

Käesolev tekst on üksnes dokumenteerimisvahend ning sel ei ole mingit õiguslikku mõju. Liidu institutsioonid ei vastuta selle teksti sisu eest. Asjakohaste õigusaktide autentsete versioonid, sealhulgas nende preambulid, on avaldatud Euroopa Liidu Teatajas ning on kättesaadavad EUR-Lexi veebisaidil. Need ametlikud tekstid on vahetult kättesaadavad käesolevasse dokumenti lisatud linkide kaudu

**► B** **KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) nr 540/2011,**  
**25. mai 2011,**  
**millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1107/2009 seoses**  
**heakskiidetud toimeainete loeteluga**  
**(EMPs kohaldatav tekst)**  
**(ELT L 153, 11.6.2011, lk 1)**

Muudetud:

		Euroopa Liidu Teataja		
		nr	lehekülg	kuupäev
► <b><u>M1</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 541/2011, 1. juuni 2011	L 153	187	11.6.2011
► <b><u>M2</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 542/2011, 1. juuni 2011	L 153	189	11.6.2011
► <b><u>M3</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 702/2011, 20. juuli 2011	L 190	28	21.7.2011
► <b><u>M4</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 703/2011, 20. juuli 2011	L 190	33	21.7.2011
► <b><u>M5</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 704/2011, 20. juuli 2011	L 190	38	21.7.2011
► <b><u>M6</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 705/2011, 20. juuli 2011	L 190	43	21.7.2011
► <b><u>M7</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 706/2011, 20. juuli 2011	L 190	50	21.7.2011
► <b><u>M8</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 736/2011, 26. juuli 2011	L 195	37	27.7.2011
► <b><u>M9</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 740/2011, 27. juuli 2011	L 196	6	28.7.2011
► <b><u>M10</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 786/2011, 5. august 2011	L 203	11	6.8.2011
► <b><u>M11</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 787/2011, 5. august 2011	L 203	16	6.8.2011
► <b><u>M12</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 788/2011, 5. august 2011	L 203	21	6.8.2011
► <b><u>M13</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 797/2011, 9. august 2011	L 205	3	10.8.2011
► <b><u>M14</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 798/2011, 9. august 2011	L 205	9	10.8.2011
► <b><u>M15</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 800/2011, 9. august 2011	L 205	22	10.8.2011
► <b><u>M16</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 806/2011, 10. august 2011	L 206	39	11.8.2011
► <b><u>M17</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 807/2011, 10. august 2011	L 206	44	11.8.2011
► <b><u>M18</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 810/2011, 11. august 2011	L 207	7	12.8.2011
► <b><u>M19</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 820/2011, 16. august 2011	L 209	18	17.8.2011

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

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

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

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

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

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

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



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

► <a href="#">M245</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2018/84, 19. jaanuar 2018	L 16	8	20.1.2018
► <a href="#">M246</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2018/112, 24. jaanuar 2018	L 20	3	25.1.2018
► <a href="#">M247</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2018/113, 24. jaanuar 2018	L 20	7	25.1.2018
► <a href="#">M248</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2018/184, 7. veebruar 2018	L 34	10	8.2.2018
► <a href="#">M249</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2018/185, 7. veebruar 2018	L 34	13	8.2.2018
► <a href="#">M250</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2018/291, 26. veebruar 2018	L 55	30	27.2.2018
► <a href="#">M251</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2018/309, 1. märts 2018	L 60	16	2.3.2018
► <a href="#">M252</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2018/524, 28. märts 2018	L 88	4	4.4.2018
► <a href="#">M253</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2018/660, 26. aprill 2018	L 110	122	30.4.2018
► <a href="#">M254</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2018/670, 30. aprill 2018	L 113	1	3.5.2018
► <a href="#">M255</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2018/679, 3. mai 2018	L 114	18	4.5.2018
► <a href="#">M256</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2018/690, 7. mai 2018	L 117	3	8.5.2018
► <a href="#">M257</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2018/691, 7. mai 2018	L 117	6	8.5.2018
► <a href="#">M258</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2018/692, 7. mai 2018	L 117	9	8.5.2018
► <a href="#">M259</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2018/710, 14. mai 2018	L 119	31	15.5.2018
► <a href="#">M260</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2018/755, 23. mai 2018	L 128	4	24.5.2018
► <a href="#">M261</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2018/783, 29. mai 2018	L 132	31	30.5.2018
► <a href="#">M262</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2018/784, 29. mai 2018	L 132	35	30.5.2018
► <a href="#">M263</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2018/785, 29. mai 2018	L 132	40	30.5.2018
► <a href="#">M264</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2018/917, 27. juuni 2018	L 163	13	28.6.2018
► <a href="#">M265</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2018/1019, 18. juuli 2018	L 183	14	19.7.2018
► <a href="#">M266</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2018/1043, 24. juuli 2018	L 188	9	25.7.2018
► <a href="#">M267</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2018/1060, 26. juuli 2018	L 190	3	27.7.2018
► <a href="#">M268</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2018/1061, 26. juuli 2018	L 190	8	27.7.2018
► <a href="#">M269</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2018/1075, 27. juuli 2018	L 194	36	31.7.2018
► <a href="#">M270</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2018/1260, 20. september 2018	L 238	30	21.9.2018
► <a href="#">M271</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2018/1262, 20. september 2018	L 238	62	21.9.2018
► <a href="#">M272</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2018/1264, 20. september 2018	L 238	71	21.9.2018
► <a href="#">M273</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2018/1265, 20. september 2018	L 238	77	21.9.2018

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

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

► <a href="#">M327</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2020/653, 14. mai 2020	L 152	1	15.5.2020
► <a href="#">M328</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2020/869, 24. juuni 2020	L 201	7	25.6.2020
► <a href="#">M329</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2020/892, 29. juuni 2020	L 206	5	30.6.2020
► <a href="#">M330</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2020/968, 3. juuli 2020	L 213	7	6.7.2020
► <a href="#">M331</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2020/1003, 9. juuli 2020	L 221	127	10.7.2020
► <a href="#">M332</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2020/1004, 9. juuli 2020	L 221	133	10.7.2020
► <a href="#">M333</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2020/1018, 13. juuli 2020	L 225	9	14.7.2020
► <a href="#">M334</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2020/1160, 5. august 2020	L 257	29	6.8.2020
► <a href="#">M335</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2020/1246, 2. september 2020	L 288	18	3.9.2020
► <a href="#">M336</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2020/1263, 10. september 2020	L 297	1	11.9.2020
► <a href="#">M337</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2020/1276, 11. september 2020	L 300	32	14.9.2020
► <a href="#">M338</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2020/1280, 14. september 2020	L 301	4	15.9.2020
► <a href="#">M339</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2020/1293, 15. september 2020	L 302	24	16.9.2020
► <a href="#">M340</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2020/1498, 15. oktoober 2020	L 342	5	16.10.2020
► <a href="#">M341</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2020/1511, 16. oktoober 2020	L 344	18	19.10.2020
► <a href="#">M342</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2020/1643, 5. november 2020	L 370	18	6.11.2020
► <a href="#">M343</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2020/2007, 8. detsember 2020	L 414	10	9.12.2020
► <a href="#">M344</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2020/2087 14. detsember 2020	L 423	50	15.12.2020
► <a href="#">M345</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2020/2101, 15. detsember 2020	L 425	79	16.12.2020
► <a href="#">M346</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2020/2104, 15. detsember 2020	L 425	93	16.12.2020
► <a href="#">M347</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2020/2105, 15. detsember 2020	L 425	96	16.12.2020
► <a href="#">M348</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2021/52, 22. jaanuar 2021	L 23	13	25.1.2021
► <a href="#">M349</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2021/81, 27. jaanuar 2021	L 29	12	28.1.2021

► <a href="#">M350</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2021/129, 3. veebruar 2021	L 40	11	4.2.2021
► <a href="#">M351</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2021/134, 4. veebruar 2021	L 42	4	5.2.2021
► <a href="#">M352</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2021/413, 8. märts 2021	L 81	32	9.3.2021
► <a href="#">M353</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2021/427, 10. märts 2021	L 84	21	11.3.2021
► <a href="#">M354</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2021/459, 16. märts 2021	L 91	4	17.3.2021
► <a href="#">M355</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2021/556, 31. märts 2021	L 115	26	6.4.2021
► <a href="#">M356</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2021/566, 30. märts 2021	L 118	1	7.4.2021
► <a href="#">M357</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2021/567, 6. aprill 2021	L 118	6	7.4.2021
► <a href="#">M358</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2021/574, 30. märts 2021	L 120	9	8.4.2021
► <a href="#">M359</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2021/726, 4. mai 2021	L 155	20	5.5.2021
► <a href="#">M360</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2021/745, 6. mai 2021	L 160	89	7.5.2021
► <a href="#">M361</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2021/795, 17. mai 2021	L 174	2	18.5.2021
► <a href="#">M362</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2021/824, 21. mai 2021	L 183	35	25.5.2021
► <a href="#">M363</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2021/843, 26. mai 2021	L 186	20	27.5.2021
► <a href="#">M364</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2021/853, 27. mai 2021	L 188	56	28.5.2021
► <a href="#">M365</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2021/917, 7. juuni 2021	L 201	19	8.6.2021
► <a href="#">M366</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2021/1191, 19. juuli 2021	L 258	37	20.7.2021
► <a href="#">M367</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2021/1379, 19. august 2021	L 297	32	20.8.2021
► <a href="#">M368</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2021/1446, 3. september 2021	L 313	9	6.9.2021
► <a href="#">M369</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2021/1448, 3. september 2021	L 313	15	6.9.2021
► <a href="#">M370</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2021/1449, 3. september 2021	L 313	20	6.9.2021
► <a href="#">M371</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2021/1450, 3. september 2021	L 313	25	6.9.2021
► <a href="#">M372</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2021/1452, 3. september 2021	L 313	30	6.9.2021
► <a href="#">M373</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2021/1455, 6. september 2021	L 315	1	7.9.2021
► <a href="#">M374</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2021/2049, 24. november 2021	L 420	6	25.11.2021
► <a href="#">M375</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2021/2068, 25. november 2021	L 421	25	26.11.2021
► <a href="#">M376</a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2021/2081, 26. november 2021	L 426	28	29.11.2021

► <a href="#"><u>M377</u></a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2022/4, 4. jaanuar 2022	L 1	5	5.1.2022
► <a href="#"><u>M378</u></a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2022/19, 7. jaanuar 2022	L 5	9	10.1.2022
► <a href="#"><u>M379</u></a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2022/43, 13. jaanuar 2022	L 9	7	14.1.2022
► <a href="#"><u>M380</u></a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2022/94, 24. jaanuar 2022	L 16	33	25.1.2022
► <a href="#"><u>M381</u></a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2022/159, 4. veebruar 2022	L 26	7	7.2.2022
► <a href="#"><u>M382</u></a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2022/378, 4. märts 2022	L 72	2	7.3.2022
► <a href="#"><u>M383</u></a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2022/383, 4. märts 2022	L 76	1	7.3.2022
► <a href="#"><u>M384</u></a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2022/437, 16. märts 2022	L 89	3	17.3.2022
► <a href="#"><u>M385</u></a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2022/456, 21. märts 2022	L 93	138	22.3.2022
► <a href="#"><u>M386</u></a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2022/489, 25. märts 2022	L 100	7	28.3.2022
► <a href="#"><u>M387</u></a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2022/496, 28. märts 2022	L 101	1	29.3.2022
► <a href="#"><u>M388</u></a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2022/501, 25. märts 2022	L 102	1	30.3.2022
► <a href="#"><u>M389</u></a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2022/686, 28. aprill 2022	L 126	18	29.4.2022
► <a href="#"><u>M390</u></a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2022/698, 3. mai 2022	L 130	3	4.5.2022
► <a href="#"><u>M391</u></a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2022/708, 5. mai 2022	L 133	1	10.5.2022
► <a href="#"><u>M392</u></a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2022/782, 18. mai 2022	L 140	3	19.5.2022
► <a href="#"><u>M393</u></a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2022/800, 20. mai 2022	L 143	4	23.5.2022
► <a href="#"><u>M394</u></a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2022/801, 20. mai 2022	L 143	7	23.5.2022
► <a href="#"><u>M395</u></a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2022/808, 23. mai 2022	L 145	37	24.5.2022
► <a href="#"><u>M396</u></a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2022/814, 20. mai 2022	L 146	6	25.5.2022
► <a href="#"><u>M397</u></a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2022/1251, 19. juuli 2022	L 191	35	20.7.2022
► <a href="#"><u>M398</u></a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2022/1468, 5. september 2022	L 231	101	6.9.2022
► <a href="#"><u>M399</u></a>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2022/1474, 6. september 2022	L 232	3	7.9.2022

► <b><u>M400</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2022/1480, 7. september 2022	L 233	43	8.9.2022
► <b><u>M401</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2022/2305, 24. november 2022	L 305	53	25.11.2022
► <b><u>M402</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2022/2314, 25. november 2022	L 307	47	28.11.2022
► <b><u>M403</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2022/2315, 25. november 2022	L 307	52	28.11.2022
► <b><u>M404</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2022/2364, 2. detsember 2022	L 312	99	5.12.2022
► <b><u>M405</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2023/114, 16. jaanuar 2023	L 15	9	17.1.2023
► <b><u>M406</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2023/115, 16. jaanuar 2023	L 15	13	17.1.2023
► <b><u>M407</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2023/116, 16. jaanuar 2023	L 15	15	17.1.2023
► <b><u>M408</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2023/149, 20. jaanuar 2023	L 20	30	23.1.2023
► <b><u>M409</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2023/199, 30. jaanuar 2023	L 27	22	31.1.2023
► <b><u>M410</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2023/216, 1. veebruar 2023	L 30	7	2.2.2023
► <b><u>M411</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2023/223, 27. jaanuar 2023	L 32	5	3.2.2023
► <b><u>M412</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2023/515, 8. märts 2023	L 71	22	9.3.2023

Parandatud:

- **C1** Parandus, ELT L 26, 28.1.2012, lk 38 (540/2011)
- **C2** Parandus, ELT L 153, 14.6.2012, lk 38 (540/2011)
- **C3** Parandus, ELT L 235, 4.9.2013, lk 12 (200/2013)
- **C4** Parandus, ELT L 277, 22.10.2015, lk 60 (140/2014)
- **C5** Parandus, ELT L 2, 5.1.2018, lk 15 (2017/842)
- **C6** Parandus, ELT L 18, 27.1.2022, lk 128 (1330/2014)



**▼B**

**KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) nr 540/2011,**

**25. mai 2011,**

**millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1107/2009 seoses heakskiidetud toimeainete loeteluga**

**(EMPs kohaldatav tekst)**

**▼M1**

*Artikkel 1*

Lisa A. osas sätestatud toimeaineid tuleb lugeda määruse (EÜ) nr 1107/2009 kohaselt heakskiidetuks.

**▼M166**

Määruse (EÜ) nr 1107/2009 kohaselt heaks kiidetud toimeained on sätestatud käesoleva määruse lisa B osas. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 kohaselt heaks kiidetud põhiained on sätestatud käesoleva määruse lisa C osas. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 kohaselt heaks kiidetud madala riskiastmega toimeained on sätestatud käesoleva määruse lisa D osas. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 kohaselt heaks kiidetud asendamisele kuuluvad ained on sätestatud käesoleva määruse lisa E osas.

**▼B**

*Artikkel 2*

Käesolev määrus jõustub järgmisel päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Seda kohaldatakse alates 14. juunist 2011.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

▼ M110

LISA. TOIMEAINED

▼ M1

A. OSA

Toimeained, mida loetakse määruse (EÜ) nr 1107/2009 kohaselt heakskiidetuks

Üldsätted, mida kohaldatakse kõikide käesolevas osas loetletud ainete suhtes:

▼ B

- Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel iga aine suhtes võetakse arvesse vastava läbivaatusaruande järeldusi, eriti aruande I ja II liidet;
- Liikmesriigid hoiavad kõik läbivaatusaruanded (välja arvatud konfidentsiaalne teave määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklis 63 määratletud tähenduses) huvitatud isikutele kättesaadavana või teevad need taotluse korral kättesaadavaks.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
▼ <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**

Number	Üldnimetus, tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (¹)	Heakskitmine	Heakskitmise aegumine	Erisätted
▼ <b><u>M181</u></b> _____						
▼ <b><u>M162</u></b> _____						
▼ <b><u>M253</u></b> _____						
▼ <b><u>M170</u></b> _____						
▼ <b><u>M155</u></b> _____						
▼ <b><u>M182</u></b> _____						
▼ <b><u>M280</u></b> _____						

▼ **B**

Number	Üldnimetus, tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (¹)	Heakskii- mine	Heakskii- tmise aegumine	Erisätted
▼ <b><u>M148</u></b> _____						
▼ <b><u>M198</u></b> _____						
▼ <b><u>M136</u></b> _____						
▼ <b><u>M233</u></b> _____						
▼ <b><u>M175</u></b> _____						
▼ <b><u>M394</u></b> _____						
▼ <b><u>M152</u></b> _____						
▼ <b><u>M279</u></b> _____						

▼ **B**

Number	Üldnimetus, tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (¹)	Heakskitmine	Heakskitmise aegumine	Erisätted
▼ <b><u>M173</u></b> _____						
▼ <b><u>M244</u></b> _____						
▼ <b><u>M191</u></b> _____						
▼ <b><u>M161</u></b> _____						
▼ <b><u>M183</u></b> _____						
▼ <b><u>M193</u></b> _____						
▼ <b><u>M171</u></b> _____						
▼ <b><u>M205</u></b> _____						
▼ <b><u>M150</u></b> _____						

▼ **B**

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
▼ <b>M394</b> _____						
▼ <b>M215</b> _____						
▼ <b>M367</b> _____						
▼ <b>M159</b> _____						
▼ <b>M324</b> _____						
▼ <b>M190</b> _____						
▼ <b>M379</b> _____						
▼ <b>B</b> 40	Deltametriin CAS nr 52918-63-5 CIPAC nr 333	(S)- $\alpha$ -tsüano-3-fenoksübensüül (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinüül)-2,2-dimetüülsüklopropaankarboksülaad	980 g/kg	1. november 2003	► <b>M400</b> 31. oktoober 2023 ◀	Lubatakse kasutada ainult insektsiidina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 18. oktoobril 2002 alalises taimetervise komitees vormistatud deltametriini läbivaatusaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet. Selle üldhinnangu kohaselt liikmesriigid:

▼ **B**

Number	Üldnimetus, tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<ul style="list-style-type: none"> <li>— peavad pöörama erilist tähelepanu töötleja ohutusele ning tagama, et lubamise tingimused hõlmavad asjakohaseid kaitsemeetmeid,</li> <li>— peaksid jälgima tarbijate akuutset toidu kaudu omastamist, pidades silmas jääkide piirnormide läbivaatamist tulevikus,</li> <li>— peavad pöörama erilist tähelepanu sellele, milline on mõju veeorganismidele, mesilastele ja mittesihtorganismiks olevatele lüljalgsetele ning tagama, et kui see on asjakohane, hõlmavad lubamise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.</li> </ul>
▼ <u>M239</u>						
▼ <u>M265</u>						
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M323</u>						
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M363</u>						
▼ <u>M232</u>						
▼ <u>M329</u>						

▼ **B**

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
▼ <b>M394</b>						
▼ <b>M243</b>						
▼ <b>M201</b>						
▼ <b>M234</b>						
▼ <b>M227</b>						
▼ <b>M251</b>						
▼ <b>M260</b>						
▼ <b>M394</b>						
▼ <b>B</b>	57	Mekoprop-P CASi nr 16484-77-8 CIPACi nr 475	(R)-2-(4-kloro- tolüüloksü)-propioon- hape	860 g/kg	1. juuni 2004	► <b>M405</b> 31. jaanuar 2024 ◀  Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina.  Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 15. aprillil 2003 vormistatud mekoprop-P läbivaatusaruande järeldusi ning eriti selle I ja II liidet. Selles üldhinnangus peaksid liikmesriigid:  — pöörama erilist tähelepanu põhjavee võimalikule saastamisele, kui toimeainet kasutatakse tundlike muldade ja/või kliimatingimustega piirkondades. Kui see on asjakohane, peaksid lubamise tingimused hõlmama meetmeid riskide vähendamiseks.



▼ **B**

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (¹)	Heakskitmine	Heakskitmise aegumine	Erisätted
▼ <b><u>M282</u></b> _____						
▼ <b><u>M267</u></b> _____						
▼ <b><u>M268</u></b> _____						
▼ <b><u>M214</u></b> _____						
▼ <b><u>M266</u></b> _____						
▼ <b><u>M305</u></b> _____						

▼ B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
▼ <u>M287</u>						
▼ <u>B</u>						
65	Flufenatseet CASi nr 142459-58-3 CIPACi nr 588	4'-fluoro-N-isopropüül-2-[5-(trifluorometüül)-1,3,4-tiadia-sool-2-üloksü]atsetaniilid	950 g/kg	1. jaanuar 2004	► <u>M400</u> 31. oktoober 2023 ◀	<p>Kasutusloa võib anda ainult kasutamiseks herbitsiidina.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 4. juulil 2003 lõplikult vormistatud flufenatseedi läbivaatusaruande järeldusi ning eelkõige selle I ja II liidet. Selles üldhinnangus peavad liikmesriigid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pöörama erilist tähelepanu põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundlike muldade ja/või kliimatingimustega piirkondades,</li> <li>— pöörama erilist tähelepanu vetikate ja veeskasvavate taimede kaitsele,</li> <li>— pöörama erilist tähelepanu kasutajate kaitsele.</li> </ul> <p>Vastavalt asjaoludele tuleb kohaldada meetmeid riskide vähendamiseks.</p>
▼ <u>M207</u>						
▼ <u>M311</u>						
▼ <u>M231</u>						

▼ **B**

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
69	Fostiasaat  CASi nr 98886-44-3  CIPAC nr 585	(RS)-S-sec-butüül O-etüül 2-okso-1,3- tiasolidiin-3-üülfosfo- notioaat	930 g/kg	1. jaanuar 2004	► <b>M400</b> 31. oktoober 2023 ◀	<p>Lubatud kasutada ainult insektiitsiidi või nematitsiidina.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 4. juulil 2003 alalises toiduahela ja loomateravishoiu komitees fostiasaadi kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Selles üldhinnangus peaksid liikmesriigid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pöörama erilist tähelepanu põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastiku- ja/või kliimatingimustega piirkondades;</li> <li>— pöörama erilist tähelepanu lindude ja metsloomade kaitsele, eelkõige aine kasutamise korral paljunemisperioodil;</li> <li>— pöörama erilist tähelepanu mitte sihtliikide kategooriasse kuuluvate mullaorganismide kaitsele.</li> </ul> <p>Vajaduse korral tuleks kohaldada ohu vähendamise meetmeid. Et vähendada võimalikku ohu väikelindudele, tuleb toote lubade väljaandmise tingimuseks seada nõue, et graanulid oleksid võimalikult hästi mullaga segatud.</p> <p>Vastavalt määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklile 38 teavitavad liikmesriigid komisjoni kaubanduslikul eesmärgil toodetud tehnilise materjali üksikasjadest.</p>
▼ <b>M259</b>						
▼ <b>M222</b>						

▼ **B**

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
▼ <b>M394</b>						
▼ <b>M278</b>						
▼ <b>B</b>	74	Tsiraam CAS nr. 137-30-4 CIPAC nr. 31	Tsink-bis (dimetüül-ditiokarbamaat)	950 g/kg (FAO spetsifikatsioon) Arseen: maksimaalselt 250 mg/kg Vesi: maksimaalselt 1,5 %	1. august 2004	► <b>M382</b> 30. aprill 2023 ◀  Lubatakse kasutada ainult fungitsiidina või repellendina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 4. juulil 2003 lõplikult vormistatud tiraami läbivaatusaruande järeldusi ning eelkõige selle I ja II liidet. Kõnealuse üldhindamise käigus peavad liikmesriigid: — pöörama erilist tähelepanu muude kui sihtliigi lüljalgsete ja veeorganismide kaitsele. Vajadusel tuleks kohaldada asjakohaseid meetmeid riskide vähendamiseks, — jälgima tarbijate akuutseid toiduga kokkupuutumise olukordasid arvestades jääkide piirnormide rakendamise tulevasi läbivaatamisi.
▼ <b>M216</b>						
▼ <b>M228</b>						
▼ <b>M258</b>						
▼ <b>M306</b>						
▼ <b>M226</b>						

▼ **B**

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
▼ <b>M218</b>						
81	Püraklostrobiin  CASi nr 175013-18-0  CIPACi nr 657	metüül N-(2-{{[1-(4-klorofenüül)-1H-püraool-3-üül]oksümetüül}}fenüül) N- metoksü karbamaat	975 g/kg  Valmistamisel saadavat lisandit dimetüülsulfaati (DMS) peetakse toksikoloogiliseks probleemiks ja selle sisaldus tehnilises tootes peab olema väiksem kui 0,0001 %.	1. juuni 2004	► <b>M405</b> 31. jaanuar 2024 ◀	Lubatud kasutada üksnes fungitsiidi või taimekasvuregulaatorina.  Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalise toiduahela ja loomatervishoiu komitees 28. novembril 2003 vormistatud püraklostrobiini läbivaatusaruande järeldusi ning eriti selle I ja II liidet. Selles üldhinnangus peaksid liikmesriigid:  — pöörama erilist tähelepanu veeorganismide, eriti kalade kaitsele;  — pöörama erilist tähelepanu maismaa-lüljalgsete ja vihmausside kaitsele.  Vajaduse korral tuleks kohaldada ohu vähendamise meetmeid.  Vastavalt määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklile 38 teavitavad liikmesriigid komisjoni kaubanduslikult toodetud tehnilise materjali üksikasjadest.
▼ <b>M284</b>						
▼ <b>M317</b>						

▼ B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
▼ <u>M338</u>						
▼ <u>M337</u>						
▼ <u>M309</u>						
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>B</u>	88 Fenmedifaam CASi nr 13684-63-4 CIPACi nr 77	metüül 3-(3-metüülkarbanilooloksü)karbanilaat; 3-metoksükarbonüülaminofenüül 3'-metüülkarbanilaat	Vähemalt 970 g/kg	1. märts 2005	► <u>M391</u> 31. juuli 2023 ◀	Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina.  Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 13. veebruaril 2004 vormistatud fenmedifaami läbivaatusaruande järeldusi, ja eriti selle I ja II liidet. Selles üldhinnangus peaksid liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu veeorganismide kaitsele. Vajaduse korral peaksid kasutusloa tingimused sisaldama riski vähendamise meetmeid.
▼ <u>M411</u>						

▼ **B**

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (¹)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
90	Mepanipüriim CASi nr 110235-47-7 CIPACi nr 611	N-(4-metüül-6-prop-1-ünüül-pürimidiin-2-üül)aniliin	960 g/kg	1. oktoober 2004	► <b>M382</b> 30. aprill 2023 ◀	Lubatakse kasutada ainult fungitsiidina.  Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 30. märtsil 2004 vormistatud mepanipüriimi läbivaatusaruande järeldusi, ning eriti selle I ja II liidet.  Selle üldhinnangu alusel peaksid liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu veorganismide kaitsele. Vajaduse korral tuleks rakendada riski vähendamise meetmeid.
▼ <b>M247</b>						
▼ <b>M321</b>						
▼ <b>M269</b>						
▼ <b>M394</b>						
▼ <b>M246</b>						

▼ B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
▼ <u>M293</u>						
▼ <u>B</u>	97	S-metolakloor CASi nr 87392-12-9 (S-isomeer) 178961-20-1 isomeer) CIPACi nr 607	Segu: (aRS, 1 S)-2-kloro-N-(6-etüül-o-tolüül)-N-(2-metoksü-1-metüületüül)atsetamiid (80–100 %) ja (aRS, 1 R)-2-kloro-N-(6-etüül-o-tolüül)-N-(2-metoksü-1-metüületüül)atsetamiid (20–0 %)	≥ 960 g/kg	1. aprill 2005	► <u>M391</u> 31. juuli 2023 ◀  Kasutusloa võib anda ainult kasutamiseks herbitsiidina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 8. oktoobril 2004 alalises toiduahela ja loomateravishoiu komitees S-metolakloori kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige aruande I ja II liidet. Selles üldhinnangus peaksid liikmesriigid: — erilist tähelepanu pöörama põhjavee saastumise võimalusele eelkõige toimeaine ja selle metaboliitidega CGA 51202 ja CGA 354743, kui toimeainet kasutatakse piirkondades, mille pinnas ja/või ilmastikutingimused on ohualtid, — erilist tähelepanu pöörama veetaimede kaitsele. Vajaduse korral tuleks kohaldada riskide vähendamise meetmeid.
▼ <u>M292</u>						
▼ <u>M347</u>						



▼ B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M301</u>						
▼ <u>B</u>	102	Klorotoluroon (määratlemata stereokeemia) CASi nr 15545-48-9 CIPACi nr 217	3-(3-kloro-p-tolüül)-1,1-dimetüülkarbamiid	975 g/kg	1. märts 2006	► <u>M400</u> 31. oktoober 2023 ◀ A OSA  Lubatud kasutada ainult herbitsiidina. B OSA  Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 15. veebruaril 2005 lõplikult vormistatud klorotolurooni läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet. Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu põhjavee kaitsesele, kui toimeainet kasutatakse tundlike muldade ja/või kliimatingimustega piirkondades. Vajaduse korral peaksid loa väljaandmise tingimused sisaldama riskide vähendamise meetmeid.
▼ <u>M374</u>						
▼ <u>B</u>	104	Daminosiid CASi nr 1596-84-5 CIPACi nr 330	N-dimetüülamiinokinaamhape	990 g/kg Lisandid: — N-nitrosodimeetüülamiini maksimaalselt 2,0 mg/kg — 1,1-dimetüülhüdrasiidi maksimaalselt 30 mg/kg	1. märts 2006	► <u>M400</u> 31. oktoober 2023 ◀ A OSA  Lubatud kasutada ainult kasvuregulaatorina mittesöödavatel kultuuridel.

▼ B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 15. veebruaril 2005 lõplikult vormistatud daminosiidi läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet. Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu käitajate ja töötajate ohutusele taaskokkupuute korral. Vajaduse korral peaksid loa väljaandmise tingimused sisaldama kaitsemeetmeid.</p>
▼ <u>M340</u>						
▼ <u>M283</u>						
▼ <u>B</u>	107	MCPA CASi nr 94-74-6 CIPACi nr 2	4-kloro-o-metüülfe- noksüetaanhape	≥ 930 g/kg	1. mai 2006	<p>► <u>M400</u> 31. oktoober 2023 ◀</p> <p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult herbitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 15. aprillil 2005 lõplikult vormistatud MCPA läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.</p>

▼ **B**

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Liikmesriigid peaksid erilist tähelepanu pöörama võimalikule põhjavee saastamisele, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastiku- ja/või kliimatingimustega piirkondades. Vajaduse korral peaksid loa väljaandmise tingimused sisaldama riskitõrjemeetmeid.</p> <p>Liikmesriigid peavad erilist tähelepanu pöörama veeorganismide kaitsele ning tagama, et kasutusluba sisaldaks vajaduse korral riskitõrjemeetmete võtmise tingimust, nagu näiteks puhvervööndeid.</p>
108	MCPB CASi nr 94-81-5 CIPACi nr 50	4-(4-kloro-o-metüül-fenoksü)butaanhape	≥ 920 g/kg	1. mai 2006	► <b>M400</b> 31. oktoober 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult herbitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 15. aprillil 2005 lõplikult vormistatud MCPB läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.</p> <p>Liikmesriigid peaksid erilist tähelepanu pöörama võimalikule põhjavee saastamisele, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastiku- ja/või kliimatingimustega piirkondades. Vajaduse korral peaksid loa väljaandmise tingimused sisaldama riskitõrjemeetmeid.</p> <p>Liikmesriigid peavad erilist tähelepanu pöörama veeorganismide kaitsele ning tagama, et kasutusluba sisaldaks vajaduse korral riskitõrjemeetmete võtmise tingimust, nagu näiteks puhvervööndeid.</p>

▼ **M390**

## ▼ B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
110	Milbemektiin Milbemektiin on M.A3 ja M.A4 segu. CASi nr M.A3: 51596-10-2 M.A4: 51596-11-3 CIPACi nr 660	M.A3: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8- R,13R,20R,21R,24S)- 21,24-dihüdrosü- 5',6',11,13,22-penta- metüül-3,7,19-trioksa- tetrat- sükl- o[15.6.1.1 <sup>4,8</sup> .0 <sup>20,24</sup> ] pentakosa- 10,14,16,22-tetraeen- 6-spiro-2'-tetrahüd- püraan-2-oon  M.A4: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8- R,13R,20R,21R,24S)- 6'-ethüül-21,24-dihü- droksü-5',11,13,22- tetrametüül-3,7,19- trioksatetrat- sükl[15.6.1. 1 <sup>4,8,20,24</sup> ] pentakosa- 10,14,16,22-tetraeen- 6-spiro-2'-tetrahüd- püraan-2-oon	≥ 950 g/kg	1. detsember 2005	► <b>M391</b> 31. juuli 2023 ◀	A OSA  Lubatud kasutada ainult akaritsiidi või insektsiidina.  B OSA  Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 3. juunil 2005 milbemektiini kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.  Kõnealusel üldhinnangus peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu veeorganismide kaitsesele.  Vajaduse korral tuleks kohaldada meetmeid riskide vähendamiseks.
▼ <u>M320</u>						
▼ <u>M319</u>						
▼ <u>M394</u>						

▼ B▼ M344▼ B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
115	Metiraam CASi nr 9006-42-2 CIPACi nr 478	Tsinkammiinetüleenbis (ditiokarbaamat) polü[etüleenbis(tiuraamdisulfiid)]	≥ 840 g/kg Valmistamisel sissejääv lisand etüleentiokarbaamiid loetakse toksikoloogiliselt oluliseks ja tema sisaldus metiraamis ei tohi olla üle 0,5 %	1. juuli 2006	► <u>M405</u> 31. jaanuar 2024 ◀	A OSA  Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina  B OSA  Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 3. juunil 2005 lõplikult vormistatud metiraami käsitleva aruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.  Liikmesriigid peavad pöörama erilist tähelepanu võimalikule põhjavee saastamisele, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastiku- ja/või äärmuslike kliimatingimustega piirkondades.  Liikmesriigid peavad pöörama erilist tähelepanu jääkidele toidus ja hindama tarbijate kokkupuudet toidu kaudu.  Liikmesriigid peavad pöörama erilist tähelepanu lindude, imetajate, veorganizmide ning muude kui sihtrühma lüljalgsete kaitsele ning tagama, et lubamise tingimused sisaldavad ohu vähendamise meetmeid.  Liikmesriigid taotleavad täiendavate uuringute esitamist, mis kinnitaks lindude ja imetajate ohtude hindamist. Nad tagavad, et teavitaja, kelle taotlusel on metiraam käesolevasse lisasse kantud, esitab sellised uuringud komisjonile 2 aasta jooksul pärast heakskiitmist.
116	Oksamütül CASi nr 23135-22-0 CIPACi nr 342	N,N-dimetüül-2-metüülkarbamooülok-süümiin-2-(metüültio)atsetamiid	970 g/kg	1. august 2006	► <u>M407</u> 31. oktoober 2023 ◀	A OSA  Lubatud kasutada ainult nematotsiidina ja insektsiidina.

▼ **B**

Number	Üldnimetus, tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 15. juulil 2005 oksamüüli kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle aruande I ja II liidet. Kõnealuses üldhinnangus</p> <p>— peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu lindude ja imetajate, vihmausside, veeorganismide ning pinna- ja põhjavee kaitsele ohuallidates olukordades.</p> <p>Vajaduse korral peaksid loa väljaandmise tingimused sisaldama riskitõrjemeetmeid.</p> <p>— peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu aine kasutaja ohutusele. Vajaduse korral peaksid loa väljaandmise tingimused sisaldama kaitsemeetmeid.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid nõuavad täiendavate uuringute läbiviimist, et kinnitada riskihinnangut seoses põhjavee saastumisega happeliste muldadega maaaladel ning lindude, imetajate ja vihmaussidega. Nad tagavad, et taotlejad, kelle taotlusel oksamüül on käesolevasse lisasse lisatud, esitaksid sellised uuringud komisjonile 2 aasta jooksul pärast heakskiitmist.</p>
▼ <b>M307</b>						
▼ <b>M255</b>						
▼ <b>M376</b>						

▼ B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M272</u>						
▼ <u>B</u>						
123	Klodinafop CASi nr 114420-56-3 CIPACi nr 683	(R)-2-[4-(5-kloro-3-fluoro-2-püridüül-oksü)-fenoksü]-propioonhape	≥ 950 g/kg (väljendatult klodinafop-propargüülina)	1. veebruar 2007	► <u>M382</u> 30. aprill 2023 ◀	A- OSA Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina. B- OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 27. jaanuaril 2006 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees klodinafopi kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.
124	Pirimikarb CASi nr 23103-98-2 CIPACi nr 231	2-dimetüülamino-5,6-dimetüülpürimidiin-4-üül-dimetüülkarbamaat	≥ 950 g/kg	1. veebruar 2007	► <u>M382</u> 30. aprill 2023 ◀	A- OSA Lubatud kasutada ainult insektitsiidina. B- OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 27. jaanuaril 2006 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees pirimikarbi kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.

▼ **B**

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Liikmesriigid peavad pöörama erilist tähelepanu käitajate turvalisusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid.</p> <p>Liikmesriigid peavad erilist tähelepanu pöörama veeorganismide kaitsele ning tagama, et kasutusloaga nõutaks vajaduse korral riskide vähendamise meetmete võtmist, näiteks puhvervööndi jätmist.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid nõuavad lisauuringuid selle kohta, kas on õigesti hinnatud riski, mis tekib lindudele pikaajalisel kokkupuutel selle ainega või selle aine sattumisel põhjavette; eriti tuleb uurida metaboliit R35140ga seotud riske. Nad tagavad, et teavitajad, kelle taotlusel pirimikarb on kantud käesolevasse lisasse, esitavad komisjonile sellised uuringud kahe aasta jooksul pärast heakskiitmist.</p>
125	<p>Rimsulfuroon</p> <p>CASi nr 122931-48-0 (rimsulfuroon)</p> <p>CIPACi nr 716</p>	1-(4,6-dimetokspürimidiin-2-üül)-3-(3-etuülsulfonüül-2-püridüülsulfonüül)-karbamiid	≥ 960 g/kg (väljendatud rimsulfuroonina)	1. veebruar 2007	► <b>M382</b> 30. aprill 2023 ◀	<p>A- OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina.</p> <p>B- OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 27. jaanuaril 2006 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees rimsulfurooni kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Liikmesriigid peavad pöörama erilist tähelepanu muude kui sihtrühma taimede ja põhjavee kaitsele tundlikes paikades. Loa tingimustes peab olema nõutud riskide vähendamise meetmete võtmist vajaduse korral.</p>

▼ **M310**



## ▼ B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
127	Tritikonasool  CASi nr 131983-72-7  CIPACi nr 652	(±)-(E)-5-(4-klorobensülideen)-2,2-dimeetüül-1-(1H-1,2,4-triaasool-1-üülmetüül)-tsüklopentanol	≥ 950 g/kg	1. veebruar 2007	► <b>M382</b> 30. aprill 2023 ◀	<p>A- OSA</p> <p>Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina.</p> <p>B- OSA</p> <p>Kui liikmesriigid hindavad taotlust lubada kasutada tritikonasooli sisaldavat taimekaitsevahendit muuks otstarbeks kui seemnete töötlemiseks, pööravad nad erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ja tagavad, et enne kasutusloa andmist oleks esitatud kogu vajalik teave.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 27. jaanuaril 2006 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees tritikonasooli kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Sellisel üldisel hindamisel pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu järgmisele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käitajate ohutus. Loa tingimustes peaks olema nõutud kaitsemeetmete kasutamist vajaduse korral;</li> <li>— võimalus, et ohualtis piirkonnas satub see väga püsiv aine või selle metaboliit RPA 406341 põhjavette;</li> <li>— seemnetoiduliste lindude kaitse (risk pikaajalisel kokkupuutel).</li> </ul> <p>Kasutusloa tingimustes peaks olema nõutud riski vähendamise meetmete võtmist vajaduse korral.</p>

## ▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						Asjaomased liikmesriigid nõuavad lisauuringuid selle kohta, kas on õigesti hinnatud riski seemnetoidulistele lindudele. Nad tagavad, et teavitaja, kelle palvel tritikonasool on kantud käesolevasse lisasse, esitab komisjonile sellised uuringud kahe aasta jooksul pärast heakskiitmist.
128	Dimoksüstrobiin CASi nr 149961-52-4 CIPACi nr 739	(E)-o-(2,5-dimetüülfenoksümetüül)-2-metoksüimino-N-metüülfenüülatsetaamidid	≥ 980 g/kg	1. oktoober 2006	►M406 31. jaanuar 2024 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Hinnates taotlusi lubada dimoksüstrobiini sisaldavate taimekaitsevahendite kasutamist siseruumides, pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ning tagavad, et kõik vajalikud andmed ja kogu teave oleks esitatud enne kõnealuse loa andmist.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 27. jaanuaril 2006 dimoksüstrobiini kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle aruande I ja II liidet.</p> <p>Selles üldhinnangus peaksid liikmesriigid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pöörama erilist tähelepanu põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse kultuuri madala kinnipidamisvõime korral või tundlike mullastiku- ja/või kliimatingimustega piirkondades;</li> <li>— pöörama erilist tähelepanu veorganismide kaitsele.</li> </ul> <p>Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.</p>

▼ B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Asjaomased liikmesriigid nõuavad, et oleks esitatud:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— üksikasjalik riskihinnang lindudele ja imetajatele seoses taimekaitsevahendite koostisse võetud toimeainega;</li> <li>— üldine riskihinnang veekeskkonnale seoses pikaajalise suure riskiga kaladele ning võimalike riskivähendusmeetmete tõhususega, võttes eriti arvesse äravoolukanaleid ja drenaaži.</li> </ul> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et teatajad, kelle taotlusel dimoksüstrobiin on käesolevasse lissasse kantud, esitavad nimetatud uuringute aruanded komisjonile kahe aasta jooksul pärast heakskiitmist.</p>
130	<p>Tsüprodiniil</p> <p>CASi nr 121522-61-2</p> <p>CIPACi nr 511</p>	(4-tsüklopropüül-6-metüül-pürimidiin-2-üül)fenüülamiin	≥ 980 g/kg	1. mai 2007	► <b>M382</b> 30. aprill 2023 ◀	<p>A- OSA</p> <p>Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina.</p> <p>B- OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 4. aprillil 2006 alalises toiduahela ja loomateravishoiu komitees tsüprodiniili kohta koostatud hindamise aruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pöörama erilist tähelepanu käitajate turvalisusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid,</li> </ul>

▼ M366▼ B

## ▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>— pöörama erilist tähelepanu lindude, imetajate ja veeorganismide kaitsele. Loa väljaandmise tingimused peaksid sisaldama riskide vähendamise meetmeid, näiteks puhvervööndeid.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid nõuavad lisauuringuid selle kohta, kas on õigesti hinnatud riski lindudele ja imetajatele ning metaboliit CGA 304075 jääkide võimalikku esinemist loomset päritolu toidus. Nad tagavad, et teavitajad, kelle taotlusel lisati tsüprodiniil kõnealusesse lissasse, esitavad sellised uuringud komisjonile kahe aasta jooksul pärast heakskiitmist.</p>
131	Fosetüül CASi nr 15845-66-6 CIPACi nr 384	etüülvesinikfosfonaat	≥ 960 g/kg (väljendatuna fosetüül Al-na)	1. mai 2007	►M382 30. aprill 2023 ◀	<p>A- OSA</p> <p>Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina.</p> <p>B- OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 4. aprillil 2006 alalises toiduahela ja loomateravishoiu komitees fosetüüli kohta koostatud hindamise aruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid:</p> <p>— pöörama erilist tähelepanu lindude, imetajate, veeorganismide ning lülijalgsete kaitsmisele.</p> <p>Loa väljaandmise tingimused peaksid vajaduse korral sisaldama riskide vähendamise meetmeid, näiteks puhvervööndeid.</p>

## ▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						Asjaomased liikmesriigid taotleavad edasiste uuringute tegemist, et kinnitada lüljalgsete (eelkõige nende välitingimustes taastumise kohta), ning taimtoiduliste imetajate suhtes tehtud ohuhinnangut. Nad tagavad, et teavitaja, kelle palvel fosetüül on kantud käesolevasse lissasse, esitab komisjonile sellised uuringud 2 aasta jooksul pärast heakskiitmist.
132	Trineksapak CASi nr 104273-73-6 CIPACi nr 732	4-(tsüklopropüül- hüdrosümetüleeni)- 3,5-diokso-tsüklohek- saankarboksüülhape	≥ 940 g/kg (väljendatuna ettüül-trineksapa- kina)	1. mai 2007	►M382 30. aprill 2023 ◀	A- OSA Lubatud kasutada ainult taimekasvuregulaatorina.  B- OSA  Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 4. aprillil 2006 alalises toiduahela ja loomateravishoiu komitees trineksapaki kohta koostatud hindamise aruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.  Sellisel üldisel hindamisel peavad liikmesriigid: — pöörama erilist tähelepanu lindude ja imetajate kaitsele.  Loa tingimustes peab olema nõutud riskide vähendamise meetmete võtmist vajaduse korral.
133	Dikloropop-P CASi nr 15165-67-0 CIPACi nr 476	(R)-2-(2,4-dikloro- fenoksü)propanhape	≥ 900 g/kg	1. juuni 2007	►M382 30. aprill 2023 ◀	►M89 A OSA Lubatud kasutada ainult herbitsiidina.  Teraviljasektoris võib kasutamist lubada üksnes kevadel, koguses, mis ei ületa 800 g toimeainet ühe hektari ja ühe kasutamiskorra kohta.  Kasutus rohumaal ei ole lubatud.

## ▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 23. mail 2006. aastal alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees dikloroprop-P kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhinnangus peaksid liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu lindude, imetajate, veeorganismide ja muude kui sihtrühma taimede kaitsesele.</p> <p>Loa tingimused peaksid vajaduse korral sisaldama riskide vähendamise meetmeid. ◀</p>
134	<p>Metkonasool</p> <p>CASi nr 125116-23-6 (määratlemata stereo-keemia)</p> <p>CIPACi nr 706</p>	(1RS,5RS:1RS,5SR)-5-(4-klorobensüül)-2,2-dimetüül-1-(1H-1,2,4-triasool-1-üülmetüül)tsüklopentanool	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>(<i>tsis</i>- ja <i>trans</i>-isomeeride summa)</p>	1. juuni 2007	►M382 30. aprill 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada üksnes fungitsiidi ja taimekasvuregulaatorina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 23. mail 2006 metkonasooli kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle aruande I ja II liidet.</p> <p>Kõnealusel üldhinnangus</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu veeorganismide, lindude ja imetajate kaitsesele. Vajaduse korral peaksid loa väljaandmise tingimused sisaldama riskitõrjemeetmeid;</li> <li>— peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu aine kasutaja ohutusele. Vajaduse korral peaksid loa väljaandmise tingimused sisaldama kaitsemeetmeid.</li> </ul>

## ▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
135	Pürimetaniil CASi nr 53112-28-0 CIPACi number ei ole määratud	N-(4,6-dimetüülpirimidiin-2-üül) aniliin	≥ 975 g/kg  (valmistamisel sissejääv lisand tsüaanamiid loetakse toksiliseks ja tema sisaldus tehnilises materjalis ei tohi olla üle 0,5 g/kg kohta.	1. juuni 2007	►M382 30. aprill 2023 ◀	A OSA  Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina.  B OSA  Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 23. mail 2006. aastal alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees pürimetaniili kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.  Kõnealuse üldhinnangu kohaselt peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:  — veeorganismide kaitsele. Loa väljaandmise tingimused peaksid vajaduse korral sisaldama riskide vähendamise meetmeid, näiteks puhvervööndeid,  — käsitsejate turvalisusele ja tagama, et kasutustingimustega nähakse ette piisavad isikukaitsevahendid.  Asjaomased liikmesriigid nõuavad, et esitatakse andmeid täiendavate uuringute kohta, mis kinnitavad, et riski kaladele on õigesti hinnatud. Nad tagavad, et teavitaja, kelle taotlusel lisati pürimetaniil käesolevasse lissasse, esitab komisjonile sellised uuringud kahe aasta jooksul pärast heakskiitmist.
136	Triklopüür CASi nr 055335-06-3 CIPACi nr 376	3,5,6-trikloro-2-püridüüloksüädikhape	≥ 960 g/kg  (triklopüürbutoksüetülestrina)	1. juuni 2007	►M382 30. aprill 2023 ◀	►M137 A OSA  Lubatud kasutada üksnes herbitsiidina. Lubatud kasutada ainult kuni 480 g toimeainet ühe hektari kohta aastas kokku.  B OSA  Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises taime-, looma-, toidu- ja söödakomitees 12. detsembril 2014 triklopüüri kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle dokumendi I ja II liidet.  Selle üldhinnangu järgi peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:

## ▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>— põhjavee kaitsele ohtu tekitada võivate tingimuste korral. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks ja seireprogrammide käivitamist tundlike alade suhtes;</p> <p>— käsitsejate turvalisusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid;</p> <p>— lindude, imetajate, veeorganismide ja sihtrühma mittekuuluvate taimede kaitsele. Loa tingimustes tuleb vajaduse korral esitada riskivähendamise meetmed. ◀</p>
137	Metrafenoon CASi nr 220899-03-6 CIPACi nr 752	3'-bromo-2,3,4,6'-tetrametoksi-2',6'-dimetüülbensofenoon	≥ 940 g/kg	1. veebruar 2007	►M382 30. aprill 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse metrafenooni kohta alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 14. juulil 2006 koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige aruande I ja II liidet.</p> <p>Vastavalt määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklile 38 teavitavad liikmesriigid komisjoni kaubanduslikult toodetud tehnilise materjali üksikasjadest.</p>
138	<i>Bacillus subtilis</i> (Cohn 1872) Tüvi QST 713, identne tüvega AQ 713 kultuurikogu nr NRRL B -21661 CIPACi nr määratlemata	Mittekohaldatav		1. veebruar 2007	►M382 30. aprill 2023 ◀	<p>►M158 A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult fungitsiidina ja bakteritsiidina. ◀</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 14. juulil 2006 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees <i>Bacillus subtilis</i>'e kohta koostatud hindamise aruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p>



## ▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
139	Spinosaad CASi nr 131929-60-7 (Spinosüün A) 131929-63-0 (Spinosüün D) CIPACi nr 636	Spinosüün A: (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-desoksü-2,3,4-tri-O-metüül- $\alpha$ -L-mannopüranosüül-oksü)-13-(4-dimetüülamiino-2,3,4,6-tetradesoksü- $\beta$ -D-erütopüranosüül-oksü)-9-etüül-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-heksadekahüdro-14-metüül-1H-8-oksatsüklo-dodeka[b]as-indatseen-7,15-dioon  Spinosüün D: (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-desoksü-2,3,4-tri-O-metüül- $\alpha$ -L-mannopüranosüül-oksü)-13-(4-dimetüülamiino-2,3,4,6-tetradesoksü- $\beta$ -D-erütopüranosüül-oksü)-9-etüül-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-heksadekahüdro-4,14-dime-tüül-1H-8-oksatsüklo-dodeka[b]as-indatseen-7,15-dioon  Spinosaad on segu spinosiin A-st 50–95 % ulatuses ja spinosiin D-st 5–50 % ulatuses	$\geq 850$ g/kg	1. veebruar 2007	►M382 30. aprill 2023 ◀	A OSA Lubatud kasutada ainult insektitsiidina.  B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse spinosaadi kohta alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 14. juulil 2006 koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige aruande I ja II liidet.  Selles üldhinnangus peaksid liikmesriigid: — pöörama erilist tähelepanu veorganismide kaitsele, — pöörama tähelepanu vihmausside ohustamisele kui ainet kasutatakse kasvuhoones.  Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.

▼ B

Number	Üldnimetus, tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
▼ <u>M394</u> _____						
▼ <u>M335</u> _____						
▼ <u>B</u> 142	Etefoon CASi nr 16672-87-0 CIPACi nr 373	2-kloroetüülfosfoonhape	910 g/kg (tehniline materjal – TC)  MEPHA (mono 2-kloroetüülester, 2-kloroetüülfosfoonhape) ja 1,2-dikloroetaani lisandite tootmine on toksikoloogiliselt oluline ja ei tohi tehnilises materjalis ületada vastavalt 20 g/kg ja 0,5 g/kg.	1. august 2007	► <u>M391</u> 31. juuli 2023 ◀	A- OSA Lubatud kasutada ainult taimekasvuregulaatorina.  B- OSA  Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 14. juulil 2006 vormistatud etefooni läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.
▼ <u>M394</u> _____						
_____						

## ▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
145	Kaptaan CASi nr 133-06-02 CIPACi nr 40	N-(triklorometüül-tio)tsükloheks-4-een-1,2-dikarboksimid	≥ 910 g/kg Lisandid: Perklorometüül-merkaptaan (R005406): kuni 5 g/kg Folpeet: kuni 10 g/kg Süsiniktetrakloriid: kuni 0,1 g/kg.	1. oktoober 2007	►M391 31. juuli 2023 ◀	A OSA Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina. B OSA Kui liikmesriigid hindavad taotlust lubada kasutada kaptaani sisaldavat taimekaitsevahendit muude taimede kui tomatitaimede puhul, pööravad nad erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ja tagavad, et enne kasutusloa andmist oleks esitatud kogu vajalik teave. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse kaptaani kohta alalises toiduahela ja loomateravishoiu komitees 29. septembril 2006 koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige aruande I ja II liidet. Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu järgmisele: — käitajate ja töötajate turvalisusele. Lubatud kasutustingimustes tuleb ette näha piisavad isikukaitsevahendid ja ohu vähendamise meetmed, et vähendada kokkupuudet toimeainega, — tarbijate kokkupuutele toidu kaudu, arvestades jääkide piirnormide tulevasi läbivaatamisi, — põhjavee kaitsele ohualtites tingimustes. Vajaduse korral peaksid loa andmise tingimused sisaldama ohu vähendamise meetmeid ja tundlike alade suhtes tuleb käivitada seireprogramme, — lindude, imetajate ja veorganismide kaitsele. Loa andmise tingimuste hulka peaksid kuuluma ohu vähendamise meetmed.

## ▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						Asjaomased liikmesriigid nõuavad lisauuringuid selle kohta, kas on õigesti hinnatud ohtu, mis tekib lindude ja imetajate pikaajalisel kokkupuutel selle ainega ning toksikoloogilist hinnangut metaboliitide kohta, mis võivad esineda põhjavees ohualtites tingimustes. Nad tagavad, et teavitajad, kelle taotlusel on kaptaan käesolevasse lisasse kantud, esitab selliste uuringute andmed komisjonile kahe aasta jooksul pärast heakskiitmist.
146	Folpeet CASi nr 133-07-3 CIPACi nr 75	N-(triklorometüül- ftaalmiid)	≥ 940 g/kg Lisandid: Perklorometüül- merkaptaan (R005406): kuni 3,5 g/kg Süsiniktetrakloriid: kuni 4 g/kg.	1. oktoober 2007	►M391 31. juuli 2023 ◀	A OSA  Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina.  B OSA  Kui liikmesriigid hindavad taotlust lubada kasutada folpeeti sisaldavat taimekaitsevahendit muu kui talinisu puhul, pööravad nad erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ja tagavad, et enne kasutusloa andmist oleks esitatud kogu vajalik teave.  Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalise toiduahela ja loomatervis- hoiu komitees 29. septembril 2006 folpeedi kohta lõplikult vormistatud läbi- vaatamisaruande järeldusi, eriti selle aruande I ja II liidet.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu järgmisele:  — käitajate ja töötajate turvalisusele. Lubatud kasutustingimustes tuleb ette näha piisavad isikukaitsevahendid,  — tarbijate kokkupuutele toidu kaudu arvestades jääkide piirnormide tulevasi läbivaatamisi,  — lindude, imetajate ning vee- ja mullaorganismide kaitsele. Loa andmise tingimuste hulka peavad kuuluma ohu vähendamise meetmed.

## ▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						Asjaomased liikmesriigid nõuavad lisauuringuid selle kohta, kas on õigesti hinnatud ohtu, mis tekib lindude, imetajate ja vhmausside kokkupuutel selle ainega. Nad tagavad, et teavitaja, kelle taotlusel on folpeet käesolevasse lisasse kantud, esitab selliste uuringute andmed komisjonile 2 aasta jooksul pärast heakskiitmist.
147	Formetanaat CASi nr 23422-53-9 CIPACi nr 697	3-dimetüülaminome- tüleenaminofenüül- metüülkarbamaat	≥ 910 g/kg	1. oktoober 2007	►M391 31. juuli 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult insektiitsiidi ja akaritsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Kui liikmesriigid hindavad taotlust lubada kasutada formetanaati sisaldavat taimekaitsevahendit muuks otstarbeks kui avamaatomatitel ja ilupõõsastel, pööravad nad erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ja tagavad, et enne kasutusloa andmist oleks esitatud kogu vajalik teave.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 29. septembril 2006 formetanaadi kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle aruande I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pöörama erilist tähelepanu lindude, imetajate, sihtrühma mittekuuluvate lüljalgsete ja mesilaste kaitsele ning tagama, et lubamise tingimused sisaldavad vajaduse korral ohu vähendamise meetmeid,</li> <li>— pöörama erilist tähelepanu käitajate turvalisusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid,</li> <li>— pöörama erilist tähelepanu tarbijate kokkupuutele toidu kaudu, arvestades jääkide piinormide tulevase läbivaatamisi.</li> </ul>

▼ B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						Asjaomased liikmesriigid nõuavad lisauuringuid selle kohta, kas on õigesti hinnatud ohtu, mis tekib lindude, imetajate ja sihtrühma mittekuuluvate lülijalgsete kokkupuutel selle ainega. Nad tagavad, et teavitaja, kelle taotlusel on formatanaat käesolevasse lisasse kantud, esitab komisjonile selliste uuringute andmed kahe aasta jooksul pärast heakskiitmist.
150	Dimetomorf CASi nr 110488-70-5 CIPACi nr 483	(E,Z) 4-[3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl]morpholine	≥ 965 g/kg	1. oktoober 2007	► <u>M391</u> 31. juuli 2023 ◀	A OSA  Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina.  B OSA  Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 24. novembril 2006 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees dimetomorfi kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:  — käitajate ja töötajate turvalisusele. Lubatud kasutustingimustes tuleb ette näha piisavad isikukaitsevahendid,  — lindude, imetajate ja veeorganismide kaitsele.  Kasutusloa tingimustes peaks olema nõutud vajaduse korral riski vähendamise meetmete võtmist.

▼ B▼ M394▼ B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
152	Metribusiin CASi nr 21087-64-9 CIPACi nr 283	4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one	≥ 910 g/kg	1. oktoober 2007	► <u>M391</u> 31. juuli 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Taotluste hindamisel loa saamiseks metribusiini sisaldavate taimekaitsevahendite kasutamiseks muuks otstarbeks kui tärkamisjärgse selektiivse herbitsiidina kartulite puhul pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ja tagavad, et enne loa andmist on vajalikud andmed ja teave esitatud.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 24. novembril 2006 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees metribusiini kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pöörama erilist tähelepanu vetikate, veetaimede ning sihtrühma mitte kuuluvate, väljaspool töödeldavat ala kasvavate taimede kaitsele ning tagama, et lubamise tingimused sisaldavad vajaduse korral ohu vähendamise meetmeid,</li> <li>— pöörama erilist tähelepanu käitajate turvalisusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid.</li> </ul> <p>Asjaomased liikmesriigid nõuavad lisauuringuid selle kohta, kas on õigesti hinnatud riski põhjaveele. Nad tagavad, et teavitajad, kelle taotlusel lisati metribusiin kõnealusesse lissasse, esitavad sellised uuringud komisjonile kahe aasta jooksul pärast heakskiitmist.</p>

▼ B▼ M380▼ B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
154	Propamokarb CASi nr 24579-73-5 CIPACi nr 399	Propyl 3-(dimethylamino)propylcarbamate	≥ 920 g/kg	1. oktoober 2007	► <u>M391</u> 31. juuli 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Kui liikmesriigid hindavad taotlust lubada kasutada propamokarbi sisaldavat taimekaitsevahendit muuks otstarbeks kui lehtedele kandmiseks, pööravad nad töötajate kokkupuute osas erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ja tagavad, et enne kasutusloa andmist oleks esitatud kogu vajalik teave.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 24. novembril 2006 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees propamokarbi kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käitajate ja töötajate turvalisusele. Loa tingimustes peaks olema nõutud kaitsemeetmete kasutamist vajaduse korral,</li> <li>— mullas esinevate jääkide kandumisele mitmeaastastele või järelkultuuridele,</li> <li>— tundlike alade pinna- ja põhjavee kaitsele,</li> <li>— lindude, imetajate ja veeorganismide kaitsele. Loa tingimustes peab olema nõutud riskide vähendamise meetmete võtmist vajaduse korral.</li> </ul>



▼ B▼ M298▼ B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
156	Metüülpirimifoss CASi nr 29232-93-7 CIPACi nr 239	O-2-dietüülamino-6-metüülpürimidiin-4-üül  O,O-dimetüülfosforotioaat	> 880 g/kg	1. oktoober 2007	► <u>M391</u> 31. juuli 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult insektsiidina saagi koristusjärgsel säilitamisel.</p> <p>B OSA</p> <p>Kui liikmesriigid hindavad taotlust lubada kasutada metüülpirimifossi sisaldavat taimekaitsevahendit muuks otstarbeks kui kasutamiseks automatiseeritud süsteemides tühjades viljaladudes, pööravad nad erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ja tagavad, et enne kasutusloa andmist oleks esitatud kogu vajalik teave.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 15. märtsil 2007 alalises toiduahela ja loomateravishoiu komitees metüülpirimifossi kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käitajate turvalisusele. Lubatud kasutustingimustes tuleb ette näha piisavad isikukaitsevahendid, kaasa arvatud hingamisteede kaitse vahendid ja ohu vähendamise meetmed, et vähendada kokkupuudet toimeainega;</li> <li>— tarbijate kokkupuutele toidu kaudu, arvestades jääkide piirmormide tulevase läbivaatamise.</li> </ul> <p>Asjaomased liikmesriigid nõuavad lisauuringuid selle kohta, kas käitajate kokkupuudet ainega on õigesti hinnatud. Nad tagavad, et teatajad, kelle taotlusel on metüülpirimifoss käesolevasse lisasse kantud, esitavad selliste uurin-gute andmed komisjonile kahe aasta jooksul pärast käesoleva direktiivi jõustumist.</p>

▼ B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>B</u>	158	Beflubutamiid CASi nr 113614-08-7 CIPACi nr 662	(RS)-N-bensüül-2-(4-fluoro-3-trifluoromeetüülfenoksü)butanamiid	≥ 970 g/kg	1. detsember 2007	► <u>M391</u> 31. juuli 2023 ◀  A OSA  Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina.  B OSA  Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 15. mail 2007 alalises toiduahela ja loomateravishoiu komitees beflubutamiidi kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.  Selles üldhinnangus peaksid liikmesriigid:  — pöörama erilist tähelepanu ohule veeorganismidele.  Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
▼ <u>M387</u>						
▼ <u>B</u>	160	Prosulfokarb CASi nr 52888-80-9 CIPACi nr 539	S-bensüül dipropüül(-tiokarbamaat)	970 g/kg	1. november 2008	► <u>M400</u> 31. oktoober 2023 ◀  A OSA  Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina.  B OSA  Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 9. oktoobril 2007 prosulfokarbi kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle aruande I ja II liidet.

