-7 CIPAC-numero: 371	3-[(1RS,3RS;1RS,-3SR)-3-(4'-bromibifenyl-4-yyli)-3-hydroksi-1-fenyyli]propyyli]-4-hydroksikumariini	≥ 970g/kg	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan jyräjien torjunta-aineena käyttöä varten valmiina syöteinä, jotka sijoitetaan jyräjien kaivamiin käytäviin. Kasvinsuojeluaineiden nimellinen tehoainepitoisuus saa olla enintään 50 mg/kg. Lupa voidaan myöntää ainoastaan ammattikäyttöön. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. maaliskuuta 2011 vahvistetun bromadiolonia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— kiinnitettävä erityistä huomiota ammattikäyttäjiin kohdistuviin riskeihin ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilösuojainten käyttö,</p> <p>— kiinnitettävä erityistä huomiota lintuihin ja muihin kuin kohteena oleviin nisäkkäisiin kohdistuviin riskeihin primaarisen ja sekundaarisen myrkytyksen osalta.</p> <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on edellytettävä vahvistavien tietojen toimittamista</p> <p>a) kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatiosta asianmukaisten analyysitietojen muodossa;</p> <p>b) epäpuhtauksien merkityksellisyydestä;</p> <p>c) bromadiolonin määrittämisestä vedestä; määritysrajan on oltava 0,01 µg/l;</p> <p>d) lintuihin ja muihin kuin kohteena oleviin nisäkkäisiin kohdistuvien riskien pienentämiseksi esitettyjen toimenpiteiden tehokkuudesta;</p> <p>e) pohjaveden kautta tapahtuvan altistumisen arvioinnista metaboliittien osalta.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa a, b ja c alakohdassa tarkoitetut tiedot komissiolle viimeistään 30. marraskuuta 2011 ja d ja e alakohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 31. toukokuuta 2013.</p>
348	Paklobutratsoli CAS-numero: 76738-62-0 CIPAC-numero: 445	(2RS,3RS)-1-(4-kloorifenyyli)-4,4-dimetyyli-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yyli)pentan-3-oli	≥ 930 g/kg	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan kasvien kasvunsaätelyaineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. maaliskuuta 2011 valmiiksi saadun paklobutratsolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöille aiheutuvaan riskiin ja varmistettava, että käyttöedellytykset sisältävät asianmukaiset riskinhallintatoimenpiteet.</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydetävä toimittamaan vahvistavia tietoja</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatiosta, 2) metaboliitin NOA457654 analyysimenetelmistä maaperässä ja pintaveissä, 3) triatsolijohdannaisten metaboliittien jäämistä pääasiallisissa viljelmissä, vuoroviljelykasvustoissa ja eläinperäisissä tuotteissa, 4) paklobutratsolin mahdollisista hormonitoimintaa häiritsevistä ominaisuuksista, 5) mahdollisista haittavaikutuksista, joita paklobutratsolin ja sen metaboliitin CGA 149907 eri optisten rakenteiden hajoamistuotteilla on ympäristönsiin, kuten maaperään, veteen ja ilmaan. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa komissiolle 1 ja 2 kohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 30. marraskuuta 2011, 3 kohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 31. toukokuuta 2013, 4 kohdassa tarkoitetut tiedot kahden vuoden kuluessa siitä, kun hormonaalisten haittavaikutusten testausta koskevat OECD:n yleisohjeet on annettu, ja 5 kohdassa tarkoitetut tiedot kahden vuoden kuluessa siitä, kun erityisohjeet on annettu.</p>
349	Pensykuroni CAS-numero: 66063-05-6 CIPAC-numero: 402	1-(4-klooribentsyyli)-1-syklopentyyli-3-fenyyliurea	≥ 980 g/kg	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. maaliskuuta 2011 valmistuneen pensykuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota suurien kaikkiruokaisten nisäkkäiden suojeluun.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on edellytettävä vahvistavien tietojen toimittamista</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>1) pensykuronin kloorifenyyl- ja syklopentyyliosuusien vaiheista ja käyttäytymisestä maaperässä;</p> <p>2) pensykuronin kloorifenyyl- ja fenyylisuusien vaiheista ja käyttäytymisestä luonnon pintavesistöissä ja sedimenttjärjestelmissä;</p> <p>3) suuriin kaikkiruokaisiin nisäkkäisiin pitkällä aikavälillä kohdistuvista riskeistä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa 1, 2 ja 3 alakohdassa tarkoitetut tiedot komissiolle viimeistään 31. toukokuuta 2013.</p>
350	<p>Tebufenotsidi</p> <p>CAS-numero: 112410-23-8</p> <p>CIPAC-numero: 724</p>	<p>N-tert-butyyl-<i>N'</i>-(4-etyylibentsoyyl)-3,5-dimetyylibentso-hydratsidi</p>	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Merkityksellinen epäpuhtaus:</p> <p>t-butyylhydratsiini <0,001 g/kg</p>	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. maaliskuuta 2011 valmiiksi saadun tebufenotsidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuden alueelle palaamisen jälkeen sekä varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy asianmukaisten suojarusteiden käyttö; — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmastot; — kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden suojeluun ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin sisältyy asianmukaisia riskinhallintatoimenpiteitä; — kiinnitettävä erityistä huomiota muihin kuin torjuttaviin perhosiin kohdistuviin riskeihin. <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on edellytettävä vahvistavien tietojen toimittamista</p> <p>1) metaboliittien RH-6595, RH-2651 ja M2 merkityksellisyyden osalta;</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
						<p>2) tebufenotsidin hapettomassa ja emäksisessä maaperässä hajoamisen osalta.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa 1 ja 2 kohdassa tarkoitetut tiedot komissiolle viimeistään 31. toukokuuta 2013.</p>
351	Ditianoni CAS-numero: 3347-22-6 CIPAC-numero: 153	5,10-dihydro-5,10-diksonafto[2,3-b]-1,4-diti-iini-2,3-dikarbo-nitriili	≥ 930 g/kg	1. kesä-kuuta 2011	31. toukokuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. maaliskuuta 2011 valmistuneen ditianonia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden suojeluun; käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, — kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien turvallisuuteen; käyttöedellytyksiin on tarvittaessa kuuluttava asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö, — kiinnitettävä erityistä huomiota linnuille aiheutuviin pitkäaikaisiin riskeihin; käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan vahvistavia tietoja seuraavista:</p> <ul style="list-style-type: none"> — varastointistabiilisuus ja jalostetuissa tuotteissa olevien jäämien luonne, — vesiympäristön ja pohjaveden kautta tapahtuvan altistumisen arviointi ftaalihapon osalta, — vesieliöitä koskeva riskinarviointi ftaalihapon, ftaalialdehydin ja 1,2-bentseenidimetanolin osalta. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa kyseiset tiedot komissiolle viimeistään 31. toukokuuta 2013.</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
352	Heksitiatsoksi CAS-numero: 78587-05-0 CIPAC-numero: 439	(4RS,5RS)-5-(4-kloorifenyli)-N-sykloheksyyli-4-metyyli-2-okso-1,3-tiatsolidiini-3-karboksamidi	≥ 976 g/kg (seuraavien seos 1:1: (4R, 5R) ja (4S, 5S))	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön punkkien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. maaliskuuta 2011 valmistuneen heksitiatsoksia koskevan tarkasteluteromuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — vesieliöiden suojeluun. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä; — käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä suojatoimenpiteitä. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan vahvistavia tietoja seuraavista:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) metaboliitin PT-1-3 (14) toksikologinen merkityksellisyys, b) metaboliitin PT-1-3 mahdollinen esiintyminen jalostetuissa tuotteissa, c) heksitiatsoksin mahdolliset haittavaikutukset mehiläisten jälkeläisiin, d) isomeerien seoksen ensisijaisen hajoamisen ja/tai muuntumisen mahdollinen vaikutus työntekijöille aiheutuvan riskin arviointiin, kuluttajille aiheutuvan riskin arviointiin ja ympäristöön. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa komissiolle a, b ja c alakohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 31. toukokuuta 2013 sekä d alakohdassa tarkoitetut tiedot kahden vuoden kuluttua erityisohjeiden antamisesta.</p>

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
353	Flutriafoli CAS-numero: 76674-21-0 CIPAC-numero: 436	(RS)-2,4'-difluori- α -(1H-1,2,4-triatsol-1-yyylimetyyli)bentshydryylialkoholi	≥ 920 g/kg (rasemaatti) Merkitykselliset epäpuhtaudet: dimetyylisulfaatti: enimmäispitoisuus 0,1 g/kg dimetyyliformamidi: enimmäispitoisuus 1 g/kg metanoli: enimmäispitoisuus 1 g/kg	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. maaliskuuta 2011 valmistuneen flutriafolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on — kiinnitettävä erityistä huomiota työntekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöohjeisiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö, — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmastotilat, — kiinnitettävä erityistä huomiota hyönteisiä syöville linnuille aiheutuvaan pitkäaikaiseen riskiin. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa komissiolle vahvistavia tietoja seuraavista: a) tekniseen spesifikaatioon sisältyvien epäpuhtauksien merkityksellisyys, b) triatsolijohdannaisien metaboliittien jäämät pääasiallisissa viljelmissä, vuoroviljelykasvustoissa ja eläinperäisissä tuotteissa, c) hyönteisiä syöville linnuille aiheutuva pitkäaikainen riski. Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa komissiolle a alakohdassa tarkoitettut tiedot viimeistään 30. marraskuuta 2011 sekä b ja c alakohdassa tarkoitettut tiedot viimeistään 31. toukokuuta 2013.

▼B

▼C1

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
354	Flurokloridoni CAS-numero: 61213-25-0 CIPAC-numero: 430	<i>(3RS,4RS;3RS,4SR)-3-kloori-4-kloorime-tyyli-1- (α,α,α-trifluo-ri-m-tolyyli)-2-pyrro-lidoni</i>	≥ 940 g/kg Merkitykselliset epäpuhtaudet: Tolueneeni: enintään 8 g/kg	1. kesä- kuuta 2011	31. toukokuuta 2021	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 4. helmikuuta 2011 valmiiksi saadun flurokloridonia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota 1. muille kuin kohdelajina oleville kasveille ja vesieliöille aiheutuvaan riskiin 2. pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa komissiolle vahvistavia lisätietoja seuraavista: 1. muiden epäpuhtauksien kuin tolueneenin merkityksellisyys 2. ympäristötoksikologisen testausaineiston ja teknisen määritelmän yhdenmukaisuus 3. pohjavedessä olevan metaboliitin R42819 (15) merkityksellisyys 4. flurokloridonin mahdolliset hormonaaliset haittavaikutukset.

▼ **C1**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (¹)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa 1 ja 2 kohdassa tarkoitetut tiedot komissiolle viimeistään 1. joulukuuta 2011, 3 kohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 31. toukokuuta 2013 ja 4 kohdassa tarkoitetut tiedot kahden vuoden kuluessa hormonaalisia haittavaikutuksia koskevien OECD:n testausohjeiden antamisesta.

▼ **B**

(¹) Lisätietoja tehoaineiden tunnistuksesta ja spesifikaatiosta annetaan niitä koskeissa tarkastelukertomuksissa.

(²) Soveltamista lykätty unionin yleisen tuomioistuimen 19.7.2007 asiassa T-31/07 R, Du Pont de Nemours (Ranska) SAS ym. v. komissio, antamalla määräyksellä, Kok. 2007, s. II-2767.

(³) EUVL L 353, 31.12.2008, s. 1.

(⁴) 2-etyyli-7-nitro-1-propyyli-1H-bentsimidatsoli-5-sulfonamidi.

(⁵) 2-etyyli-7-nitro-1H-bentsimidatsoli-5-sulfonamidi.

(⁶) De-etyyli-bupirimaatti.

(⁷) 2-{{[aniliini-(okso)-asetyyli]-sulfanyyli}-etyyliasetaatii.

(⁸) (2*RS*)-2-hydroksi-2-metyyli-*N*-fenyli-1,4-oksatiaani-3-karboksamidi-4-oksidi.

(⁹) 2-metyyli-5,6-dihydro-1,4-oksati-iini-3-karboksamidi-4-oksidi.

(¹⁰) 2-metyyli-5,6-dihydro-1,4-oksati-iini-3-karboksamidi-4,4-dioksidi.

(¹¹) 2-metyyli-5,6-dihydro-1,4-oksati-iini-3-karboksamidi-4-oksidi.

(¹²) 2-metyyli-5,6-dihydro-1,4-oksati-iini-3-karboksamidi-4,4-dioksidi.

(¹³) (2*RS*)-2-hydroksi-2-metyyli-*N*-fenyli-1,4-oksatiaani-3-karboksamidi-4-oksidi.

(¹⁴) (4*S*,5*S*)-5-(4-kloorifenyli)-4-metyyli-1,3-tiatsolidin-2-oni ja (4*R*,5*R*)-5-(4-kloorifenyli)-4-metyyli-1,3-tiatsolidin-2-oni.

► **C1** (¹⁵) R42819: (4*RS*)-4-(kloorimetyyli)-1-[3-(trifluorimetyyli)fenyyli]pyrrolidin-2-oni. ◀

► **M23** (¹⁶) 1-[2-[2-kloori-4-(4-kloorifenoksi)-fenyyli]-2-1H-[1,2,4]triazoli-yyli]-etanoli. ◀

► **M31** (¹⁷) EUVL L 300, 14.11.2009, s. 1.

(¹⁸) EUVL L 54, 26.2.2011, s. 1. ◀

► **M202** (¹⁹) Euroopan parlamentin ja neuvoston asetukset (EY) N:o 396/2005, annettu 23 päivänä helmikuuta 2005, torjunta-ainejäämien enimmäismäärästä kasvi- ja eläinperäisissä elintarvikkeissa ja rehuissa tai niiden pinnalla sekä neuvoston direktiivin 91/414/ETY muuttamisesta (EUVL L 70, 16.3.2005, s. 1).

(²⁰) Euroopan parlamentin ja neuvoston asetukset (EY) N:o 852/2004, annettu 29. huhtikuuta 2004, elintarvikehygieniasta (EUVL L 139, 30.4.2004, s. 1). ◀

▼ M1

B OSA

Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 nojalla hyväksytyt tehoaineet

Yleiset säännökset, joita sovelletaan kaikkiin tässä osassa lueteltuihin aineisiin:

- Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa vahvistettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi kunkin aineen osalta on otettava huomioon kyseistä ainetta koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.
- Jäsenvaltioiden on pidettävä asianomaisten osapuolten saatavilla kaikki tarkastelukertomukset (asetuksen (EY) N:o 1107/2009 63 artiklassa tarkoitettuja luottamuksellisia tietoja lukuun ottamatta) tai saatettava ne erityisestä pyynnöstä näiden käyttöön.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
▼ M9 1	Bispyribac CAS-numero: 125401-75-4 CIPAC-numero: 748	2,6-bis(4,6-dimetoksi-pyrimidin-2-yylioksi) bentoehappo	> 930 g/kg (kutsutaan nimellä bispyribac-natrium)	1. elokuuta 2011	31. heinäkuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena riisinviljelyn yhteydessä.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 17. kesäkuuta 2011 valmiiksi saadun bispyribacia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota pohjaveden suojeluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot.</p> <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä lisätietoja mahdollisesta metaboliittien M03 (2), M04 (3) ja M10 (4) aiheuttamasta pohjavesien saastumisesta.</p> <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 31. heinäkuuta 2013.</p>

▼ M1

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
▼ <u>M7</u>						
2	Profoksiidiimi CAS-numero: 139001-49-3 CIPAC-numero: 621	2 - [(1 E / Z) - [(2 R S) - 2 - (4 - kloorifeno- noksi) propoksi-imino] butyyli] - 3 - hydroksi - 5 - [(3 R S; 3 S R) - tetrahydro - 2 H - tiopyran - 3 - yyli] sykloheks - 2 - enoni	> 940 g/kg	1. elokuuta 2011	31. heinäkuuta 2021	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena riisinviljelyn yhteydessä. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 17. kesäkuuta 2011 valmiiksi saadun profoksiidiimia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — pohjaviesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot; — muille kuin kohteena oleville organismeille aiheutuvaan pitkän aikavälin riskiin. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
▼ <u>M5</u>						
3	Atsimulfuroni CAS-numero: 120162-55-2 CIPAC-numero: 584	1-(4,6-dimetoksi-pyri- midiini-2-yyli)-3-[1- metyyli-4-(2-metyyli- 2H-tetratsoli-5-yyli)- pyratsoli-5-yyli]sulfo- nyyli]-urea	≥ 980 g/kg epäpuhtauden fenoli enimmäismäärä 2 g/ kg	1. tammi- kuuta 2012	31. joulukuuta 2021	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten. Lupaa ei saa myöntää lentolevityksessä käyttöön. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 17. kesäkuuta 2011 valmistuneen atsimulfuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.

▼ M5

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset	
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>1) muiden kuin kohdekasvien suojeluun;</p> <p>2) pohjavesien mahdolliseen saastumiseen, kun tehoaihetta käytetään herkissä skenaarioissa ja/tai epäsuotuisissa ilmasto-oloissa;</p> <p>3) vesieliöiden suojeluun.</p> <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä (esim. puskurivyöhykkeitä tai riisinviljelyssä vettä on pidettävä pellolla tietty vähimmäisaika ennen veden valuttamista pois).</p> <p>Ilmoittajan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <p>a) vesieliöille aiheutuvan riskin arviointi</p> <p>b) vedessä tapahtuvassa fotolyysissä syntyvien aineen hajoamistuotteiden tunnistaminen.</p> <p>Ilmoittajan on toimitettava nämä tiedot jäsenvaltioille, komissiolle ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 31. joulukuuta 2013.</p>	
▼ <u>M4</u>	4	Atsoksisstrobiini CAS-numero: 131860-33-8 CIPAC-numero: 571	metyyli(E)-2-[2[6-(2-syanofenoksi)pyrimidiini-4-yylioksi]fenyyli-3-metoksiakrylaatti	≥ 930 g/kg Tolueenin enimmäispitoisuus 2 g/kg Z-isomeerin enimmäispitoisuus 25 g/kg	1. tammi-kuuta 2012	31. joulukuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 17. kesäkuuta 2011 valmistuneen atsoksisstrobiinia koskevan tarkastelukurin päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>

▼ M4

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset	
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>1) siihen tosiseikkaan, että kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio on vahvistettava ja siitä on esitettävä tarvittavat analyysitulokset. Toksisuuskokeissa käytettyä testimateriaalia on verrattava ja se on todennettava teknisen materiaalin spesifikaatioon nähden;</p> <p>2) pohjavesien mahdolliseen saastumiseen, kun tehoainetta käytetään alueille, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot;</p> <p>3) vesieliöiden suojeluun.</p> <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on edellytettävä vahvistavien tietojen toimitamista pohjavesiä ja vesieliöitä koskevasta riskinarvioinnista.</p> <p>Ilmoittajan on toimitettava nämä tiedot jäsenvaltioille, komissiolle ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 31. joulukuuta 2013.</p>	
▼ M6	5	Imatsaliili CAS-numero: 35554-44-0 73790-28-0 (korvattu) CIPAC-numero: 335	(RS)-1-(β-allyloksi-2,4-dikloorifenylylietyyli)-imidatsoli tai allyyli-(RS)-1-(2,4-dikloorifenylyli)-2-imidatsol-1-yylietyylieetteri	≥ 950 g/kg	1. tammi-kuuta 2011	31. joulukuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 17. kesäkuuta 2011 valmiiksi saadun imatsaliilia koskevan tarkasteluketjua päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>

▼ M6

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) siihen, että kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio on vahvistettava ja siitä on esitettävä tarvittavat analyysitulokset. Toksiuskoikeissa käytettyä testimateriaalia on verrattava ja se on todennettava teknisen materiaalin spesifikaatioon nähden; 2) kuluttajien akuuttiin ravintoaltistumistilanteeseen jäämien enimmäismäärien myöhempiä tarkistuksia varten; 3) käyttäjien ja työtekijöiden turvallisuuteen. Luvan mukaisiin käyttöedellytyksiin on kuuluttava asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö ja riskinhallintatoimenpiteitä altistumisen vähentämiseksi; 4) siihen, että otetaan käyttöön asianmukaiset jätehuoltokäytännöt, joiden mukaisesti huolehditaan käsittelyn jälkeen jäävästä jäteliuksesta kuten drenching-käsittelyjärjestelmän puhdistusvedestä ja jalostusjätteen hävittämisestä. On estettävä käsittelyliuoksen tahaton vuotaminen. Jäsenvaltioiden, jotka sallivat jäteveden laskemisen viemärijärjestelmään, on varmistettava, että tehdään paikallinen riskinarviointi; 5) vesieliöille ja maaperän mikro-organismeille aiheutuvaan riskiin sekä siemeniä syöville linnuille ja nisäkkäille aiheutuvaan pitkän aikavälin riskiin. <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Ilmoittajan on toimitettava vahvistava tiedot seuraavista:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) imatsaliilin hajoamisreitti maaperässä ja pintavesistöissä;

▼ **M6**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>b) ympäristötiedot, jotka tukevat niitä hallintatoimenpiteitä, joita jäsenvaltioiden on otettava käyttöön pohjavesien hyvin vähäisen altistumisen varmistamiseksi;</p> <p>c) hydrolyysitutkimus, jolla selvitetään jalostetuissa tuotteissa esiintyvien jäämien luonne.</p> <p>Ilmoittajan on toimitettava tällaiset tiedot jäsenvaltioille, komissiolle ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 31. joulukuuta 2013.</p>

▼ **M3**

6	Proheksadioni CAS-numero: 127277-53-6 (<i>proheksadionikalsium</i>) CIPAC-numero: 567 (<i>proheksadioni</i>) Nro 567 020 (<i>proheksadionikalsium</i>)	3,5-diookso-4-propionyyliisokloheksaani-karboksylihappo	≥ 890 g/kg (proheksadionikalsiumina ilmaistuna)	1. tammi-kuuta 2012	31. joulukuuta 2021	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan kasvien kasvunsaätelyaineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 17. kesäkuuta 2011 valmistuneen proheksadionia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.
---	---	---	---	---------------------	---------------------	---

▼ **M13**

7	Spiroksamiini CAS-numero 1181134-30-8 CIPAC-numero: 572	8-tert-butyyl-1,4-diookspiro[4.5]dekaani-2-yyliimetyyli(etyyli)propyyliaamiini (ISO)	≥ 940 g/kg (diastereomeerit A ja B yhdistettyinä)	1. tammi-kuuta 2012	31. joulukuuta 2021	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 17. kesäkuuta 2011 valmistuneen spiroksamiinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarviointissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota 1) käyttäjille ja työntekijöille aiheutuvaan riskiin ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,
---	---	--	---	---------------------	---------------------	--