## ▼ B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käitajate turvalisusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid;</li> <li>— veeorganismide kaitsele ning tagama, et kasutusloaga nõutaks vajaduse korral riskide vähendamise meetmete võtmist, näiteks puhvervööndi jätmist.</li> <li>— sihtrühma mittekuuluvate taimede kaitsele ning tagama, et kasutusloaga nõutaks vajaduse korral riskide vähendamise meetmete võtmist, näiteks mittepritsitava puhvervööndi jätmist.</li> </ul>
161	Fludioksoniil CASi nr 131341-86-1 CIPACi nr 522	4-(2,2-difluoro-1,3-bensodioksool-4-üül)-1H-pürrool-3-karbonitriil	950 g/kg	1. november 2008	► <b>M400</b> 31. oktoober 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Kui liikmesriigid hindavad taotlust lubada kasutada fludioksoniili sisaldavat taimekaitsevahendit muuks otstarbeks kui seemnete töötlemiseks, pööravad nad erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ja tagavad, et enne kasutusloa andmist oleks esitatud kogu vajalik teave, ning:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pööravad erilist tähelepanu võimalusele, et ohualtis piirkonnas satub see aine või eelkõige selle mulla fotolüüsi metaboliidid CGA 339833 ja CGA 192155 põhjavette;</li> <li>— pööravad erilist tähelepanu kalade ja veeselgrootute kaitsele.</li> </ul> <p>Kasutusloa tingimustes peaks vajaduse korral olema nõutud riski vähendamise meetmete võtmist.</p>

## ▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 9. oktoobril 2007 fludioksoniili kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle aruande I ja II liidet.
162	Klomasoon CASi nr 81777-89-1 CIPACi nr 509	2-(2-klorobensüül)-4,4-dimetüül-1,2-oksasolidiin-3-oon	960 g/kg	1. novembr 2008	►M400 31. oktoober 2023 ◀	A OSA Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 9. oktoobril 2007 klomasooni kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle aruande I ja II liidet. Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu: — käitajate turvalisusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid; — sihtrühma mittekuuluvate taimede kaitsesele ning tagama, et kasutusloaga nõutaks vajaduse korral riskide vähendamise meetmete võtmist, näiteks puhvervööndite jätmist.
163	Bentiavalikarb CASi nr 413615-35-7 CIPACi nr 744	[(S)-1-{{[(R)-1-(6-fluoro-1,3-bensotiasool-2-üül) etüül]karbamooül}}-2-metüül-propüül]karbaamhape	≥ 910 g/kg Valmistamisel sissejäävad lisandid on toksikoloogiliselt olulised ja nende lisandite sisaldus tehnilises materjalis ei tohi ületada järgmisi väärtusi:	1. august 2008	►M391 31. juuli 2023 ◀	A OSA Lubatud kasutada üksnes fungitsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 22. jaanuaril 2008 bentiavalikarbi kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle aruande I ja II liidet.

## ▼ B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
			6,6'-difluoro-2,2'-dibensotiasool: < 3,5 mg/kg  bis(2-amino-5-fluorofenüül) disulfiid: < 14 mg/kg			<p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kasutajate ohutusele;</li> <li>— sihtrühma mittekuuluvate lüljalgsete organismide kaitsele.</li> </ul> <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmete võtmist.</p> <p>Kui liikmesriigid hindavad taotlust lubada kasutada bentiavalikarbi sisaldavat taimekaitsevahendit muuks otstarbeks kui kasvuhoones kasutamiseks, pööravad nad erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ja tagavad, et enne kasutusloa andmist oleks esitatud kogu vajalik teave.</p> <p>Vastavalt määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklile 38 teavitavad liikmesriigid komisjoni kaubanduslikult toodetud tehnilise materjali üksikasjadest.</p>
164	Boskaliid CASi nr 188425-85-6 CIPACi nr 673	2-kloro-N-(4'-klorobifenüül-2-üül)nikotiinamiid	≥ 960 g/kg	1. august 2008	► <b>M391</b> 31. juuli 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada üksnes fungitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 22. jaanuaril 2008 boskaliidi kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle aruande I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kasutajate ohutusele;</li> <li>— pikaajalisele ohule lindudele ja mullaorganismidele;</li> </ul>

▼ B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						— mulda akumulatsioonide ohule, kui ainet kasutatakse mitmeaastastel kultuuridel või järelkultuuridel külvikordades.  Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmete võtmist.

▼ M302

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

▼ B

166	Fluoksastrobiin CASi nr 361377-29-9 CIPACi nr 746	(E)-2-[6-(2-klorofenoksü)-5-fluoropüridiini-4-üül]oksüfenüül(5,6-dihüdro-1,4,2-dioksasiin-3-üül)metanool-O-metüüloksiim	≥ 940 g/kg	1. august 2008	► <u>M391</u> 31. juuli 2023 ◀	A OSA  Lubatud kasutada üksnes fungitsiidina.  B OSA  Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 22. jaanuaril 2008 fluoksastrobiini kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle aruande I ja II liidet.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:  — kasutajate ohutusele, eriti lahjendamata kontsentratsiooni käitlemisel. Kasutustingimused peaksid sisaldama piisavaid kaitsemeetmeid, näiteks näokaitse kandmist;  — veeorganismide kaitsele; riskide vähendamise meetmete võtmisele, näiteks vajaduse korral puhvervööndi rakendamisele;  — fluoksastrobiini metaboliitide jääkide tasemele, kui töödeldud alade põhku kasutatakse loomasöödana. Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused piiranguid loomade söötmisel;  — mulda akumulatsioonide ohule, kui ainet kasutatakse mitmeaastastel kultuuridel või järelkultuuridel külvikordades.
-----	---	---	------------	----------------	--------------------------------	--

▼ **B**

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmete võtmist.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid nõuavad, et esitatakse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— andmed, mille alusel on võimalik teha üldine riskihindamine veekeskkonnale, võttes arvesse pritsmete edasikandumist, äravoolu, kuivendamist ja võimalike riskivähendusmeetmete tõhusust;</li> <li>— andmed teiste loomade kui rottide metaboliitide mürgisuse kohta, kui töödeldud alade põhku kasutatakse loomasöödana.</li> </ul> <p>Nad tagavad, et teavitaja, kelle taotlusel on fluoksastrobiin käesolevasse lissasse kantud, esitab komisjonile sellised uuringud kahe aasta jooksul pärast heakskiitmist.</p>
168	Protiokonasool CASi nr 178928-70-6 CIPACi nr 745	(RS)-2-[2-(1-klorotsüklopropüül)-3-(2-klorofenüül)-2-hüdroksüpropüül]-2,4-dihüdro-1,2,4-triaasool-3-tioon	≥ 970 g/kg  Valmistamisel sissejäävad lisandid on toksikoloogiliselt olulised ja nende lisandite sisaldus tehnilises materjalis ei tohi ületada järgmisi väärtusi:	1. august 2008	► <b>M391</b> 31. juuli 2023 ◀	A OSA  Lubatud kasutada üksnes fungitsiidina.  B OSA  Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 22. jaanuaril 2008 protiokonasooli kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle aruande I ja II liidet.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:  — kasutajate ohutusele pritsimise ajal. Kasutustingimused peaksid sisaldama piisavaid kaitsemeetmeid;

▼ **M378**▼ **B**

## ▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— tolupeen: &lt; 5 g/kg</li> <li>— protiokonasooldestio (2-(1-klorotsüklopropüül)1-(2-klorofenüül)-3-(1,2,4-triasool-1-üül)-propaan-2-ool): &lt; 0.5 g/kg (avastamispiir)</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>— veeorganismide kaitsele; riskide vähendamise meetmete võtmisele, näiteks vajaduse korral puhvervööndi rakendamisele;</li> <li>— lindude ja väikeimetajate kaitsele. Vajaduse korral tuleks kohaldada meetmeid riskide vähendamiseks.</li> </ul> <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmete võtmist.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid nõuavad, et esitataks:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— teave, mis võimaldab anda hinnangu tarbijate kokkupuutele triasooli metaboliidi derivaatidega põhikultuurides, külvikorrakultuurides ja loomse päritoluga toodetes;</li> <li>— protiokonasooli ja triasooli metaboliidi derivaatide toimeviiside võrdlus, et oleks võimalik hinnata mürgisust, mis tekib kombineeritud kokkupuutel nende ühenditega;</li> <li>— teave, mis aitab täiendavalt käsitleda seemnete protiokonasooliga töötlemisest tulenevat pikaajalist ohtu seemnetoidulistele lindudele ja imetajatele.</li> </ul> <p>Nad tagavad, et teavitaja, kelle taotlusel on protiokonasool käesolevasse lisasse kantud, esitab komisjonile sellised uuringud kahe aasta jooksul pärast heakskiitmist.</p>
169	Amidosulfuroon CASi nr 120923-37-7 CIPACi nr 515	3-(4,6-dimetoksüpürimidiin-2-üül)-1-(N-metüül-N-metüülsulfonüül-aminosulfonüül)karbamiid  või  1-(4,6-dimetoksüpürimidiin-2-üül)-3-mesüül(metüül) sulfomöüülkarbamiid	≥ 970 g/kg	1. jaanuar 2009	►M400 31. detsember 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Kui liikmesriigid hindavad taotlust lubada kasutada amidosulfurooni sisaldavat taimekaitsevahendit mujal kui niitudel ja karjamaadel, pööravad nad erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud tingimustele ja tagavad, et enne kasutusloa andmist oleks esitatud kogu vajalik teave.</p>



## ▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 22. jaanuaril 2008 amidosulfoorooni kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle aruande I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— põhjavee kaitsele, pidades silmas põhjavee võimalikku saastumist mõnede lagunemisproduktidega, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastiku- ja/või kliimatingimustega piirkondades;</li> <li>— veetaimede kaitsele.</li> </ul> <p>Nimetatud riskidega seoses tuleks vajaduse korral rakendada riskide vähendamise meetmeid, nagu näiteks puhvervööndite jätmine.</p>
170	Nikosulfuroon CASi nr 111991-09-4 CIPACi nr 709	2-[(4,6-dimetoksüpürimidiin-2-üülkarbomöül)sulfamöül]-N,N-dimetüülnikotinamiid  või  1-(4,6-dimetoksüpürimidiin-2-üül)-3-(3-dimetüülkarbomöül)-2-püridüülsulfonöül)-karbamiid	≥910 g/kg	1. jaanuar 2009	►M400 31. detsember 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 22. jaanuaril 2008 nikosulfurooni kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle aruande I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— metaboliidi DUDN võimalikule sattumisele veekeskkonda, kui nikosulfurooni kasutatakse tundlike mullastikutingimustega piirkondades;</li> <li>— veetaimede kaitsele ning tagama, et kasutusloaga nõutaks vajaduse korral riskide vähendamise meetmete võtmist, näiteks puhvervööndi jätmist;</li> <li>— sihrühma mittekuuluvate taimede kaitsele ning tagama, et kasutusloaga nõutaks vajaduse korral riskide vähendamise meetmete võtmist, näiteks mittepritsitava puhvervööndi jätmist;</li> <li>— põhjavee ja pinnavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastiku- ja kliimatingimustega piirkondades.</li> </ul>

## ▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
171	Klofentesiin CASi nr 74115-24-5 CIPACi nr 418	3,6-bis(2-klorofe- nül)-1,2,4,5-tetrasiin	≥ 980 g/kg (kuiv materjal)	1. jaanuar 2009	►M400 31. detsember 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult akaritsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 11. mail 2010 alalises toiduahela ja loomater- vishoiu komitees klofentesiini kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— sellele, et kaubanduslikult toodetud tehnilise materjali üksikasjad oleksid kinnitatud ning et nende toetuseks oleksid esitatud asjakohased analüüsi- andmed. Toksilisuse toimikus kasutatud katsematerjali tuleb võrrelda kõnealuste tehnilise materjali üksikasjadega ning nende vastavus peab olema kontrollitud;</li> <li>— käitajate ja töötajate ohutusele ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks vajaduse korral ette piisavad isikukaitsevahendid;</li> <li>— õhu kaudu kaugülekandumise võimalusele;</li> <li>— ohtudest organismidele, mis ei kuulu sihtorganismide hulka. Kasutusloa tingimustega nähakse vajaduse korral ette riskide vähendamise meetmed.</li> </ul> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab komisjonile hiljemalt 31. juuliks 2011 seirekava, millega hinnatakse klofentesiini kauglevikut atmosfääris ja sellega seonduvaid keskkonnoahtusid. Seirekava tulemuste aruanne tuleb esitada referentliikmesriigile ja komisjonile 31. juuliks 2013.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab komisjonile klofentesiini metaboliitide põhjustatud toksikoloogiliste ohtude ja keskkonnoahtude hinda- miseks läbiviidud kinnitava uuringu tulemused 30. juuniks 2012.</p>

## ▼ B

## ▼ M23

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
172	Dikamba CASi nr 1918-00-9 CIPACi nr 85	3,6-dikloro-2-metoksübensoehape	≥ 850 g/kg	1. jaanuar 2009	► M400 31. detsember 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 27. septembril 2011 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees dikamba kohta koostatud läbivaatusaruande kokkuvõtet, eelkõige selle I ja II lisa.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu sihtrühma mittekuuluvate taimede kaitsele.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused asjakohaseid meetmeid riskide vähendamiseks.</p> <p>Teavitaja peab esitama kinnitava teabe järgmise kohta:</p> <p>a) pinnaproovide inkubatsiooni uuringu käigus tekkinud pinnase transformatsioonisaaduste rühma identifitseerimine ja kvantifitseerimine;</p> <p>b) õhu kaudu kaugemale kandumise võimalus.</p> <p>Teavitaja esitab selle teabe liikmesriikidele, komisjonile ja toiduohutusametile 2013. aasta 30. novembriks.</p>
173	Difenakonasool CASi nr 119446-68-3 CIPACi nr 687	3-kloro-4-[(2RS,4RS,2RS,4RS)-4-metüül-2-(1H-1,2,4-triasool-1-üülmetüül)-1,3-dioksolaan-2-üül]fenüül-4-klorofenüüleeter	≥ 940 g/kg  Suurim tolueenisaldus: 5 g/kg	1. jaanuar 2009	► M400 31. detsember 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult fungitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 27. septembril 2011 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees difenakonasooli kohta koostatud läbivaatusaruande kokkuvõtet, eelkõige selle I ja II lisa.</p>

▼ M23

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu veeorganismide kaitsele.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused asjakohaseid meetmeid riskide vähendamiseks.</p> <p>Teavitaja peab esitama kinnitava teabe järgmise kohta:</p> <p>a) lisaandmed tehnilise materjali kirjelduse kohta;</p> <p>b) triasooli derivaatide metaboliitide (TDM) jäägid primaarkultuurides, külvi- korrakultuurides, töödeldud toodetes ja loomsetes saadustes;</p> <p>c) tõenäoline kahjustav mõju kalade sisesekreetsioonisüsteemile (kalade täieliku elutsükli uuring) ning toimeaine ja metaboliidi CGA 205375 (16) põhjustatav krooniline risk vihmaussidele;</p> <p>d) tehnilise materjali isomeeride muutuva suhte, peamiselt lagunemise ja/või isomeeride seguks muundumise võimalik mõju töötajate, tarbijate ja keskkonna riski hindamisele.</p> <p>Teavitaja esitab liikmesriikidele, komisjonile ja toiduohutusametile punktis a sätestatud teabe 2012. aasta 31. maiks, punktides b ja c sätestatud teabe 2013. aasta 30. novembriks ning punktis d sätestatud teabe kahe aasta jooksul pärast erijuhendi vastuvõtmist.</p>

▼ M394

## ▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
176	Lenatsiil CASi nr 2164-08-1 CIPACi nr 163	3-tsükloheksüül- 1,5,6,7-tetrahüdrotsü- klopentapürimidiin- 2,4(3H)-dioon	≥ 975 g/kg	1. jaanuar 2009	►M400 31. detsember 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 11. mail 2010 alalises toiduahela ja loomateravishoiu komitees lenatsiili kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <p>— veeorganismidele, eriti vetikatele ja veetaimedele avalduvale ohule. Vajaduse korral peavad kasutusloa tingimused sisaldama riskide vähendamise meetmeid, nagu puhvervööndid töödeldavate alade ja pinnaveekogude vahel;</p> <p>— põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastiku- või kliimatingimustega piirkondades. Kasutusloa tingimustega nähakse vajaduse korral ette riskide vähendamise meetmed ning ohuvalduste alade suhtes tuleb käivitada seirekava, et kontrollida kõnealuse aine metaboliitide IN-KF 313, M1, M2ja M3 sattumist põhjavette.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab komisjonile täiendavad andmed lüsimetriuringutest pinnases leiduvate metaboliitide Polar B ja Polars ning metaboliitide M1, M2ja M3 olemuse ja omaduste kohta ning</p>

▼ B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>kinnitavad andmed külvikorrekultuuride kohta, sealhulgas võimaliku fütotoksilise mõju kohta. Liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab selle teabe komisjonile 30. juuniks 2012.</p> <p>Kui lenatsiili klassifitseerimisotsuse tegemisel vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele 1272/2008 (2) selgub, et on vaja täiendavat teavet metaboliitide IN-KE 121, IN-KF 313, M1, M2, M3, Polar B ja Polars olulisuse kohta, peavad asjaomased liikmesriigid nõudma sellise teabe esitamist. Liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab kõnealuse teabe komisjonile kuu kuu jooksul alates sellisest klassifitseerimisotsusest teatamisest.</p>
178	Pikloraam CASi nr 1918-02-1 CIPACi nr 174	4-amino-3,5,6-trikloropürodiin-2-karboksüülhape	≥ 920 g/kg	1. jaanuar 2009	► <b>M400</b> 31. detsember 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 11. mail 2010 alalises toiduahela ja loomateravishoiu komitees pikloraami kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <p>— põhjavee võimalikule saastumisele, kui pikloraami kasutatakse tundlike mullastiku- või kliimatingimustega piirkondades. Kasutusloa tingimustega nähakse vajaduse korral ette riskide vähendamise meetmed.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab komisjonile</p>

▼ M394▼ B

▼ B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>— täiendavad andmed, millega kinnitatakse, et järelevalve eesmärgil tehtavates jääkainete kindlakstegemise katsetes kasutatud analüüsimeetodiga hinnatakse pikloraami ja selle konjugaatide jääkide määra õigesti;</p> <p>— mulla fotolüüsi uuringu, et kinnitada hinnangut pikloraami lagunemise kohta.</p> <p>Liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab selle teabe komisjonile 30. juuniks 2012.</p>
▼ <u>M330</u>						
▼ <u>B</u>						
180	Bifenoks CASi nr 42576-02-3 CIPACi nr 413	Methyl 5-(2,4-dichlorophenoxy)-2-nitrobenzoate	<p>≥ 970 g/kg Lisandid:  maksimaalselt 3 g/kg 2,4-diklorofenooli  maksimaalselt 6 g/kg 2,4-dikloroanisooli</p>	1. jaanuar 2009	► <u>M400</u> 31. detsember 2023 ◀	<p>► <u>M85</u> A OSA Lubatud kasutada ainult herbitsiidina.</p> <p>B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 14. märtsil 2008 alalises toiduahela ja loomateravishoiu komitees bifenoksi kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <p>a) käitajate turvalisusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks vajaduse korral ette piisavad isikukaitsevahendid;</p> <p>b) tarbijate kokkupuutele toidus leiduvate bifenoksi jääkidega, mis esinevad loomsetes saadustes ja külvikorrakultuurides;</p> <p>c) keskkonningimustele, milles võib nitrofeen moodustuda.</p> <p>Punkti c arvesse võttes kehtestavad liikmesriigid vajaduse korral piirangud seoses kasutustingimustega. ◀</p>
181	Diflufenikaan CASi nr 83164-33-4 CIPACi nr 462	2',4'-difluoro-2-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-tolyloxy) nicotinaniidide	≥ 970 g/kg	1. jaanuar 2009	► <u>M400</u> 31. detsember 2023 ◀	<p>A OSA Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina.</p>

## ▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 14. märtsil 2008 alalises toiduahela ja loomateravishoiu komitees diflufenikaani kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— veeorganismide kaitsele. Vajaduse korral tuleb kohaldada riskide vähendamise meetmeid, näiteks puhvervööndite jätmist;</li> <li>— sihtrühma mittekuuluvate taimede kaitsele. Vajaduse korral tuleb kohaldada riskide vähendamise meetmeid, näiteks mittepritsitavate puhvervööndite jätmist.</li> </ul>
182	Fenoksaprop-P CASi nr 113158-40-0 CIPACi nr 484	(R)-2[4-[(6-chloro-2-benzoxazolyl)oxy]-phenoxy]-propanoic acid	≥ 920 g/kg	1. jaanuar 2009	►M400 31. detsember 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 14. märtsil 2008 alalises toiduahela ja loomateravishoiu komitees fenokaprop-P kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käitajate turvalisusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid;</li> <li>— sihtrühma mittekuuluvate taimede kaitsele;</li> <li>— taimede kaitseaine mefenpüür-dietüüli olemasolule preparaatides, seoses kasutajate, töötajate ja kõrvalseisjate toimeainega kokkupuutega;</li> </ul>



## ▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>— aine ja mõnede tema lagunemisproduktide püsivus külmemates tsoonides ning piirkondades, kus võivad esineda anaeroobsed tingimused.</p> <p>Kasutusloa tingimustes peaks vajaduse korral olema nõutud riski vähendamise meetmete võtmist.</p>
183	Fenpropidiin CASi nr 67306-00-7 CIPACi nr 520	(R,S)-1-[3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-piperidine	≥ 960 g/kg (ratsemaat)	1. jaanuar 2009	► <b>M400</b> 31. detsember 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 14. märtsil 2008 alalises toiduahela ja loomateravishoiu komitees fenpropidiini kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <p>— käitajate ja töötajate turvalisusele ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid;</p> <p>— veeorganismide kaitsele ning tagama, et kasutusloaga nõutaks vajaduse korral riskide vähendamise meetmete võtmist, näiteks puhvervööndi jätmist.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid taotleavad järgmiste andmete esitamist:</p> <p>— teave, mis võimaldab hinnata fenpropidiini kasutamisest tulenevat pikajalist ohtu taim- ja putuktoiduliste lindudele.</p> <p>Nad tagavad, et teavitaja esitab komisjonile sellised kinnitavad andmed ja teabe kahe aasta jooksul pärast heakskiitmist.</p>

## ▼ B

## ▼ M394

## ▼ B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
186	Tritosulfuroon CASi nr 142469-14-5 CIPACi nr 735	1-(4-metoksü-6-trifluorometüül-1,3,5-triasiin-2-üül)-3-(2-trifluorometüül-benseensulfonüül)uurea	≥ 960 g/kg  Valmistamisel sisse jäävad lisandid on toksikoloogiliselt olulised ja nende lisandite sisaldus tehnilises materjalis ei tohi ületada järgmisi väärtusi:  2-amino-4-metoksü-6-(trifluorometüül)-1,3,5-triasiin: < 0,2 g/kg	1. detsember 2008	► M400 30. november 2023 ◀	A OSA  Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina.  B OSA  Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 20. mail 2008 tritosulfurooni kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle aruande I ja II liidet.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:  — põhjavee võimalikule saastamisele, kui toimeainet kasutatakse tundlike muldade ja/või kliimatingimustega piirkondades;  — veeorganismide kaitsele;  — väikeimetajate kaitsele.  Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
187	Flutolaniil CASi nr 66332-96-5 CIPACi nr 524	α,α,α-trifluoro-3'-isopropoksü-o-toluaaniliid	≥ 975 g/kg	1. märts 2009	► M405 29. veebruar 2024 ◀	A OSA  Lubatud kasutada üksnes fungitsiidina.  B OSA  Kui liikmesriigid hindavad taotlust lubada kasutada fluotaniili sisaldavat taimekaitsevahendit muuks otstarbeks kui kartulimugulate töötlemiseks, pööravad nad erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ja tagavad, et enne kasutusloa andmist oleks esitatud kogu vajalik teave.

## ▼ B

Number	Üldnimetus, tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 20. mail 2008 flutolaniili kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi ning eelkõige selle aruande I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku ja/või kliimatingimustega piirkonnas.</li> </ul> <p>Vajaduse korral hõlmavad lubamise tingimused riskide vähendamise meetmete võtmist.</p>
189	Fluasinaam CASi nr 79622-59-6 CIPACi nr 521	3-kloro-N-(3-kloro-5-trifluorometüül-2-püridüül)- $\alpha,\alpha$ -trifluoro-2, 6-dinitro-p-toluidiin	$\geq 960$ g/kg  Lisandid: 5-kloro-N-(3-kloro-5-trifluorometüül-2-püridüül)- $\alpha,\alpha$ -trifluoro-4,6-dinitro-p-toluidiin  — mitte üle 2 g/kg	1. märts 2009	► M405 29. veebruar 2024 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada üksnes fungitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Kui liikmesriigid hindavad taotlust lubada kasutada fluasinaami sisaldavat taimekaitsevahendit muuks otstarbeks kui kartulite puhul, pööravad nad erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ja tagavad, et enne kasutusloa andmist oleks esitatud kogu vajalik teave.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 20. mail 2008 fluasinaami kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi ning eelkõige selle aruande I ja II liidet.</p>

## ▼ M408

## ▼ B

▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kasutajate ja töötajate ohutusele. Lubatud kasutustingimustes tuleb ette näha piisavate isikukaitsevahendite ja riski vähendamise meetmete võtmine, et vähendada kokkupuudet toimeainega;</li> <li>— taimset ja loomset päritolu jääkidele toidus ning hinnata tuleb tarbijate kokkupuudet toidu kaudu;</li> <li>— veeorganismide kaitsele. Seoses selle kindlakstehtud riskiga tuleks asjakohastele puhkudel kohaldada riski vähendamise meetmeid, näiteks puhvervööndeid.</li> </ul> <p>Asjaomased liikmesriigid nõuavad edasisi uuringuid, et kinnitada veeorganismide ja pinnase makroorganismide riskihindamisi. Nad tagavad, et teavitajad, kelle taotlusel on fluasinaam käesolevasse lissasse kantud, esitavad komisjonile sellised uuringud kahe aasta jooksul pärast heakskiitmist.</p>
191	<p>Mepikvaat</p> <p>CASi nr 15302-91-7</p> <p>CIPACi nr 440</p>	<p>1,1-dimetüülpiperiidiinkloriid (mepikvaatkloriid)</p>	≥ 990 g/kg	1. märts 2009	<p>► <b>M405</b> 29. veebruar 2024 ◀</p>	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada üksnes taimekasvuregulaatorina.</p> <p>B OSA</p> <p>Kui liikmesriigid hindavad taotlust lubada kasutada mepikvaati sisaldavat taimekaitsevahendit muuks otstarbeks kui odra puhul, pööravad nad erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ja tagavad, et enne kasutusloa andmist oleks esitatud kogu vajalik teave.</p>

▼M394▼B

## ▼ B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 20. mail 2008 meepikvaadi kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi ning eelkõige selle aruande I ja II liidet.</p> <p>Liikmesriigid peavad pöörama erilist tähelepanu taimset ja loomset päritolu jääkidele toidus ning hindama tarbijate kokkupuudet toidu kaudu.</p>
▼ <u>M394</u>						
▼ B						
193	<p><i>Bacillus thuringiensis subsp. aizawai</i></p> <p>TÜVI: ABTS-1857</p> <p>Kultuuride kogu: nr SD-1372,</p> <p>TÜVI: GC-91</p> <p>Kultuuride kogu: nr NCTC 11821</p>	Ei kohaldata	Vastavad lisandid puuduvad	1. mai 2009	► <u>M382</u> 30. aprill 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult insektitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees <i>Bacillus thuringiensis</i>' e alamliikide <i>Aizawai</i> ABTS-1857 (SANCO/1539/2008) ja GC-91 (SANCO/1538/2008) kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.</p>
194	<p><i>Bacillus thuringiensis subsp. israeliensis (serotüüp H-14)</i></p> <p>TÜVI: AM65-52</p> <p>Kultuuride kogu: nr ATCC - 1276</p>	Ei kohaldata	Vastavad lisandid puuduvad	1. mai 2009	► <u>M382</u> 30. aprill 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult insektitsiidina.</p>

## ▼ B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees <i>Bacillus thuringiensis</i>'e alamliigi <i>israeliensis</i> (serotüüp H-14) AM65-52 (SANCO/1540/2008) kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.</p>
195	<p><i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i></p> <p>TÜVI: ABTS 351</p> <p>Kultuuride kogu: nr ATCC SD-1275</p> <p>TÜVI: PB 54</p> <p>Kultuuride kogu: nr CECT 7209</p> <p>TÜVI: SA 11</p> <p>Kultuuride kogu: nr NRRL B-30790</p> <p>TÜVI: SA 12</p> <p>Kultuuride kogu: nr NRRL B-30791</p> <p>TÜVI: EG 2348</p> <p>Kultuuride kogu: nr NRRL B-18208</p>	Ei kohaldata	Vastavad lisandid puuduvad	1. mai 2009	► <b>M382</b> 30. aprill 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult insektiitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees <i>Bacillus thuringiensis</i>'e alamliigi <i>kurstaki</i> ABTS 351 (SANCO/1541/2008), PB 54 (SANCO/1542/2008), SA 11, SA 12 ja EG 2348 (SANCO/1543/2008) kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.</p>
▼ <b>M394</b>						

▼ **B**

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
197	<i>Beauveria bassiana</i> TÜVI: ATCC 74040  Kultuuride kogu: nr ATCC 74040  TÜVI: GHA  Kultuuride kogu: nr ATCC 74250	Ei kohaldata	Suurim beauverit-siini sisaldus: 5 mg/kg	1. mai 2009	► <b>M382</b> 30. aprill 2023 ◀	A OSA  Lubatud kasutada ainult insektsiidina.  B OSA  Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees <i>Beauveria bassiana</i> ATCC 74040 (SANCO/1546/2008) ja GHA (SANCO/1547/2008) kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.  Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
198	<i>Cydia pomonella Granulovirus</i> (CpGV)	Ei kohaldata	► <b>M122</b> Mini-maalne sisaldus: $1 \times 10^{13}$ OB/l (oklusioonkeha/l); saastavaid mikro-organisme ( <i>Bacillus cereus</i> ) valmistises $< 1 \times 10^7$ CFU/g ◀	1. mai 2009	► <b>M382</b> 30. aprill 2023 ◀	A OSA  Lubatud kasutada ainult insektsiidina.  B OSA  Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees <i>Cydia pomonella Granulovirus</i> 'e (CpGV) (SANCO/1548/2008) kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.  Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
▼ <b>M351</b>						
▼ <b>M383</b>						

▼ B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M402</u>						
▼ <u>M364</u>						
▼ <u>B</u>						
204	<p><i>Trichoderma atroviride</i> (endine <i>T. harzianum</i>)</p> <p>TÜVI: IMI 206040</p> <p>Kultuuride kogu nr IMI 206040, ATCC 20476;</p> <p>TÜVI: T11</p> <p>Kultuuride kogu: nr</p> <p>Hispaania tüüpi kultuuride kogu CECT 20498, samaväärne IMI 352941-ga</p>	Ei kohaldata	Vastavad lisandid puuduvad	1. mai 2009	► <u>M382</u> 30. aprill 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoju komitees vastavalt <i>Trichoderma atroviride</i> (endine <i>T. harzianum</i>) IMI 206040 (SANCO/1866/2008) ja T-11 (SANCO/1841/2008) kohta koostatud hindamisaruannete järeldusi, eelkõige nende I ja II liidet.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.</p>



▼ B▼ M394▼ B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
206	<p><i>Trichoderma harzianum</i> Rifai</p> <p>TÜVI:</p> <p><i>Trichoderma harzianum</i> T-22;</p> <p>Kultuuride kogu nr ATCC 20847</p> <p>TÜVI: <i>Trichoderma harzianum</i> ITEM 908;</p> <p>Kultuuride kogu: nr CBS 118749</p>	Ei kohaldata	Vastavad lisandid puuduvad	1. mai 2009	► <u>M382</u> 30. aprill 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees vastavalt <i>Trichoderma harzianum</i> T-22 (SANCO/1839/2008) ja ITEM 908 (SANCO/1840/2008) kohta koostatud hindamisaruannete järeldusi, eelkõige nende I ja II liidet.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.</p>
207	<p><i>Trichoderma asperellum</i> (endine <i>T. harzianum</i>)</p> <p>TÜVI: ICC012</p> <p>Kultuuride kogu nr CABI CC IMI 392716</p> <p>TÜVI: <i>Trichoderma asperellum</i></p> <p>(endine <i>T. viride</i> T25) T25</p> <p>Kultuuride kogu nr. CECT 20178</p>	Ei kohaldata	Vastavad lisandid puuduvad	1. mai 2009	► <u>M382</u> 30. aprill 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees vastavalt <i>Trichoderma asperellum</i> ' i (endine <i>T. harzianum</i>) ICC012 (SANCO/1842/2008) ja <i>Trichoderma asperellum</i> ' i (endine <i>T. viride</i> T25 ja TV1) T25 ja TV1 (SANCO/1868/2008) kohta koostatud hindamisaruannete järeldusi, eelkõige nende I ja II liidet.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.</p>

▼ **B**

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
	TÜVI: <i>Trichoderma asperellum</i>  (endine <i>T. viride</i> TV1)  Kultuuride kogu nr. MUCL 43093					
208	<i>Trichoderma gamsii</i> (endine <i>T. viride</i> )  TÜVED:  ICC080  Kultuuride kogu: nr IMI CC number 392151 CABI	Ei kohaldata	Vastavad lisandid puuduvad	1. mai 2009	► <b>M382</b> 30. aprill 2023 ◀	A OSA  Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina.  B OSA  Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees <i>Trichoderma viride</i> (SANCO/1868/2008) kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.  Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
▼ <b>M316</b>						
▼ <b>M412</b>						

▼ B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>B</u>						
213	Fenpüroksimaat CASi nr 134098-61-6 CIPACi nr 695	tert-butüül (E)- $\alpha$ -(1,3-dimetüül-5-fenoksü-pürasool-4-üülmetüleenamino-oksü)-p-toluaat	> 960 g/kg	1. mai 2009	► <u>M382</u> 30. aprill 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult akaritsiidina.</p> <p>Järgmised kasutusviisid ei ole lubatud:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kõrgete kultuuride puhul, kus on suur oht pritsmete levimiseks tuulega, nagu näiteks traktorile kinnitatud suruõhupihustitega või käes kantavate vahenditega.</li> </ul> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 11. juulil 2008 alalises toiduahela ja loomateravishoiu komitees fenpüroksimaadi kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käitajate ja töötajate turvalisusele ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid;</li> <li>— sellele, milline on mõju veeorganismidele ja sihtrühma mittekuuluvatele lüljalgsetele, ning tagama, et loa andmise tingimused sisaldaksid vajaduse korral asjakohaseid riskide vähendamise meetmeid.</li> </ul> <p>Asjaomased liikmesriigid taotleavad järgmiste andmete esitamist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bensüülkomponenti sisaldavate ainevahetussaaduste ohtlikkuse kohta veeorganismidele;</li> <li>— veeorganismide toiduahelas kuhjumise ohu kohta.</li> </ul> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et teavitajad, kelle taotlusel on fenpüroksimaat käesolevasse lisasse kantud, esitavad komisjonile selle teabe kahe aasta kestel pärast heakskiitmist.</p>

▼ B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
215	Aklonifeen CASi nr 74070-46-5 CIPACi nr 498	2-kloro-6-nitro-3-fenoksüanililiin	≥ 970 g/kg  Lisandit fenooli käsitatakse toksikoloogiliselt olulisena ja selle sisaldus ei tohi olla üle 5 g/kg.	1. august 2009	► <u>M391</u> 31. juuli 2023 ◀	A OSA Lubatud kasutada üksnes herbitsiidina.  B OSA  Kui liikmesriigid hindavad taotlust lubada kasutada akлонifeeni sisaldavat taimekaitsevahendit muuks otstarbeks kui päevalillede puhul, pööravad nad erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ja tagavad, et enne kasutusloa andmist oleks esitatud kogu vajalik teave.  Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 26. septembril 2008 akлонifeeni kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle aruande I ja II liidet.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu  — sellele, et kaubanduslikult toodetud tehnilise materjali üksikasjad oleksid kinnitatud ning et nende toetuseks oleksid esitatud asjakohased analüüsandmed; toksilisuse toimikus kasutatud katsematerjali tuleks kõnealuste tehnilise materjali üksikasjadega võrrelda ning kontrollida nende vastavust;  — kasutajate ohutusele; heakskiidetud kasutustingimustes tuleb ette näha piisavate isikukaitsevahendite ja riski vähendamise meetmete võtmine, et vähendada kokkupuudet toimeainega;  — jääkidele külvikorrakultuurides ning hindama tarbijate kokkupuudet taimekaitsevahenditega toidu kaudu;

▼ B

▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>— lindude, imetajate, veorganismide ja muude kui sihtrühma taimede kaitsele. Seoses nende kindlakstehtud riskidega tuleks vajaduse korral kohaldada riski vähendamise meetmeid, näiteks puhvervööndeid.</p> <p>Asjaomane liikmesriik nõuab, et esitatakse täiendavaid uuringuid külvikorral kultuurides esinevate jääkide kohta ja asjakohast teavet linde, imetajaid, veorganisme ja muid kui sihtrühma taimi käsitleva riskihindamise kinnitamiseks.</p> <p>Nad tagavad, et teavitaja esitab komisjonile sellised kinnitavad andmed ja teabe kahe aasta jooksul pärast heakskiitmist.</p>
217	Metasakloor CASI nr 67129-08-2 CIPACi nr 411	2-kloro-N-(pürasool-1-üülmetüül)atseet-2',6'-ksüliidiid	≥ 940 g/kg  Valmistamisel sissejäävat lisandit toluenei käsitatakse toksikoloogiliselt olulisena ja selle sisaldus ei tohi olla üle 0,05 %.	1. august 2009	► <u>M391</u> 31. juuli 2023 ◀	<p>►<u>M28</u> A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult herbitsiidina. Kasutada kokku kuni 1,0 kg metasakloori hektari kohta samal põllul kolme aasta jooksul. ◀</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 26. septembril 2008 metasakloori kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle aruande I ja II liidet.</p>

▼M394▼B

▼ **B**

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kasutajate turvalisusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid;</li> <li>— veeorganismide kaitsele;</li> <li>— põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku ja/või kliimatingimustega piirkondades.</li> </ul> <p>Vajaduse korral sisaldavad loa saamise tingimused riskide vähendamise meetmeid ning ohualdiste alade suhtes tuleb käivitada kontrolliprogramme, et kontrollida kõnealuse aine metaboliitide 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 ja 479M12 sattumist põhjavette.</p> <p>Kui metasakloor klassifitseeritakse määruse (EÜ) nr 1272/2008 alusel märksõna „arvatavasti põhjustab vähktõbe“ alla, nõuavad asjaomased liikmesriigid täiendava teabe esitamist metaboliitide 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 ja 479M12 ja vähktõve vahelise seose kohta.</p> <p>Nad tagavad, et teavitajad esitavad kõnealuse teabe komisjonile kuue kuu jooksul alates sellisest klassifitseerimisotsusest teatamisest.</p>
▼ <b>M74</b>						
218	Äädikhape CASi nr: 64-19-7 CIPACi nr: 838	äädikhape	≥ 980 g/kg	1. september 2009	► <b>M391</b> 31. august 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult herbitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 16. juulil 2013 äädikhappe kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2602/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p>

▼ **M74**

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu käitajate, põhjavee ja veeorganismide kaitsele.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused riskide vähendamise meetmeid.</p> <p>Teavitaja esitab kinnitavaid andmed:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lindudele ja imetajatele avalduva akuutse riski ja pikaajalise riski,</li> <li>— mesilastele avalduva riski,</li> <li>— sihtrühma mittekuuluvatele lüljalgsetele avalduva riski kohta.</li> </ul> <p>Teavitaja esitab kõnealuse teabe komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile 31. detsembriks 2015.</p>

▼ **M36**

219	<p>Alumiiniumammooniumsulfaat</p> <p>CASi nr 7784-26-1 (dodekahüdraat), 7784-25-0 (veevaba)</p> <p>CIPACi nr 840</p>	Alumiiniumammooniumsulfaat	<p>≥ 960 g/kg (dodekahüdraatvormis)</p> <p>≥ 502 g/kg (veevaba)</p>	1. september 2009	► <b>M391</b> 31. august 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult repellendina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 1. juunil 2012 alumiiniumammooniumsulfaadi kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2985/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.</p> <p>Teavitaja peab esitama kinnitava teabe järgmiste punktide kohta:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) alumiiniumammooniumsulfaadi transformatsiooni/dissotsiatsiooni keskkonnamõju,</li> <li>b) ohtlik kõrvalmõju maismaaorganismidele, mis ei ole selgroogsed ja veeorganismid.</li> </ol> <p>Teave tuleb esitada liikmesriikidele, komisjonile ja toiduohutusametile 1. jaanuariks 2016.</p>
-----	--	----------------------------	---	-------------------	---------------------------------	---

▼ **B**▼ **M32**▼ **M394**▼ **M352**

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
220	Alumiiniumsilikaat CASi nr 1332-58-7 CIPACi nr 841	Ei ole saadaval Keemiline nimetus: alumiiniumsilikaat	≥ 999,8 g/kg	1. september 2009	► <b>M391</b> 31. august 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult repellendina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees alumiiniumsilikaadi kohta 1. juunil 2012 koostatud läbivaatamisaruande (SANCO/2603/08) järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu kasutajate ohutusele; kasutustingimustega nähakse vajaduse korral ette piisavate hingamisteede kaitsevahendite ja isikukaitsevahendite kasutamine.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab komisjonile kinnitava teabe seoses järgmisega:</p> <p>a) kaubanduslikul eesmärgil toodetud tehnilise materjali spetsifikatsioon, mida toetavad asjakohased analüüsandmed;</p> <p>b) toksilisuse toimekus kasutatud katsematerjalide vastavus kaubanduslikult toodetud tehnilise materjali spetsifikatsioonile.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab nimetatud teabe komisjonile 1. maiks 2013.</p>



▼ **B**

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
▼ <b>M31</b> 223	Kaltsiumkarbiid CASi nr: 75-20-7 CIPACi nr: 910	Kaltsiumatsetüliid	≥ 765 g/kg Sisaldab 0,08–0,9 g/kg kaltsiumfosfiidi	1. september 2009	► <b>M391</b> 31. august 2023 ◀	A OSA Lubatakse kasutada ainult repellendina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees kaltsiumkarbiidi kohta 9. märtsil 2012 vormistatud järeldusi, mis on esitatud muudetud läbivaatamisaruandes (SANCO/2605/2008), eelkõige selle aruande I ja II liidet. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
▼ <b>M369</b> _____						
▼ <b>M384</b> _____						
▼ <b>M394</b> _____						
▼ <b>M49</b> 227	Etüleen CASi nr 74-85-1 CIPACi nr 839	Etüleen	≥ 90 % Asjakohane lisand: etüleenoksiid, maksimaalselt 1 mg/kg	1. september 2009	► <b>M391</b> 31. august 2023 ◀	A OSA Lubatud kasutada elukutselistel taimekasvatajatel siseruumides ainult taimekasvuregulaatorina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 1. veebruaril 2013 etüleeni kohta koostatud läbivaatamisaruande (SANCO/2608/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.

▼ **M49**

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu järgmisele:</p> <p>a) etüleeni vastavus ettenähtud näitajatele, olenemata sellest, mis kujul seda kasutajale tarnitakse;</p> <p>b) käitajate, töötajate ja kõrvalseisjate kaitse.</p> <p>Vajaduse korral sisaldavad loa väljaandmise tingimused riskivähendamismeetmeid.</p>

▼ **M106**

228	<p>Teepuuekstrakt</p> <p>CASi nr: teepuuõli 68647-73-4</p> <p>Peamised koostisained:</p> <p>terpineen-4-ool 562-74-3</p> <p>γ-terpineen 99-85-4</p> <p>α-terpineen 99-86-5</p> <p>1,8-tsineool 470-82-6</p> <p>CIPACi nr: 914</p>	<p>Teepuuõli on keemiliste ainete segu.</p>	<p>Peamised koostisained:</p> <p>terpineen-4-ool ≥ 300 g/kg</p> <p>γ-terpineen ≥ 100 g/kg</p> <p>α-terpineen ≥ 50 g/kg</p> <p>1,8-tsineool ≥ 1 g/kg</p> <p>Oluline lisand:</p> <p>metüüleugenool: kuni 1 g/kg tehnilises materjalis</p>	1. september 2009	► <b>M391</b> 31. august 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult fungitsiidina kasvuhoones.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 13. detsembril 2013 teepuuekstrakti kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2609/2008 (lõplik)) järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käitajate ja töötajate kaitsele ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks vajaduse korral ette piisavad isikukaitsevahendid;</li> <li>— põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku ja/või kliimatingimustega piirkonnas;</li> <li>— pinnavee ja veeorganismide kaitsele;</li> <li>— meemesilaste, sihtrühma mittekuuluvate lüljalgsete, vihmausside ja sihtrühma mittekuuluvate mikro- ja makro-organismide kaitsele.</li> </ul>
-----	---	---	---	-------------------	---------------------------------	--

▼ **M106**

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Vajaduse korral sisaldavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmeid.</p> <p>Teavitaja esitab kinnitavad andmed järgmise kohta:</p> <p>a) taime ainevahetus ja tarbijate kokkupuude ainega;</p> <p>b) ekstrakti koostisosade toksilisus ja muude võimalike lisandite kui metüüleugenooli olulisus;</p> <p>c) ekstrakti vähemal määral imenduvate koostisosade ja võimalike pinnase transformatsiooni saaduste sattumine põhjavette;</p> <p>d) mõju bioloogilistele reoveepuhastusmeetoditele.</p> <p>Teavitaja esitab kõnealuse teabe komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusalastele hiljemalt 30. aprilliks 2016.</p>

▼ **M36**

229	<p>Rasva destilleerimisjäägid</p> <p>CASi nr: määramata</p> <p>CIPACi nr 915</p>	Ei ole saadaval	<p>≥ 40 % lõhustatud rasvhapetest</p> <p>Asjakohane lisand: Ni, maksimaalselt 200 mg/kg</p>	1. september 2009	► <b>M391</b> 31. august 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult repellendina. Loomset päritolu rasva destilleerimisjäägid peavad vastama määruse (EÜ) nr 1069/2009 ja komisjoni määruse (EL) nr 142/2011 (ELT L 54, 26.2.2011, lk 1) nõuetele.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees toimeaine rasva destilleerimisjääkide kohta 1. juunil 2012 vormistatud järeldusi, mis on esitatud muudetud läbivaatamisaruandes (SANCO/2610/2008), elköige selle aruande I ja II liidet.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.</p>
-----	--	-----------------	---	-------------------	---------------------------------	---

▼ **M36**

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						Teavitaja esitab kinnitava teabe tehnilise materjali üksikasjadest ning analüüsi lisandite ja mürgiste saasteainete esinemise maksimummäära kohta. Teave tuleb esitada liikmesriikidele, komisjonile ja toiduohutusametile 1. maiks 2013.

▼ **B**

230	<p>Rasvhapped C7 kuni C20</p> <p>CASi nr: 112-05-0 (pelargoonhape)</p> <p>67701-09-1 (rasvhapped C7–C18 ja C18 küllastumata kaaliumsoolad)</p> <p>124-07-2 (kaprüülhape)</p> <p>334-48-5 (kapriinhape)</p> <p>143-07-7 (lauriinhape)</p> <p>112-80-1 (oleiinhape)</p> <p>85566-26-3 (rasvhapped C8–C10 Me estrid)</p> <p>111-11-5 (metüüloktaaat)</p> <p>110-42-9 (metüüldekaaat)</p> <p>CIPACi nr: määratlemata</p>	<p>Nonaanhape</p> <p>Kaprüülhape, pelargoonhape, kapriinhape, lauriinhape, oleiinhape (iga kord ISO)</p> <p>Oktaanhape, nonaanhape, dekaanhape, dodekaanhape, cis-9-oktadetseenhape (iga kord IUPAC)</p> <p>Rasvhapped, C7–C10, Me estrid</p>	<p>≥ 889 g/kg (pelargoonhape)</p> <p>≥ 838 g/kg rasvhapped</p> <p>≥ 99 % rasvhappe metüülestrid</p>	1. september 2009	► <b>M391</b> 31. august 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult insektsiidina, akaritsiidina, herbitsiidina ja taimekasvuregulaatorina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees rasvhapete kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2610/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.</p>
-----	--	---	---	-------------------	---------------------------------	--

▼ **M350**

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

## ▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
232	Giberelliinhape  CASi nr: 77-06-5  CIPACi nr: 307	(3S,3aS,4S,4aS,7-S,9aR,9bR,12S)-7,12-dihüdrosü-3-metüül-6-metüleen-2-okso-perhüdro-4a,7-metano-9b,3-propeenool(1,2-b)furaan-4-karboksüülhape  või (3S,3aR,4S,4aS,6-S,8aR,8bR,11S)-6,11-dihüdrosü-3-metüül-12-metüleen-2-okso-4a,6-metano-3,8b-prop-lenperhüdroinden(1,2-b)furaan-4-karboksüülhape	≥ 850 g/kg	1. september 2009	► <b>M391</b> 31. august 2023 ◀	A OSA  Lubatakse kasutada ainult taimekasvuregulaatorina.  B OSA  Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees giberelliinhape kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2613/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.  Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
233	Giberelliinid  CASi nr: GA4: 468-44-0 GA7: 510-75-8 GA4A7 segu: 8030-53-3  CIPACi nr: määratlemata	GA4: (3S,3aR,4S,4aR,7-R,9aR,9bR,12S)-12-hüdrosü-3-metüül-6-metüleen-2-okso-perhüdro-4a,7-metano-3,9b-propaanasuleen[1,2-b]furaan-4-karboksüülhape  GA7: (3S,3aR,4S,4aR,7-R,9aR,9bR,12S)-12-hüdrosü-3-metüül-6-metüleen-2-okso-perhüdro-4a,7-metano-9b,3-propeenasuleen[1,2-b]furaan-4-karboksüülhape	Hindamisaruanne (SANCO/2614/2008).	1. september 2009	► <b>M391</b> 31. august 2023 ◀	A OSA  Lubatakse kasutada ainult taimekasvuregulaatorina.  B OSA  Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees giberelliinide kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2614/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.  Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.

▼ **B**▼ **M32**

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
234	Hüdrolüüsitud valgud  CASi nr: ei ole määratud  CIPACi nr 901	Ei ole saadaval	Läbivaatamisaruanne (SANCO/2615/2008)	1. september 2009	► <b>M391</b> 31. august 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult atraktandina. Loomset päritolu hüdrolüüsitud valgud peavad vastama määruse (EÜ) nr 1069/2009 (17) ja komisjoni määruse (EL) nr 142/2011 (18) nõuetele.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees hüdrolüüsitud valkude kohta 1. juunil 2012 koostatud läbivaatamisaruande (SANCO/2615/08) järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu käitajate ja töötajate ohutusele; kasutustingimustega nähakse vajaduse korral ette piisavate isikukaitsevahendite kasutamine.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab komisjonile kinnitava teabe seoses järgmisega:</p> <p>a) kaubanduslikul eesmärgil toodetud tehnilise materjali spetsifikatsioon, mida toetavad asjakohased analüüsiandmed;</p> <p>b) oht veeorganismidele.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab komisjonile punktis a ettenähtud teabe 1. maiks 2013 ning punktis b ettenähtud teabe 1. novembriks 2013.</p>

## ▼ B

## ▼ M38

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
235	<p><i>Raudsulfaat</i></p> <p>Veevaba raud(II)sulfaat: CASi nr 7720-78-7</p> <p>Raud(II)sulfaatmonohüdraat: CASi nr 17375-41-6</p> <p>Raud(II)sulfaatheptahüdraat: CASi nr 7782-63-0</p> <p>CIPACi nr 837</p>	<p>Raud(II)sulfaat</p> <p>või</p> <p>raud (2+)sulfaat</p>	<p>Veevaba raud(II)-sulfaat: <math>\geq 350</math> g/kg üldrauda</p> <p>Olulised lisandid:</p> <p>arsseen 18 mg/kg</p> <p>kaadmium 1,8 mg/kg</p> <p>kroom 90 mg/kg</p> <p>plii 36 mg/kg</p> <p>elavhõbe 1,8 mg/kg</p> <p>väljendatuna veevaba vormi baasil</p>	1. september 2009	► M391 31. august 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees raudsulfaadi kohta 1. juunil 2012 vormistatud järeldusi, mis on esitatud muudetud läbivaatusaruandes (SANCO/2616/2008), eelkõige selle aruande I ja II liites.</p> <p>Üldhindamisel pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käitajale avalduvale ohule;</li> <li>— töödeldud haljasalal mängivatele lastele või kohalikele elanikele avalduvale ohule;</li> <li>— pinnaveele ja veorganismidele avalduvale ohule.</li> </ul> <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused meetmeid riskide vähendamiseks ja piisavate isikukaitsevahendite kasutamist. Teataja esitab liikmesriikidele, komisjonile ja toiduohutusametile kinnitava teabe kaubanduslikul eesmärgil toodetud tehnilise materjali näitajate ja toksilisuse toimikus kasutatud katsematerjali näitajate omavahelise vastavuse kohta.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et teataja esitab nimetatud teabe komisjonile 1. maiks 2013.</p>

## ▼ B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
▼ <u>M345</u>						
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M217</u>						
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M115</u>	240 Taimeõlid/tsitronellaõli  CASi nr 8000-29-1  CIPACi nr 905	Tsitronellaõli on ainete segu.  Peamised koostisained on:  tsitronellaal (3,7-dimetüül-6-okte-naal);  geraniool ((E)-3,7-dimetüül-2,6-okta-dien-1-ool);  tsitronellool (3,7-dimetüül-6-oktaan-2-ool);  geranüülatsetaat (3,7-dimetüül-6-okteen-1-üül atsetaat).	Järgmiste lisandite kogusumma ei tohi ületada 0,1 % tehnilisest materjalist: metüüleuge-nool ja metüüli-soeugenool.	1. septem-ber 2009	► <u>M199</u> 31. august 2022 ◀	A OSA  Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina.  B OSA  Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees tsitronellaõli kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2621/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.  Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:  — käitajate, töötajate, kõrvaliste isikute ja elanike kaitsele ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks vajaduse korral ette piisavad isikukaitsevahendid;



▼ **M115**

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>— põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastikutingimustega piirkondades;</p> <p>— muudele kui sihtorganismidele põhjustatavale ohule.</p> <p>Teavitaja esitab kinnitavaid andmed järgmise kohta:</p> <p>a) tehniline kirjeldus;</p> <p>b) võrdlusandmed taimeõlide/tsitronellaõli ning metüüleugenooli ja metüülsoeugenooli loodusliku fooniga kokkupuute ning nimetatud ainete taimekaitsevahenditena kasutamisest tuleneva kokkupuute kohta. Kõnealused andmed peavad hõlmama nii inimeste kui ka muude kui sihtorganismide kokkupuudet;</p> <p>c) põhjavee kokkupuute hindamine taimeõlide/tsitronellaõli, eelkõige metüüleugenooli ja metüülsoeugenooli võimalike metaboliitidega.</p> <p>Teavitaja esitab kõnealuse teabe komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusalastele 30. aprilliks 2016.</p>

▼ **M100**

241	<p>Taimeõlid/nelgiõli</p> <p>CASi nr: 84961-50-2 (nelgiõli)</p> <p>97-53-0 (eugenool – peamine koostisaine)</p> <p>CIPACi nr: 906</p>	<p>Nelgiõli on keemiliste ainete segu.</p> <p>Peamine koostisaine on eugenool.</p>	<p>≥ 800 g/kg</p> <p>Oluline lisand: metüüleugenooli maksimaalne sisaldus tehnilises materjalis 0,1 %</p>	1. september 2009	► <b>M391</b> 31. august 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada üksnes sisetungimustes koristamisjärgse fungitsiidi ja bakteritsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees nelgiõli kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi (SANCO/2622/2008), eelkõige selle I ja II liidet.</p>
-----	---	--	---	-------------------	---------------------------------	---

▼ **M100**

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu käitajate ja töötajate turvalisusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks vajaduse korral ette piisavad isikukaitsevahendid.</p> <p>Teataja esitab kinnitavad andmed järgmise kohta:</p> <p>a) tehniline kirjeldus;</p> <p>b) teave, milles võrreldakse loodusliku toimeaine taimeõlid/nelgiõli, eugenooli ja metüüleugenooli kokkupuuteolukordi olukordadega, mis tekivad toimeaine taimeõlid/nelgiõli kasutamisel taimekaitsevahendina. Kõnealune teave käsitleb inimeste kokkupuudet toimeainega.</p> <p>Taotleja esitab kõnealuse teabe komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile 30. aprilliks 2016.</p>

▼ **M87**

242	<p>Taimeõlid/rapsiseemneõli</p> <p>CASi nr: 8002-13-9</p> <p>CIPACi nr: määratlemata</p>	Rapsiseemneõli	<p>Rapsiseemneõli on rasvhapete segu.</p> <p>Oluline lisand: maksimaalselt 2 % eruukhapet</p>	1. september 2009	► <b>M391</b> 31. august 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult insektsiidi ja akaritsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 3. oktoobril 2013 rapsiseemneõli kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2623/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.</p>
-----	--	----------------	---	-------------------	---------------------------------	--

▼ **B**▼ **M37**

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
243	Taimeõlid/rohemündiõli CASi nr 8008-79-5 CIPACi nr 908	Rohemündiõli	≥ 550 g/kg R-karvoonina	1. september 2009	► <b>M391</b> 31. august 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult taimekasvuregulaatorina koristusjärgsel töötlemisel.</p> <p>Liikmesriigid tagavad, et termilist udutamist tehakse üksnes spetsiaalse varustusega hoiuruumides ning et kasutatakse parimat võimalikku tehnikat, mis välistaks asjaomase toote sattumise keskkonda hoiustamise, transportimise, jäätmete kõrvaldamise ja töötlemise ajal</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees taimeõlide/rohemündiõli kohta 1. juunil 2012 vormistatud järeldusi, mis on esitatud muudetud läbivaatamisaruandes (SANCO/2624/2008), eelkõige selle aruande I ja II liidet.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.</p>

▼ **M372**▼ **M394**

## ▼B

## ▼M75

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
246	<p>Püretriinid: 8003-34-7 CIPACi nr 32</p> <p>Ekstrakt A: Püreetri (<i>Chrysanthemum cinerariifolium</i>) ekstraktiivainained: 89997- 63-7</p> <p>püretriin 1: CASi nr 121-21-1</p> <p>püretriin 2: CASi nr 121-29-9</p> <p>tsineriin 1: CASi nr 25402-06-6</p> <p>tsineriin 2: CASi nr 121-20-0</p> <p>jasmoliin 1: CASi nr 4466-14-2</p> <p>jasmoliin 2: CASi nr 1172-63-0</p> <p>Ekstrakt B:</p> <p>püretriin 1: CASi nr 121-21-1</p> <p>püretriin 2: CASi nr 121-29-9</p> <p>tsineriin 1: CASi nr 25402-06-6</p> <p>tsineriin 2: CASi nr 121-20-0</p> <p>jasmoliin 1: CASi nr 4466-14-2</p> <p>jasmoliin 2: CASi nr 1172-63-0</p>	Püretriinid on keemiliste ainete keeruline segu.	<p>Ekstrakt A: ≥ 500 g/kg püretriine</p> <p>Ekstrakt B: ≥ 480 g/kg püretriine</p>	1. september 2009	►M391 31. august 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult insektsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees püretriinide kohta koostatud läbivaatamisaruande (SANCO/2627/2008) järeldusi, eelkõige selle dokumendi I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu järgmisele:</p> <p>a) käitajatele ja töötajatele tulenev risk;</p> <p>b) muudele organismidele kui sihtorganismile tulenev risk.</p> <p>Kasutustingimustega nähakse vajaduse korral ette piisavad isikukaitsevahendid ja muud meetmed riskide vähendamiseks.</p> <p>Taotleja esitab järgmise kinnitava teabe:</p> <p>1) kaubanduslikul eesmärgil toodetud tehnilise materjali näitajad, sealhulgas teave kõikide oluliste lisandite kohta, ja tehnilise materjali näitajate vastavus toksilisuse uuringutes kasutatud katsematerjali näitajatele;</p> <p>2) sissehingamisest tulenev risk;</p> <p>3) jäägi määratlus;</p> <p>4) peamise koostisaine püretriin 1 representatiivsus seoses säilimise ja käitumisega pinnases ja vees.</p> <p>Taotleja esitab komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile punktis 1 sätestatud teabe 31. märtsiks 2014 ning punktides 2-4 sätestatud teabe 31. detsembriks 2015.</p>

▼ **B**

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
▼ <b>M31</b> 247	Kvartslüiv  CASi nr: 14808-60-7, 7637-86-9  CIPACi nr: 855	Kvarts, ränidioksiid	≥ 915 g/kg  Maksimaalselt 0,1 % kristallilise ränidioksiidi osakesi (diamee- triga alla 50 µm	1. septem- ber 2009	► <b>M391</b> 31. august 2023 ◀	A OSA  Lubatakse kasutada ainult repellendina.  B OSA  Taotluste hindamisel loa saamiseks kvartslüiva sisaldavate taimekaitsevahende kasutamiseks mujal kui metsakasvatuses, pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ja tagavad, et enne loa andmist on vajalikud andmed ja teave esitatud.  VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees kvartslüiva kohta koostatud läbivaatamisaruande (SANCO/2628/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.  Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
▼ <b>M401</b> _____						
▼ <b>M399</b> _____						
▼ <b>M230</b> _____						
▼ <b>M229</b> _____						
▼ <b>M394</b> _____						

▼ **B**

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
▼ <b>M394</b>						
▼ <b>M397</b>						
▼ <b>M394</b>						
▼ <b>M36</b>	257 Urea CASi nr 57-13-6 CIPACi nr 913	Urea	≥ 98 massiprotsenti	1. september 2009	► <b>M391</b> 31. august 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult atraktandina ja fungitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 1. juunil 2012 urea kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2637/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.</p> <p>Teavitaja peab esitama kinnitava teabe järgmiste punktide kohta:</p> <p>a) urea ja lisandi biureedi analüüsimise meetod,</p> <p>b) ohtlik mõju kasutajatele, töötajatele ja kõrvalseisjatele.</p> <p>Punktis a nõutud teave esitatakse liikmesriikidele, komisjonile ja toiduohutusalasemetele 1. maiks 2013 ja punktis b nõutud teave 1. jaanuariks 2016.</p>
▼ <b>M180</b>						
▼ <b>M179</b>						

## ▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
260	Alumiiniumfosfiid CASi nr 20859-73-8 CIPACi nr 227	Alumiiniumfosfiid	≥ 830 g/kg	1. september 2009	►M391 31. august 2023 ◀	<p>A. OSA</p> <p>Lubatakse kasutada üksnes insektitsiidi, rodentitsiidi, talpitsiidi ja leporitsiidina alumiiniumfosfiidi sisaldavate kasutusvalmis toodete kujul.</p> <p>Lubatakse kasutada rodentitsiidi, talpitsiidi ja leporitsiidina ainult välitingimustes.</p> <p>Lubasid tohib anda ainult professionaalsetele kasutajatele.</p> <p>B. OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. oktoobri 2008 alalises toiduahela ja loomateravishoiu komitees alumiiniumfosfiidi kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tarbijate kaitsele ning tagama, et alumiiniumfosfiidi sisaldavate kasutusvalmis toodete jäätmed eraldatakse laokahjurite tõrje puhul toidukaupadest, ning et selleks kohaldatakse piisavat täiendavat keeluaega;</li> <li>— käitajate ja töötajate turvalisusele ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid ja hingamisteede kaitsevahendid;</li> <li>— käitajate ja töötajate ohutusele fumigatsioonil siseruumides;</li> <li>— töötajate ohutusele taassisenemisel siseruumidesse (pärast fumigatsiooni);</li> <li>— kõrvalseisjate kaitsele gaasilekete eest siseruumides;</li> <li>— lindude ja imetajate kaitsele. Vajaduse korral peaksid kasutusloa tingimused sisaldama riskide vähendamise meetmeid, nagu urgude sulgemine ning graanulite täielik segunemine mullaga;</li> </ul>

▼ B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						— veeorganismide kaitsele. Vajaduse korral peaksid loa tingimused sisaldama riskide vähendamise meetmeid, nagu puhvervööndid töödeldavate alade ja pinnaveekogude vahel.