▼ **M13**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>2) pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot,</p> <p>3) vesieliöihin kohdistuvaan riskiin.</p> <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Ilmoittajan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <p>a) mahdollinen vaikutus työntekijöille ja kuluttajille sekä kunkin isomeerin mahdollista stereoselektiivistä hajoamista kasveissa, eläimissä ja ympäristössä koskeva ympäristöriskien arviointi,</p> <p>b) hedelmäkasveissa muodostuvien kasvimetaboliittien toksisuus ja hedelmissä olevien jäämien mahdollinen hydrolyysi jalostetuissa tuotteissa,</p> <p>c) pohjaveden kautta tapahtuvan altistumisen arviointi metaboliitin M03 (7) osalta,</p> <p>d) vesieliöihin kohdistuva riski.</p> <p>Ilmoittajan on toimitettava jäsenvaltioille, komissiolle ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle a alakohdassa tarkoitetut tiedot kahden vuoden kuluessa erityisohjeiden antamisesta ja b, c ja d alakohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 31. joulukuuta 2013.</p>

▼ **M18**

8	<p>Kresoksiimimetyyli</p> <p>CAS-numero: 143 390-89-0</p> <p>CIPAC-numero: 568</p>	<p>metyyli-(E)-metoksiimino[a-(o-tolyylioksi)-o-tolyyli]asetaat</p>	<p>≥ 910 g/kg</p> <p>Metanoli: enintään 5 g/kg</p> <p>Metyylikloridi: enintään 1 g/kg</p> <p>Tolueeni: enintään 1 g/kg</p>	1. tammi-kuuta 2012	31. joulukuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 17. kesäkuuta 2011 valmiiksi saadun kresoksiimimetyyliä koskevan tarkastelutiedon päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>
---	--	---	--	---------------------	---------------------	--

▼ M18

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun herkissä olosuhteissa, ja lupaedellytyksiin on sisällyttävä tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <p>Pohjaveden kautta tapahtuvan altistumisen arviointi, ja erityisesti</p> <ul style="list-style-type: none"> — lysimetritutkimus tukemaan päätelmää, etteivät kaksi havaittua, tunnistamatonta piikkiä vastaa raja-arvon 0,1 µg/l ylittäviä metaboliitteja, — metaboliitin BF 490-5 saanto, jotta voidaan vahvistaa, ettei sitä esiinny lysimetrien suotovesissä raja-arvon 0,1 µg/l ylittävinä pitoisuuksina, — pohjavesien pilaantumisen riskin arviointi, kun ainetta käytetään myöhemmissä vaiheissa omenoihin tai päärynöihin ja rypäleisiin. <p>Hakijan on toimitettava tiedot jäsenvaltioille, komissiolle ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle 31. joulukuuta 2013 mennessä.</p>
▼ M8	9	Fluoksipyryri CAS-numero: 69377-81-7 CIPAC-numero: 431	4-amino-3,5-dikloori-6-fluori-2-pyridiyylioksietikkahappo ≥ 950 g/kg (fluoksipyrimetyyli)	1. tammi-kuuta 2012	31. joulukuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 17. kesäkuuta 2011 valmiiksi saadun fluoksipyryriä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>

▼ M8

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) kiinnitettävä erityistä huomiota fluroksipyripyridinoli-metaboliitin aiheuttamaan pohjavesien mahdolliseen saastumiseen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on emäksinen tai herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot; 2) kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöille aiheutuvaan riskiin. <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Ilmoittajan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) tekniseen spesifikaatioon sisältyvien epäpuhtauksien merkityksellisyys; b) toksisuutta koskevassa asiakirja-aineistossa käytetyn testimateriaalin merkityksellisyys suhteessa teknisen materiaalin spesifikaatioon, c) metaboliittien fluroksipyripyridinoli ja fluroksipyrimetoksipyridiinin toksikologinen merkitys; d) jäämämääritysmenettelmät kasvien osalta; e) fluroksipyriestereiden käyttäytyminen eläinmatriiseissa; f) lieroille ja maaperäeliöille aiheutuva pitkän aikavälin riski. <p>Ilmoittajan on toimitettava jäsenvaltioille, komissiolle ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle a ja b kohdassa tarkoitetut tiedot 1. heinäkuuta 2012 mennessä ja c, d, e ja f kohdassa tarkoitetut tiedot 31. joulukuuta 2013 mennessä.</p>
▼ M15 10	<p>Teflutriini</p> <p>CAS-numero: 79538-32-2</p> <p>CIPAC-numero: 451</p>	<p>2,3,5,6-tetrafluori-4-metyylibentsyyli-(1<i>R</i>, 3<i>R</i>)-3-[(<i>Z</i>)-2-kloori-3,3,3-trifluoriprop-1-enyyli]-2-2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti</p> <p>Teflutriini on enantiomeerien <i>Z</i>-(1<i>R</i>, 3<i>R</i>) ja <i>Z</i>-(1<i>S</i>, 3<i>S</i>) 1:1-seos.</p>	<p>≥ 920 g/kg</p> <p>Heksaklooribentseeni: enintään 1 mg/kg</p>	1. tammi-kuuta 2012	31. joulukuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Siementen peittauksen saa suorittaa ainoastaan ammattimaisissa siementenkäsittelylaitoksissa. Laitoksissa on käytettävä parasta käytettävissä olevaa tekniikkaa, jottei pölypilviä pääse vapautumaan varastoinnin, kuljetuksen ja käytön aikana.</p>

▼ M15

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
						<p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 17. kesäkuuta 2011 valmistuneen teflutriinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että luvan mukaisiin käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten ja hengityssuojainten käyttö, — linnuille ja nisäkkäille aiheutuvaan riskiin. Riskinhallintatoimenpiteitä olisi sovellettava, jotta tuote sekoittuu hyvin maaperään ja läikkyminen vältetään, — sen varmistamiseen, että käsiteltyjen siementen merkinnöissä mainitaan, että siemenet on käsitelty teflutriinilla, ja esitetään luvassa edellytetyt riskinhallintatoimenpiteet. <p>Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio; 2) validoitu veden analyysimenetelmä; 3) isomeerien ensisijaisen hajoamisen/muuntumisen mahdolliset ympäristövaikutukset sekä arvio suhteellisesta myrkyllisyydestä ja työntekijöille aiheutuvien riskien arviointi. <p>Hakijan on toimitettava komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisusviranomaiselle 1 kohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2012, 2 kohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2012 ja 3 kohdassa tarkoitetut tiedot kahden vuoden kuluttua isomeeriseosten arviointia koskevan ohjeasiakirjan hyväksymisestä.</p>

▼ **M1**▼ **M14**▼ **M10**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
11	Oksifluorfeeni CAS-numero 42874-03-3 CIPAC-numero: 538	2-kloori- α,α,α -trifluori- <i>p</i> -tolyyli-3-etoksi-4-nitrofenyylietteri	≥ 970 g/kg Epäpuhtaudet: N,N-dimetyylinitrosamiini: enintään 50 μ g/kg	1. tammi-kuuta 2012	31. joulukuuta 2021	<p>► M203 A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjuntaan kaistalekäsitellyn maanpinnan lähellä syksystä alkukevääseen määränä, joka ei ole suurempi kuin 150 g tehoainetta hehtaaria kohti vuodessa.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon pysyvässä kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomiteassa laaditun oksifluorfeenia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>— käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,</p> <p>— vesieliöille, lieroja syöville nisäkkäille, maaperässä eläville makro-organismille, muille kuin kohdelajina oleville niveljalkaisille ja muille kuin kohdelajina oleville kasveille aiheutuviin riskeihin.</p> <p>Lupaedellytyksiin on sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, kuten levityskieltovyöhykkeitä ja matalapainesuuttimien käyttö, ja niissä on määrättävä kasvinsuojeluaineiden vastaavista pakkausmerkinnöistä. Kyseisiin edellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä muita riskinhallintatoimenpiteitä. ◀</p>
12	1-naftyyliaasetamidi CAS-numero 86-86-2 CIPAC-numero: 282	2-(1-naftyyli)asetamidi	≥ 980 g/kg	1. tammi-kuuta 2012	31. joulukuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan kasvien kasvunsaateluaineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon</p>

▼ **M10**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymis-päivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 17. kesäkuuta 2011 valmistuneen 1-naftyyliasetamidia koskevan tarkastelutermuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>a) käyttäjille ja työntekijöille aiheutuvaan riskiin ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö;</p> <p>b) pohjavesien suojeluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot;</p> <p>c) vesieläimille aiheutuvaan riskiin;</p> <p>d) muille kuin kohdekasveille aiheutuvaan riskiin;</p> <p>e) linnuille aiheutuvaan riskiin.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <p>(1) muille kuin kohdelajina oleville kasveille aiheutuva riski;</p> <p>(2) linnuille aiheutuva pitkäaikainen riski.</p> <p>Hakijan on toimitettava nämä tiedot komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 31. joulukuuta 2013.</p>
▼ M11						
13	1-naftyylietikkahappo CAS-numero 86-87-3 CIPAC-numero: 313	1-naftyylietikkahappo	≥ 980 g/kg	1. tammi-kuuta 2012	31. joulukuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan kasvien kasvunsäätelyaineena käyttöä varten</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 17. kesäkuuta 2011 valmistuneen 1-naftyylietikkahappoa koskevan tarkastelutermuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>

▼ **M11**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>a) käyttäjille ja työntekijöille aiheutuvaan riskiin ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö;</p> <p>b) ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen enimmäisjäämätasojen myöhempiä tarkistuksia varten;</p> <p>c) pohjavesien suojeluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot;</p> <p>d) vesieläimille aiheutuvaan riskiin;</p> <p>e) linnuille aiheutuvaan riskiin.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <p>1) hajoamisreitti ja -nopeus maaperässä, mukaan luettuna arviointi fotolyysin mahdollisuudesta;</p> <p>2) linnuille aiheutuva pitkäaikainen riski.</p> <p>Hakijan on toimitettava nämä tiedot komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 31. joulukuuta 2013.</p>

▼ **M16**

14	<p>Flukinkonatsoli</p> <p>CAS-numero 136426-54-5</p> <p>CIPAC-numero: 474</p>	3-(2,4-dikloorifenyyli)-6-fluori-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triaatsol-1-yyli)kinatsolin-4(3 <i>H</i>)-oni	≥ 955 g/kg	1. tammi-kuuta 2012	31. joulukuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 17. kesäkuuta 2011 valmistuneen flukinkonatsolia koskevan tarkasteluketjumuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>a) käyttäjille ja työntekijöille aiheutuvaan riskiin ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,</p>
----	---	--	------------	---------------------	---------------------	---

▼ **M16**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>b) ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen triatsolijohdannaisten metaboliittien jäämille;</p> <p>c) linnuille ja nisäkkäille aiheutuvaan riskiin.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) triatsolijohdannaisten metaboliittien jäämät pääasiallisissa viljelmissä, vuoroviljelykasvustoissa ja eläinperäisissä tuotteissa; 2) vuoroviljelykasvustoissa olevan dioni-metaboliitin mahdollisten jäämien osuus kuluttajien kokonaisaltistuksessa; 3) hyönteisiä syöville nisäkkäille aiheutuva välitön riski; 4) hyönteisiä syöville linnuille ja kasveja syöville linnuille ja nisäkkäille pitkällä aikavälillä aiheutuva riski; 5) lieroja syöville nisäkkäille aiheutuva riski; 6) mahdolliset haittavaikutukset vesieläinten hormonitoimintaan (kalojen koko elinkaaren tutkimus). <p>Hakijan on toimitettava nämä tiedot komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 31. joulukuuta 2013.</p>

▼ **M12**

15	Fluatsifoppi-P CAS-numero 83066-88-0 (fluatsifoppi-P) CIPAC-numero: 467 (fluatsifoppi-P)	(R)-2-{4-[5-(trifluorimetyyli)-2-pyridiylionioksi]fenoksi}propaanihappo (fluatsifoppi-P)	≥ 900 g/kg fluatsifoppi-P-butyyliissä Epäpuhtautta 2-kloori-5-(trifluorimetyyli)pyridiini saa olla enintään 1,5 g/kg valmistetussa materiaalissa.	1. tammi-kuuta 2012	31. joulukuuta 2021	<p>► M53 A OSA</p> <p>Ainoastaan käyttö rikkakasvien torjunta-aineena sallitaan. B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarviketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 1. helmikuuta 2013 valmiiksi saadun fluatsifoppi-P:tä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — kuluttajien turvallisuuteen sen varalta, että hajoamistuotetta X (5) esiintyy pohjavesissä,</p>
----	--	--	--	---------------------	---------------------	---

▼ **M12**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,</p> <p>— pinta- ja pohjavesien suojeluun pilaantumisen alttiilla alueilla,</p> <p>— muille kuin kohdelajina oleville kasveille aiheutuvaan riskiin.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio, mukaan luettuna tiedot epäpuhtauden R154719 merkityksellisyydestä; 2) kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin ja toksisuustutkimuksissa käytetyn testausmateriaalin spesifikaatioiden vastaavuus; 3) kasvinsyöjänisäkkäille pitkällä aikavälillä aiheutuva mahdollinen riski; 4) hajoamistuotteiden X (5) ja IV (6) vaiheet ja käyttäytyminen ympäristössä; 5) kaloille ja vedessä eläville selkärangattomille hajoamistuotteesta IV (6) aiheutuva mahdollinen riski. <p>Hakijan on toimitettava komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle 1 ja 2 kohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 30. kesäkuuta 2012 ja 3, 4 ja 5 kohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 31. joulukuuta 2013. ◀</p>
▼ M19 16	Terbutyyliatsiini CAS-numero 5915-41-3 CIPAC-numero: 234	N2-tert-butyyl-6-kloori-N4-etyyli-1,3,5-triatsiini-2,4-diamiini	≥ 950 g/kg Epäpuhtaudet: Propatsiini enintään 10 g/kg Atratsiini enintään 1 g/kg Simatsiini enintään 30 g/kg	1. tammi-kuuta 2012	31. joulukuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarviketähtä ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 17 päivänä kesäkuuta 2011 valmistuneen terbutyyliatsiinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>

▼ M19

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymis-päivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>a) pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot;</p> <p>b) nisäkkäille ja lieroille aiheutuvaan riskiin.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä ja velvoite toteuttaa seurantaohjelmia pohjaveden mahdollisen saastumisen todentamiseksi pilaantumiselle alttiilla alueilla.</p> <p>Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <p>1) kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio asiaankuuluvien analyysituloksien mukaan luettuna tiedot epäpuhtauksien merkityksellisyydestä;</p> <p>2) kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin ja toksisuustutkimuksissa käytetyn testausmateriaalin spesifikaatioiden vastaavuus;</p> <p>3) pohjaveden kautta tapahtuvan altistumisen arviointi tunnistamattomien metaboliittien LM1, LM2, LM3, LM4, LM5 ja LM6 osalta;</p> <p>4) metaboliittien MT1 (N-tert-butyyl-6-kloori-1,3,5-triatsiini-2,4-diamiini), MT 13 (4-(tert-butyylamino)-6-(etyylamino)-1,3,5-triatsin-2-oli tai 6-hydroksi-N2-etyyli-N4-tert-butyyl-1,3,5-triatsiini-2,4-diamiini), MT14 (4-amino-6-(tert-butyylamino)-1,3,5-triatsin-2-oli tai N-tert-butyyl-6-hydroksi-1,3,5-triatsiini-2,4-diamiini) ja tunnistamattomien metaboliittien LM1, LM2, LM3, LM4, LM5 ja LM6 merkitys syövänsä osalta, jos terbutyylatsiini luokitellaan asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti kategoriaan ”epäillään aiheuttavan syöpää”.</p> <p>Hakijan on toimitettava komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuuksiviranomaiselle 1 ja 2 kohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2012, 3 kohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2013 ja 4 kohdassa tarkoitetut tiedot kuuden kuukauden kuluessa kyseistä tehoainetta koskevan luokituspäätöksen tiedoksi antamisesta.</p>

▼ M1

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
▼ M17						
17	Triatsoksidi CAS-numero 72459-58-6 CIPAC-numero: 729	7-kloori-3-imidatsol-1-yyli-1,2,4-bentsotriatsiini-1-oksidi	≥ 970 g/kg Epäpuhtaudet: tolueeni: enintään 3 g/kg	1. lokakuuta 2011	30. syyskuuta 2021	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena siementen käsittelyssä. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 17 päivänä kesäkuuta 2011 valmistuneen triatsoksidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota a) käyttäjille ja työntekijöille aiheutuvaan riskiin ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö; b) siemeniä syöville linnuille aiheutuvaan riskiin ja varmistettava, että lupaedellytyksiin kuuluu riskinhallintatoimenpiteitä, Hakijan on toimitettava siemeniä syöville nisäkkäille aiheutuvaa pitkän aikavälin riskiä koskevat vahvistavat tiedot komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 30 päivänä syyskuuta 2013.
▼ M21						
18	8-hydroksikinoliini CAS-numero 148-24-3 (8-hydroksikinoliini) CIPAC-numero 677 (8-hydroksikinoliini)	8-kinolinoli	≥ 990 g/kg	1. tammi-kuuta 2012	31. joulukuuta 2021	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien ja bakteerien torjunta-aineena käyttöä varten kasvihuoneissa. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. heinäkuuta 2011 valmistuneen 8-hydroksikinoliinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.

▼ M21

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjän turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö.</p> <p>Hakijan on toimitettava 8-hydroksikinoliinia ja sen suoloja koskevat vahvistustiedot seuraavien osalta:</p> <p>1) ilmaa koskeva analyysimenetelmä;</p> <p>2) uusi varastointistabiilius, joka kattaa sekä aineenvaihduntatutkimuksesta että valvotuista jäämäkokeista saatujen näytteiden varastointiajat.</p> <p>Hakijan on toimitettava nämä tiedot komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 31. joulukuuta 2013.</p>

▼ M20

19	<p>Akrinatriini</p> <p>CAS-numero 101007-06-1</p> <p>CIPAC-numero 678</p>	<p>(S)-α-syano-3-fenoksi-bentsyyli (Z)-(1R,3S)-2,2-dimetyyli-3-[2-(2,2,2-trifluori-1-trifluorimetyylietoksikarbonyyli)vinyyli]syklopropanikarboksy-laatti tai</p> <p>(S)-α-syano-3-fenoksi-bentsyyli (Z)-(1R)-cis-2,2-dimetyyli-3-[2-(2,2,2-trifluori-1-trifluorimetyylietoksikarbonyyli)vinyyli]syklopropanikarboksy-laatti</p>	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Epäpuhtaudet: 1,3-disykloheksyyliurea: enintään 2 g/kg</p>	1. tammi-kuuta 2012	31. joulukuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten ja punkkien torjunta-aineena käyttöä varten määrinä, jotka eivät ole suurempia kuin 22,5 g/ha käyttökertaa kohti.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. heinäkuuta 2011 valmiiksi saadun aktrinatriinia koskevan tarkastelukurin päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>a) käyttäjille ja työntekijöille aiheutuvaan riskiin ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö;</p> <p>b) vesieläimille, erityisesti kaloille, aiheutuvaan riskiin ja varmistettava, että lupaedellytyksiin kuuluu tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä;</p>
----	---	--	---	---------------------	---------------------	--

▼ **M20**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>c) muille kuin kohdelajina oleville niveljalkaisille aiheutuvaan riskiin ja varmistettava, että lupaedellytyksiin kuuluu riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) metaboliitin 3-PBAld⁽¹²⁾ aiheuttama mahdollinen riski pohjavedelle; 2) kaloille aiheutuva pitkäaikainen riski; 3) riskinarviointi muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten osalta; 4) mahdollinen vaikutus työntekijöihin ja kuluttajiin sekä kunkin isomeerin mahdollista stereoselektiivistä hajoamista kasveissa, eläimissä ja ympäristössä koskeva ympäristöriskien arviointi. <p>Hakijan on toimitettava komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuuksiviranomaiselle 1, 2 ja 3 kohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 31. joulukuuta 2013 ja 4 kohdassa tarkoitetut tiedot kahden vuoden kuluttua erityisohjeiden antamisesta.</p>

▼ **M25**

20	Prokloratsi CAS-nro: 67747-09-5 CIPAC-nro 407	<i>N</i> -propyyli- <i>N</i> -[2-(2,4,6-trikloorifenoksi)etyyli]imidatsoli-1-karboksamidi	≥ 970 g/kg Epäpuhtaudet: Dioksiinien ja furaanien summa (WHO-PCDD/T TEQ) ⁽¹³⁾ : enintään 0,01 mg/kg	1.1.2012	31.12.2021	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. Jos tuotetta on tarkoitus käyttää ulkona, määrät saavat olla enintään 450 g/ha käyttökertaa kohti. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 27. syyskuuta 2011 valmiiksi saadun prokloratsia koskevan tarkasteluteromuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.
----	---	---	--	----------	------------	--

▼ M25

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>a) käyttäjille ja työntekijöille aiheutuvaan riskiin ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö;</p> <p>b) vesieliöille aiheutuvaan riskiin ja varmistettava, että lupaedellytyksiin kuuluu tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä;</p> <p>c) nisäkkäille aiheutuvaan pitkäaikaiseen riskiin ja varmistettava, että lupaedellytyksiin kuuluu tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <p>1) nisäkkäiden toksisuuskokeissa ja ekotoksisuuskokeissa käytetyn testimateriaalin vertaaminen ja todentaminen teknisen materiaalin spesifikaatioon nähden;</p> <p>2) prokloratsin metallikompleksien ympäristöriskien arviointi;</p> <p>3) prokloratsin mahdolliset hormonaaliset haittavaikutukset lintuihin.</p> <p>Ilmoittajan on toimitettava komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuuksiviranomaiselle 1 ja 2 kohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 31. joulukuuta 2013 ja 3 kohdassa tarkoitetut tiedot kahden vuoden kuluttua hormonaalisia haittoja koskevien OECD:n testausohjeiden antamisesta.</p>

▼ M72

▼ M1

▼ M30

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
22	Metaami CAS-nro 144-54-7 CIPAC-numero: 20	Metyyliditiokarbamiinihappo	<p>≥ 965 g/kg</p> <p>Ilmaistuna metaaminatriumina kuivapainosta</p> <p>≥ 990 g/kg</p> <p>Ilmaistuna metaamikaliumina kuivapainosta</p> <p>Merkitykselliset epäpuhtaudet:</p> <p>metyyli-isotiosyanatti (MITC)</p> <p>— enint. 12 g/kg kuivapainosta (metaaminatrium)</p> <p>— enint. 0,42 g/kg kuivapainosta (metaamikalium)</p> <p><i>N,N'</i>-dimetyylitiourea (DMTU)</p> <p>— enint. 23 g/kg kuivapainosta (metaaminatrium)</p> <p>— enint. 6 g/kg kuivapainosta (metaamikalium)</p>	1. heinäkuuta 2012	30. kesäkuuta 2022	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön ankerosten, sienitautien, rikkakasvien ja hyönteisten torjunta-aineena, kun sitä käytetään kasvualustan kaasutteenä ennen kasvien istutusta ja kun käyttö rajoittuu samalla pellolla yhteen käyttökertaan joka kolmas vuosi.</p> <p>Lupa voidaan myöntää, jos peltoviljelyssä käytetään injektointia maaperään tai tippukastelua ja kasvihuoneissa ainoastaan tippukastelua. Tippukastelussa edellytetään kaasutiiviin muovikalvon käyttöä.</p> <p>Enimmäisannos peltoviljelyssä on 153 kg/ha (joka vastaa 86,3 kg/ha MITC:tä).</p> <p>Luvat on rajoitettava ammattikäyttöön.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 9. maaliskuuta 2012 valmiiksi saadun metaamia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>a) käyttäjien suojeluun ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin sisältyy riskinhallintatoimenpiteitä kuten asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö ja työssä altistumista koskeva rajoitus;</p> <p>b) työntekijöiden suojeluun ja varmistettava, että käyttöedellytykset sisältävät riskinhallintatoimenpiteitä, joita ovat mm. asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö, paluu-aika ja työssä altistumista koskeva rajoitus;</p>

▼ M30

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset	
						<p>c) sivullisten ja asukkaiden suojeluun ja varmistettava, että käyttöedellytykset sisältävät riskinhallintatoimenpiteitä, kuten käytön aikana ja 24 tuntia sen jälkeen voimassa olevan puskurivyöhykkeen, joka ulottuu käyttöalueelta asutulle alueelle ja alueille, jotka ovat yleisön käytettävissä; puskurivyöhyke on merkittävä varoituskilvin ja maamerkinä;</p> <p>d) pohjavesien suojeluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot; lisäksi on varmistettava, että käyttöedellytykset sisältävät riskinhallintatoimenpiteitä, kuten puskurivyöhykkeen;</p> <p>e) muille kuin kohteena oleville organismeille aiheutuvaan riskiin ja varmistettava, että lupaedellytyksiin kuuluu tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Hakijan on toimitettava metyyli-isotiosyanaatista seuraavat vahvistavat tiedot:</p> <p>1) arviointi mahdollisesta kaukokulkeutumisesta ilmakehässä ja siihen liittyvistä ympäristöriskeistä;</p> <p>2) pohjavesien mahdollinen saastuminen.</p> <p>Hakijan on toimitettava nämä tiedot komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 31. toukokuuta 2014.</p>	
▼ M33	23	Bifentriini CAS-numero 82657-04-3 CIPAC-numero: 415	2-metylibifenyli-3-yyylimetyyli (1RS,3RS)-3-[(Z)-2-kloori-3,3,3-trifluoriprop-1-enyyli]-2,2-dimetyylisyklo-propaani-karboksylaatti tai 2-metylibifenyli-3-yyylimetyyli (1RS)-cis-3-[(Z)-2-kloori-3,3,3-trifluoriprop-1-enyyli]-2,2-dimetyylisyklo-propaani-karboksylaatti	≥ 930 g/kg Epäpuhtaudet: Tolueneeni: enintään 5 g/kg	1. elokuuta 2012	► M199 31. heinäkuuta 2021 ◀	<p>A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 1. kesäkuuta 2012 valmiiksi saadun bifentriiniä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarviointinissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>a) ympäristössä hajoamisen hitauteen;</p>

▼ M33

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>b) biokertyvyyden ja rikastumisen riskiin;</p> <p>c) käyttäjien ja työntekijöiden suojeluun ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilösuojainten käyttö;</p> <p>d) vesieliöille, erityisesti kaloille ja selkärangattomille, sekä muille kuin kohdelajina oleville niveljalkaisille ja mehiläisille, aiheutuvaan riskiin, ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <p>1) toksisten aineiden jäämät muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten osalta sekä mahdollisuus uudelleenlevittäytymiseen/uudelleenkolonisaatioon;</p> <p>2) maaperässä esiintyvän metaboliitin 4'-OH-bifentriini kehitys ja käyttäytyminen;</p> <p>3) bifentriinin, 4'-OH-bifentriinin ja TFP-hapon isomeerien hajoaminen maaperässä.</p> <p>Hakijan on toimitettava komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle 1, 2 ja 3 kohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 31. heinäkuuta 2014.</p> <p>Hakijan on esitettävä komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 31. heinäkuuta 2013 seurantaohjelma, jonka avulla arvioidaan biokertyvyys- ja rikastumispotentiaalia vesi- ja maaympäristössä. Seurantaohjelman tuloksia koskeva seurantaraportti on toimitettava esittelevälle jäsenvaltiolle, komissiolle ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 31. heinäkuuta 2015.</p>
24	Fluksapyroksadi CAS-numero: 907204-31-3 CIPAC-numero: 828	3-(difluorometyyli)-1-metyyli-N-(3', 4', 5'-trifluorobifenyli-2-yyli)pyratsoli-4-karboksamidi)	≥ 950 g/kg Epäpuhtaus, tolueeni: enintään 1 g/kg teknisessä aineistossa.	1. tammi-kuuta 2013	31. joulukuuta 2022	Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 1. kesäkuuta 2012 valmiiksi saadun fluksapyroksadia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.

▼ M34

▼ **M34**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavedelle aiheutuvaan riskiin, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot.</p> <p>Käyttödellilyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Tässä kohdassa esitetty puhtaus perustuu koelaitoksen tuotantoon. Hake muksen käsittelevän jäsenvaltion on ilmoitettava komissiolle kaupallisesti valmistetun teknisen aineiston spesifikaatio asetuksen (EY) N:o 1107/2009 38 artiklan mukaisesti.</p>

▼ **M35**

25	Fenpyratsamiini CAS-numero: 473798-59-3 CIPAC-numero: 832	S-allyyli 5-amino-2,3-dihydro-2-isopropyyli-3-okso-4- (o-tolyyli)pyratsoli-1-karbotioaatti	≥ 940 g/kg	1. tammi-kuuta 2013	31. joulukuuta 2022	<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 1. kesäkuuta 2012 valmiiksi saadun fenpyratsamiinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä kohdassa esitetty puhtaus perustuu koelaitoksen tuotantoon. Hake muksen käsittelevän jäsenvaltion on ilmoitettava komissiolle kaupallisesti valmistetun teknisen aineiston spesifikaatio asetuksen (EY) N:o 1107/2009 38 artiklan mukaisesti.</p>
----	---	--	------------	---------------------	---------------------	--

▼ **M40**

26	<i>Adoxophyes orana granulovirus</i> Kantakokoelma nro DSM BV-0001 CIPAC-numero: 782	Ei sovelleta.	Ei merkityksellisiä epäpuhtauksia	1. helmi-kuuta 2013	31. tammikuuta 2023	<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 13. heinäkuuta 2012 valmiiksi saadun <i>Adoxophyes orana granulovirus</i> -tehoainetta koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>
----	--	---------------	-----------------------------------	---------------------	---------------------	--

▼ M1▼ M41

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymis-päivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
27	Isopyratsaami CAS-numero: 881685-58-1 (syn-isomeeri: 683777-13-1 / anti-isomeeri: 683777-14-2) CIPAC-numero: 963	<i>Seuraavien aineiden seos:</i> 3-(difluorimetyyli)-1-metyyli-N-[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> ,9 <i>RS</i>)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-metanaftalen-5-yyli]pyratsol-4-karboksamidi) (<i>syn</i> -isomeeri – kahden enantiomeerin 50:50 seos) <i>ja</i> 3-(difluorimetyyli)-1-metyyli-N-[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> ,9 <i>SR</i>)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-metanaftalen-5-yyli]pyratsol-4-karboksamidi) (<i>anti</i> -isomeeri – kahden enantiomeerin 50:50 seos) 78:15 % – 100:0 % <i>syn</i> - ja <i>anti</i> -isomeerien suhdellä.	≥ 920 g/kg 78:15 % – 100:0 % <i>syn</i> - ja <i>anti</i> -isomeerien suhdellä	1.huhtikuuta 2013	31. maaliskuuta 2023	Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. syyskuuta 2012 valmiiksi saadun isopyratsaamia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota a) vesielioille aiheutuvaan riskiin, b) lieroille aiheutuvaan riskiin, jos ainetta käytetään olosuhteissa, joihin ei liity viljelyä tai liittyä hyvin vähäisiä viljelykäytäntöjä, c) pohjaveden suojeluun, kun ainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Käyttöödellytyksiin on sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, kuten sellaisten olosuhteiden pois sulkeminen, joihin ei liity viljelyä tai liittyä hyvin vähäisiä viljelykäytäntöjä, sekä velvollisuus toteuttaa seurantaohjelmia pohjaveden mahdollisen kontaminoitumisen toteamiseksi herkkillä alueilla tarvittaessa. Hakijan on toimitettava vahvistavia tietoja aineenvaihduntatuotteiden CSCD 459488 ja CSCD 459489 merkityksestä pohjavedessä. ► M145 Hakijan on toimitettava nämä tiedot komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 31. heinäkuuta 2017. ◀
28	Fosfaani CAS-numero: 7803-51-2 CIPAC-numero: 127	Fosfaani	≥ 994 g/kg Merkityksellinen epäpuhtaus, arsiini: enintään 0,023 g/kg teknisessä materiaalissa	1.huhtikuuta 2013	31. maaliskuuta 2023	Luvat on rajoitettava ammattikäyttöön. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. syyskuuta 2012 valmiiksi saadun fosfaania koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.

▼ M42

▼ **M42**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien suojeluun käsiteltävissä tiloissa ja niiden ympärillä käsittelyn aikana sekä tuulettamisen aikana ja jälkeen, — työntekijöiden suojeluun käsiteltävissä tiloissa ja niiden ympärillä käsittelyn aikana sekä tuulettamisen aikana ja jälkeen, — sivullisten suojeluun käsiteltävien tilojen ympärillä käsittelyn aikana sekä tuulettamisen aikana ja jälkeen. <p>Käyttöedellytyksiin on sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, kuten fosfaanipitoisuuden pysyvä seuranta automaattilaittein, henkilönsuojainten käyttö ja tarvittaessa sivullisilta kielletyn alueen määrittäminen käsiteltävien tilojen ympärille.</p>
▼ M45						
29	<i>Trichoderma asperellum</i> (kanta T34) CECT-numero: 20417	Ei sovelleta	1×10^{10} pmy/g	1. kesäkuuta 2013	31. toukokuuta 2023	<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 20. marraskuuta 2012 laaditun <i>Trichoderma asperellumia</i> (kanta T34) koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen, sillä <i>Trichoderma asperellumia</i> (kanta T34) pidetään mahdollisena herkistymisen aiheuttajana.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
▼ M44						
30	Kesäkurpitsan keltamosaiikkiviruksen heikko kanta ATCC-viitenumero: PV-593	Ei sovelleta	$\geq 0,05$ mg/l	1. kesäkuuta 2013	31. toukokuuta 2023	<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 20 päivänä marraskuuta 2012 valmiiksi saadun kesäkurpitsan keltamosaiikkiviruksen heikkoa kantaa koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota muille kuin kohdelajina oleville kasveille aiheutuvaan riskiin, jos viljelykasvit ovat infektoituneet myös toisella viruksella, jota kirvat voivat levittää.</p>

▼ M44

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymis-päivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

▼ M47

31	Syflumetofeeni CAS-nro 400882-07-7 CIPAC-nro 721	2-metoksietyyli (<i>RS</i>)- 2-(4- <i>tert</i> -butyyliyfenyyli)-2-syano-3-okso-3-(α,α,α -trifluori- <i>o</i> -tolyyli)propionaatti	≥ 975 g/kg (raseeminen)	1. kesäkuuta 2013	31. toukokuuta 2023	<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 20. marraskuuta 2012 valmiiksi saadun syflumetofeenia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien ja työntekijöiden suojeluun, — pohjaveden suojeluun, kun ainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot, — juomaveden suojeluun, — vesieläimille aiheutuvaan riskiin. <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, kuten henkilönsuojainten käyttö.</p> <p>Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) metaboliitin B3 (2-(trifluorimetyyli)bentsamidi) mahdollinen mutageeninen potentiaali sulkemalla pois <i>in vitro</i> -tutkimuksissa havaittujen vaikutusten merkitys <i>in vivo</i> asianmukaisen testausprotokollan avulla (<i>in vivo</i> Comet-testi); b) lisätiedot akuutin altistumisen viiteannoksen määrittämiseksi metaboliitin B3 osalta; c) muut ekotoksikologiset tutkimukset ja arvioinnit, jotka koskevat selkärangaisia vesieläimiä ja kattavat niiden koko elinkaaren. <p>Hakijan on toimitettava nämä tiedot komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 31. toukokuuta 2015.</p>
----	--	--	------------------------------	-------------------	---------------------	---

▼ M46

32	<i>Trichoderma atroviride</i> -kanta I-1237 CNCM-numero: I-1237	Ei sovelleta	1×10^9 pmy/g (1×10^{10} itiötä/g)	1. kesäkuuta 2013	31. toukokuuta 2023	<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 20. marraskuuta 2012 laaditun <i>Trichoderma atroviride</i> -kanta I-1237 koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>
----	--	--------------	---	-------------------	---------------------	---

▼ **M46**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen, sillä <i>Tricoderma atroviride</i> -kantaa I-1237 pidetään mahdollisena herkistymisen aiheuttajana. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

▼ **M52**

33	Ametoktradiini CAS-numero: 865318-97-4 CIPAC-numero: 818	5-etyyli-6-oktyyli[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidiini-7-amiini	≥ 980 g/kg ► C2 Epäpuhtauksilla amitroli ja oksyleeni on toksikologista merkitystä, ja niiden määrä teknisessä materiaalissa saa olla enintään 50 mg/kg (amitroli) ja 2 g/kg (oksyleeni). ◀	1. elokuuta 2013	31. heinäkuuta 2023	Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 1 helmikuuta 2013 valmiiksi saadun ametoktradiinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota metaboliitin M650F04 (14) vuotamiseen pohjavesiin herkillä alueilla. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
----	--	--	---	------------------	---------------------	--

▼ **M50**

34	Mandipropamidi CAS-numero 374726-62-2 CIPAC-nro 783	(RS)-2-(4-kloorifenyyli)-N-[3-metoksi-4-(prop-2-ynylioksi)fenetyyli]-2-(prop-2-ynylioksi)asetamidi	≥ 930 g/kg Epäpuhtaudella N-{2-[4-(2-kloori-allyylioksi)-3-metoksi-fenyli]-etyyli}-2-(4-kloorifenyyli)-2-prop-2-ynylioksi-asetamidi on toksikologista merkitystä, ja sen määrä teknisessä materiaalissa ei saa ylittää 0,1:tä g/kg.	1. elokuuta 2013	31. elokuuta 2023	Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 1. helmikuuta 2013 valmistuneen mandipropamidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot potentiaalista, joka liittyy mandipropamidin enantiomeerien ensisijaiseen muuntumiseen tai rasemisatioon maaperän pintakerroksessa fotolyysin seurauksena. Hakijan on toimitettava nämä tiedot komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 31. heinäkuuta 2015.
----	---	--	--	------------------	-------------------	--

▼ **M1**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset	
▼ M56	35	Halosulfuronimetyyli CAS-numero: 100785-20-1 CIPAC-numero: 785.201	metyyli-3-kloro-5-(4,6-dimetoksi-pyrimidiini-2-yylikarbamyyli-sulfamyyli)-1-metyyli-pyratsoli-4-karboksy-laatti	≥ 980 g/kg	1. lokakuuta 2013	30. syyskuuta 2023	<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. maaliskuuta 2013 valmiiksi saadun halosulfuronimetyyliä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — riskiin halosulfuronin uudelleenjärjestäytyneen metaboliitin (halosulfuron rearrangement, HSR) ⁽¹⁵⁾ vuotamisesta pohjaveteen herkillä alueilla. Kyseistä metaboliittia pidetään halosulfuronista saatavilla olevien tietojen perusteella toksikologisesti merkittävänä; — muille kuin kohdelajina oleville maakasveille aiheutuvaan riskiin, Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. <p>Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin sekä toksisuutta ja ekotoksisuutta määritettäessä käytetyn testausmateriaalin spesifikaatioiden vastaavuus; b) epäpuhtauksien toksikologinen merkitys teknisessä spesifikaatiossa, kaupallisesti valmistettuna; c) tiedot klorosulfonamidihapon ⁽¹⁶⁾ mahdollisten genotoksisten ominaisuuksien selvittämiseksi. <p>Hakijan on toimitettava nämä tiedot komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 30. syyskuuta 2015.</p>
▼ M58	36	<i>Bacillus firmus</i> I-1582 Kerunumero: CNCMI-1582	Ei sovelleta	Vähimmäispitoisuus: $7,1 \times 10^{10}$ CFU/g	1. lokakuuta 2013	30. syyskuuta 2023	<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. maaliskuuta 2013 valmiiksi saadun <i>Bacillus firmus</i> I-1582:ta koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen, sillä <i>Bacillus firmus</i> I-1582:ta pidetään mahdollisena herkistymisen aiheuttajana.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>

▼ **M1**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
▼ M62						
37	<i>Candida oleophila</i> O-kanta Kantakokoelma: MUCL40654	Ei sovelleta	Nimellispitoisuus: 3×10^{10} PMY/g kuivattua tuotetta Vaihteluväli: 6×10^9 – 1×10^{11} PMY/g kuivattua tuotetta	1. lokakuuta 2013	30. syyskuuta 2023	Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. maaliskuuta 2013 valmiiksi saadun <i>Candida oleophilan</i> O-kantaa koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.
▼ M60						
38	<i>Helicoverpa armigera</i> -monisärmiövirus DSMZ-numero: BV-0003	Ei sovelleta	Vähimmäispitoisuus: $1,44 \times 10^{13}$ OB/l (okluusiokappaletta/l)	1. kesäkuuta 2013	31. toukokuuta 2023	Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. maaliskuuta 2013 valmiiksi saadun <i>Helicoverpa armigera</i> -monisärmiövirusta koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.
▼ M64						
39	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> -kanta FE 9901 Kantakokoelma: USDA-ARS collection of Entomopathogenic Fungal Cultures U.S. Plant Soil and Nutrition laboratory, New York. Accession n° ARSEF 4490	Ei sovelleta	Vähintään $1,0 \times 10^9$ CFU/g Enintään $3,0 \times 10^9$ CFU/g	1. lokakuuta 2013	30. syyskuuta 2023	Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. maaliskuuta 2013 laaditun <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> -kantaa FE 9901 koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.

▼ **M64**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen, sillä <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> -kanta FE 9901 pidetään mahdollisena herkistymisen aiheuttajana. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

▼ **M61**

40	Kaliumfosfonaatit (ei ISO-nimeä) CAS-numero: 13977-65-6 kaliumvetyfosfonaatti 13492-26-7 dikaliumfosfonaatti Seos: ei ole CIPAC-numero: 756 (kaliumfosfonaatit)	Kaliumvetyfosfonaatti Dikaliumfosfonaatti	31,6–32,6 % fosfonaatti-ioneja (vetyfosfonaatti- ja fosfonaatti-ionien summa) 17,8–20,0 % kaliumia ≥ 990 g/kg kuivapainon perusteella	1. lokakuuta 2013	30. syyskuuta 2023	Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. maaliskuuta 2013 valmiiksi saadun kaliumfosfonaatteja koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota seuraaviin: — linnuille ja nisäkkäille aiheutuviin riskeihin, — pintaveden rehevöitymiseen liittyviin riskeihin, jos ainetta käytetään alueilla tai olosuhteissa, jotka suosivat tehoaineen nopeaa hapettumista pintavedessä. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. Hakijan on toimitettava vahvistavia tietoja hyönteisiä syöville linnuille aiheutuvasta pitkäaikaisesta riskistä. Hakijan on toimitettava nämä tiedot komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 30. syyskuuta 2015.
----	--	--	---	-------------------	--------------------	--

▼ **M63**

41	Spiromesifeeni CAS-numero: 283594-90-1 CIPAC-numero: 747	3-mesityyli-2-okso-1-oksaspiro[4.4]non-3-en-4-yyli-3,3-dimetylibutyraatti	≥ 965 g/kg (raseeminen) Epäpuhtaudella N,N-dimetyyliasetamidin on toksikologista merkitystä, ja sen määrä teknisessä materiaalissa saa olla enintään 4 g/kg.	1. lokakuuta 2013	30. syyskuuta 2023	Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. maaliskuuta 2013 valmiiksi saadun spiromesifeenia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.
----	--	---	---	-------------------	--------------------	---

▼ **M63**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — vedessä eläville selkärangattomille aiheutuvaan pitkän aikavälin riskiin, — pölyttävillä pistiäisillä ja muille kuin kohdelajina oleville niveljalkaisille aiheutuvaan riskiin, jos altistuminen ei ole vähäpätöistä, — käyttäjien ja työntekijöiden suojeluun. <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Hakijan on toimitettava vahvistavia tietoja pohjaveden ennustetun pitoisuuden (PECGW) laskemisesta uudelleen FOCUS GW -skenaariolla, jota on mukautettu sallittuihin käyttötarkoituksiin käyttäen Q10-arvoa 2,58.</p> <p>Hakijan on toimitettava nämä tiedot komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 30. syyskuuta 2015.</p>

▼ **M59**

42	<i>Spodoptera littoralis</i> -monisärmiövirus DSMZ-numero: BV-0005	Ei sovelleta	Enimmäispitoisuus 1×10^{12} OB/l (okluusiokappaletta/l)	1. kesäkuuta 2013	31. toukokuuta 2023	Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. maaliskuuta 2013 valmiiksi saadun <i>Spodoptera littoralis</i> -monisärmiövirusa koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.
----	---	--------------	--	-------------------	---------------------	---

▼ **M54**

43	Biksafeeni CAS-numero 581809-46-3 CIPAC-numero: 819	<i>N</i> -(3',4'-dikloro-5-fluorobifenyli-2-yyli)-3-(difluorometyyli)-1-metyylipyratsoli-4-karboksamidi	≥ 950 g/kg	1. lokakuuta 2013	30. syyskuuta 2023	<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. maaliskuuta 2013 valmiiksi saadun biksafeenia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota seuraaviin:</p> <p>a) biksafeenin jäämiin ja sen metaboliitteihin vuoroviljelykasvustoissa;</p>
----	---	---	------------	-------------------	--------------------	---

▼ **M54**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>b) pohjaveden suojeluun, kun ainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot;</p> <p>c) vesieliöille aiheutuvaan riskiin;</p> <p>d) maaperässä ja sedimentissä eläville organismeille aiheutuvaan riskiin.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>

▼ **M55**

44	<p>Maltodekstriini</p> <p>CAS-numero 9050-36-6</p> <p>CIPAC-numero: 801</p>	Ei ole	≥ 910 g/kg	1. lokakuuta 2013	30. syyskuuta 2023	<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. maaliskuuta 2013 valmiiksi saadun maltodekstriinia koskevan tarkastelutemuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>a) mahdolliseen sienten lisääntyneeseen kasvuun ja mykotoksiinien mahdolliseen esiintymiseen käsiteltyjen hedelmien pinnalla;</p> <p>b) mehiläisille sekä muille kuin kohdelajina oleville niveljalkaisille aiheutuvaan mahdolliseen riskiin.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
----	---	--------	------------	-------------------	--------------------	---

▼ **M68**

45	<p>Eugenoli CAS-numero: 97-53-0</p> <p>CIPAC-numero: 967</p>	4-allyyli-2-metoksifenoli	<p>≥ 990 g/kg</p> <p>Merkityksellinen epäpuhtaus: metyyli-eugenoli, määrä teknisessä materiaalissa enintään 0,1 %</p>	1. joulukuuta 2013	30. marraskuuta 2023	<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 17. toukokuuta 2013 valmiiksi saadun eugenolia koskevan tarkastelutemuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>
----	--	---------------------------	---	--------------------	----------------------	---

▼ **M68**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien, työntekijöiden, sivullisten ja asukkaiden suojeluun ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö, — pohjaveden suojeluun, kun ainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot, — vesieliöille aiheutuvaan riskiin, — hyönteissyöjälinnuille aiheutuvaan riskiin. <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) valmiin tuotteen varastointistabiilius (2 vuotta) ympäristön lämpötilassa; b) tiedot, joissa verrataan eugenolin ja metyyliuegenolin luonnollisia altistustilanteita suhteessa eugenolin käytöstä kasvinsuojeluaineena aiheutuvaan altistukseen. Näiden tietojen on katettava ihmisten altistuminen sekä lintujen ja vesieliöiden altistuminen; c) pohjaveden kautta tapahtuvan altistumisen arviointi eugenolin mahdollisten metaboliittien ja erityisesti metyyliuegenolin osalta. <p>Hakijan on toimitettava nämä tiedot komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 30. marraskuuta 2015.</p>
▼ M70						
46	Geranioli CAS-numero: 106-24-1 CIPAC-numero: 968	E) 3,7-dimetyyli-2,6-oktadien-1-oli	≥ 980 g/kg	1.joulukuuta 2013	30. marraskuuta 2023	Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarviketekijua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 17. toukokuuta 2013 valmistuneen geraniolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.