▼ M394▼ B

262	Magneesiumfosfiid CASi nr 12057-74-8 CIPACi nr 228	Magneesiumfosfiid	≥ 880 g/kg	1. september 2009	► <u>M391</u> 31. august 2023 ◀	<p>A. OSA</p> <p>Lubatakse kasutada üksnes insektsiidi, rodentitsiidi, talpitsiidi ja leporitsiidina magneesiumfosfiidi sisaldavate kasutusvalmis toodete kujul.</p> <p>Lubatakse kasutada rodentitsiidi, talpitsiidi ja leporitsiidina ainult välitingimustes.</p> <p>Lubasid tohib anda ainult professionaalsetele kasutajatele.</p> <p>B. OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. oktoobril 2008 alalise toiduahela ja loomatervishoiu komitees magneesiumfosfiidi kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <p>— tarbijate kaitsele ning tagama, et kasutusvalmis magneesiumfosfiidi sisaldavate toodete jäätmel eraldatakse laokahjurite tõrje puhul toidukaupadest, ning et selleks kohaldatakse piisavat täiendavat keeluaega;</p> <p>— käitajate turvalisusele ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid ja hingamisteede kaitsevahendid;</p>
-----	--	-------------------	------------	-------------------	---------------------------------	---



## ▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<ul style="list-style-type: none"> <li>— käitajate ja töötajate ohutusele fumigatsioonil siseruumides;</li> <li>— töötajate ohutusele taassisenemisel siseruumidesse (pärast fumigatsiooni);</li> <li>— kõrvalseisjate kaitsesele gaasilekete eest siseruumides;</li> <li>— lindude ja imetajate kaitsesele. Vajaduse korral peaksid loa tingimused sisaldama riskide vähendamise meetmeid, nagu urgude sulgemine ning graanulite täielik segunemine mullaga;</li> <li>— veeorganismide kaitsesele. Vajaduse korral peaksid loa tingimused sisaldama riskide vähendamise meetmeid, nagu puhvervööndid töödeldavate alade ja pinnaveekogude vahel.</li> </ul>
263	Tsümoksaniil CASi nr 57966-95-7 CIPACi nr 419	1-[(E/Z)-2-tsüano-2-metoksüiminoatsetüül]-3-etüüluurea	> 970 g/kg	1. september 2009	►M391 31. august 2023 ◀	<p>A. OSA</p> <p>Lubatud kasutada üksnes fungitsiidina.</p> <p>B. OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. oktoobril 2008 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees tsümoksaniili kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käitajate ja töötajate turvalisusele ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid;</li> <li>— põhjavee kaitsesele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku- ja/või kliimatingimustega piirkondades;</li> <li>— veeorganismide kaitsesele ning tagama, et kasutusloaga nõutaks vajaduse korral riskide vähendamise meetmete võtmist, näiteks puhvervööndi jätmist.</li> </ul>

## ▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
264	Dodemorf CASi nr 1593-77-7 CIPACi nr 300	cis/trans-[4-tsüklo-detsüül]-2,6-dimetüül-morfoliin	≥ 950 g/kg	1. Septem-ber 2009	►M391 31. august 2023 ◀	<p>A. OSA</p> <p>Lubatakse kasutada fungitsiidina üksnes kasvuhoones kasvatavate dekoratiiv-taimede puhul.</p> <p>B. OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. oktoobril 2008 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees dodemorfi kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käitajate ja töötajate turvalisusele ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks vajadusel ette piisavad isikukaitsevahendid;</li> <li>— põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastikutingimuste piirkondades;</li> <li>— Vajaduse korral peaksid loa tingimused sisaldama riskide vähendamise meetmeid.</li> </ul>
265	2,5-diklorobensüülhappe metüülester CASi nr 2905-69-3 CIPACi nr 686	metüül-2,5-dikloro-bensoaat	≥ 995 g/kg	1. septem-ber 2009	►M391 31. august 2023 ◀	<p>A. OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult sisetimingimustes taimekasvuregulaatorina ja fungitsiidina viinapuude ümberpookimisel.</p> <p>B. OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. oktoobril 2008 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 2,5-diklorobensüülhappe metüülestri kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p>

## ▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
266	Metamitroon CASi nr 41394-05-2 CIPACi nr 381	4-amino-4,5-dihüdro-3-metüül-6-fenüül-1,2,4-triasiin-5-oon	≥ 960 g/kg	1. september 2009	►M391 31. august 2023 ◀	<p>A. OSA</p> <p>Lubatud kasutada üksnes herbitsiidina.</p> <p>B. OSA</p> <p>Kui liikmesriigid hindavad taotlust lubada kasutada metamitrooni sisaldavat taimekaitsevahendit muuks otstarbeks kui juurviljade puhul, pööravad nad erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ja tagavad, et enne kasutusloa andmist oleks esitatud kogu vajalik teave.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. oktoobril 2008 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees metamitrooni kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käitajate turvalisusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks vajadusel ette isikukaitsevahendid;</li> <li>— põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku- ja/või kliimatingimustega piirkonnas;</li> <li>— lindudele ja imetajatele ning muudele kui sihtrühma maismaataimedele põhjustatavale ohule.</li> </ul> <p>Kasutusloa tingimustes tuleb vajaduse korral nõuda riski vähendamise meetmeid.</p>

## ▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						Asjaomased liikmesriigid taotlevad täiendava teabe esitamist pinnases leiduva ainevahetussaaduse M3 mõju kohta põhjaveele ja külvikorrakultuurides esinevatele jääkidele, samuti M3 pikaajalise ohtlikkuse kohta putuktoiduliste lindudele ning konkreetselt ohu kohta, mis ähvardab linde ja imetajaid põldudel leiduva vee tarbimise tõttu. Nad tagavad, et teavitajad, kelle taotlusel on metamiitroon käesolevasse lisasse kantud, esitavad komisjonile selle teabe hiljemalt 31. augustiks 2011.
267	Sulkotrioon CASi nr 99105-77-8 CIPACi nr 723	2-(2-kloro-4-mesüülbensoüül)tsükloheksaan-1,3-dioon	≥ 950 g/kg Lisandid: — vesiniktsüaniid: mitte üle 80 mg/kg — toluen: mitte üle 4 g/kg	1. september 2009	►M391 31. august 2023 ◀	A. OSA Lubatud kasutada üksnes herbitsiidina. B. OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. oktoobril 2008 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees sulkotriooni kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu — käitajate turvalisusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks vajadusel ette piisavad isikukaitsevahendid; — putuktoiduliste lindudele, veetaimedele ja muudele kui sihtrühma maismaataimedele ning sihtrühma mitte kuuluvatele lüliljalgsetele põhjustata-vale ohule.

## ▼ B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Kasutusloa tingimustes tuleb vajaduse korral nõuda riski vähendamise meetmeid.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid taotlevad täiendava teabe esitamist tsükloheksadioonikomponendi lagunemise kohta mullas ja vees ning seoses pikaajalise ohuga putuktoiduliste lindudele. Nad tagavad, et teavitaja, kelle taotlusel on sulko-trioon käesolevasse lisasse kantud, esitab komisjonile selle teabe hiljemalt 31. augustiks 2011.</p>
268	Tebukonasool CASi nr 107534-96-3 CIPACi nr 494	(RS)-1-p-klorofenüül-4,4-dimetüül-3-(1H-1,2,4-triasool-1-üülmetüül)pentaan-3-ool	≥ 905 g/kg	1. september 2009	► <b>M391</b> 31. august 2023 ◀	<p>► <b>M128</b> A. OSA Lubatud kasutada üksnes fungitsiidi ja taimekasvuregulaatorina.</p> <p>B. OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. oktoobril 2008 toiduahela ja loomatervis-hoiu alalises komitees tebukonasooli kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käitajate ja töötajate ohutusele ning tagama, et kasutustingimustega nähakse ette piisavad isikukaitsevahendid;</li> <li>— tarbijate kokkupuutele tebukonasooli (triasooli) metaboliitidega toidu kaudu;</li> <li>— põhjavee saastumise ohule, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullas-tiku- või kliimatingimustega piirkondades, eriti seoses metaboliidi 1,2,4-triasooli sisaldusega põhjavees;</li> <li>— seemnetoiduliste lindude ja imetajate ning taimtoiduliste imetajate kaitsele ning tagama, et loa andmise tingimused hõlmavad vajaduse korral riski-vähendamismeetmete võtmist;</li> <li>— veeorganismide kaitsele ning tagama, et loa andmise tingimused sisal-davad vajaduse korral riskivähendamismeetmete võtmist, näiteks puhvert-soonide loomist.</li> </ul>

▼ B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						Asjaomased liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab komisjonile lisateabe tebukonasooli endokriinseid häireid põhjustavate omaduste kohta kahe aasta jooksul pärast seda, kui on vastu võetud endokriinsete häirete tuvastamise katseid käsitlevad OECD suunised või ühenduses heaks kiidetud suunised. ◀
271	Bensulfuroon CASi nr 83055-99-6 CIPACi nr 502.201	$\alpha$ -[(4,6-dimetoksüpürimidiin-2-üülkarbamöül)sulfamöül]-o-toluhape (bensulfuroon)  Metüül- $\alpha$ -[(4,6-dimetoksüpürimidiin-2-üülkarbamöül)sulfamöül]-o-toluaat (metüülbensulfuroon)	$\geq 975$ g/kg	1. november 2009	► <b>M400</b> 31. oktoober 2023 ◀	A OSA Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina.  B OSA  Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 8. detsembril 2008 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees bensulfurooni kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu järgmisele: — veeorganismide kaitse; seoses nende kindlakstehtud riskidega kohaldatakse vajaduse korral riski vähendamise meetmeid, näiteks puhvervööndeid; — põhjavee kaitse, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastiku- ja/või kliimatingimustega piirkondades.  Asjaomased liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab komisjonile — omadusi käsitlevad lisauuringud; — teabe, mis võimaldab käsitleda metüülbensulfurooni lagunemise käiku ja -kiirust aeroobsetes tingimustes veega kaetud maa-alal; — teabe metaboliitide tähtsuse kohta tarbijaid käsitleva riskianalüüsi jaoks.  Nad tagavad, et teavitajad esitavad sellised uuringud komisjonile 31. oktoobriks 2011.

## ▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
272	Naatrium-5-nitroguaiakolaat  CASi nr 67233-85-6  CIPACi number ei ole määratud	Naatrium-2-metoksü-5-nitrofenolaat	≥ 980 g/kg	1. novembrer 2009	►M400 31. oktoober 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult taimekasvuregulaatorina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 2. detsembril 2008 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees naatrium-5-nitroguaiakolaadi, naatrium-<i>o</i>-nitrofenolaadi ja naatrium-<i>p</i>-nitrofenolaadi kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— sellele, et kaubanduslikult toodetud tehnilise materjali üksikasjad oleksid kinnitatud ning et nende toetuseks oleksid esitatud asjakohased analüüsandmed; toksilisuse toimikus kasutatud katsematerjali tuleks kõnealuste tehnilise materjali üksikasjadega võrrelda ning kontrollida nende vastavust;</li> <li>— kasutajate ja töötajate ohutusele; heakskiidetud kasutustingimustes tuleb ette näha piisavate isikukaitsevahendite ja riski vähendamise meetmete võtmine, et vähendada kokkupuudet toimeainega;</li> <li>— põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastiku- ja/või kliimatingimustega piirkondades. Vajaduse korral peaksid loa tingimused sisaldama riskide vähendamise meetmeid.</li> </ul> <p>Asjaomased liikmesriigid nõuavad, et esitatakse andmeid lisauuringute kohta, mis kinnitavad, et riski põhjaveele on õigesti hinnatud. Nad tagavad, et teavitajad esitavad sellised uuringud komisjonile 31. oktoobriks 2011.</p>

## ▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
273	Naatrium- <i>o</i> -nitrofenolaat CASi nr 824-39-5 CIPACi number ei ole määratud	Naatrium-2-nitrofenolaat; naatrium- <i>o</i> -nitrofenolaat	≥ 980 g/kg <i>Järgmised lisandid on toksikoloogiliselt probleemsed:</i> <i>fenool</i> <i>maksimumsisaldus: 0,1 g/kg</i> <i>2,4-dinitrofenool</i> <i>maksimumsisaldus: 0,14 g/kg</i> <i>2,6-dinitrofenool</i> <i>maksimumsisaldus: 0,32 g/kg</i>	1. novembrer 2009	► <b>M400</b> 31. oktoober 2023 ◀	A OSA  Lubatud kasutada ainult taimekasvuregulaatorina.  B OSA  Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 2. detsembril 2008 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees naatrium-5-nitroguaiakolaadi, naatrium- <i>o</i> -nitrofenolaadi ja naatrium- <i>p</i> -nitrofenolaadi kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu  — sellele, et kaubanduslikult toodetud tehnilise materjali üksikasjad oleksid kinnitatud ning et nende toetuseks oleksid esitatud asjakohased analüüsandmed; toksilisuse toimikus kasutatud katsematerjali tuleks kõnealuste tehnilise materjali üksikasjadega võrrelda ning kontrollida nende vastavust;  — kasutajate ja töötajate ohutusele; heakskiidetud kasutustingimustes tuleb ette näha piisavate isikukaitsevahendite ja riski vähendamise meetmete võtmine, et vähendada kokkupuudet toimeainega;  — põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastiku- ja/või kliimatingimustega piirkondades. Vajaduse korral peaksid loa tingimused sisaldama riskide vähendamise meetmeid.  Asjaomased liikmesriigid nõuavad, et esitatakse andmeid lisauuringute kohta, mis kinnitavad, et riski põhjaveele on õigesti hinnatud. Nad tagavad, et teavitajad esitavad sellised uuringud komisjonile 31. oktoobriks 2011.



## ▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
274	Naatrium- <i>p</i> -nitrofenolaat CASi nr 824-78-2 CIPACi number ei ole määratud	Naatrium-4-nitrofenolaat Naatrium- <i>p</i> -nitrofenolaat	≥ 998 g/kg <i>Järgmised lisandid on toksikoloogiliselt probleemsed:</i> <i>fenool</i> <i>maksimumsisaldus: 0,1 g/kg</i> <i>2,4-dinitrofenool</i> <i>maksimumsisaldus: 0,07 g/kg</i> <i>2,6-dinitrofenool</i> <i>maksimumsisaldus: 0,09 g/kg</i>	1. novembrer 2009	►M400 31. oktoober 2023 ◀	A OSA  Lubatud kasutada ainult taimekasvuregulaatorina.  B OSA  Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 2. detsembril 2008 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees naatrium-5-nitroguaiakolaadi, naatrium- <i>o</i> -nitrofenolaadi ja naatrium- <i>p</i> -nitrofenolaadi kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu  — sellele, et kaubanduslikult toodetud tehnilise materjali üksikasjad oleksid kinnitatud ning et nende toetuseks oleksid esitatud asjakohased analüüsandmed; toksilisuse toimikus kasutatud katsematerjali tuleks kõnealuste tehnilise materjali üksikasjadega võrrelda ning kontrollida nende vastavust;  — kasutajate ja töötajate ohutusele; heakskiidetud kasutustingimustes tuleb ette näha piisavate isikukaitsevahendite ja riski vähendamise meetmete võtmine, et vähendada kokkupuudet toimeainega;  — põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastiku- ja/või kliimatingimustega piirkondades. Vajaduse korral peaksid loa tingimused sisaldama riskide vähendamise meetmeid.  Asjaomased liikmesriigid nõuavad, et esitatakse andmeid lisauuringute kohta, mis kinnitavad, et riski põhjaveele on õigesti hinnatud. Nad tagavad, et teavitajad esitavad sellised uuringud komisjonile 31. oktoobriks 2011.

## ▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
275	Tebufenpüraad CASi nr 119168-77-3 CIPACi nr 725	N-(4-tert-butüülbensüül)-4-kloro-3-etiül-1-metüülpüraasool-5-karboksamiid	≥ 980 g/kg	1. novem- ber 2009	►M400 31. oktoober 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult akaritsiidi ja insektsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Kui liikmesriigid hindavad taotlust, mis käsitleb luba kasutada tebufenpüraadi sisaldavat taimekaitsevahendit muul kujul kui vees lahustuvad kotid, pööravad nad erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ja tagavad, et enne kasutusloa andmist oleks esitatud kogu vajalik teave.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 2. detsembril 2008 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees tebufenpüraadi kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kasutajate ja töötajate turvalisusele ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid;</li> <li>— veeorganismide kaitsele ning tagama, et kasutusloa tingimused sisaldavad vajaduse korral riskide vähendamise meetmeid, näiteks puhvervööndi jätmist;</li> <li>— putuktoiduliste lindude kaitsele ja tagama, et kasutusloa tingimused sisaldavad vajaduse korral riski vähendamise meetmeid.</li> </ul> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab komisjonile</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lisateavet, mis kinnitab, et asjaomaseid lisandeid esine;</li> <li>— teavet, mis võimaldab hinnata putuktoiduliste lindudele avalduvat ohtu.</li> </ul> <p>Nad tagavad, et teavitajad esitavad sellised uuringud komisjonile 31. oktoobriks 2011.</p>

## ▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
276	<p>Kloormekvaat</p> <p>CASi nr 7003-89-6 (kloormekvaat)</p> <p>CASi nr 999-81-5 (kloormekvaatkloriid)</p> <p>CIPACi nr 143 (kloormekvaat)</p> <p>CIPACi nr 143.302 (kloormekvaatkloriid)</p>	<p>2-kloroetüültrimetüülammoonium (kloormekvaat)</p> <p>2-kloroetüültrimetüülammooniumkloriid (kloormekvaatkloriid)</p>	<p>≥ 636 g/kg</p> <p>Lisandid</p> <p>1,2-dikloroetaan: maksimaalselt 0,1 g/kg (kuiva kloormekvaatkloriidi sisaldusest)</p> <p>Kloroeteen (vinüülkloriid): maksimaalselt 0,0005 g/kg (kuiva kloormekvaatkloriidi sisaldusest)</p>	1. detsember 2009	►M400 30. november 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult teraviljade ja mittesöödavate kultuuride kasvuregulaatorina.</p> <p>B OSA</p> <p>Hinnates taotlusi loa saamiseks kloormekvaati sisaldavate taimekaitsevahendite kasutamiseks muuks otstarbeks kui rukki ja tritikale puhul, pööravad liikmesriigid eelkõige tarbijate kokkupuute osas erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ja tagavad, et enne loa andmist on vajalikud andmed ja teave esitatud.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 23. jaanuaril 2009 kloormekvaadi kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi ning eelkõige selle aruande I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kasutajate ohutusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid;</li> <li>— lindude ja imetajate kaitsele.</li> </ul> <p>Kasutusloa tingimustega nähakse vajaduse korral ette ohu vähendamise meetmed.</p> <p>Seetõttu peavad asjaomased liikmesriigid nõudma täiendavaid andmeid kloormekvaadi säilimise ja leviku kohta keskkonnas (uurida neeldumist temperatuuril 20 °C, uuesti arvutada eeldatavad kontsentratsioonid põhjavees, pinna vees ja setetes), järelevalvemeetodeid, et kindlaks teha aine olemasolu loomsetes saadustes ja vees ning hinnata ohtu veeorganismidele, lindudele ja imetajatele. Liikmesriigid tagavad, et teavitaja, kelle taotlusel kloormekvaat käesolevasse lisasse kanti, esitab komisjonile selle teabe hiljemalt 30. novembriks 2011.</p>

▼ B▼ M288▼ B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
278	Propakvisafop CASi nr 111479-05-1 CIPACi nr 173	2-isopropülideena- mino-oksüetüül(R)-2- [4-(6-kloro-kinoksa- liin-2-üüloksü)fe- noksu]-propionaat	≥ 920 g/kg  Suurim tolueenisi- saldus 5 g/kg	1. detsember 2009	► <b>M400</b> 30. november 2023 ◀	A OSA  Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina.  B OSA  Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 23. jaanuaril 2009 propakvisafopi kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi ning eelkõige selle aruande I ja II liidet.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:  — sellele, et kaubanduslikul eesmärgil toodetud tehnilise materjali näitajad oleksid kinnitatud ning et nende tõenduseks oleksid esitatud asjakohased analüüsandmed; toksilisuse toimikus kasutatud katsematerjali tuleks võrrelda kõnealuste tehnilise materjali näitajatega ning kontrollida nende vastavust;  — kasutajate turvalisusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid;  — veeorganismide ja sihtrühma mittekuuluvate taimede kaitsele ning tagama, et kasutusloa tingimustega nõutaks vajaduse korral ohu vähendamise meetmete võtmist, näiteks puhervööndi jätmist;  — sihtrühma mittekuuluvate lüljalgsete kaitsele ning tagama, et kasutusloa tingimustega nõutaks vajaduse korral ohu vähendamise meetmete võtmist, näiteks puhervööndite jätmist.

## ▼ B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab komisjonile:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— täiendavad andmed asjaomase saasteaine Ro 41-5259 kohta;</li> <li>— teabe, mis võimaldab täiendavalt hinnata ohtu veeorganismidele ja sihtrühma mittekuuluvatele lüljalgsetele.</li> </ul> <p>Liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab selle teabe komisjonile 30. novembriks 2011.</p>

## ▼ M213

279

Kvisalofop-P

Kvisalofop-P-tefurüül  
CASi nr 119738-06-6  
CIPACi nr 641.226

(*RS*)-tetrahydروفurfurüül(*R*)-2-[4-(6-klorokinoksaliin-2-üüloksü)-fenoksü]propionaat

≥ 795 g/kg

1. detsember 2009

► **M400** 30. november 2023 ◀

A OSA

Lubatud kasutada üksnes herbitsiidina.

B OSA

Kvisalofop-P-etüül  
CASi nr 100646-51-3  
CIPACi nr 641.202

Etüül-(*R*)-2-[4-(6-klorokinoksaliin-2-üüloksü)fenoksü]propionaat

≥ 950 g/kg

1. detsember 2009

► **M400** 30. november 2023 ◀

Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 23. jaanuaril 2009 kvisalofop-P kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi ning eelkõige selle aruande I ja II liidet.

Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:

- sellele, et kaubanduslikul eesmärgil toodetud tehnilise materjali näitajad oleksid kinnitatud ning et nende tõenduseks oleksid esitatud asjakohased analüüsiandmed; toksilisuse toimekus kasutatud katsematerjali tuleks võrrelda kõnealuste tehnilise materjali näitajatega ning kontrollida nende vastavust;
- käitajate ja töötajate ohutusele ning tagama, et kasutustingimustega nähakse ette piisavate isikukaitsevahendite kasutamine;
- sihtrühma mittekuuluvate taimede kaitsele ning tagama, et kasutusloa tingimustega nõutaks vajaduse korral ohu vähendamise meetmete võtmist, näiteks puhvervööndite jätmist.

Loa tingimustes tuleb vajaduse korral esitada riskivähendamise meetmed.

Asjaomased liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab komisjonile täiendava teabe sihtrühma mittekuuluvatele lüljalgsetele põhjustatava ohu kohta.

▼ **M213**

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						Liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab selle teabe komisjonile 30. novembriks 2011.

▼ **M394**


▼ **B**

284	Dimetakloor CASi nr 50563-36-5 CIPACi nr 688	2-kloro-N-(2-metoksü-etüül)-atseet-2',6'-ksülidiid	≥ 950 g/kg Lisand: 2,6-dime- tüülaniliin, mitte rohkem kui 0,5 g/kg	1. jaanuar 2010	► <b>M400</b> 31. detsember 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult herbitsiidina, maksimaalselt 1,0 kg/ha, samal põllul ainult igal kolmandal aastal.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 26. veebruaril 2009 dimetakloori kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi ning eelkõige selle aruande I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kasutajate ohutusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid;</li> <li>— veeorganismide ning muude kui sihtrühma taimede kaitsele; seoses nende kindlakstehtud riskidega kohaldatakse vajaduse korral riski vähendamise meetmeid, näiteks puhvervööndite jätmist;</li> <li>— põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastiku- ja/või kliimatingimustega piirkondades.</li> </ul> <p>Vajaduse korral sisaldavad loa saamise tingimused riskide vähendamise meetmeid ning ohualdiste alade suhtes tuleb käivitada kontrolliprogramme, et kontrollida ainevahetussaaduste CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 ja SYN 528702 sattumist põhjavette.</p>
-----	--	--	---	--------------------	--	--

## ▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Asjaomased liikmesriigid</p> <p>— tagavad, et teavitaja esitab komisjonile lisauuringud omaduste kohta 1. jaanuariks 2010.</p> <p>Kui dimetakloor on klassifitseeritud 2. kategooria kantserogeense ainena vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008, nõuavad asjaomased liikmesriigid lisateabe esitamist ainevahetussaaduste CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 ja SYN 528702 tähtsuse kohta seoses vähktõvega ja tagavad, et teavitaja esitab kõnealuse teabe komisjonile kuue kuu jooksul alates selle aine klassifitseerimisotsusest teatamisest.</p>
285	<p>Etofeenproks</p> <p>CASi nr 80844-07-1</p> <p>CIPACi nr 471</p>	2-(4-etoksüfenüül)-2-metüülpropüül 3-fenoksübensüüleeter	≥ 980 g/kg	1. jaanuar 2010	►M400 31. detsember 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult insektitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 26. veebruaril 2009 etofeenproksi kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi ning eelkõige selle aruande I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <p>— käitajate ja töötajate ohutusele ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid;</p> <p>— veeorganismide kaitsele; seoses nende kindlakstehtud riskidega kohaldatakse vajaduse korral riski vähendamise meetmeid, näiteks puhvervööndeid;</p> <p>— mesilaste ja sihtrühma mittekkuuluvate lüljalgsete kaitsele; seoses nende kindlakstehtud riskidega kohaldatakse vajaduse korral riski vähendamise meetmeid, näiteks puhvervööndeid;</p>

▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Asjaomased liikmesriigid</p> <p>— tagavad, et teavitaja edastab komisjonile lisateabe veeorganismidele avalduva ohu, sealhulgas mudas elavatele organismidele avalduva ohu ja bioloogilise kuhjumise kohta;</p> <p>— täiendavad uurimistulemused veeorganismidel sisesekretsioonisüsteemi häirete tekkimise tõenäosuse kohta (kalade täieliku elutsükli uuring).</p> <p>Nad tagavad, et teavitajad esitavad sellised uuringud komisjonile 31. detsembriks 2011.</p>
287	<p>Penkonasool</p> <p>CASi nr 66246-88-6</p> <p>CIPACi nr 446</p>	(RS) 1-[2-(2,4-diklorofenüül)-pentüül]-1H-[1,2,4] triasool	≥ 950 g/kg	1. jaanuar 2010	► <u>M400</u> 31. detsember 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult fungitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 26. veebruaril 2009 penkonasooli kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi ning eelkõige selle aruande I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <p>— põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku ja/või kliimatingimustega piirkonnas.</p> <p>Kasutusloa tingimustega nähakse vajaduse korral ette ohu vähendamise meetmed.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid nõuavad lisateabe esitamist pinnases leiduva ainevahetussaaduse CGA179944 leviku ja käitumise kohta happelises pinnases. Nad tagavad, et teavitaja, kelle taotlusel on penkonasool käesolevasse lissasse kantud, esitab komisjonile selle teabe hiljemalt 31. detsembriks 2011.</p>

▼M394▼B



## ▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
288	Triallaat CASi nr 2303-17-5 CIPACi nr 97	S-2,3,3-trikloroallüül diisopropüül (tiokarbamaat)	≥ 940 g/kg NDIPA (nitroso-diisopropüülamiin) maksimaalselt 0,02 mg/kg	1. jaanuar 2010	►M400 31. detsember 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 26. veebruaril 2009 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees triallaadi kohta koostatud hindamise aruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kasutajate ohutusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid;</li> <li>— tarbijate kokkupuutele toidu kaudu triallaadi jääkidega nii töödeldud põllukultuurides kui ka külvikorrakultuurides ning loomse päritoluga toodetes;</li> <li>— veorganismide ja sihtrühma mittekuuluvate taimede kaitsele ning tagama, et kasutusloa tingimustega nõutaks vajaduse korral ohu vähendamise meetmete võtmist, näiteks puhvervööndi jätmist;</li> <li>— põhjavee võimalikule saastamisele lagunemissaaduste TCPSA kaudu, kui toimeainet kasutatakse tundlike muldade ja/või kliimatingimustega piirkondades. Kasutusloa andmise tingimused peavad vajaduse korral sisaldama riski vähendamise meetmeid.</li> </ul> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab komisjonile</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lisateabe, et hinnata taime primaarset ainevahetust;</li> </ul>

## ▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>— lisateabe pinnas leiduva ainevahetussaaduse diisopropüülamiini leviku ja käitumise kohta;</p> <p>— lisateabe veeorganismide toiduahelas bioloogilise kuhjumise tõenäosuse kohta;</p> <p>— teabe, et hinnata ohtu kalatoidulistele imetajatele ja pikaajalist ohtu vihmaussidele.</p> <p>Nad tagavad, et teavitaja esitab sellise teabe komisjonile 31. detsembriks 2011.</p>
289	Triflusulfuroon CASi nr 126535-15-7 CIPACi nr 731	2-[4-dimetüülamiino-6-(2,2,2-trifluoroetoksü)-1,3,5-triasiin-2-üülkarbamoiülsulfamoiül]-m-toluhape	▶ <b>M29</b> $\geq 960$ g/kg ◀	1. jaanuar 2010	▶ <b>M400</b> 31. detsember 2023 ◀	<p>▶ <b>M29</b> A OSA</p> <p>▶ <b>C2</b> Lubatud kasutada ainult herbitsiidina suhkru- ja söödapeedi puhul, maksimaalselt 60 g/ha, samal põllul ainult igal kolmandal aastal. ◀ ◀</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 26. veebruaril 2009 triflusulfurooni kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi ning eelkõige selle aruande I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <p>— tarbijate kokkupuutele toidu kaudu ainevahetussaaduste IN-M7222 ja IN-E7710 jääkidega töödeldud põllukultuurides, külvikorrakultuurides ning loomse päritoluga toodetes;</p> <p>— veeorganismide ja veetaimede kaitsel triflusulfuroonist ja ainevahetussaadusest IN-66036 lähtuva riski vastu ning tagama, et kasutusloa tingimustega nõutaks vajaduse korral ohu vähendamise meetmete võtmist, näiteks puhvervööndi jätmist;</p>

▼ B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>— põhjavee võimalikule saastamisele lagunemissaaduste IN-M7222 ja IN-W6725 kaudu, kui toimeainet kasutatakse tundlike muldade ja/või kliimatingimustega piirkondades. Kasutusloa andmise tingimused peavad vajaduse korral sisaldama riski vähendamise meetmeid.</p> <p>Kui triflusulfuroon on klassifitseeritud 2. kategooria kantserogeense ainena vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008, nõuavad asjaomased liikmesriigid lisateabe esitamist ainevahetussaaduste IN-M7222, IN-D8526 ja IN-E7710 tähtsuse kohta seoses vähktõvega. Liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab kõnealuse teabe komisjonile kuue kuu jooksul alates selle aine klassifitseerimisotsusest teatamisest.</p>
292	Väävel  CASi nr 7704-34-9  CIPACi nr 18	Väävel	≥ 990 g/kg	1. jaanuar 2010	► <u>M400</u> 31. detsember 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult fungitsiidi ja akaritsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 12. märtsil 2009 alalises toiduahela ja loomateravishoiu komitees vääveli kohta koostatud hindamise aruande järeldusi, eelkõige aruande I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <p>— lindude, imetajate, veeorganismide ja muude kui sihtrühma lüljalgsede kaitsele. Kasutusloa tingimustega nähakse vajaduse korral ette ohu vähendamise meetmed.</p>

## ▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						Asjaomased liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab komisjonile täiendava teabe selle kohta, kas on õigesti hinnatud lindudele, imetajatele, põhjasetetes elavatele organismidele ja sihtrühma mittekuuluvatele lüliljalgsetele põhjustavat ohtu. Nad tagavad, et teavitaja, kelle taotlusel on väävel käesolevasse lisasse kantud, esitab komisjonile selle teabe hiljemalt 30. juuniks 2011.
293	Tetrakonasool CASi nr 112281-77-3 CIPACi nr 726	(RS)-2-(2,4-diklorofenüül)-3-(1H-1,2,4-triasool-1-üül)-propüül-1,1,2,2-tetrafluoroetüleeter	≥ 950 g/kg (raseemiline segu)  Lisand: toluen: kuni 13 g/kg	1. jaanuar 2010	►M400 31. detsember 2023 ◀	A OSA  Lubatakse kasutada ainult fungitsiidina  B OSA  Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 26. veebruaril 2009 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees tetrakonasooli kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu järgmisele:  — veeorganismide ning muude kui sihtrühma taimede kaitsese; seoses nende kindlakstehtud riskidega kohaldatakse vajaduse korral riski vähendamise meetmeid, näiteks puhvervööndeid;  — põhjavee kaitsese, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastiku- ja/või kliimatingimustega piirkondades.  Asjaomased liikmesriigid nõuavad:  — lisateabe esitamist tarbijaid käsitleva täpsema riskihindamise kohta;  — lisateavet ökotoksikoloogiliste omaduste kohta;

## ▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>— lisateavet aine võimalike lagunemissaaduste muundumise ja levimise kohta kõikides asjakohastes keskkonnaosades;</p> <p>— täpsemat riskihindamist selliste lagunemissaaduste ohtlikkuse kohta lindude, imetajate ja veeorganismide jaoks ning muude kui tõrjutavate lüljalgsete jaoks;</p> <p>— lisateavet aine kahjustava mõju tõenäosuse kohta lindude, imetajate ja kalade hormoonregulatsioonile.</p> <p>Nad tagavad, et teataja esitab sellise teabe komisjonile hiljemalt 31. detsembriks 2011.</p>
294	Parafiinõlid CASi nr 64742-46-7 CASi nr 72623-86-0 CASi nr 97862-82-3 CIPACi nr puudub	parafiinõli	Euroopa farmakopöa 6.0	1. jaanuar 2010	►M400 31. detsember 2023 ◀	►M393 A osa Lubatakse kasutada ainult insektiitsiidi, akaritsiidi ja fungitsiidina. B osa Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse parafiinõlised (CASi nr 64742-46-7, CASi nr 72623-86-0 ja CASi nr 97862-82-3) käsitleva hindamisaruande, sealhulgas selle <i>addendum</i> 'i järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist. ◀
295	Parafiinõli CASi nr 8042-47-5 CIPACi nr puudub	parafiinõli	Euroopa farmakopöa 6.0	1. jaanuar 2010	►M400 31. detsember 2023 ◀	A OSA Lubatakse kasutada ainult insektiitsiidi ja akaritsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse parafiinõli CASi nr 8042-47-5 käsitleva hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Kasutustingimused sisaldavad vajaduse korral riski vähendamise meetmeid.

## ▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Asjaomased liikmesriigid nõuavad järgmiste andmete esitamist:</p> <p>tehnilise materjali spetsifikatsioon kaubandusliku tootmise puhul, et kontrollida vastavust Euroopa farmakopöa 6.0 kohastele puhtusnõuetele.</p> <p>Nad tagavad, et teataja esitab sellise teabe komisjonile hiljemalt 30. juuniks 2010.</p>
296	Tsüflufenamiid CASi nr: 180409-60-3 CIPACi nr: 759	(Z)-N-[ $\alpha$ -(tsüklopropüülmetoksümiin) – 2,3-difluoro-6-(trifluorometüül)bensüül]-2-fenüülsetamiid	> 980 g/kg	1. aprill 2010	►M405 31. märts 2024 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult fungitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 2. oktoobril 2009 tsüflufenamiidi kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle aruande I ja II liidet.</p> <p>Üldhinnangu andmisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastiku- ja/või kliimatingimustega piirkondades.</p> <p>Kasutusloa tingimused peavad vajaduse korral sisaldama riskivähendusmeetmeid.</p>
297	Fluopikoliid CASi nr 239110-15-7 CIPACi nr 787	2,6-dikloro-N-[3-kloro-5-(trifluorometüül)-2-püridüülmetüül]bensamiid	≥ 970 g/kg Lisandi tolueeni sisaldus tehnilises materjalis ei tohi olla üle 3 g/kg	1. juuni 2010	►M236 31. mai 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult fungitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 27. novembril 2009 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees fluopikoliidi kohta koostatud hindamise aruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p>

▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— veeorganismide kaitsele;</li> <li>— põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku- ja/või kliimatingimustega piirkonnas;</li> <li>— käitajate turvalisusele toimeaine kasutamisel;</li> <li>— õhu kaudu kaugülekanumise võimalusele.</li> </ul> <p>Vajaduse korral sisaldavad loa tingimused riskide vähendamise meetmeid ning ohuallikate alade suhtes käivitatakse kontrolliprogramme, et kontrollida võimalikku akumulatsiooni.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab komisjonile hiljemalt 30. aprilliks 2012 täiendavad andmed ainevahetussaaduse M15 mõju kohta põhjaveele.</p>
299	2-fenüülfenool (ja selle soolad, nt naatriumsool) CASi nr 90-43-7 CIPACi nr 246	Bifenüül-2-ool	≥ 998g/kg	1. jaanuar 2010	► <b>M400</b> 31. detsember 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada üksnes koristamisjärgse fungitsiidina sisetingimustes.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 27. novembril 2009 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 2-fenüülfenooli kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet, nagu neid on muudetud alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 28. oktoobril 2010.</p>

▼M403▼B

## ▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskitmine	Heakskitmise aegumine	Erisätted
						<p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käitajate ja töötajate ohutusele ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid;</li> <li>— sellele, et pärast töötlemist järele jääva jäätmelahuse, sealhulgas piserdus- ja muude kasutussüsteemide puhastusvee käsitlemisel võetaks kasutusele asjakohased jäätmekäitlustavad. Liikmesriigid, kes lubavad reovee juhtimist kanalisatsioonisüsteemi, peavad tegema kohaliku riskihindamise.</li> </ul> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab komisjonile</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lisateabe töötajate või tarbijate naha võimalike pigmentmuutuste kohta, mis võivad tekkida kokkupuutumisel tsitrusviljade koorel oleva ainevahetussaaduse 2-fenüülhüdrokinooni (PHQ);</li> <li>— lisateabe, mis kinnitab, et jääkidega tehtud katsete puhul kasutatud analüütiline meetod näitab 2-fenüülfenooli, 2-fenüülhüdrokinooni ja nende konjugaatide jääkide määra õigesti.</li> </ul> <p>Nad tagavad, et teavitaja esitab sellise teabe komisjonile 31. detsembriks 2011.</p> <p>Lisaks tagavad asjaomased liikmesriigid, et teavitaja esitab lisateabe jääkide määra kohta muude kasutusviiside kui piserdusseadmes kasutamise puhul.</p> <p>Nad tagavad, et teavitaja esitab sellise teabe komisjonile 31. detsembriks 2012.</p>



## ▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus ( <sup>1</sup> )	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
300	Malatioon CAS nr: 121-75-5 CIPACi nr: 12	dietüül (dimetoksifosfiinootio-üültio)sukt-sinaat  või -1,2-bis(etoksükarboonüül)etüül-O,O-dime-tüülfosforoditioaat;  (ratsemaat)	≥ 950 g/kg  Lisandid:  Isomalatioon: maksimaalselt 2 g/kg	1. mai 2010	►M382 30. aprill 2023 ◀	►M277 A OSA  Lubatakse kasutada insektitsiidina üksnes püsikonstruktsiooniga kasvuhoonetes. Lubasid tohib anda ainult professionaalsetele kasutajatele.  B OSA  Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises taime-, looma-, toidu- ja söödakomitees malatiooni kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle dokumendi I ja II liidet.  Üldhindamise raames peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu järgmisele:  a) kasvuhoones kasutamisest tekkivate jäätmete, nagu kondensatsioonivesi, äravool, pinnas ja tehissubstraat, et hoida ära riski veeorganismidele;  b) kasvuhoonesse sihipäraselt viidud tolmeldajate mesilaste kaitsele;  c) käitlejate ja töötajate kaitsele, tagamaks, et kasutustingimustega nähakse vajaduse korral ette asjakohaste isikukaitsevahendite kasutamine;  d) tarbijate kaitsele töödeldud kaupade puhul.  Liikmesriigid tagavad, et malatioonist saadud valmististega on kaasas juhised, kuidas vältida lubatud maksimumkogust ületava isomalatiooni koguse tekkimist ladustamise ja transpordi ajal.

## ▼ B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						Loa andmise tingimused hõlmavad riskivähendusmeetmeid ja nendega nähakse ette taimekaitsevahendite nõuetekohane märgistamine. ◀
301	Penokssulaam CASi nr 219714-96-2 CIPACi nr 758	3-(2,2-difluoroe-toksü)-N-(5,8-dime-toksü[1,2,4]triazolo[1,5-c]pürimidiin-2-üül)- <i>α,α,α</i> -trifluorotolueen-2-sulfonamiid	> 980 g/kg Lisandi sisaldus Bis-CHYMP 2-kloro-4-[2-(2-kloro-5-metoksü-4-pürimidinüül)hüdrasiin]-5-metoksü-pürimidiini sisaldus tehnilises materjalis ei tohi ületada 0,1 g/kg	1. august 2010	► <b>M241</b> 31. juuli 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 22. jaanuaril 2010 lõplikult vormistatud penokssulaami läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle aruande I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— veeorganismide kaitsele;</li> <li>— sellele, kas ja kuidas tarbijad puutuvad toidu kaudu kokku metaboliidi BSCTA jääkidega, mida leidub külvikorrakultuurides;</li> <li>— põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku ja/või kliimatingimustega piirkonnas.</li> </ul> <p>Loa tingimustega nähakse vajaduse korral ette ohu vähendamise meetmed.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab komisjonile lisateavet kõrgematele veetaimede avalduva kaudse ohu kohta. Nad tagavad, et teavitaja esitab selle teabe komisjonile 31. juuliks 2012.</p>

▼ **B**

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						Vastavalt määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklile 38 teavitab referentliikmesriik komisjoni kaubanduslikult toodetud tehnilise materjali üksikasjadest.
302	Prokinasiid CASi nr 189278-12-4 CIPACi nr 764	6-jodo-2-propoksü-3-propüülkinasoliin-4(3H)-oon	≥ 950 g/kg	1. august 2010	► <b>M391</b> 31. juuli 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult fungitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 22. jaanuaril 2010 lõplikult vormistatud prokinasiidi läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle aruande I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— sellele, kas ja kuidas fungitsiidi kasutamine viinapuustikutel ohustab pikemas perspektiivis linde, kes toituvad vihmaussidest;</li> <li>— veeorganismidele avalduvale ohule;</li> <li>— sellele, kas ja kuidas tarbijad puutuvad toidu kaudu kokku prokinasiidi jääkidega, mida leidub loomsetes saadustes ja külvikorrakultuurides;</li> <li>— kasutajate ohutusele.</li> </ul> <p>Loa tingimustega nähakse vajaduse korral ette ohu vähendamise meetmed.</p> <p>Vastavalt määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklile 38 teavitab referentliikmesriik komisjoni kaubanduslikult toodetud tehnilise materjali üksikasjadest.</p>

▼ **M394**

## ▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
304	Metalaksüül CASi nr 57837-19-1 CIPACi nr 365	Metüül N-(metoksüatsetüül)-N-(2,6-ksüül)-DL-alaninaat	950 g/kg  Lisandit 2,6-dimeetüülaniliini käsitletakse toksikoloogiliselt olulisena ja selle sisaldus ei tohi olla üle 1g/kg.	1. juuli 2010	►M241 30. juuni 2023 ◀	A OSA  Lubatakse kasutada ainult fungitsiidina.  B OSA  Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 12. märtsil 2010 metalaksüüli kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle aruande ljaliliidet.  Liikmesriigid peavad pöörama erilist tähelepanu põhjavee võimalikule saastamisele toimeaine või selle lagunemisproduktide CGA 62826 ja CGA 108906ga, kui toimeainet kasutatakse tundlike muldade ja/või kliimatingimustega piirkondades. Vajaduse korral tuleks kohaldada riskide vähendamise meetmeid.
305	Flonikamiid (IKI-220) CASi nr 158062-67-0 CIPACi nr 763	N-tsüanometüül-4-(trifluorometüül)nikotiinamiid	> 960g/kg  Lisandi tolueni sisaldus tehnilises materjalis ei tohi olla üle 3g/kg.	1. septem-ber 2010	►M241 31. au-gust 2023 ◀	A OSA  Lubatud kasutada ainult insektsiidina  B OSA  Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 22. jaanuaril 2010 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees flonikamiidi kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:  — käitajate ja pestitsiididega töödeldud alale naasvate töötajate turvalisusele;  — mesilaste turvalisusele.  Kasutusloa tingimustega nähakse vajaduse korral ette ohu vähendamise meetmed.  Vastavalt määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklile 38 teavitavad liikmesriigid komisjoni kaubanduslikult toodetud tehnilise materjali üksikasjadest.

▼ B▼ M394▼ B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
307	Sulfurüülfluoriid CASi nr 002699-79-8 CIPACi nr 757	Sulfurüülfluoriid	> 994g/kg	1. novem- ber 2010	► <u>M248</u> 31. ok- toober 2023 ◀	<p>► <u>M202</u> A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult insektitsiidi või nematitsiidina (fumigandina) kutse- liste kasutajate poolt õhukindlalt suletavates ruumides, tingimusel, et:</p> <p>a) need ruumid on tühjad või</p> <p>b) kui fumigeeritavas ruumis on toitu või sööta, tagavad kasutajad ja toidu- käitlejad, et toidu- ja söödaahelasse võivad sattuda ainult Euroopa Parla- mendi ja nõukogu määruses (EÜ) nr 396/2005 (19) sätestatud sulfurüül- fluoriidi ja fluoriidiooni jääkide kehtivatele piirnormidele vastavad toidu- või söödakaubad. Selleks peavad kasutajad ja toidukäitlejad täielikult rakendama HACCP põhimõtetele võrdväärseid meetmeid, nagu on sätes- tatud Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 852/2004 (20) artiklis 5; eelkõige peavad kasutajad määrama kindlaks kriitilised kontroll- punktid, kus kontroll on jääkide piirnormide ületamise vältimiseks häda- vajalik, ning kehtestama ja rakendama tõhusa järelevalvekorra kontroll- punktides.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 7. detsembril 2016 alalises taime-, looma-, toidu- ja söödakomitees sulfurüülfluoriidi kohta koostatud läbivaatamisaruan- de järeldusi, eelkõige aruande I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p>

▼ B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>— ohule, mida anorgaaniline fluoriid põhjustab saastatud toodete kaudu, näiteks fumigeerimise ajaks jahvatusseadmesse jäänud jahu ja kliid või veski tornhoidlates säilitatud teravili. Tuleb võtta meetmeid tagamaks, et toidu- ja söödaahelasse sattuvad üksnes jääkide kehtivatele piinormidele vastavad tooted;</p> <p>— käitajate ja töötajate turvalisusele, eelkõige fumigeeritud alale naasmisel pärast tuulutamist. On vaja võtta meetmed tagamaks, et kõnealused isikud kannavad autonoomseid hingamisaparaate või muid asjakohaseid isikukaitsevahendeid;</p> <p>— kõrvalseisjate turvalisusele, kehtestades fumigeeritava ala ümber asjakohase kaitsetsooni.</p> <p>Loa tingimustes tuleb vajaduse korral esitada riskivähendamise meetmed.</p> <p>Teavitaja esitab komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile iga viie aasta järel seireandmed sulfulüürfluoriidi kontsentratsiooni kohta troposfääris alates 30. juunist 2017. Avastamispääri analüüsimisel on vähemalt 0,5 ppt (vastab 2,1 ng sulfulüülfuoriidile troposfääriõhu m<sup>3</sup> kohta). ◀</p>
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>B</u>	310	Napropamiid CASi nr: 15299-99-7	(RS)-N,N-dietüül-2-(1-naftüüloksü)propionamiid	≥ 930g/kg (raseemiline segu) Asjakohane lisand Tolueen: mitte üle 1,4g/kg	1. jaanuar 2011	► <u>M254</u> 31. detsember 2023 ◀ A OSA Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. oktoobril 2010 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees napropamiidi kohta lõplikult vormistatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.

## ▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kasutajate ohutusele: kasutustingimustes tuleb vajaduse korral ette näha piisavad isikukaitsevahendid;</li> <li>— veeorganismide kaitsele: loa andmise tingimused peavad vajaduse korral sisaldama riskide vähendamise meetmeid, näiteks puhvervõõndeid;</li> <li>— tarbijate ohutusele seoses metaboliit 2-(1-naftüüloksi)propioonhappe (edaspidi „NOPA“) sisaldusega põhjavees.</li> </ul> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab komisjonile hiljemalt 31. detsembriks 2012 pinnavee fotolüüsi metaboliitide ja metaboliit NOPAga kokkupuutumise hindamist kinnitava teabe ning teabe veetaimede ohustatuse riskianalüüsi kohta.</p>
311	Kvinmeraak CASi nr 90717-03-6 CIPAC nr 563	7-kloro-3-metüülkino- liin-8-karboksüülhape	≥ 980 g/kg	1. mai 2011	►M343 31. juuli 2024 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. oktoobril 2010 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees kvinmeraagi kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku- ja/või kliimatingimustega piirkonnas;</li> <li>— tarbijate kokkupuutele toidu kaudu kvinmeraagi (ja selle metaboliitide) jääkidega, mis esinevad külvikorrekultuurides;</li> <li>— veeorganismidele avalduvale riskile ja vihmaussidele avalduvale pikaajalisele riskile.</li> </ul> <p>Vajaduse korral sisaldavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmeid.</p>

▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Asjaomased liikmesriigid taotlevad järgmiste andmete esitamist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kinoliinituuma võimalik avanemine taimede ainevahetuse tulemusena;</li> <li>— jäägid külvikorrakultuurides ja vihmaussidele avalduv pikaajaline risk metaboliit BH 518-5 tõttu.</li> </ul> <p>Nad tagavad, et taotleja esitab sellised kinnitavad andmed ja teabe komisjonile 30. aprilliks 2013.</p>
▼ <u>B</u>	313	Püridabeen CASi nr 96489-71-3 CIPAC nr 583	2-tert-butüül-5-(4-tert-butüülbensüülthio)-4-kloropürididasiin-3(2H)-one	> 980 g/kg	1. mai 2011	<p>►<b>M270</b> 30. aprill 2023 ◀</p> <p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult insektsiidina ja akaritsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. oktoobril 2010 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees püridabeeni kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käitajate turvalisusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks vajadusel ette piisavad isikukaitsevahendid;</li> <li>— veeorganismidele ja imetajatele põhjustatavale ohule,</li> <li>— sihtrühma mittekuuluvate lüljalgsetele, sealhulgas mesilastele põhjustatavale ohule.</li> </ul> <p>Kasutusloa tingimustes peavad sisalduma riskide vähendamise meetmed ja vajadusel tuleb koostada seireprogrammid, mille alusel kontrollitakse püridabeeni tegelikku mõju mesilastele neil aladel, mida mesilased mee korjamiseks palju kasutavad või kus on palju mesilastepidajaid.</p>

▼M394▼B



▼ **B**

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Asjaomased liikmesriigid taotlevad järgmise kinnitava teabe esitamist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— veekeskkonnale põhjustatavate ohtude kohta metaboliitide W-1 ja B-3 tekke tõttu vee fotolüüsi käigus,</li> <li>— pikaajalise kasutamise tagajärjel põhjustatava võimaliku ohu kohta imetajatele,</li> <li>— rasvas lahustuvate jääkide hindamise kohta.</li> </ul> <p>Nad tagavad, et taotleja esitab selle kinnitava teabe komisjonile 30. aprilliks 2013.</p>
314	Tsinkfosfiid CASi nr 1314-84-7 CIPAC nr 69	Tritsinkdifosfiid	≥ 800g/kg	1. mai 2011	► <b>M343</b> 31. juuli 2024 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult rodentitsiidina, ettevalmistatud sööda kujul, mis on paigutatud peibutussöödakastidesse või konkreetsesse sihtkohtadesse.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. oktoobril 2010 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees tsinkfosfiidi kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peaksid liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— sihtrühma mittekuuluvate organismide kaitsele. Tuleks võtta asjakohaseid riskivähendamismeetmeid eelkõige selleks, et vältida sööda levimist, kui ainult osa sellest on tarbitud.</li> </ul>

▼ **M394**

## ▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
316	Tsükloksüdiim CASi nr 101205-02-1 CIPAC nr 510	(5RS)-2-[(EZ)-1-(etoksüimino)butüül]-3-hüdroksü-5-[(3RS)-tiaan-3-üül]tsükloheks-2-een-1-oon	≥ 940 g/kg	1. juuni 2011	►M274 31. mai 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 23. novembril 2010 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees tsükloksüdiimi kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu sihtrühma mittekuuluvatele taimedele põhjustatavale ohule.</p> <p>Vajaduse korral sisaldavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmeid.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid taotleavad lisateabe esitamist taimsetes ja loomsetes saadustes tsükloksüdiimi jääkide avastamiseks kasutatavate analüüsimeetodite kohta.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab sellised analüüsimeetodid komisjonile hiljemalt 31. maiks 2013.</p>
317	6-bensüüladeniin CASi nr 1214-39-7 CIPAC nr 829	N6-bensüüladeniin	≥ 973 g/kg	1. juuni 2011	►M343 31. august 2024 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult taimekasvuregulaatorina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 23. novembril 2010 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 6-bensüüladeniini kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Liikmesriigid peavad selles üldhinnangus erilist tähelepanu pöörama veorganismide kaitsele. Vajaduse korral tuleb kohaldada riskide vähendamise meetmeid, näiteks puhvervööndeid.</p>

## ▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
318	Bromukonasool CAS-nr: 116255-48-2 CIPACi nr: 680	1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4-bromo-2-(2,4-diklorofenüül) tetrahydروفurfurüül]-1H-1,2,4-triasool	≥ 960g/kg	1. veebruar 2011	► <b>M254</b> 31. jaanuar 2024 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult fungitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 23. novembril 2010 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees bromukonasooli kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käitajate turvalisusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks vajaduse korral ette piisavad isikukaitsevahendid;</li> <li>— veeorganismide kaitsele. Loa andmise tingimused peavad vajaduse korral sisaldama riskide vähendamise meetmeid, näiteks piisava puhvervööndi jätmist.</li> </ul> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab komisjonile:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— täiendavaid andmeid triasooli derivaatide metaboliitide jääkide kohta põhikultuurides, külvikorrakultuurides ja loomse päritoluga toodetes;</li> <li>— teabe, mis võimaldab hinnata bromukonasooli sisaldava fungitsiidi pikaajalisest kasutamisest tulenevat ohtu taimetoidulistele imetajatele.</li> </ul> <p>Nad tagavad, et taotleja, kelle taotlusel on bromukonasool käesolevasse lisasse kantud, esitab komisjonile selle kinnitava teabe hiljemalt 31. jaanuariks 2013.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab komisjonile täiendava teabe bromukonasool sisesekreetsioonisüsteemi kahjustavate omaduste kohta hiljemalt kahe aasta jooksul pärast seda, kui on vastu võetud OECD juhised sisesekreetsioonisüsteemi kahjustavaid omadusi uurivate katsete kohta või ühenduses heakskiidetud katsejuhised.</p>

▼ B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>B</u>						
320	Buprofeesiin CASi nr: 953030-84-7 CIPACi nr: 681	(Z)-2-tert-butüülimino-3-isopropüül-5-fenüül-1,3,5-tiadiasi-naan-4-oon	≥ 985g/kg	1. veebruar 2011	► <u>M405</u> 31. jaanuar 2024 ◀	► <u>M204</u> A OSA Lubatakse kasutada ainult insektsiidi ja akaritsiidina mittesöödavatel põllukultuuridel. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises taime-, looma-, toidu- ja söödakomitees buprofeesiini kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle dokumendi I ja II liidet. Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu: — käitajate ja töötajate turvalisusele ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks vajaduse korral ette piisavad isikukaitsevahendid; — asjakohaste ooteaegade kohaldamisele kasvuhoonetes seoses külvikorrakultuuridega; — riskile veeorganismide suhtes ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks vajaduse korral ette meetmed võimalike riskide vähendamiseks. Loa tingimustes tuleb vajaduse korral esitada riski vähendamise meetmed. ◀
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>B</u>						
322	Hümeksasool CASi nr 10004-44-1 CIPAC nr 528	5-metüülisoksasool-3-ool (või 5-metüül-1,2-oksasool-3-ool)	≥ 985 g/kg	1. juuni 2011	► <u>M274</u> 31. mai 2023 ◀	A OSA Lubatakse kasutada ainult fungitsiidina suhkrupeedi seemnete granuleerimiseks kutselistes seemnetöölusrajatistes.

## ▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 23. novembril 2010 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees hümeksasooli kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käitajate ja töötajate turvalisusele. Loa tingimused peavad sisaldama kaitsemeetmete kasutamise nõuet vajaduse korral;</li> <li>— seemnetoiduliste lindudele ja imetajatele tekkivatele riskidele.</li> </ul> <p>Vajaduse korral sisaldavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmeid.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid taotleavad kinnitavate andmete esitamist juurviljades esinevate jääkide laadi ning ohu kohta seemnetoidulistele lindudele ja imetajatele.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab nimetatud kinnitava teabe komisjonile 31. maiks 2013.</p>
323	Dodiin CASi nr 2439-10-3 CIPAC nr 101	1-dodetsüülguanidii- niumatsetaat	≥ 950 g/kg	1. juuni 2011	►M343 31. august 2024 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada üksnes fungitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 23. novembril 2010 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees dodiini kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pikemaajalisest kasutamisest tulenevatele võimalikele ohtudele lindude ja imetajate puhul;</li> </ul>

▼ **B**

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>— veeorganismidele avalduvale ohule ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks vajaduse korral ette meetmed võimalike riskide vähendamiseks;</p> <p>— sihtgruppi mitte kuuluvatele lähieümbruse taimedele avalduvale ohule ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks vajaduse korral ette meetmed võimalike riskide vähendamiseks;</p> <p>— jääkide piinormide kontrollimisele õunviljade puhul.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid taotlevad järgmise kinnitava teabe esitamist:</p> <p>— pikaajalise riski hindamise kohta lindude ja imetajate puhul,</p> <p>— riskihindamise kohta pinnavee looduslike süsteemide puhul, kus tõenäoliselt võib tekkida olulisi metaboliite.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab nimetatud kinnitava teabe komisjonile 31. maiks 2013.</p>
▼ <b>M394</b>						
▼ <b>B</b>	326	Indoolvõihape CASi nr 133-32-4 CIPAC nr 830	4-(1H-indool-3-üül)võihape	≥ 994 g/kg	1. juuni 2011	<p>► <b>M274</b> 31. mai 2023 ◀</p> <p>A OSA Lubatud kasutada ainult dekoratiivtaimede kasvuregulaatorina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. jaanuaril 2011 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees indoolvõihappe kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu käitajate ja töötajate ohutusele. Kasutusloa tingimustes tuleb ette näha piisavate isikukaitsevahendite ja riski vähendamise meetmete võtmine, et vähendada kokkupuudet toimeainega.</p>

▼ B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (¹)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted	
						<p>Asjaomased liikmesriigid taotleavad järgmiste kinnitavate andmete esitamist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— indoolvõihappe klastogeensuse puudumine;</li> <li>— indoolvõihappe aururõhk ja sellest tulenevalt sissehingamise mürgisuse uuringud;</li> <li>— indoolvõihappe loomulik taustkontsentratsioon pinnases.</li> </ul> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab nimetatud kinnitava teabe komisjonile 31. maiks 2013.</p>	
▼ <u>M394</u>							
▼ <u>B</u>	328	Tau-fluvalinaat CASi nr 102851-06-9 CIPAC nr 786	(RS)- $\alpha$ -tsüano-3-fenoksübensüül-N-(2-kloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluorop-tolüül)-D-valinaat (Isomeeride suhe 1:1)	$\geq 920$ g/kg (R- $\alpha$ -tsüano- ja S- $\alpha$ -tsüano-isomeeride suhe 1:1) Lisandid: Tolueen: mitte rohkem kui 5 g/kg	1. juuni 2011	► <u>M343</u> 31. august 2024 ◀	<p>A OSA Lubatakse kasutada ainult insektitsiidina ja akaritsiidina.</p> <p>B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. jaanuaril 2011 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees tau-fluvalinaadi kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— veeorganismidele avalduvale ohule ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks vajaduse korral ette meetmete kohaldamine võimalike riskide vähendamiseks;</li> <li>— sihtrühma mittekuuluvatele lüljalgsetele avalduvale ohule ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks vajaduse korral ette meetmete kohaldamine võimalike riskide vähendamiseks;</li> <li>— sellele, et toksilisuse toimeks kasutatud katsematerjali oleks võrreldud kaubanduslikul eesmärgil toodetud tehnilise materjali üksikasjadega ning et nende vastavust on kontrollitud;</li> </ul>

## ▼ B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Asjaomased liikmesriigid taotlevad järgmise kinnitava teabe esitamist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— veekeskkonnas toimuva bioakumulatsiooni/bioloogilise kuhjumise ohu kohta;</li> <li>— sihtrühma mittekuuluvatele lüljalgsetele avalduva ohu kohta.</li> </ul> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab nimetatud kinnitava teabe komisjonile 31. maiks 2013.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab kahe aasta jooksul pärast erisuuniste vastuvõtmist kinnitava teabe järgmiste punktide kohta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— võimaliku enantioselektiivse degradeerumise võimalik keskkonnamõju keskkonnamatriksites.</li> </ul>
▼ <b>M27</b>	329	Kletodiim CASi nr 99129-21-2 CIPACi nr 508	(5RS)-2-{(1EZ)-1-[(2E)-3-kloroallüülloksüimino]propüül}-5-[(2RS)-2-(etüültio)propüül]-3-hüdroksüt-sükloheks-2-een-1-oon	≥ 930 g/kg  Lisandid: tolueen kuni 4 g/kg	1. juuni 2011	<p>► <b>M274</b> 31. mai 2023 ◀</p> <p>A OSA Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 9. detsembril 2011 toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees kletodiimi kohta koostatud läbivaatusaruande järeldust, eelkõige selle I ja II lisa.</p> <p>Liikmesriigid peavad üldhinnangus erilist tähelepanu pöörama veeorganismide, lindude ja imetajate kaitsele ning tagavad, et kasutustingimustega nähakse vajaduse korral ette meetmete kohaldamine võimalike riskide vähendamiseks.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid taotlevad, et esitataks uusimate teaduslike andmete põhjal kinnitavat teavet järgmise kohta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pinnases ja põhjavees leidumise hinnangud,</li> <li>— jääkide määratlus riskihindamise eesmärgil.</li> </ul> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab nimetatud kinnitava teabe komisjonile 31. maiks 2013.</p>



## ▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
330	Bupirimaat CASi nr 41483-43-6 CIPAC nr 261	5-butüül-2-etüülamiino-6-metüülpirimidiin-4-üül-dimetüül-sulfamaat	≥ 945 g/kg  Lisandid:  Etirimool: kuni 2 g/kg  Tolueen: kuni 3 g/kg	1. juuni 2011	►M343 31. august 2024 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada üksnes fungitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. jaanuaril 2011 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees bupirimaadi kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— veeorganismide kaitsele. Kasutusloa tingimustega nähakse vajaduse korral ette ohu vähendamise meetmed,</li> <li>— põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastiku- ja/või kliimatingimustega piirkondades. Kasutusloa tingimustega nähakse vajaduse korral ette ohu vähendamine,</li> <li>— sihtrühma mittekuuluvatele lüljalgsetele välitingimustes avalduvale ohule.</li> </ul> <p>Asjaomased liikmesriigid taotleavad järgmise kinnitava teabe esitamist:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) kaubanduslikul eesmärgil toodetud tehnilise materjali näitajad, mida toetavad asjakohased analüüsiandmed; sealhulgas teave lisandite olulisuse kohta,</li> <li>(2) kaubanduslikul eesmärgil toodetud tehnilise materjali näitajate ja toksilisuse toimekasutatud katsematerjali näitajate ühildumine,</li> <li>(3) olulise pinnasemetaboliidi DE-B (6) kineetilised parameetrid, selle mõju mulla degradeerumisele ning adsorptsiooni ja desorptsiooni parameetrid.</li> </ol> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab nimetatud, punktides 1 ja 2 osutatud kinnitavad andmed ja teave komisjonile 30. novembriks 2011 ja punktis 3 osutatud teabe 31. maiks 2013.</p>

▼ B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
▼ <u>M112</u> _____						
▼ <u>M394</u> _____						
▼ <u>B</u>  333	1-dekanool  CASi nr 112-30-1  CIPAC nr 831	Dekaan-1-ool	≥ 960g/kg	1. juuni 2011	► <u>M343</u> 31. august 2024 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult taimekasvuregulaatorina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. jaanuaril 2011 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 1-dekanooli kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tarbijatele toidu- või söödakultuurides esinevate jääkide tõttu avalduvatele ohtudele;—</li> <li>käitajatele avalduvatele ohtudele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks vajaduse korral ette piisavad isikukaitsevahendid;</li> <li>— põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku- ja/või kliimatingimustega piirkonnas;</li> <li>— veeorganismidele avalduvatele ohtudele;</li> <li>— sihtrühma mittekuuluvatele lüljalgsetele ja mesilastele avalduvatele ohtudele, kui nad võivad toimeainega kokku puutuda kultuuris esinevate õitsvate umbrohtudega regulaatori kasutamise ajal.</li> </ul> <p>Vajaduse korral tuleks kohaldada riskide vähendamise meetmeid.</p>

## ▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Asjaomased liikmesriigid nõuavad, et taotleja esitaks teabe, mis kinnitab veeorganismidele avalduvaid ohte ning põhjavette, pinnavette ja setetes sattumise hinnangute teostamist.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab nimetatud kinnitava teabe komisjonile 31. maiks 2013.</p>
334	Isoksabeen CASi nr 82558-50-7 CIPAC nr 701	N-[3-(1-etüül-1-metüülpropüül)-1,2-oksasool-5-üül]-2,6-dimetoksübensamiid	<p>≥ 910 g/kg</p> <p>Tolupeen: ≤ 3g/kg</p>	1. juuni 2011	►M343 31. august 2024 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. jaanuaril 2011 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees isoksabeeni kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Liikmesriigid peavad selles üldhinnangus erilist tähelepanu pöörama veeorganismidele ja muudele kui sihtrühma maismaataimedele avalduvale ohule ning metaboliitide võimalikule sattumisele põhjavette.</p> <p>Vajaduse korral sisaldavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmeid.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid taotleavad järgmise kinnitava teabe esitamist:</p> <p>(a) kaubanduslikult toodetud tehnilise materjali kirjeldus;</p> <p>(b) lisandite olulisus;</p> <p>(c) jäägid külvikorrekultuurides;</p>

## ▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						(d) võimalikud ohud veeorganismidele.  Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab komisjonile punktides a ja b sätestatud teabe 30. novembriks 2011 ning punktides c ja d sätestatud teabe 31. maiks 2013.
335	Fluometuroon CASi nr: 2164-17-2 CIPACi nr: 159	1,1-dimetüül-3-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-tolüül)uurea	$\geq 940$ g/kg	1. juuni 2011	►M343 31. august 2024 ◀	A OSA  Lubatakse kasutada ainult puuvilla herbitsiidina.  B OSA  Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 11. märtsil 2011 alalises toiduahela ja loomateravishoiu komitees fluometurooni kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid:  — pöörama erilist tähelepanu käitajate ja töötajate turvalisusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid;  — pöörama erilist tähelepanu põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastiku- ja/või kliimatingimustega piirkondades; tagama, et loa andmise tingimused sisaldaksid riski vähendamise meetmeid ja kohustust viia vajaduse korral läbi seireprogramme fluometurooni ja mullas leiduvate metaboliitide desmetüül-fluometurooni ja trifluorometüülaniiliini leostumise kontrollimiseks tundlikes piirkondades;  — pöörama erilist tähelepanu sihtrühma mittekuuluvatele pinnase muudele makro-organismidele kui vihmaussid ja sihtrühma mittekuuluvatele taimele ning tagama, et kasutustingimused sisaldaksid vajaduse korral asjakohaseid riski vähendamise meetmeid.  Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab komisjonile järgmise kinnitava teabe:  a) taime metaboliidi trifluoroäädikhappe toksikoloogilised omadused;  b) analüüsimeetodid fluometurooni jälgimiseks õhus;  c) analüüsimeetodid mullas leiduva metaboliidi trifluorometüülaniiliini jälgimiseks pinnases ja vees;

▼ **B**

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>d) kui fluometuroon liigitatakse määruse (EÜ) nr 1272/2008 alusel märksõna „arvatavasti põhjustab vähktõbe“ alla, siis mullas leiduvate metaboliitide desmetüül-fluometurooni ja trifluorometüülaniiliini võimalik mõju põhjaveele.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab komisjonile punktides a, b ja c ettenähtud teabe 31. märtsiks 2013 ja punktis d ettenähtud teabe kuue kuu jooksul alates fluometurooni klassifitseerimisotsusest teatamist.</p>
▼ <b>M394</b>						
▼ <b>B</b>	339	Dasomet CASi nr 533-74-4 CIPAC nr 146	3,5-dimetüül-1,3,5-tiadiasiin-2-tioon või tetrahüdro-3,5-dimetüül-1,3,5-tiadiasiin-2-tioon	≥ 950 g/kg	1. juuni 2011	<p>► <b>M274</b> 31. mai 2023 ◀</p> <p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult nematotsiidina, fungitsiidina, herbitsiidina ja insektitsiidina. Lubatakse kasutada ainult pinnase fumigandina. Lubatakse kasutada ainult üks kord iga kolme aasta tagant.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 11. märtsil 2011 alalises toiduahela ja loomateravishoiu komitees dasometi kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käitajate, töötajate ja kõrvalseisjate ohutusele;</li> <li>— põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku- ja/või kliimatingimustega piirkonnas;</li> <li>— veeorganismidele avalduvatele ohtudele.</li> </ul>

## ▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Vajaduse korral sisaldavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmeid.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid taotlevad järgmise kinnitava teabe esitamist:</p> <p>(a) metüülsotiotsüanaadi võimalik põhjavette sattumine;</p> <p>(b) hinnang metüülsotiotsüanaadi võimaliku kaugleviku kohta atmosfääris ja sellega seotud keskkonnaohud;</p> <p>(c) akuutne risk putuktoidulistele lindudele;</p> <p>(d) pikaajaline risk lindudele ja imetajatele.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab komisjonile punktides a, b, c ja d ettenähtud teabe 31. maiks 2013.</p>
340	<p>Metaldehüüd</p> <p>CASi nr 108-62-3 (tetrameer)</p> <p>9002-91-9 (homopolümeer)</p> <p>CIPAC nr 62</p>	r-2, c-4, c-6, c-8-tetrametüül-1,3,5,7-tetroksokaan	<p>≥ 985 g/kg</p> <p>atseetaldehüüd kuni 1,5 g/kg</p>	1. juuni 2011	► M274 31. mai 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada üksnes molluskitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 11. märtsil 2011 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees metaldehüüdi kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käitajate ja töötajate turvalisusele;</li> <li>— tarbijate kokkupuutele toidu kaudu, pidades silmas piinormide läbivaatamist tulevikus;</li> <li>— lindudele ja imetajatele avalduvale akuutsele ja pikaajalisele ohule.</li> </ul>

## ▼ B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Liikmesriigid peavad tagama, et load sisaldaksid tõhusat koeratõrjevahendit.</p> <p>Vajaduse korral sisaldavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmeid.</p>
341	Sintofeen CASi nr 130561-48-7 CIPAC nr 717	1-(4-klorofenüül)-1,4-dihüdro-5-(2-metoksüetoksü)-4-oksotsinoliin-3-karboksüülhape	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>Lisandid: 2-metoksüetanool, mitte rohkem kui 0,25 g/kg</p> <p>N,N-dimetüülformamiid, mitte rohkem kui 1,5 g/kg</p>	1. juuni 2011	► <b>M343</b> 31. august 2024 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada üksnes taimekasvuregulaatorina inimtoiduks mittekasutatava nisu hübriidseemne tootmiseks.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 11. märtsil 2011 alalises toiduahela ja loomateravishoiu komitees sintofeeni kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu käitajate ja töötajate ohutusele ja tagama, et kasutustingimused hõlmaksid piisavate riski vähendamise meetmete võtmise. Nad peavad tagama, et sintofeeniga töödeldud nisu ei satuks toitu ega toiduahelasse.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid taotleavad järgmise kinnitava teabe esitamist:</p> <p>(1) kaubanduslikul eesmärgil toodetud tehnilise materjali spetsifikatsioon, mida toetavad asjakohased analüüsiandmed;</p> <p>(2) tehnilises spetsifikatsioonis esitatud lisandite, välja arvatud lisandite 2-metoksüetanool ja N,N-dimetüülformamiid, asjakohasus;</p> <p>(3) toksilisuse ja ökotoksilisuse toimekus kasutatud katsematerjali vastavus tehnilise materjali spetsifikatsioonile;</p>

## ▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						(4) sintofeeni ainevahetuse profiil külvikorrakultuurides.  Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab komisjonile: punktides 1, 2 ja 3 ettenähtud teabe 30. novembriks 2011 ja punktis 4 ettenähtud teabe 31. maiks 2013.
342	Fenasakviin CASi nr: 120928-09-8 CIPAC nr 693	4-tert-butüülfenetiül- kinasoliin-4-üüleeter	≥ 975 g/kg	1. juuni 2011	►M274 31. mai 2023 ◀	►M256 A OSA  Lubatud kasutada ainult akaritsiidina kasvuhoones.  B OSA  Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees 11. märtsil 2011 fenasakviini kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet, ning alalises taime-, looma-, toidu- ja söödakomitees 22. märtsil 2018 fenasakviini kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande lisandit ning eriti selle I ja II liidet.  Üldhindamisel pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu:  a) veeorganismide kaitsele;  b) käitlejate kaitsele ja selle tagamisele, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid;  c) mesilaste kaitsele;  d) tolmeldavate mesilaste ja kimalaste suhtes avalduvale riskile, kui ainet kasutatakse kasvuhoonetes;  e) riskile tarbijate suhtes, eelkõige seoses kasutamisel tekkinud jääkidega;



## ▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						f) kasutustingimustele, et hoida ära inimeste või loomade toiduks ettenähtud kultuuride kokkupuude fenasakviini jääkidega. Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmeid. ◀
343	Asadiraktiin CASi nr 11141-17-6 (asadiraktiin A) CIPACi nr 627 (asadiraktiin A)	Asadiraktiin A: dimetüül (2aR,3S,4S,4aR,5-S,7aS,8S,10R,10aS,10bR)-10-atsetoksü-3,5-dihüdoksü-4-[[1aR,2S,3aS,6aS,7S,7aS)-6a-hüdoksü-7a-metüül-3a,6a,7,7a-tetrahüdro-2,7-metaanofuro[2,3-b]oksireno[e]oksepin-1a(2H)-üül]-4-metüül-8-{{(2E)-2-metüülbut-2-enoüül}oksu}okta-hüdro-1H-nafto[1,8a-c:4,5-b'c']difuraan-5,10a(8H)-dikarboksülaat	Asadiraktiin A-na väljendatud: ≥ 111 g/kg Aflatoksiinide B1, B2, G1, G2 summa ei tohi ületada 300 µg/kg asadiraktiin A sisaldusest.	1. juuni 2011	►M343 31. august 2024 ◀	A OSA  ►M339 Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomateravishoiu alalises komitees 11. märtsil 2011 asadiraktiini kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet, ning alalises taime-, looma-, toidu- ja söödakomitees 17. juulil 2020 asadiraktiini kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande <i>addendum</i> it ning eriti selle I ja II liidet.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:  1) tarbijate kokkupuutele toidu kaudu arvestades jääkide piirnormide tulevase läbivaatamise,  2) sihtrühma mittekuuluvate lüljalgsete ja veeorganismide kaitsese.  Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist. ◀  B OSA  Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 11. märtsil 2011 alalises toiduahela ja loomateravishoiu komitees asadiraktiini kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.

▼ B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tarbijate kokkupuutele toidu kaudu arvestades jääkide piirnormide tulevasi läbivaatamisi,</li> <li>— veeorganismide ja muude kui sihtrühma lüljalgsete kaitsesele. Vajaduse korral tuleks kohaldada meetmeid riskide vähendamiseks.</li> </ul> <p>Asjaomased liikmesriigid taotleavad järgmise kinnitava teabe esitamist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— asadiraktiin A ja muude neemiseemne ekstraktis sisalduvate aktiivsete koostisainete vahelise sideme kohta seoses nende koguse, bioloogilise aktiivsuse ja püsivusega, et kinnitada, et asadiraktiin A on juhtiv aktiivne koostisaine, ning kinnitada tehnilise materjali spetsifikatsioon, jäägi määratlus ja põhjavee riskihinnang.</li> </ul> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab komisjonile kõnealuse kinnitava teabe 31. detsembriks 2013.</p>
344	<p>Diklofop</p> <p>CASi nr 40843-25-2 (algne)</p> <p>CASi nr 257-141-8 (diklofop-metüül)</p> <p>CIPACi nr 358 (algne)</p> <p>CIPACi nr 358.201 (diklofop-metüül)</p>	<p>Diklofop</p> <p>(RS)-2-[4-(2,4-diklorofenoksü)fenoksü]propioonhape</p> <p>Diklofop-metüül</p> <p>metüül (RS)-2-[4-(2,4-diklorofenoksü)fenoksü] propioonhape</p>	<p>≥ 980 g/kg (väljendatuna diklofop-metüülina)</p>	1. juuni 2011	► <b>M274</b> 31. mai 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 11. märtsil 2011 alalises toiduahela ja loomataervishoiu komitees diklofopi kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pöörama erilist tähelepanu käitajate ja töötajate turvalisusele ning tagama, et müügiloa andmise tingimused näevad ette piisavad isikukaitsevahendid;</li> </ul>

## ▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>— pöörama erilist tähelepanu veeorganismidele ja sihtrühma mittekuuluvatele taimedele avalduvale ohule ning nõudma riskide vähendamise meetmete rakendamist.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid taotlevad järgmise kinnitava teabe esitamist:</p> <p>(a) teraviljade metabolismi uuring;</p> <p>(b) ajakohastatud riskihinnangud isomeeride kõige tõenäolisemate lagunemise- või muundumissaaduste võimaliku keskkonnamõju kohta.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab komisjonile punktis a ettenähtud teabe 31. maiks 2013 ning punktis b ettenähtud teabe hiljemalt kahe aasta jooksul pärast isomeerisegude hindamist käsitleva juhise vastuvõtmist.</p>
345	Lubiväävel CASi nr 1344-81-6 CIPAC nr 17	Kaltsium polüsulfiid	≥ 290 g/kg	1. juuni 2011	► <b>M343</b> 31. august 2024 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada üksnes fungitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 11. märtsil 2011 alalises toiduahela ja loomateravishoiu komitees lubiväävli kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <p>— käitajate turvalisusele ning tagama, et müügiloo andmise tingimused näevad ette piisavad kaitsevahendid;</p> <p>— veeorganismide ja sihtrühma mittekuuluvate taimede kaitsele ning tagama, et kasutamistingimused hõlmavad vajaduse korral riskide vähendamise meetmeid.</p>

▼ B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
346	Alumiiniumsulfaat CASi nr 10043-01-3 CIPACi nr ei ole saadaval	Alumiiniumsulfaat	970 g/kg	1. juuni 2011	► <u>M343</u> 31. august 2024 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatud on kasutamine ainult siseruumides koristusjärgse bakteritsiidina dekoratiivtaimedel.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 11. märtsil 2011 alalises toiduahela ja loomateravishoiu komitees alumiiniumsulfaadi kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet</p> <p>Asjaomased liikmesriigid nõuavad, et asjakohaste analüüsiandmete kujul esitataks täiendavat kinnitavat teavet kaubanduslikult toodetud tehnilise materjali üksikasjade kohta.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab komisjonile kõnealuse kinnitava teabe 30. novembriks 2011.</p>
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>B</u>						
348	Paklobutrasool CASi nr 76738-62-0 CIPAC nr 445	(2RS,3RS)-1-(4-klorofenüül)-4,4-dimetüül-2-(1H-1,2,4-triasool-1-üül)pentaan-3-ool	≥ 930 g/kg	1. juuni 2011	► <u>M274</u> 31. mai 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult taimekasvuregulaatorina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 11. märtsil 2011 alalises toiduahela ja loomateravishoiu komitees paklobutrasooli kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Liikmesriigid peavad selles üldhinnangus erilist tähelepanu pöörama veetaimedele avalduvale ohule ning tagama, et kasutustingimused sisaldavad vajaduse korral riskide vähendamise meetmeid.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid taotleavad järgmise kinnitava teabe esitamist:</p>

▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>(1) kaubanduslikult toodetud tehnilise materjali kirjeldus;</p> <p>(2) metaboliidi NOA457654 analüüsimeetodid pinnases ja pinnavees;</p> <p>(3) triasooli derivaatide metaboliitide jääkide esinemine põhikultuurides, külvikorrakultuurides ja loomse päritoluga toodetes;</p> <p>(4) paklobutrasooli võimalik kahjulik mõju sisesekretsioonüsteemile;</p> <p>(5) paklobutrasooli ja selle metaboliidi CGA 149907 eri optiliste struktuuride lagunemisproduktide võimalik kahjulik mõju pinnasele, veele ja õhule.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab komisjonile punktides 1 ja 2 ettenähtud teabe 30. novembriks 2011, punktis 3 ettenähtud teabe 31. maiks 2013, punktis 4 ettenähtud teabe kahe aasta jooksul alates sellest, kui on vastu võetud OECD juhised sisesekretsioonüsteemi kahjustavaid omadusi uurivate katsete kohta ning punktis 5 ettenähtud teabe kahe aasta jooksul pärast erijuhendi vastuvõtmist.</p>
350	Tebufenosiid CASi nr 112410-23-8 CIPAC nr 724	N-tert-butüül-N'-(4- etüülbensoüül)-3,5- dimetüülbensohüdra- siid	≥ 970 g/kg Asjakohane lisand t-butüül hüdrasiin < 0,001 g/kg	1. juuni 2011	► <b>M343</b> 31. august 2024 ◀	<p>A OSA Lubatakse kasutada ainult insektitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 11. märtsil 2011 alalises toiduahela ja loomateravishoiu komitees tebufenosiidi kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p>

▼M394

▼B

▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pöörama erilist tähelepanu käitajate ja töötajate turvalisusele ning tagama, et müügiloa andmise tingimused näevad ette piisavad kaitsevahendid;</li> <li>— pöörama erilist tähelepanu põhjavee kaitsmisele, kui toimeainet kasutatakse tundlike muldade ja/või kliimatingimustega piirkondades;</li> <li>— pöörama erilist tähelepanu veeorganismide kaitsele ja tagama, et kasutus-tingimustes nähakse ette asjakohased ohu vähendamise meetmed;</li> <li>— pöörama erilist tähelepanu sihtrühma mittekuuluvatele liblikalistele avalduvale ohule.</li> </ul> <p>Loa tingimused hõlmavad vajaduse korral riski vähendamise meetmeid.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid taotlevad järgmise kinnitava teabe esitamist:</p> <p>(1) metaboliitide RH-6595, RH-2651 ja M2 olulisus;</p> <p>(2) tebufenosiidi lagunemine anaeroobses ja aluselises pinnases.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab punktides 1 ja 2 nõutud teabe komisjonile 31. maiks 2013.</p>
351	<p>Ditianoon</p> <p>CASi nr 3347-22-6</p> <p>CIPAC nr 153</p>	<p>5,10-dihüdro-5,10-dioksonafto[2,3-b]-1,4-ditiin-2,3-dikarbi-nitriil</p>	<p>≥ 930 g/kg</p>	<p>1. juuni 2011</p>	<p>► <b>M343</b> 31. august 2024 ◀</p>	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada üksnes fungitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 11. märtsil 2011 alalises toiduahela ja loomateravishoiu komitees ditianooni kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p>

## ▼B

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pöörama erilist tähelepanu veeorganismide kaitsele; Vajaduse korral sisaldavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmeid.</li> <li>— pöörama erilist tähelepanu käitajate ohutusele; Kasutustingimustega nähakse vajaduse korral ette piisavad isikukaitsevahendid.</li> <li>— pöörama erilist tähelepanu pikaajalisele riskile putuktoiduliste lindude suhtes; Vajaduse korral sisaldavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmeid.</li> </ul> <p>Asjaomased liikmesriigid taotlevad järgmise kinnitava teabe esitamist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— stabiilsus säilitamisel ja töödeldud toodetes leiduvate jääkide olemus,</li> <li>— hinnang veekeskonna ja põhjavee ftaalhappega kokkupuute kohta,</li> <li>— hinnang ftaalhappe, ftaalaldehüüdi ja 1,2-benseendimetanooli seotud riski kohta veeorganismidele.</li> </ul> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab komisjonile kõnealuse kinnitava teabe 31. maiks 2013.</p>
352	Heksütiasoks CASi nr: 78587-05-0 CIPAC nr 439	(4RS,5RS)-5-(4-klorofenüül)-N-tsükloheksüül-4-metüül-2-okso-1,3-tiasolidiin-3-karbonsamiid	≥ 976 g/kg  (4R, 5R) ja (4S, 5S) segu 1:1	1. juuni 2011	► <b>M343</b> 31. august 2024 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada üksnes akaritsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 11. märtsil 2011 alalises toiduahela ja loomateravishoiu komitees heksütiasoksi kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p>

▼**B**

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— veeorganismide kaitsele. Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmete võtmist;</li> <li>— käitajate ja töötajate turvalisusele. Kasutustingimused peavad vajaduse korral sisaldama kaitsemeetmete kasutamise nõuet.</li> </ul> <p>Asjaomased liikmesriigid taotleavad järgmise kinnitava teabe esitamist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) metaboliidi PT-1-3* toksikoloogiline asjakohasus (14);</li> <li>(b) metaboliidi PT-1-3 võimalik esinemine töödeldud toodetes;</li> <li>(c) heksütiasoksi võimalik kahjulik mõju mesilasvastsetele;</li> <li>(d) peamiselt lagunemise ja/või isomeeride seguks muundumise võimalik mõju töötajate, tarbijate ja keskkonna riski hindamisele.</li> </ul> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab komisjonile punktis a, b ja c sätestatud teabe 31. maiks 2013 ning punktis d sätestatud teabe kaks aastat pärast erijuhendi vastu võtmist.</p>
▼ <b>M394</b>						



## ▼B

## ▼C1

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
354	Flurokloridoon CASi nr 61213-25-0 CIPAC nr 430	<i>(3RS,4RS;3RS,4SR)-3-kloro-4-klorometüül-1-(<math>\alpha,\alpha,\alpha</math>-trifluoro-m-tolüül)-2-pürrolidoon</i>	≥ 940 g/kg  Olulised lisandid:  Tolueen: maksimumsisaldus 8 g/kg	1. juuni 2011	►M391 31. mai 2023 ◀	A OSA  Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina  B OSA  Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 4. veebruaril 2011 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees flurokloridooni kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu  1. sihtrühma mittekuuluvatele taimedele ja veeorganismidele avalduvatele ohtudele;  2. põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastiku- ja/või kliimatingimustega piirkondades.  Loa tingimused hõlmavad vajaduse korral riski vähendamise meetmeid.  Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab komisjonile teabe, mis kinnitab järgmist:  1. lisandite (v.a toluen) olulisus;  2. ökotoksilisuse katse materjalide vastavus tehnilisele kirjeldusele;  3. põhjavette sattuva metaboliidi R42819 (15) olulisus;  4. flurokloridooni võimalik kahjulik mõju sisesekretsioonisüsteemile.

▼ **C1**

Number	Üldnimetus, tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotlejad esitavad komisjonile punktides 1 ja 2 ette nähtud teabe 1. detsembriks 2011 ja punktis 3 ette nähtud teabe 31. maiks 2013 ning punktis 4 ette nähtud teabe kahe aasta jooksul alates sellest, kui on vastu võetud OECD juhised sisesekretsioonisüsteemi kahjustavaid omadusi uurivate katsete kohta.

▼ **B**

(1) Täiendavad andmed toimeainete identifitseerimiseks ja määramiseks on esitatud aruannetes.

(2) Peatatud üldkohtu 19. juuli 2007. aasta otsusega kohtuasjas T-31/07 R: Du Pont de Nemours (France) SAS ja teised vs komisjon, EKL 2007, lk II-2767.

(3) ELT L 353, 31.12.2008, lk 1.

(4) 2-etüül-7-nitro-1-propüül-1H-bensimidiasool-5-sulfoonamiid.

(5) 2-etüül-7-nitro-1H-bensimidiasool-5-sulfoonamiid.

(6) De-etüül-bupirimaat.

(7) 2-{{anilino(okso)atsetüül}sulfanüül}etüül atsetaat.

(8) 2RS)-2-hüdroksü-2-metüül-N-fenüül-1,4-oksatiaan-3-karboksamiid 4-oksiid.

(9) 2-metüül-5,6-dihüdro-1,4-oksatiin-3-karboksamiid 4-oksiid.

(10) 2-metüül-5,6-dihüdro-1,4-oksatiin-3-karboksamiid 4,4-dioksiid.

(11) 2-metüül-5,6-dihüdro-1,4-oksatiin-3-karboksamiid 4-oksiid.

(12) 2-metüül-5,6-dihüdro-1,4-oksatiin-3-karboksamiid 4,4-dioksiid.

(13) (2RS)-2-hüdroksü-2-metüül-N-fenüül-1,4-oksatiaan-3-karboksamiid 4-oksiid.

(14) (4S,5S)-5-(4-klorofenüül)-4-metüül-1,3-tiasolidiin-2-oon ja (4R,5R)-5-(4-klorofenüül)-4-metüül-1,3-tiasolidiin-2-oon.

► **C1** (15) R42819: (4RS)-4-(klorometüül)-1-[3-(trifluorometüül)fenüül]pürrolidiin-2-oon. ◀

► **M23** (16) 1-[2-[2-kloro-4-(4-kloro-fenoksü)-fenüül]-2-1H-[1,2,4]triasool-üül]-etanol. ◀

► **M31** (17) ELT L 300, 14.11.2009, lk 1.

(18) ELT L 54, 26.2.2011, lk 1. ◀

► **M202** (19) Euroopa Parlamendi ja nõukogu 23. veebruari 2005. aasta (EÜ) nr 396/2005 taimses ja loomses toidus ja söödas või nende pinnal esinevate pestitsiidide jääkide piirnõrkude ja nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ muutmise kohta (ELT L 70, 16.3.2005, lk 1).

(20) Euroopa Parlamendi ja nõukogu 29. aprill 2004. aasta määrus (EÜ) nr 852/2004 toiduainete hügieeni kohta, ELT L 139, 30.4.2004, lk 1. ◀

▼ M1

B. OSA

**Toimeained, mis on määruse (EÜ) nr 1107/2009 kohaselt heaks kiidetud**

Üldsätted, mida kohaldatakse kõikide käesolevas lisas loetletud ainete suhtes.

- Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel iga aine suhtes võetakse arvesse vastava läbivaatusaruande järeldusi, eriti aruande I ja II liidet.
- Liikmesriigid hoiavad kõik läbivaatusaruanded (välja arvatud konfidentsiaalne teave määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklis 63 määratletud tähenduses) huvitatud isikutele kättesaadavana või teevad need taotluse korral kättesaadavaks.

▼ M9

Number	Üldnimetus tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
1	Bispüribak CASi nr 125401-75-4 CIPACi nr 748	2,6-bis(4,6-dimetoksü-pürimidiin-2-üüloksü)-bensoehape	> 930 g/kg (nimetatase bispüribaknaatriumiks)	1. august 2011	► <b>M395</b> 31. juuli 2022 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina riisi puhul.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 17. juunil 2011. aastal toiduahela ja loomatervishoiu komitees alalises bispüribaki kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige aruande I ja II liidet.</p> <p>Üldhinnangu andmisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastiku- ja/või kliimatingimustega piirkondades.</p> <p>Kasutusloa tingimustega nähakse vajaduse korral ette ohu vähendamise meetmed.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid nõuavad lisateabe esitamist seoses metaboliitidest M03 (2), M04 (3) ja M10 (4) tuleneva põhjavee võimaliku saastamisega.</p> <p>Nad tagavad, et taotleja esitab kõnealuse teabe komisjonile 31. juuliks 2013.</p>

▼ **M1**▼ **M394**▼ **M4**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
4	Asoksüstrobiin CASi nr 131860-33-8 CIPACi nr 571	Metüül-(E)-2-{2[6-(2-tsüanofenoksü)pürimiidiin-4-ülöksü]fenüül}-3-metoksüakrülaat	≥ 930 g/kg  Suurim tolueenisisaldus 2 g/kg  Suurim z-isomeerisisaldus 25 g/kg	1. jaanuar 2012	► <b>M295</b> 31. detsember 2024 ◀	A OSA  Lubatud kasutada üksnes fungitsiidina.  B OSA  Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 17. juunil 2011. aastal alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees asoksüstrobiini kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige aruande I ja II liidet.  Üldise hindamise raames pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu:  1) asjaolule, et kaubanduslikel eesmärkidel toodetud tehnilise materjali spetsifikatsiooni peavad kinnitama ja toetama asjakohased analüütilised andmed. Toksilisuse toimikutes kasutatud katsematerjali tuleks võrrelda kõnealuse tehnilise materjali spetsifikatsiooniga ning kontrollida nende vastavust;  2) põhjavee võimalikule saastumisele, kui toimeainet kasutatakse tundlike muldade ja/või kliimatingimustega piirkondades;  3) veeorganismide kaitsele.  Liikmesriigid peavad tagama, et loa andmise tingimused hõlmavad vajaduse korral riski vähendamise meetmeid.  Asjaomased liikmesriigid taotleavad kinnitava teabe esitamist seoses põhjavee ja veeorganismide käsitleva riskihinnanguga.  Teataja esitab liikmesriikidele, komisjonile ja ametile sellise teabe 31. detsembriks 2013. aastaks.

▼ M1▼ M6

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
5	Imasaliil CASi nr 35554-44-0 73790-28-0 (asendatud) CIPACi nr 335	(RS)-1-(β-allüüloksü- 2,4-diklorofenüületüü- l)imidasool  või  allüül (RS)-1-(2,4- diklorofenüül)-2- imidasool-1-ületüü- leeter	≥ 950 g/kg	1. jaanuar 2012	► <u>M295</u> 31. detsember 2024 ◀	A OSA  Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina.  B OSA  Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 17. juunil 2011. aastal alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees imasaliili kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige aruande I ja II liidet.  Üldise hindamise raames peavad liikmesriigid  1) pöörama erilist tähelepanu asjaolule, et kaubanduslikel eesmärkidel toodetud tehnilise materjali spetsifikatsiooni peavad kinnitama ja toetama asjakohased analüütilised andmed. Toksilisuse toimikutes kasutatud katsematerjali tuleks võrrelda kõnealuse tehnilise materjali spetsifikatsiooniga ning kontrollida nende vastavust;  2) pöörama erilist tähelepanu tarbijate akuutsele toidu kaudu kokkupuutele, pidades silmas jääkide piirnormide tulevasi läbivaatamisi;  3) pöörama erilist tähelepanu käitajate ja töötajate ohutusele. Lubatud kasutustingimustes tuleb ette näha nõuetekohaste isikukaitsevahendite kasutamine ja ohu vähendamise meetmed, et vähendada kokkupuudet toimeainega;  4) tagama, et võetakse kasutusele asjakohased jäätmekäitlustavad pärast taimekaitsevahendiga töötlemist järele jääva jäätmelahuse, näiteks piserdussüsteemi puhastusvee ja kõrvaldatavate töötlemisjäätmete käitlemiseks. Töötlemislahuse igasuguse juhusliku lekkimise vältimine. Liikmesriigid, kes lubavad reovee juhtimist kanalisatsioonüsteemi, peavad tagama kohaliku riskihindamise läbiviimise;

▼ **M6**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>5) pöörama erilist tähelepanu veeorganismidele ja pinnase mikroorganismidele avalduvale ohule ning seemnetoidulistele lindudele ja imetajatele avalduvale pikaajalisele ohule.</p> <p>Loa andmise tingimused hõlmavad vajaduse korral riski vähendamise meetmeid.</p> <p>Teataja esitab kinnitava teabe järgmise kohta:</p> <p>a) imasaliili pinnases ja pinnaveesüsteemides lagunemise kulg;</p> <p>b) keskkonnaandmed nende haldusmeetmete toetamiseks, mille liikmesriigid peavad kehtestama tagamaks, et kokkupuude põhjaveega on minimaalne;</p> <p>c) uuring hüdrolüüsi kohta, et uurida töödeldud toodetes sisalduvate jääkide laadi.</p> <p>Teataja esitab liikmesriikidele, komisjonile ja ametile sellise teabe 31. detsembriks 2013. aastaks.</p>

▼ **M3**

6	Proheksadioon CASi nr 127277-53-6 <i>(proheksadioonkaltsium)</i> CIPACi nr 567 <i>(proheksadioon)</i> nr 567 020 <i>(proheksadioonkaltsium)</i>	3,5-diookso-4-propionüültsükloheksaankarbonsüülhape	$\geq 890$ g/kg (proheksadioonkaltsiumina)	1. jaanuar 2012	► <b>M400</b> 31. detsember 2023 ◀	A OSA Lubatud kasutada ainult taimekasvuregulaatorina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 17. juunil 2011. aastal alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees proheksadiooni kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige aruande I ja II liidet.
---	--	---	---	-----------------	------------------------------------	--

▼ **M13**

7	Spiroksamiin CASi nr1181134-30-8 CIPACi nr 572	8-tert-butüül-1,4-diookspiro[4.5]dekaan-2-üülmetüül(etüül)(propüül)amiin (ISO)	$\geq 940$ g/kg (diastereomeerid A ja B koos)	1. jaanuar 2012	► <b>M295</b> 31. detsember 2023 ◀	A OSA Lubatud kasutada üksnes fungitsiidina.
---	--	--	--	-----------------	------------------------------------	---

## ▼ M13

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 17. juunil 2011 toiduahela ja loomatervis- hoiu alalises komitees spiroksamiini kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa.</p> <p>Sellisel üldisel hindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) kasutajate ja töötajate ohutusele ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid;</li> <li>2) põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastiku- ja/või kliimatingimustega piirkondades;</li> <li>3) veorganismidele põhjustatavatele ohtudele.</li> </ol> <p>Loa tingimustes tuleb vajaduse korral esitada ohu vähendamise meetmed.</p> <p>Teataja peab esitama järgmise kohta kinnitava teabe:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) võimalik mõju kasutajatele ja töötajatele ning mõlema isomeeri võimalikust stereoselektiivsest taimedes, loomades ja keskkonnas lagunemisest tuleneva keskkonnoahu hinnang;</li> <li>b) viljades tekkivate taimsete metaboliitide mürgisus ja viljade jääkide võimalik hüdroolüüs toodetes;</li> <li>c) metaboliidiga M03 (7) seotud põhjavee saastumise hinnang;</li> <li>d) veorganismidele põhjustatavad ohud.</li> </ol> <p>Teataja peab saatma liikmesriikidele, komisjonile ja toiduohutusametile punktis a sätestatud teabe kahe aasta jooksul erisätete vastuvõtmisest arvates ja punktides b, c ja d sätestatud teabe 31. detsembriks 2013.</p>

▼ M1▼ M18

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
8	Metüülkresoksiim CASi nr 143 390-89-0 CIPAC nr 568	Metüül(E)-metoksüi- mino[a-(o-tolüüloksü)- o-tolüül]atsetaat	≥ 910 g/kg  Metanool: kuni 5 g/kg  Metüülkloriid: kuni 1 g/kg  Tolueen: kuni 1 g/kg	1. jaanuar 2012	► <u>M295</u> 31. detsember 2024 ◀	A OSA  Lubatud kasutada üksnes fungitsiidina.  B OSA  Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 17. juunil 2011 toiduahela ja loomatervis- hoiu alalises komitees metüülkresoksiimi kohta koostatud läbivaatusa- ruande järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa.  Liikmesriigid peavad pöörama erilist tähelepanu veeorganismide kaitsele ning tagama, et kasutusloa tingimused sisaldavad vajaduse korral asjako- haseid meetmeid ohu vähendamiseks.  Taotleja peab esitama järgmise kinnitava teabe:  põhjavette sattumise oht ja eelkõige:  — lüsimetri uuring, millest nähtub, et kaks avastatud määramata piiki ei vasta sellistele metaboliitidele, mis kumbki ületavad künnise 0,1 µg/l;  — metaboliidi BF 490-5 saagise andmed, millest nähtub, et lüsimetri nõrgvees ei leidu metaboliiti üle 0,1 µg/l;  — hinnang põhjavette sattumise ohu kohta juhuks, kui õunu või pirne ja viinamarju töödeldakse hilises järgus.  Selle teabe peab taotleja esitama komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohu- tusametile 31. detsembriks 2013.



▼ M1▼ M8▼ M15

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
9	Fluroksüüpüür CASi nr 69377-81-7 CIPAC nr 431	4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxyacetic acid	► <b>M225</b> ≥ 950 g/kg (fluroksüüpüür)  Järgmine valmistamisel sisse jääv lisand on toksikoloogiliselt oluline ja selle sisaldus tehnilises materjalis ei tohi ületada järgmist väärtust:  <i>N</i> -metüül-2-pürroliidoon (NMP): < 3 g/kg ◀	1. jaanuar 2012	► <b>M295</b> 31. detsember 2024 ◀	► <b>M225</b> A OSA Lubatud kasutada üksnes herbitsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises taime-, looma-, toidu- ja sööda-komitees 23. märtsil 2017 fluroksüüpüüri kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu: — põhjavee võimalikule saastumisele metaboliidi fluroksüüpüür-püridinooliga, kui toimeainet kasutatakse aluseliste või tundlike muldade või tundlike kliimatingimustega piirkondades; — veeorganismidele avalduvale ohule. Loa tingimused hõlmavad vajaduse korral riskivähendusmeetmete võtmist. ◀
10	Teflutriin CASi nr: 79538-32-2 CIPACi nr: 451	2,3,5,6-tetrafluoro-4-metüülbensüül(1 <i>RS</i> , 3 <i>RS</i> )-3-[( <i>Z</i> )-2-kloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enüül]-2,2-dimetüülsüklopropankarbonsülaad  Teflutriin on enantiomeeride <i>Z</i> -(1 <i>R</i> , 3 <i>R</i> ) ja <i>Z</i> -(1 <i>S</i> , 3 <i>S</i> ) ratseemiline segu.	≥ 920 g/kg Heksaklorobenseen: mitte üle 1 mg/kg	1. jaanuar 2012	► <b>M295</b> 31. detsember 2024 ◀	A OSA Lubatakse kasutada ainult insektitsiidina.  Seemneid võib puhtida ainult kutselistes seemnetöötuskäitistes. Sellistes käitistes tuleb kasutada parimaid võimalikke võtteid, et ära hoida tolmu- ja pilvede tekkimist säilitamisel, vedudel ja kasutamisel. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 17. juunil 2011. aastal toiduahela ja loomateravishoiu alalises komitees teflutriini kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa.

▼ **M15**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kasutajate ja töötajate ohutusele ning sellele, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavate isikukaitsevahendite, sealhulgas hingamisteede kaitsevahendite kasutamine;</li> <li>— lindudele ja imetajatele põhjustatavale ohule; tuleb ette nähu ohu vähendamise meetmed, et puhtimisvahend seguneks hästi mullaga ega tekitaks saastet;</li> <li>— sellele, et puhitud seemnete märgistusel oleks teave seemnete puhtimisest teflutriiniga ning et kasutusloaga oleksid ettenähtud meetmed ohu vähendamiseks.</li> </ul> <p>Taotleja peab esitama järgmise kinnitava teabe:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ärilisel eesmärgil toodetud tehnilise materjali näitajad;</li> <li>2) vee analüüsi kooskõlastatud meetod;</li> <li>3) isomeeride tõenäoliste lagunemis- või muundumissaaduste võimalik keskkonnamõju, mürgisus ja oht töötajatele.</li> </ol> <p>Taotleja peab esitama komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile punktis 1 sätestatud teabe hiljemalt 30. juuniks 2012, punktis 2 sätestatud teabe hiljemalt 31. detsembriks 2012 ning punktis 3 sätestatud teabe kahe aasta jooksul pärast isomeeride segu hindamise juhenddokumendi vastuvõtmist.</p>

▼ **M14**

11	Oksüfluorfeen CASi nr 42874-03-3 CIPACi nr 538	2-kloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>p</i> -tolüül-3-etoksü-4-nitrofenüüleeter	$\geq 970$ g/kg  Lisandid:  N, N-dimetüülnitrosamiin kuni 50 $\mu\text{g}/\text{kg}$	1. jaanuar 2012	► <b>M295</b> 31. detsember 2024 ◀	► <b>M203</b> A OSA  Lubatud kasutada herbitsiidina ainult maapinna lähedal ribati sügisest varakevadeni; toimeaine kogus ei tohi ületada 150 g hektari kohta aastas.
----	--	--	--	-----------------	------------------------------------	---

▼ **M14**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises taime-, looma-, toidu- ja sööda-komitees oksüfluorfeeni kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle dokumendi I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käitajate ohutusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks vajaduse korral ette piisavad isikukaitsevahendid;</li> <li>— riskidele veorganismide, vihmaussidest toituvate imetajate, pinnases elavate makroorganismide, mittesihthiikidesse kuuluvate lüljalgsete ja mittesihthiikide taime suhtes.</li> </ul> <p>Loa andmise tingimused hõlmavad selliseid riskivähendamismeetmeid nagu pihustamisvabad puhvervõõndid ja pihustusjuga vähendavad pihustid ning nendega nähakse ette taimekaitsevahendite asjakohane märgistus. Vajaduse korral hõlmavad kõnealused tingimused täiendavaid riskivähendamismeetmeid. ◀</p>

▼ **M10**

12	<p>1-naftüülatssetamiid</p> <p>CASi nr</p> <p>86-86-2</p> <p>CIPACi nr 282</p>	2-(1-naftüül)atssetamiid	≥ 980 g/kg	1. jaanuar 2012	▶ <b>M295</b> 31. detsember 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult taimekasvuregulaatorina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 17. juunil 2011 alalises toiduahela ja loomateravishoiu komitees 1-naftüülatssetamiidi kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa.</p> <p>Selle üldhinnangu järgi peavad liikmesriigid:</p>
----	--	--------------------------	------------	-----------------	------------------------------------	--

▼ **M10**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>a) pöörama erilist tähelepanu käitlejate ja töötajate turvalisusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks vajaduse korral ette piisavad isikukaitsevahendid;</p> <p>b) pöörama erilist tähelepanu põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastiku- ja/või kliimatingimustega piirkonnas;</p> <p>c) pöörama erilist tähelepanu veeorganismidele põhjustatavale ohule;</p> <p>d) pöörama erilist tähelepanu sihtrühma mittekuuluvatele taimedele põhjustatavale ohule;</p> <p>e) pöörama erilist tähelepanu lindudele põhjustatavale ohule.</p> <p>Vajaduse korral sisaldavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmeid.</p> <p>Teataja peab saatma kinnitavat teavet järgmise kohta:</p> <p>1) sihtrühma mittekuuluvatele taimedele avaldud oht;</p> <p>2) pikaajaline oht lindudele.</p> <p>Teataja peab saatma kõnealuse teabe komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile 31. detsembriks 2013.</p>
▼ <b>M11</b>						
13	1-naftüüläädikhape CASi nr 86-87-3 CIPACi nr 313	1-naftüüläädikhape	≥ 980 g/kg	1. jaanuar 2012	► <b>M295</b> 31. detsember 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult taimekasvuregulaatorina</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 17. juunil 2011 toiduahela ja loomatervis- hoiu alalises komitees 1-naftüüläädikhappe kohta koostatud läbivaatusa- ruande järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa.</p> <p>Selle üldhinnangu järgi peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p>

▼ **M11**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>a) kasutajate ja töötajate ohutusele ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks vajaduse korral ette piisavad isikukaitsevahendid;</p> <p>b) tarbijate kokkupuutele toidu kaudu, arvestades jääkide piirmormide läbi-vaatamist edaspidi;</p> <p>c) põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastiku- ja/või kliimatingimustega piirkonnas;</p> <p>d) veeorganismidele põhjustatavale ohule;</p> <p>e) lindudele põhjustatavale ohule.</p> <p>Vajaduse korral tuleb kasutustingimustes esitada ohu vähendamise meetmed.</p> <p>Taotleja peab esitama järgmise kinnitava teabe:</p> <p>1) pinnases hajumise kulg ja kiirus ning hinnang fotolüüsi toimumise tõenäosuse kohta;</p> <p>2) pikaajaline oht putuktoidulistele lindudele.</p> <p>Selle teabe peab taotleja esitama komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohu-tusametile 31. detsembriks 2013.</p>

▼ **M394**▼ **M12**

15	Fluasifop-P CASi nr 83066-88-0 (fluasifop-P) CIPACi nr 467(fluasi- fop-P)	(R)-2-{4-[5-(trifluoro- metüül)-2-püridüülök- sü]fenoksü}propaan- hape (fluasifop-P)	≥ 900 g/kg flua- sifop-P-butüülis  Lisandit 2-kloro-5- (trifluorometüül)pü- ridiini ei tohi valmistatud aines olla üle 1,5 g/kg.	1. jaanuar 2012	► <b>M295</b> 31. detsember 2023 ◀	► <b>M53</b> A OSA  Lubatud kasutada ainult herbitsiidina.  B OSA  Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komi-tees 1. veebruaril 2013 fluasifop-P kohta lõplikult vormistatud läbivaatu-saruande järeldusi ning eelkõige selle aruande I ja II liidet.
----	---	---	---	--------------------	--	---

## ▼ M12

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Üldise hindamise raames peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tarbijaohutusele seoses metaboliidi X (5) sisaldusega põhjavees;</li> <li>— kasutajate ja töötajate ohutusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks vajaduse korral ette piisavad isikukaitsevahendid;</li> <li>— pinna- ja põhjavee kaitsele tundlikel aladel;</li> <li>— riskile, mida põhjustatakse muudele kui sihtrühma kuuluvatele taimedele.</li> </ul> <p>Vajaduse korral peavad kasutustingimused sisaldama riski vähendamise meetmeid.</p> <p>Taotluse esitaja peab esitama järgmise kinnitava teabe:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ärilisel eesmärgil valmistatud tehnilise materjali näitajad, sealhulgas teave lisandi R154719 osatähtsuse kohta;</li> <li>2) ärilisel eesmärgil toodetud tehnilise materjali näitajate ja toksilisuse uuringus kasutatud katsematerjali näitajate vastavus;</li> <li>3) taimtoidulistele imetajatele pikaajaliselt avalduda võiv risk;</li> <li>4) metaboliitide X (5) ja IV (6) säilimine ja käitumine keskkonnas;</li> <li>5) risk kaladele ja veeselgrootutele, mida võib põhjustada metaboliit IV (6).</li> </ol> <p>Taotleja peab esitama komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile punktides 1 ja 2 sätestatud teabe hiljemalt 30. juuniks 2012 ning punktides 3, 4 ja 5 sätestatud teabe hiljemalt 31. detsembriks 2013. ◀</p>

▼ **M1**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
▼ <b>M362</b>	16	Terbutüülasiin CASi nr 5915-41-3 CIPACi nr 234	<i>N2-tert-butüül-6-kloro-N4-ettüül-1,3,5-triasiin-2,4-diamiin</i>  Järgmised lisandid on toksikoloogiliselt olulised ja nende sisaldus tehnilises materjalis ei tohi ületada järgmisi väärtusi:  — Propasiin: mitte rohkem kui 9 g/kg  — Atrasiin: mitte rohkem kui 1 g/kg  — Simasiin: mitte rohkem kui 9 g/kg	1. jaanuar 2012	31. detsember 2024	A OSA  Lubatud kasutada ainult herbitsiidina.  Lubatakse kasutada samal põllul üks kord iga kolme aasta tagant maksimaalses koguses 850 g terbutüülasiini ühe hektari kohta.  B OSA  Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 17. juunil 2011. aastal toiduahela ja loomateravishoiu alalises komitees terbutüülasiini kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, mida alaline taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee ajakohastas 24. märtsil 2021, eelkõige selle I ja II lisa.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:  — terbutüülasiini metaboliitidega kokkupuutest tarbijatele tuleneva riski hindamisele;  — põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastiku- ja/või kliimatingimustega piirkonnas;  — imetajatele ja vihmaussidele põhjustatavale riskile.  Vajaduse korral peavad loa tingimused sisaldama riski vähendamise meetmeid ning kohustust viia läbi seireprogrammid ohuallides piirkondades, et uurida, kas kõnealust ainet võib sattuda põhjavette.
▼ <b>M394</b>						

▼ M1

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
▼ <u>M21</u>						
18	8-hüdroksükiniin CASi nr 148-24-3 (8-hüdroksükiniin) CIPACi nr 677 (8-hüdroksükiniin)	8-kinoliinool	≥ 990 g/kg	1. jaanuar 2012	► <u>M400</u> 31. detsember 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada fungitsiidina ja bakteritsiidina ainult kasvuhoonetes.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 15. juulil 2011 toiduahela ja loomatervis- hoiu alalises komitees 8-hüdroksükiniini kohta koostatud läbivaatusa- ruande järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu käitajate turvalisusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks vajaduse korral ette piisavad isikukaitsevahendid.</p> <p>Taotleja peab esitama 8-hüdroksükiniini ja selle soolade kohta järgmise kinnitava teabe:</p> <p>1) õhu analüüsimise meetodid;</p> <p>2) uue säilivusuuringu raames nii ainevahetuse kui ka jääkide uuringute käigus kogutud proovide säilitamise tähtaeg.</p> <p>Selle teabe peab taotleja esitama komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohu- tusametile 31. detsembriks 2013.</p>
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M72</u>						



## ▼ M1

## ▼ M30

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
22	Metaam CASi nr 144-54-7 CIPACi nr 20	Metüülditiokarbaam- hape	<p>≥ 965 g/kg metaam-naatriumi kuivaines</p> <p>≥ 990 g/kg metaam-kaaliumi kuivaines</p> <p>Olulised lisandid: metüülisotiotsüanaat (MITC)</p> <p>— maksimaalselt 12 g/kg kuivaines (naatrium- metaam)</p> <p>— maksimaalselt 0,42 g/kg kuivaines (kaalium- metaam)</p> <p>N,N'-dimetüül- tiourea (DMTU)</p> <p>— maksimaalselt 23 g/kg kuivaines (naatrium- metaam)</p> <p>— maksimaalselt 6 g/kg kuivaines (kaalium- metaam)</p>	1. juuli 2012	► M391 30. juuni 2023 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada samal põllul kord iga kolme aasta järel nematotsiidi, fungitsiidi, herbitsiidi või insektitsiidina pinnase fumigandi kujul.</p> <p>Lubatud kasutada avamaal üksnes muldaviimise või tilkkastmise meetodil ja kasvuhoonetes vaid tilkkastmise meetodil. Tilkkastmise puhul tuleb kasutada hermeetilist kilet.</p> <p>Avamaal kasutamise puhul on maksimaalne manustamiskogus 153 kg/ha (mis vastab 86,3 kg/ha MITC-i puhul).</p> <p>Lubasid tohib anda ainult professionaalsetele kasutajatele.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 9. märtsil 2012 metaami kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle aruande I ja II liidet.</p> <p>Selle üldhinnangu järgi peavad liikmesriigid:</p> <p>a) pöörama erilist tähelepanu toimeaine töötajate kaitsele ja kindlustama, et kasutustingimused hõlmavad riskide vähendamise meetmeid, nagu piisavad isikukaitsevahendid ja päevas tehtava töö piiramine;</p> <p>b) pöörama erilist tähelepanu tööliste kaitsele ja kindlustama, et kasutustingimused hõlmavad riskide vähendamise meetmeid, nagu piisavad isikukaitsevahendid, töödeldud piirkonda sisenemise keelu tähtaeg ja päevas tehtava töö piiramine;</p>

▼ **M30**

Number	Üldnimetus tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>c) pöörama erilist tähelepanu kõrvalseisjate ja kohalike elanike kaitsele ja kindlustama, et kasutustingimused hõlmavad riskide vähendamise meetmeid, nagu piisav puhvervöönd töödeldava piirkonna perimeetri ja elamute ning üldkäidavate kohtade vahel toimeaine kasutamise ajal ja 24 tundi pärast toimeaine kasutamist ning kohustus kasutada hoiatussilte ja tähiseid maapinnal;</p> <p>d) pöörama erilist tähelepanu põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundlike muldade ja/või kliimatingimustega piirkondades ning kindlustama, et kasutustingimused hõlmavad riskide vähendamise meetmeid, nagu piisav puhvervöönd;</p> <p>e) pöörama erilist tähelepanu muudele kui sihtorganismidele põhjustatavale ohule ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette ohu vähendamise meetmed.</p> <p>Taotleja peab esitama metüülisotiotsüanaadi kohta järgmise kinnitava teabe:</p> <p>1) võimalikku kauglevikut atmosfääris ja sellega seotud keskkonnaohutusi käsitlev hinnang;</p> <p>2) võimalikku põhjaveereostust käsitlev teave.</p> <p>Taotleja esitab sellise teabe komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile 31. maiks 2014.</p>
24	Fluksapüroksaad CASi nr: 907204-31-3 CIPACi nr 828	3-(difluorometüül)-1-metüül-N-(3',4',5'-trifluorobifenüül-2-üül)püraasool-4-karboksamiid	> 950 g/kg  Lisandi tolueeni sisaldus tehnilises materjalis ei tohi olla üle 1 g/kg	1. jaanuar 2013	► <b>M343</b> 31. mai 2025 ◀	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 1. juunil 2012 alalises toiduahela ja loomateravishoiu komitees fluksapüroksaadi kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa.

▼ **M394**▼ **M34**

▼ **M34**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Üldhinnangu andmisel pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu põhjaveele avaldatavale ohule, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastiku- ja/või kliimatingimustega oludes.</p> <p>Vajaduse korral sisaldavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmeid.</p> <p>Käesolevas kandes esitatud puhtus põhineb katsetootmise tulemustel. Vastavalt määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklile 38 teavitab läbivaatav liikmesriik komisjoni kaubanduslikult toodetud tehnilise materjali üksikasjadest.</p>

▼ **M35**

25	Fenpüratsamiin CASi nr: 473798-59-3 CIPACi nr 832	S-allüül 5-amino-2,3-dihüdro-2-isopropüül-3-okso-4-(o-tolüül)pirasool-1-karbotioaat	<p>► <b>M354</b> &gt; 960 g/kg</p> <p>Järgmine valmistamisel sisse jääv lisand on toksikoloogiliselt oluline ja selle sisaldus tehnilises materjalis ei tohi ületada järgmist väärtust:</p> <p>hüdrasiin: piirnorm &lt; 0,0001 % (1 mg/kg) ◀</p>	1. jaanuar 2013	► <b>M400</b> 31. detsember 2023 ◀	<p>► <b>M354</b> B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 1. juunil 2012 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees ning 18. mail 2020 alalises taime-, looma-, toidu- ja söödakomitees fenpürasamiini kohta koostatud läbivaatamisaruandes esitatud järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Käesolevas kandes esitatud puhtuse puhul on lähtutud kaubanduslikul eesmärgil tootmisest. ◀</p>
----	---	---	--	-----------------	------------------------------------	---

▼ **M40**

26	<i>Adoxophyes orana</i> granulooosviirus Kultuuride kogu nr DSM BV-0001 CIPACi nr: 782	Ei kohaldata	Vastavad lisandid puuduvad	1. veebruar 2013	► <b>M343</b> 31. jaanuar 2024 ◀	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 13. juulil 2012 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees <i>Adoxophyes orana</i> granulooosviiruse kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa.
----	--	--------------	----------------------------	------------------	----------------------------------	---

▼ M1

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
▼ <u>M392</u>						
▼ <u>M42</u>						
28	Fosfaan CASi nr: 7803-51-2 CIPACi nr: 127	Fosfaan	≥ 994 g/kg Lisandi arsaani sisaldus tehnilises materjalis ei tohi olla üle 0,023 g/kg	1. aprill 2013	► <u>M405</u> 31. märts 2024 ◀	Lubasid tohib anda ainult professionaalsetele kasutajatele. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. septembril 2012 alalises toiduahela ja loomateravishoiu komitees fosfaani kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu: — käitajate kaitsele töödeldavates ruumides ja nende ümbruses nii töötluse ja õhutamise ajal kui ka pärast õhutamist; — töötajate kaitsele töödeldavates ruumides ja nende ümbruses nii töötluse ja õhutamise ajal kui ka pärast õhutamist; — kõrvaliste isikute kaitsele töödeldavate ruumide ümbruses nii töötluse ja õhutamise ajal kui ka pärast õhutamist; Kasutustingimused hõlmavad riskide vähendamise meetmeid, nagu fosfaani kontsentratsiooni pidev seire automaatsete seadmetega, isikukaitsevahendite kasutamine ning vajaduse korral töödeldava ruumi ümber sellise ala loomine, kuhu kõrvalisi isikuid ei lasta.
▼ <u>M45</u>						
29	<i>Trichoderma asperellum</i> (tüvi T34) CECT number: 20417	<i>Ei kohaldata</i>	$1 \times 10^{10}$ cfu/g	1. juuni 2013	31. mai 2023	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 20. novembril 2012 toiduahela ja loomateravishoiu alalises komitees <i>Trichoderma asperellum</i> 'i (tüvi T34) kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa.

▼ **M45**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu käitajate ja töötajate kaitsele, arvestades seda, et <i>Trichoderma asperellum</i>'it (tüvi T34) käsitatakse võimaliku sensibilisaatorina.</p> <p>Vajaduse korral sisaldavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmeid.</p>

▼ **M44**

30	<p>Kabatšoki kollamosaiikviiruse nõrgestatud tüvi (<i>Zucchini yellow mosaic virus – weak strain</i>)</p> <p>ATCC registreerimisnumber: PV-593</p>	Ei kohaldata	≥ 0,05 mg/l	1. juuni 2013	31. mai 2023	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 20. novembril 2012 toiduahela ja loomateravishoiu alalises komitees kabatšoki kollamosaiikviiruse nõrgestatud tüve kohta koostatud läbivaatamisaruande kokkuvõtet, eelkõige selle I ja II lisa.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu sihtrühma mittekuuluvatele taimedele avalduvale ohule, juhul kui põllukultuurid on nakatunud mõne muu viirusega, mida lehetäid võivad edasi kanda.</p> <p>Vajaduse korral sisaldavad kasutustingimused ohtude vähendamise meetmeid.</p>
----	--	--------------	-------------	---------------	--------------	---

▼ **M47**

31	<p>Ksüflumetofeen</p> <p>CASi nr: 400882-07-7</p> <p>CIPACi nr: 721</p>	<p>2-metoksüetüü (RS)-2-(4-tert-butüülfenüül)-2-tsüano-3-okso-3-(<math>\alpha,\alpha,\alpha</math>-trifluoro-<i>o</i>-tolüül)propionaat</p>	≥ 975 g/kg (ratsemaat)	1. juuni 2013	31. mai 2023	<p>► <b>M304</b> Tsüflumetofeeni sisaldavate taimekaitsevahendite kasutamine on lubatud üksnes selliste kasutusviiside korral, mille puhul ainevahetusduse B3 sisaldus põhjavees jääb eeldatavalt alla 0,1 µg/l.</p>
----	---	---	------------------------	---------------	--------------	--

▼ M47

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel tuleb võtta arvesse 20. novembril 2012 toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees tsüflumetofeeni kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käitlejate ja töötajate kaitsele;</li> <li>— põhjavee kaitsele, eriti ainevahetussaaduse B3 eest, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastiku- ja/või kliimatingimustega piirkonnas;</li> <li>— joogivee kaitsele;</li> <li>— veeorganismidele avalduvale riskidele.</li> </ul> <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist. ◀</p>

▼ M46

32	<i>Trichoderma atroviride</i> tüvi I-1237 CNCM-i number: I-1237	Ei kohaldata	$1 \times 10^9$ cfu/g ( $1 \times 10^{10}$ eost/g)	1. juuni 2013	31. mai 2023	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel tuleb võtta arvesse 20. novembril 2012 toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees <i>Trichoderma atroviride</i> tüve I-1237 kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu käitajate ja töötajate kaitsele, pidades silmas seda, et <i>Trichoderma atroviride</i> tüvi I-1237 võib tekitada ülitundlikkust.</p> <p>Kasutustingimustega tuleb vastavalt vajadusele ette näha ohu vähendamise meetmed.</p>
----	--	--------------	---	---------------	--------------	---

▼ M1▼ M52▼ M50

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
33	Ametoktradiin CASi nr 865318-97-4 CIPACi nr: 818	5-etiül-6-oktüül [1,2,4]triasolo[1,5-a] pürimidiin-7-amiin	≥ 980 g/kg ► <b>C3</b> Lisandid amitrool ja o-ksüleeni on toksikoloogiliselt olulised ja nende sisaldus tehnilises materjalis ei tohi ületada vastavalt 50 mg/kg ja 2 g/kg. ◀	1. august 2013	31. juuli 2023	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel tuleb võtta arvesse 1. veebruaril 2013 toiduahela ja loomateravishoiu alalises komitees ametoktradiini kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa.  Liikmesriigid peavad selles üldhinnangus erilist tähelepanu pöörama metaboliidi M650F04 (1 <sup>4</sup> ) leket põhjavette ohuvaldistes tingimustes.  Vajaduse korral peavad kasutustingimused sisaldama ohu vähendamise meetmeid.
34	Mandipropamiid CASi nr 374726-62-2 CIPACi nr: 783	(RS)-2-(4-klorofenüül)-N-[3-metoksü-4-(prop-2-ünüüloksü)fenetüül]-2-(prop-2-ünüüloksü)atseetamiid	≥ 930 g/kg Lisand N-{2-[4-(2-kloro-allüüloksü)-3-metoksü-fenüül]-etüül}-2-(4-klorofenüül)-2-prop-2-ünüüloksü-atseetamiid on toksikoloogiliselt oluline ja selle sisaldus tehnilises materjalis ei tohi ületada 0,1 g/kg.	1. august 2013	31. juuli 2023	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel tuleb võtta arvesse 1. veebruaril 2013 toiduahela ja loomateravishoiu alalises komitees mandipropamiidi kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa.  Vajaduse korral peavad kasutustingimused sisaldama ohu vähendamise meetmeid.  Taotleja peab esitama kinnitava teabe mandipropamiidi eelistatud enantio-meerse muundumise või ratsemisatsiooni võimalikkuse kohta mulla pinnal mulla fotolüüsi tulemusel.  Taotleja esitab sellise teabe komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile 31. juuliks 2015.