▼ **M70**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien, työntekijöiden, sivullisten ja asukkaiden suojeluun ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö; — pohjaveden suojeluun, kun ainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot; — vesieliöille aiheutuvaan riskiin; — linnuille ja nisäkkäille aiheutuvaan riskiin. <p>Käyttöehtoihin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <p>a) luonnossa esiintyvälle geraniolille altistumisesta verrattuna kasvinsuojeluaineena käytettävälle geraniolille altistumiseen. Näihin tietoihin on sisällyttävä paitsi ihmisten, myös lintujen, nisäkkäiden ja vesieliöiden altistumista koskevat tiedot;</p> <p>b) pohjaveden kautta tapahtuvasta altistumisesta.</p> <p>Hakijan on toimitettava nämä tiedot komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 30. marraskuuta 2015.</p>

▼ **M69**

47	<p>Tymoli</p> <p>CAS-numero:</p> <p>89-83-8</p> <p>CIPAC-numero:</p> <p>969</p>	5-metyyli-2-propan-2-yyylifenoli	≥ 990 g/kg	1. joulukuuta 2013	30. marraskuuta 2023	<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 17. toukokuuta 2013 valmiiksi saadun tymolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien, työntekijöiden, sivullisten ja asukkaiden suojeluun ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,
----	---	----------------------------------	------------	--------------------	----------------------	---

▼ M69

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— pohjaveden suojeleluun, kun ainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot,</p> <p>— vesieliöille aiheutuvaan riskiin,</p> <p>— linnuille ja nisäkkäille aiheutuvaan riskiin.</p> <p>Käyttöehtoihin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <p>a) luonnossa esiintyvälle tymolille altistumisesta verrattuna kasvinsuojeluaineena käytettävälle tymolille altistumiseen. Näihin tietoihin on sisällyttävä paitsi ihmisten, myös lintujen, nisäkkäiden ja vesieliöiden altistumista koskevat tiedot;</p> <p>b) pitkäaikaisesta myrkyllisyydestä ja lisääntymismyrkyllisyydestä täysimittaisen raportin muodossa, joka on laadittu englannin kielellä tymolin myrkyllisyydestä toistuvasti suun kautta nautittuna sekä tymolin lisääntymismyrkyllisyydestä;</p> <p>c) pohjaveden kautta tapahtuvasta altistumisesta.</p> <p>Hakijan on toimitettava nämä tiedot komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 30. marraskuuta 2015.</p>

▼ M77

48	<p>Sedaksani</p> <p>CAS-numero: 874967-67-6</p> <p>(trans-isomeeri: 599197-38-3 / cis-isomeeri: 599194-51-1)</p> <p>CIPAC-numero: 833</p>	<p>Seuraavien seos: kaksi cis-isomeeria 2'-[(1RS, 2RS)-1,1'-bisykloprop-2-yyli]-3-(difluorometyyli)-1-metyylipyratsoli-4-karboksanilidi ja kaksi trans-isomeeria 2'-[(1RS, 2SR)-1,1'-bisykloprop-2-yyli]-3-(difluorometyyli)-1-metyylipyratsoli-4-karboksanilidi</p>	<p>≥ 960 g/kg sedaksania</p> <p>(820–890 g/kg kun on kyse kahden trans-isomeerin enantiomeerien 50:50 -seoksesta ja 100–150 g/kg kahden cis-isomeerin enantiomeerien 50:50-seoksesta)</p>	1. helmikuuta 2014	31. tammikuuta 2024	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön siementen käsittelyssä.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarviketekijua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 16. heinäkuuta 2013 valmiiksi saadun sedaksania koskevan tarkasteluketomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>a) pohjaveden suojeleluun, kun ainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot;</p>
----	---	--	---	--------------------	---------------------	---

▼ M77

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>b) lintuihin ja nisäkkäisiin kohdistuvaan pitkän aikavälin riskiin.</p> <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on tarvittaessa toteutettava seurantaohjelmia metaboliitin CSCD465008:n aiheuttaman pohjavesien mahdollisen saastumisen todentamiseksi pilaantumiselle alttiilla alueilla.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on edellytettävä vahvistavien tietojen toimitamista metaboliitti CSCD465008:n merkityksestä ja vastaavasta pohjavesiä koskevasta riskinarvioinnista, jos sedaksani luokitellaan asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti aineeksi, jonka ”epäillään aiheuttavan syöpää”.</p> <p>Ilmoittajan on toimitettava tarvittavat tiedot komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle kuuden kuukauden kuluessa sedaksanin luokittamista koskevan asetuksen soveltamispäivästä.</p>

▼ M79

49	<p>Emamektiini</p> <p>CAS-numero:</p> <p>emamektiini: 119791-41-2</p> <p>(aiemmin 137335-79-6) ja 123997-28-4</p> <p>emamektiinibentsoaatti: 155569-91-8</p> <p>(aiemmin 137512-74-4 ja 179607-18-2)</p>	<p>Emamektiini 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>sek</i>-butyyli]-21,24-dihydroksi-5',11,13,22-tetrametyyli-2-okso-(3,7,19-trioksatetrasyklo[15.6.1.1^{4,8}.0^{20,24}]pentakosa-10,14,16,22-tetraeni)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'<i>H</i>-pyran)-12-yyli 2,6-dideoksi-3-<i>O</i>-metyyli-4-<i>O</i>-(2,4,6-trideoksi-3-<i>O</i>-metyyli-4-metyyliamino-α-<i>L</i>-lykso-heksapyranosyyli)-α-<i>L</i>-arabi-no-heksapyranosidi</p>	<p>≥ 950 g/kg emamektiinibentsoaattina, vedetön</p> <p>(seuraavien sekoitus: vähintään 920 g/kg emamektiiniB1abentsoaattia ja enintään 50 g/kg emamektiiniB1bbentsoaattia)</p>	1. toukokuuta 2014	30. huhtikuuta 2024	<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarviketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 16. heinäkuuta 2013 valmiiksi saadun emamektiinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — muihin kuin kohdelajeina oleviin selkärangattomiin kohdistuvaan riskiin, — käyttäjien ja työntekijöiden suojeluun. <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot enantiosektiivisen aineenvaihdunnan tai hajoamisen riskistä.</p> <p>Hakijan on toimitettava komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle asiaan liittyvät tiedot kahden vuoden kuluttua isomeeriseosten arviointia koskevan ohjeasiakirjan hyväksymisestä.</p>
----	--	--	--	--------------------	---------------------	---

▼M79

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
	emamektiiniB1abentsoaatti: 138511-97-4 emamektiiniB1bbentsoaatti: 138511-98-5 CIPAC-numero: emamektiini: 791 emamektiinibentsoaatti: 791.412	Emamektiini 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-dihydroksi-6'- isopropyyli- 5',11,13,22-tetrame- tyyli-2-okso-(3,7,19- trioksatetrasyk- lo[15.6.1.1 ^{4,8} .0 ^{20,24}]p- entakosa-10,14,16,22- tetraeni)-6-spiro-2'- (5',6'-dihydro-2' <i>H</i> -py- ran)-12-yyli 2,6-dide- oksi-3- <i>O</i> -metyyli-4- <i>O</i> - (2,4,6-trideoksi-3- <i>O</i> - metyyli-4-metyyliami- no- α - <i>L</i> -lykso-heksapy- ranosyyli)- α - <i>L</i> -arabi- no-heksapyranosidi EmamektiiniB1abent- soaatti: (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>)-sek-butyylili]-21,24- dihydroksi- 5',11,13,22-tetrame- tyyli-2-okso-(3,7,19- trioksatetrasyklo				

▼ M79

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
		<p>[15.6.1.1^{4,8}.0^{20,24}]pentakosa-10,14,16,22-tetraeeni)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'<i>H</i>-pyran)-12-yyli 2,6-dideoksi-3-<i>O</i>-metyyli-4-<i>O</i>-(2,4,6-trideoksi-3-<i>O</i>-metyyli-4-metyyliamino-α-<i>L</i>-lykso-heksapyranosyyli)-α-<i>L</i>-arabino-heksapyranosidibentsoaatti</p> <p>EmamektiiniB1bentsoaatti:</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>)-21,24-dihydroksi-6'-isopropyli-5',11,13,22-tetrametyyli-2-okso-(3,7,19-trioksatetrasyklo[15.6.1.1^{4,8}.0^{20,24}]pentakosa-10,14,16,22-tetraeeni)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'<i>H</i>-pyran)-12-yyli 2,6-dideoksi-3-<i>O</i>-metyyli-4-<i>O</i>-(2,4,6-trideoksi-3-<i>O</i>-metyyli-4-metyyliamino-α-<i>L</i>-lykso-heksapyranosyyli)-α-<i>L</i>-arabino-heksapyranosidibentsoaatti</p>				

▼ M1▼ M80▼ M76

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
50	<i>Pseudomonas</i> sp. kanta DSMZ 13134 Kantakokoelma: DSMZ 13134	Ei sovelleta	Vähimmäispitoisuus: 3×10^{14} PMY/kg	1. helmikuuta 2014	31. tammikuuta 2024	<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 16. heinäkuuta 2013 laaditun <i>Pseudomonas</i> sp.:n kantaa DSMZ 13134 koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen, sillä <i>Pseudomonas</i> sp.:n kantaa DSMZ 13134 pidetään mahdollisena herkistymisen aiheuttajana.</p> <p>Käyttöehtoihin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Hakijan on toimitettava tietoja, jotka vahvistavat, ettei aineella ole akuuttia intratrakeaalista ja intraperitoneaalista toksisuus-/infektiivisyys-/patogeenisuuspotentiaalia.</p> <p>Hakijan on toimitettava nämä tiedot komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 31. tammikuuta 2016.</p>
51	Fluopyrami CAS-numero: 658066-35-4 CIPAC-numero: 807	N-{2-[3-kloori-5-(trifluorimetyyli)-2-pyridiyl]etyyli}- α,α,α -trifluori-o-toluamidi	≥ 960 g/kg	1. helmikuuta 2014	31. tammikuuta 2024	<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 16. heinäkuuta 2013 valmiiksi saadun fluopyramia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota linnuille ja vesieläimille aiheutuvaan riskiin.</p> <p>Käyttöehtoihin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <p>1) hyönteisiä syöville linnuille aiheutuva pitkäaikainen riski;</p>

▼ **M76**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>2) mahdolliset hormonitoimintaa häiritsevät vaikutukset sellaisilla muilla kuin kohteena olevilla selkärangkaisilla, jotka eivät ole nisäkkäitä.</p> <p>Hakijan on toimitettava komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuuksiviranomaiselle 1 kohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 1. helmikuuta 2016 ja 2 kohdassa tarkoitetut tiedot kahden vuoden kuluessa hormonaalisia haittoja koskevien OECD:n testausohjeiden antamisesta.</p>

▼ **M78**

52	<p><i>Aureobasidium pullulans</i> (kannat DSM 14940 ja DSM 14941)</p> <p>Kantakokoelma: saksalainen mikro-organismien ja soluviljelmien kantakokoelma (DSMZ), numerot DSM 14940 ja DSM 14941</p>	Ei sovelleta	<p>Vähintään $5,0 \times 10^9$ PMY/g kutakin kantaa;</p> <p>Enintään $5,0 \times 10^{10}$ PMY/g kutakin kantaa</p>	1. helmikuuta 2014	31. tammikuuta 2024	<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 16. heinäkuuta 2013 valmiiksi saadun <i>Aureobasidium pullulansia</i> (kannat DSM 14940 ja DSM 14941) koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien ja työntekijöiden suojeluun, sillä <i>Aureobasidium pullulansia</i> (kannat DSM 14940 ja DSM 14941) pidetään mahdollisena herkistymisen aiheuttajana.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
----	--	--------------	--	--------------------	---------------------	--

▼ **M82**

53	<p>Pyriofenoni</p> <p>CAS-numero: 688046-61-9</p> <p>CIPAC-numero: 827</p>	(5-kloori-2-metoksi-4-metyyli-3-pyridyyli)(4,5,6-trimetoksi-otolyyli)metanoni	≥ 965 g/kg	1. helmikuuta 2014	31. tammikuuta 2024	<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 16. heinäkuuta 2013 valmiiksi saadun pyriofenonia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Käyttöehtoihin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <p>a) kahden epäpuhtauden tunnistetiedot, jotta väliaikaiselle spesifikaatiolle saadaan täysi tuki,</p>
----	--	---	-----------------	--------------------	---------------------	---

▼ **M82**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
						<p>b) ehdotettuun tekniseen spesifikaatioon sisältyvien epäpuhtauksien toksikologinen merkityksellisyys, lukuun ottamatta sitä yhtä epäpuhtautta, jonka osalta toimitettiin akuuttia myrkyllisyyttä suun kautta koskeva tutkimus ja Amesin testi.</p> <p>Hakijan on toimitettava nämä tiedot komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 31. tammikuuta 2016.</p>

▼ **M81**

54	Dinatriumfosfonaatti CAS-numero: 13708-85-5 CIPAC-numero: 808	dinatriumfosfonaatti	281–337 g/kg (TK) ≥ 917 g/kg (TC)	1. helmikuuta 2014	31. tammikuuta 2024	<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 16. heinäkuuta 2013 valmiiksi saadun dinatriumfosfonaattia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota pintaveden rehevöitymiseen liittyviin riskeihin.</p> <p>Käyttöehtoihin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <p>a) kaloille aiheutuva pitkäaikainen riski;</p> <p>b) lieroille ja maaperän makro-organismeille aiheutuva pitkän aikavälin riski.</p> <p>Hakijan on toimitettava nämä tiedot komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 31. tammikuuta 2016.</p>
----	---	----------------------	--------------------------------------	--------------------	---------------------	---

▼ **M83**

55	Penflufeeni CAS-numero: 494793-67-8 CIPAC-numero: 826	2'-[(RS)-1,3-dimetylibutyli]-5-fluori-1,3-dimetylipyratsoli-4-karboksanilidi	≥ 950 g/kg 1:1 (R:S) enantiomeerien suhde	1. helmikuuta 2014	31. tammikuuta 2024	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan siemenperunoiden mukuloiden käsittelyyn ennen istutusta tai sen aikana, rajoitettuna yhteen käyttökertaan joka kolmas vuosi samalla pellolla.</p>
----	---	--	--	--------------------	---------------------	---

▼ M83

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. maaliskuuta 2013 valmiiksi saadun penflufeenia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota seuraaviin:</p> <p>a) käyttäjien suojeluun;</p> <p>b) pohjaveden suojeluun, kun ainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <p>1) linnuille aiheutuva pitkäaikainen riski;</p> <p>2) metaboliitin M01 (penflufeeni-3-hydroksi-butylyli) merkitys pohjaveden kannalta, jos penflufeeni luokitellaan asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti ”kategoriaan 2 kuuluvaksi syöpää aiheuttavaksi aineeksi”.</p> <p>Hakijan on toimitettava komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuuksiviranomaiselle 1 kohdassa tarkoitettut tiedot viimeistään 30. syyskuuta 2015 ja 2 kohdassa tarkoitettut tiedot kuuden kuukauden kuluessa kyseistä ainetta koskevan luokituspäätöksen tiedoksi antamisesta.</p> <p>Tässä kohdassa esitetty puhtaus perustuu koelaitoksen tuotantoon. Hakemuksen käsittelevän jäsenvaltion on ilmoitettava komissiolle kaupallisesti valmistetun teknisen aineiston spesifikaatio asetuksen (EY) N:o 1107/2009 38 artiklan mukaisesti.</p>

▼ M1▼ M88▼ M94

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
56	Appelsiiniöljy CAS-numero 8028-48-6 (appelsiiniuute) 5989-27-5 (D-limoneeni) CIPAC-numero 902	(R)-4-isopropenyli-1-metyylisyklohekseni tai <i>p</i> -menta-1,8-dieeni	≥ 945 g/kg (D-limoneenia) Tehoaineen on täytettävä seuraavien vaatimukset: Ph. Eur. (Pharmacopoeia Europea) 5.0 (Aurantii dulcis aetheroleum) ja ISO 3140:2011(E)	1. toukuu-kuuta 2014	30. huhtikuuta 2024	Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. lokakuuta 2013 valmiiksi saadun appelsiiniöljyä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota a) käyttäjien ja työntekijöiden suojeluun, b) linnuille ja nisäkkäille aiheutuvaan riskiin. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot appelsiiniöljyn metaboliittien vaiheista ja hajoamisreitistä ja -nopeudesta maaperässä ja ekotoksikologisessa riskinarvioinnissa käytettyjen tutkittavien ominaisuuksien validoinnista. Hakijan on toimitettava nämä tiedot komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 30. huhtikuuta 2016.
57	Pentiopyradi CAS-numero: 183675-82-3 CIPAC-numero: 824	(RS)-N-[2-(1,3-dimetyyli-3-tienyyli)-1-metyyli-3-(trifluorimetyyli)pyratsoli-4-karboksamidi	≥ 980 g/kg (raseeminen seos 50:50)	1. toukuu-kuuta 2014	30. huhtikuuta 2024	Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. lokakuuta 2013 valmiiksi saadun pentiopyradia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota a) käyttäjien ja työntekijöiden suojeluun,

▼ M94

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
						<p>b) vesi- ja maaperäeliöille aiheutuvaan riskiin,</p> <p>c) pohjaveden suojeluun, kun ainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot,</p> <p>d) jäämien määrä vuoroviljelykasvustoissa, kun tehoainetta käytetään peräkkäin useiden vuosien ajan.</p> <p>Käyttöehtoihin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <p>1) metaboliitin M11 (3-metyyli-1-{3-[(1-metyyli-3-trifluorimetyyli-1H-pyratsoli-4-karbonyyli)amino]tiofen-2-yyli}pentaanihappo) merkityksettömyys pohjaveden kannalta lukuun ottamatta näyttöä karsinogeenisuudesta, joka on riippuvainen lähtöaineen luokituksesta ja eritellään erikseen jäljempänä kohdassa 3;</p> <p>2) metaboliitin PAM toksikologiset ominaisuudet ja vertailuarvot;</p> <p>3) metaboliittien M11 (3-metyyli-1-{3-[(1-metyyli-3-trifluorimetyyli-1H-pyratsoli-4-karbonyyli)amino]tiofen-2-yyli}pentaanihappo), DM-PCA (3-trifluorimetyyli-1H-pyratsoli-4- karboksyylihappo), PAM (1-metyyli-3-trifluorimetyyli-1H-pyratsoli-4-karboksamidi) ja PCA (1-metyyli-3-trifluorimetyyli-1H-pyratsoli-4-karboksyylihappo) merkityksellisyys ja pohjavesikontaminaation riski, jos pentiopyradi luokitellaan asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti syöpää aiheuttavien aineiden ryhmään 2. 2.</p> <p>Hakijan on toimitettava komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle kohdissa 1 ja 2 tarkoitetut tiedot viimeistään 30. huhtikuuta 2016 ja kohdassa 3 tarkoitetut tiedot kuuden kuukauden kuluessa pentiopyradia koskevan luokituspäätöksen tiedoksi antamisesta.</p>