## ▼ M1

## ▼ M56

## ▼ M58

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
35	Halosulfuroonmetüül CASi nr 100785-20-1 CIPACi nr: 785.201	metüül-3-kloro-5-(4,6-dimetoksüpürimidiin-2-üülkarbamoöülsulfa- moüül)-1-metüülpüra- sool-4-karboksülaat)	≥ 980 g/kg	1. oktoober 2013	30. september 2023	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 15. märtsil 2013 lõplikult vormistatud halosulfuroonmetüüli käsitleva aruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu järgmisele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— sellisele ohule, mis on võimalik halosulfurooni ümberasetusel tekkinud metaboliidi (<sup>15</sup>) põhjavette lekkimisel ohualdistes tingimustes. Halosulfurooni käsitleva kättesaadava teabe alusel käsitatakse kõnealust metaboliiti toksikoloogilisest seisukohast olulisena;</li> <li>— sihtühma mittekuuluvatele maismaataimedele avalduvale ohule.</li> </ul> <p>Vajaduse korral peavad kasutustingimused sisaldama ohu vähendamise meetmeid.</p> <p>Taotleja peab esitama järgmise kinnitava teabe:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) kaubanduslikult toodetud materjali tehnoetsifikaadi vastavus toksikoloogilistes ja ökotoksikoloogilistes uuringutes kasutatud katsematerjalidele;</li> <li>b) kaubanduslikult toodetud materjali tehnoetsifikaadis sisalduvate lisandite toksilisus;</li> <li>c) andmed klorosulfoonamiidhappe (<sup>16</sup>) võimalike genotoksiliste omaduste täpsustamiseks.</li> </ol> <p>Taotleja esitab sellise teabe komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusalastele 30. septembriks 2015.</p>
36	<i>Bacillus firmus</i> I-1582 Kogu number CNCMI-1582	Ei kohaldata	Minimaalne sisaldus: $7,1 \times 10^{10}$ CFU/g	1. oktoober 2013	30. september 2023	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 15. märtsil 2013 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees <i>Bacillus firmus</i> I-1582 kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu käitajate ja töötajate kaitsele, pidades silmas seda, et <i>Bacillus firmus</i> I-1582 võib tekitada ülitundlikkust.</p> <p>Vajaduse korral peavad kasutustingimused sisaldama ohu vähendamise meetmeid.</p>



▼ **M1**▼ **M62**▼ **M60**▼ **M64**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
37	<i>Candida oleophila</i> O-tüvi Kogu number: MUCL40654	Ei kohaldata	Nominaalsisaldus: $3 \times 10^{10}$ CFU/g kuivatatud toode  Vahemik: $6 \times 10^9$ – $1 \times 10^{11}$ CFU/g kuivatatud toode	1. oktoober 2013	► <b>M343</b> 31. detsember 2024 ◀	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel tuleb võtta arvesse 15. märtsil 2013 toiduahela ja loomateravishoiu alalises komitees <i>Candida oleophila</i> O-tüve kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.
38	<i>Helicoverpa armigera</i> nukleaarse polühedroosi viirus  DSMZi number: BV- 0003	Ei kohaldata	Minimaalne sisaldus: $1,44 \times 10^{13}$ OB/l (oklusioon- keha/l)	1. juuni 2013	31. mai 2023	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 15. märtsil 2013 alalises toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees <i>Helicoverpa armigera</i> nukleaarse polühedroosi viiruse kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige aruande I ja II liidet.
39	<i>Paecilomyces fumosoro- seus</i> 'e tüvi FE 9901  Kultuuride kogu number: USDA-ARS collection of Entomopathogenic Fungal Cultures U.S. Plant Soil and Nutrition laboratory. New York. Viitenumber: ARSEF 4490	Ei kohaldata	Minimaalne sisaldus $1,0 \times 10^9$ CFU/g  Maksimaalne sisaldus $3,0 \times 10^9$ CFU/g	1. oktoober 2013	► <b>M343</b> 31. detsember 2024 ◀	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel tuleb võtta arvesse 15. märtsil 2013 toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees <i>Paecilomyces fumosoro-seus</i> 'e tüve FE 9901 kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.

▼ **M64**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu käitajate ja töötajate kaitsele, pidades silmas seda, et <i>Paecilomyces fumosoroseus</i>'e tüvi FE 9901 võib tekitada ülitundlikkust.</p> <p>Vajaduse korral peavad kasutustingimused sisaldama ohu vähendamise meetmeid.</p>

▼ **M61**

40	<p>Kaaliumfosfonaadid (ei ole ISO-nimi)</p> <p>CASi nr:</p> <p>13977-65-6 kaaliumvesinikfosfonaadi puhul</p> <p>13492-26-7 dikaaliumfosfonaadi puhul</p> <p>Segu: puudub</p> <p>CIPACi nr: 756 (kaaliumfosfonaadi puhul)</p>	<p>Kaaliumvesinikfosfonaat,</p> <p>dikaaliumfosfonaat</p>	<p>31,6–32,6 % fosfonaadi ioone (vesinikfosfonaadi ja fosfonaadi ionide summa)</p> <p>17,8–20,0 % kaaliumi</p> <p>≥ 990 g/kg kuivaines</p>	1. oktoober 2013	► <b>M343</b> 31. jaanuar 2026 ◀	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel tuleb võtta arvesse 15. märtsil 2013 toiduahela ja loomateravishoiu alalises komitees kaaliumfosfonaatide kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu järgmisele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lindudele ja imetajatele avalduvale ohule;</li> <li>— pinnavee eutrofeerumise ohule juhul, kui toimeainet kasutatakse piirkondades või tingimustes, mis soodustavad toimeaine kiiret oksüdeerumist pinnavees.</li> </ul> <p>Vajaduse korral peavad kasutustingimused sisaldama ohu vähendamise meetmeid.</p> <p>Taotleja peab esitama kinnitava teabe seoses putuktoidulistele lindudele avalduva pikaajalise ohuga.</p> <p>Taotleja esitab selle teabe komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile 30. septembriks 2015.</p>
----	--	---	--	------------------	----------------------------------	---

▼ **M63**

41	<p>Spiromesifeen</p> <p>CASi nr 283594-90-1</p> <p>CIPACi nr 747</p>	<p><i>3-mesitiül-2-okso-1-okspiro[4,4]non-3-een-4-üül 3,3-dime-tiülbutüraat</i></p>	<p>≥ 965 g/kg (ratsemaat)</p> <p>N,N-dimetüülatsetaamiidi lisand on toksikoloogiliselt oluline ega tohi tehnilises vahendis ületada 4 g/kg.</p>	1. oktoober 2013	30. september 2023	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 15. märtsil 2013 alalises toiduahela ja loomateravishoiu komitees spiromesifeeni kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p>
----	--	---	---	------------------	--------------------	---

▼ **M63**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu järgmisele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— veeselgrootutele avalduvale pikaajalisele ohule;</li> <li>— tolmeldavatele kiletiivalistele ja sihtrühma mittekuuluvatele lüliljalgsetele avalduvale ohule, kui kokkupuude on märkimisväärne;</li> <li>— töötajate ja käitlejate kaitsele.</li> </ul> <p>Vajaduse korral peavad kasutustingimused sisaldama ohu vähendamise meetmeid.</p> <p>Taotleja peab esitama kinnitava teabe seoses FOCUS GW stsenaariumi abil põhjavees esineva toimeaine prognoositava kontsentratsiooni (PECGW) ümberarvutusega, mida on kohandatud lubatud kasutusviiside Q10 väärtuse 2,58 kasutamisele.</p> <p>Taotleja esitab sellise teabe komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusalmetile 30. septembriks 2015.</p>

▼ **M59**

42	<i>Spodoptera littoralis</i> 'e nukleaarse polühedroosi viirus  DSMZ-i number: BV-0005	<i>Ei kohaldata</i>	Maksimaalne sisaldus: $1 \times 10^{12}$ OB/l (oklusioonkeha/l)	1. juuni 2013	31. mai 2023	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 15. märtsil 2013 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees <i>Spodoptera littoralis</i> 'e nukleaarse polühedroosi viiruse kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige aruande I ja II liidet.
----	--	---------------------	--	---------------	--------------	--

▼ **M54**

43	Biksafeen  CASi nr 581809-46-3  CIPACi nr: 819	<i>N</i> -(3',4'-dikloro-5-fluorobifenüül-2-üül)-3-(difluorometüül)-1-metüülpürasool-4-karboksamiid	≥ 950 g/kg	1. oktoober 2013	► <b>M343</b> 31. mai 2025 ◀	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 15. märtsil 2013 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees biksafeeni kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu järgmisele:</p> <p>a) külvikorrakultuurides esinevatele biksafeeni ja selle metaboliitide jääkidele;</p>
----	--	---	------------	------------------	------------------------------	--

▼ **M54**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>b) põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku ja/või kliimatingimustega piirkonnas;</p> <p>c) veeorganismidele avalduvale ohule;</p> <p>d) pinnasele ja põhjasetetes elavatele organismidele avalduvale ohule.</p> <p>Vajaduse korral peavad kasutustingimused sisaldama ohu vähendamise meetmeid.</p>

▼ **M55**

44	Maltodekstriin CASi nr 9050-36-6 CIPACi nr: 801	Ei ole	≥ 910 g/kg	1. oktoober 2013	30. september 2023	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 15. märtsil 2013 alalises toiduahela ja loomateravishoiu komitees maltodekstriini kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu järgmisele:</p> <p>a) seente kasvu võimalikule suurenemisele ja mükotoksiinide esinemise võimalusele taimekaitsevahendiga töödeldud puuviljade pealispinnal;</p> <p>b) võimalikule ohule, mis avaldub mesilastele ja mittesihthiigi lüliljalgsedele.</p> <p>Vajaduse korral peavad kasutustingimused sisaldama ohu vähendamise meetmeid.</p>
----	---	--------	------------	------------------	--------------------	--

▼ **M68**

45	Eugenool CASi nr 97-53-0 CIPACi nr 967	4-allüül-2-metoksüfenool	<p>≥ 990 g/kg</p> <p>Asjakohane lisand: metüüleenooli maksimaalne sisaldus tehnilises materjalis 0,1 %</p>	1. detsember 2013	30. november 2023	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 17. mail 2013 alalises toiduahela ja loomateravishoiu komitees eugenooli kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.</p>
----	---	--------------------------	--	-------------------	-------------------	--

▼ **M68**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu järgmisele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käitajate, töötajate, kõrvaliste isikute ja elanike kaitsele ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks vajaduse korral ette piisavad isikukaitsevahendid;</li> <li>— põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku ja/või kliimatingimustega piirkonnas;</li> <li>— veeorganismidele avalduvale ohule;</li> <li>— putuktoidulistele lindudele avalduvale ohule.</li> </ul> <p>Vajaduse korral peavad kasutustingimused sisaldama ohu vähendamise meetmeid.</p> <p>Taotleja peab esitama järgmise kinnitava teabe:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) spetsiaalse koostisega toote säilivuse kohta (2 aastat) ümbritseva õhu temperatuuril;</li> <li>b) võrdlusandmed eugenooli ja metüüleugenooli loodusliku fooniga kokkupuute ning eugenooli ja metüüleugenooli taimekaitsevahenditena kasutamisest tuleneva kokkupuute kohta. Kõnealused andmed hõlmavad inimeste, aga ka lindude ja veeorganismidega kokkupuudet.</li> <li>c) hinnangu põhjavee kokkupuute kohta eugenooli, eriti metüüleugenooli võimalike metaboliitidega.</li> </ol> <p>Taotleja esitab selle teabe komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile 30. novembriks 2015.</p>
▼ <b>M70</b>						
46	Geraniool CASi nr 106-24-1 CIPACi nr 968	<i>E)</i> 3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol	≥ 980 g/kg	1. detsember 2013	30. november 2023	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 17. mail 2013 alalises toiduahela ja loomateravishoiu komitees geraniooli kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.

▼ **M70**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käitajate, töötajate, kõrvaliste isikute ja elanike kaitsele ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks vajadusel ette piisavad isikukaitsevahendid;</li> <li>— põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku ja/või kliimatingimustega piirkonnas;</li> <li>— veeorganismidele avalduvale ohule;</li> <li>— lindudele ja imetajatele avalduvale ohule.</li> </ul> <p>Vajaduse korral peavad kasutustingimused sisaldama ohu vähendamise meetmeid.</p> <p>Taotleja peab esitama kinnitava teabe:</p> <p>a) milles võrreldakse loodusliku geraniooliga kokkupuuteolukordi olukordadega, mis tekivad geraniooli kasutamisel taimekaitsevahendina. Kõnealune teave käsitleb nii inimeste, lindude, imetajate kui veeorganismide kokkupuudet toimeainega;</p> <p>b) põhjaveega kokkupuute kohta.</p> <p>Taotleja esitab selle teabe komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile 30. novembriks 2015.</p>

▼ **M69**

47	Tümoool CASi nr 89-83-8 CIPACi nr 969	5-metüül-2-propaan-2-üül-fenool	≥ 990 g/kg	1. detsember 2013	30. november 2023	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 17. mail 2013 alalises toiduahela ja loomateravishoiu komitees tümooli kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu järgmisele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käitajate, töötajate, kõrvaliste isikute ja elanike kaitsele ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks vajaduse korral ette piisavad isikukaitsevahendid;</li> </ul>
----	---	---------------------------------	------------	----------------------	----------------------	---

▼ **M69**

Number	Üldnimetus tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>— põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku ja/või kliimatingimustega piirkonnas;</p> <p>— veeorganismidele avalduvale ohule;</p> <p>— lindudele ja imetajatele avalduvale ohule.</p> <p>Vajaduse korral peavad kasutustingimused sisaldama ohu vähendamise meetmeid.</p> <p>Taotleja peab esitama järgmise kinnitava teabe:</p> <p>a) teabe, milles võrreldakse loodusliku tümooliga kokkupuuteolukordi olukordadega, mis tekivad tümooli kasutamisel taimekaitsevahendina. Kõnealune teave käsitleb nii inimeste, lindude, imetajate kui veeorganismide kokkupuudet toimeainega;</p> <p>b) pikaajalist ja reproduktiivtoksilisust käsitleva teabe täieliku aruande, tümooli korduva suukaudse manustamise ja reproduktiivtoksilisuse kombineeritud uuringu (inglise keeles) kujul (<i>Combined Test of Repeated Oral-Administration Toxicity and Reproductive Toxicity of Thymol</i>);</p> <p>c) põhjaveega kokkupuute alase teabe.</p> <p>Taotleja esitab selle teabe komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile 30. novembriks 2015.</p>

▼ **M77**

48	<p>Sedaksaan</p> <p>CASi nr 874967-67-6</p> <p><i>trans</i>-isomeer: 599197-38-3/<i>cis</i>-isomeer: 599194-51-1)</p> <p>CIPACi nr 833</p>	<p>Segu kahest <i>cis</i>-isomeerist 2'-[(1RS, 2RS) -1,1' -bitsükloprop-2-üül] -3-(difluorometüül) -1-metüül-püraasool-4-karboksaniidid ja 2 <i>trans</i>-isomeerid 2'-(1RS, 2SR) -1,1' -bitsükloprop-2-üül -1-metüül-püraasool-4-karboksaniidid] -3- (difluorometüül)</p>	<p>≥ 960 g/kg sedaksaani</p> <p>(kahe <i>trans</i>-isomeeri kontsentratsioon 820–890 g/kg 2 50:50, enantiomeeride segu ja kontsentratsioon 100-150 g/kg 2 <i>cis</i>-isomeeri kohta 50:50 enantiomeeride segu)</p>	1. veebruar 2014	► <b>M343</b> 31. mai 2025 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada vaid seemnete töötlemiseks.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 16. juulil 2013 alalises toiduahela ja loomateravishoiu komitees sedaksaani kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu järgmisele:</p> <p>a) põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku ja/või kliimatingimustega piirkonnas;</p>
----	--	--	--	------------------	------------------------------	---

▼ **M77**

Number	Üldnimetus tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>b) lindudele ja imetajatele avalduvale pikaajalisele ohule.</p> <p>Loa tingimustes tuleb vajaduse korral esitada ohu vähendamise meetmed.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid teostavad vajaduse korral kontrolliprogramme, et selgitada ohualdistel aladel välja metaboliidi CSCD465008 võimalik sattumine põhjavette.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid taotleavad kinnitavat teavet seoses metaboliidi CSCD465008 mõju ning sellega seotud põhjavee riskide hindamise kohta, kui sedaksaan klassifitseeritakse määrusega (EÜ) nr 1272/2008 ainena, mis „võib põhjustada vähktõbe“.</p> <p>Teavitaja peab esitama asjakohase teabe komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile kuue kuu jooksul alates määruse, millega sedaksaan klassifitseeritakse, kohaldamise kuupäevast.</p>

▼ **M79**

49	<p>Emamektiin</p> <p>CASi nr</p> <p>emamektiin: 119791-41-2</p> <p>(eelnevalt 137335-79-6) ja 123997-28-4</p> <p>emamektiinbensoaat: 155569-91-8</p> <p>(eelnevalt 137512-74-4 ja 179607-18-2)</p>	<p>Emamektiin 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>-butüül]-21,24-dihüdrosü-5',11,13,22-tetrametüül-2-okso-(3,7,19-trioksatetratsüklo[15.6.1.1<sup>4,8</sup>.0<sup>20,24</sup>]-pentakosa-10,14,16,22-tetraeen)-6-spiro-2'-(5',6'-dihüdro-2'<i>H</i>-püraan)-12-üül 2,6-dideoksü-3-<i>O</i>-metüül-4-<i>O</i>-(2,4,6-trideoksü-3-<i>O</i>-metüül-4-metüülamino-<math>\alpha</math>-<i>L</i>-<i>lükso</i>-heksopüranosüül)-<math>\alpha</math>-<i>L</i>-<i>arabino</i>-heksopüranosiid</p>	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>veevaba emamektiinbensoaadi kujul</p> <p>(segu vähemalt 920 g/kg emamektiin B1a bensoaadist ja maksimaalselt 50 g/kg emamektiin B1b bensoaadist)</p>	1. mai 2014	► <b>M343</b> 30. november 2024 ◀	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 16. juulil 2013 alalises toiduahela ja loomateravishoiu komitees emamektiini kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu järgmisele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— mittesihtorganismidele selgrootutele avalduvale ohule;</li> <li>— töötajate ja käitlejate kaitsesele.</li> </ul> <p>Vajaduse korral peavad kasutustingimused sisaldama ohu vähendamise meetmeid.</p> <p>Taotleja peab esitama enantioselektiivse metabolismi või degradatsiooni ohu alase kinnitava teabe.</p> <p>Taotleja peab esitama komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile asjakohase teabe kahe aasta jooksul pärast isomeerisegude hindamist käsitleva juhise vastuvõtmist.</p>
----	--	---	---	-------------	-----------------------------------	--



▼ M79

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
	emamektiin B1a ben- soaat: 138511-97-4	Emamektiin B1b:				
	emamektiin B1b ben- soaat: 138511-98-5	(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-dihü- droksü-6'-isopropüül- 5',11,13,22-tetrame- tüül-2-okso-(3,7,19- trioksatetratsü- klo[15.6.1.1 <sup>4,8</sup> .0 <sup>20,24</sup> ]- pentakosa- 10,14,16,22-tetraeen)- 6-spiro-2'-(5',6'- dihüdro-2' <i>H</i> -püraan)- 12-üül 2,6-dideoksü- 3- <i>O</i> -metüül-4- <i>O</i> - (2,4,6-trideoksü-3- <i>O</i> - metüül-4-metüüla- mino- $\alpha$ - <i>L</i> - <i>üks</i> o)-hekso- püranosüül- $\alpha$ - <i>L</i> - <i>arabino</i> -heksopürano- siid				
	CIPACi nr emamektiin: 791 emamektiinbensoaat: 791.412	Emamektiin B1a ben- soaat:  (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> - butüül]-21,24-dihü- droksü-5',11,13,22- tetrametüül-2-okso- (3,7,19-				

## ▼ M79

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
		<p>trioksatetratsüklo[15.6.1.1<sup>4,8</sup>.0<sup>20,24</sup>]-pentakosa-10,14,16,22-tetraeen)-6-spiro-2'-(5',6'-dihüdrosü-2'H-püraan)-12-üül 2,6-dideoksü-3-O-metüül-4-O-(2,4,6-trideoksü-3-O-metüül-4-metüülamino-<math>\alpha</math>-L-<i>liikso</i>-heksopüranosüül)-<math>\alpha</math>-L-<i>arabino</i>-heksopüranosiidbensoaat</p> <p>Emamektiin B1b bensoaat:</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-dihüdrosü-6'-isopropüül-5',11,13,22-tetrametüül-2-okso-(3,7,19-trioksatetratsüklo[15.6.1.1<sup>4,8</sup>.0<sup>20,24</sup>]-pentakosa-10,14,16,22-tetraeen)-6-spiro-2'-(5',6'-dihüdrosü-2'H-püraan)-12-üül 2,6-dideoksü-3-O-metüül-4-O-(2,4,6-trideoksü-3-O-metüül-4-metüülamino-<math>\alpha</math>-L-<i>liikso</i>-heksopüranosüül)-<math>\alpha</math>-L-<i>arabino</i>-heksopüranosiidbensoaat</p>				

▼ M1▼ M80▼ M76

Number	Üldnimetus tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
50	<i>Pseudomonas</i> sp. tüvi DSMZ 13134  Kogu number DSMZ 13134	Ei kohaldata	Minimaalne sisaldus: $3 \times 10^{14}$ CFU/kg	1. veebruar 2014	► <u>M343</u> 31. jaanuar 2025 ◀	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 16. juulil 2013 alalises toiduahela ja loomateravishoiu komitees <i>Pseudomonas</i> sp. tüve DSMZ 13134 kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu käitajate ja töötajate kaitsesele, pidades silmas seda, et <i>Pseudomonas</i> sp. tüvi DSMZ 13134 võib tekitada ülitundlikkust.</p> <p>Vajaduse korral peavad kasutustingimused sisaldama ohu vähendamise meetmeid.</p> <p>Taotleja peab esitama teabe, et välistada võimalik äge intrahheaalne kõhuõõne-sisene toksilisus/nakkavus/patogeensus.</p> <p>Taotleja esitab selle teabe komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile 31. jaanuariks 2016.</p>
51	Fluopüraam  CASi nr: 658066-35-4  CIPACi nr: 807	<i>N</i> -{2-[3-kloro-5-(trifluorometüül)-2-püridüül]etüül}- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>o</i> -toluamiid	$\geq 960$ g/kg	1. veebruar 2014	31. jaanuar 2024	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 16. juulil 2013 toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees fluopüraami kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle dokumendi I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu lindude ja veeorganismide kaitsesele.</p> <p>Vajaduse korral peavad kasutustingimused sisaldama riski vähendamise meetmeid.</p> <p>Taotleja esitab kinnitava teabe järgmise kohta:</p> <p>1) pikaajaline risk putuktoidulistele lindudele;</p>

▼ **M76**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>2) võimalik kahjulik mõju sihtrühma mittekuuluvate selgroogsete, välja arvatud imetajate sisesekretsioonisüsteemile.</p> <p>Taotleja esitab komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile punktis 1 sätestatud teabe 1. veebruariks 2016 ning punktis 2 sätestatud teabe kahe aasta jooksul pärast seda, kui on vastu võetud OECD suunised sisesekretsioonisüsteemi häireid käsitlevate katsete tegemiseks.</p>

▼ **M78**

52	<p><i>Aureobasidium pullulans</i> (tüved DSM 14940 ja DSM 14941)</p> <p>Kogu number: Saksamaa mikroorganismide ja rakukultuuride kogu (DSMZ) registreerimisnumbrid DSM 14940 ja DSM 14941</p>	Ei kohaldata	<p>Vähemalt <math>5,0 \times 10^9</math> CFU/g kummagi tüve puhul;</p> <p>kuni <math>5,0 \times 10^{10}</math> CFU/g kummagi tüve puhul</p>	1. veebruar 2014	► <b>M343</b> 31. jaanuar 2025 ◀	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees <i>Aureobasidium pullulans</i>'i (tüved DSM 14940 ja DSM 14941) kohta 16. juulil 2013 koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle dokumendi I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu käitajate ja töötajate kaitsele, pidades silmas seda, et <i>Aureobasidium pullulans</i> (tüved DSM 14940 ja DSM 14941) võib tekitada ülitundlikkust.</p> <p>Vajaduse korral sisaldavad kasutustingimused riskivähendamismeetmeid.</p>
----	---	--------------	---	------------------	----------------------------------	---

▼ **M82**

53	<p>Püriofenoon:</p> <p>CASi nr 688046-61-9</p> <p>CIPACi nr 827</p>	(5-kloro-2-metoksü-4-metüül-3-püridüül)(4,5,6-trimeetoksü-o-tolüül)metaanoon	≥ 965 g/kg	1. veebruar 2014	► <b>M343</b> 31. jaanuar 2025 ◀	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 16. juulil 2013 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees püriofenooni kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle dokumendi I ja II lisa.</p> <p>Vajaduse korral sisaldavad kasutustingimused riskivähendamismeetmeid.</p> <p>Taotleja esitab kinnitava teabe järgmiste valdkondade kohta:</p>
----	---	--	------------	------------------	----------------------------------	--

▼ **M82**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>a) kahe lisandi määratlused esialgse kirjelduse täielikuks põhjendamiseks;</p> <p>b) kavandatavas tehnilises kirjelduses esitatud lisandite toksikoloogiline olulisus (välja arvatud üks lisand, mille kohta on esitatud ägeda suukaudse mürgisuse uuringu ja Ames testi tulemused).</p> <p>Taotleja esitab kõnealuse teabe komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusalale 31. jaanuariks 2016.</p>

▼ **M81**

54	Dinaatriumfosfonaat CASi nr 13708-85-5 CIPACi nr 808	dinaatriumfosfonaat	281–337 g/kg (TK) ≥ 917 g/kg (TC)	1. veebruar 2014	► <b>M343</b> 31. jaanuar 2026 ◀	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 16. juulil 2013 alalises toiduahela ja loomateravishoiu komitees dinaatriumfosfonaadi kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle dokumendi I ja II lisa.</p> <p>Üldhindamisel pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu pinnavee eutrofeerumise ohule.</p> <p>Vajaduse korral sisaldavad kasutustingimused riskivähendamismeetmeid.</p> <p>Taotleja esitab kinnitava teabe järgmiste valdkondade kohta:</p> <p>a) pikaajaline oht kaladele;</p> <p>b) pikaajaline oht vihmaussidele ja mulla makroorganismidele.</p> <p>Taotleja esitab kõnealuse teabe komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusalale 31. jaanuariks 2016.</p>
----	--	---------------------	--------------------------------------	---------------------	--	--

▼ M1▼ M83

Number	Üldnimetus tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
55	Penflufeen CASi nr 494793-67-8 CIPACi nr 826	2'-[( <i>RS</i> )-1,3-dimetüül-butüül]-5-fluoro-1,3-dimetüülpürasool-4-karboksaniilid	≥ 950 g/kg  Enantiomeeride 1:1 (R:S) segu	1. veebruar 2014	► <u>M343</u> 31. mai 2025 ◀	► <u>M398</u> A OSA  Loa võib anda üksnes teraviljaseemne töötlemiseks enne külvamist või selle ajal ning ühel ja samal põllul võib kasutada üks kord igal kolmandal aastal.  B OSA  Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse penflufeeni kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige asjaomast I ja II liidet.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:  a) käitlejate kaitsele;  b) lindude kaitsele;  c) põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku ja/ või tundlike kliimatingimustega piirkonnas;  d) jääkidele pinnavees, mida joogiveena kasutamise eesmärgil juhitakse ära piirkonnast, kus kasutatakse penflufeeni sisaldavaid tooteid.  Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist. ◀

▼ M1▼ M88▼ M94

Number	Üldnimetus tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
56	Apelsiniõli CASi nr 8028-48-6 (apelsiniekstrakt) 5989-27-5 (D-limoneen) CIPACi nr 902	(R)-4-isopropenüül-1-metüültsüklohekseen või p-menta-1,8-dieen	≥ 945 g/kg (D-limoneeni)  Toimeaine peab vastama Pharmacopoeia Europea 5.0 kirjeldusele (Aurantii dulcis aetheroleum) ja standardile ISO 3140: 2011 (E)	1. mai 2014	► <b>M343</b> 31. juuli 2024 ◀	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 3. oktoobril 2013 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees apelsiniõli kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige aruande I ja II liidet.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu järgmisele:  a) käitlejate ja kasutajate kaitse;  b) lindudele ja imetajatele avalduv oht.  Vajaduse korral sisaldavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmeid.  Taotleja esitab kinnitavat teavet apelsiniõli metaboliitide säilimise ning lagunemisraja ja -kiiruse kohta pinnases ning ökotoksikoloogilise riski analüüsil kasutatud näitajate valideerimise kohta.  Taotleja esitab kõnealuse teabe komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile 30. aprilliks 2016.
57	Pentiopüraad CASi nr: 183675-82-3 CIPACi nr 824	(RS)-N-[2-(1,3-dimeetüül-butüül)-3-tienüül]-1-metüül-3-(trifluorometüül)püra-sool-4-karboksamiid	≥ 980 g/kg  (50:50 ratseemiline segu)	1. mai 2014	► <b>M343</b> 31. mai 2025 ◀	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 3. oktoobril 2013 pentiopüraadi kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle aruande I ja II liidet.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu järgmisele:  a) käitlejate ja kasutajate kaitse;

## ▼ M94

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>b) oht vee- ja mullaorganismide kaitsele;</p> <p>c) põhjavee kaitse, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku ja/või kliimatingimustega piirkonnas;</p> <p>d) jäägid külvikorraldustes pärast järjestikust toimeaine kasutamist mitme aasta jooksul.</p> <p>Vajaduse korral sisaldavad kasutustingimused riskivähendamismeetmeid.</p> <p>Taotleja esitab järgmise kinnitava teabe järgmiste asjaolude kohta:</p> <p>1) metaboliidi M11 (3-metüül-1- {3- [(1-metüül-3-trifluorometüül-1H-pürasool-4-karbonüül) amino] tiofeen-2-üül} pentaanhape) mõju puudumine põhjaveele, välja arvatud tõendid, mis viitavad algtüve liigitamisest sõltuvale kantserogeensuse ohule ja mida on kirjeldatud eraldi allpool punktis 3;</p> <p>2) metaboliidi PAM toksikoloogilised omadused ja kontrollväärtused;</p> <p>3) metaboliitide M11 (3-metüül-1- {3- [(1-metüül-3-trifluorometüül-1H-pürasool-4-karbonüül) amino] tiofeen-2-üül} pentaanhape), DM-PCA (3-trifluorometüül-1H-pürasool-4- karboksüülhape), PAM (1-metüül-3-trifluorometüül-1H-pürasool-4-karboksamiid) ning PCA (1-metüül-3-trifluorometüül-1H-pürasool-4-karboksüülhape) mõju ja oht, et nad saastavad põhjavett, kui pentiopüraad klassifitseeritakse määruse (EÜ) nr 1272/2008 alusel 2. kategooria kantserogeenseks aineks.</p> <p>Taotleja esitab komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile punktides 1 ja 2 sätestatud teabe 30. aprilliks 2016 ning punktis 3 sätestatud teabe kuue kuu jooksul pärast pentiopüraadi käsitleva klassifitseerimisotsuse teatavaks tegemist.</p>



▼ M1▼ M90▼ M95

Number	Üldnimetus tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
58	Benalaksüül-M CASi nr 98243-83-5 CIPACi nr 766	Metüül <i>N</i> -(fenüülatsetüül)- <i>N</i> -(2,6-ksüülüül)- <i>D</i> -alaninaat	≥ 950 g/kg	1. mai 2014	► <u>M343</u> 30. aprill 2025 ◀	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 3. oktoobril 2013 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees benalaksüül-M-i kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eriti selle aruande I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu järgmisele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— töötajate ohutus taaskokkupuute korral;</li> <li>— metaboliitidest BM-M2 (<i>N</i>-(malonüül)-<i>N</i>-(2,6-ksüülüül)-<i>DL</i>-alaniin) ja BM-M3 (<i>N</i>-(malonüül)-<i>N</i>-(2,6-ksüülüül)-<i>D</i>-alaniin) tulenev oht põhjaveele, kui toimeainet kasutatakse piirkondades, mille pinnas ja/või ilmastikutingimused on ohualtid.</li> </ul> <p>Vajaduse korral sisaldavad kasutustingimused riski vähendamise meetmeid.</p>
59	Tembotrioon CASi nr 335104-84-2 CIPACi nr 790	2-{2-kloro-4-mesüül-3-[(2,2,2-trifluoroetoksü)metüül-]benzoüül}-tsükloheksaan-1,3-dioon	<p>≥ 945 g/kg</p> <p>Asjakohaste lisandite sisaldus tehnilises materjalis ei tohi ületada:</p> <p>tolueen: ≤ 10 g/kg</p> <p>HCN: ≤ 1 g/kg</p>	1. mai 2014	► <u>M343</u> 31. juuli 2024 ◀	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 3. oktoobril 2013 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees tembotriooni kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu järgmisele:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) käitlejate ja kasutajate kaitse;</li> <li>b) veeorganismidele põhjustatav oht.</li> </ol> <p>Vajaduse korral sisaldavad kasutustingimused riskivähendamismeetmeid.</p>

▼ M1▼ M92▼ M91

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
60	Spirotetramaat CASi nr: 203313-25-1 CIPACi nr: 795	<i>cis</i> -4-(etoksükarbo- nüüloksü)-8-metoksü- 3-(2,5-ksülüül)-1-asas- piro[4,5]dets-3-een-2- oon	≥ 970 g/kg	1. mai 2014	► <u>M386</u> 30. aprill 2024 ◀. a.	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 3. oktoobril 2013 alalises toiduahela ja loomateravishoiu komitees spirotetramaadi kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige aruande I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu putuktoiduliste lindudele põhjustatavale ohule.</p> <p>Vajaduse korral sisaldavad kasutustingimused riskivähendamismeetmeid.</p> <p>Taotleja esitab seoses selle toimeaine võimaliku kahjustava mõjuga lindude ja kalade sisesekreetsioonisüsteemile kinnitavat teavet komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile hiljemalt kahe aasta jooksul pärast seda, kui on vastu võetud OECD juhised sisesekreetsioonisüsteemi kahjustumist uurivate katsete kohta või, alternatiivselt, ühenduses heakskiidetud katsejuhised.</p>
61	Pürokssulaam CASi nr 422556-08-9 CIPACi nr 793	<i>N</i> -(5,7-dimetok- sü[1,2,4]triasolo[1,5- <i>a</i> ]pürimidiin-2-üül)-2- metoksü-4-(trifluoro- metüül)püridiin-3- sulfonamiid	≥ 965 g/kg	1. mai 2014	► <u>M343</u> 30. aprill 2025 ◀	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 3. oktoobril 2013 toiduahela ja loomateravishoiu alalises komitees pürokssulaami kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu järgmisele:</p> <p>a) põhjaveele põhjustatav oht, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku või kliimatingimustega piirkonnas;</p> <p>b) veeorganismidele põhjustatav oht.</p> <p>Vajaduse korral sisaldavad kasutustingimused riskivähendamismeetmeid.</p>

▼ M91

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Taotleja esitab järgmise kinnitava teabe:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) läbivaatusaruandes märgitud lisandi nr 3 toksikoloogiline olulisus;</li> <li>2) metaboliidi PSA äge mürgine toime;</li> <li>3) metaboliidi 6-Cl-7-OH-XDE-742 toksikoloogiline olulisus.</li> </ol> <p>Taotleja esitab sellise teabe komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusaametile 30. aprilliks 2016.</p>

▼ M97

62	<p>Kloorantraniliprool</p> <p>CASi nr: 500008-45-7</p> <p>CIPACi nr: 794</p>	<p>3-bromo-4'-kloro-1-(3-kloro-2-pürüüül)-2'-metüül-6'-(metüül-karbamoüül) pürasool-5-karboksaniilid</p>	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Järgmised olulised lisandid ei tohi ületada teatavat läve tehnilises materjalis:</p> <p>atsetonitriil; ≤ 3 g/kg</p> <p>3-pikoliin: ≤ 3 g/kg</p> <p>metaansulfoonhape: ≤ 2 g/kg</p>	1. mai 2014	► <b>M343</b> 31. detsember 2024 ◀	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud tühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 3. oktoobril 2013 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees kloorantraniliprooli kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Selles üldhindamises pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu veeorganismidele ja pinnases elavatele makroorganismidele.</p> <p>Vajaduse korral sisaldavad kasutustingimused riskivähendamismeetmeid.</p> <p>Taotleja esitab järgmise kinnitava teabe:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) risk põhjaveele, mis tuleneb toimeainest ja selle metaboliitidest IN-EQW78 (2-[3-bromo-1-(3-kloropürüüül)-1H-pürasool-5-üül]-6-kloro-3,8-dimetüülkinasoliin-4(3H)-oon), IN-ECD73 (2,6-dikloro-4-metüül-1H-pürido[2,1-b]kinasoliin-11-oon), IN-F6L99 (3-bromo-N-metüül-1H-pürasool-5-karboksamiid), IN-GAZ70 (2-[3-bromo-1-(3-koropürüüül)-1H-pürasool-5-üül]-6-kloro-8-metüülkinasoliin-4(1H)-oon) ja IN-F9N04 (3-bromo-N-(2-karbamoüül-4-kloro-6-metüül-fenüül)-1-(3-kloropürüüül)-1H-pürasool-5-karboksamiid);</li> </ol>
----	--	--	---	-------------	------------------------------------	---

▼ M97

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>2) risk veeorganismidele, mis tuleneb järgmistest fotolüüsimetaboliitidest: IN-LBA22 (2-{{(4Z)-2-bromo-4H-pürasolo[1,5-d]pürido[3,2-b][1,4]oksaasiin-4-ülideen}amino}-5-kloro-N,3-dimetüülbensamiid), IN-LBA23 (2-[3-bromo-1-(3-hüdroksüpüridiin-2-üül)-1H-pürasool-5-üül]-6-kloro-3,8-dimetüülkinasoliin-4(3H)-oon) ja IN-LBA24 (2-(3-bromo-1H-pürasool-5-üül)-6-kloro-3,8-dimetüülkinasoliin-4(3H)-oon).</p> <p>Taotleja esitab sellise teabe komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile 30. aprilliks 2016.</p>

▼ M96

63	Naatriumhõbetiosulfaat CASi nr: määramata CIPACi nr: 762	Ei kohaldata	≥ 10,0 g Ag/kg Väljendatud hõbedana (Ag)	1. mai 2014	► <b>M343</b> 31. juuli 2024 ◀ a.	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult siseruumides ja mittesöödavatel kultuuridel.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 3. oktoobril 2013 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees naatriumhõbetiosulfaadi kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu järgmisele:</p> <p>a) käitlejate ja kasutajate kaitsele;</p> <p>b) hõbeda ionide võimaliku vabanemise piiramisele kasutatud lahuste kõrvaldamisel;</p> <p>c) oht maismaa selgroogsetele ja mullas elavatele selgrootutele reoveesetete kasutamisel põllumajanduses.</p> <p>Vajaduse korral peavad kasutustingimused sisaldama riskivähendamismeetmeid.</p>
----	--	--------------	---	-------------	--------------------------------------	--

▼ **M1**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
▼ <b>M101</b> 64	Püridalüül  CASi nr 179101-81-6  CIPACi nr: 792	2,6-dikloro-4-(3,3-dikloroalltüüloksü)fenüül 3-[5-(trifluoromeetüül)-2-püridüüloksü]-propüüleeter	≥ 910 g/kg	1. juuli 2014	► <b>M343</b> 30. juuni 2025 ◀	<p>A OSA</p> <p>Lubatud on kasutamine üksnes püsikonstruktsiooniga kasvuhoonetes.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 13. detsembril 2013 toiduahela ja loomateravishoiu alalises komitees püridalüüli kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <p>a) töödeldud alale naasvate töötajate turvalisusele;</p> <p>b) põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastiku- ja/või kliimatingimustega piirkonnas;</p> <p>c) lindude, imetajate ja veeorganismide kaitsele.</p> <p>Loa tingimustes tuleb vajaduse korral esitada ohu vähendamise meetmed.</p> <p>Taotleja esitab kinnitava teabe järgmiste asjaolude kohta:</p> <p>1) toksikoloogiline ja ökotoksikoloogiline teave lisandite 4, 13, 16, 22 ja 23 olulisuse kohta;</p> <p>2) metaboliidi HFTP olulisus ja põhjavee riskide hindamine seoses selle metaboliidiga kõigi kasutusviiside puhul, mis hõlmavad kasvuhoones kasvatatavaid põllukultuure;</p> <p>3) veeseljrootute kaitse.</p>

▼ **M101**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Taotleja esitab komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile 31. detsembriks 2014 punktile 1 vastava asjakohase teabe ja 30. juuniks 2016 punktidele 2 ja 3 vastava teabe.</p> <p>Taotleja esitab komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile 30. juuniks 2016 seirekava hindamiseks potentsiaalset põhjavee saastamist tundlikes piirkondades metaboliidi HTFP kasutamise tulemusel. Seirekava tulemuste aruanne tuleb esitada seirearuande vormis referentliikmesriigile, komisjonile ja toiduohutusametile 30. juuniks 2018.</p>

▼ **M105**

65	<p>S-abstiishape</p> <p>CASi nr: 21293-29-8</p> <p>CIPACi nr: määramata</p>	<p>(2Z,4E)-5-[(1S)-1-hüdroksü-2,6,6-trimeetüül-4-oksotsükloheks-2-een-1-üül]-3-metüül-penta-2,4-dieenhape</p> <p>või</p> <p>(7E,9Z)-(6S)-6-hüdroksü-3-okso-11-apo-ε-karoteen-11-hape</p>	960 g/kg	1. juuli 2014	► <b>M343</b> 30. september 2024 ◀	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalise toiduahela ja loomatervishoiu komitees 13. detsembril 2013 vormistatud S-abstiishappe läbivaatamisaruande järeldusi ning eriti selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu veeorganismide kaitsele.</p> <p>Vajaduse korral peavad kasutustingimused sisaldama riskivähendamismeetmeid.</p>
----	---	--	----------	---------------	------------------------------------	--

▼ **M104**

66	<p>L-askorbiinhape</p> <p>CASi nr: 50-81-7</p> <p>CIPACi nr: 774</p>	(5R)-5-[(1S)-1,2-dihüdroksüetüül]-3,4-dihüdroksüfuraan-2(5H)-oon	<p>≥ 990 g/kg</p> <p>Järgmiste oluliste lisandite sisaldus:</p> <p>metanool: ≤ 3 g/kg</p> <p>raskmetallid: ≤ 10 mg/kg (väljendatud Pb-na)</p>	1. juuli 2014. a.	► <b>M386</b> 30. juuni 2024 ◀	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 13. detsembril 2013 alalise toiduahela ja loomatervishoiu komitees L-askorbiinhappe kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <p>a) vee- ja mullaorganismide kaitsele;</p> <p>b) põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku ja/või kliimatingimustega piirkonnas.</p>
----	--	--	---	-------------------	--------------------------------	---

▼ **M104**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Vajaduse korral peavad kasutustingimused hõlmama riskide vähendamise meetmete võtmist.</p> <p>Taotleja esitab järgmise kinnitava teabe järgmiste asjaolude kohta:</p> <p>1) L-askorbiinhappe loomulik taustsisaldus keskkonnas ja kinnitus kaladele avalduva madala kroonilise riski kohta ning veeseligrootutele, vetikatele, vihmaussidele ja mullas leiduvatele mikroorganismidele avalduva madala riski kohta;</p> <p>2) põhjavee saastamise risk.</p> <p>Taotleja esitab kõnealuse teabe komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile 30. juuniks 2016.</p>

▼ **M99**

67	Spinetoraam CASi nr 935545-74-7 CIPACi nr: 802	<i>XDE-175-J (peamine koostisosa)</i>  (2 <i>R</i> ,3 <i>aR</i> ,5 <i>aR</i> ,5 <i>bS</i> ,9- <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,14 <i>R</i> ,16 <i>aS</i> ,16 <i>bR</i> )-2-(6-desoksü-3- <i>O</i> -etüül-2,4-di- <i>O</i> -metüül- $\alpha$ - <i>L</i> -mannopüranosüloksü)-13-[(2 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>R</i> )-5-(dimeetüülamino)tetrahydro-6-metüülpüraan-2-üülloksü]-9-etüül-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> -heksadekahüdro-14-metüül-1 <i>H</i> - <i>as</i> -indatsenof[3,2- <i>d</i> ]oksatsüklo-dodetsiin-7,15-dioon  <i>XDE-175-L (teine koostisosa)</i>	≥ 830 g/kg  50–90 % XDE-175-J  ja  50–10 % XDE-175-L  Lubatud hälve (g/kg):  XDE-175-J = 581–810  XDE-175-L = 83–270	1. juuli 2014	► <b>M386</b> 30. juuni 2024 ◀	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud tühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 13. detsembril 2013 spinetoraami kohta lõplikult vormistatud läbivaatusaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.</p> <p>Kõnealuse üldhindamise käigus peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <p>a) vee- ja mullaorganismidele avalduvale riskile;</p> <p>b) sihtrühma mittekuuluvatele lüljalgsetele välitingimustes avalduvale riskile;</p> <p>c) mesilastele avalduvale riskile pihustamise ajal ja pärast seda.</p> <p>Vajaduse korral sisaldavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmeid.</p>
----	--	--	--	---------------	--------------------------------	--

▼ **M99**

Number	Üldnimetus tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
		(2 <i>S</i> ,3 <i>aR</i> ,5 <i>aS</i> ,5 <i>bS</i> ,9- <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,14 <i>R</i> ,16 <i>aS</i> ,16 <i>bS</i> )-2-(6-desoksü-3- <i>O</i> -etüül-2,4-di- <i>O</i> -metüül- $\alpha$ -L-mannopüranosü-loksü)-13-[(2 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>R</i> )-5-(dimetüülamino)tetrahüdro-6-metüülpüraan-2-üüloksü]-9-etüül-2,3,3 <i>a</i> ,5 <i>a</i> ,5- <i>b</i> ,6,9,10,11,12,13,14,-16 <i>a</i> ,16 <i>b</i> -tetradekahüdro-4,14-dimetüül-1 <i>H-as</i> -indatseno[3,2- <i>d</i> ]oksatsüklo-dodetsiin-7,15-dioon				<p>Taotleja esitab kinnitava teabe metabolismi/lagunemise uuringutes ning toksilisuse ja ökotoksilisuse uuringutes kasutatavates katsematerjalides määratletud metaboliitide stereokeemia samaväärsuse kohta.</p> <p>Taotleja esitab sellise teabe komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile ► <b>C4</b> kuue kuu jooksul pärast isomeeride hindamist käsitleva juhise vastuvõtmist ◀.</p>

▼ **M108**

68	1,4-dimetüül-naftaleen CASi nr: 571-58-4 CIPACi nr: 822	1,4-dimetüül-naftaleen	≥ 980 g/kg	1. juuli 2014	► <b>M343</b> 30. juuni 2025 ◀	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 13. detsembril 2013 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 1,4-dimetüül-naftaleeni kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <p>a) käitajate ja töötajate kaitsel uuesti lattu sisenemisel ja lao inspekteerimise ajal.</p> <p>b) veeorganismide ja kalatoiduliste imetajate kaitsel, kui toimeaine vabaneb ladudest õhku ja pinnavette ilma täiendava käitlemiseta.</p> <p>Vajaduse korral sisaldavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmeid.</p>
----	---	------------------------	------------	---------------	--------------------------------	--



▼ **M108**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						Taotleja peab esitama kinnitava teabe seoses toimeaine jäägi määratlusega.  Taotleja esitab kõnealuse teabe komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile 30. juuniks 2016.

▼ **M109**

69	Amisulbroom CASi nr 348635-87-0 CIPACi nr: 789	3-(3-bromo-6-fluoro-2-metüülindool-1-üülsulfonüül)- <i>N,N</i> -dimetüül-1 <i>H</i> -1,2,4-triasool-1-sulfoonaamiid	≥ 985 g/kg  Asjakohase lisandi sisaldus tehnilises materjalis ei tohi ületada järgmist:  3-bromo-6-fluoro-2-metüül-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triasool-3-üülsulfonüül)-1 <i>H</i> -indool: ≤ 2 g/kg	1. juuli 2014	► <b>M343</b> 30. september 2024 ◀	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 13. detsembril 2013 amisulbroomi kohta lõplikult vormistatud läbi vaatamisaruande järeldusi, eriti selle aruande I ja II liidet.  Üldhindamisel pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu vee- ja mullaorganismidele põhjustatavale ohule.  Vajaduse korral sisaldavad kasutustingimused riskivähendusmeetmeid.  Taotleja esitab kinnitava teabe järgmiste asjaolude kohta:  1) amisulbroomi metabolismil pinnases ei esine metaboliitide 3-bromo-6-fluoro-2-metüül-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triasool-3-üülsulfonüül)-1 <i>H</i> -indooli ja 1-(dimetüülsulfamoüül)-1 <i>H</i> -1,2,4-triasool-3-sulfoonhappe olulist fotodegradatsiooni;  2) amisulbroomi (ainult FOCUSe dreanaažistsenaariumide korral) ja metaboliitide 1-(dimetüülsulfamoüül)-1 <i>H</i> -1,2,4-triasool-3-sulfoonhappe, 1 <i>H</i> -1,2,4-triasool-3-sulfoonhappe, 1 <i>H</i> -1,2,4-triasooli, <i>N,N</i> -dimetüül-1 <i>H</i> -1,2,4-triasool-3-sulfoonamiidi, 2-atseetamido-4-fluorobensoehappe, 2-atseetamido-4-fluoro-hüdroksübensoehappe ja 2,2'-oksübis(6-fluoro-2-metüül-1,2-dihüdro-3 <i>H</i> -indool-3-ooni) äravoolu korral on pinnavee saastamise ja veeorganismide ohustamise tõenäosus väike;
----	--	---	---	---------------	------------------------------------	---

▼ **M109**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>3) kui punktide 1 ja 2 kohase hinnangu põhjal toimub pinnases oluline fotodegradatsioon või saastamise või ohustamise tõenäosus on suur, tuleb esitada täiendavad analüüsimeetodid, mille abil määrata pinnavee seisundi seire eesmärgil kindlaks kõik jääkide määratluse alla kuuluvad ühendid;</p> <p>4) lindude ja imetajate teisese mürgistuse risk 3-bromo-6-fluoro-2-metüül-1-(1<i>H</i>-1,2,4-triasool-3-üülsulfonüül)-1<i>H</i>-indooli läbi;</p> <p>5) lindude ja kalade sisesekretsioonisüsteemi kahjustava mõju põhjustamise tõenäosus amisulbroomi ja selle metaboliidi 3-bromo-6-fluoro-2-metüül-1-(1<i>H</i>-1,2,4-triasool-3-üülsulfonüül)-1<i>H</i>-indooli läbi.</p> <p>Taotleja peab esitama komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile punktides 1–4 sätestatud asjakohase teabe hiljemalt 30. juuniks 2016 ning punktis 5 sätestatud teabe hiljemalt kahe aasta jooksul pärast seda, kui on vastu võetud OECD suunised sisesekretsioonisüsteemi häireid käsitlevate katsete tegemiseks.</p>

▼ **M102**

70	Valifenalaat CASi nr 283159-90-0 CIPACi nr 857	Metüül <i>N</i> -(isopropoksükarbonüül)- <i>L</i> -valüül-(3 <i>R,S</i> )-3-(4-klorofenüül)-β-alaniinaat	≥ 980 g/kg	1. juuli 2014	► <b>M343</b> 30. september 2024 ◀	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalise toiduahela ja loomatervishoiu komitees 13. detsembril 2013 valifenalaadi kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle aruande I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu veeorganismide kaitsele.</p> <p>Vajaduse korral sisaldavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmeid.</p> <p>Taotleja peab esitama kinnitavat lisateavet põhjavee võimaliku saastamise kohta metaboliidiga S5.</p> <p>Taotleja esitab sellise teabe komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile 30. juuniks 2016.</p>
----	--	--	------------	---------------	------------------------------------	--

▼ **M1**

Number	Üldnimetus tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
▼ <b>M103</b> 71	Tieenkarbasoon CASi nr 317815-83-1 CIPACi nr: 797	Metüül 4-[(4,5-dihüdro-3-metoksu-4-metüül-5-okso-1 <i>H</i> -1,2,4-triasool-1-üül)karbonüülsulfa-moüül]-5-metüültio-feen-3-karboksülaat	≥ 950 g/kg	1. juuli 2014	► <b>M343</b> 30. september 2024 ◀	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 13. detsembril 2013 tieenkarbasooni kohta lõplikult vormistatud läbi-vaatamisaruande järeldusi, eriti selle aruande I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <p>a) ohule, mis tekib toimeaine sattumisel põhjavette, kui toimeainet kasutatakse tundlike geograafiliste või kliimatingimustega piirkonnas;</p> <p>b) veeorganismidele avalduvale ohule.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmete võtmist.</p> <p>Taotleja peab esitama kinnitava teabe selle kohta, kas tieenkarbasoon levib atmosfääris kaugele ja kuidas see sel juhul keskkonnale mõjub.</p> <p>Asjaomane kinnitav teave peab sisaldama tieenkarbasooni kaugleviku ja sellega seonduvate ohtude hindamiseks koostatud seirekava tulemusi. Taotleja peab esitama komisjonile, liikmesriikidele ja ametile seirekava 30. juuniks 2016 ja seirekava tulemuste aruande 30. juuniks 2018.</p>
▼ <b>M114</b> 72	Atsekinotsüül CASi nr: 57960-19-7 CIPACi nr: 760	3-dodetsüül-1,4-dihüdro-1,4-diookso-2-naftüülatsetaat	≥ 960 g/kg	1. septem-ber 2014	► <b>M343</b> 30. november 2024 ◀	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 20. märtsil 2014 toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees atsekinotsüüli kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p>

▼ **M114**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>— töötajate ja käitlejate kaitsele;</p> <p>— lindudele, imetajatele ja veeorganismidele avalduvatele ohtudele.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendamismeetmete võtmist.</p> <p>Taotleja esitab järgmise kinnitava teabe:</p> <p>a) kehavedelikes ja kudedes esineda võivate jääkide määramiseks kasutava analüütilise meetodi kohta;</p> <p>b) seemnetoidulistele väikelindudele ning taimtoidulistele ja puuviljatoidulistele väikeimetajatele avalduva pikaajalise ohu vastuvõetavuse kohta seoses kasutamisega õuna- ja piniadades;</p> <p>c) taimtoidulistele ja kõigesööjatele väikeimetajatele avalduva pikaajalise ohu vastuvõetavuse kohta seoses kasutamisega dekoratiivsetel õuetaimedel.</p> <p>Taotleja esitab kõnealuse teabe komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile 31. augustiks 2016.</p>

▼ **M117**

73	<p>Ipkonasool</p> <p>CASi nr</p> <p>125225-28-7 (diastereoisomeeride segu)</p> <p>115850-69-6 (ipkonasool cc, <i>cis</i>-isomeer)</p> <p>115937-89-8 (ipkonasool ct, <i>trans</i>-isomeer)</p> <p>CIPACi nr 798</p>	<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-klorobensüül)-5-isopropüül-1-(1<i>H</i>-1,2,4-triasool-1-üülmetüül) tsüklopentanool</p>	<p>≥ 955 g/kg</p> <p>Ipkonasool cc: 875–930 g/kg</p> <p>Ipkonasool ct: 65–95 g/kg</p>	1. september 2014	► <b>M343</b> 30. november 2024 ◀	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 20. märtsil 2014 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees ipkonasooli kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu järgmisele:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>seemnetoidulistele lindudele tekkivatele ohtudele;</li> <li>töötajate ja käitlejate kaitsele;</li> <li>kaladele tekkivatele ohtudele.</li> </ol> <p>Vajaduse korral sisaldavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmeid.</p>
----	---	--	---	-------------------	-----------------------------------	--

▼ **M117**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Taotleja esitab kinnitavad andmed järgmise kohta:</p> <p>a) pikaajalise ohu vastuvõetavus seemnetoiduliste lindude puhul;</p> <p>b) ohu vastuvõetavus mulla makroorganismide puhul;</p> <p>c) enantioselektiivse metaboliseerimise või lagundamise oht;</p> <p>d) ipkonasooli võimalik kahjustav toime lindude ja kalade sisesekreetsioonisüsteemile.</p> <p>Taotleja peab esitama komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile punktides a ja b nõutud teabe 31. augustiks 2016, punktis c nõutud teabe kahe aasta jooksul pärast seda, kui on vastu võetud isomeerisegude asjakohast hindamist käsitlev juhised, ning punktis d sätestatud teabe kahe aasta jooksul pärast seda, kui on vastu võetud sisesekreetsioonisüsteemi häireid käsitlevad OECD katsesuunised või, alternatiivselt, ELi tasandil heakskiidetud katsesuunised.</p>

▼ **M119**

74	Flubeendiamiid CASi nr: 272451-65-7 CIPACi nr: 788	3-jodo- <i>N'</i> -(2-mesüül-1,1-dimetüületüül)- <i>N</i> -{4-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluorometüül)etüül]- <i>o</i> -tolüül}ftaalamiid	≥ 960 g/kg	1. september 2014	► <b>M386</b> 31. august 2024 ◀	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 20. märtsil 2014 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees flubeendiamiidi kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <p>a) veeseljrootutele avalduvatele ohtudele;</p> <p>b) jääkide võimalikule esinemisele külvikorrekultuurides.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendamismeetmete võtmist.</p>
----	--	---	------------	-------------------	---------------------------------	---

▼ M1

Number	Üldnimetus tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
▼ <u>M111</u> 75	<i>Bacillus pumilus</i> QST 2808  USDA Agricultural Research Service (NRRRL) Patent culture collection, Peoria Illinois, Ameerika Ühendriigid, viitenumber B-30087	Ei kohaldata	$\geq 1 \times 10^{12}$ CFU/kg	1. september 2014	► <u>M343</u> 31. august 2025 ◀	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 20. märtsil 2014 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees toimeaine <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808 kohta koostatud hindamise aruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu käitajate ja töötajate kaitsele, pidades silmas seda, et <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808 võib tekitada ülitundlikkust.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmete võtmist.</p> <p>Taotleja esitab järgmise kinnitava teabe:</p> <p>a) toimeaine <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808 abil toodetud aminosuhkru kindlakstegemine;</p> <p>b) analüüsiandmed kõnealuse aminosuhkru sisalduse kohta tootmispartiiis.</p> <p>Taotluse esitaja esitab kõnealuse teabe komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile 31. augustiks 2016.</p>
▼ <u>M123</u> 76	Metobromuroon CASi nr: 3060-89-7 CIPACi nr: 168	3-(4-bromofenüül)-1-metoksü-1-metüüluurea	$\geq 978$ g/kg	1. jaanuar 2015	31. detsember 2024	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 11. juulil 2014 alalises taime-, looma-, toidu- ja söödakomitees metobromurooni kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu järgmisele:</p> <p>a) töötajate ja käitlejate kaitsele;</p>

▼ **M123**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>b) lindudele, imetajatele, veeorganismidele ja sihtrühma mittekuuluvatele maismaataimedele avalduvale ohule.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendamismeetmete võtmist.</p> <p>Taotleja esitab kinnitava teabe:</p> <p>a) metaboliitide CGA 18236, CGA 18237, CGA 18238 ja 4-bromoaniliini toksikoloogilise hindamise kohta;</p> <p>b) lindudele ja imetajatele avalduva pikaajalise ohu vastuvõetavuse kohta.</p> <p>Taotleja esitab kõnealuse teabe komisjonile, liikmesriikidele ja ametile 31. detsembriks 2016.</p>

▼ **M124**

77	Aminopüraliid CASi nr: 150114-71-9 CIPACi nr: 771	4-amino-3,6-dikloro- püridiin-2-karboksüül- hape	<p>≥ 920 g/kg</p> <p>Allpool nimetatud olulise lisandi piirnorm on järgmine: pikloraami ≤ 40 g/kg</p>	1. jaanuar 2015	31. detsember 2024	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 11. juulil 2014 alalises taime-, looma-, toidu- ja söödakomitees aminopüraliidi kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu järgmisele:</p> <p>a) põhjavee saastumise ohule, kui toimeainet kasutatakse tundlike mulllastiku- või kliimatingimustega piirkondades;</p> <p>b) makrofüütidele ja sihtrühma mittekuuluvatele maismaataimedele avalduvale ohule;</p> <p>c) kaladele avalduvale pikaajalisele ohule.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendamismeetmete võtmist.</p>
----	---	--	---	--------------------	-----------------------	--

## ▼ M1

## ▼ M129

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
78	Metaflumisoon CASi nr: 139968-49-3 CIPACi nr: 779	(EZ)-2'-[2-(4-tsüanofenüül)-1-( <i>α,α,α</i> -trifluoro- <i>m</i> -tolüül)etüliiden]-4-(trifluorometoksü)karbaniilohüdraasiid	≥ 945 g/kg (90-100 % <i>E</i> -isomeeri 10-0 % <i>Z</i> -isomeer)  Järgmised olulised lisandid ei tohi ületada teatavat läve:  hüdrasiini ≤ 1 mg/kg  4-(trifluorometoksü)-fenüülisotsüanaati ≤ 100 mg/kg  tolueeni ≤ 2 g/kg	1. jaanuar 2015	31. detsember 2024	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises taime-, looma-, toidu- ja söödakomitees 11. juulil 2014 metaflumisooni kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle dokumendi I ja II liidet.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:  a) kaladele ja põhjasettes elavatele organismidele avalduvale ohule;  b) tigudest ja vihmaussidest toituvatele lindudele avalduvale ohule.  Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmete võtmist.  Taotleja esitab järgmise kinnitava teabe:  1) toksikoloogilistes ja ökotoksikoloogilistes uuringutes kasutatud materjali vastavus kavandatud tehnilisele kirjeldusele;  2) metaflumisooni võimalikku bioakumulatsiooni veeorganismides ja bioloogilist kuhjumist veeorganismide toiduahelas.  Taotleja esitab komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile asjakohase punktis 1 nõutud teabe 30. juuniks 2015 ja punktis 2 nõutud teabe 31. detsembriks 2016.