▼ M1

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
▼ <u>M90</u>						
58	Benalaksyyli-M CAS-numero: 98243-83-5 CIPAC-numero: 766	Metyyli-N-(fenyliasetyyli)-N-(2,6-ksylyyli)-D-alaninaatti	≥ 950 g/kg	1. touku- kuuta 2014	30. huhtikuuta 2024	Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. lokakuuta 2013 valmiiksi saadun benalaksyyli-M:ää koskevan tarkastelutarkastelumuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — työntekijöiden suojeluun käsiteltyihin tiloihin palattaessa, — metaboliittien BM-M2 (N-(malonyyli)-N-(2,6-ksylyyli)-DL-alaniini) ja BM-M3 (N-(malonyyli)-N-(2,6-ksylyyli)-D-alaniini) aiheuttama mahdollinen riski pohjavedelle, kun ainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
▼ <u>M95</u>						
59	Tembotrioni CAS-numero: 335104-84-2 CIPAC-numero: 790	2-{2-kloori-4-mesylyli-3-[(2,2,2-trifluorietoksi)metyyli]bentsoyyli}sykloheksaani-1,3-dioni	≥ 945 g/kg Seuraavat merkitykselliset epäpuhtaudet eivät saa ylittää asetettuja enimmäisarvoja teknisessä materiaalissa: tolueeni: ≤ 10 g/kg syaanivety (HCN): ≤ 1 g/kg	1. touku- kuuta 2014	30. huhtikuuta 2024	Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. lokakuuta 2013 valmistuneen tembotrionia koskevan tarkastelutarkastelumuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota a) käyttäjien ja työntekijöiden suojeluun; b) vesieläimille aiheutuvaan riskiin. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

▼ M1

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
▼ <u>M92</u> 60	Spirotetramaatti CAS-numero: 203313-25-1 CIPAC-numero: 795	<i>cis</i> -4-(etoksikarbonylioksi)-8-metoksi-3-(2,5-ksylyyli)-1-atsaspiro[4.5]dek-3-en-2-oni	≥ 970 g/kg	1. toukuu-kuuta 2014	30. huhtikuuta 2024	<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. lokakuuta 2013 valmiiksi saadun spirotetramaattia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota hyönteisiä syöville linnuille aiheutuvaan riskiin.</p> <p>Käyttöehtoihin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot mahdollisista lintujen ja kalojen hormonitoimintaa häiritsevistä vaikutuksista komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarvikeeturvallisuusviranomaiselle kahden vuoden kuluessa siitä, kun hormonaalisten haittavaikutusten testausta koskevat OECD:n yleisohjeet tai vaihtoehtoisesti yhteisön tasolla hyväksytyt testausta koskevat yleisohjeet on annettu.</p>
▼ <u>M91</u> 61	Pyrokxisulami CAS-numero: 422556-08-9 CIPAC-numero: 793	<i>N</i> -(5,7-Dimetoksi[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-2-yyli)-2-metoksi-4-(trifluorimeytyyli)pyridiini-3-sulfonamidi	≥ 965 g/kg	1. toukuu-kuuta 2014	30. huhtikuuta 2024	<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. lokakuuta 2013 valmistuneen pyrokxisulamia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>a) pohjavesille aiheutuvaan riskiin, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot;</p> <p>b) vesieläimille aiheutuvaan riskiin.</p> <p>Käyttöehtoihin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>

▼ M91

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) epäpuhtauden nro 3 toksikologinen merkityksellisyys (tarkastelukertomuksen mukaisesti); 2) PSA-aineenvaihduntatuotteen välitön myrkyllisyys; 3) 6-Cl-7-OH-XDE-742-aineenvaihduntatuotteen toksikologinen merkityksellisyys. <p>Hakijan on toimitettava nämä tiedot komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 30. huhtikuuta 2016.</p>

▼ M97

62	Kloroantraniilipropi CAS-numero: 500008-45-7 CIPAC-numero: 794	3-bromo-4'-kloro-1-(3-kloro-2-pyridyyli)-2'-metyyli-6'-(metyylidikarbamoyyli) pyratsoli-5-karboksaniidi	≥ 950 g/kg Seuraavat merkitykselliset epäpuhtaudet eivät saa ylittää tiettyä raja-arvoa teknisessä materiaalissa: Asetonitriili: ≤ 3 g/kg 3-pikoliini ≤ 3 g/kg Metaanisulfonihappo ≤ 2 g/kg	1. toukokuuta 2014	30. huhtikuuta 2024	<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikkeetjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. lokakuuta 2013 valmistuneen kloroantraniilipropia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöihin ja maaperän makro-organismeihin kohdistuviin riskeihin.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) pohjaveteen kohdistuva riski, joka aiheutuu tehoaineesta ja sen metaboliiteista IN-EQW78 (2-[3-bromo-1-(3-kloropyridin-2-yyli)-1H-pyratsoli-5-yyli]-6-kloro-3,8-dimetyylikinatsolin-4(3H)-oni), IN-ECD73 (2,6-dikloro-4-metyyli-1H-pyrido[2,1-b]kinatsolin-11-oni), IN-F6L99 (3-bromo-N-metyyli-1H-pyratsoli-5-karboksamidi), IN-GAZ70 (2-[3-bromo-1-(3-kloropyridin-2-yyli)-1H-pyratsoli-5-yyli]-6-kloro-8-metyylikinatsolin-4(1H)-oni) ja IN-F9N04 (3-bromo-N-(2-karbamoyyli-4-kloro-6-metyylifenyli)-1-(3-kloropyridin-2-yyli)-1H-pyratsoli-5-karboksamidi);
----	--	---	---	--------------------	---------------------	--

▼ M97

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>2) vesieliöihin kohdistuva riski, joka aiheutuu seuraavista fotolyysin seurauksena muodostuvista metaboliiteista: IN-LBA22 (2-{{(4Z)-2-bromo-4H-pyratsolo[1,5-d]pyrido[3,2-b][1,4]oksatsin-4-yyliideeni}amino}-5-kloro-N,3-dimetyyllibentsamidi), IN-LBA23 (2-[3-bromo-1-(3-hydroksipyridin-2-yyli)-1H-pyratsol-5-yyli]-6-kloro-3,8-dimetyyllikinatsolin-4(3H)-oni ja IN-LBA24 (2-(3-bromo-1H-pyratsol-5-yyli)-6-kloro-3,8-dimetyyllikinatsolin-4(3H)-oni).</p> <p>Hakijan on toimitettava nämä tiedot komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 30. huhtikuuta 2016.</p>

▼ M96

63	<p>Natriumhopeatiosulfaatti</p> <p>CAS-numero: ei ole</p> <p>CIPAC-numero: 762</p>	Ei sovelleta	<p>≥ 10,0 g Ag/kg</p> <p>Hopeana ilmoitettuna (Ag)</p>	1. toukokuuta 2014	30. huhtikuuta 2024	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sisätiloissa muissa kuin syötäviksi tarkoitetuissa viljelykasveissa.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. lokakuuta 2013 laaditun natriumhopeatiosulfaattia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>a) käyttäjien ja työntekijöiden suojeluun;</p> <p>b) hopeaioneiden mahdollisen vapautumisen rajoittamiseen käytettyjä liuoksia hävitettäessä;</p> <p>c) puhdistamoliehteen käytöstä maataloudessa maaselkärangattomille ja maaperässä eläville selkärangattomille aiheutuvaan vaaraan.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
----	--	--------------	--	--------------------	---------------------	--

▼ **M1**▼ **M101**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
64	Pyridalyyli CAS-numero: 179101-81-6 CIPAC-numero: 792	2,6-dikloro-4-(3,3-dikloroallyloksi)fenyyli 3-[5-(trifluorimetyyli)-2-pyridyloksi]propyylietteri	≥ 910 g/kg	1. heinäkuuta 2014	30. kesäkuuta 2024	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää vain käyttöön pysyvissä kasvihuoneissa.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 13. joulukuuta 2013 valmistuneen pyridalyyliä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>a) käsittelylle alueelle palaaviin työntekijöihin kohdistuvaan riskiin;</p> <p>b) pohjaveteen kohdistuvaan riskiin, kun ainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot,</p> <p>c) lintuihin, nisäkkäisiin ja vesieliöihin kohdistuvaan riskiin;</p> <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <p>1) myrkyllisyys ja ympäristömyrkyllisyys epäpuhtauksien 4, 13, 16, 22 ja 23 merkityksellisuuden selvittämiseksi;</p> <p>2) metaboliitin HTFP merkityksellisyys ja kyseiseen metaboliittiin liittyen pohjavesiä koskeva riskinarviointi kaikenlaisen viljakasveihin kasvihuoneoloissa käytön osalta;</p> <p>3) vesieliöihin kohdistuva riski.</p>

▼ **M101**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset	
						<p>Hakijan on toimitettava komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle kohdassa 1 tarkoitettut tiedot viimeistään 31. joulukuuta 2014 ja kohdassa 2 ja 3 tarkoitettut tiedot viimeistään 30. kesäkuuta 2016.</p> <p>Hakijan on esitettävä komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 30. kesäkuuta 2016 seurantaohjelma, jonka avulla arvioidaan metaboliittista HTFP aiheutuvaa pohjavesien saastumisriskiä pilaantumiselle alttiilla alueilla. Seurantaohjelman tuloksia koskeva seurantaraportti on toimitettava esittelevälle jäsenvaltiolle, komissiolle ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 30. kesäkuuta 2018.</p>	
▼ M105	65	S-abskissihappo CAS-numero: 21293-29-8 CIPAC-numero: ei annettu	(2Z,4E)-5-[(1S)-1-hydroksi-2,6,6-trimeytyli-4-oksosykloheksi-2-en-1-yyli]-3-metyyli-penta-2,4-dieeni-happo tai (7E,9Z)-(6S)-6-hydroksi-3-okso-11-epo-ε-karoteeni-11-happo	960 g/kg	1. heinäkuuta 2014	30. kesäkuuta 2024	<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarviketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 13. joulukuuta 2013 valmiiksi saadun S-abskissihappoa koskevan tarkastelutemuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden suojeluun.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
▼ M104	66	L-askorbiinihappo CAS-numero: 50-81-7 CIPAC-numero: 774	(5R)-5-[(1S)-1,2-dihydroksietyyli]-3,4-dihydroksifuran-2(5H)-oni Seuraavat merkitykselliset epäpuhtaudet eivät saa ylittää seuraavia raja-arvoja: Metanoli: ≤ 3 g/kg Raskasmetallit: ≤ 10 mg/kg (lyijynä ilmaistuna)	≥ 990 g/kg	1. heinäkuuta 2014	30. kesäkuuta 2024	<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarviketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 13. joulukuuta 2013 laaditun L-askorbiinihappoa koskevan tarkastelutemuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>a) vesi- ja maaperäeliöihin kohdistuvaan riskiin,</p> <p>b) pohjaveden suojeluun, kun ainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot.</p>

▼ M104

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <p>1) L-askorbiinihapon luonnollinen taustapitoisuus ympäristössä ja sen vahvistaminen, että kaloihin kohdistuva pitkäaikainen riski on alhainen ja että vedessä eläviin selkärangattomiin, leviin, lieroihin ja maaperän mikro-organismeihin kohdistuva riski on alhainen;</p> <p>2) pohjavesikontaminaation riski.</p> <p>Hakijan on toimitettava asianomaiset tiedot komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 30. kesäkuuta 2016.</p>

▼ M99

67	<p>Spinetorami</p> <p>CAS-numero: 935545-74-7</p> <p>CIPAC-numero: 802</p>	<p><i>XDE-175-J (tärkein tekijä)</i></p> <p>(2<i>R</i>,3<i>aR</i>,5<i>aR</i>,5<i>bS</i>,9<i>S</i>,1-3<i>S</i>,14<i>R</i>,16<i>aS</i>, 16<i>bR</i>)-2-(6-deoksi-3-<i>O</i>-etyyli-2,4-di-<i>O</i>-metyyli-α-L-mannopyranosyloksi)-13-[(2<i>R</i>,5<i>S</i>,6<i>R</i>)-5-(di-metyyliamino)tetrahydro-6-metyylipyraani-2-yylioksi]-9-etyyli-2,3,3<i>a</i>,4,5,5<i>a</i>,5<i>b</i>,6,9,10,11,12,13,14,16<i>a</i>,16<i>b</i>-heksadekahydro-14-metyyli-1<i>H</i>-<i>as</i>-inda-seeni[3,2-<i>d</i>]oksasyklo-dodekiini-7,15-dioni</p> <p><i>XDE_175-L (vähäinen tekijä)</i></p>	<p>≥ 830 g/kg</p> <p>50–90 % XDE-175-J;</p> <p>ja</p> <p>50–10 % XDE-175-J;</p> <p>Sallitut poikkeamat (g/kg):</p> <p>XDE-175-J = 581–810</p> <p>XDE-175-J = 83–270</p>	1. heinäkuuta 2014	30. kesäkuuta 2024	<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 13. joulukuuta 2013 valmiiksi saadun spinetoramia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>a) vesi- ja maaperäeliöihin kohdistuvaan riskiin;</p> <p>b) muihin kuin kohdelajina oleviin niveljalkaisiin pelto-oloissa kohdistuvaan riskiin;</p> <p>c) mehiläisiin käytön aikana (ruiskutus) ja sen jälkeen kohdistuvaan riskiin.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
----	--	--	---	--------------------	--------------------	---

▼ **M99**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
		(2S,3aR,5aS,5bS,9S,1-3S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoksi-3-O-etyyli-2,4-di-O-metyyli- α -L-mannopyranosyloksi]-13-[(2R,5S,6R)-5-(dimetyyliamino)tetrahydro-6-metyylipyraani-2-yylioksi]-9-etyyli-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11-,12,13,14,16a,16b-tetradekahydro-4,14-dimetyyli-1H-as-indaseeni [3,2-d]oksasyklododekiini-7,15-dioni				<p>Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot metaboliaa/hajoamista koskevissa tutkimuksissa havaitun metaboliittien stereokemian sekä myrkyllisyyttä ja ympäristömyrkyllisyyttä määritettäessä käytetyn testausmateriaalin vastaavuudesta.</p> <p>Hakijan on toimitettava asianomaiset tiedot komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle ► C3 kuuden kuukauden kuluessa isomeerien arviointia koskevan ohjeasiakirjan hyväksymisestä ◀.</p>

▼ **M108**

68	1,4-dimetyylinaftaleeni CAS-numero: 571-58-4 CIPAC-numero: 822	1,4-dimetyylinaftaleeni	≥ 980 g/kg	1. heinäkuuta 2014	30. kesäkuuta 2024	<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 13. joulukuuta 2013 valmistuneen 1,4-dimetyylinaftaleenia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>a) käyttäjien ja työntekijöiden suojeluun käsitellylle alueelle palaamisen ja varaston tarkastuksen yhteydessä,</p> <p>b) vesieläimille ja kalaa syöville nisäkkäille aiheutuvaan riskiin, kun tehoainetta päästetään varastoista ilmaan ja pintavesiin ilman jatkokäsittelyä.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
----	--	-------------------------	------------	--------------------	--------------------	--

▼ **M108**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot tehoaineen jäämän määritelmästä. Hakijan on toimitettava asianomaiset tiedot komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 30. kesäkuuta 2016.

▼ **M109**

69	Amisulbromi CAS-nro 348635-87-0 CIPAC-nro 789	3-(3-bromo-6-fluoro-2-metyyli-indol-1-yy-lisulfonyyli)- <i>N,N</i> -dimetyyli-1 <i>H</i> -1,2,4-triatsoli-1-sulfonamidi	≥ 985 g/kg Seuraava merkityksellinen epäpuhtaus ei saa ylittää asetettua enimmäisarvoa teknisessä materiaalissa: 3-bromo-6-fluoro-2-metyyli-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triatsol-3-yy-lisulfonyyli)-1 <i>H</i> -indoli: ≤ 2 g/kg	1. heinäkuuta 2014	30. kesäkuuta 2024	Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarviketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 13. joulukuuta 2013 valmiiksi saadun amisulbromia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesi- ja maaperäeliöille aiheutuvaan riskiin. Käyttödelytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista: 1) amisulbromin metaboliittien ftohajoaminen maaperässä ei ole pohjavesien saastumisen kannalta merkittävää seuraavien metaboliittien osalta: 3-bromo-6-fluoro-2-metyyli-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triatsol-3-yy-lisulfonyyli)-1 <i>H</i> -indoli ja 1-(dimetyylisulfamoyyli)-1 <i>H</i> -1,2,4-triatsoli-3-sulfonihappo; 2) amisulbromin (ainoastaan FOCUS-kuivatusvaihtoehto) ja metaboliittien 1-(dimetyylisulfamoyyli)-1 <i>H</i> -1,2,4-triatsoli-3-sulfonihappo, 1 <i>H</i> -1,2,4-triatsoli-3-sulfonihappo, 1 <i>H</i> -1,2,4-triatsoli, <i>N,N</i> -dimetyyli-1 <i>H</i> -1,2,4-triatsoli-3-sulfonamidi, 2-asetamido-4-fluorobentsoehappo, 2-asetamido-4-fluoro-hydroksibentsoehappo ja 2,2'-oksybis(6-fluoro-2-metyyli-1,2-dihydro-3 <i>H</i> -indol-3-oni) potentiaali saastuttaa pintavesiä tai altistaa vesieläimiä valumien välityksellä on pieni;
----	---	---	---	--------------------	--------------------	---

▼ **M109**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>3) 1 ja 2 kohdan mukaisen arvioinnin tuloksen mukaan, jos maaperässä tapahtuu merkittävää ftohajoamista tai jos saastumis- tai altistuspotentiaali on suuri, lisämääritysmenetelmiä, joilla määritetään kaikki pintavesien valvontaa koskevaan jäämän määritelmään kuuluvat yhdisteet;</p> <p>4) lintujen ja nisäkkäiden riski saada 3-bromo-6-fluoro-2-metyyli-1-(1<i>H</i>-1,2,4-triatsool-3-yyli-sulfonyyli)-1<i>H</i>-indolin aiheuttama sekundaarinen myrkytys;</p> <p>5) amisulbromin ja sen metaboliitin 3-bromo-6-fluoro-2-metyyli-1-(1<i>H</i>-1,2,4-triatsool-3-yyli-sulfonyyli)-1<i>H</i>-indoli mahdolliset hormonoitointia häiritsevät vaikutukset linnuilla ja kaloilla.</p> <p>Hakijan on toimitettava komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle 1–4 kohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 30. kesäkuuta 2016 ja 5 kohdassa tarkoitetut tiedot kahden vuoden kuluessa hormonaalisia haittoja koskevien OECD:n testausohjeiden antamisesta.</p>
70	Valifenalaatti CAS-nro 283159-90-0 CIPAC-numero: 857	Metyyli <i>N</i> -(isopropok-sikarbonyyli)- <i>L</i> -valyyli-(3 <i>RS</i>)-3-(4-kloorife-nyyli)-β-alaninaatti	≥ 980 g/kg	1. heinä-kuuta 2014	30. kesäkuuta 2024	<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 13. joulukuuta 2013 valmiiksi saadun valifenalaattia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöihin kohdistuvaan riskiin.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot metaboliitti S5:n potentiaalista saastuttaa pohjavettä.</p> <p>Ilmoittajan on toimitettava nämä tiedot komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 30. kesäkuuta 2016.</p>

▼ **M102**

▼ **M1**▼ **M103**▼ **M114**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
71	Tieenikarbatsoni CAS-numero: 317815-83-1 CIPAC-numero: 797	Metyyli-4-[(4,5-dihydro-3-metoksi-4-metyyli-5-okso-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yyli)karbo-nyylisulfamyyl]-5-metyyli-3-karbo-oksylaatti	≥ 950 g/kg	1. heinä-kuuta 2014	30. kesäkuuta 2024	<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 13. joulukuuta 2013 valmiiksi saadun tieenikarbatsonia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>a) pohjavedelle aiheutuvaan riskiin, jos tehoainetta käytetään alueilla, jotka ovat maantieteellisesti herkkiä tai joilla on epäsuotuisat ilmasto-olot;</p> <p>b) vesieliöille aiheutuvaan riskiin.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot tieenikarbatsonin mahdollisesta kaukokulkeutumisesta ilmakehässä ja siihen liittyvistä ympäristövaikutuksista.</p> <p>Kyseisten vahvistavien tietojen on koostuttava tieenikarbatsonin mahdollista kaukokulkeutumista ilmakehässä ja siihen liittyviä ympäristövaikutuksia arvioivan seurantaohjelman tuloksista. Hakijan on toimitettava komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 30. kesäkuuta 2016 tämä seurantaohjelma ja viimeistään 30. kesäkuuta 2018 sen tulokset seurantaraportin muodossa.</p>
72	Asekvinosyyli CAS-numero 57960-19-7 CIPAC-numero: 760	3-dodekyyli-1,4-dihydro-1,4-dio-ksio-2-naftyyliasetaatti	≥ 960 g/kg	1. syyskuuta 2014	31. elokuuta 2024	<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 20. maaliskuuta 2014 vahvistetun asekvinosyyliä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p>

▼ M114

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— käyttäjien ja työntekijöiden suojeluun,</p> <p>— lintuihin, nisäkkäisiin ja vesieläimiin kohdistuvaan riskiin.</p> <p>Käyttöödellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <p>a) analyysimenetelmä kehon nesteissä ja kudoksissa olevia jäämiä varten;</p> <p>b) pienille siemeniä syöville linnuille ja pienille kasveja ja hedelmiä syöville nisäkkäille aiheutuvan pitkän aikavälin riskin hyväksyttävyyttä siltä osin kuin on kyse aineen käytöstä omena- ja päärynätarhoissa;</p> <p>c) pienille kaikkiruokaisille ja pienille kasveja syöville nisäkkäille aiheutuvan pitkän aikavälin riskin hyväksyttävyyttä siltä osin kuin on kyse aineen käytöstä ulkona pidettäviin koristekasveihin.</p> <p>Hakijan on toimitettava nämä tiedot komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 31. elokuuta 2016.</p>

▼ M117

73	<p>Ipkonatsoli</p> <p>CAS-numero: 125225-28-7 (diastereomeerien seos)</p> <p>115850-69-6 (ipkonatsoli cc, cis-isomeeri)</p> <p>115937-89-8 (ipkonatsoli ct, trans-isomeeri)</p> <p>CIPAC-numero: 798</p>	(1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i> ,5 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,2 <i>S-R</i> ,5 <i>SR</i>)-2-(4-klooribentsyyli)-5-isopropyli-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triatsool-1-yyylimetyyli) syklopentanol	<p>≥ 955 g/kg</p> <p>Ipkonatsoli cc: 875–930 g/kg</p> <p>Ipkonatsoli ct: 65–95 g/kg</p>	1. syyskuuta 2014	31. elokuuta 2024	<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 20. maaliskuuta 2014 valmiiksi saadun ipkonatsolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) siemeniä syöville linnuille aiheutuvaan riskiin, 2) käyttäjien ja työntekijöiden suojeluun, 3) kaloille aiheutuvaan riskiin. <p>Käyttöödellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
----	--	--	---	-------------------	-------------------	---

▼ **M117**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <p>a) siemeniä syöville linnuille aiheutuvan pitkän aikavälin riskin hyväksyttävyys;</p> <p>b) maaperän makro-organismeille aiheutuvan riskin hyväksyttävyys;</p> <p>c) enantioselektiivisen aineenvaihdunnan tai hajoamisen riski;</p> <p>d) ipkonatsolin linnuille ja kaloille aiheuttamat mahdolliset hormonaaliset haittavaikutukset.</p> <p>Hakijan on toimitettava komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuuksiviranomaiselle a ja b alakohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 31. elokuuta 2016, c alakohdassa tarkoitetut tiedot kahden vuoden kuluessa isomeeriseosten arviointia koskevan ohjeasiakirjan hyväksymisestä ja d alakohdassa tarkoitetut tiedot kahden vuoden kuluessa siitä, kun hormonaalisten haittavaikutusten testausta koskevat OECD:n yleisohjeet tai vaihtoehtoisesti EU:n tasolla sovitut ohjeet on annettu.</p>
▼ M119						
74	<p>Flubendiamidi</p> <p>CAS-numero: 272451-65-7</p> <p>CIPAC-numero: 788</p>	3-jodo-N'-(2-mesyyl-1,1-dimetyylietyyli)-N-{4-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluorimetyyli)etyyli]-o-tolyli}ftalamidi	≥ 960 g/kg	1. syyskuuta 2014	31. elokuuta 2024	<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 20. maaliskuuta 2014 valmiiksi saadun flubendiamidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>a) vedessä eläviin selkärangattomiin kohdistuvaan riskiin;</p> <p>b) mahdollisiin jäämiin vuoroviljelykasvustoissa.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>

▼ M1

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
▼ M111						
75	<i>Bacillus pumilus</i> QST 2808 USDA Agricultural Research Service (NRRL) Patent culture collection in Peoria Illinois, USA, viitenumero B-30087.	Ei sovelleta	$\geq 1 \times 10^{12}$ PMY/kg	1. syyskuuta 2014	31. elokuuta 2024	<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 20. maaliskuuta 2014 laaditun tehoainetta <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808:aa koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen, sillä tehoainetta <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808 pidetään mahdollisena herkistymisen aiheuttajana.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <p>a) tehoaineen <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808 tuottaman aminosokerin tunnistaminen;</p> <p>b) kyseisen aminosokerin sisältöä tuotantoerissä koskeva analyysitieto.</p> <p>Hakijan on toimitettava nämä tiedot komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 31 päivänä elokuuta 2016.</p>
▼ M123						
76	Metobromuroni CAS-numero: 3060-89-7 CIPAC-numero: 168	3-(4-bromofenyyli)-1-metoksi-1-metyyliurea	≥ 978 g/kg	1. tammi-kuuta 2015	31. joulukuuta 2024	<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon pysyvässä kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomiteassa 11. heinäkuuta 2014 valmiksi saadun metobromuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>a) käyttäjien ja työntekijöiden suojeluun,</p>

▼ **M123**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>b) linnuille, nisäkkäille, vesieläimille ja muille kuin torjuttaville maakasveille aiheutuvaan riskiin.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <p>a) metaboliittien CGA 18236, CGA 18237, CGA 18238 ja 4-bromoaniliini toksikologinen arviointi;</p> <p>b) linnuille ja nisäkkäille aiheutuvan pitkän aikavälin riskin hyväksyttävyyttä.</p> <p>Hakijan on toimitettava nämä tiedot komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 31. joulukuuta 2016.</p>

▼ **M124**

77	Aminopyralidi CAS-numero: 150114-71-9 CIPAC-numero: 771	4-amino-3,6-diklooripyridiini-2-karboxyylihappo	<p>≥ 920 g/kg</p> <p>Seuraava merkityksellinen epäpuhtaus ei saa ylittää tiettyä raja-arvoa:</p> <p>Pikloraami ≤ 40 g/kg</p>	1. tammi-kuuta 2015	31. joulukuuta 2024	<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon pysyvässä kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehumiteassa 11. heinäkuuta 2014 valmistuneen aminopyralidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>a) pohjavedelle aiheutuvaan riskiin, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot;</p> <p>b) vesimakrofyyteille ja muille kuin torjuttaville maakasveille aiheutuvaan riskiin;</p> <p>c) kaloille aiheutuvaan pitkäaikaiseen riskiin.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
----	---	---	--	---------------------	---------------------	---

▼ M1

▼ M129

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
78	Metaflumitsoni CAS-numero: 139968-49-3 CIPAC-numero: 779	(EZ)-2'-[2-(4-syanofenyyl)-1-(α,α,α -trifluorom-tolyyl)etyylideeni]-4-(trifluorometoksi)karbanilohydratsidi	≥ 945 g/kg (90–100 % E-isoomeeriä) 10–0 % Z-isoomeeriä) Seuraavat merkitykselliset epäpuhtaudet eivät saa ylittää tiettyä raja-arvoa: Hydratsiini ≤ 1 mg/kg 4-(trifluorometoksi)fenyyli isosyanatti ≤ 100 mg/kg Tolueneeni ≤ 2 g/kg	1. tammi-kuuta 2015	31. joulukuuta 2024	Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon pysyvässä kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomiteassa 11. heinäkuuta 2014 vahvistetun metaflumitsonia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota a) kaloille ja sedimentissä eläville organismeille aiheutuvaan riskiin; b) etanoita tai matoja syöville linnuille aiheutuvaan riskiin. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista: 1) toksikologisissa ja ekotoksikologisissa tutkimuksissa käytetyn materiaalin vastaavuus ehdotetun teknisen spesifikaation kanssa; 2) tiedot biokertyvyyttä vesielioissä ja rikastumista vesieläinten ravintoketjussa koskevasta metaflumitsonin potentiaalista. Hakijan on toimitettava 1 kohdassa mainitut tiedot viimeistään 30. kesäkuuta 2015 ja 2 kohdassa mainitut tiedot viimeistään 31. joulukuuta 2016 komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle.

▼ M1

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
▼ M126						
79	<i>Streptomyces lydicuksen</i> kanta WYEC 108 Kantakokoelma: American Type Culture Collection (USDA) ATCC 55445	Ei sovelleta	Vähimmäispitoisuus: $5,0 \times 10^8$ CFU/g	1. tammi-kuuta 2015	31. joulukuuta 2024	Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon pysyvässä kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomiteassa 11. heinäkuuta 2014 laaditun <i>Streptomyces lydicuksen</i> kantaa WYEC 108 koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota a) vesieläimille aiheutuvaan riskiin, b) maaperässä eläville organismeille aiheutuvaan riskiin. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
▼ M131						
80	Meptyylidinokappi CAS-numero: 6119-92-2 CIPAC-numero: 811	Seos: 75–100 % (RS)-2-(1-metyyliheptyyli)-4,6-dinitrofenyylikrotonaatti ja 25 – 0 % (RS)-2-(1-metyyliheptyyli)-4,6-dinitrofenyyli-isokrotonaatti	≥ 900 g/kg (<i>trans</i> - ja <i>cis</i> -isomeerien seos, jossa isomeerien määritetty suhde on 25:1–20:1) Merkityksellinen epäpuhtaus: 2,6-dinitro-4-[(4RS)-oktaani-4-yyli]fenyyli-(2E/Z)-but-2-enoaatti enimmäispitoisuus 0,4 g/kg	1. huhtikuuta 2015	31. maaliskuuta 2015	Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 16. toukokuuta 2014 valmiiksi saadun meptyylidinokappia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota a) käyttäjille aiheutuviin riskeihin, b) vesieläimille aiheutuviin riskeihin. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista: a) arviointi pohjavesien altistumisesta metaboliiteille (3RS)-3-(2-hydroksi-3,5-dinitrofenyyli)-butaanihappo (X103317) ja (2RS)-2-(2-hydroksi-3,5-dinitrofenyyli)-propionihappo (X12335709);

▼ **M131**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>b) isomeerien seoksen mahdollisen ensisijaisen hajoamisen ja/tai muuttumisen mahdollinen vaikutus työntekijöille aiheutuvan riskin arviointiin, kuluttajille aiheutuvan riskin arviointiin ja ympäristöön.</p> <p>Hakijan on toimitettava komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuuksiviranomaiselle a alakohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 31. maaliskuuta 2017 ja b alakohdassa tarkoitetut tiedot kahden vuoden kuluttua siitä, kun komissio on antanut erityisohjeet.</p>

▼ **M133**

81	<p>Kromafenotsidi</p> <p>CAS-numero: 143807-66-3</p> <p>CIPAC-numero: 775</p>	<p><i>N'</i>-<i>tert</i>butyyli-5-metyyli-<i>N'</i>-(3,5-ksylyyli)kromaani-6-karbohydratsidi</p>	<p>≥ 935 g/kg</p> <p>Seuraava merkityksellinen epäpuhtaus ei saa ylittää asetettua enimmäisarvoa teknisessä materiaalissa:</p> <p>Butyyliasetaatti (n-butyliasetaatti, CAS-nro 123-86-4): ≤ 8 g/kg</p>	1. huhtikuuta 2015	31. maaliskuuta 2025	<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon pysyvässä kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomiteassa 10. lokakuuta 2014 laaditun kromafenotsidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>a) pohjavedelle aiheutuvaan riskiin, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä tai epäsuotuisat ilmasto-olot;</p> <p>b) muille kuin kohdeperhosille aiheutuvaan riskiin viljelyalojen ulkopuolella;</p> <p>c) sedimentissä eläviin eliöihin kohdistuvaan riskiin.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <p>1) ekotoksikologiseen tutkimukseen käytetyn materiaalin ja teknisen materiaalin hyväksytyyn spesifikaation välisen eron merkityksettä riskiarvioinnin kannalta;</p> <p>2) arvio sedimentissä elävien eliöiden altistumisriskistä metaboliitille M-010;</p>
----	---	--	--	--------------------	----------------------	--

▼ **M133**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>3) M-006- ja M-023-metaboliittien mahdollisesta huuhtoutumisesta pohjaveeseen.</p> <p>Ilmoittajan on toimitettava komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle 1 kohdassa edellytetyt tiedot viimeistään 30. syyskuuta 2015 ja kohdissa 2 ja 3 edellytetyt tiedot viimeistään 31. maaliskuuta 2017.</p>

▼ **M132**

82	Gamma-syhalotriini CAS-numero: 76703-62-3 CIPAC-numero: 768	(S)- α -syaani-3-fenoksi-bentsyyli-(1R,3R)-3-[(Z)-2-kloori-3,3,3-trifluoripropenyli]-2,2-dimetyylisyklopropaanikarboksilaatti tai (S)- α -syaani-3-fenoksi-bentsyyli-(1R)-cis-33-[(Z)-2-kloori-3,3,3-trifluoripropenyli]-2,2-dimetyylisyklopropaanikarboksilaatti	≥ 980 g/kg	1. huhtikuuta 2015	31. maaliskuuta 2025	<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon pysyvässä kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomiteassa 10. lokakuuta 2014 valmiiksi saadun gamma-syhalotriinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>a) käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen,</p> <p>b) vesieliöille aiheutuvaan riskiin.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot</p> <p>1) määritysmenetelmistä, joiden avulla seurataan jäämiä ruumiin nesteissä, kudoksissa ja ympäristömatrissa;</p> <p>2) metaboliittien CPCA, PBA ja PBA(OH) toksisuusprofiilista;</p> <p>3) luonnonvaraisille nisäkkäille aiheutuvista pitkän aikavälin riskeistä;</p> <p>4) mahdollisesta rikastumisesta maa- ja vesiympäristön ravintoketjuissa.</p> <p>Hakijan on toimitettava asianomaiset tiedot komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 31. maaliskuuta 2017.</p>
----	---	--	-----------------	--------------------	----------------------	--

▼ M1▼ M130▼ M154

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
83	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> in kanta D747 Viitenumero <i>Agricultural Research Culture Collection</i> (NRRL) -kantakoelmassa, Peoria, Illinois, USA: B-50405 Kannan numero International Patent Organism Depository -talletuskoelmassa, Tokio, Japani: FERM BP-8234	Ei sovelleta	Vähimmäispitoisuus: $2,0 \times 10^{11}$ CFU/g	1. huhtikuuta 2015	31. maaliskuuta 2025	Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon pysyvässä kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomiteassa 10. lokakuuta 2014 laaditun <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> in kantaa D747 koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen, sillä <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> in kantaa D747 pidetään mahdollisena herkistymisen aiheuttajana. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. Tuottajan on varmistettava, että valmistusprosessi tapahtuu tiukoissa ympäristöolosuhteissa, ja että prosessiin kuuluu laadunvalvonta-analyysi.
84	Terpenoidiseos QRD 460 CIPAC-numero: 982	Terpenoidiseos QRD 460 on kolmesta komponentista koostuva seos: — α -terpineeni: 1-isopropyli-4-metyylisykloheksa-1,3-dieeni; — <i>p</i> -symeeni: 1-isopropyli-4-metylibentseeni; — <i>d</i> -limoneeni: (<i>R</i>)-4-isopropenyli-1-metyylisyklohekseni.	Kunkin komponentin nimellispitoisuuden olisi oltava tehoaineessa, sellaisena kuin se on valmistettuna, seuraava: — α -terpineeni: 59,7 %; — <i>p</i> -symeeni: 22,4 %; — <i>d</i> -limoneeni: 17,9 %.	10. elokuuta 2015	10. elokuuta 2025	Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon terpenoidiseosta QRD-460 koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota a) formulaatioiden varastointistabiiliuteen, b) käyttäjien ja työntekijöiden suojeluun ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö, c) pohjaveden suojeluun, kun ainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot, d) pintavesien ja vesieläiden suojeluun, e) mehiläisten ja muiden kuin torjuttavien niveljalkaisten suojeluun.

▼ **M154**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
			Komponenttien vähimmäispuhtauden olisi oltava seuraava: — α -terpineeni: 89 %; — <i>p</i> -symeeni: 97 %; — <i>d</i> -limoneeni: 93 %.			Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista: 1) Tehoaineen, sellaisena kuin se on valmistettuna, tekninen spesifikaatio (seoksen osalta olisi toimitettava 5 eräanalyysiä), jonka pohjana ovat hyväksyttävät ja validoidut analyysimenetelmät. Olisi vahvistettava, ettei teknisessä materiaalissa ole merkityksellisiä epäpuhtauksia. 2) Toksisuutta ja ekotoksisuutta määritettäessä käytetty materiaali vastaa vahvistettua teknistä spesifikaatiota. Hakijan on toimitettava nämä tiedot komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 10. helmikuuta 2016.

▼ **M155**

85	Fenheksamidi CAS-numero: 126833-17-8 CIPAC-numero: 603	N-(2,3-dikloori-4-hydroksifenyyl)-1-metyylisykloheksaani-1-karboksamidi	≥ 975 g/kg Seuraava merkityksellinen epäpuhtaus ei saa ylittää asetettua enimmäisarvoa teknisessä materiaalissa: — tolueni: enintään 1 g/kg, — 4-amino-2,3-dikloorifenoli: enintään 3 g/kg.	1. tammi- kuuta 2016	31. joulukuuta 2030	Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa vahvistettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon fenheksamidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — käyttäjien suojeluun peltokasveille käsikäyttöisillä laitteilla tehtävien toimintojen yhteydessä, — sisätiloissa käsiteltäviä kasveja siirtävien työntekijöiden suojeluun, — vesielioille aiheutuvaan riskiin, — nisäkkäille aiheutuvaan pitkän aikavälin riskiin pelloilla tapahtuvan käytön yhteydessä. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
----	--	---	--	-------------------------	------------------------	--

▼ **M1**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
▼ M151						
86	Halauksifeeni-metyyli CAS-numero: 943831-98-9 CIPAC-numero: 970.201 (halauksifeeni-metyyli) 970 (halauksifeeni)	metyyli 4-amino-3-kloori-6-(4-kloori-2-fluori-3-metoksifenyyli)pyridiini-2-karboksilaatti	≥ 930 g/kg	5. elokuuta 2015	5. elokuuta 2025	<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa vahvistettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon halauksifeeni-metyyliä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — vesikasveille ja muille kuin kohdelajina oleville maakasveille aiheutuvaan riskiin. <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Tehoaineen, sellaisena kuin se on valmistettuna, tekninen eritelmä (kaupallisen mittakaavan tuotannon perusteella). Teknisessä materiaaliassa olevien epäpuhtauksien merkityksellisyys olisi vahvistettava. — Myrkyllisyystutkimuksiin tarkoitettujen erien teknisen eritelmän mukaisuus. <p>Hakijan on toimitettava tiedot komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 5. helmikuuta 2016.</p>
▼ M148						
87	Pyridaatti CAS-numero: 55512-33-9 CIPAC-numero: 447	O-6-kloori-3-fenyyli-pyridatsin-4-yyli-S-oktyyliokarbonaatti	≥ 900 g/kg	1. tammi-kuuta 2016	31. joulukuuta 2030	<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon pyridaattia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöille, muille kuin kohdelajina oleville maakasveille ja kasvinsyöjä-nisäkkäille aiheutuvaan riskiin.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>

▼ **M1**▼ **M156**▼ **M150**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymis-päivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
88	Sulfoksaflori CAS-numero: 946578-00-3 CIPAC-numero: 820	[metyyli(okso){1-[6-(trifluorometyyli)-3-pyridiyyli]etyyli}-λ ⁶ -sulfanyylideeni]syana-midi	≥ 950 g/kg	18. elokuuta 2015	18. elokuuta 2025	<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon sulfoksafloria koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>a) mehiläisille ja muille ei-torjuttaville niveljalkaisille aiheutuvaan riskiin,</p> <p>b) pölytykseen vapautetuille mehiläisille ja kimalaisille aiheutuvaan riskiin, kun ainetta käytetään kasvihuoneissa.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <p>a) Riski mehiläisille eri altistumisreittien kautta, erityisesti meden, siitepölyn, pisaroinnin ja pölyn kautta;</p> <p>b) riski mehiläisille, jotka keräävät ravintoa medestä tai siitepölystä seuraavan vuoden sadosta ja kukkivista rikkakasveista;</p> <p>c) riski muille pölyttäjäille kuin mehiläisille;</p> <p>d) riski mehiläisten jälkeläisille.</p> <p>Hakijan on toimitettava nämä tiedot komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 18. elokuuta 2017.</p>
89	Sulfosulfuroni CAS-numero: 141776-32-1 CIPAC-numero: 601	1-(4,6-dimetoksiipyrimidiini-2-yyli)-3-(2-etyylisulfonyyli-imidatso[1,2-a]pyridiini-3-yyli-sulfonyyli)urea	≥ 980 g/kg Seuraava merkityksellinen epäpuhtaus ei saa ylittää asetettua enimmäisarvoa teknisessä materiaalissa: Fenoli: < 2 g/kg	1. tammi-kuuta 2016	31. joulukuuta 2030	<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon sulfosulfuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>— pohjaveden suojeluun, kun ainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot,</p> <p>— riskiin, joka aiheutuu maaperän makro-organismeille, jotka eivät ole torjuttavia organismeja, lieroja lukuun ottamatta, muille kuin kohteena oleville maakasveille sekä vesielioille.</p>

▼ **M1**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
▼ M159						
90	Florasulaami CAS-numero: 145701-23-1 CIPAC-numero: 616	2', 6', 8-trifluori-5-metoksi-[1,2,4]-triatsolo-[1,5- <i>c</i>]-pyrimidiini-2-sulfonanilidi	≥ 970 g/kg Epäpuhtaus: 2,6-DFA, enintään 2 g/kg	1. tammi-kuuta 2016	31. joulukuuta 2030	Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon florasulaamia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöille ja muille kuin kohdelajina oleville maakasveille aiheutuvaan riskiin. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
▼ M164						
91	Flupyradifuroni CAS-numero: 951659-40-8 CIPAC-numero: 987	4-[(6-kloori-3-pyridyyli)imetyyli](2,2-difluorietyyli)amino]furaani-2(5H)-oni	≥ 960 g/kg	9. joulukuuta 2015	9. joulukuuta 2025	Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon flupyradifuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — käyttäjien ja työntekijöiden suojeluun, — muille kuin kohdelajina oleville niveljalkaisille aiheutuvaan riskiin sekä vedessä eläville selkärangattomille ja pienille kasveja syöville nisäkkäille aiheutuvaan riskiin, — pohjaveden suojeluun, kun ainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot, — jäämiin eläinmatriiseissa ja vuoroviljelykasvustoissa. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista: 1) tehoaineen, sellaisena kuin se on valmistettuna, tekninen spesifikaatio (kaupallisen mittakaavan tuotannon perusteella), mukaan lukien joidenkin yksittäisten epäpuhtauksien merkityksellisyys, 2) myrkyllisyystutkimuksiin tarkoitettujen erien vahvistetun teknisen spesifikaation mukaisuus, 3) vedenkäsittelyprosessien vaikutus pinta- ja pohjavedessä esiintyvien jäämien luonteeseen, kun pintavettä tai pohjavettä otetaan juomavedeksi.

▼ **M164**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						Hakijan on toimitettava komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuuksiviranomaiselle 1 ja 2 kohdassa edellytetyt tiedot viimeistään 9. kesäkuuta 2016 ja 3 kohdassa edellytetyt tiedot kahden vuoden kuluessa siitä, kun ohjeasiakirja vedenkäsittelyprosessien vaikutuksen arvioinnista pintaja pohjavedessä esiintyvien jäämien luonteeseen on hyväksytty.