▼ **M1**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
▼ <b>M126</b>						
79	<i>Streptomyces lydicus</i> 'e tüvi WYEC 108  Kogu number: Ameerika Tüüpkultuuride Kollekt-sioon (USDA) ATCC 55445	Ei kohaldata	Minimaalne sisaldus: $5,0 \times 10^8$ CFU/g	1. jaanuar 2015	► <b>M343</b> 31. detsember 2025 ◀	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises taime-, looma-, toidu- ja söödakomitees 11. juulil 2014 <i>Streptomyces lydicus</i> 'e tüve WYEC 108 kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle dokumendi I ja II liidet.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:  a) veorganismidele avalduvale ohule;  b) pinnases elavatele organismidele avalduvale ohule.  Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmete võtmist.
▼ <b>M131</b>						
80	Meptüüldinokap CASi nr: 6119-92-2  CIPACi nr: 811	Segu, mis sisaldab 75–100 % (RS)-2-(1-metüülheptüül)-4,6-dinitrofenüülkrotonaati ja 25 – 0 % (RS)-2-(1-metüülheptüül)-4,6-dinitrofenüülsokrotonaati	$\geq 900$ g/kg (segu <i>trans</i> - ja <i>cis</i> -isomeeridest suhtes, mis jääb vahemikku 25: 1 kuni 20: 1)  Oluline lisand:  2,6-dinitro-4-[(4RS)-oktaan-4-üül]fenüül-(2E/Z)-but-2-enaat,  maksimumsisaldus 0,4 g/kg	1. aprill 2015	► <b>C6</b> 31. märts 2025 ◀	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse ► <b>C6</b> 10. oktoobril 2014 alalises taime-, looma-, toidu- ja söödakomitees ◀ meptüüldinokapi kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:  a) käitlejate ohutusele;  b) veeseligrootutele avalduvale ohule.  Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendamismeetmete võtmist.  Taotleja esitab kinnitava teabe:  a) metaboliitide (3RS)-3-(2-hüdroksü-3,5-dinitrofenüül)butaanhappe (X103317) ja (2RS)-2-(2-hüdroksü-3,5-dinitrofenüül)propanhappe (X12335709) põhjaveega kokkupuute hindamise kohta;

▼ **M131**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>b) isomeeride segu kõige tõenäolisemate lagunemis- ja/või muundumissaaduste võimaliku mõju kohta töötajatele ja tarbijatele avalduva ohu hindamisele ning nende saaduste võimaliku keskkonnamõju kohta.</p> <p>Taotleja esitab komisjonile, liikmesriikidele ja ametile punktis a sätestatud teabe hiljemalt 31. märtsiks 2017 ning punktis b sätestatud teabe hiljemalt kaks aastat pärast komisjoni konkreetsete juhiste vastuvõtmist.</p>

▼ **M133**

81	<p>Kromafenosiid</p> <p>CASi nr: 143807-66-3</p> <p>CIPACi nr: 775</p>	<p><i>N'</i>-<i>tert</i>-butüül-5-metüül-<i>N'</i>-(3,5-ksüloüül)kromaan-6-karbohüdrasiid</p>	<p>≥ 935 g/kg</p> <p>Järgmise asjakohase lisandi sisaldus tehnilises materjalis ei tohi ületada järgmist:</p> <p>butüülatsetaat (<i>n</i>-butüülatsetaat, CASi nr 123-86-4): ≤ 8 g/kg</p>	1. aprill 2015	31. märts 2025	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises taime-, looma-, toidu- ja söödakomitees 10. oktoobril 2014 kromafenosiidi kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle dokumendi I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <p>a) põhjavee saastumise ohule, kui toimeainet kasutatakse tundlike mulllastiku- või kliimatingimustega piirkondades;</p> <p>b) mittesihthlikalistele väljaspool põllukultuuride alasid tekitatavale ohule;</p> <p>c) põhjasetetes elavatele organismidele tekitatavale ohule.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendamismeetmete võtmist.</p> <p>Taotleja esitab kinnitava teabe, mis käsitleb:</p> <p>1) mitteolulist erinevust ohu hindamiseks tehtud ökotoksikoloogilistes katsetes kasutatud materjalide ja kokkulepitud tehnilise materjali näitajate vahel;</p> <p>2) hinnangut ohu kohta, mida metaboliit M-010 põhjustab põhjasetetes elavatele organismidele;</p>
----	--	---	---	----------------	----------------	---

▼ **M133**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						3) metaboliitide M-006 ja M-023 võimalikku leostumist põhjavette.  Taotleja esitab komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile asjakohase punktis 1 nõutud teabe 30. septembriks 2015 ning punktides 2 ja 3 nõutud teabe 31. märtsiks 2017.

▼ **M132**

82	<p><math>\gamma</math>-tsühalotriin</p> <p>CASi nr: 76703-62-3</p> <p>CIPACi nr: 768</p>	<p>(S)-<math>\alpha</math>-tsüano-3-fenoksübensüül-(1R,3R)-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluoropropenüül]-2,2-dimetüülsüklopropanakarboksülaad või</p> <p>(S)-<math>\alpha</math>-tsüano-3-fenoksübensüül-(1R)-cis-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluoropropenüül]-2,2-dimetüülsüklopropanakarboksülaad</p>	$\geq 980$ g/kg	1. aprill 2015	31. märts 2025	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 10. oktoobril 2014 alalises taime-, looma-, toidu- ja söödakomitees <math>\gamma</math>-tsühalotriini kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <p>a) käitlejate ja töötajate ohutusele;</p> <p>b) veorganismidele avalduvale ohule.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendamismeetmete võtmist.</p> <p>Taotleja esitab kinnitava teabe:</p> <p>1) analüüsimeetodite kohta jääkide seireks kehavedelikes, kudedes ja keskkonnamatriksites;</p> <p>2) metaboliitide CPCA, PBA ja PBA(OH) toksilisuse kohta;</p> <p>3) looduslikele imetajatele avalduva pikaajalise ohu kohta;</p> <p>4) võimaliku kuhjumise kohta maismaa- ja veorganismide toiduahelates.</p> <p>Taotleja esitab kõnealuse teabe komisjonile, liikmesriikidele ja ametile 31. märtsiks 2017.</p>
----	--	--	-----------------	----------------	----------------	---

## ▼ M1

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
▼ M130 83	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> 'i tüvi D747  Registreerimisnumber põllumajandusuuringute kultuuride kogus (Agricultural Research Culture Collection (NRRL)), Peoria, Illinois, USA: B-50405.  Deponeerimisnumber rahvusvahelises patenteeritud organismide depositooriumis (International Patent Organism Depository), Tokyo, Jaapan: FERM BP-8234.	Ei kohaldata	Minimaalne sisaldus: $2,0 \times 10^{11}$ CFU/g	1. aprill 2015	31. märts 2025	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises taime-, looma-, toidu- ja söödakomitees 10. oktoobril 2014 <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> 'i tüve D747 kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle dokumendi I ja II liidet.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu käitajate ja töötajate kaitsesele, arvestades seda, et <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> 'i tüvi D747 võib tekitada ülitundlikkust. Vajaduse korral sisaldavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmeid.  Tootja tagab keskkonnaningimuste range säilitamise ja kvaliteedikontrolli analüüsid tootmisprotsessi käigus.
▼ M154 84	Terpenoidide segu QRD 460  CIPACi nr: 982	Terpenoidide segu QRD 460 on kolmest koostisainest koosnev segu:  — $\alpha$ -terpineen: 1-isopropüül-4-metüültsükloheksa-1,3-dieen;  — $p$ -tsümeen: 1-isopropüül-4-metüülbenseen;  — $d$ -limoneen: ( $R$ )-4-isopropenüül-1-metüültsükloheksen.	Iga koostisaine nominaalne kontsentratsioon tööstuslikult toodetud toimeaine puhul peaks olema järgmine:  — $\alpha$ -terpineen: 59,7 %;  — $p$ -tsümeen: 22,4 %;  — $d$ -limoneen: 17,9 %.	10. august 2015	10. august 2025	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse terpenoidide segu QRD 460 kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:  a) valmististe säilivusele;  b) käitlejate ja töötajate kaitsesele ning selle tagamisele, et kasutustingimustega nähakse vajaduse korral ette piisavad isikukaitsevahendid;  c) põhjavee kaitsesele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku ja/või tundlike kliimatingimustega piirkonnas;  d) pinnavee ja veeorganismide kaitsesele;  e) mesilaste ja sihtrühma mittekuuluvate lüljalgssete kaitsesele.

▼ **M154**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
			Iga koostisaine minimaalne puhtus peaks olema järgmine:  — $\alpha$ -terpineen: 89 %;  — $p$ -tsümeen: 97 %;  — $d$ -limoneen: 93 %.			Vajaduse korral sisaldavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmeid.  Taotleja esitab järgmise kinnitava teabe:  1) tööstuslikult toodetud toimeaine tehniline kirjeldus (lisada tuleks segu viie partii analüüside andmed), mille aluseks on vastuvõetavad ja valideeritud analüüsimeetodid. Tuleks kinnitada, et tehnilises materjalis puuduvad asjakohased lisandid;  2) toksikoloogilistes ja ökotoksikoloogilistes uuringutes kasutatud materjali vastavus kinnitatud tehnilisele kirjeldusele.  Taotleja esitab kõnealuse teabe komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile hiljemalt 10. veebruariks 2016.

▼ **M155**

85	Fenheksamiid CASi nr: 126833-17-8 CIPACi nr: 603	<i>N</i> -(2,3-dikloro-4-hüdroksüfenüül)-1-metüültsükloheksaan-1-karboksamiid	≥ 975 g/kg  Asjakohase lisandi sisaldus tehnilises materjalis ei tohi ületada järgmist:  — tolupeen: kuni 1 g/kg;  — 4-amino-2,3-diklorofenool: kuni 3 g/kg.	1. jaanuar 2016	31. detsember 2030	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse fenheksamiidi kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:  — käitlejate kaitsesele käsitsi opereeritavate seadmetega töötamisel;  — selliste töötajate kaitsesele, kes töötavad siseruumides töödeldud saagiga;  — veeorganismidele avalduvale ohule;  — imetajatele avalduvale pikaajalisele ohule avamaal kasutamise korral.  Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmete võtmist.
----	--	---	--	-----------------	--------------------	--

▼ **M1**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
▼ <b>M151</b>						
86	Metüülhalauksifeen CASi nr: 943831-98-9 CIPACi nr: 970.201 (metüülhalauksifeen) 970 (halauksifeen)	metüül-4-amino-3-kloro-6-(4-kloro-2-fluoro-3-metoksifeenüül)piridiin-2-karboksülaad	≥ 930 g/kg	5. august 2015	5. august 2025	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse metüülhalauksifeeni kohta vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— veeorganismidele ja sihtrühma mittekuuluvatele maismaataimedele avalduvale riskile.</li> </ul> <p>Vajaduse korral peavad kasutustingimused sisaldama riskivähendamismeetmeid.</p> <p>Taotleja peab esitama kinnitava teabe järgmise kohta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— toodetud toimeaine tehniline spetsifikatsioon (kaubandusliku tootmise põhjal). Kinnitada tuleb tehnilises materjalis sisalduvate lisandite olulisust;</li> <li>— mürgisuskatsetes kasutatavate partiide vastavus tehnilisele spetsifikatsioonile.</li> </ul> <p>Taotleja peab kõnealuse teabe esitama komisjonile, liikmesriikidele ja ametile 5. veebruariks 2016.</p>
▼ <b>M148</b>						
87	Püridaat CASi nr: 55512-33-9 CIPACi nr: 447	<i>O</i> -6-kloro-3-fenüülpiridasiin-4-üül <i>S</i> -oktüülitiokarbonaat	≥ 900 g/kg	1. jaanuar 2016	31. detsember 2030	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse püridaadi kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu sellele, milline on veeorganismidele, sihtrühma mittekuuluvatele maismaataimedele ja taimtoidulistele imetajatele avalduv risk.</p> <p>Vajaduse korral sisaldavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmeid.</p>

▼ M1▼ M156▼ M150

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
88	Sulfoksafloor CASi nr: 946578-00-3 CIPACi nr: 820	[metüül(okso){1-[6-(trifluorometüül)-3-püridüül]etüül}-λ <sup>6</sup> -sulfanülideen]tsüanamiid	≥ 950 g/kg	18. august 2015	18. august 2025	<p>► <b>M389</b> Lubatud kasutada üksnes püskasvuhoonetes.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises taime-, looma-, toidu- ja söödakomitees 29. mail 2015 sulfoksafloori kohta koostatud ja 28. jaanuaril 2022 ajakohastatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige aruande I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu tolmeldavate mesilaste ja kimalaste suhtes avalduvale riskile, kui ainet kasutatakse kasvuhoonetes.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist. ◀</p>
89	Sulfosulfuroon CASi nr: 141776-32-1 CIPACi nr: 601	1-(4,6-dimetoksüpüridiin-2-üül)-3-(2-etüülsulfonüül)imidaso[1,2-a]püridiin-3-üülsulfonüül)karbamiid	≥ 980 g/kg Asjakohase lisandi sisaldus tehnilises materjalis ei tohi ületada järgmist: Fenool: < 2 g/kg	1. jaanuar 2016	31. detsember 2030	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse sulfosulfurooni kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku ja/või kliimatingimustega piirkonnas;</li> <li>— oht sihtrühma mittekuuluvatele mulla makroorganismidele, v.a vihmaussid, sihtrühma mittekuuluvatele maismaataimedele ja veeorganismidele.</li> </ul>

▼ **M1**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
▼ <b>M159</b> 90	Florasulaam, CASi nr 145701-23-1 CIPACi nr 616	2',6',8-trifluoro-5-metoksü[1,2,4]triazolo[1,5-c]pürimidiin-2-sulfoonaniilid	≥ 970 g/kg  Lisand: 2,6-DFA, mitte rohkem kui 2 g/kg	1. jaanuar 2016	31. detsember 2030	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse florasulaami kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu sellele, milline on veeorganismidele ja sihtrühma mittekuuluvatele maismaataimedele avaldud risk.  Vajaduse korral sisaldavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmeid.
▼ <b>M164</b> 91	Flupüradifuroon CASi nr: 951659-40-8 CIPACi nr: 987	4-[(6-kloro-3-püridüülmetüül)(2,2-difluorotüül) amino]furaan-2(5 <i>H</i> )-oon	≥ 960 g/kg	9. detsember 2015	9. detsember 2025	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse flupüradifurooni kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu järgmisele:  — töötajate ja käitlejate kaitse;  — sihtrühma mittekuuluvatele lüljalgsetele, veeselgrootutele ja taimtoidulistele imetajatele avaldud oht;  — põhjavee kaitse, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku ja/või tundlike kliimatingimustega piirkonnas;  — jäägid loomades ja külvikorrakultuurides.  Vajaduse korral sisaldavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmeid.  Taotleja peab esitama kinnitava teabe järgmise kohta:  1) tööstuslikult toodetud toimeaine tehniline kirjeldus (kaubanduslikus mahus tootmise põhjal), sealhulgas mõne üksiku lisandi olulisus;  2) mürgisuskatsetes kasutatavate partiide vastavus kinnitatud tehnilisele kirjeldusele;  3) veetöötlemisprotsesside mõju pinna- ja põhjavees olevate jääkide laadile, kui pinna- või põhjavett võetakse joogiveeks.



▼ **M164**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						Taotleja peab esitama komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile punktides 1 ja 2 nõutud teabe 9. juuniks 2016 ja punktis 3 nõutud teabe kahe aasta jooksul pärast seda, kui on vastu võetud katsesuunised, milles käsitletakse veetöötlemisprotsesside poolt pinna- ja põhjavees olevate jääkide laadile avaldatava mõju hindamist.

▼ **M167**

92	Reskaluur CASi nr: 67601-06-3 CIPACi nr: Puudub	(3 <i>S</i> ,6 <i>R</i> )-(3 <i>S</i> ,6 <i>S</i> )-6-isopropenüül-3-metüüldets-9- <i>ee</i> n-1-üül-atsetaat	≥ 750 g/kg <i>(3S,6R)/(3S,6S)</i> suhe peab olema vahemikus 55/45 kuni 45/55. Isomeeride puhtus peab olema vahemikus 337,5 g/kg kuni 412,5 g/kg.	18. detsember 2015	18. detsember 2025	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse reskaluuri kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.
----	--	---	---	--------------------	--------------------	--

▼ **M165**

93	Mandestrobiin CASi nr 173662-97-0 CIPACi nr puudub	( <i>RS</i> )-2-metoksu- <i>N</i> -metüül-2-[ $\alpha$ -(2,5-ksüülülloksü)- <i>o</i> -tolüül]atsetamiid	≥ 940 g/kg (kuivaines) Ksüleeniid (orto-, meta-, para-), etüülbenseen kuni 5 g/kg (TK)	9. detsember 2015	9. detsember 2025	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse mandestrobiini kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet. Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu: — veeorganismidele avalduvale ohule; — põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku ja/või kliimatingimustega piirkonnas. Vajaduse korral sisaldavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmeid. Taotleja peab esitama järgmise kinnitava teabe: 1) kaubanduslikult toodetava toimeaine tehniline kirjeldus, sealhulgas mõningate toimeaines sisalduvate lisandite olulisus; 2) mürgisuse määramise katsetes kasutatavate partiide vastavus kinnitatud tehnilisele kirjeldusele. Taotleja peab kõnealuse teabe esitama komisjonile, liikmesriikidele ja ametile 9. juuniks 2016.
----	--	---	---	-------------------	-------------------	--

▼ **M1**▼ **M161**▼ **M173**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
94	2,4-D CASi nr: 94-75-7 CIPACi nr: 1	2,4-diklorofenoksüüädikhape	≥ 960 g/kg  Lisandid:  vabad fenoolid (väljendatud 2,4-DCP-na): mitte üle 3 g/kg;  dioksiinide ja furaanide summa (WHO-TCDD TEQ) (13): mitte üle 0,01 mg/kg.	1. jaanuar 2016	31. detsember 2030	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 2,4-D kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu veorganismitidele, maismaaorganismidele ja tarbijatele avalduvale riskile, kui kasutatakse koguses üle 750 g/ha.  Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmete võtmist.  Teavitaja peab esitama komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile:  1) kinnitava teabe olemasoleva laiendatud ühe generatsiooni uuringu täielike tulemuste kujul;  2) kinnitava teabe kahepaiksete metamorfoosi katse (OECD (2009) katse nr 231) kujul, millega kontrollitakse kõnealuse aine võimalikku mõju sisesekretsioonisüsteemile.  Punktis 1 sätestatud teave tuleb esitada 4. juuniks 2016 ning punktis 2 sätestatud teave tuleb esitada 4. detsembriks 2017.
95	Püraflufeenetüül CASi nr: 129630-19-9 CIPACi nr: 605.202	etüül[2-kloro-5-(4-kloro-5-difluorometoksü-1-metüül)püra-sool-3-üül]-4-fluorofenoksü]atsetaat	≥ 956 g/kg	1. aprill 2016	31. märts 2031	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse püraflufeenetüüli kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu järgmisele:  — veorganismitide kaitse;  — muude kui sihtrühma maismaataimede kaitse.  Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmete võtmist.

▼ **M1**

Number	Üldnimetus tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
▼ <b>M171</b>						
96	Iprovalikarb CASi nr: 140923-17-7 CIPACi nr: 620	isopropüül[(1 <i>S</i> )-2-metüül-1-{{[(1 <i>RS</i> )-1- <i>p</i> -tolüületüül]karbamool}}propüül]karbamaat	≥ 950 g/kg  Lisandid:  tolueen: kuni 3 g/kg	1. aprill 2016	31. märts 2031	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse iprovalikarbi kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu järgmisele:  — põhjavee kaitse pinnases tekkiva metaboliidi PMPA <sup>(17)</sup> eest, kui toimeainet kasutatakse piirkondades, kus mullatüübid sisaldavad vähe savi;  — käitlejate ja töötajate ohutus;  — veeorganismide kaitse seoses muid toimeaineid sisaldavate spetsiaalse koostisega toodetega.  Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmeid.  Taotleja peab esitama komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile kinnitava teabe pinnases tekkiva metaboliidi PMPA genotoksilisuse kohta. Kõnealune teave tuleb esitada 30. septembriks 2016.
▼ <b>M174</b>						
97	Pinoksadeen CASi nr 243973-20-8 CIPACi nr: 776	8-(2,6-dietüül- <i>p</i> -tolüül)-1,2,4,5-tetrahydro-7-okso-7 <i>H</i> -pürasolo[1,2- <i>d</i> ][1,4,5]oksadiasepiin-9-üül-2,2-dimetüülpropionaat	≥ 970 g/kg  Tolueeni kuni 1 g/kg	1. juuli 2016	30. juuni 2026	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises taime-, looma-, toidu- ja söödakomitees 29. jaanuaril 2016 pinoksadeeni kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle dokumendi I ja II liidet.  Üldhinnangu andmisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu põhjavee kaitsele, kui ainet kasutatakse tundlike mullastiku- ja/või kliimatistingimustega piirkondades.  Asjaomased liikmesriigid teostavad vajaduse korral kontrolliprogramme, et selgitada ohualdistel aladel välja metaboliidi M2 võimalik sattumine põhjavele.

▼ **M174**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Taotluse esitaja peab esitama kinnitava teabe seoses järgmisega:</p> <p>a) valideeritud analüüsimeetod metaboliitide M11, M52, M54, M55 ja M56 analüüsiks põhjavees;</p> <p>b) metaboliitide M3, M11, M52, M54, M55 ja M56 olulisus ja nendega seotud põhjavee riskide hindamine, kui pinoksadeen on määruse (EÜ) nr 1272/2008 alusel klassifitseeritud koodiga H361d (arvatavasti kahjustab loodet).</p> <p>Taotleja esitab komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile punktis a sätestatud asjakohase teabe 30. juuniks 2018 ning punktis b sätestatud teabe kuue kuu jooksul pärast määruse (EÜ) nr 1272/2008 kohast pinoksadeeni käsitleva klassifitseerimisotsuse teatavaks tegemist.</p>

▼ **M175**

98	<p>Atsibensolaar-S-metüül</p> <p>CASi nr: 135158-54-2</p> <p>CIPACi nr: 597</p>	S-metüülbenso[1,2,3]-tiadiazool-7-karbo-tioaat	<p>970 g/kg</p> <p>tolueen: kuni 5 g/kg</p>	1. aprill 2016	31. märts 2031	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse atsibensolaar-S-metüüli kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <p>a) toidust tulenevale riskile tarbijatele,</p> <p>b) käitlejate ja kasutajate kaitsele,</p> <p>c) veeorganismidele avalduvale riskile.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmete võtmist.</p>
----	---	--	---	----------------	----------------	---

▼ **M175**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						Taotleja esitab 1. juuniks 2017 komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile kinnitava teabe loote väikeaju morfomeetria muutuste olulisuse ja korratavuse kohta kokkupuutel atsibensolaar-S-metüüluga ning selle kohta, kas sellised muutused võivad olla põhjustatud sisesekretsioonisüsteemiga seotud toimetehhanismist. Esitatav teave peab sisaldama selliste olemasolevate tõendite süstemaatilist ülevaadet, mida on hinnatud kättesaadavate suuniste alusel (nt EFSA GD on Systematic Review methodology [Euroopa Toiduohutusameti süstemaatilise ülevaate juhised], 2010).

▼ **M189**

99	Tsüantraniliprool CASi nr 736994-63-1 CIPACi nr määramata	3-bromo-1-(3-kloro-2-püridüül)-4'-tsüano-2'-metüül-6'-(metüülkarbamotüül)pürasool-5-karboksaniliid	≥ 940 g/kg IN-Q6S09 kuni 1 mg/kg IN-RYA13 kuni 20 mg/kg metaansulfoonhape kuni 2 g/kg atsetonitriil kuni 2 g/kg heptaan kuni 7 g/kg 3-pikoliin kuni 3 g/kg	14. september 2016	14. september 2026	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse tsüantraniliprooli kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) käitlejate ohutusele;</li> <li>b) veeorganismide, imetajate ja muude kui sihtrühma lüljalgsete suhtes avalduvale riskile;</li> <li>c) tolmeldavate mesilaste ja kimalaste suhtes avalduvale riskile, kui ainet kasutatakse kasvuhooaeges;</li> <li>d) põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku ja/või tundlike kliimatingimustega piirkonnas.</li> </ul> <p>Vajaduse korral peavad kasutustingimused hõlmama riskide vähendamise meetmeid.</p> <p>Taotleja peab komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile esitama kinnitava teabe seoses veekäitlusprotsesside mõjuga pinna- ja põhjavees esinevate jääkide omadustele, kui pinna- või põhjavett võetakse joogiveeks, kahe aasta jooksul pärast seda, kui on vastu võetud hindamisjuhised, milles käsitletakse veekäitlusprotsesside mõju pinna- ja põhjavees esinevate jääkide omadustele.</p>
----	--	--	---	--------------------	--------------------	--

▼ M1▼ M192

Number	Üldnimetus tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
100	Isofetamiid CASi nr: 875915-78-9 CIPACi nr: 972	<i>N</i> -[1,1-dimetüül-2-(4-isopropoksü- <i>o</i> -tolüül)-2-oksoetüül]-3-metüül-tiofeen-2-karboksaamiid	≥ 950 g/kg	15. september 2016	15. september 2026	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse isofetamiidi kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu käitajate, töötajate ja veeorganismide (eriti kalade) kaitsele.</p> <p>Vajaduse korral peavad kasutustingimused hõlmama riskide vähendamise meetmeid.</p> <p>Taotleja esitab komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile kinnitava teabe seoses järgmisega:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) toodetud toimeaine (kaubandusliku tootmise alusel) tehniline kirjeldus, sealhulgas lisandite olulisus;</li> <li>2) toksilisuse ja ökotoksilisuse määramise katsetes kasutatavate partiide vastavus kinnitatud tehnilisele kirjeldusele;</li> <li>3) veetötlusprotsessi (kloorimine) mõju jääkide omadustele, sealhulgas pinnavees esinevatest jääkidest jääkkloori tekke võimalikkus juhul, kui pinnavett kasutatakse joogiveena.</li> </ol> <p>Taotleja peab esitama punktides 1 ja 2 nõutud teabe 15. märtsiks 2017 ja punktis 3 nõutud teabe kahe aasta jooksul pärast seda, kui on vastu võetud juhised, milles käsitletakse veetötlusprotsesside mõju hindamist pinna- ja põhjavees olevate jääkide omadustele.</p>

▼ **M1**▼ **M194**▼ **M193**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
101	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> 'e tüvi MBI 600.  Registreerimisnumber Šotimaa kollektsioonis National Collection of Industrial, Marine and Food Bacteria Ltd (NCIMB): NCIMB 12376  Deponeerimisnumber Ameerika Tüüpkultuuride Kolleksioonis American Type Culture Collection (ATCC): SD-1414	Ei kohaldata	Minimaalne kontsentratsioon:  $5,0 \times 10^{14}$ CFU/kg	16. september 2016	16. september 2026	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toimeaine <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> 'e tüvi MBI 600 kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu  a) kaubanduslikult toodetava tehnilise materjali näitajatele, sealhulgas lisandite ja metaboliitide täielik iseloomustus;  b) käitajate ja töötajate kaitsele, arvestades seda, et toimeainet <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> 'e tüvi MBI 600 käsitatakse võimaliku sensibiliseeriva ainenä.  Vajaduse korral peavad kasutustingimused hõlmama riski vähendamise meetmeid.  Tootja tagab keskkonningimuste range säilitamise ja kvaliteedikontrolli analüüsid tootmisprotsessi käigus.
102	Etofumesaat  CASi nr: 26225-79-6  CIPACi nr: 233	(RS)-2-etoksü-2,3-dihüdro-3,3-dimetüül-bensofuraan-5-üülmetaansulfonaat	$\geq 970$ g/kg  Järgmised lisandid on toksikoloogiliselt olulised ja nende sisaldus tehnilises materjalis ei tohi ületada järgmisi väärtusi:	1. november 2016. a.	31. oktoober 2031. a.	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse etofumesaadi heakskiidu pikendamise aruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu järgmisele:  — veeorganismidele avalduvale riskile.  Vajaduse korral peavad kasutustingimused hõlmama riski vähendamise meetmeid.

▼ **M193**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— EMS; etüülmetaansulfonaat: kuni 0,1 mg/kg</li> <li>— iBMS; isobutüülmetaansulfonaat: kuni 0,1 mg/kg</li> </ul>			

▼ **M190**

103	<p>Pikolinafeen</p> <p>CASi nr 137641-05-5</p> <p>CIPACi nr 639</p>	4'-fluoro-6-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-tolüüloksü)püridiin-2-karboksaniid	$\geq 980$ g/kg	1. november 2016	30. juuni 2031	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse pikolinafeeni kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tehnilise toimeaine lisanditele;</li> <li>— imetajate kaitsele, eriti suurte taimtoidulistele imetajate kaitsele;</li> <li>— muude kui sihtrühma maismaataimede kaitsele;</li> <li>— põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku ja/või tundlike kliimatingimustega piirkonnas;</li> <li>— veeorganismide kaitsele, eriti vetikate kaitsele.</li> </ul> <p>Vajaduse korral peavad kasutustingimused hõlmama riskide vähendamise meetmeid.</p>
-----	---	--	-----------------	------------------	----------------	---



▼ M1

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
▼ <u>M191</u> 104	Metüültifensulfuroon CASi nr: 79277-27-3 CIPACi nr: 452	Metüül-3-(4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triaasiin-2-üülkarbamüül-sulfamüül)tiofeen-2-karboksülaad	≥ 960 g/kg	1. november 2016	31. oktoober 2031	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse metüültifensulfurooni kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— põhjavee kaitsele;</li> <li>— muude kui sihtrühma kuuluvate taimede ja veeorganismide kaitsele.</li> </ul> <p>Kasutustingimused peavad hõlmama riskide vähendamise meetmeid ning kohustust jälgida põhjavett seal, kus see on asjakohane.</p> <p>Taotleja esitab komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile kinnitava teabe seoses järgmisega:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) metaboliitide IN-A4098 metaboliidi ja selle derivaadi IN-B5528, IN-A5546 ja IN-W8268 põhjustatud genotoksilisuse puudumine;</li> <li>2) toimemehhanismi andmed, et välistada endokriinne toime rinnanäärme kasvajate korral;</li> <li>3) metüültifensulfurooni ja metaboliidi IN-D8858 kaudu veeorganismidele avalduv risk ning metaboliitide IN-JZ789 ja 2-happe-3-triureedi kaudu mullaorganismidele avalduv risk;</li> <li>4) metaboliitide IN-A4098, IN-L9223 ja IN-JZ789 olulisus, kui metüültifensulfuroon on määruse (EÜ) nr 1272/2008 alusel klassifitseeritud 2. kategooria reproduktiivtoksiliseks aineks ning esineb risk, et need metaboliidid saastavad põhjavett.</li> </ol>

▼ **M191**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						Taotleja edastab punktis 1 nõutud teabe 31. märtsiks 2017, punktides 2 ja 3 nõutud teabe 30. juuniks 2017 ja punktis 4 nõutud teabe kuue kuu jooksul pärast seda, kui metüülfensulfurooni käsitlevast klassifitseerimisotsusest on teatatud.

▼ **M198**

105	<p>Tiabendasool</p> <p>CASi nr: 148-79-8</p> <p>CIPACi nr: 323</p>	2-(tiasool-4-üül)bensimidiasool	≥ 985 g/kg	1. aprill 2017	31. märts 2032	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse tiabendasooli kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käitlejate ja kasutajate kaitsele,</li> <li>— põhjavee kaitsele,</li> <li>— saagikoristusjärgsest kasutusest saadud heitvee kontrollile.</li> </ul> <p>Vajaduse korral peavad kasutustingimused hõlmama riski vähendamise meetmeid.</p> <p>Taotleja esitab komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile 31. märtsiks 2019 kinnitava teabe seoses OECD kontseptuaalses raamistikus praegu ette nähtud 2. taseme katsetega, millega uuritakse tiabendasooli võimalikku endokriinset toimet.</p>
-----	--	---------------------------------	------------	----------------	----------------	---

▼ **M200**

106	<p>Oksatiapiproliin</p> <p>CASi nr: 1003318-67-9</p> <p>CIPACi nr: 985</p>	1-(4-{4-[(5RS)-5-(2,6-difluorofenüül)-4,5-dihüdrol-1,2-oksasool-3-üül]-1,3-tiasool-2-üül}-1-piperidüül)-2-[5-metüül-3-(trifluorometüül)-1H-pürasool-1-üül]etanoon	≥ 950 g/kg	3. märts 2017	3. märts 2027	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse oksatiapiproliini kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Vajaduse korral peavad kasutustingimused hõlmama riski vähendamise meetmeid.</p>
-----	--	---	------------	---------------	---------------	--

▼ **M200**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Taotleja esitab komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile kinnitava teabe seoses järgmisega:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) toodetud toimeaine (kaubandusliku tootmise alusel) tehniline kirjeldus, sealhulgas lisandite olulisus;</li> <li>2) toksilisuse ja ökotoksilisuse määramise katsetes kasutatavate partiide vastavus kinnitatud tehnilisele kirjeldusele.</li> </ol> <p>Taotleja peab esitama punktides 1 ja 2 nõutud teabe 3. septembriks 2017.</p>

▼ **M207**

107	<p>Jodosulfuroon</p> <p>CASi nr 185119-76-0 (algne)</p> <p>CASi nr 144550-36-7 (jodosulfuroonmetüülnaatrium)</p> <p>CIPACi nr 634 (algne)</p> <p>CIPACi nr 634.501 (jodosulfuroonmetüülnaatrium)</p>	<p>4-jodo-2-[(4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üül)karbamöüül-sulfamöüül]bensoehape</p> <p>(jodosulfuroon)</p> <p>naatrium({[5-jodo-2-(metoksükarbonüül)fenüül]sulfonüül}karbamöüül)(4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üül)asaniid</p> <p>(jodosulfuroonmetüül-naatrium)</p>	<p>≥ 910 g/kg (väljendatud jodosulfuroonmetüülnaatriumina)</p>	1. aprill 2017	31. märts 2032	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse jodosulfurooni kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tarbijatele avalduvale riskile;</li> <li>— sihtrühma mittekuuluvatele maismaataimedele avalduvale riskile;</li> <li>— veetaimedele avalduvale riskile.</li> </ul> <p>Vajaduse korral peavad kasutustingimused hõlmama riski vähendamise meetmeid.</p> <p>Taotleja esitab komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile kinnitava teabe seoses järgmisega:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) metaboliidi triasiinamiini (IN-A4098) genotoksiline potentsiaal, kinnitamaks, et kõnealune metaboliit ei ole genotoksiline ning ei ole riskihindamise seisukohast oluline;</li> <li>2) veetöötlusprotsesside mõju joogivees olevate jääkide omadustele.</li> </ol>
-----	--	---	--	----------------	----------------	---

▼ **M207**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						Taotleja peab esitama punktis 1 nõutud teabe 1. oktoobriks 2017 ja punktis 2 nõutud teabe kaks aastat pärast seda, kui on vastu võetud juhised, milles käsitletakse veetöötlusprotsesside poolt pinna- ja põhjavees olevate jääkide omadustele avaldatava mõju hindamist.

▼ **M218**

108	Flasasulfuroon CASi nr: 104040-78-0 CIPACi nr: 595	1-(4,6-dimetokspüri- midiin-2-üül)-3-(3-trif- luorometüül-2-püri- düülsulfonüül)uurea	≥ 960 g/kg	1. august 2017	31. juuli 2032	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõ- tete rakendamisel võetakse arvesse flasasulfurooni heakskiidu pikendamist käsitleva aruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:  — veetaimede kaitsele;  — sihtühma mittekuuluvate maismaataimede kaitsele;  — põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku ja/või ebasoodsate kliimatingimustega piirkonnas.  Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendamismeetmete võtmist.  Taotleja esitab komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile kinnitava teabe veetöötlemisprotsesside mõju kohta joogivees esinevatele jääkidele kahe aasta jooksul pärast seda, kui komisjon on avalikustanud juhenddo- kumendi, milles käsitletakse pinna- ja põhjavees esinevatele jääkidele veetöötlemisprotsesside tulemusena avalduva mõju hindamist.
-----	--	--	------------	-------------------	----------------	---

▼ **M223**

109	<i>Beauveria bassiana</i> tüvi NPP111B005  Registreerimisnumber Prantsusmaal Pariisis asuva Pasteuri Instituudi kultuuride kogus „Collec- tion Nationale de Cultures de Microorganismes“ (CNCM): I-2961	Ei kohaldata	Suurim beauverit- siini sisaldus: 24 µg/ l	7. juuni 2017	7. juuni 2027	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõ- tete rakendamisel võetakse arvesse <i>Beauveria bassiana</i> tüve NPP111B005 kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.
-----	--	--------------	--	------------------	---------------	---

▼ **M223**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käitajate ja töötajate kaitsele, pidades silmas, et <i>Beauveria bassiana</i> tüvi NPP111B005 võib sarnaselt muudele mikroorganismidele tekitada ülitundlikkust, ning pöörates erilist tähelepanu kokkupuutele sissehingamisel;</li> <li>— metaboliidi beauveritsiini suurimale sisaldusele valmistootes.</li> </ul> <p>Tootja tagab keskkonnatingimuste range säilitamise ja kvaliteedikontrolli analüüsid tootmisprotsessi käigus.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist.</p>

▼ **M220**

110	<p><i>Beauveria bassiana</i> tüvi 147</p> <p>Registreerimisnumber Prantsusmaal Pariisis asuvas Pasteuri instituudi kultuuride kogus „Collection nationale de cultures de microorganismes“ (CNCM): I-2960</p>	Ei kohaldata	Suurim beauveritsiini sisaldus: 24 µg/l	6. juuni 2017	6. juuni 2027	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse <i>Beauveria bassiana</i> tüve 147 kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käitajate ja töötajate kaitsele, pidades silmas, et <i>Beauveria bassiana</i> tüvi 147 võib sarnaselt muudele mikroorganismidele tekitada ülitundlikkust, ning pöörates erilist tähelepanu kokkupuutele sissehingamisel;</li> <li>— metaboliidi beauveritsiini suurimale sisaldusele valmistootes.</li> </ul> <p>Tootja tagab keskkonnatingimuste range säilitamise ja kvaliteedikontrolli analüüsid tootmisprotsessi käigus.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist.</p>
-----	--	--------------	---	---------------	---------------	---

## ▼ M1

Number	Üldnimetus tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
▼ M216						
111	Mesosulfuroon (lähteaine) Metüülmesosulfuroon (variant) CASi nr: 208465-21-8 (metüülmesosulfuroon) CIPACi nr: 663 (mesosulfuroon) CIPACi nr: 663.201 (metüülmesosulfuroon)	Metüülmesosulfuroon: metüül-2-[(4,6-dime- toksüpirimidiin-2- üülkarbamooül)sulfa- foonamido]- <i>p</i> -toluaat  Mesosulfuroon: 2-[(4,6-dimetoksüpi- rimidiin-2-üülkarba- moöül)sulfamoöül]- $\alpha$ - metaansulfoonamido- <i>p</i> -tolueenhape	$\geq 930$ g/kg  (väljendatud metüül- mesosulfuroonina)	1. juuli 2017	30. juuni 2032	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõ- tete rakendamisel võetakse arvesse mesosulfurooni kohta koostatud uuen- damisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:  — veeorganismide ja sihtrühma mittekuuluvate maismaataimede kaitsele; — põhjavee kaitsele.  Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist.  Taotleja esitab komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile kinnitava teabe veetöötlemisprotsesside mõju kohta joogivees esinevatele jääkidele kahe aasta jooksul pärast seda, kui komisjon on avalikustanud juhenddo- kumendi, milles käsitletakse pinna- ja põhjavees esinevatele jääkidele veetöötlemisprotsesside tulemusena avalduva mõju hindamist.
▼ M214						
112	Mesotrioon CASi nr: 104206-82-8 CIPACi nr: 625	Mesotrioon 2-(4-mesüül-2-nitro- bensoüül)tsüklohek- saan-1,3-dioon	$\geq 920$ g/kg  R287431: maks. 2 mg/kg  R287432: maks. 2 g/ kg  1,2-dikloroetaan: maks. 1 g/kg	1. juuni 2017	31. mai 2032	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõ- tete rakendamisel võetakse arvesse mesotriooni heakskiidu pikendamist käsitleva aruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:  — käitlejate kaitsele; — põhjavee kaitsele tundlikus piirkonnas; — imetajate, veetaimede ja muude kui sihtrühma taimede kaitsele.  Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendamismeetmete võtmist.  Taotleja esitab kinnitava teabe:  1. metaboliidi AMBA genotoksilisuse kohta;

▼ **M214**

Number	Üldnimetus tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>2. toimeaine võimaliku endokriinsüsteemi kahjustava toime kohta, eelkõige 2. ja 3. taseme katsete kohta, mis on praegu ette nähtud OECD kontseptuaalses raamistikus (OECD, 2012) ja mida on analüüsitud endokriinsüsteemi kahjustavate kemikaalide ohu hindamist käsitlevas Euroopa Toiduohutusameti arvamuses;</p> <p>3. veetöötlemisprotsesside mõju kohta pinna- ja põhjavees esinevatele jääkidele, kui pinna- või põhjavett kasutatakse joogiveena.</p> <p>Taotleja esitab komisjonile, liikmesriikidele ja ametile punktis 1 nõutud asjakohase teabe 1. juuliks 2017 ja punktis 2 nõutud asjakohase teabe 31. detsembriks 2017. Taotleja esitab komisjonile, liikmesriikidele ja ametile punktis 3 nõutud kinnitava teabe kahe aasta jooksul pärast seda, kui komisjon on avalikustanud juhenddokumendi, milles käsitletakse pinna- ja põhjavees esinevatele jääkidele veetöötlemisprotsesside tulemusena avalduva mõju hindamist.</p>

▼ **M215**

113	<p>Butüülsühalofop</p> <p>CASi nr: 122008-85-9</p> <p>CIPACi nr: 596</p>	Butüül-(R)-2-[4-(4-tsüano-2-fluorofenoksü)fenoksü]propionaat	950 g/kg	1. juuli 2017	30. juuni 2032	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse butüülsühalofopi kohta koostatud läbi vaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käitlejate kaitsele;</li> <li>— tehnilisele kirjeldusele;</li> <li>— sihtrühma mittekuuluvate maismaataimede kaitsele.</li> </ul> <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendamismeetmete võtmist.</p>
-----	--	--	----------	---------------	----------------	--

## ▼ M1

Number	Üldnimetus tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
▼ M228						
114	Propoksükarbasoon (lähteühend) Propoksükarbasoon-naatrium (variant) CASi nr: 145026-81-9 (propoksükarbasoon) CASi nr: 181274-15-7 (propoksükarbasoon-naatrium) CIPACi nr: 655 (propoksükarbasoon) CIPACi nr: 655.011 (propoksükarbasoon-naatrium)	Propoksükarbasoon: metüül-2-[(4,5-dihüdro-4-metüül-5-okso-3-propoksü-1H-1,2,4-triasool-1-karboksamido)sulfoonüül]bensoaat Propoksükarbasoon-naatrium: naatrium{[2-(metokskarbonüül)fenüül]sulfoonüül}[(4,5-dihüdro-4-metüül-5-okso-3-propoksü-1H-1,2,4-triasool-1-üül)karbonüül]asaniid	≥ 950 g/kg (väljendatuna propoksükarbasoon-naatriumina)	1. september 2017	31. august 2032	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse propoksükarbasooni heakskiidu pikendamist käsitleva aruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Üldhindamisel pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu järgmisele: — veeorganismide, eelkõige veetaimede ja sihtrühma mittekuuluvate maismaataimede kaitse; — põhjavee kaitse, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku ja/või ebasoodsate kliimatingimustega piirkonnas. Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist. Taotleja esitab komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile kinnitava teabe veetöötlemisprotsesside mõju kohta joogivees esinevatele jääkidele kahe aasta jooksul pärast seda, kui komisjon on avalikustanud juhise, milles käsitletakse pinna- ja põhjavees esinevatele jääkidele veetöötlemisprotsesside tulemusena avalduva mõju hindamist.
▼ M226						
115	Bensoehape CASi nr: 65-85-0 CIPACi nr: 622	Bensoehape	≥ 990 g/kg	1. september 2017	31. august 2032	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse bensoehappe kohta koostatud pikendamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Sellel üldisel hindamisel pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu töötajate kaitsmisele ning tagavad, et kasutustingimustega nähtaks ette vajalike isikukaitsevahendite kasutamise. Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist.
▼ M232						
116	2,4-DB CASi nr 94-82-6 CIPACi nr 83	4-(2,4-diklorofenoksü)võihape	≥ 940 g/kg Lisandid:	1. november 2017	31. oktoober 2032	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 2,4-DB kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.



▼ **M232**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
			vabad fenoolid (väljendatud 2,4-diklorofenoolina (2,4-DCP)): kuni 15 g/kg; dibenso- <i>p</i> -dioksiinid ja polüklooritud dibensofuraanid (TCDD toksilisusekvivalentides (TEQ)): kuni 0,01 mg/kg.			Üldhindamisel pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu: — käitlejate ja töötajate kaitsesele; — tarbijate kaitsesele seoses loomset päritolu toodetega; — metsimetajate kaitsesele; — sihtrühma mittekuuluvate mullaorganismide kaitsesele; — veeorganismide kaitsesele; — sihtrühma mittekuuluvate maismaataimede kaitsesele. Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmeid.

▼ **M234**

117	Maleiinhape hüdrasiid CASi nr 123-33-1 CIPACi nr 310	6-hüdroksü-2 <i>H</i> -püridasiin-3-oon	≥ 979 g/kg  Kuni 1. novembrini 2018 ei tohi tehnilises materjalis hüdrasiinisisaldus lisandina ületada 1 mg/kg.  Alates 1. novembrist 2018 ei tohi tehnilises materjalis hüdrasiinisisaldus lisandina ületada 0,028 mg/kg.	1. november 2017	31. oktoober 2032	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse maleiinhape hüdrasiidi heakskiidu pikendamist käsitleva aruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.  Üldhindamisel pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu: — tarbijakaitsesele; — käitajate ja töötajate ohutusele. Kasutustingimustesse tuleks lisada nõue piisavate isikukaitsevahendite kasutamise kohta.  Liikmesriigid tagavad vajaduse korral, et töödeldud põllukultuuride märgis sisaldab märkust selle kohta, et kultuure on töödeldud maleiinhape hüdrasiidiga, ning kaasas on juhised põllumajandusloomade kokkupuute vältimiseks sellega.  Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist.
-----	--	---	--	------------------	-------------------	---

▼ **M244**

118	Glüfosaat CASi nr 1071-83-6 CIPACi nr 284	<i>N</i> -(fosfometüül)-glütsiin	≥ 950 g/kg  Lisandid:  formaldehüüd, kuni 1 g/kg	16. detsember 2017	► <b>M404</b> 15. detsember 2023 ◀	Lubatud kasutada üksnes herbitsiidina.  Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse glüfosaadi kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.
-----	---	----------------------------------	--	--------------------	------------------------------------	---

▼ **M244**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
			<i>N</i> -nitrosoglüfosaat, vähem kui 1 mg/kg			<p>Üldhindamisel pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— põhjavee kaitsele tundlikel aladel, eriti muude kui põllukultuuridega seotud kasutusvaldkondade puhul;</li> <li>— käitlejate ja hobikasutajate kaitsele;</li> <li>— maismaaselgroogsete ja sihtrühma mittekuuluvate maismaataimede kaitsele;</li> <li>— ohule, mis mõjutab elurikkust ning sihtrühma mittekuuluvate maismaalüljalgsete ja selgroogsete arvukust, võttes arvesse nende toitumisega seotud vastastikust toimet;</li> <li>— saagikoristuseelse kasutuse vastavusele headele põllumajandustavadele.</li> </ul> <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist.</p> <p>Liikmesriigid tagavad, et direktiivi 2009/128/EÜ artikli 12 punktis a loetletud spetsiifilistel aladel viiakse glüfosaati sisaldavate taimekaitsevahendite kasutamine miinimumini.</p> <p>Liikmesriigid tagavad kaubanduslikult toodetud tehnilise materjali ja toksilisuse toimikutes kasutatud katsematerjali spetsifikatsioonide samaväärsuse.</p> <p>Liikmesriigid tagavad, et glüfosaati sisaldavad taimekaitsevahendid ei sisalda muu koostisainena polüetoksüleeritud rasvamiini (CASi nr 61791-26-2).</p>
119	Atseetamipriid CASi nr 135410-20-7 CIPACi nr 649	( <i>E</i> )- <i>N</i> 1-[(6-kloro-3-püridüül)metüül]- <i>N</i> 2-tsüano- <i>N</i> 1-metüül-atseetamiin	≥ 990 g/kg	1. märts 2018	28. veebruar 2033	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse atseetamipriidi heakskiidu pikendamist käsitleva aruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu:</p>

▼ **M247**

▼ **M247**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<ul style="list-style-type: none"> <li>— veeorganismidele, mesilastele ja teistele sihtrühma mittekuuluvatele lüljalgsetele avalduvale riskile;</li> <li>— lindudele ja imetajatele avalduvale riskile;</li> <li>— tarbijatele avalduvale riskile;</li> <li>— käitlejate ohutusele.</li> </ul> <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist.</p>

▼ **M253**

120	<p>Bentasoon</p> <p>CASi nr 25057-89-0</p> <p>CIPACi nr 366</p>	<p>3-isopropüül-(1<i>H</i>)-2,1,3-bensotiadiasiin-4-(3<i>H</i>)-oon-2,2-dioksiid</p>	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>1,2-dikloroetaan &lt; 3 mg/kg</p>	1. juuni 2018	31. mai 2025	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse bentasooni kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tehnilisele kirjeldusele;</li> <li>— käitlejate ja töötajate kaitsele;</li> <li>— lindudele ja imetajatele avalduvale riskile;</li> <li>— põhjavee kaitsele, eelkõige, aga mitte ainult joogiveekaitsealadel, ning kaaluvad hoolikalt kasutamise ajastust, mulla- ja/või ilmastikutingimusi.</li> </ul> <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist.</p> <p>Taotleja esitab komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile 1. veebruariks 2019 kinnitava teabe seoses OECD kontseptuaalses raamistikus praegu ette nähtud 2./3. taseme katsetega, millega uuritakse bentasooni võimalikku endokriinset toimet.</p>
-----	---	--	--	---------------	--------------	---

▼ M1▼ M259

Number	Üldnimetus tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
121	Siltiofaam  CASi nr 175217-20-6  CIPACi nr 635	<i>N</i> -allüül-4,5-dimetüül-2-(trimetüülsilüül)tiopeen-3-karboksamiid	≥ 980 g/kg	1. juuli 2018	30. juuni 2033	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse siltiofaami heakskiidu pikendamist käsitleva aruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käitlejate kaitsesele;</li> <li>— põhjavee kaitsesele tundlikes piirkondades;</li> <li>— lindude, imetajate ja vihmausside kaitsesele.</li> </ul> <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist.</p> <p>Taotleja esitab komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile kinnitava teabe seoses järgmisega:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) veetöötlemisprotsesside mõju pinna- ja põhjavees esinevatele jääkidele, kui pinna- või põhjavett kasutatakse joogiveena;</li> <li>2) metaboliitide M2 ja M6 olulisus, võttes arvesse kõiki siltiofaami asjakohaseid klassifikatsioone vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008, eriti kuulumist 2. kategooria reproduktiivtoksiliste ainete hulka.</li> </ol> <p>Taotleja peab esitama punktis 1 nimetatud teabe kahe aasta jooksul pärast seda, kui komisjon on avaldanud juhenddokumendi veetöötlemisprotsesside poolt pinna- ja põhjavees olevate jääkide omadustele avaldatava mõju hindamiseks, ning punktis 2 nõutud teabe ühe aasta jooksul pärast seda, kui Euroopa Kemikaaliameti (ECHA) veebisaidil on avaldatud ECHA riskihindamise komitee poolt määruse (EÜ) nr 1272/2008 artikli 37 lõike 4 kohaselt vastuvõetud arvamus siltiofaami kohta.</p>

▼ M1

Number	Üldnimetus tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
▼ <u>M255</u>						
122	Forkloorfenuroon  CASi nr 68157-60-8  CIPACi nr 633	1-(2-kloro-4-püridüül)-3-fenüüluurea	≥ 978 g/kg	1.6.2018	31.5.2033	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse forkloorfenurooni heakskiidu pikendamist käsitleva aruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.  Üldhindamisel pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu:  — tarbijaile avalduvale ohule seoses söödava koorega puuviljakultuuride metaboliitidest tingitud võimaliku riskiga.  Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist.
▼ <u>M258</u>						
123	Zoksamiid  CASi nr: 156052-68-5  CIPACi nr: 640	(RS)-3,5-dikloro-N-(3-kloro-1-etiül-1-metüül-2-oksopropüül)-p-toluamiid	≥ 953 g/kg	1. juuli 2018	30. juuni 2033	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse zoksamiidi kohta koostatud pikendamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.  Üldhindamisel pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu järgmisele:  — põhjavee kaitsesele metaboliidi RH-141455 eest,  — mesilaste, veeorganismide ja vihmausside kaitsesele.  Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist.  Taotleja esitab komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile kinnitava teabe veetöötlemisprotsesside mõju kohta joogivees esinevatele jääkidele

▼ M258

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						kahe aasta jooksul pärast seda, kui komisjon on avalikustanud juhenddokumendi, milles käsitletakse pinna- ja põhjavees esinevatele jääkidele veetöötlemisprotsesside tulemusena avalduva mõju hindamist.

▼ M267

124	Trifloksüstrobiin  CASi nr 141517-21-7  CIPACi nr 617	metüül( <i>E</i> )-metoksüimino- $\{(E)\text{-}\alpha\text{-}[1\text{-}(\alpha,\alpha,\alpha\text{-trifluoro-}m\text{-tolüül})\text{etülideenaminooksüül}]\text{-}o\text{-tolüül}\}$ atsetaat	$\geq 975$ g/kg  AE 1344136 (maksimaalselt 4 g/kg)	1. august 2018	31. juuli 2033	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse trifloksüstrobiini kohta koostatud pikendamisaruande järeldusi ning eriti selle I ja II liidet.  Selles üldhinnangus peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:  — põhjavee kaitsmisele, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastiku- ja/või kliimatingimustega piirkonnas;  — veeorganismide, mesilaste ning kalatoiduliste lindude ja imetajate kaitsmisele.  Kasutustingimused peavad vajaduse korral sisaldama riski vähendamise meetmeid.  Taotleja peab esitama komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile kinnitava teabe seoses järgmisega:  1) põhjavees esineda võivate metaboliitide olulisus, võttes arvesse kõiki trifloksüstrobiini asjakohaseid klassifikatsioone vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008, eriti kuulumist 2. kategooria reproduktiivtoksiliste ainete hulka;  2) veetöötlemisprotsesside mõju pinna- ja põhjavees esinevate jääkide omadustele, kui pinna- või põhjavett võetakse joogiveeks.
-----	---	---	---	----------------	----------------	---

▼ **M267**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Taotleja peab esitama punktis 1 nõutud teabe ühe aasta jooksul pärast seda, kui Euroopa Kemikaaliameti (ECHA) veebisaidil on avaldatud ECHA riskihindamise komitee poolt määruse (EÜ) nr 1272/2008 artikli 37 lõike 4 kohaselt vastuvõetud arvamus trifloksüstrobiini kohta.</p> <p>Punktis 2 nõutud teabe peab taotleja esitama kahe aasta jooksul pärast seda, kui komisjon on avalikustanud juhenddokumendi, milles käsitletakse pinna- ja põhjavees esinevatele jääkidele veetöötlemisprotsesside tulemusena avalduva mõju hindamist.</p>

▼ **M268**

125	<p>Karfentrasoon-etiül</p> <p>CASi nr 128639-02-1</p> <p>CIPACi nr 587.202</p>	<p>etiül(<i>RS</i>)-2-kloro-3-[2-kloro-4-fluoro-5-[4-(difluorometüül)-4,5-dihüdرو-3-metüül-5-okso-1<i>H</i>-1,2,4-tria-sool-1-üül]fenüül]pro-pionaat</p>	<p>≥ 910 g/kg</p>	<p>1. august 2018</p>	<p>31. juuli 2033</p>	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse karfentrasoon-etiüli kohta koostatud läbi-vaatamisaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku ja/või tundlike kliimatingimustega piirkonnas;</li> <li>— sihrühma mittekuuluvate mullaorganismide kaitsele;</li> <li>— veeorganismide kaitsele;</li> <li>— sihrühma mittekuuluvate maismaataimede kaitsele.</li> </ul> <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist.</p> <p>Taotleja esitab komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile kinnitava teabe seoses järgmisega:</p>
-----	--	--	-------------------	-----------------------	-----------------------	---

▼ M268

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>1) põhjavees tekkida võivate metaboliitide olulisus, võttes Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1272/2008 (19) kohaselt arvesse kõiki karfentrasoon-etüüli asjakohaseid klassifikatsioone, eriti klassifitseerimist 2. kategooria kantserogeeniks.</p> <p>2) veetöötlusprotsesside mõju joogivees olevate jääkide omadustele.</p> <p>Punktis 1 nimetatud teabe peab taotleja karfentrasoon-etüüli kohta esitama aasta jooksul pärast Euroopa Kemikaaliameti riskihindamise komitee vastu võetud arvamuse avaldamist Euroopa Kemikaaliameti veebisaidil vastavalt määruse (EC) No 1272/2008 artikli 37 lõikele 4.</p> <p>Punktis 2 nõutud kinnitava teabe peab taotleja esitama kahe aasta jooksul pärast seda, kui komisjon on avalikustanud pinna- ja põhjavees esinevatele jääkidele avalduva veetöötlemisprotsesside mõju hindamise juhised.</p>

▼ M273

126	Fenpikoksamiid CASi nr: 517875-34-2 CIPACi nr: 991	(3 <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,7 <i>R</i> ,8 <i>R</i> )-8-bensüül-3-{3-[(isobutüüloksi)metoksi]-4-metoksüpüridiin-2-karbonsamido}-6-metüül-4,9-diokso-1,5-dioksanaan-7-ül isobutüraat	≥ 750 g/kg	11. oktoober 2018	11. oktoober 2028	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse fenpikoksamiidi kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— töötlemise mõjude tarbijatele suunatud riskide hindamisele,</li> <li>— veeorganismidele avalduvale riskidele.</li> </ul> <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist.</p> <p>Taotleja esitab kinnitava teabe:</p> <p>1) toodetud toimeaine tehnilise kirjelduse kohta (kaubandusliku tootmise põhjal) ja mürgisuskatsetes kasutatavate partiide vastavuse kohta kinnitatud tehnilisele kirjeldusele;</p>
-----	--	---	------------	-------------------	-------------------	--



▼ M273

Number	Üldnimetus tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>2) veetöötlusprotsesside mõju kohta joogivees olevate jääkide omadustele;</p> <p>3) fempikoksamiidi võimalike endokriinseid häireid põhjustavate omaduste kohta kilpnäärme tegevusega seoses (esitada tuleb eelkõige mehhaanilised andmed, milles on vastavalt määruse (EÜ) nr 1107/2009 (muudetud komisjoni määrusega (EL) 2018/605) (20) II lisa punktidele 3.6.5 ja 3.8.2 selgitatud, kas heakskiitmisel esitatud uuringutes täheldatud mõjud on seotud endokriinsüsteemi häireid põhjustavate omadustega või mitte.</p> <p>Taotleja peab esitama komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile punktis 1 osutatud teabe 11. oktoobriks 2019 ning punktis 2 osutatud teabe kaks aastat pärast seda, kui komisjon on avaldanud juhised, milles käsitletakse veetöötlusprotsesside poolt pinna- ja põhjavees olevate jääkide omadustele avaldatava mõju hindamist, punktis 3 osutatud teave tuleb esitada 10. novembriks 2020.</p>

▼ M272

127	<p>Petoksamiid</p> <p>CASi nr 106700-29-2</p> <p>CIPACi nr 665</p>	<p>2-kloro-N-(2-etoksietüül)-N-(2-metüül-1-fenülprop-1-enüül)atsetamiid</p>	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>Lisandid:</p> <p>tolueen: kuni 3 g/kg.</p>	1. detsember 2018	30. november 2033	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada samal põllul üks kord iga kahe aasta tagant maksimaalses koguses 1 200 g toimeainet ühe hektari kohta.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud tühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse petoksamiidi kohta koostatud pikendamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu järgmisele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— risk metaboliitide tekkeks põhjavees, kui petoksamiidi kasutatakse tundliku mullastiku ja/või tundlike kliimatingimustega piirkonnas;</li> <li>— veeorganismidele ja vihmaussidele avalduv risk;</li> <li>— tarbijatele avalduv risk, mis on seotud järelkultuuris sisalduvate jääkidega või põllukultuuride ikaldumisega.</li> </ul>
-----	--	---	---	-------------------	-------------------	---

## ▼ M272

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist.</p> <p>Taotleja esitab komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile kinnitava teabe seoses järgmisega:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) põhjavees tekkida võivate metaboliitide olulisus, võttes Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1272/2008 <sup>(19)</sup> kohaselt arvesse kõiki petoksamiidi asjakohaseid klassifikatsioone, eriti klassifitseerimist 2. kategooria kantserogeeniks;</li> <li>2) veetöötlusprotsesside mõju joogivees olevate jääkide omadustele;</li> <li>3) petoksamiidi võimalik kahjulik mõju sisesekretsioonisüsteemile, kas kilpnäärme talitlusele või kilpnäärme talitluse kaudu, ning vähemalt andmed toimemehhanismi kohta, et selgitada, kas on olemas kahjulik mõju kilpnäärme talitlusele.</li> </ol> <p>Punktis 1 nõutud teabe peab taotleja petoksamiidi ja nõutava teabe kohta esitama aasta jooksul pärast Euroopa Kemikaaliameti riskihindamise komitee vastuvõetud arvamuse avaldamist vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1272/2008 artikli 37 lõikele 4.</p> <p>Punktis 2 nõutud teabe peab taotleja esitama kahe aasta jooksul pärast seda, kui komisjon on avalikustanud pinna- ja põhjavees esinevatele jääkidele avalduva veetöötlemisprotsesside mõju hindamise juhised.</p> <p>Kooskõlas komisjoni määrusega (EL) 2018/605, <sup>(20)</sup> millega muudetakse määruse (EÜ) nr 1107/2009 II lisa ja sätestatakse teaduslikud kriteeriumid endokriinsüsteemi häireid põhjustavate omaduste määramiseks, ning Euroopa Toiduohutusameti ja Euroopa Kemikaaliameti poolt vastu võetud ühise juhisega endokriinfunktsiooni kahjustavate kemikaalide tuvastamise kohta, peab taotleja esitama punktis 3 nõutud teabe 10. novembriks 2020.</p>

## ▼ M1

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
▼ M283						
128	Tribenuroon (algne)  CASi nr 106040-48-6  CIPACi nr 546	2-[[[(4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üül)-metüülkarbamöül]sulfamöül]-bensoehape	≥ 960 g/kg (väljendatud metüültribenuroonina)	1. veebruar 2019	30. jaanuar 2034	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse tribenurooni heakskiidu pikendamist käsitleva aruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.  Üldhindamisel pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu:  — tarbijate kaitsesele, eelkõige loomsetel saadustel esinevatele jääkidele;  — põhjavee kaitsesele;  — veeorganismide ja sihtrühma mittekuuluvate maismaataimede kaitsesele.  Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist.
▼ M285						
129	<i>Metschnikowia fructicola</i> tüvi NRRL Y-27328  Registreerimisnumber Ameerika Ühendriikide põllumajandusuuringute keskuse kultuuride kogus (Agriculture Research Service Culture Collection at the National center for agricultural utilisation research in Peoria, Illinois, USA)	Puudub	Minimaalne sisaldus:  $1 \times 10^{10}$ CFU/g	27. detsember 2018	27. detsember 2028	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse <i>Metschnikowia fructicola</i> tüve NRRL Y-27328 kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:  — käitlejate ja töötajate kaitsesele, arvestades seda, et <i>Metschnikowia fructicola</i> tüve NRRL Y-27328 tuleb käsitleda võimaliku sensibiilseeriva aienana.  Tootja tagab, et tootmisprotsessi käigus säilitatakse rangelt keskkonnatingimused ja tehakse kvaliteedikontrolli analüüsid.  Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist.