▼ **M167**

92	Reskaluuri (<i>Rescalure</i>) CAS-numero: 67601-10306-3 CIPAC-numero: Ei saatavilla	(3 <i>S</i> ,6 <i>R</i>)-(3 <i>S</i> ,6 <i>S</i>)-6-isopropenyli-3-metyyli-2-[α -(2,5-ksyyliloksi)- <i>o</i> -tolyyli] asetaatti	≥ 750 g/kg Suhdeluvun (3 <i>S</i> ,6 <i>R</i>)/(3 <i>S</i> ,6 <i>S</i>) on oltava välillä 55/45–45/55. Kunkin isomeerin puhtauden on oltava välillä 337,5 g/kg–412,5 g/kg.	18. joulukuuta 2015	18. joulukuuta 2025	Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon reskaluuria koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.
----	---	--	--	---------------------	---------------------	---

▼ **M165**

93	Mandestrobiini CAS-numero: 173662-97-0 CIPAC-numero: Ei saatavilla	(<i>RS</i>)-2-metoksi- <i>N</i> -metyyli-2-[α -(2,5-ksyyliloksi)- <i>o</i> -tolyyli] asetaatti	≥ 940 g/kg (kuivapainosta) Ksyleenit (orto, meta, para), etyylibentseeniä enintään 5 g/kg (TK)	9. joulukuuta 2015	9. joulukuuta 2025	Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon mandestrobiinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — vesieliöille aiheutuvaan riskiin, — pohjaveden suojeluun, kun ainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista: 1) tehoaineen, sellaisena kuin se on valmistettuna, tekninen spesifikaatio (kaupallisen mittakaavan tuotannon perusteella), mukaan lukien joidenkin yksittäisten epäpuhtauksien merkityksellisyys, 2) myrkyllisyystutkimuksiin tarkoitettujen erien vahvistetun teknisen spesifikaation mukaisuus. Hakijan on toimitettava nämä tiedot komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuuksiviranomaiselle viimeistään 9. kesäkuuta 2016.
----	--	--	--	--------------------	--------------------	---

▼ **M1**▼ **M161**▼ **M173**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
94	2,4-D CAS-numero: 94-75-7 CIPAC-numero: 1	(2,4-dikloorifenoksi)etikkahappo	≥ 960 g/kg Epäpuhtaudet: Vapaat fenolit (ilmaistuna 2,4-DCP:nä) enintään 3 g/kg. Dioksiinit ja furaanit yhteensä (WHO-TCDD TEQ) ⁽¹³⁾ : enintään 0,01 mg/kg.	1. tammi-kuuta 2016	31. joulukuuta 2030	Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon tehoinetta 2,4-D koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota maa- ja vesieliöille sekä kuluttajille aiheutuvaan riskiin, jos käyttömäärä on suurempi kuin 750 g/ha. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. Hakijan on toimitettava komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle seuraavat tiedot: 1) vahvistavina tietoina täydelliset tutkimustulokset tehdystä laajennetusta yhden sukupolven tutkimuksesta; 2) vahvistavina tietoina sammakkoeläinten metamorfoosikokeen (AMA) (OECD (2009) Test No 231) tulokset aineen mahdollisten hormonitoimintaa häiritsevien ominaisuuksien toteamiseksi. Edellä 1 kohdassa tarkoitettut tiedot on toimitettava viimeistään 4. kesäkuuta 2016 ja 2 kohdassa tarkoitettut tiedot viimeistään 4. joulukuuta 2017.
95	Pyraflufeenietyyli CAS-numero: 129630-19-9 CIPAC-numero: 605.202	etyyli-[2-kloori-5-(4-kloori-5-difluorimetoksi-1-metyylipyratsol-3-yyli)-4-fluorifenoksi]-asettaatti	≥ 956 g/kg	1. huhtikuuta 2016	31. maaliskuuta 2031	Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon pyraflufeenietyyliä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — vesieliöiden suojeluun, — muiden kuin kohdelajina olevien maakasvien suojeluun. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

▼ **M1**▼ **M171**▼ **M174**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
96	Iprovalikarbi CAS-numero: 140923-17-7 CIPAC-numero: 620	isopropyli-[(1S)-2-metyyli-1-{{[(1RS)-1-p-tolylietyyli]-karbamoyyli}-propyyli]-karbamaatti	≥ 950 g/kg Epäpuhtaudet: Tolueeni: enintään 3 g/kg	1. huhtikuuta 2016	31. maaliskuuta 2031	Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa vahvistettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon iprovalikarbia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — pohjavesien suojeluun merkitykselliseltä maaperän metaboliitilta PMPA (17), kun tehoaihetta käytetään alueilla, joiden maalajien savipitoisuus on matala; — käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen, — vesieliöiden suojeluun, kun on kyse formuloiduista tuotteista, jotka sisältävät muita tehoaineita. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. Hakijan on toimitettava komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle vahvistavat tiedot maaperän metaboliitti PMPA:n genotoksisesta potentiaalista. Nämä tiedot on toimitettava viimeistään 30. syyskuuta 2016.
97	Pinoksadeeni CAS-numero 243973-20-8 CIPAC-numero: 776	8-(2,6-dietyyli-p-tolyli)-1,2,4,5-tetrahydro-7-okso-7H-pyrazolo[1,2-d][1,4,5]oksadiazepin-9-yyli 2,2-dimetyylipropionaatti	≥ 970 g/kg Tolueenin enimmäispitoisuus 1 g/kg	1. heinäkuuta 2016	30. kesäkuuta 2026	Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon pysyvissä kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehumiteassa 29. tammikuuta 2016 laaditun pinoksadeenia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota pohjaveden suojeluun, jos ainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Asianomaisten jäsenvaltioiden on tarvittaessa toteutettava seurantaohjelmia metaboliitin M2 aiheuttaman pohjavesien mahdollisen saastumisen todentamiseksi pilaantumiselle alttiilla alueilla.

▼ **M174**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymis-päivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <p>a) validoitu analyysimenetelmä metaboliittien M11, M52, M54, M55 ja M56 esiintymisestä pohjavedessä;</p> <p>b) metaboliittien M3, M11, M52, M54, M55 ja M56 merkittävyys ja vastaava pohjavesiä koskeva riskinarviointi, jos pinoksadeeni luokitellaan asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti koodilla H361d (Epäilyllään vaurioittavan sikiötä).</p> <p>Hakijan on toimitettava komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuuksiviranomaiselle a kohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 30. kesäkuuta 2018 ja b kohdassa tarkoitetut tiedot kuuden kuukauden kuluessa pinoksadeenia koskevan, asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisen luokittelupäätöksen ilmoittamisesta.</p>
98	Asibentsolaari-s-metyyli CAS-numero: 135158-54-2 CIPAC-numero: 597	S-metyyli-bentso-[1,2,3]-tiadiatsoli-7-karbotioaatti	970 g/kg Toluenei: enintään 5 g/kg	1. huhtikuuta 2016	31. maaliskuuta 2031	<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon asibentsolaari-s-metyyliä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>a) kuluttajille ravinnon kautta aiheutuvaan riskiin,</p> <p>b) käyttäjien ja työntekijöiden suojeluun;</p> <p>c) vesieläimille aiheutuvaan riskiin.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>

▼ **M175**

▼ **M175**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						Hakijan on toimitettava 1. kesäkuuta 2017 mennessä komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle vahvistavat tiedot asibentolaari-s-metyylille altistumiseen liittyvien sikiöiden pikkuaivoissa havittujen morfometristen muutosten relevanssista ja toistettavuudesta sekä siitä, voivatko nämä muutokset syntyä hormonaalisella vaikutusmekanismilla. Toimitettavaan tietoihin on sisällytettävä järjestelmällinen selvitys saatavilla olevasta näytöstä, joka on arvioitu käytettävissä olevien ohjeiden mukaan (esim. EFSA:n ohjeet järjestelmällisen tarkastelun soveltamisesta, 2010).
▼ M189						
99	Syantraniiliprolia CAS-numero: 736994-63-1 CIPAC-numero: ei annettu.	3-bromi-1-(3-kloori-2-pyridyyli)-4'-syano-2'-metyyli-6'-(metyylidikarbamoyyli) pyratoli-5-karboksaniidi	≥ 940 g/kg IN-Q6S09 enint. 1 mg/kg IN-RYA13 enint. 20 mg/kg Metaanisulfonihappo enint. 2 g/kg Asetonitriili enint. 2 g/kg Heptaani enint. 7 g/kg 3-pikoliini enintään 3 g/kg.	14. syyskuuta 2016	14. syyskuuta 2026	Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon syantraniiliproliin koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota a) käyttäjille aiheutuviin riskeihin; b) vesieläimille, mehiläisille ja muille kuin kohdelajina oleville niveljalkaisille aiheutuvaan riskiin; c) pölytykseen vapautetuille mehiläisille ja kimalaisille aiheutuvaan riskiin, kun ainetta käytetään kasvihuoneissa; d) pohjaveden suojeluun, kun ainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. Hakijan on toimitettava komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle vahvistavat tiedot vedenkäsittelyprosessien vaikutuksesta pinta- ja pohjavedessä esiintyvien jäämien luonteeseen, kun pintavettä tai pohjavettä otetaan juomavedeksi kahden vuoden kuluessa siitä, kun ohjeasiakirja vedenkäsittelyprosessien vaikutuksen arvioinnista pinta- ja pohjavedessä esiintyvien jäämien luonteeseen on hyväksytty.

▼ M1▼ M192

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
100	Isofetamidi CAS-numero: 875915-78-9 CIPAC-numero: 972	<i>N</i> -[1,1-dimetyyli-2-(4-isopropoksi-o-tolyyli)-2-oksoetyyli]-3-metyylitiofeeni-2-karboksamidi	≥ 950 g/kg	15. syyskuuta 2016.	15. syyskuuta 2026	<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon isofetamidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjiin, työntekijöihin ja vesieliöihin, erityisesti kaloihin, kohdistuvaan riskiin.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Hakijan on toimitettava komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) tehoaineen, sellaisena kuin se on valmistettuna, tekninen spesifikaatio (kaupallisen mittakaavan tuotannon perusteella), mukaan lukien epäpuhtauksien merkityksellisyys, 2) myrkyllisyys- ja ekomyrkyllisyystutkimuksiin tarkoitettujen erien vahvistetun teknisen spesifikaation mukaisuus, 3) kloorauksen käsittävän vedenkäsittelyprosessin vaikutus jäämien luonteeseen, mukaan luettuna pintavedessä esiintyvistä jäämistä muodostuvien klooripitoisten jäämien mahdollinen muodostuminen, kun pintavettä otetaan juomavedeksi. <p>Hakijan on toimitettava 1 ja 2 kohdassa edellytetyt tiedot viimeistään 15. maaliskuuta 2017 ja 3 kohdassa edellytetyt tiedot kahden vuoden kuluessa siitä, kun ohjeasiakirja vedenkäsittelyprosessien vaikutuksen arvioinnista pinta- ja pohjavedessä esiintyvien jäämien luonteeseen on hyväksytty.</p>

▼ M1▼ M194▼ M193

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
101	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> -kanta MBI 600 Viitenumero Skotlannin NCIMB:ssä (National Collection of Industrial, Marine and Food Bacteria Ltd): NCIMB 12376 Kannan numero ATCC:ssä (American Type Culture Collection): SD-1414	Ei sovelleta	Vähimmäis-pitoisuus: $5,0 \times 10^{14}$ PMY/kg	16. syyskuuta 2016	16. syyskuuta 2026	Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> -kanta MBI 600 koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota b) kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatioon, mukaan lukien epäpuhtauksien ja metaboliittien täydellinen kuvaus, b) käyttäjien ja työntekijöiden suojeluun ottaen huomioon, että <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> -kanta MBI 600 pidetään mahdollisena herkistymisen aiheuttajana. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. Tuottajan on varmistettava, että valmistusprosessi tapahtuu tiukoissa ympäristöolosuhteissa, ja että prosessiin kuuluu laadunvalvonta-analyysi.
102	Etofumesaatti CAS-numero: 26225-79-6 CIPAC-numero: 233	(RS)-2-etoksi-2,3-dihydro-3,3-dimetylibentsofuran-5-yyli-metaanisulfonaatti	≥ 970 g/kg Seuraavia epäpuhtauksia pidetään toksikologisesti huolettavina eivätkä ne saa ylittää seuraavia määriä teknisessä materiaalissa:	1. marraskuuta 2016	31. lokakuuta 2031	Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon etofumesaattiin liittyvän uusimista koskevan kertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — vesieliöihin kohdistuvaan riskiin. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

▼ **M193**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
			<p>— EMS; etyylime-taanisulfonaatti: enintään 0,1 mg/kg</p> <p>— iBMS; isobutyylimetaanisulfonaatti: enintään 0,1 mg/kg</p>			
103	Pikolinafeeni CAS-numero: 137641-05-5 CIPAC-numero: 639	4'-Fluori-6-(α,α,α -trifluori-m-tolylioksi)pyridiini-2-karboksaniidi	≥ 980 g/kg	1. marraskuuta 2016	30. kesäkuuta 2031	<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon pikolinafeeniä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — teknisen tehoaineen epäpuhtauksiin, — nisäkkäiden ja etenkin suurten kasvinsyöjänisäkkäiden suojeluun, — muiden kuin kohdelajina olevien maakasvien suojeluun, — pohjaveden suojeluun, kun ainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot, — vesieläinten, erityisesti levien, suojeluun. <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>

▼ **M190**

▼ M1▼ M191

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
104	Tifensulfuronimetyyli CAS-numero: 79277-27-3 CIPAC-numero: 452	Metyyli-3-(4-metoksi-6-metyyli-1,3,5-triat-sin-2-yylikarbamoyylisulfamoyyli)-tiofeeni-2-karboksylaatti	≥ 960 g/kg	1. marras-kuuta 2016	31. lokakuuta 2031	<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon tifensulfuronimetyyliä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>— pohjavesien suojeluun,</p> <p>— muiden kuin kohdelajina olevien kasvien sekä vesieliöiden suojeluun.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä ja velvoite harjoittaa pohjavesien seurantaa.</p> <p>Hakijan on toimitettava komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuuksiviranomaiselle vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) se, etteivät metaboliitti IN-A4098 ja sen hajoamistuotteet IN-B5528, IN-A 5546 ja IN-W8268 ole genotoksisia; 2) mekanistiset tiedot hormonaalisen vaikutusmekanismin sulkemiseksi pois maitorauhasen kasvainten osalta; 3) vesieliöihin tifensulfuronimetyylistä ja sen metaboliitista IN-D8858 kohdistuva riski ja maaperän eliöihin metaboliiteista IN-JZ789 ja 2-happo-3-triureetti kohdistuva riski; 4) metaboliittien IN-A4098, IN-L9223 ja IN-JZ789 merkityksellisyys, jos tifensulfuronimetyyli luokitellaan asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti lisääntymiselle vaaralliseksi kategoriaan 2 kuuluvaksi aineeksi, ja riski, että kyseiset metaboliitit saastuttaisivat pohjavesiä.

▼ **M191**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						Hakijan on toimitettava 1 kohdassa edellytetyt tiedot viimeistään 31. maaliskuuta 2017, 2 ja 3 kohdassa edellytetyt tiedot viimeistään 30. kesäkuuta 2017 ja 4 kohdassa edellytetyt tiedot kuuden kuukauden kuluessa tifenisul-furonimetyyliä koskevan luokittelupäätöksen tiedoksiantamisen jälkeen.

▼ **M198**

105	Tiabendatsoli CAS-numero: 148-79-8 CIPAC-numero: 323	2-(tiatsol-4-yyli)bent-simidatsoli	≥ 985 g/kg	1. huhtikuuta 2017	31. maaliskuuta 2032	Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon tiabendatsolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — käyttäjien ja kuluttajien suojeluun, — pohjaveden suojeluun, — käytöstä sadonkorjuun jälkeen peräisin olevien jätevesien valvontaan. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. Hakijan on toimitettava viimeistään 31. maaliskuuta 2019 komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle vahvistavat tiedot OECD:n teoreettisessa viitekehyksessä vahvistetuista tason 2 testeistä, jotta voidaan tarkastella tiabendatsolin mahdollisia hormonivälitteisiä vaikutuksia.
-----	--	------------------------------------	------------	--------------------	----------------------	---

▼ **M200**

106	Oksatiapiprolini CAS-numero: 1003318-67-9 CIPAC-numero: 985	1-(4-{4-[(5RS)-5-(2,6-difluorifenyyli)-4,5-dihydro-1,2-oksatsol-3-yyli]-1,3-tiatsol-2-yyli}-1-piperidyli)-2-[5-metyyli-3-(trifluorime-tyyli)-1H-pyratsol-1-yyli]etanoni	≥ 950 g/kg	3. maaliskuuta 2017 alkaen.	3. maaliskuuta 2027	Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon oksatiapiprolinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
-----	---	---	------------	-----------------------------	---------------------	--

▼ **M200**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Hakijan on toimitettava komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuuksiviranomaiselle vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <p>1) tehoaineen, sellaisena kuin se on valmistettuna, tekninen spesifikaatio (kaupallisen mittakaavan tuotannon perusteella), mukaan lukien epäpuhauksien merkityksellisyys,</p> <p>2) myrkyllisyys- ja ekomyrkyllisyystutkimuksiin tarkoitettujen erien vahvistetun teknisen spesifikaation mukaisuus.</p> <p>Hakijan on toimitettava 1 ja 2 kohdassa edellytetyt tiedot viimeistään 3. syyskuuta 2017.</p>

▼ **M206**

107	<p>Jodosulfuroni</p> <p>CAS-numero 185119-76-0 (lähtöaine)</p> <p>CAS-numero 144550-36-7 (jodosulfuroni-metyylinatrium)</p> <p>CIPAC-nro 634 (lähtöaine)</p> <p>CIPAC-nro 634.501 (jodosulfuroni-metyylinatrium)</p>	<p>4-jodo-2-[(4-metoksi-6-metyyli-1,3,5-triatsin-2-yyli)karbamoyyli-sulfamoyyli]-bentsoehappo</p> <p>(jodosulfuroni)</p> <p>natrium ({{[5-jodo-2-(metoksikarbonyyli)fenyyli]sulfonyyli}karbamoyyli}(4-metoksi-6-metyyli-1,3,5-triatsin-2-yyli)atsanidi</p> <p>(jodosulfuroni-metyylinatrium)</p>	<p>≥ 910 g/kg (jodosulfuroni-metyylinatriumina ilmaistuna)</p>	1. huhtikuuta 2017	31. maaliskuuta 2032	<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon jodosulfuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — kuluttajille aiheutuvaan riskiin, — muille kuin kohdelajina oleville maakasveille aiheutuvaan riskiin, — vesikasveille aiheutuvaan riskiin. <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Hakijan on toimitettava komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuuksiviranomaiselle vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <p>1) metaboliitin triatsiiniamiini (IN-A4098) genotoksisesta potentiaalista sen vahvistamiseksi, että kyseinen metaboliitti ei ole genotoksinen eikä riskinarvioinnin kannalta merkityksellinen,</p> <p>2) vedenkäsittelyprosessin vaikutus juomavedessä esiintyvien jäämien luonteeseen.</p>
-----	--	--	--	--------------------	----------------------	--

▼ **M206**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymis-päivä	Hyväksynnän päätymispäivä	Erityiset säännökset
						Hakijan on toimitettava 1 kohdassa edellytetyt tiedot viimeistään 1 päivänä lokakuuta 2017 ja 2 kohdassa edellytetyt tiedot kahden vuoden kuluessa siitä, kun ohjeasiakirja vedenkäsittelyprosessien vaikutuksen arvioinnista pinta- ja pohjavedessä esiintyvien jäämien luonteeseen on hyväksytty.

▼ **M1**

(1) Lisätietoja tehoaineen tunnistuksesta ja spesifikaatiosta annetaan sitä koskevassa tarkastelukertomuksessa.

► **M9** (2) 2-hydroxy-4,6-dimethoxy-pyrimidine.

(3) 2,4-dihydroxy-6-methoxy-pyrimidine.

(4) sodium 2-hydroxy-6-(4-hydroxy-6-methoxy-pyrimidin-2-yl)oxybenzoate. ◀

► **M53** (5) 5-(trifluorimetyyli)-2(1H)-pyridinoni.

(6) 4-{[5-(trifluorimetyyli)-2-pyridinyli]oksi}fenoli. ◀

► **M13** (7) M03: [(8-tert-butyli-1,4-dioksaspiro[4.5]dek-2-yyli)metyyli]etyyli(propyyli)amiinioksidi. ◀

► **M14** (8) 5-[2-kloori-4-(trifluorimetyyli)fenoksi]-2-[(metoksimetyyli)amino]fenoli.

(9) 3-kloori-4-[3-(etenyylioksi)-4-hydroksifenoksi]bentsoehappo.

(10) 2-kloori-1-(3-metoksi-4-nitrofenoksi)-4-(trifluorimetyyli)bentseeni.

(11) 4-(3-etoksi-4-hydroksifenoksi)bentsoehappo. ◀

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

► **M25** (13) Dioksiinit (polykloorattujen dibentso-para-dioksiinien (PCDD:t) ja polykloorattujen dibentsofuraanien (PCDF:t) summa) ilmaistuna Maailman terveysjärjestön WHO:n toksisuusekvivalentteina käyttäen WHO:n toksisuusekvivalentensikertoimia (TEF, 1997). ◀

► **M52** (14) 7-amino-5-etyyli[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidiini-6-karboksylihappo. ◀

► **M56** (15) 3-kloori-5-[(4,6-dimetoksi-2-pyrimidinyli)amino]-1-metyyli-1H-pyratsoli-4-karboksylihappo.

(16) 3-kloori-1-metyyli-5-sulfamyyli-1H-pyratsoli-4-karboksylihappo. ◀

► **M171** (17) *p*-metyyli-fenetyyliamiini. ◀

▼ M110

C OSA

Perusaineet

Yleiset säännökset, joita sovelletaan kaikkiin tässä osassa lueteltuihin aineisiin: Komissio pitää asianomaisten osapuolten saatavilla kaikki tarkastelukertomukset (asetuksen (EY) N:o 1107/2009 63 artiklassa tarkoitettuja luottamuksellisia tietoja lukuun ottamatta) tai saattaa ne erityisestä pyynnöstä näiden käyttöön.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Eryiset säännökset
1	Equisetum arvense L. CAS-numero: ei annettu CIPAC-numero: ei annettu	Ei sovelleta	Euroopan farmakopea	1. heinäkuuta 2014	<i>Equisetum Arvense L.</i> :ää voidaan käyttää niiden erityisten ehtojen mukaisesti, jotka sisältyvät elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 20. maaliskuuta 2014 valmiiksi saadun <i>Equisetum arvense L.</i> :ää koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/12386/2013) päätelmiin ja erityisesti sen lisäyksiin I ja II.
▼ <u>M116</u>					
2	Kitosaanihydrokloridi CAS-nro: 9012-76-4	Ei sovelleta	Euroopan farmakopea Raskasmetalleja enintään: 40 ppm	1. heinäkuuta 2014	Kitosaanihydrokloridin on täytettävä asetuksessa (EY) N:o 1069/2009 ja asetuksessa (EU) N:o 142/2011 säädetty vaatimukset. Kitosaanihydrokloridia voidaan käyttää sitä koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/12388/2013), jonka elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevä pysyvä komitea sai valmiiksi 20. maaliskuuta 2014, päätelmiin ja erityisesti sen lisäyksiin I ja II sisältyvien erityisten edellytysten mukaisesti.
▼ <u>M125</u>					
3	Sakkaroosi CAS-numero: 57-50-1	α -D-glukopyranosyyli-(1 \rightarrow 2)- β -D-fruktofuranosidi tai β -D-fruktofuranosyyli-(2 \rightarrow 1)- α -D-glukopyranosidi	Elintarvikekäyttöön soveltuva	1%. tammikuuta 2015	Lupa voidaan myöntää ainoastaan perusaineena, joka on viljelykasvin itsepuolustusmekanismien elisiittori (heräteaine), käyttöä varten. Sakkaroosia on käytettävä pysyvän kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomiteassa 11. heinäkuuta 2014 valmiiksi saadun sakkaroosia koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/11406/2014) päätelmiin ja erityisesti sen lisäyksiin I ja II sisältyvien erityisten edellytysten mukaisesti.