▼ **M1**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
▼ <b>M289</b> 130	<i>Beauveria bassiana</i> tüvi IMI389521 Registreerimisnumber CABi <i>Genetic Resource Collection</i> 'is: IMI389521	Ei kohaldata	Suurim beauveritsiini sisaldus: 0,09 mg/kg	19. veebruar 2019	19. veebruar 2029	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse <i>Beauveria bassiana</i> tüve IMI389521 kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.  Üldhindamisel pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu:  — <i>B. bassiana</i> tüve IMI389521 sisaldava(te) segu(de) säilivusele, sealhulgas metaboliidi beauveritsiini sisaldusele pärast ladustamist;  — metaboliidi beauveritsiini sisaldusele, mis tekib töötlemistingimustes;  — beauveritsiinist tulenevale riskile, mis on põhjustatud ladustatud teraviljas esinevatest nakatunud putukatest. On vaja võtta meetmeid tagamaks, et sellised tooted ei sisene toidu- ja söödaahelasse, võttes arvesse beauveritsiini loodusliku fooni taset teraviljas;  — käitlejate ja töötajate kaitsesele, arvestades seda, et <i>B. bassiana</i> tüve IMI389521 tuleb käsitada võimaliku sensibiliseeriva ainaena.  Tootmisprotsessi käigus säilitatakse rangelt keskkonnatingimused ja tehakse kvaliteedikontrolli analüüsid, et tagada vastavus mikrobioloogilise saastumise piirnormidele, nagu on osutatud töödokumendis SANCO/12116/2012 (21).  Vajaduse korral peavad kasutustingimused hõlmama riskivähendusmeetmeid.
▼ <b>M290</b> 131	<i>Beauveria bassiana</i> tüvi PPRI 5339 Registreerimisnumber USA põllumajandusuuringute kultuuride kogu (NRRL) rahvusvahelises deponeerimisasutuses (Agricultural Research Culture Collection (NRRL) International Depository Authority): NRRL 50757	Ei kohaldata	Suurim beauveritsiini sisaldus: 0,5 mg/kg	20. veebruar 2019	20. veebruar 2029	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse <i>Beauveria bassiana</i> tüve PPRI 5339 kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:  — metaboliidi beauveritsiini sisaldusele kõlblikkusaja uuringus pärast <i>B. bassiana</i> tüve PPRI 5339 sisaldava(te) toote/toodete ladustamist;

▼ **M290**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>— mõjule, mis avaldub kasvuhoonetesse toodud tolmeldajatele pärast kokkupuudet tootega/toodetega, mis erineb/erinevad käesoleva heakskiidu saamiseks esitatud tüüpilisest tootest;</p> <p>— käitajate ja töötajate kaitsele, pidades silmas, et <i>B. bassiana</i> tüvi PPRI 5339 võib sarnaselt muudele mikroorganismidele tekitada ülitundlikkust.</p> <p>Tuleb tagada keskkonnatingimuste range säilitamine ja kvaliteedikontrolli analüüsid tootmisprotsessi ajal, et järgitaks mikrobioloogilise saastumise piiranguid, nagu on osutatud töödokumendis SANCO/12116/2012 (21).</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist.</p>

▼ **M297**

132	<p>Mefentriflukonasool</p> <p>CASi nr: 1417782-03-6</p> <p>CIPACi nr: ei ole määratud</p>	<p>(2<i>RS</i>)-2-[4-(4-klorofenoksü)-2-(trifluoromeetüül)fenüül]-1-(1<i>H</i>-1,2,4-triasool-1-üül)propan-2-ool</p>	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Lisandi <i>N,N</i>-dimeetüülformamiidi sisaldus tehnilises materjalis ei tohi olla üle 0,5 g/kg.</p> <p>Lisandi tolueeni sisaldus tehnilises materjalis ei tohi olla üle 1 g/kg.</p> <p>Lisandi 1,2,4-(1<i>H</i>)-triasooli sisaldus tehnilises materjalis ei tohi olla üle 1 g/kg.</p>	20. märts 2019	20. märts 2029	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse mefentriflukonasooli kohta koostatud läbi vaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <p>— käitlejate kaitsele ja selle tagamisele, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid;</p> <p>— veeorganismide kaitsele.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist, nt puhvertsoonide ja/või looduslike taimestikuribade kasutamist.</p> <p>Taotleja esitab komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile kinnitava teabe seoses järgmisega.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Toodetava toimeaine tehniline kirjeldus (kaubandusliku tootmise põhjal) ja mürgisuskatsetes kasutatavate partiide vastavus kinnitatud tehnilisele kirjeldusele.</li> <li>Veeotlemisprotsesside mõju pinna- ja põhjavees esinevate jääkide omadustele, kui pinna- või põhjavett võetakse joogiveeks.</li> </ol>
-----	---	--	--	----------------	----------------	--

▼ M297

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						Taotleja peab esitama punktis 1 osutatud teabe hiljemalt 20. märtsiks 2020 ja punktis 2 osutatud teabe kahe aasta jooksul pärast seda, kui komisjon on avalikustanud juhenddokumendi, milles käsitletakse pinna- ja põhjavees esinevatele jääkidele veetöötlemisprotsesside tulemusena avalduva mõju hindamist.

▼ M299

133	Flutianiil CASi nr: 958647-10-4 CIPACi nr: 835	(Z)-[3-(2-metoksüfenüül)-1,3-tiasolidiin-2-ülideen]( $\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tetrafluoro- <i>m</i> -tolüüültio)atsetonitriil	$\geq 985$ g/kg	14. aprill 2019	14. aprill 2029	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse flutianiili kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käitlejate ja töötajate kaitsele;</li> <li>— veeorganismidele avalduvale ohule;</li> <li>— põhjavee metaboliitidega saastumise ohule, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastiku- või kliimatingimustega piirkondades.</li> </ul> <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist.</p> <p>Taotleja esitab komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile järgmise kinnitava teabe:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. toodetava toimeaine tehniline kirjeldus (kaubandusliku tootmise põhjal) ja mürgisuse määramiseks kasutatavate partiide vastavus kinnitatud tehnilisele kirjeldusele;</li> <li>2. veetöötlemisprotsesside mõju pinna- ja põhjavees esinevate jääkide omadustele, kui pinna- või põhjavett võetakse joogiveeks;</li> <li>3. esitatud teavet käsitlev ajakohastatud hinnang ja vajaduse korral täiendav teave selle kinnitamiseks, et määruse (EÜ) nr 1107/2009 II lisa punktide 3.6.5 ja 3.8.2 kohaselt ei ole flutianiil endokriinfunktsiooni kahjustav aine; seejuures kohaldatakse ka Euroopa Kemikaaliameti ja toiduohutusameti suuniseid endokriinfunktsiooni kahjustavate ainete kindlakstegemise kohta <sup>(22)</sup>.</li> </ol>
-----	--	--	-----------------	-----------------	-----------------	---

▼ **M299**

Number	Üldnimetus tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Taotleja esitab:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— punktis 1 osutatud teabe hiljemalt 14. aprilliks 2020.</li> <li>— punktis 2 osutatud teabe hiljemalt kuupäevaks, mil täitub kaks aastat kuupäevast, mil komisjon avaldab juhenddokumendi, milles käsitletakse pinna- ja põhjavees esinevatele jääkidele veetöötlemisprotsesside tulemusena avalduva mõju hindamist, ning</li> <li>— punktis 3 osutatud teabe hiljemalt 14. aprilliks 2021.</li> </ul>

▼ **M305**

134	Isoksaflotool CASi nr 141112-29-0 CIPACi nr 575	(5-tsüklopropüül-1,2-oksasool-4-üül)- ( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2-mesüül- <i>p</i> -tolüül)meta-noon	$\geq 972$ g/kg	1. august 2019	31. juuli 2034	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse isoksaflotooli kohta koostatud pikendamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku ja/või tundlike kliimatingimustega piirkonnas;</li> <li>— veeorganismide, metsloomade ja sihtrühma mittekuuluvate maismaataimedele kaitsele;</li> </ul> <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist.</p> <p>Taotleja esitab komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile kinnitava teabe veetöötlemisprotsesside mõju kohta pinna- ja põhjavees esinevatele jääkidele, kui pinna- või põhjaveest saadakse joogivett. Taotleja esitab selle teabe hiljemalt kuupäevaks, mil täitub kaks aastat kuupäevast, mil komisjon avaldab juhenddokumendi, milles käsitletakse pinna- ja põhjavees esinevatele jääkidele veetöötlemisprotsesside tulemusena avalduva mõju hindamist.</p> <p>Samuti esitab taotleja 10. maiks 2021 ajakohastatud hinnangu, millega kinnitatakse, et isoksaflotool ei ole endokriinseid häireid põhjustav kemikaal määruse (EÜ) nr 1107/2009 (muudetud komisjoni määrusega (EL) 2018/605) II lisa punktide 3.6.5 ja 3.8.2 tähenduses, ja mis on kooskõlas endokriinsüsteemi kahjustavate kemikaalide kindlakstegemise juhenddokumendiga <sup>(23)</sup>.</p>
-----	---	---	-----------------	----------------	----------------	---

▼ M1▼ M327

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
135	Karvoon 2244-16-8 (D-karvoon = S-karvoon = (+)-karvoon) Karvoon: 602 D-karvoon: määramata	(S)-5-isopropenüül-2-metüültsükloheks-2- een-1-oon või (S)-p-menta-6,8-dieen- 2-oon	923 g D-karvooni kg kohta	1. august 2019	31. juuli 2034	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse karvooni kohta koostatud pikendamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu: — käitlejate kaitsele ja selle tagamisele, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid. Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist. Eelkõige tuleks arvesse võtta vajalikku ajavahemikku enne hoiuruumidesse sisenemist karvooni sisaldavate taimekaitsevahendite kasutamise järel. Taotleja esitab komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile järgmise kinnitava teabe: — veetöötlemisprotsesside mõju pinna- ja põhjavees esinevate jääkide omadustele, kui pinnavett võetakse joogiveeks. Taotleja esitab selle teabe hiljemalt kuupäevaks, mil täitub kaks aastat kuupäevast, mil komisjon avaldab juhenddokumendi, milles käsitletakse pinna- ja põhjavees esinevatele jääkidele veetöötlemisprotsesside tulemusena avalduva mõju hindamist.
136	1-metüültsüklopropeen CASi nr 3100-04-7 CIPACi nr 767	1-metüültsüklopropeen	≥ 980 g/kg (tehniline kontsentratsioon) Järgmised lisandid on toksikoloogiliselt problemaatilised ja nende sisaldus tehnilises materjalis (tehniline kontsentratsioon) ei tohi ületada järgmisi väärtusi:	1. august 2019	31. juuli 2034	Lubatud on ainult kasutamine taimekasvuregulaatorina tingimusel, et pärast saagi koristamist säilitatakse taimed kinnistes laoruumides. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 1-metüültsüklopropeeni kohta koostatud pikendamisaruande järeldusi, eriti selle aruande I ja II liidet.

▼ M307



▼ **M307**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
			<p>— 1-kloro-2-metüülpropeen: kuni 0,2 g/kg,</p> <p>— 3-kloro-2-metüülpropeen: kuni 0,2 g/kg.</p> <p><i>In situ</i> saadud 1-metüülsüklopropeeni puhul on heptaan ja metüülsükloheksaan toksikoloogiliselt olulised lisandid. Nende lisandite sisaldus peaks jääma alla 10 %.</p>			

▼ **M311**

137	<p>Dimeteenamiid-P</p> <p>CASi nr 163515-14-8</p> <p>CIPACi nr 638</p>	(S)-2-kloro-N-(2,4-dimetüül-3-tienüül)-N-(2-metoksü-1-metüüle-tüül)atsetamiid	<p>≥ 930 g/kg</p> <p>Järgmine lisand on toksikoloogiliselt problemaatiline ja selle sisaldus tehnilises materjalis ei tohi ületada järgmisi väärtusi:</p> <p>1,1,1,2-tetrakloroetaan (TCE): ≥ 1,0 g/kg</p>	1. september 2019	31. august 2034	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse dimeteenamiid-P kohta koostatud pikendamisaruande järeldusi, eriti selle aruande I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käitlejate ja töötajate kaitsele ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks vajadusel ette piisavad isikukaitsevahendid;</li> <li>— põhjavee kaitsele, eelkõige seoses dimeteenamiid-P metaboliitidega;</li> <li>— veorganismide ja taimtoiduliste väikeimetajate kaitsele.</li> </ul>
-----	--	---	--	-------------------	-----------------	--

▼ **M311**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist.</p> <p>Taotleja esitab komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile kinnitava teabe veetöötlemisprotsesside mõju kohta pinna- ja põhjavees esinevatele jääkidele, kui pinna- või põhjaveest saadakse joogivett.</p> <p>Taotleja esitab nõutud teabe hiljemalt kuupäevaks, mil täitub kaks aastat kuupäevast, mil komisjon avaldab juhenddokumendi, milles käsitletakse pinna- ja põhjavees esinevatele jääkidele veetöötlemisprotsesside tulemusena avalduva mõju hindamist.</p>

▼ **M310**

138	<p>Metüültoolklofoss</p> <p>CASi nr 57018-04-9</p> <p>CIPACi nr 479</p>	<p><i>O</i>-2,6-dikloro-<i>p</i>-tolüül-<i>O</i>,<i>O</i>-dimetüülfosforotioaat</p> <p><i>O</i>-2,6-dikloro-4-metüülfenüül-<i>O</i>,<i>O</i>-dimetüülfosforotioaat</p>	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Järgmine lisand on toksikoloogiliselt problemaatiline ja selle sisaldus tehnilises materjalis ei tohi ületada järgmist väärtust:</p> <p>metanool, kuni 1 g/kg</p>	1. september 2019	31. august 2034	<p>Kasutamiseks üksnes dekoratiivtaimede ja kartuli puhul.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse metüültoolklofossi heakskiidu pikendamist käsitleva aruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— veorganismidele ja imetajatele avalduvale riskile;</li> <li>— tarbijatele avalduvale riskile, eelkõige kartulis leiduva metaboliidi DM-TM-CH<sub>2</sub>OH põhjustatud võimalikule ohule;</li> <li>— kasutajatele, töötajatele ja kõrvalistele isikutele avalduvale ohule.</li> </ul> <p>Vajaduse korral peavad kasutustingimused hõlmama riskivähendusmeetmeid.</p>
-----	---	--	--	-------------------	-----------------	---

▼ **M1**

Number	Üldnimetus tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
▼ <b>M312</b> 139	Bensüülflorpüroksüfeen  CASi nr: 1390661-72-9  CIPACi nr: 990.227	Bensüül-4-amino-3-kloro-6-(4-kloro-2-fluoro-3-metoksüfeenüül)-5-fluoropüridiin-2-karboksülaad	≥ 920 g/kg  Lisandi tolueni sisaldus tehnilises materjalis ei tohi olla üle 3 g/kg.	24. juuli 2019	24. juuli 2029	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 22. märtsil 2019 koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:  — veeorganismide ja sihtrühma mittekuuluvate maismaataimede kaitsele.  Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist, nt puhvertsoonide ja/või laialikandumist vähendavate otsakute kasutamist.  Taotleja esitab komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile ajakohastatud hinnangu esitatud teabe kohta ning vajaduse korral täiendava teabe, mis kinnitab, et puudub endokriinseid häireid põhjustav toime kilpnäärme aktiivsusele vastavalt määruse (EÜ) nr 1107/2009 (muudetud komisjoni määrusega (EL) 2018/605) II lisa punktidele 3.6.5 ja 3.8.2, 24. juuliks 2021.
▼ <b>M324</b> 140	Metalaksüül-M  CASi nr: 70630-17-0 (R)  CIPACi nr: 580	Metüül-N-(metoksüatsetüül)-N-(2,6-ksülüül)-D-alaninaat	≥ 920 g/kg  Järgmised lisandid on toksikoloogiliselt olulised ja nende sisaldus tehnilises materjalis ei tohi ületada järgmisi väärtusi:  2,6-dimetüülfenüülamiin:	1. juuni 2020	31. mai 2035	Seemnete töötlemise puhul on lubatud ainult kasvuhoonetes külvamiseks ettenähtud seemnete töötlemine.  Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse metalaksüül-M-i kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:  — kaubanduslikult toodetud tehnilise materjali kirjeldusele;  — käitlejate ja töötajate kaitsele, tagamaks, et kasutustingimustega nähakse vajaduse korral ette asjakohaste isikukaitsevahendite kasutamine;

▼ **M324**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
			<p>maksimumsisaldus 0,5 g/kg 4-metoksü-5-metüül-5H-[1,2]oksatiool-2,2-dioksiid:</p> <p>maksimumsisaldus 1 g/kg</p> <p>2-[(2,6-dimetüülfe-nüül)-(2-metoksüat-setüül)amino]propioonhappe 1-metoksükarbonüületüülester:</p> <p>maksimumsisaldus 0,18 g/kg</p>			<p>— põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku ja/või tundlike kliimatingimustega piirkonnas;</p> <p>— mittesihthiikideks olevate lüljalgsete, lindude ja imetajate kaitsele.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist.</p> <p>Taotleja esitab komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile ajakohastatud hinnangu esitatud teabe kohta ning vajaduse korral täiendava teabe, mis kinnitab, et puudub endokriinne toimemehhanism vastavalt määruse (EÜ) nr 1107/2009 (muudetud määrusega (EL) 2018/605) II lisa punktidele 3.6.5 ja 3.8.2, hiljemalt 26. maiks 2022.</p>

▼ **M323**

141	<p>Foraamsulfuroon</p> <p>CASi nr 173159-57-4</p> <p>CIPACi nr: 659</p>	<p>1-(4,6-dimetokspüri-midiin-2-üül)-3-[2-(dimetüülkarbamotüül)-5-formamido-fenüülsulfonüül]uurea</p>	<p>≥ 973 g/kg</p>	<p>1. juuni 2020</p>	<p>31. mai 2035</p>	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse foraamsulfurooni heakskiidu pikendamist käsitleva aruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <p>— tarbijatele ja ettevõtjatele avalduvale ohule,</p> <p>— veorganismidele ja mittesihthiikide taimedele avalduvale ohule.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist.</p> <p>Taotleja peab esitama kinnitava teabe veetöötlemisprotsesside mõju kohta pinna- ja põhjavees esinevatele jääkidele, kui pinna- või põhjavett ammutatakse joogiveeks, ja tegema seda kahe aasta jooksul pärast seda, kui on vastu võetud juhenddokument, milles käsitletakse pinna- ja põhjavees esinevate jääkide omadustele veetöötlemisprotsesside tulemusena avalduva mõju hindamist.</p>
-----	---	---	-------------------	----------------------	---------------------	---

## ▼ M1

## ▼ M330

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
142	<p>Püriproksüfeen</p> <p>2-((1-(4-fenoksüfenoksü)-propan-2-üül)oksü)püridiin.</p> <p>CIPACi nr: 715.</p> <p>CASi nr: 95737-68-1.</p> <p>EÜ nr (Einecs või ELINCS): 429-800-1</p>	4-fenoksüfenüül ( <i>RS</i> )-2(2-püridüülokü)propüüleeter	<p>≥ 970 g/kg Lisandid: tolueni maksimaalselt</p> <p>5 g/kg</p>	1. august 2020	31. juuli 2035	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse püriproksüfeeni heakskiidu pikendamist käsitleva aruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tarbijate toidu kaudu kokkupuutele püriproksüfeeni jääkidega,</li> <li>— setetes elutsevate ja veeorganismide kaitsele,</li> <li>— mesilaste kaitsele.</li> </ul> <p>Seoses setetes elutsevate ja veeorganismide kaitsega peavad liikmesriigid püriproksüfeeni sisaldavate taimekaitsevahendite kasutamise puhul välitingimustes lisama eritingimustesse asjakohased riskileevendusmeetmed, nt puhvertsoonid, kuhu vahendit ei tohi pihustada, ja/või pihustatud vahendi triivimise vähendamine, et risk setetes elutsevatele ja veeorganismidele oleks väike.</p> <p>Seoses mesilaste kaitsega peavad liikmesriigid püriproksüfeeni sisaldavate taimekaitsevahendite kasutamise puhul välitingimustes lisama eritingimustesse piirangu, et ainet võib kasutada väljaspool mesilasi ligitõmbavate taimede õitseaga, ning asjakohased riskileevendusmeetmed, nt puhvertsoonid, kuhu vahendit ei tohi pihustada, ja/või pihustatud vahendi triivimise vähendamine, et risk mesilastele ja nende vastsetele oleks väike.</p> <p>Taotleja peab esitama komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile kinnitava teabe veetöötlemisprotsesside mõju kohta pinna- ja põhjavees esinevatele jääkidele, kui pinnaveest saadakse joogivett.</p>

▼ **M330**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						Taotleja esitab nõutud kinnitava teabe hiljemalt kuupäevaks, mil täitub kaks aastat kuupäevast, mil komisjon avaldab juhenddokumendi, milles käsitletakse pinna- ja põhjavees esinevatele jääkidele veetöötlemisprotsesside tulemusena avalduva mõju hindamist.

▼ **M345**

143	Kiiselguur (kobediatoomiit)  CASi nr: 61790-53-2  CIPACi nr: 647	IUPACi nimetus puudub  Muud sünonüümid:  Kobediatoomiit,  diatoomiit	1 000 g/kg  Amorfse ränidioksiidi minimaalne sisaldus – 800 g/kg  Järgmine lisand on toksikoloogiliselt problemaatiline ja selle sisaldus tehnilises materjalis ei tohi ületada järgmist väärtust: kristallilise ränidioksiidi osakesed  läbimõõduga alla 10 µm – maksimaalselt 1 g/kg	1. veebruar 2021	31. jaanuar 2036	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse kiiselguuri (kobediatoomiit) heakskiidu pikendamist käsitleva aruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.  Liikmesriigid pööravad erilist tähelepanu käitlejate kaitsele, tagades, et kasutustingimustega nähakse ette piisavad isikukaitsevahendid, eelkõige hingamisteede kaitsevahendid, ja vajaduse korral muud riskivähendusmeetmed.  Lubatud kasutada üksnes sisetingsimustes. Liikmesriigid hindavad kasutusviisi mis tahes laiendamist muuks kui sisetingsimustes kasutamiseks, et teha kindlaks, kas kavandatav kasutusviisi laiendamine vastab määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõike 1 nõuetele ja määruses (EL) nr 546/2011 sätestatud ühtsetele põhimõtetele. Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist.
-----	--	--	--	------------------	------------------	---

▼ **M1**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
▼ <b>M350</b>						
144	Küüslauguekstrakt Märkerühendid: diallüülsulfiid (DAS1), diallüüldisulfiid (DAS 2), diallüültrisulfiid (DAS3), diallüültetrasulfiid (DAS 4)  CASi nr 8000-78-0  8008-99-9  CIPACi nr 916	Küüslauguekstrakt	1 000 g/kg	1. märts 2021	29. veebruar 2036	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse küüslauguekstrakti heakskiidu pikendamise aruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.  Võttes arvesse kavandatud ja toetatud kasutusviise (nagu loetletud II liites), on tehtud kindlaks tehtud järgmised küsimused, mis nõuavad kõigilt liikmesriikidelt erilist lühiajalist tähelepanu seoses lubade andmise, muutmise või tagasivõtmisega:  — veeorganismidele avalduv oht.
▼ <b>M364</b>						
145	<i>Streptomyces</i> (tüvi K61)	Ei kohaldata	Olulised lisandid puuduvad	1. juuli 2021	30. juuni 2036	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse <i>Streptomyces</i> 'e (tüvi K61) kohta koostatud heakskiidu pikendamise aruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.  Liikmesriigid peavad pöörama erilist tähelepanu käitajate ja töötajate kaitsele, võttes arvesse, et mikroorganisme käsitatakse potentsiaalsete sensibiliseerijatena, ning tagama, et kasutustingimusedena lisatakse asjakohaste isikukaitsevahendite kasutamise nõue.  Tootja tagab, et tootmisprotsessi käigus peetakse rangelt kinni keskkonnaningimustest ja tehakse kvaliteedikontrolli analüüsid, nagu on sätestatud töödokumendis SANCO/12116/2012 mikrobioloogilise saastumise piirnormide kohta (21).
▼ <b>M363</b>						
146	Tsüasofamiid  CASi nr 120116-88-3  CIPACi nr 653	4-kloro-2-tsüano- <i>N,N</i> -dimetüül-5- <i>p</i> -tolüülimidasool-1-sulfooniid	≥ 935 g/kg	1. august 2021	31. juuli 2036	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse tsüasofamiidi heakskiidu pikendamise aruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:

▼ **M363**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>a) kaubanduslikult toodetud tehnilise materjali kirjeldusele;</p> <p>b) töötlemise mõjude tarbijatele suunatud riskide hindamisele;</p> <p>c) sihrühma mittekuuluvate lüljalgsete ja vihmausside kaitsele.</p> <p>Taotleja esitab komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile järgmise kinnitava teabe.</p> <p>1. Veetöötlemisprotsesside mõju pinna- ja põhjavees olevate jääkide laadile, kui pinna- või põhjavett võetakse joogiveeks.</p> <p>2. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 II lisa punktid 3.6.5 ja 3.8.2, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2018/605.</p> <p>Taotleja esitab punktis 1 nimetatud nõutud teabe hiljemalt kuupäevaks, mil täitub kaks aastat kuupäevast, mil komisjon avaldab juhenddokumendi, milles käsitletakse pinna- ja põhjavees esinevatele jääkidele veetöötlemisprotsesside tulemusena avalduva mõju hindamist.</p> <p>Punkti 2 puhul esitab taotleja 16. juuniks 2023 ajakohastatud hinnangu juba esitatud teabe kohta ja vajaduse korral täiendava teabe, et kinnitada endokriinse toime puudumist.</p>

▼ **M366**

147	<p>Klopüraliid</p> <p>CASi nr: 1702-17-6</p> <p>CIPACi nr: 455</p>	<p>3,6-dikloropüridiin-2-karboksüülhape või 3,6-dikloropikoliinhape</p>	<p>≥ 950 g/kg</p>	<p>1. oktoober 2021</p>	<p>30. september 2036</p>	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse klopüraliidi heakskiidu pikendamise aruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <p>— kaubanduslikult toodetud tehnilise materjali kirjeldusele;</p>
-----	--	---	-------------------	-------------------------	---------------------------	--



▼ **M366**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>— käitlejate kaitsesele ja selle tagamisele, et käitlejate suhtes kohaldatavate kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitselahendid;</p> <p>— klopüraliidijääkide võimalikule esinemisele külvikorrektureerides;</p> <p>— klopüraliidijääkide võimalikule ülekandumisele töödeldud aladelt pärit komposti või loomade sõnniku kaudu, et hoida ära vastuvõtlike põllukultuuride kahjustamist;</p> <p>— põhjavee kaitsesele ohualtites tingimustes.</p> <p>Vajaduse korral peavad kasutustingimused hõlmama riskivähendamismeetmeid.</p> <p>Taotleja esitab komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile kinnitava teabe veetöötlemisprotsesside mõju kohta joogivees esinevatele jääkidele.</p> <p>Taotleja esitab selle teabe kahe aasta jooksul pärast seda, kui on võetud vastu juhenddokument, milles käsitletakse pinna- ja põhjavees esinevatele jääkidele veetöötlemisprotsesside tulemusena avalduva mõju hindamist.</p>

▼ **M378**

148	<i>Purpureocillium lila-</i> <i>cinum</i> (tüvi 251)	Ei kohaldata	Vastavad lisandid puuduvad	1. märts 2022	28. veebruar 2037	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toimeaine <i>Purpureocillium lilacinum</i> (tüvi 251) kohta koostatud pikendamisaruaude järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu järgmisele:</p> <p>a) tootja tagab, et tootmisprotsessi käigus peetakse rangelt kinni keskkonnaningimustest ja tehakse kvaliteedikontrolli analüüsid, et tagada vastavus mikroobse saastumise piirnormidele, nagu on osutatud töödokumendis SANCO/12116/2012 <sup>(21)</sup>;</p>
-----	---	--------------	----------------------------	---------------	-------------------	---

▼ **M378**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						b) kaitstakse käitajaid ja töötajaid, võttes arvesse, et mikroorganisme kui selliseid käsitatakse ülitundlikkust tekitada võivate ainetena, ning tagatakse, et kasutustingimustega nähakse ette piisavate isikukaitsevahendite kasutamine. Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist.

▼ **M379**

149	Flumioksasiin CASi nr: 103361-09-7 CIPACi nr: 578	<i>N</i> -(7-fluoro-3,4-dihüdro-3-okso-4-prop-2-ünüül-2 <i>H</i> -1,4-bensoksasiin-6-üül)t-sükloheks-1-een-1,2-dikarboksiimid	≥ 960 g/kg	1. märts 2022	28. veebruar 2037	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse flumioksasiini kohta koostatud pikendamisaruaude järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu: — taimekaitsevahendites kasutada lubatud tehnilise materjali kirjeldusele; — põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku ja/või tundlike kliimatingimustega piirkonnas; — sihtrühma mittekuuluvate taimede kaitsele. Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist. Taotleja esitab 1. märtsiks 2024 komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusalale ajakohastatud hinnangu esitatud teabe kohta ning vajaduse korral täiendava teabe, millega kinnitatakse, et puudub endokriinseid häireid põhjustav toime vastavalt määruse (EÜ) nr 1107/2009 (muudetud komisjoni määrusega (EL) 2018/605) (24) II lisa punktidele 3.6.5 ja 3.8.2.
-----	---	---	------------	---------------	-------------------	--

▼ **M384**

150	Süsinikdioksiid CASi nr: 124-38-9 CIPACi nr: 844	Süsinikdioksiid	999 g/kg	1. mai 2022	30. aprill 2037	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse süsinikdioksiidi kohta koostatud pikendamisaruaude järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.
-----	--	-----------------	----------	-------------	-----------------	--

▼ **M384**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
			<p>Järgmised lisandid on toksikoloogiliselt olulised ja nende sisaldus tehnilises materjalis ei tohi ületada järgmisi väärtusi:</p> <p>fosfaan: maksimaalselt 0,3 ppm v/v</p> <p>benseen: maksimaalselt 0,02 ppm v/v</p> <p>süsinikmonooksiid: maksimaalselt 10 ppm v/v</p> <p>metanool: maksimaalselt 10 ppm v/v</p> <p>vesiniktsüaniid: maksimaalselt 0,5 ppm v/v</p>			<p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— piisavale õhustamisele (nt gaasiärastustunnistusega seadmete abil) enne inimeste sisenemist töödeldud ja/või ümbritsevasse aladesse (nt kambrid, hooned ja tornhoidlad);</li> <li>— puhvertsoonide vajadusele elanike jaoks (vaadatakse läbi, võttes arvesse tuule kiirust eri liikmesriikides).</li> </ul> <p>Vajaduse korral peavad kasutustingimused hõlmama riskivähendamismeetmeid.</p>

▼ **M388**

151	<p><i>Beauveria bassiana</i> tüvi 203</p> <p>Registreerimisnumber Madalmaades Utrechti asuvas kultuuride kogus Centraal Bureau voor Schimmelcultures (Fungal Biodiversity Centre, Institute of the Royal Netherlands Academy of Arts and Sciences): CBS 121097</p>	Ei kohaldata	<p>Beauveritsiini piirnorm: 80 µg/kg valmistootes.</p>	19. aprill 2022	18. aprill 2032	<p>„Lubatakse kasutada üksnes dekoratiivpalmidel.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse <i>Beauveria bassiana</i> tüve 203 kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu järgmisele:</p> <p>a) metaboliidi beauveritsiini piirnorm taimekaitsevahendis;</p>
-----	--	--------------	--	-----------------	-----------------	---

▼ **M388**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>b) käitlejate ja töötajate kaitse, võttes arvesse, et olenemata tüvest on <i>Beauveria bassiana</i> inimese jaoks potentsiaalne allergeen nii nahale sattudes kui ka sissehingamisel, ning tagades, et kasutustingimuste raames on ette nähtud asjakohaste isikukaitsevahendite kasutamine.</p> <p>Tootja tagab, et tootmisprotsessi käigus säilitatakse rangelt keskkonnatingimused ja tehakse kvaliteedikontrolli analüüsid, et tagada vastavus mikrobioloogilise saastumise piirnormidele, nagu on osutatud töödokumendis SANCO/12116/2012 (21).</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist.</p>

▼ **M390**

152	Bifenasaat 149877-41-8 736	Isopropüül 2-(4-metoksübifenüül-3-üül)hüdrasinoformaat	980 g/kg  Tolueen on toksikoloogiliselt probleemne ja selle sisaldus tehnilises materjalis ei tohi ületada 0,7 g/kg.	1. juuli 2022	30. juuni 2037	<p>Lubatakse kasutada üksnes mittesöödavatel kultuuridel püsikasvuhoonetes.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse bifenasaadi heakskiidu pikendamise aruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käitlejate ja töötajate kaitsele ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid;</li> <li>— tolmeldavatele mesilastele ja kimalastele püsikonstruktsiooniga kasvuhoonetes avalduvale riskile.</li> </ul> <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist.</p>
-----	----------------------------------	--	--	---------------	----------------	--

▼ M390

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						Taotleja esitab komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile vastavalt määruse (EÜ) nr 1107/2009 (muudetud komisjoni määrusega (EL) 2018/605) II lisa punktidele 3.6.5 ja 3.8.2 hiljemalt 24. maiks 2024 kinnitava teabe, milleks on eelkõige ajakohastatud hinnang varem esitatud teabe kohta ning vajaduse korral täiendav teave, et kinnitada endokriinseid häireid põhjustava toime puudumist.

▼ M397

153	Liblikaliste hargnemata ahelaga feromoonid (aldehüüdid)	Üksikasjalikud andmed on esitatud läbivaatamisaruandes SANTE/10828/2021	Üksikasjalikud andmed on esitatud läbivaatamisaruandes SANTE/10828/2021	1. september 2022	30. august 2037	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse liblikaliste hargnemata ahelaga feromoonide heakskiidu pikendamist käsitleva aruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Liikmesriigid pööravad loataotluste hindamisel erilist tähelepanu üksikuid aineid või nende segusid sisaldavate taimekaitsevahendite tõhususele.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist.</p>
154	Liblikaliste hargnemata ahelaga feromoonid (alkoholid)	Läbivaatamisaruanne SANTE/10828/2021	Läbivaatamisaruanne SANTE/10828/2021	1. september 2022	30. august 2037	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse liblikaliste hargnemata ahelaga feromoonide heakskiidu pikendamist käsitleva aruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Liikmesriigid pööravad loataotluste hindamisel erilist tähelepanu üksikuid aineid või nende segusid sisaldavate taimekaitsevahendite tõhususele.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist.</p>

## ▼ M1

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
▼ M402						
155	<i>Pythium oligandrum</i> tüvi M1  Kultuuride kogu nr ATCC 38472	Ei kohaldata	Olulised lisandid puuduvad	1. märts 2023	28. veebruar 2038	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toimeaine <i>Pythium oligandrum</i> 'i (tüvi M1) kohta koostatud pikendamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:  — kaubanduslikult toodetud tehnilise materjali kirjeldusele;  — kasutajate ja töötajate kaitsele, võttes arvesse, et mikroorganisme peetakse iseenesest võimalikeks sensibilisaatoriteks ning et ei saa välistada mikroobses kahjuritõrjevahendis sisalduvate kasvukeskkonna ja muude koostisainete jääkide füüsilist mõju hingamisteedele.  Vajaduse korral peavad kasutustingimused hõlmama järgmisi riskivähendamismeetmeid:  — piisavad isikukaitsevahendid ja hingamisteede kaitsevahendid käitlejatele, kes kasutavad <i>Pythium oligandrum</i> 'it (tüvi M1) sisaldavaid tooteid.
▼ M411						
156	<i>Pseudomonas chlororaphis</i>  Tüvi: MA 342  Kultuuride kogu: NCIMB, Ühendkuningriik: NCIMB 40616	Ei kohaldata	Teise metaboliidi 2,3-diepoksü-2,3-didehüdrorisoksiini (DDR) kogus mikroobses kahjuritõrjevahendis ei tohi ületada määramispiiri (2,0 µg/ml).	1. märts 2023	28. veebruar 2038	Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina seemnepuhtimissegudes suletud seadmete kasutamise korral.  Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toimeaine <i>Pseudomonas chlororaphis</i> 'e (tüvi MA 342) heakskiidu pikendamise aruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:

## ▼ M411

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>— metaboliidi 2,3-diepoksü-2,3-didehüdrorisoksiini (DDR) kogusele mikroobses kahjuritõrjevahendis, mis ei tohi ületada 2 µg/ml;</p> <p>— käitajate ja töötajate kaitsele, pidades silmas, et <i>Pseudomonas chlororaphis</i> (tüvi MA 342) võib sarnaselt muudele mikroorganismidele tekitada ülitundlikkust, ning pöörates erilist tähelepanu kokkupuutele sissehingamisel.</p> <p>Tootja tagab, et tootmisprotsessi käigus säilitatakse rangelt keskkonnatingimused ja tehakse kvaliteedikontrolli analüüsid, et tagada vastavus mikrobioloogilise saastumise piirnormidele, nagu on osutatud töödokumendis SANCO/12116/2012.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist.</p> <p>Taotleja esitab komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile kinnitava teabe seoses järgmisega:</p> <p>1) mikroorganismi fülogeneetiline taksonoomiline identifitseerimine vastavalt komisjoni määruse(EL) 2022/1439 (25) II lisa B osa punktile 1.3 (identifitseerimisandmed ning taksonoomiline ja fülogeneetiline kuuluvus);</p> <p>2) sekundaarne metaboliit DDR vastavalt dokumendile SANCO/2020/12258, (26) eelkõige seoses lagunemiskiirusega;</p> <p>3) <i>Pseudomonas chlororaphis</i>'e (tüvi MA 342) antibiootikumiresistentsusega seotud geeni teistele mikroorganismidele ülekande võimalikkus vastavalt dokumendile SANTE/2020/12260 (27).</p> <p>Taotleja peab esitama punktides 1, 2 ja 3 osutatud teabe hiljemalt 23. veebruariks 2025.</p>

## ▼ M1

## ▼ M412

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
157	Abamektiin CASi nr: 71751-41-2 Avermektiin B1a CASi nr: 65195-55-3 Avermektiin B1b CASi nr: 65195-56-4 Abamektiin CIPACi nr: 495	Avermektiin B1a (10 <i>E</i> ,14 <i>E</i> ,16 <i>E</i> )- (1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,5' <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,6' <i>R</i> ,8- <i>R</i> ,12 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,20 <i>R</i> ,21- <i>R</i> ,24 <i>S</i> )-6'-[( <i>S</i> )- <i>sec</i> - butüül]-21,24-dihü- droksü-5',11,13,22- tetrametüül-2-okso- (3,7,19-trioksatetratsü- kl- o[15.6.1.14,8.020,24]- pentakosa- 10,14,16,22-tetraeen- 6-spiro-2'-(5',6'- dihüdro-2' <i>H</i> -püraan)- 12-üül-2,6-dideoksü- 4- <i>O</i> -(2,6-dideoksü-3- <i>O</i> -metüül- $\alpha$ -L-arabino- heksopüranosüül)-3- <i>O</i> -methüül- $\alpha$ -L- arabino-heksopürano- siid  Avermektiin 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-dihü- droksü-6'-isopropüül- 5',11,13,22-tetrame- tüül-2-okso-(3,7,19- trioksatetratsü- kl- o[15.6.1.14,8.020,24]- pentakosa- 10,14,16,22-tetraeen- 6-spiro-2'-(5',6'- dihüdro-2' <i>H</i> -püraan)- 12-üül-2,6-dideoksü-	≥ 850 g/kg abamek- tiini (avermektiin B1a ja avermektiin B1b summa), mini- maalselt 800 g/kg avermektiin B1a-d ja maksimaalselt 200 g/kg avermek- tiin B1b-d	1. aprill 2023	31. märts 2038	Lubada võib ainult selliseid kasutusviise, mis võimaldavad kontrollitud materjali- ja energiavahetust ümbritseva keskkonnaga ning takistavad taimekaitsevahendite sattumist keskkonda, eelkõige püsikasvuhoonetes kasutamist.  Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse abamektiini kohta koostatud pikendamisa-ruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:  — käitlejate ja töötajate kaitsesele ning selle tagamisele, et kasutustingimuste- tega nähakse vajaduse korral ette asjakohased isikukaitsevahendid, nagu kaitsekindad;  — Fotolüüsi mõju pestitsiidide jääkide sisaldusele põllukultuurides. Erilist tähelepanu on vaja pöörata selle tagamisele, et kultuuridega tehtud jäägikatsete olemasolevad tulemused kajastaksid jääkide kõigi ohtli- kumat olukorda. Kui see on asjakohane, kohaldatakse sõltuvalt piirkon- nast kasutamise aja suhtes hooajalisi piiranguid (vt tüüpilised kasutus- viisid, mida ei rakendata novembrist veebruarini).



▼ **M412**

Number	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
		4-O-(2,6-dideoksü-3-O-metüül-α-L-arabinoheksopüranosüül)-3-O-metüül-α-L-arabinoheksopüranosiid				

▼ **M1**

(1) Täiendavad andmed toimeaine identifitseerimiseks ja toimeaine omadused on esitatud pikendamisaruaandes.

► **M9** (2) 2-hüdroksü-4,6-dimetoksüpirimidiin.

(3) 2,4-dihüdroksü-6-metoksüpirimidiin.

(4) Naatrium-2-hüdroksü-6-(4-hüdroksü-6-metoksüpirimidiin-2-üül)oksübensoaat. ◀

► **M53** (5) 5-(trifluorometüül)-2(1H)-püridinoon.

(6) 4-{{5-(trifluorometüül)-2-püridinüül}oksü} fenool. ◀

► **M13** (7) M03: [(8-tert-butüül-1,4-dioksaspiro[4.5]dets-2-üül)metüül]etüül(propüül)amiinoksiid. ◀

► **M14** (8) 5-[2-kloro-4-(trifluorometüül)fenoksü]-2-[(metoksümetüül)amino]fenool.

(9) 3-kloro-4-[3-(etenüül)oksü]-4-hüdroksüfenoksü]benseenkarboksüülhape.

(10) 2-kloro-1-(3-metoksü-4-nitrofenoksü)-4-(trifluorometüül)benseen.

(11) 4-(3-etoksü-4-hüdroksüfenoksü)benseenkarboksüülhape. ◀

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

► **M25** (13) Dioksiinid (polüklooritud dibenso-para-dioksiinide (PCDDd) ja polüklooritud dibensofuraanide (PCDFid) summa, väljendatuna Maailma Terviseorganisatsiooni (WHO) toksilisusekvivalentina (TEQ), kasutades WHO toksilisuse ekvivalentfaktoreid (WHO-TEF). ◀

► **M52** (14) 7-amino-5-etüül[1,2,4]triasolo[1,5-a]pirimidiin-6-karboksüülhape. ◀

► **M56** (15) 3-kloro-5-[(4,6-dimetoksü-2-pürimidiinüül)amino]-1-metüül-1H-pürasool-4-karboksüülhape.

(16) 3-kloro-1-metüül-5-sulfamoüül-1H-pürasool-4-karboksüülhape. ◀

► **M171** (17) Inglisekeelne lühend, *p*-metüülfenetüülamiin. ◀

► **M249** (18) ELT L 353, 31.12.2008, lk 1. ◀

► **M268** (19) Euroopa Parlamendi ja nõukogu 16. detsembri 2008. aasta määrus (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist ning millega muudetakse direktiive 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ ja tunnistatakse need kehtetuks ning muudetakse määrust (EÜ) nr 1907/2006 (ELT L 353, 31.12.2008, lk 1). ◀

► **M273** (20) Komisjoni 19. aprilli 2018. aasta määrus (EL) 2018/605, millega muudetakse määruse (EÜ) nr 1107/2009 II lisa ja sätestatakse teaduslikud kriteeriumid endokriinsüsteemi häireid põhjustavate omaduste kindlakstegemiseks (ELT L 101, 20.4.2018, lk 33). ◀

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

► **M299** (22) Guidance for the identification of endocrine disruptors in the context of Regulations (EU) No 528/2012 and (EC) No 1107/2009 („Juhenddokument endokriinsüsteemi kahjustavate ainete kindlakstegemiseks seoses määrustega (EL) nr 528/2012 ja (EÜ) nr 1107/2009“). *EFSA Journal* 2018; 16(6): 5311; ECHA-18-G-01-EN. ◀

► **M305** (23) Guidance for the identification of endocrine disruptors in the context of Regulations (EU) No 528/2012 and (EC) No 1107/2009 („Juhenddokument endokriinsüsteemi kahjustavate ainete kindlakstegemiseks seoses määrustega (EL) nr 528/2012 ja (EÜ) nr 1107/2009“). <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/j.efsa.2018.5311>. ◀

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

► **M411** (25) Komisjoni 31. augusti 2022. aasta määrus (EL) 2022/1439, millega muudetakse määrust (EL) nr 283/2013 toimeainete kohta esitatava teabe ja mikroorganisme käsitlevate konkreetsete andmenüete osas (ELT L 227/8, 1.9.2022, lk 8.)

(26) Guidance on the risk assessment of metabolites produced by microorganisms used as plant protection active substances (SANCO/2020/12258): [https://food.ec.europa.eu/system/files/2020-11/pesticides\\_ppp\\_app-proc\\_guide\\_180653\\_microorganism-metabolites-concern\\_202011.pdf](https://food.ec.europa.eu/system/files/2020-11/pesticides_ppp_app-proc_guide_180653_microorganism-metabolites-concern_202011.pdf).

(27) Guidance on the approval and low-risk criteria linked to „antimicrobial resistance“ applicable to microorganisms used for plant protection (SANTE/2020/12260): [https://food.ec.europa.eu/system/files/2020-11/pesticides\\_ppp\\_app-proc\\_guide\\_180652\\_microorganism-amr\\_202011.pdf](https://food.ec.europa.eu/system/files/2020-11/pesticides_ppp_app-proc_guide_180652_microorganism-amr_202011.pdf). ◀

▼ **M110**

C. OSA

**Põhiained**

Üldsätted, mida kohaldatakse kõikide käesolevas lisas loetletud ainete suhtes: komisjon hoiab kõik läbivaatusaruanded (välja arvatud konfidentsiaalne teave määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklis 63 määratletud tähenduses) huvitatud isikutele kättesaadavana või teeb need taotluse korral kättesaadavaks.

Number	Tavanimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Erisätted
1	Equisetum arvense L. CASi nr: määratlemata CIPACi nr: määratlemata	Ei kohaldata	Euroopa Farmakopöa	1. juuli 2014	Põldosja <i>Equisetum arvense</i> L. võib kasutada vastavalt konkreetsetele tingimustele, mis on esitatud <i>Equisetum arvense</i> L. läbivaatamisaruande (SANCO/12386/2013) järeldustes ja eriti selle I ja II liites, nagu need on formuleeritud alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 20. märtsil 2014.
▼ <b>M368</b>					
2	Kitosaan-vesinikkloriid CASi nr: 70694-72-3	Ei kohaldata	Euroopa Farmakopöa Raskmetallide suurim sisaldus: 40 ppm	1. juuli 2014	Kitosaan-vesinikkloriid peab vastama määruse (EÜ) nr 1069/2009 ja määruse (EL) nr 142/2011 nõuetele. Kitosaan-vesinikkloriidi võib kasutada vastavalt konkreetsetele tingimustele, mis on esitatud kitosaan-vesinikkloriidi läbivaatamisaruande (SANCO/12388/2013) järeldustes ning eriti selle I ja II liites, nagu need on formuleeritud alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 20. märtsil 2014.
▼ <b>M125</b>					
3	Sahharoos CASi nr: 57-50-1	$\alpha$ -D-glükopüranosüül-(1 $\rightarrow$ 2)- $\beta$ -D-fruktofuranosiid või $\beta$ -D-fruktofuranosüül-(2 $\rightarrow$ 1)- $\alpha$ -D-glükopüranosiid	Toiduks kasutatav	1. jaanuar 2015	Lubatud kasutada ainult põllukultuuride enesekaitsemehhanisme esilekutsuva põhinaena. Sahharoosi kasutatakse vastavalt konkreetsetele tingimustele, mis on esitatud alalises taim-, looma-, toidu- ja söödakomitees 11. juulil 2014 sahharoosi kohta koostatud läbivaatamisaruande (SANCO/11406/2014) järeldustes ning eriti selle I ja II liites.

▼ **M110**

Number	Tavanimetust, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Erisätted
▼ <b>M144</b> 4	Kaltsiumhüdroksiid CASi nr 1305-62-0	Kaltsiumhüdroksiid	920 g/kg Toiduks kasutatav Järgmised lisandid on toksikoloogiliselt olulised ja nende sisaldus ei tohi ületada järgmisi piirmäärasid (esitatud mg/kg kuivaines): baarium 300 mg/kg fluoriid 50 mg/kg arseen 3 mg/kg plii 2 mg/kg.	1. juuli 2015	Kaltsiumhüdroksiidi kasutatakse vastavalt konkreetsetele tingimustele, mis on esitatud alalises taime-, looma-, toidu- ja söödakomitees 20. märtsil 2015 kaltsiumhüdroksiidi kohta koostatud läbivaatamisaruande (SANCO/10148/2015) järeldustes ning eriti selle I ja II liites.
▼ <b>M147</b> 5	Äädikas CASi nr: 90132-02-8	Puudub	Toiduks kasutatav maksimaalselt 10 % äädikhape	1. juuli 2015	► <b>M291</b> Äädikat kasutatakse vastavalt konkreetsetele tingimustele, mis on esitatud alalises taime-, looma-, toidu- ja söödakomitees äädika kohta koostatud läbivaatamisaruande (SANCO/12896/2014) järeldustes ning eriti selle I ja II liites. ◀
▼ <b>M149</b> 6	Letsitiinid CASi nr: 8002-43-5 CIPACi nr määratlemata EINECSi nr 232-307-2	Nimetus puudub	Nagu on kirjeldatud määruse (EL) nr 231/ 2012 lisas.	1. juuli 2015	Kiidetakse heaks üksnes põhianena, st fungitsiidina kasutamine. Letsitiini kasutatakse vastavalt konkreetsetele tingimustele, mis on esitatud letsitiinide kohta koostatud läbivaatamisaruande (SANCO/12798/2014) järeldustes ning eriti selle I ja II liites.
▼ <b>M146</b> 7	<i>Salix</i> spp. cortex CASi nr: määramata CIPACi nr: määramata	Ei kohaldata	Euroopa Farmakopöa	1. juuli 2015	<i>Salix</i> cortexit kasutatakse vastavalt konkreetsetele tingimustele, mis on esitatud <i>Salix</i> spp. cortexi kohta koostatud läbivaatamisaruande (SANCO/12173/2014) järeldustes ning eriti selle I ja II liites.

▼ **M110**

Number	Tavanimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus ( <sup>1</sup> )	Heakskiitmise kuupäev	Erisätted
▼ <b>M157</b> 8	Fruktoos, CASi nr: 57-48-7	β-D-fruktofuraanos	Toiduks kasutatav	1. oktoober 2015	Lubatud kasutada ainult põllukultuuride enesekaitsemehhanisme esile kutsuva põhiainaena. Fruktoosi kasutatakse vastavalt konkreetsetele tingimustele, mis on esitatud fruktoosi kohta koostatud läbivaatamisaruande (SANCO/12680/2014) järeldustes ning eriti selle I ja II liites.
▼ <b>M163</b> 9	Naatriumvesinikkarbonaat CASi nr: 144-55-8	Naatriumvesinikkarbonaat	Toiduks kasutatav	8. detsember 2015	Naatriumvesinikkarbonaati kasutatakse vastavalt konkreetsetele tingimustele, mis on esitatud naatriumvesinikkarbonaadi kohta koostatud läbivaatamisaruande (SANTE/10667/2015) järeldustes ning eriti selle I ja II liites.
▼ <b>M178</b> 10	Vadak CASi nr 92129-90-3	Puudub	CODEX STAN 289-1995 ( <sup>2</sup> )	2. mai 2016	Vadakut kasutatakse vastavalt konkreetsetele tingimustele, mis on esitatud vadaku kohta koostatud läbivaatamisaruande (SANTE/12354/2015) järeldustes ning eriti selle I ja II liites.
▼ <b>M176</b> 11	Diammooniumfosfaat CASi nr 7783-28-0	Diammooniumvesinikfosfaat	Veini kategooria	29. aprill 2016	Diammooniumfosfaati kasutatakse vastavalt konkreetsetele tingimustele, mis on esitatud diammooniumfosfaadi kohta koostatud läbivaatamisaruande (SANTE/12351/2015) järeldustes ning eriti selle I ja II liites.
▼ <b>M195</b> 12	Päevalilleõli CASi nr: 8001-21-6	Päevalilleõli	Toiduks kasutatav	2. detsember 2016	Päevalilleõli kasutatakse vastavalt konkreetsetele tingimustele, mis on esitatud päevalilleõli kohta koostatud läbivaatamisaruande (SANTE/10875/2016) järeldustes ning eriti selle I ja II liites.
▼ <b>M211</b> 13	Saviga rikastatud süsi CASi nr 7440-44-0 231-153-3 (Einecs) (aktiiv-süsi) CASi nr 1333-86-4 215-609-9 (Einecs) (taimne tuhk) CASi nr 1302-78-9 215-108-5 (Einecs) (bentoniit)	Ei ole kättesaadav.	Süsi: määrusega (EL) nr 231/2012 ( <sup>3</sup> ) nõutav puhtus Bentoniit: rakendusmäärusega (EL) nr 1060/2013 ( <sup>4</sup> ) nõutav puhtus	31. märts 2017	Saviga rikastatud sütt kasutatakse vastavalt konkreetsetele tingimustele, mis on esitatud saviga rikastatud söe kohta koostatud läbivaatamisaruande (SANTE/11267/2016) järeldustes ning eriti selle I ja II liites.

▼ **M110**

Number	Tavanimetust, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Erisätted
▼ <b>M210</b> 14	<i>Urtica</i> spp. CASi nr 84012-40-8 ( <i>Urtica dioica</i> ekstrakt) CASi nr 90131-83-2 ( <i>Urtica urens</i> 'i ekstrakt)	<i>Urtica</i> spp.	Euroopa Farmakopöa	30. märts 2017	<i>Urtica</i> spp.-d kasutatakse vastavalt eritingimustele, mis on esitatud <i>Urtica</i> spp. kohta koostatud läbivaatamisaruande (SANTE/11809/2016) järelustes ning eriti selle I ja II liites.
▼ <b>M209</b> 15	Vesinikperoksiid CASi nr 7722-84-1	Vesinikperoksiid	Vesilahus (< 5 %) Lahuse valmistamisel kasutatava vesinikperoksiidi puhtus peab vastama FAO JECFA spetsifikatsioonile.	29. märts 2017	Vesinikperoksiidi kasutatakse vastavalt konkreetsetele tingimustele, mis on esitatud vesinikperoksiidi kohta koostatud läbivaatamisaruande (SANTE/11900/2016) järelustes ning eriti selle I ja II liites.
▼ <b>M237</b> 16	Naatriumkloriid CASi nr 7647-14-5	Naatriumkloriid	970 g/kg Toiduks kasutatav	28. september 2017	Lubatakse kasutada põhianena üksnes fungitsiidi ja bakteritsiidina. ► <b>M355</b> Naatriumkloriidi kasutatakse vastavalt eritingimustele, mis on esitatud naatriumkloriidi kohta koostatud läbivaatamisaruande (SANTE/10383/2017) järelustes ning eriti selle I ja II liites. ◀
▼ <b>M242</b> 17	Õlu CAS No 8029-31-0	Ei kohaldata	Toiduks kasutatav	5. detsember 2017	Õlut kasutatakse vastavalt konkreetsetele tingimustele, mis on esitatud õlle kohta koostatud läbivaatamisaruande (SANTE/11038/2017) järelustes ning eriti selle I ja II liites.
▼ <b>M240</b> 18	Sinipiseemnepulber	Ei kohaldata	Toiduks kasutatav	4. detsember 2017	Sinipiseemnepulbrit kasutatakse vastavalt eritingimustele, mis on esitatud sinipiseemnepulbri kohta koostatud läbivaatamisaruande (SANTE/11309/2017) järelustes ning eriti selle I ja II liites.

▼ **M110**

Number	Tavanimetused, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Erisätted
▼ <b>M257</b>					
19	Talk E553B CASi nr: 14807-96-6	Trimagneesiumdihüdroksiiddekaoksotetra- likaat, trimagneesium- traräniundekaoksiidhü- draat  ränimineraal	Toiduks kasutatav vastavalt komisjoni määrusele (EL) nr 231/ 2012 (3).  < 0,1 % sissehinga- tavat kristallilist räni- dioksiidi	28. mai 2018	Talki E553B kasutatakse vastavalt konkreetsetele tingimustele, mis on esitatud talk E553B kohta koostatud läbivaatamisaruande (SANTE/11639/2017) järeldustes ning eriti selle I ja II liites.
▼ <b>M276</b>					
20	Sibulaõli CASi nr: 8002-72-0	Ei kohaldata	Toiduks kasutatav	17. oktoober 2018	Sibulaõli kasutatakse vastavalt konkreetsetele tingimustele, mis on esitatud sibulaõli kohta koostatud läbivaatamisaruande (SANTE/10615/2018) järeldustes ning eriti selle I ja II liites.
▼ <b>M325</b>					
21	L-tsüsteiin (E 920) CASi nr: 52-89-1 EINECSI nr: 200-157-7 (L-tsüsteiinvesinik- kloriid) CASi nr: 7048-04-6 EINECSI nr: 615-117-8 (L-tsüsteiinvesinikkloriid- monohüdraat)	L-tsüsteiinvesinikkloriid (1 : 1)	vähemalt 98,0 % L-tsüsteiinvesinikklo- riidi (veevaba)  Toidus kasutatav vastavalt komisjoni määrusele (EL) nr 231/ 2012.  As maksimaalselt 1,5 mg/kg  Pb maksimaalselt 5 mg/kg	2.6.2020	L-tsüsteiini (E 920) kasutatakse põhimassi (jahu, toidus kasutamiseks sobiva puhtustastmega) segatuna kontsentratsioonis kuni 8 % (veevaba L-tsüsteiinvesinikkloriidi) vastavalt konkreetsetele tingimustele, mis on esitatud L-tsüsteiini kohta koostatud läbivaatamisaruande (SANTE/11056/2019) järeldustes, eelkõige selle I ja II liites.
▼ <b>M332</b>					
22	Lehmapiim CASi nr: 8049-98-7	Puudub	Ei kohaldata	30.7.2020	Lehmapiim peab vastama määruste (EÜ) nr 1069/2009 ja (EL) nr 142/2011 nõuetele.  Lehmapiima kasutatakse vastavalt konkreetsetele tingimustele, mis on esitatud lehmapiima kohta koostatud läbivaatamisaruande (SANTE/12816/2019) järeldustes ning eriti selle I ja II liites.

▼ **M110**

Number	Tavanimetused, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Erisätted
▼ <b>M349</b> 23	<i>Allium cepa</i> L. sibulaekstrakt CASi nr: määramata CIPACi nr: määramata	Ei kohaldata	Ekstrakti valmistamiseks kasutatavad sibulamugulad peavad vastama Maailma Terviseorganisatsiooni (WHO) valitud ravimtaimede monograafiate 1. köites (Genf, 1999) avaldatud monograafia „ <i>Bulbus Allii Cepae</i> “ nõuetele	17.2.2021	<i>Allium cepa</i> L. sibulaekstrakti kasutatakse vastavalt konkreetsetele tingimustele, mis on esitatud <i>Allium cepa</i> L. sibulaekstrakti kohta koostatud läbivaatamisaruande (SANTE/10842/2020 Rev2) järeldustes, eelkõige selle I ja II liites.
▼ <b>M385</b> 24	Kitosaan CASi nr: 9012-76-4 EÜ nr: 618-480-0	Keemiline nimetus (mitte IUPAC): polü[4- <i>O</i> -(2-atseetamido-2-deoksü-β- <i>D</i> -glükopüranosüül)-2-amino-2-deoksü-β- <i>D</i> -glükopüranos] ]	≥ 85 % kitosaani raskmetallid: kuni 20 mg/kg Toidus kasutatav toode, mis vastab komisjoni rakendusmääruses (EL) 2017/2470 (5) sätestatud seenest saadud kitosaaniekstrakti spetsifikatsioonidele.	11. aprill 2022	Kitosaani kasutatakse vastavalt konkreetsetele tingimustele, mis on esitatud kitosaani kohta koostatud läbivaatamisaruande (SANTE/10594/2021) järeldustes ning eriti selle I ja II liites.

▼ **M110**

(1) Täiendavad andmed põhiaine määratluse, spetsifikatsiooni ja kasutamise kohta on esitatud läbivaatamisaruandes.

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

► **M211** (2) Komisjoni 9. märtsi 2012. aasta määrus (EL) nr 231/2012, millega kehtestatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1333/2008 II ja III lisas loetletud toidu lisaainete spetsifikatsioonid (ELT L 83, 22.3.2012, lk 1).

(4) Komisjoni 29. oktoobri 2013. aasta rakendusmäärus (EL) nr 1060/2013, milles käsitletakse bentoniidi lubamist kõikide loomaliikide söödalisisandina (ELT L 289, 31.10.2013, lk 33). ◀

► **M385** (2) Komisjoni 20. detsembri 2017. aasta rakendusmäärus (EL) 2017/2470, millega vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EL) 2015/2283 uuendtoidu kohta kehtestatakse liidu uuendtoitude loetelu (ELT L 351, 30.12.2017, lk 72). ◀

▼ M136

D. OSA

**Madala riskiastmega toimeained**

Üldsätted, mida kohaldatakse kõikide käesolevas lisas loetletud ainete suhtes: komisjon hoiab kõik läbivaatusaruanded (välja arvatud konfidentsiaalne teave määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 63 tähenduses) huvitatud isikutele kättesaadavana või teeb need taotluse korral kättesaadavaks.

	Tavanimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiidu aegumine	Erisätted
1	<i>Isaria fumosorosea</i> tüvi Apopka 97  Hoiustatud Ameerika Tüüp kultuuride Kollektioonis nime all <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> Apopka ATCC 20874	Ei kohaldata	Minimaalne sisaldus: $1,0 \times 10^8$ CFU/ml  Maksimaalne sisaldus: $2,5 \times 10^9$ CFU/ml	1. jaanuar 2016	31. detsember 2030	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises taime-, looma-, toidu- ja söödakomitees 12. detsembril 2014 <i>Isaria fumosorosea</i> tüve Apopka 97 kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle dokumendi I ja II liidet.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu käitajate ja töötajate kaitsele, pidades silmas, et <i>Isaria fumosorosea</i> tüvi Apopka 97 võib tekitada ülitundlikkust.  Tootja tagab keskkonnatingimuste range säilitamise ja kvaliteedikontrolli analüüsid tootmisprotsessi käigus.
▼ <u>M142</u>	2 COS-OGA  CASi nr: määramata  CIPACi nr: 979	$\alpha$ -1,4- <i>D</i> -galaktopüranosüülooroonhapete ja metüülesterdatud galaktopüranosüülooroonhapete lineaarne kopolümeer (9–20 jääki) koos $\beta$ -1,4-seotud 2-amino-2-desoksü- <i>D</i> -glükopüranooosi ja 2-atseetamido-2-desoksü- <i>D</i> -glükopüranooosi lineaarse kopolümeeriga (5–10 jääki).	$\geq 915$ g/kg  — OGA ja COS-i suhe 1–1,6;  — COS-i polümerisatsiooniate 5–10;  — OGA polümerisatsiooniate 9–20;  — OGA metüülimisaste < 10 %;  — COS-i atsetüülimisaste < 50 %.	22. aprill 2015	22. aprill 2030	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse COS-OGA kohta vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.