▼ **M110**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Erytyiset säännökset
▼ M144					
4	Kalsiumhydroksidi CAS-numero: 1305-62-0	Kalsiumhydroksidi	920 g/kg Elintarvikekäyttöön soveltuva Seuraavat epäpuhtau- det ovat toksikologi- sesti huolta aiheuttavia eikä niiden määrä saa ylittää seuraavia pitoi- suuksia (ilmaistuna mg/kg kuiva-aineesta): Barium 300 mg/kg Fluoridi 50 mg/kg Arseeni 3 mg/kg Lyijy 2 mg/kg	1. heinäkuuta 2015	Kalsiumhydroksidia on käytettävä sitä koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/10148/2015), jonka pysyvä kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomitea sai valmiiksi 20. maaliskuuta 2015, päätelmiin ja erityisesti sen lisäyksiin I ja II sisältyvien erityisten edellytysten mukaisesti.
▼ M147					
5	Etikka CAS-numero: 90132-02-8	Ei saatavilla	Elintarvikekäyttöön soveltuva, sisältää enintään 10 % etikka- happoa	1. heinäkuuta 2015	Lupa voidaan myöntää ainoastaan perusaineena, joka on sienitautien ja bakteerien torjunta-aine, käyttöä varten. Etikkaa on käytettävä sitä koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/12896/2014) päätelmiin ja erityisesti sen lisäyksiin I ja II sisältyvien erityisten edellytysten mukaisesti.
▼ M149					
6	Lesitiinit CAS-numero: 8002-43-5 CIPAC-numero: ei annettu Einecs-numero 232-307-2	Ei annettu	Sellaisena kuin se on kuvattu asetuksen (EU) N:o 231/2012 liitteessä.	1. heinäkuuta 2015	Lupa voidaan myöntää ainoastaan perusaineena, joka on sienitautien torjunta-aine, käyttöä varten. Lesitiinejä on käytettävä niitä koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/12798/2014) päätelmiin ja erityisesti sen lisäyksiin I ja II sisältyvien erityisten edellytysten mukaisesti.
▼ M146					
7	<i>Salix</i> spp <i>cortex</i> CAS-numero: ei annettu CIPAC-numero: ei annettu	Ei sovelleta	Euroopan farmakopea	1. heinäkuuta 2015	<i>Salix</i> spp <i>cortexia</i> on käytettävä sitä koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/12173/2014) päätelmiin ja erityisesti sen lisäyksiin I ja II sisältyvien erityisten edellytysten mukaisesti.

▼ **M110**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (¹)	Hyväksymispäivä	Eryiiset säännökset
▼ <u>M157</u>					
8	Fruktoosi CAS-numero: 57-48-7	β-D-fruktofuranooosi	Elintarvikekäyttöön so- veltuva	1. lokakuuta 2015	Lupa voidaan myöntää ainoastaan perusaineena, joka on viljelykasvin itsepuo- lustusmekanismien elisiittori (heräteaine), käyttöä varten. Fruktoosia on käytettävä sitä koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/12680/ 2014) päätelmiin ja erityisesti sen lisäyksiin I ja II sisältyvien erityisten edel- lytysten mukaisesti.
▼ <u>M163</u>					
9	Natriumvetykarbonaatti CAS-nro: 144-55-8	Natriumvetykarbonaatti	Elintarvikekäyttöön so- veltuva	8. joulukuuta 2015	Natriumvetykarbonaattia on käytettävä sitä koskevan tarkastelukertomuksen (SANTE/10667/2015) päätelmiin ja erityisesti sen lisäyksiin I ja II sisältyvien erityisten edellytysten mukaisesti.
▼ <u>M178</u>					
10	Hera CAS-numero: 92129-90-3	Ei saatavilla	CODEX STAN 289- 1995 (²)	2. toukokuuta 2016	Heraa on käytettävä heraa koskevan tarkastelukertomuksen (SANTE/12354/ 2015) päätelmiin ja erityisesti sen lisäyksiin I ja II sisältyvien erityisten edel- lytysten mukaisesti.
▼ <u>M176</u>					
11	Diammoniumfosfaatti CAS-numero: 7783-28-0	Diammoniumvetyfos- faatti	Viinivalmistuslaatu	29. huhtikuuta 2016	Diammoniumfosfaattia on käytettävä diammoniumfosfaattia koskevan tarkaste- lukertomuksen (SANTE/12351/2015) päätelmiin ja erityisesti sen lisäyksiin I ja II sisältyvien erityisten edellytysten mukaisesti.
▼ <u>M195</u>					
12	Auringonkukkaöljy CAS-numero: 8001-21-6	Auringonkukkaöljy	Elintarvikekäyttöön so- veltuva	2. joulukuuta 2016	Auringonkukkaöljyä on käytettävä auringonkukkaöljyä koskevan tarkasteluker- tomuksen (SANTE/10875/2016) päätelmiin ja erityisesti sen lisäyksiin I ja II sisältyvien erityisten edellytysten mukaisesti.

▼ **M110**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus ⁽¹⁾	Hyväksymispäivä	Erytyiset säännökset
▼ M210					
13	Savella rikastettu hiili CAS-numero 7440-44-0 231-153-3 (Einecs) (aktiivihiihi) CAS-numero 1333-86-0 231-609-9 (Einecs) (hiilimusta) CAS-numero 1302-78-0 231-108-5 (Einecs) (bentoniitti)	Ei saatavilla	Hiili: asetuksen (EU) N:o 231/2012 ⁽²⁾ mukaisesti vaadittu puhtaus Bentoniitti: täytöntöönpanoasetuksen (EU) N:o 1060/2013 ⁽⁴⁾ mukaisesti vaadittu puhtaus	31. maaliskuuta 2017	Savella rikastettua hiiltä on käytettävä savella rikastettua hiiltä koskevan tarkastelukertomuksen (SANTE/11267/2016) päätelmiin ja erityisesti sen lisäykseen I ja II sisältyvien erityisten edellytysten mukaisesti.
▼ M209					
14	<i>Urtica</i> spp. CAS-nro 84012-40-8 (<i>Urtica dioica</i> -uute) CAS-nro 90131-83-2 (<i>Urtica dioica</i> -uute)	<i>Urtica</i> spp.	Euroopan farmakopea	30. maaliskuuta 2017	<i>Urtica</i> spp.:tä on käytettävä <i>Urtica</i> spp.:tä koskevan tarkastelukertomuksen (SANTE/11809/2016) päätelmiin ja erityisesti sen lisäykseen I ja II sisältyvien erityisten edellytysten mukaisesti.
▼ M208					
15	Vetyperoksidi CAS-numero: 7722-84-1	Vetyperoksidi	Vesiliuos (< 5 %) Liuoksen valmistukseen käytettävän vetyperoksidin puhtauden on oltava FAO JECFA-spesifikaatioiden mukainen.	29. maaliskuuta 2017	Vetyperoksidia on käytettävä vetyperoksidia koskevan tarkastelukertomuksen (SANTE/11900/2016) päätelmiin ja erityisesti sen lisäykseen I ja II sisältyvien erityisten edellytysten mukaisesti.

▼ **M110**

⁽¹⁾ Lisätietoja perusaineen tunnistuksesta, spesifikaatiosta ja käytötavasta annetaan sitä koskevassa tarkastelukertomuksessa.

► **M178** ⁽²⁾ Saatavilla verkossa osoitteessa <http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/standards/list-of-standards/en/> ◀

► **M210** ⁽³⁾ Komission asetus (EU) N:o 231/2012, annettu 9 päivänä maaliskuuta 2012, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1333/2008 liitteissä II ja III lueteltujen elintarvikelisiä aineiden eritelmien vahvistamisesta (EUVL L 83, 22.3.2012, s. 1).

⁽⁴⁾ Komission täytöntöönpanoasetus (EU) N:o 1060/2013, annettu 29 päivänä lokakuuta 2013, bentoniitin hyväksymisestä kaikkien eläinlajien rehun lisäaineena (EUVL L 289, 31.10.2013, s. 33). ◀

▼ **M136**

D OSA

Vähäriskiset tehoaineet

Yleiset säännökset, joita sovelletaan kaikkiin tässä osassa lueteltuihin aineisiin: Komissio pitää asianomaisten osapuolten saatavilla kaikki tarkastelukertomukset (asetuksen (EY) N:o 1107/2009 63 artiklassa tarkoitettuja luottamuksellisia tietoja lukuun ottamatta) tai saattaa ne erityisestä pyynnöstä näiden käyttöön.

	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
1	<i>Isaria fumosorosea</i> , kanta Apopka 97 Tallennettu ATCC:hen (American Type Culture Collection) nimellä <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> Apopka ATCC 20874	Ei sovelleta	Vähimmäispitoisuus: $1,0 \times 10^8$ CFU/ml Enimmäispitoisuus: $2,5 \times 10^9$ CFU/ml	1. tammikuuta 2016	31. joulukuuta 2030	Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon pysyvässä kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomiteassa 12. joulukuuta 2014 laaditun <i>Isaria fumosorosea</i> -kanta Apopka 97 koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen, sillä <i>Isaria fumosorosea</i> -kanta Apopka 97 pidetään mahdollisena herkistymisen aiheuttajana. Tuottajan on valvottava tarkasti ympäristöolosuhteiden säilymistä ja laadunvalvonta-analyysia tuotantoprosessin aikana.
▼ M142	2 COS-OGA CAS-numero: ei annettu CIPAC-numero: 979	Lineaarinen kopolymeeri, joka koostuu α -1,4-D-galaktopyranosyyliuronihapoista ja metyyliesteröidyistä galaktopyranosyyliuronihapoista (9–20 yksikköä), sekä lineaarinen kopolymeri, joka koostuu β -1,4–2-amino-2-deoksi-D-glukopyranoosista ja 2-asetamido-2-deoksi-D-glukopyranoosista (5–10 yksikköä).	≥ 915 g/kg — OGA/COS-suhde 1–1,6; — COS:n polymeroitumisaste 5–10; — OGA:n polymeroitumisaste 9–20; — OGA:n metyloitumisaste < 10 %; — COS:n asetyloitumisaste < 50 %.	22. huhtikuuta 2015	22. huhtikuuta 2030	Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon COS-OGA:a koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.

▼ **M136**

	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
▼ M143						
3	Serevisani (ei ISO-nimeä) CAS-numero: ei annettu CIPAC-numero: 980	Ei sovelleta	≥ 924 g/kg	23. huhtikuuta 2015	23. huhtikuuta 2030	Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon serevisania koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.
▼ M153						
4	Pepinon mosaiikkiviruksen kannan CH2 isolaatti 1906 GenBank, viitenumero JN835466 CIPAC-numero: ei annettu	Ei sovelleta	Vähimmäispitoisuus 5×10^5 viruksen genomien kopiota / μ L	7. elokuuta 2015	7. elokuuta 2030	Lupa voidaan antaa ainoastaan kasvihuoneissa käyttöä varten. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon pepinon mosaiikkiviruksen kannan CH2 isolaattia 1906 koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen, sillä pepinon mosaiikkiviruksen kannan CH2 isolaattia 1906 pidetään mahdollisena herkistymisen aiheuttajana. Käyttöödellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. Tuottajan on valvottava tarkasti ympäristöolosuhteiden säilymistä ja laadunvalvonta-analyysejä tuotantoprosessin aikana.
▼ M152						
5	Rautafosfaatti CAS-numero: 10045-86-0 CIPAC-numero: 629	Rautafosfaatti	Rautafosfaattia 703 g/kg, joka vastaa 260:tä g/kg rautaa ja 144:ää g/kg fosforia	1. tammikuuta 2016	31. joulukuuta 2030	Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon rautafosfaattia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.

▼ **M136**

	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
▼ M186						
6	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> , kanta LAS02 Viitenumero Pasteur-instituutin kokoelmassa "Collection Nationale de Cultures de Microorganismes" (CNCM): CNCM I-3936	Ei sovelleta	Vähimmäispitoisuus: 1×10^{13} PMY/kg	6. heinäkuuta 2016	6. heinäkuuta 2031	Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon <i>Saccharomyces cerevisiae</i> -kanta LAS02 koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien ja työntekijöiden suojeluun, sillä <i>Saccharomyces cerevisiae</i> -kanta LAS02 pidetään mahdollisena herkistymisen aiheuttajana. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. Tuottajan on valvottava tarkasti ympäristöolosuhteiden säilymistä ja laadunvalvonta-analyysia tuotantoprosessin aikana.
▼ M185						
7	<i>Trichoderma atroviride</i> , kanta SC1 Viitenumero CBS 122089 Centraalbureau voor Schimmelcultures (CBS) -keskuksen kokoelmassa Utrechtissa, Alankomaissa CIPAC-numero: 988	Ei sovelleta	Vähimmäispitoisuus 1×10^{10} PMY/g	6. heinäkuuta 2016	6. heinäkuuta 2031	Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon <i>Trichoderma atroviride</i> -kanta SC1 koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien ja työntekijöiden suojeluun, sillä mikro-organismeja pidetään mahdollisina herkistymisen aiheuttajina. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. Tuottajan on valvottava tarkasti ympäristöolosuhteiden säilymistä ja laadunvalvonta-analyysia tuotantoprosessin aikana.
▼ M207						
8	Pepinon lievän mosaiikkiviruksen isolaatti VC1 Viitenumero DSM 26973 saksalaisessa mikro-organismien ja soluviljelmien kanta-kokoelmassa (DSMZ)	Ei sovelleta	Nikotiini < 0,1 mg/L	29. maaliskuuta 2017	29. maaliskuuta 2032	Lupa voidaan antaa ainoastaan kasvihuoneissa käyttöä varten. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon pepinon lievän mosaiikkiviruksen isolaattia VC1 koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.

▼ **M207**

	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus ⁽¹⁾	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen, sillä pepinon lievän mosaiikkiviruksen isolaattia VC1 pidetään muiden mikro-organismien tavoin mahdollisena herkistymisen aiheuttajana. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Tuottajan on valvottava tarkasti ympäristöolosuhteiden säilymistä ja laadunvarmistusanalyysia tuotantoprosessin aikana.</p>

▼ **M205**

9	<p>Pepinon mosaiikkiviruksen isolaatin VX1 heikennetty kanta</p> <p>Viitenumero DSM 26974 – Deutsche Sammlung von Mikroorganismen und Zellkulturen (DSMZ)</p>	Ei sovelleta	Nikotiini < 0,1 mg/L	29.maaliskuuta 2017	29. maaliskuuta 2032	<p>Lupa voidaan antaa ainoastaan kasvihuoneissa käyttöä varten.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon pepinon mosaiikkiviruksen isolaatin VX1 heikennettyä kantaa koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien ja työntekijöiden suojeluun, sillä pepinon mosaiikkiviruksen isolaatin VX1 heikennettyä kantaa pidetään kaikkien mikro-organismien tapaan mahdollisena herkistymisen aiheuttajana. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Tuottajan on varmistettava, että valmistusprosessi tapahtuu tiukoissa ympäristöolosuhteissa, ja että prosessiin kuuluu laadunvalvonta-analyysi.</p>
---	---	--------------	----------------------	---------------------	----------------------	---

▼ **M136**

⁽¹⁾ Lisätietoja tehoaineen tunnistuksesta ja spesifikaatiosta annetaan sitä koskevassa tarkastelukertomuksessa.

Korvattavat aineet

	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset määräykset
1	Flumetraliini CAS-numero: 62924-70-3 CIPAC-numero: 971	<i>N</i> -(2-kloori-6-fluoribentsyyli)- <i>N</i> -etyyli- <i>α,α,α</i> -trifluori-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidiini	980 g/kg Epäpuhtaus nitrosamiini (nitrosodimetyyliamiinina laskettuna): enintään 0,001 g/kg teknisessä materiaalissa.	11. joulukuuta 2015	11. joulukuuta 2022	<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon flumetraliinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota seuraaviin:</p> <p>a) käyttäjien ja työntekijöiden suojeluun ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilösuojainten käyttö;</p> <p>b) pohjaveden suojeluun, kun ainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot;</p> <p>c) kasvissyöjänisäkkäisiin kohdistuvaan riskiin;</p> <p>d) vesieläöille aiheutuvaan riskiin.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <ol style="list-style-type: none"> tehoaineen, sellaisena kuin se on valmistettuna, tekninen spesifikaatio (kaupallisen mittakaavan tuotannon perusteella); myrkyllisyystutkimuksiin tarkoitettujen erien vahvistetun teknisen spesifikaation mukaisuus. <p>Hakijan on toimitettava komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvalisuusviranomaiselle 1 ja 2 kohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 11. kesäkuuta 2016.</p>

▼ **M166**

	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset määräykset	
▼ M162	2	Esfenvaleraatti CAS-numero: 66230-04-4 CIPAC-numero: 481	(α S)-alfa-syano-3-fenoksisibentsyyli-(2S)-2-(4-kloorifenyli)-3-metylibutyraatti	830 g/kg Epäpuhtaus, tolueni: enintään 10 g/kg teknisessä materiaalissa.	1. tammi-kuuta 2016	31. joulukuuta 2022	Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon esfenvaleraattia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — esfenvaleraatin ja fenvaleraatin 2S α R-isomeerin vesiliöille aiheuttamaan riskiin ja elintarvikeketjun kautta tapahtuvaan biokertyvyyden riskiin; — mehiläisille ja muille kuin kohdelajina oleville niveljalkaisille aiheutuvaan riskiin; — pohjaveden suojeluun, kun ainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Käyttödellyyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
▼ M169	3	Metsulfuronimetyyli CAS-numero: 74223-64-6 CIPAC-numero: 441.201	Metyyli-2-(4-metoksi-6-metyyli-1,3,5,-triasiini-2-yylikarbamoyylisulfamoyyli)-bentsoaatti	967 g/kg	1. huhtikuuta 2016	31. maaliskuuta 2023	Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon metsulfuronimetyyliä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — kuluttajien suojeluun, — pohjaveden suojeluun, — muiden kuin kohdelajina olevien maakasvien suojeluun. Käyttödellyyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. Hakijan on toimitettava komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvalisuusviranomaiselle viimeistään 30. syyskuuta 2016 vahvistavat tiedot metaboliitin triasiiniamiini (IN-A4098) genotoksisesta potentiaalista sen vahvistamiseksi, että kyseinen metaboliitti ei ole genotoksinen eikä riskinarvioinnin kannalta merkityksellinen.

▼ **M166**▼ **M172**

	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset määräykset
4	Bentsovindiflupyri CAS-numero: 1072957-71-1 CIPAC-numero: ei saatavilla	<i>N</i> -[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i>)-9-(dikloorimetyyleeni)-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-metainaftalen-5-yyli]-3-(difluorimetyyli)-1-metyylipyraatsoli-4-karboxamidi	960 g/kg (50/50) raseemaatti	2.3.2016	2.3.2023	<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon bentsovindiflupyriä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöihin kohdistuvaan riskiin.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) tehoaineen, sellaisena kuin se on valmistettuna, tekninen spesifikaatio (kaupallisen mittakaavan tuotannon perusteella), mukaan lukien epäpuhtauksien merkityksellisyys, 2) myrkyllisyys- ja ekomyrkyllisyystutkimuksiin tarkoitettujen erien vahvistetun teknisen spesifikaation mukaisuus, 3) vedenkäsittelyprosessien vaikutus pinta- ja pohjavedessä esiintyvien jäämien luonteeseen, kun pintavettä tai pohjavettä otetaan juomavedeksi. <p>Hakijan on toimitettava komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvalisuusviranomaiselle 1 ja 2 kohdassa edellytetyt tiedot viimeistään 2. syyskuuta 2016 ja 3 kohdassa edellytetyt tiedot kahden vuoden kuluessa siitä, kun ohjeasiakirja vedenkäsittelyprosessien vaikutuksen arvioinnista pinta- ja pohjavedessä esiintyvien jäämien luonteeseen on hyväksytty.</p>

▼ **M166**

	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus ⁽¹⁾	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset määräykset
▼ M170						
5	Lambda-syhalotriini CAS-numero: 91465-08-6 CIPAC-numero: 463	Seuraavien aineiden 1:1 seos: (R)- α -syaani-3-fenoksi-bentsyyli (1S,3S)-3-[(Z)-2-kloori-3,3,3-trifluoripropenyli]-2,2-dimetyylisyklopropani-karboksylaatti ja (S)- α -syaani-3-fenoksi-bentsyyli (1R,3R)-3-[(Z)-2-kloori-3,3,3-trifluoripropenyli]-2,2-dimetyylisyklopropani-karboksylaatti tai (R)- α -syaani-3-fenoksi-bentsyyli(1S)-cis-3-[(Z)-2-kloori-3,3,3-trifluoropropenyli]-2,2-dimetyylisyklopropani-karboksylaatti ja (S)- α -syaani-3-fenoksi-bentsyyli(1R)-cis-3-[(Z)-2-kloori-3,3,3-trifluoropropenyli]-2,2-dimetyylisyklopropani-karboksylaatti	900 g/kg	1. huhtikuuta 2016	31. maaliskuuta 2023	Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon lambda-syhalotriinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota a) käyttäjien, työtekijöiden ja sivullisten suojeluun; b) jalostetuissa hyödykkeissä mahdollisesti muodostuviin aineenvaihduntatuotteisiin; c) vesieläimille, nisäkkäille ja muille kuin kohdelajina oleville niveljalkaisille aiheutuvaan riskiin. Käyttöödellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista: 1. järjestelmällinen tarkastelu, jossa arvioidaan saatavilla oleva näyttö lambda-syhalotriinille altistumiseen liittyvistä mahdollisista vaikutuksista siittiöihin saatavilla olevien ohjeiden mukaisesti (esim. EFSA GD on Systematic Review methodology, 2010); 2. toksikologiset tiedot metaboliittien V (PBA) ja XXIII (PBA(OH)) toksikologisen profiilin arvioimiseksi. Hakijoiden on toimitettava nämä tiedot komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 1. huhtikuuta 2018.

▼ **M166**

⁽¹⁾ Lisätietoja tehoaineen tunnistuksesta ja spesifikaatiosta annetaan sitä koskevassa tarkastelukertomuksessa.