▼ **M136**

	Tavanimetused, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiidu aegumine	Erisätted
▼ <b>M143</b>						
3	Tserevisaan (ISO nime ei ole)  CASi nr: määratlemata  CIPACi nr: 980	Ei kohaldata	≥ 924 g/kg	23. aprill 2015	23. aprill 2030	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse tserevisaani kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.
▼ <b>M153</b>						
4	Melon-maavitsa mosaiikviiruse tüve CH2 isolaat 1906  GenBank, registreerimisnumber JN835466  CIPACi nr: määratlemata	Ei kohaldata	Miimumsisaldus: $5 \times 10^5$ viiruse genoomi koopiat µl kohta	7. august 2015	7. august 2030	Lubatakse kasutada ainult kasvuhoonetes.  Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse melon-maavitsa mosaiikviiruse tüve CH2 isolaati 1906 käsitleva läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu käitlejate ja töötajate kaitsele, kuna melon-maavitsa mosaiikviiruse tüve CH2 isolaat 1906 võib tekitada ülitundlikkust. Vajaduse korral sisaldavad kasutustingimused riskivähendamismeetmeid.  Tootja tagab keskkonnatingimuste range säilitamise ja kvaliteedikontrolli analüüsid tootmisprotsessi käigus.
▼ <b>M152</b>						
5	Raud(III)fosfaat  CASi nr: 10045-86-0  CIPACi nr: 629	Raud(III)fosfaat	Raud(III)fosfaat sisaldusega 703 g/kg, mis on ekvivalentne 260 g raua ja 144 g fosforiga kg kohta	1. jaanuar 2016	31. detsember 2030	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse raud(III)fosfaadi kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.

▼ **M136**

	Tavanimetused, tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiidu aegumine	Erisätted
▼ <b>M186</b>						
6	<p><i>Saccharomyces cerevisiae</i> tüvi LAS02</p> <p>Registreerimisnumber Pasteuri Instituudi kultuuride kogus „Collection Nationale de Cultures de Microorganismes“ (CNCM): CNCM I-3936</p>	Ei kohaldata	Minimaalne sisaldus: $1 \times 10^{13}$ CFU/kg	6. juuli 2016	6. juuli 2031	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse <i>Saccharomyces cerevisiae</i> tüve LAS02 kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu käitajate ja töötajate kaitsele, arvestades seda, et <i>Saccharomyces cerevisiae</i> tüve LAS02 käsitatakse võimaliku sensibilisaatorina. Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmete võtmist.</p> <p>Tootja tagab keskkonnatingimuste range säilitamise ja kvaliteedikontrolli analüüsid tootmisprotsessi käigus.</p>
▼ <b>M185</b>						
7	<p><i>Trichoderma atroviride</i> tüvi SC1</p> <p>Registreerimisnumber Madalmaades Utrechti asuvas kultuuride kogus Centraalbureau voor Schimmelcultures (CBS): 122089</p> <p>CIPACi nr: 988</p>	Ei kohaldata	Minimaalne sisaldus: $1 \times 10^{10}$ CFU/g	6. juuli 2016	6. juuli 2031	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse <i>Trichoderma atroviride</i> tüve SC1 kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu käitajate ja töötajate kaitsele, pidades silmas seda, et mikroorganismide käsitatakse võimaliku sensibilisaatorina. Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmete võtmist.</p> <p>Tootja tagab keskkonnatingimuste range säilitamise ja kvaliteedikontrolli analüüsid tootmisprotsessi käigus.</p>
▼ <b>M208</b>						
8	<p>Melon-maavitsa mosaiikviiruse isolaat VC1</p> <p>Viitenumber DSM 26973 DSMZs (Saksamaa mikroorganismide ja rakukultuuride kogu)</p>	Ei kohaldata	Nikotiinisaldus < 0,1 mg/L	29. märts 2017	29. märts 2032	<p>Lubatakse kasutada ainult kasvuhoonetes.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse melon-maavitsa mosaiikviiruse isolaadi VC1 kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p>

▼ **M208**

	Tavanimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiidu aegumine	Erisätted
						<p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu käitajate ja töötajate kaitsele, pidades silmas, et melon-maavitsa mosaiikviiruse isolaat VC1 võib sarnaselt muudele mikroorganismidele tekitada ülitundlikkust. Vajaduse korral peavad kasutustingimused hõlmama riski vähendamise meetmeid.</p> <p>Tootja tagab, et tootmisprotsessi käigus peetakse rangelt kinni keskkonnatingimustest ja tehakse kvaliteedikontrolli analüüsid.</p>

▼ **M206**

9	<p>Melon-maavitsa mosaiikviiruse isolaat VX1</p> <p>Viitenumber DSM 26974 DSMZs (Saksamaa mikroorganismide ja rakukultuuride kogu)</p>	Ei kohaldata	Nikotiinisaldus < 0,1 mg/L	29. märts 2017	29. märts 2032	<p>Lubatakse kasutada ainult kasvuhoonetes.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse melon-maavitsa mosaiikviiruse isolaadi VX1 kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu käitajate ja töötajate kaitsele, pidades silmas, et melon-maavitsa mosaiikviiruse isolaat VX1 võib sarnaselt muude mikroorganismidega tekitada ülitundlikkust. Vajaduse korral peavad kasutustingimused hõlmama riski vähendamise meetmeid.</p> <p>Tootja tagab, et tootmisprotsessi käigus peetakse rangelt kinni keskkonnatingimustest ja tehakse kvaliteedikontrolli analüüsid.</p>
---	--	--------------	----------------------------	----------------	----------------	---

▼ **M219**

10	<p><i>Bacillus amyloliquefaciens</i>'e tüvi FZB24</p> <p>Registreerimisnumber Saksamaa kultuuride kogus „Deutsche Sammlung von Mikroorganismen“ (DSM): 10271</p>	Ei kohaldata	Minimaalne sisaldus: $2 \times 10^{14}$ CFU/kg	1. juuni 2017	1. juuni 2032	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toimeaine <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>'e tüve FZB24 kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p>
----	--	--------------	--	---------------	---------------	---

▼ **M219**

	Tavanimetused, tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiidu aegumine	Erisätted
	Registreerimisnumber USA kultuuride kogus Agricultural Research Service Culture Collection (NRRL): B-50304					<p>— kaubanduslikult toodetava tehnilise materjali näitajatele, sealhulgas lisandite ja metaboliitide täielik iseloomustus;</p> <p>— käitajate ja töötajate kaitsele, arvestades seda, et mikroorganismide käsitatakse võimaliku sensibiliseeriva ainega.</p> <p>Tootja tagab, et tootmisprotsessi käigus peetakse rangelt kinni keskkonnatingimustest ja tehakse kvaliteedikontrolli analüüsid.</p> <p>Vajaduse korral peavad kasutustingimused hõlmama riskide vähendamise meetmeid.</p>

▼ **M222**

11	<p><i>Coniothyrium minitans</i>'i tüvi CON/M/91-08</p> <p>Registreerimisnumber Saksamaal asuvas kultuuride kogus „Deutsche Sammlung von Mikroorganismen“ (DSM): DSM 9660</p> <p>CIPACi nr: 614</p>	Ei kohaldata	<p>► <b>C5</b> Eluvõimeliste spooride miinimumsisaldus:</p> <p><math>1,17 \times 10^{12}</math> CFU/kg ◀</p>	1. august 2017	31. juuli 2032	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toimeaine <i>Coniothyrium minitans</i>'i tüve CON/M/91-08 kohta koostatud uuendamisaruaude järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <p>— käitajate ja töötajate kaitsele, pidades silmas, et mikroorganismid võivad tekitada ülitundlikkust.</p> <p>Tootja tagab keskkonnatingimuste range säilitamise ja kvaliteedikontrolli analüüsid tootmisprotsessi käigus.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist.</p>
----	--	--------------	--	----------------	----------------	---

▼ **M246**

12	Laminariin CASi nr 9008-22-4 CIPACi nr 671	(1→3)-β-D-glükaan (vastavalt IUPACi ja IUB biokeemia nomenklatuuri ühiskomiteele)	≥ 860 g/kg kuivaines (TC)	1. märts 2018	28. veebruar 2033	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse laminariini kohta koostatud pikendamisaruaude järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist.</p>
----	--	---	---------------------------	---------------	-------------------	---

▼ **M136**

	Tavanimetused, tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiidu aegumine	Erisätted
▼ <b>M275</b>						
13	<i>Pasteuria nishizawae</i> Pn1  Kultuuride kogu: ATCC Safe Deposit (SD-5833)  CIPACi nr:  puudub	Ei kohaldata	Minimaalne kontsentratsioon: $1 \times 10^{11}$ spoori grammi kohta	14. oktoober 2018	14. oktoober 2033	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse <i>Pasteuria nishizawae</i> Pn1 kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu käitlejate ja töötajate kaitsele ning võtma seejuures arvesse, et <i>Pasteuria nishizawae</i> Pn1 tuleb käsitleda ülitundlikkust tekitada võiva aina. Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist.  Tootja tagab, et tootmisprotsessi käigus peetakse rangelt kinni keskkonnatingimustest ja tehakse kvaliteedikontrolli analüüsid.
▼ <b>M269</b>						
14	<i>Ampelomyces quisqualis</i> 'e tüvi AQ10	Ei kohaldata	Eluvõimeliste spooride miinimumsisaldus:  $3,0 \times 10^{12}$ CFU/kg	1. august 2018	1. august 2033	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toimeaine <i>Ampelomyces quisqualis</i> 'e tüve AQ10 heakskiidu pikendamist käsitleva aruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.  Üldhindamisel pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu käitajate ja töötajate kaitsele, võttes arvesse, et mikroorganisme kui selliseid käsitletakse potentsiaalsete sensibiliseerijatena, ning tagades, et kasutustingimused lisatakse asjakohaste kaitsevahendite kasutamise nõue.  Tootja tagab keskkonnatingimuste range säilitamise ja kvaliteedikontrolli analüüsid tootmisprotsessi käigus.  Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmeid.

▼ **M136**▼ **M292**▼ **M300**

	Tavanimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiidu aegumine	Erisätted
15	<i>Clonostachys rosea</i> tüvi J1446  Registreerimisnumber Saksamaa mikroorganismide ja rakukultuuride kogus (DSMZ): DSM 9212	Ei kohaldata	Ei kohaldata  Gliotoksiini sisaldus: MCPA tehnilise klassi puhul maksimaalselt 50 µg/kg.	1. aprill 2019	31. märts 2034	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toimeaine <i>Clonostachys rosea</i> tüve J1446 kohta koostatud pikendamisaruaude järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:  — taimekaitsevahendites sisalduva kaubanduslikult toodetud tehnilise materjali kirjeldusele, sealhulgas võimalike probleemsete metaboliitide täielikule kirjeldusele;  — käitajate ja töötajate kaitsesele, võttes arvesse, et mikroorganismide käsitatakse võimalike sensibiliseerijatena, ning tagada, et kasutamise tingimuseks on piisavate isikukaitsevahendite kasutamine;  — hiljuti avaldatud uuringutest või teaduskirjandusest pärit teabele <i>Clonostachys rosea</i> tüve J1446 seentevastase tundlikkuse kohta.  Tootja tagab, et tootmisprotsessi käigus säilitatakse rangelt keskkonnanätingimused ja tehakse kvaliteedikontrolli analüüsid, et tagada vastavus mikroobse saastumise piirnormidele, nagu on osutatud töödokumendis SANCO/12116/2012 (?).  Vajaduse korral peavad kasutustingimused hõlmama riskivähendusmeetmeid.
16	ABE-IT 56 ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> tüve DDSF623 lüsaadi koostisosad)	Ei kohaldata	1 000 g/kg (toimeaine)	20. mai 2019	20. mai 2034	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse ABE-IT 56 ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> tüve DDSF623 lüsaadi koostisosade) kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.

▼ **M136**▼ **M314**

	Tavanimetus, tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiidu aegumine	Erisätted
17	<p><i>Bacillus subtilis</i>'e tüvi IAB/BS03</p> <p>Registreerimisnumber Hispaania tüüp kultuuride kogus (CECT), Hispaania: CECT 7254</p> <p>Registreerimisnumber Saksamaa tüüp kultuuride kogus (DSMZ), Saksamaa: DSM 24682</p>	Ei kohaldata	<p>Miimumkontsentratsioon:</p> <p><math>1 \times 10^{13}</math> CFU/kg</p> <p>Maksimumkontsentratsioon:</p> <p><math>5 \times 10^{13}</math> CFU/kg</p>	20. oktoober 2019	20. oktoober 2034	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toimeaine <i>Bacillus subtilis</i>'e tüve IAB/BS03 kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <p>a) taimekaitsevahendites sisalduva kaubanduslikult toodetud tehnilise materjali kirjeldusele, sealhulgas oluliste teiseste metaboliitide täielikule kirjeldusele;</p> <p>b) käitajate ja töötajate kaitsele, võttes arvesse, et mikroorganismide iseenesest käsitatakse võimalike sensibiliseerijatena, ning tagada, et kasutamise tingimuseks on piisavate isikukaitsevahendite kasutamine.</p> <p>Tootja tagab, et tootmisprotsessi käigus säilitatakse rangelt keskkonnanõugetingimused ja tehakse kvaliteedikontrolli analüüsid, et tagada vastavus mikroobse saastumise piirnormidele kooskõlas OECD avaldatud töödokumendiga mikroobsete saasteainete piirnormide kohta mikroobsete kahjuritõrjevahendite puhul (SANCO/12116/2012) (2).</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmeid.</p>

▼ **M136**

	Tavanimetused, tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiidu aegumine	Erisätted
▼ <b>M316</b>						
18	<i>Verticillium albo-atrum</i> 'i tüvi WCS850 (kultuuride kogu nr CBS 276.92)	Ei kohaldata	<p>Miimumkontsentratsioon:</p> $0,7 \times 10^7$ CFU/ml destilleeritud vees	1. november 2019	31. oktoober 2034	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toimeaine <i>Verticillium albo-atrum</i>'i tüve WCS850 kohta koostatud pikendamisaruaude järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu käitajate ja töötajate kaitsesele, arvestades seda, et <i>Verticillium albo-atrum</i>' tüve WCS850 käsitatakse võimaliku sensibilsaatorina.</p> <p>Tootja tagab, et tootmisprotsessi käigus säilitatakse rangelt keskkonnanätingimused ja tehakse kvaliteedikontrolli analüüsid, et tagada vastavus mikroobse saastumise piirnormidele kooskõlas OECD avaldatud komisjoni töödokumendiga mikroobsete saasteainete piirnormide kohta mikroobsete kahjuritõrjevahendite puhul (SANCO/12116/2012) (2).</p>
▼ <b>M326</b>						
19	Lavandulüül-3-metüülbutenaat CASi nr: 23960-07-8 CIPACi nr: puudub	( <i>RS</i> )-5-metüül-2-(prop-1-een-2-üül)heks-4-een-1-üül-3-metüülbut-2-enaat	≥ 894 g/kg	3. juuni 2020	3. juuni 2035	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse lavandulüül-3-metüülbutenaadi kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Liikmesriik hindab kasutusviisi mis tahes laiendamist muuks kui passiivsete doseerimiseadmetega kasutamiseks, et teha kindlaks, kas kavandatav kasutusviisi laiendamine vastab määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõike 1 nõuetele ja komisjoni määruses (EL) nr 546/2011 (3) sätestatud ühtsetele põhimõtetele.</p>
▼ <b>M333</b>						
20	Raud(III)pürofosfaat CASi nr: 10058-44-3 CIPACi nr: –	raud(III)difosfaat	<p>≥ 802 g/kg</p> <p>Järgmised lisandid on toksikoloogiliselt ja keskkonna seisukohalt probleemilised ja nende sisaldus tehnilises materjalis ei tohi ületada järgmisi väärtusi:</p>	3.8.2020	3.8.2035	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse raud(III)pürofosfaadi kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p>



▼ **M333**

	Tavanimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskaitmise kuupäev	Heakskiidu aegumine	Erisätted
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— plii: 3 mg/kg</li> <li>— elavhõbe: 0,1 mg/kg</li> <li>— kaadmium: 1 mg/kg</li> </ul>			

▼ **M331**

21	<i>Phlebiopsis gigantea</i> tüvi VRA 1835	Ei kohaldata	Asjakohased lisandid puuduvad	1. september 2020	31. august 2035	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse <i>Phlebiopsis gigantea</i> tüve VRA 1835 kohta koostatud pikendamisaruaude järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Liikmesriigid peavad pöörama erilist tähelepanu toimeaine käitlejate ja kasutajate kaitsele.</p> <p>Tootja tagab, et tootmisprotsessi käigus peetakse rangelt kinni keskkonnatingimustest ja tehakse kvaliteedikontrolli analüüsid, nagu on sätestatud töödokumendis SANCO/12116/2012 mikrobioloogilise saastumise piirnõrme kohta.</p>
22	<i>Phlebiopsis gigantea</i> tüvi VRA 1984	Ei kohaldata	Asjakohased lisandid puuduvad	1. september 2020	31. august 2035	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse <i>Phlebiopsis gigantea</i> tüve VRA 1984 kohta koostatud pikendamisaruaude järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Liikmesriigid peavad pöörama erilist tähelepanu toimeaine käitlejate ja kasutajate kaitsele.</p> <p>Tootja tagab, et tootmisprotsessi käigus peetakse rangelt kinni keskkonnatingimustest ja tehakse kvaliteedikontrolli analüüsid, nagu on sätestatud töödokumendis SANCO/12116/2012 mikrobioloogilise saastumise piirnõrme kohta.</p>

▼ **M331**

	Tavanimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiidu aegumine	Erisätted
23	<i>Phlebiopsis gigantea</i> tüvi FOC PG 410.3	Ei kohaldata	Asjakohased lisandid puuduvad	1. september 2020	31. august 2035	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse <i>Phlebiopsis gigantea</i> tüve VRA 410.3 kohta koostatud pikendamisaruaude järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Liikmesriigid peavad pöörama erilist tähelepanu toimeaine käitlejate ja kasutajate kaitsele.</p> <p>Tootja tagab, et tootmisprotsessi käigus peetakse rangelt kinni keskkonnatingimustest ja tehakse kvaliteedikontrolli analüüsid, nagu on sätestatud töödokumendis SANCO/12116/2012 mikrobioloogilise saastumise piirnormide kohta.</p>

▼ **M336**

24	Naatriumvesinikkarboonaat CASi nr: 144-55-8	Naatriumvesinikkarboonaat	$\geq 990$ g/kg Arseen $\leq 3$ mg/kg Plii $\leq 2$ mg/kg Elavhõbe $\leq 1$ mg/kg	1. oktoober 2020	1. oktoober 2035	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse naatriumvesinikkarboonaadi kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p>
----	--	---------------------------	--	------------------	------------------	---

▼ **M351**

25	<i>Akanthomyces muscarius</i> 'e tüvi Ve6 (endine nimetus <i>Lecanicillium muscarium</i> 'i tüvi Ve6 <sup>(4)</sup> )	Ei kohaldata	Asjakohased lisandid puuduvad	1. märts 2021	29. veebruar 2036	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse <i>Akanthomyces muscarius</i>'e tüve Ve6 (endine nimetus <i>Lecanicillium muscarium</i>'i tüvi Ve6) kohta koostatud pikendamisaruaude järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Liikmesriigid peavad pöörama erilist tähelepanu käitajate ja töötajate kaitsele, võttes arvesse, et mikroorganismide kui selliste käsitlemist potentsiaalsete sensibiliseerijatena, ning tagama, et kasutustingimustena lisatakse asjakohaste isikukaitsevahendite kasutamise nõue.</p>
----	---	--------------	-------------------------------	---------------	-------------------	---

▼ **M351**

	Tavanimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiidu aegumine	Erisätted
						Tootja tagab, et tootmisprotsessi käigus peetakse rangelt kinni keskkonnatingimustest ja tehakse kvaliteedikontrolli analüüsid, nagu on sätestatud töödokumendis SANCO/12116/2012 mikrobioloogilise saastumise piirnormide kohta <sup>(2)</sup> .

▼ **M352**

26	Verejahu 90989-74-5 909	Ei kohaldata	100 % verejahu hemoglobiinisaldus: vähemalt 80 %	1. aprill 2021	31. märts 2036	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse verejahu heakskiidu pikendamise aruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.  Liikmesriigid pööravad erilist tähelepanu: — kalade ja veeselgrootute kaitsele, kui kasutatakse vähem suunatud pihustusmeetodeid, ja — vajadusele verejahu sisaldavaid taimekaitsevahendeid enne kasutamist veega segada.
----	-------------------------------	--------------	--	----------------	----------------	--

▼ **M353**

27	24-epibrassinoliid CASi nr: 78821-43-9 CIPACi nr: Ei kohaldata	(3a <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> ,7a <i>R</i> ,7b- <i>S</i> ,9a <i>S</i> ,10 <i>R</i> ,12a <i>S</i> ,12b <i>S</i> )-10-((2 <i>S</i> ,3 <i>R</i> ,4 <i>R</i> ,5 <i>R</i> )-3,4-dihüdrosü-5,6-dime-tüülheptaan-2-üül)-5,6-dihüdrosü-7a,9a-dime-tüülheksadekahüdro-3 <i>H</i> -benso[ <i>c</i> ]indeno[5,4- <i>e</i> ]oksepiin-3-oon;	≥ 900 g/kg	31. märts 2021	31. märts 2036	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 4. detsembril 2020 koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.
----	--	--	------------	----------------	----------------	--

▼ M136

	Tavanimetused, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiidu aegumine	Erisätted
▼ <u>M357</u>						
28	<p>Magusa <i>Lupinus albus</i>'e idandatud seemnetest saadud vesiekstrakt</p> <p><i>CASi nr:</i> puudub ekstrakti kohta</p> <p><i>BLAD valk:</i> 1219521-95-5</p> <p><i>CIPACi nr:</i> määramata</p>	Ei kohaldata	<p>Minimaalne puhtus ei ole ekstrakti puhul oluline.</p> <p>BLAD valgu sisaldus: 195–210 g/kg</p> <p>Tööstuslikult toodetud toimeaine tehti kindlaks järgmised olulised (toksikoloogilised, ökotoksikoloogilised ja/või keskkonna seisukohast olulised) lisandid:</p> <p>Kinolisidiinalkaloidide (QA) üldsisaldus:</p> <p>(<i>lupaniin, 13α-OH-lupaniin, 13α-angeloiülöksülupaniin, lupiniin, albiin, angustofoliin, 13α-tigloüülöksülupaniin, α-isolupaniin, tetrahüdrohombifoliin, multifloriin, sparteiin</i>)</p> <p>Maksimumsisaldus: ajutiselt kehtestatud 0,05 g/kg</p>	27. aprill 2021	27. aprill 2036	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse magusa <i>Lupinus albus</i>'e idandatud seemnetest saadud vesiekstrakti kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu vajalikele mürgistusjuhistele, milles käsitletakse meetmeid, mida võetakse seoses vahutamise ja aine lahjenduste püsivusega.</p> <p>Taotleja esitab komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile järgmise kinnitava teabe:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>toodetava toimeaine tehniline kirjeldus (kaubandusliku tootmise põhjal) ja mürgisuse määramiseks kasutatavate partiide vastavus kinnitatud tehnilisele kirjeldusele, ning</li> <li>eelkõige kinolisidiinalkaloidide (<i>lupaniin, 13α-OH-lupaniin, 13α-angeloiülöksülupaniin, lupiniin, albiin, angustofoliin, 13α-tigloüülöksülupaniin, α-isolupaniin, tetrahüdrohombifoliin, multifloriin, sparteiin</i>) maksimumsisaldus.</li> </ol> <p>Taotleja esitab punktides 1 ja 2 osutatud teabe hiljemalt 27. oktoobriks 2021.</p>

▼ **M136**

	Tavanimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiidu aegumine	Erisätted
▼ <b>M365</b>						
29	Melon-maavitsa mosaiikviiruse ELi tüve nõrgamõjulise isolaat Abp1	Ei kohaldata	Nikotiinilisandi sisaldus tehnilises materjalis ei tohi ületada järgmist väärtust: Abp1 tehnilises kontsentratsioonis 0,005 mg/l mikroobses kahjuritõrjevahendis $3,87 \times 10^{-5}$ mg/kg (Esitatud andmete kohaselt esineb tomatitaimedes nikotiini ning kuna asjaomast mikroobset kahjuritõrjevahendit toodetakse tomatitaimedes, sisaldab see tootmismeetodist tulenevalt nikotiini.)	28. juuni 2021	28. juuni 2036	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse melon-maavitsa mosaiikviiruse ELi tüve nõrgamõjulise isolaadi Abp1 ja melon-maavitsa mosaiikviiruse tüve CH2 nõrgamõjulise isolaadi Abp2 kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu järgmisele: a) tootja tagab, et tootmisprotsessi käigus peetakse rangelt kinni keskkonnaningimustest ja tehakse kvaliteedikontrolli analüüsid, et tagada vastavus mikroobse saastumise piirnormidele, nagu on osutatud töödokumendis SANCO/12116/2012; (?) b) käitajate ja töötajate kaitse, mille puhul võetakse arvesse, et mikroorganismide kui selliseid käsitletakse ülitundlikkust tekitada võivate ainetena, ning selle tagamine, et kasutustingimustega nähakse ette piisavate isikukaitsevahendite kasutamine. Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist.
30	Melon-maavitsa mosaiikviiruse tüve CH2 nõrgamõjulise isolaat Abp2	Ei kohaldata	Nikotiinilisandi sisaldus tehnilises materjalis ei tohi ületada järgmist väärtust: Abp2 tehnilises kontsentratsioonis 0,007 mg/l	28. juuni 2021	28. juuni 2036	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse melon-maavitsa mosaiikviiruse ELi tüve nõrgamõjulise isolaadi Abp1 ja melon-maavitsa mosaiikviiruse tüve CH2 nõrgamõjulise isolaadi Abp2 kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.

▼ **M365**

	Tavanimetused, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiidu aegumine	Erisätted
			mikroobse kahjuritõrjevahendis $3,87 \times 10^{-5}$ mg/kg (Esitatud andmete kohaselt esineb tomatitaimedes nikotiini ning kuna asjaomast mikroobset kahjuritõrjevahendit toodetakse tomatitaimedes, sisaldab see tootmismeetodist tulevalt nikotiini.)			Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu järgmisele: a) tootja tagab, et tootmisprotsessi käigus peetakse rangelt kinni keskkonnatingimustest ja tehakse kvaliteedikontrolli analüüsid, et tagada vastavus mikroobse saastumise piirnормidele, nagu on osutatud töödokumendis SANCO/12116/2012; (?) b) käitajate ja töötajate kaitse, mille puhul võetakse arvesse, et mikroorganisme kui selliseid käsitatakse ülitundlikkust tekitada võivate ainetena, ning selle tagamine, et kasutustingimustega nähakse ette piisavate isikukaitsevahendite kasutamine. Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist.

▼ **M369**

31	Kaltsiumkarbonaat CASi nr 471-34-1 CIPACi nr 843	IUPACi nimetus: kaltsiumkarbonaat	950 g/kg	1. november 2021	31. oktoober 2036	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse kaltsiumkarbonaadi heakskiidu pikendamise aruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.
----	--	-----------------------------------	----------	------------------	-------------------	---

▼ **M372**

32	Kaaliumvesinikkarbonaat CASi nr 298-14-6 CIPACi nr 853	IUPACi nimetus: kaaliumvesinikkarbonaat	990 g/kg	1. november 2021	31. oktoober 2036	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse kaaliumvesinikkarbonaadi heakskiidu pikendamise aruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.
----	--	---	----------	------------------	-------------------	---

▼ M136

	Tavanimetused, tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiidu aegumine	Erisätted
--	-----------------------------	----------------	------------	-----------------------	---------------------	-----------

▼ M373

33	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> AH2	Ei kohaldata	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> AH2 nominaalsisaldus tehnilises tootes ja koostises on $1,0 \times 10^{11}$ CFU/l (vahemik $7 \times 10^{10} - 7 \times 10^{11}$ ).  Olulised lisandid puuduvad	27. september 2021	27. september 2036	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toimeaine <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> 'i tüve AH2 kohta koostatud pikendamisaruaude järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.
----	---------------------------------------	--------------	---	--------------------	--------------------	---

▼ M377

34	<i>Purpureocillium lilacinum</i> 'i tüvi PL11	Ei kohaldata	Vastavad lisandid puuduvad	25. jaanuar 2022	24. jaanuar 2037	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toimeaine <i>Purpureocillium lilacinum</i> 'i tüve PL11 kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu a) tootja kohustusele tagada, et tootmisprotsessi käigus peetakse rangelt kinni keskkonnatingimustest ja tehakse kvaliteedikontrolli analüüsid, et tagada vastavus mikroobse saastumise piirnormidele, nagu on osutatud töödokumendis SANCO/12116/2012 <sup>(54)</sup> ; b) käitajate ja töötajate kaitsele, mille puhul võetakse arvesse, et mikroorganisme kui selliseid käsitatakse ülitundlikkust tekitada võivate ainetena, ning selle tagamine, et kasutustingimustega nähakse ette piisavate isikukaitsevahendite kasutamine.  Vajaduse korral peavad kasutustingimused hõlmama riskivähendamismeetmeid.
----	---	--------------	----------------------------	------------------	------------------	--

▼ **M136**

	Tavanimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiidu aegumine	Erisätted
▼ <b>M381</b>						
35	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> IT-45	puudub	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> IT-45 nominaalsisaldus tehnilises tootes ja koostises on minimaalselt: $2 \times 10^{13}$ CFU/kg, maksimaalselt: $6 \times 10^{14}$ CFU/kg.  Olulised lisandid puuduvad	27. veebruar 2022	27. veebruar 2037	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toimeaine <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> tüve IT-45 kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi.
▼ <b>M383</b>						
36	<i>Metarhizium brunneum</i> 'i tüvi Ma 43	Ei kohaldata	Vastavad lisandid puuduvad	1. mai 2022	30. aprill 2037	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toimeaine <i>Metarhizium brunneum</i> 'i tüve Ma 43 heakskiidu pikendamise aruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.  Üldhindamisel pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu käitajate ja töötajate kaitsele, võttes arvesse, et mikroorganisme kui selliseid käsitatakse potentsiaalsete sensibilsaatoritena, ning tagades, et kasutus-tingimusena lisatakse asjakohaste kaitsevahendite kasutamise nõue.
▼ <b>M387</b>						
37	<i>Spodoptera exigua</i> multikapsiidse nukleopoolühedroviiruse (SeMNPV) isolaat BV-0004	Ei kohaldata	Viiruse sisaldus tehnilise puhtusastmega toimeaines, mis on toodetud isoleeritud tehnilise materjalina, peab olema vähemalt $2,0 \times 10^{11}$ oklusioonkeha grammi kohta.	18.4.2022	18.4.2037	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse <i>Spodoptera exigua</i> multikapsiidse nukleopoolühedroviiruse (SeMNPV) isolaadi BV-0004 kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:  — tootja kohustusele tagada, et tootmisprotsessi käigus järgitakse rangelt keskkonnatingimusi ja tehakse kvaliteedikontrolli analüüsi, et tagada vastavus mikrobioloogilise saaste piirnormidele, nagu on osutatud töödokumendis SANCO/12116/2012 (5);



▼ **M387**

	Tavanimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiidu aegumine	Erisätted
						<p>— käitlejate ja töötajate kaitsele, mille puhul võetakse arvesse, et mikroorganisme kui selliseid käsitatakse ülitundlikkust tekitada võivate ainetena, ning selle tagamisele, et kasutustingimustega nähakse ette piisavate isikukaitsevahendite kasutamine.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist.</p>

▼ **M397**

38	Liblikaliste hargnemata ahelaga feromoonid (atsetaadid)	Üksikasjalikud andmed on esitatud läbivaatamisaruandes SANTE/10828/2021	Üksikasjalikud andmed on esitatud läbivaatamisaruandes SANTE/10828/2021	1. september 2022	30. august 2037	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse liblikaliste hargnemata ahelaga feromoonide heakskiidu pikendamist käsitleva aruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Liikmesriigid pööravad loataotluste hindamisel erilist tähelepanu üksikuid aineid või nende segusid sisaldavate taimekaitsevahendite tõhususele.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist.</p>
----	---	---	---	-------------------	-----------------	--

▼ **M399**

39	Lambarasv CASi nr 98999-15-6 CIPACi nr 919	Lambarasv	Lambarasva minimaalne puhtus: 100 %  Asjakohane lisand puudub	1. november 2022	30. oktoober 2037	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse lambarasva heakskiidu pikendamise aruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.</p> <p>Vajaduse korral peavad kasutustingimused hõlmama riskivähendusmeetmeid.</p>
----	--	-----------	---	------------------	-------------------	--

▼ **M136**

	Tavanimetused, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiidu aegumine	Erisätted
--	-----------------------------	----------------	------------	-----------------------	---------------------	-----------

▼ **M403**

40	<p>Heptamaloksüloglukaan</p> <p>CASi nr: 870721-81-6</p> <p>CIPACi nr: 851</p>	<p><math>\alpha</math>-L-fukopüranosüül-(1→2)-<math>\beta</math>-D-galaktopüranosüül-</p> <p>(1→2)-<math>\alpha</math>-D-ksülopüranosüül-(1→6)-[<math>\alpha</math>-D-ksülopüranosüül-(1→6)-<math>\beta</math>-D-glükopüranosüül-(1→4)]-</p> <p><math>\beta</math>-D-glükopüranosüül-(1→4)-D-glütsitool</p>	<p>≥ 780 g/kg</p> <p>Järgmine lisand on toksikoloogiliselt ja keskkonna seisukohalt problemaatiline ja selle sisaldus tehnilises materjalis ei tohi ületada järgmisi väärtusi:</p> <p>- Patuliin: kuni 50 µg/kg</p>	1. märts 2023	28. veebruar 2038	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse heptamaloksüloglukaani kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.
----	--	---	---	---------------	-------------------	--

▼ **M401**

41	<p>Kalaõli</p> <p>CASi nr 8016-13-5</p> <p>CIPACi nr 918</p>	Ei kohaldata	<p>Toodetud toimeaine minimaalne puhtusaste: kalaõli 100 %</p> <p>Toodetud toimeaine toksikoloogilisest, ökotoksikoloogilisest ja/või keskkonna seisukohast oluliste lisandite määratlus:</p> <p>Komisjoni direktiivi 2002/32/EÜ (6) kohased piirnormid järgmiste lisandite puhul kalaõlis niiskusesisaldusega 12 %:</p>	1. märts 2023	28. veebruar 2038	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse kalaõli heakskiidu pikendamist käsitleva aruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.</p> <p>Vajaduse korral peavad kasutustingimused hõlmama riskivähendamismeetmeid.</p>
----	--	--------------	--	---------------	-------------------	---

▼ **M401**

	Tavanimetused, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiidu aegumine	Erisätted
			<p>polüklorodibenso-<i>para</i>-dioksiinide (PCDDd) ja polüklorodibensofuraanide (PCDFid) summa: (7) 5 ng/kg</p> <p>polüklorodibenso-<i>para</i>-dioksiinide (PCDDd), polüklorodibensofuraanide (PCDFid) ja dioksiinitaoliste polüklooritud bifennüülide (PCBd) summa: (7) 20 ng/kg</p> <p>elavhõbe: 0,5 mg/kg</p> <p>kaadmium: 2 mg/kg</p> <p>plii: 10 mg/kg</p> <p>muud kui dioksiinitaolised PCBd: 175 µg/kg</p>			
▼ <b>M410</b>						
42	<i>Trichoderma atroviride</i> AGR2	Puudub	<p><i>Trichoderma atroviride</i> AGR2 nominaalsisaldus tehnilises tootes ja koostises on järgmine: vähim: <math>5 \times 10^{11}</math> CFU/kg</p> <p>nominaalne: <math>1 \times 10^{12}</math> CFU/kg</p> <p>suurim: <math>1 \times 10^{13}</math> CFU/kg</p> <p>Olulised lisandid puuduvad</p>	22. veebruar 2023	21. veebruar 2038	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse <i>Trichoderma atroviride</i> AGR2 kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <p>— taimekaitsevahendites sisalduva kaubanduslikult toodetud tehnilise materjali kirjeldusele, sealhulgas oluliste teiseste metaboliitide täielikule kirjeldusele;</p>

▼ **M410**

	Tavanimetused, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiidu aegumine	Erisätted
						— käitlejate ja töötajate kaitsele, pidades silmas, et mikroorganismid iseenesest võivad tekitada ülitundlikkust. Nahakaudse ja sissehingamisel toimuva kokkupuute vähendamiseks võib soovitada kasutada isikukaitsevahendeid või hingamisteede kaitsevahendeid.

▼ **M409**

43	<i>Trichoderma atroviride</i> AT10	Puudub	<p><i>Trichoderma atroviride</i> AT10 nominaalsisaldus tehnilises tootes ja koostises on järgmine:</p> <p>vähim: <math>1 \times 10^{11}</math> CFU/kg</p> <p>nominaalne: <math>5 \times 10^{11}</math> CFU/kg</p> <p>suurim: <math>1 \times 10^{12}</math> CFU/kg</p> <p>Vastavad lisandid puuduvad</p>	20. veebruar 2023	20. veebruar 2038	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse <i>Trichoderma atroviride</i> AT10 kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <p>— taimekaitsevahendites sisalduva kaubanduslikult toodetud tehnilise materjali kirjeldusele, sealhulgas oluliste teiseste metaboliitide täielikule kirjeldusele;</p> <p>— käitlejate ja töötajate kaitsele, pidades silmas, et mikroorganismid iseenesest võivad tekitada ülitundlikkust. Nahakaudse ja sissehingamisel toimuva kokkupuute vähendamiseks võib kaaluda isikukaitsevahendite või hingamisteede kaitsevahendite kasutamist.</p>
----	------------------------------------	--------	---	-------------------	-------------------	---

▼ **M136**

(1) Täiendavad andmed toimeaine identifitseerimiseks ja määratlemiseks on esitatud läbivaatuseruandes.

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

► **M326** (3) Komisjoni 10. juuni 2011. aasta määrus (EL) nr 546/2011, millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1107/2009 seoses taimekaitsevahendite hindamise ja lubade andmise ühtsete põhimõtetega (ELT L 155, 11.6.2011, lk 127). ◀

► **M351** (4) Asjaomane toimeaine kiideti algselt heaks nimetusega *Verticillium lecanii*, kuid hiljem anti sellele teaduslikel põhjustel nimetus *Lecanicillium muscarium*'i tüvi Ve6, mis hiljem asendati veel kord nimetusega *Akanthomyces muscarius*'e tüvi Ve6, mille all toimus ka heakskiidu pikendamine. ◀

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

► **M401** (6) Euroopa Parlamendi ja nõukogu 7. mai 2002. aasta direktiiv 2002/32/EÜ, loomasöötades sisalduvate ebasoovitavate ainete kohta (EÜT L 140, 30.5.2002, lk 10).

(7) Väljendatuna Maailma Terviseorganisatsiooni (WHO) toksilisusekvivalentides. ◀

## Asendamisele kuuluvad ained

	Tavanimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiidu aegumine	Erisätted
1	Flumetriiin CASi nr: 62924-70-3 CIPACi nr: 971	<i>N</i> -(2-kloro-6-fluorobensüül)- <i>N</i> -etüül- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidiin	980 g/kg  Lisandi nitrosoamiini (arvutatud nitrosodimetüülamiinina) sisaldus tehnilises materjalis ei tohi olla üle 0,001 g/kg.	11. detsember 2015	► <b>M400</b> 11. detsember 2023 ◀	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse flumetriiini kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi ning eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <p>a) käitlejate ja töötajate kaitsele ning selle tagamisele, et kasutustingimustega nähakse vajaduse korral ette piisavad isikukaitsevahendid;</p> <p>b) põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku ja/või tundlike kliimatingimustega piirkonnas;</p> <p>c) taimtoiduliste imetajatele avalduvale ohule;</p> <p>d) veeorganismidele avalduvale ohule.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendamismeetmete võtmist.</p> <p>Taotleja esitab järgmise kinnitava teabe:</p> <p>1) toodetava toimeaine tehniline kirjeldus (kaubandusliku tootmise põhjal);</p> <p>2) mürgisuse määramiseks kasutatavate partiide vastavus kinnitatud tehnilisele kirjeldusele.</p> <p>Taotleja esitab punktides 1 ja 2 osutatud teabe komisjonile, liikmesriikidele ja ametile hiljemalt 11. juuniks 2016.</p>

▼ **M166**

	Tavanimetused, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiidu aegumine	Erisätted
▼ <b>M162</b>	2	Esfenvaleraat CASi nr: 66230-04-4 CIPACi nr: 481	( $\alpha$ S)-alfa-tsüano-3-fenoksübensüül-(2S)-2-(4-klorofenüül)-3-metüülbutüraat	830 g/kg Lisandi tolueni sisaldus tehnilises materjalis ei tohi olla üle 10 g/kg.	1. jaanuar 2016	► <b>M400</b> 31. detsember 2023 ◀  Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse esfenvaleraadi kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu järgmisele: — esfenvaleraadi ja esfenvaleraadi 2S $\alpha$ R-isomeeri ohtlikkus veeorganismidele, sealhulgas bioakumulatsiooni oht toiduahelas; — mesilastele ja sihtrühma mittekuuluvatele lüljalgsetele avalduv oht; — põhjavee kaitse, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku ja/või kliimatingimustega piirkonnas. Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmete võtmist.
▼ <b>M169</b>	3	Metsulfuroon-metüül CASi nr: 74223-64-6 CIPACi nr: 441.201	Metüül 2-(4-metoksü-6-metüül-1,3,5,-triasiin-2-üülkarbamooüül-sulfa-moüül)bensoaat	967 g/kg	1. aprill 2016	► <b>M405</b> 31. märts 2024 ◀  Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse metsulfuroon-metüüli kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu järgmisele: — tarbijakaitse; — põhjavee kaitse; — muude kui sihtrühma maismaataimede kaitse. Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmeid. Taotleja peab esitama komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile 30. septembriks 2016 kinnitava teabe metaboliidi triasiinamiini (IN-A4098) genotoksilisuse kohta, kinnitamaks, et kõnealune metaboliit ei ole genotoksiline ning ei ole riskihindamise seisukohast asjakohane.

▼ **M166**▼ **M172**

	Tavanimetused, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiidu aegumine	Erisätted
4	Bensovindiflupüür CASi nr: 1072957-71-1 CIPACi nr: puudub	<i>N</i> -[(1 <i>R,S</i> ,4 <i>S</i> )-9-(diklorometüleen)-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-metanaftaleen-5-üül]-3-(difluorometüül)-1-metüülpürasool-4-karboksamiid	960 g/kg (50/50) (ratsemaat)	2.3.2016	► <b>M405</b> 2. märts 2024 ◀	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse bensovindiflupüüri kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu veorganis- mide kaitsele.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmeid.</p> <p>Taotleja peab esitama järgmise kinnitava teabe:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) toodetud toimeaine tehniline kirjeldus, sealhulgas toimeaines sisalduvate lisandite olulisus;</li> <li>2) toksilisuse ja ökotoksilisuse määramise katsetes kasutatavate partiide vastavus kinnitatud tehnilisele kirjeldusele;</li> <li>3) veetöötlemisprotsesside mõju pinna- ja põhjavees olevate jääkide laadile, kui pinna- või põhjavett võetakse joogiveeks.</li> </ol> <p>Taotleja peab esitama komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusame- tile punktides 1 ja 2 nõutud teabe 2. septembriks 2016 ja punktis 3 nõutud teabe kahe aasta jooksul pärast seda, kui on vastu võetud katsesuunised, milles käsitletakse veetöötlemisprotsesside poolt pinna- ja põhjavees olevate jääkide laadile avaldatava mõju hindamist.</p>

▼ **M166**▼ **M170**

	Tavanimetused, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskaitmise kuupäev	Heakskiidu aegumine	Erisätted
5	Lambda-tsühalotriin CASi nr 91465-08-6 CIPACi nr 463	Järgmiste ainete segu vahekorras 1:1:  ( <i>R</i> )- $\alpha$ -tsüano-3-fenoksübensüül (1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-3-[( <i>Z</i> )-2-kloro-3,3,3-trifluoropropenüül]-2,2-dimetüülsüklopropanaankarboksülaat ja ( <i>S</i> )- $\alpha$ -tsüano-3-fenoksübensüül (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-3-[( <i>Z</i> )-2-kloro-3,3,3-trifluoropropenüül]-2,2-dimetüülsüklopropanaankarboksülaat või ( <i>R</i> )- $\alpha$ -tsüano-3-fenoksübensüül (1 <i>S</i> )-cis-3-[( <i>Z</i> )-2-kloro-3,3,3-trifluoropropenüül]-2,2-dimetüülsüklopropanaankarboksülaat ja ( <i>S</i> )- $\alpha$ -tsüano-3-fenoksübensüül (1 <i>R</i> )-cis-3-[( <i>Z</i> )-2-kloro-3,3,3-trifluoropropenüül]-2,2-dimetüülsüklopropanaankarboksülaat	900 g/kg	1. aprill 2016	► <b>M405</b> 31. märts 2024 ◀	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse lambda-tsühalotriini kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:  a) käitajate, töötajate ja kõrvalseisjate kaitsele;  b) töödeldud kaupades potentsiaalselt moodustuvatele metaboliitidele;  c) riskile veeorganismide, imetajate ja sihtrühma mittekuuluvate lülijalgsete jaoks.  Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmete võtmist.  Taotluse esitajad peavad esitama järgmise kinnitava teabe:  1) süstemaatilise ülevaate, et hinnata olemasolevat tõendusmaterjali lambda-tsühalotriiniga kokkupuute mõjust spermale kasutades olemasolevaid juhendmaterjale (nt EFSA GD on Systematic Review methodology [Euroopa Toiduohutusameti süstemaatilise ülevaate juhised], 2010);  2) toksikoloogilise teabe, et hinnata metaboliitide V (PBA) ja XXIII (PBA(OH)) toksikoloogilist profiili.  Taotlejad peavad kõnealuse teabe esitama komisjonile, liikmesriikidele ja ametile 1. aprilliks 2018.



▼ **M166**▼ **M205**▼ **M227**

	Tavanimetus, tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskitmise kuupäev	Heakskiidu aegumine	Erisätted
6	Prosulfuroon CASi nr: 94125-34-5 CIPACi nr: 579	1-(4-metoksü-6-metüül-triasiin-2-üül)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropüül)-fenüülsulfonüül]juurea	950 g/kg  Lisandi 2-(3-3-3-trifluoropropüül)-benseensulfoona-miidi sisaldus tehnilises materjalis ei tohi olla üle 10 g/kg.	1. mai 2017	► <b>M343</b> 31. juuli 2024 ◀	► <b>M358</b> Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse prosulfurooni kohta koostatud läbivaatamisaruande, sh <i>addendum</i> , järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu: — põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku ja/või tundlike kliimatingimustega piirkonnas; — tarbijate kaitsele, võttes arvesse kokkupuudet prosulfurooni metaboliitidega; — sihtrühma mittekuuluvatele maismaa- ja veetaimedele avalduvale riskile.  Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist. ◀
7	Pendimetalin CASi nr 40487-42-1 CIPACi nr 357	<i>N</i> -(1-etüülpropüül)-2,6-dinitro-3,4-ksülideen	900 g/kg 1,2-dikloroetaan ≤ 1 g/kg  <i>N</i> -nitrosoühendeid kokku: kuni 100 ppm, millest <i>N</i> -nitroso-pendimetalini < 45 ppm.	1. september 2017	► <b>M343</b> 30. november 2024 ◀	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse pendimetalini kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.  Üldhindamisel pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu järgmisele: — kaubanduslikult toodetud tehnilise materjali omadused peavad olema kinnitatud ja tõendatud asjakohaste analüüsiandmetega.

▼ **M227**

	Tavanimetused, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskaitmise kuupäev	Heakskiidu aegumine	Erisätted
						<p>Toksilisuse toimikutes kasutatud katsematerjali võrreldakse kõnealuse tehnilise materjali omadustega ning veendutakse nende vastavuses;</p> <p>— käitlejate kaitse;</p> <p>— lindude, imetajate ja veeorganismide kaitse.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist.</p> <p>Eelkõige tuleb isikukaitsevahendite (nt kaitsekindad, -rietus ja -jalatsid) kasutamise tagada, et käitleja puhul ei ületataks ainega kokkupuute vastuvõetavat taset (AOEL).</p> <p>Taotleja esitab komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile kinnitava teabe seoses järgmisega:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) bioakumuleerumise võimalikkus, eelkõige usaldusväärne BCFi väärtus sinilõpuselise päikeseahvena (<i>Lepomis macrochirus</i>) puhul;</li> <li>2) veetöötlemisprotsesside mõju pinna- ja põhjavees esinevatele jääkidele, kui pinna- või põhjavett kasutatakse joogiveena.</li> </ol> <p>Taotleja esitab punktis 1 nõutud kinnitava teabe 31. detsembriks 2018. Taotleja esitab punktis 2 nõutud kinnitava teabe kaks aastat pärast seda, kui komisjon on avaldanud juhised, milles käsitletakse veetöötlemisprotsesside poolt pinna- ja põhjavees olevate jääkide omadustele avaldatava mõju hindamist.</p>

▼ **M239**

8	<p>Imasamoks</p> <p>CASi nr 114311-32-9</p> <p>CIPACi nr 619</p>	<p>2-[(RS)-4-isopropüül-4-metüül-5-okso-2-imidasoliin-2-üül]-5-metoksümetüül nikotiinhape</p>	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Tsüaniidiooni (CN) sisaldus lisandina ei tohi ületada 5 mg/kg tehnilises materjalis.</p>	<p>1. november 2017</p>	<p>► <b>M343</b> 31. jaanuar 2025 ◀</p>	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse imasamoksi heakskiidu pikendamise aruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p>
---	--	---	---	-------------------------	---	--

▼ **M239**

	Tavanimetused, tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiidu aegumine	Erisätted
						<p>Üldhindamisel pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tarbijakaitsele;</li> <li>— veetaimede ja sihtrühma mittekuuluvate maismaataimede kaitsele;</li> <li>— põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku ja/või tundlike kliimatingimustega piirkonnas.</li> </ul> <p>Vajaduse korral hõlmavad loa saamise tingimused riskivähendusmeetmeid ning ohuandidel aladel käivitatakse seireprogrammid, et kontrollida metaboliitide CL 312622 ja CL 354825 esinemist põhjavees.</p>

▼ **M260**

9	<p>Propüsamiid</p> <p>CASi nr 23950-58-5</p> <p>CIPACi nr 315</p>	<p>3,5-dikloro-<i>N</i>-(1,1-dimetüülprop-2-ünüül)-bensamiid</p>	920 g/kg	1. juuli 2018	30. juuni 2025	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse propüsamiiidi kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu järgmisele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käitlejate kaitse;</li> <li>— põhjavee kaitse tundlikel aladel;</li> <li>— lindude, imetajate, mitesihikliikide taimede, mulla- ja veorganismide kaitse.</li> </ul> <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist.</p> <p>Eelkõige tuleb isikukaitsevahendite (nt kaitsekindad, -riietus ja -jalatsid) kasutamisega tagada, et käitleja puhul ei ületataks ainega kokkupuute vastuvõetavat taset (AOEL).</p> <p>Taotleja esitab komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile kinnitava teabe seoses järgmisega:</p>
---	---	--	----------	---------------	----------------	--

▼ **M260**

	Tavanimetused, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiidu aegumine	Erisätted
						<p>1) põhikultuuris ja külvikorrakultuurides märkimisväärses kontsentratsioonis tuvastatud metaboliitide toksikoloogiliste omaduste hindamise lõpuleviimine;</p> <p>2) mulla degradeerumine seoses peamise metaboliidiga RH-24580;</p> <p>3) veetöötlemisprotsesside mõju pinna- ja põhjavees esinevatele jääkidele, kui pinna- või põhjavett kasutatakse joogiveena.</p> <p>Taotleja peab esitama punktis 1 nimetatud teabe 31. oktoobriks 2018 ja punktis 2 nimetatud teabe 30. aprilliks 2019. Punktis 3 nimetatud kinnitava teabe peab taotleja esitama kahe aasta jooksul pärast seda, kui komisjon on avalikustanud juhenddokumendi, milles käsitletakse pinna- ja põhjavees esinevatele jääkidele veetöötlemisprotsesside tulemusena avalduva mõju hindamist.</p>

▼ **M288**

10	<p>Vaseühendid:</p> <p>vaskhüdrosiid CASi nr 20427-59-2 CIPACi nr 44.305</p> <p>vaskoksükloriid CASi nr 1332-65-6 või 1332-40-7 CIPACi nr ; 44.602</p> <p>vaskoksiid CASi nr 1317-39-1 CIPACi nr 44.603</p> <p>bordoo vedelik CASi nr 8011-63-0 CIPACi nr 44.604</p> <p>kolmealuseline vask-sulfaat CASi nr 12527-76-3 CIPACi nr 44.306</p>	<p>Vask(II)hüdrosiid</p> <p>Divaskkloriidtrihüdrosiid</p> <p>Vaskoksiid</p> <p>Puudub</p> <p>Puudub</p>	<p>≥ 573 g/kg</p> <p>≥ 550 g/kg</p> <p>≥ 820 g/kg</p> <p>≥ 245 g/kg</p> <p>≥ 490 g/kg</p>	1. jaanuar 2019	31. detsember 2025	<p>Lubatud kasutada üksnes koguses maksimaalselt 28 kg hektari kohta seitsme aasta jooksul.</p> <p>Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse vaseühendite kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu</p> <p>— käitajate, töötajate ja kõrvalseisjate turvalisusele ning tagavad, et kasutustingimustega nähtaks vajaduse korral ette piisavad isikukaitsevahendid ja muud riskivähendusmeetmed;</p> <p>— veeorganismide ja sihtrühma mittekuuluvate organismide kaitsele; seoses kõnealuste kindlakstehtud riskidega kohaldatakse vajaduse korral riski vähendamise meetmeid, näiteks puhvervööndeid;</p>
----	---	---	---	-----------------	--------------------	---

## ▼ M288

Tavanimetused, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiidu aegumine	Erisätted	
			Järgmiste lisandite sisaldus ei tohi ületada järgmisi tasemeid: arsen: kuni 0,1 mg/g vasesisaldusest kaadmium: kuni 0,1 mg/g vasesisaldusest plii: kuni 0,3 mg/g vasesisaldusest nikkel: kuni 1 mg/g vasesisaldusest koobalt: kuni 3 mg/kg elavhõbe: kuni 5 mg/kg kroom: kuni 100 mg/kg antimon: kuni 7 mg/kg			— kasutatava toimeaine kogusele ja tagavad, et lubatud kogused ei ületa nii kasutusmäärade kui ka kasutusala osas vähimat, mida on vaja soovitud tulemuse saamiseks ega põhjusta vastuvõetamatut mõju keskkonnale, võttes arvesse vase taustataset kasutamiskohas ja muudest allikatest tulevat vasesisendit, kui sellised andmed on kättesaadavad. Liikmesriigid võivad kehtestada maksimaalse aastase kasutusmäära, mis ei ületa 4 kg vaske hektari kohta.

## ▼ M293

11	Metoksüfenosiid CASi nr: 161050-58-4 CIPACi nr: 656	<i>N-tert</i> -butüül- <i>N'</i> -(3-metoksü- <i>o</i> -toluüül)-3,5-ksülohüdrasiid	≥ 970 g/kg Järgmiste lisandite sisaldus tehnilises materjalis ei tohi ületada järgmist: <i>tert</i> -butüülhüdrasiin < 0,001 g/kg RH-116267 < 2 g/kg	1. aprill 2019	31. märts 2026	On lubatud kasutada üksnes kasvuhoonetes. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse metoksüfenosiidi kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Üldhindamisel pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu: — põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku ja/või tundlike kliimatingimustega piirkonnas; — pinnases akumulatsioonide riskile; — sihtühma mittekuuluvate lüljalgssete, setetes elavate ja veorganismide kaitsele. Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist. Taotleja esitab komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile kinnitava teabe seoses järgmisega: 1) metoksüfenosiidi metabolismi võrdlev <i>in vitro</i> uuring – 1. aprilliks 2020;
----	---	---	---	----------------	----------------	---

▼ **M293**

	Tavanimetused, tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskaitmise kuupäev	Heakskiidu aegumine	Erisätted
						<p>2) veetöötlemisprotsesside mõju pinna- ja põhjavees esinevatele jääkidele, kui pinna- või põhjavett võetakse joogiveeks – kahe aasta jooksul pärast seda, kui on vastu võetud juhenddokument veetöötlemisprotsesside mõju hindamise kohta pinna- ja põhjavees esinevatele jääkidele.</p> <p>Kooskõlas määruse (EÜ) nr 1107/2009 (mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2018/605) (2) II lisa punktidega 3.6.5 ja 3.8.2 esitab taotleja ka ajakohastatud hinnangu esitatud teabe kohta ja vajaduse korral täiendava teabe, mis kinnitab, et puudub endokriinsüsteemi häireid põhjustav toime kilpnäärme aktiivsusele, 1. veebruariks 2021.</p>

▼ **M361**

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

▼ **M347**

13	etoksasool CASi nr 153233-91-1 CIPACi nr: 623	( <i>RS</i> )-5- <i>tert</i> -butüül-2-[2-(2,6-difluorofenüül)-4,5-dihüdrol-1,3-oksasool-4-üül]fenetool	≥ 948 g/kg	1. veebruar 2021	31. jaanuar 2028	<p>Lubatakse kasutada üksnes dekoratiivtaimedel püsikonstruktsiooniga kasvuhoonetes.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse etoksasooli heakskiidu pikendamise aruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p>
----	---	---	------------	------------------	------------------	--

▼ M347

	Tavanimetused, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskaitmise kuupäev	Heakskiidu aegumine	Erisätted
						<p>— mullas esinevate püsivate metaboliitide võimalikule sattumisele külvikorrekultuuridesse;</p> <p>— käitlejate kaitsele ja selle tagamisele, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid.</p> <p>Taotleja esitab komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile hiljemalt 5. jaanuariks 2023 kinnitava teabe vastavalt määruse (EÜ) nr 1107/2009 II lisa punktidele 3.6.5 ja 3.8.2, sealhulgas juba esitatud teabe ajakohastatud hinnangu ja vajaduse korral täiendava teabe.</p>

▼ M374

14	Tsüpermetriin CASi nr 52315-07-8 CIPACi nr: 332	(RS)- $\alpha$ -tsüano-3-fenok-sübensüül-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinüül)-2,2-dimetüültsüklopropan-karboksülaad  või  (RS)- $\alpha$ -tsüano-3 fenok-sübensüül-(1RS)-cis-trans-3-(2,2-diklorovinüül)-2,2-dimetüültsüklopropankarboksülaad	920 g/kg  cis:trans: 40: 60 kuni 60: 40  Järgmised lisandid on toksikoloogiliselt olulised ja nende sisaldus tehnilises materjalis ei tohi ületada järgmisi väärtusi:  heksaan: 5 g/kg	1. veebruar 2022	31. jaanuar 2029	<p>Lubasid tohib anda ainult professionaalsetele kasutajatele.</p> <p>Tsüpermetriini sisaldavate taimekaitsevahendite lubamisel pihustamiseks välitingimustes on muude kui sihtorganismide, eelkõige veeorganismide ja sihtliiki mittekuuluvate lüljalgsete, sealhulgas mesilaste kaitse tagamiseks:</p> <p>— nõutavad riskimaandamismeetmed, et vähendada toimeaine hajumist kokkupuute tasemeni <math>\leq 5,8</math> mg toimeainet/ha väljaspool põllukultuuride viljeluspiirkondi ning kevadisel kasutamisel veekogudes kontsentratsioonini <math>\leq 0,0038</math> <math>\mu\text{g}</math> toimeainet/l,</p> <p>— lubatud neid kasutada ainult väljaspool töödeldava põllumajanduskultuuri õitseaega ja ajal, kui alal ei ole õitsevat umbrohtu.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse tsüpermetriini kohta koostatud pikendamisaruaude järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Liikmesriigid pööravad erilist tähelepanu:</p> <p>— veeorganismide, sihtrühma mittekuuluvate lüljalgsete, sealhulgas mesilaste kaitsele;</p>
----	---	--	--	------------------	------------------	--

## ▼ M374

	Tavanimetused, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiidu aegumine	Erisätted
						<p>— tarbijariski hindamisele;</p> <p>— taimekaitsevahendites kasutatava toimeaine tehnilisele kirjeldusele.</p> <p>Vajaduse korral kehtestavad liikmesriigid määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 6 punkti i kohasel lubade andmisel seirendused, et Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivide 2000/60/EÜ<sup>(3)</sup> ja 2009/128/EÜ<sup>(4)</sup> kohast seiret täiendada.</p> <p>Taotleja esitab komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile kinnitava teabe seoses järgmisega:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 3-fenoksübensoüüljääki sisaldavate metaboliitide toksikoloogiline profiil;</li> <li>2. tsüpermetriini isomeeride, eriti enantiomeeri (1S-cis-<math>\alpha</math>R) suhteline mürgisus;</li> <li>3. veetöötlemisprotsesside mõju pinna- ja põhjavees esinevate jääkide omadustele, kui pinna- või põhjavett võetakse joogiveeks.</li> <li>4. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 (muudetud määrusega (EL) 2018/605) II lisa punktid 3.6.5 ja 3.8.2.</li> </ol> <p>Taotleja esitab:</p> <p>— Punktis 1 osutatud teabe hiljemalt 15. detsembriks 2022;</p> <p>— punktis 2 osutatud teabe hiljemalt 15. detsembriks 2023, ning</p> <p>— punktis 3 osutatud teabe hiljemalt kuupäevaks, mil täitub kaks aastat kuupäevast, mil komisjon avaldab juhenddokumendi pinna- ja põhjavees esinevatele jääkidele veetöötlemisprotsesside tulemusena avalduva mõju hindamise kohta.</p>



▼ **M374**

	Tavanimetused, tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus <sup>(1)</sup>	Heakskitmise kuupäev	Heakskiidu aegumine	Erisätted
						Vastavalt määruse (EÜ) nr 1107/2009 (muudetud määrusega (EL) 2018/605) II lisa punktidele 3.6.5 ja 3.8.2 tuleb ajakohastatud hinnang juba esitatud teabe kohta ning vajaduse korral ka täiendav teave hormonaalset mõju põhjustava toime puudumise kohta esitada hiljemalt 15. detsembriks 2023.

▼ **M166**

<sup>(1)</sup> Täiendavad andmed toimeaine identifitseerimiseks ja toimeaine omadused on esitatud läbivaatamisaruandes.

► **M293** <sup>(2)</sup> Komisjoni 19. aprilli 2018. aasta määrus (EL) 2018/605, millega muudetakse määruse (EÜ) nr 1107/2009 II lisa ja sätestatakse teaduslikud kriteeriumid endokriinsüsteemi häireid põhjustavate omaduste kindlakstegemiseks (ELT L 101, 20.4.2018, lk 33). ◀

► **M374** <sup>(3)</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu 23. oktoobri 2000. aasta direktiiv 2000/60/EÜ, millega kehtestatakse ühenduse veepoliitika alane tegevusraamistik (EÜT L 327, 22.12.2000, lk 1).

<sup>(4)</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu 21. oktoobri 2009. aasta direktiiv 2009/128/EÜ, millega kehtestatakse ühenduse tegevusraamistik pestitsiidide säästva kasutamise saavutamiseks (ELT L 309, 24.11.2009, lk 71). ◀