

Den här texten är endast avsedd som ett dokumentationshjälpmedel och har ingen rättslig verkan. EU-institutionerna tar inget ansvar för innehållet. De autentiska versionerna av motsvarande rättsakter, inklusive ingresserna, publiceras i Europeiska unionens officiella tidning och finns i EUR-Lex. De officiella texterna är direkt tillgängliga via länkarna i det här dokumentet

**► B KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) nr 540/2011**  
**av den 25 maj 2011**  
**om tillämpning av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 vad gäller**  
**förteckningen över godkända verksamma ämnen**  
 (Text av betydelse för EES)  
 (EUT L 153, 11.6.2011, s. 1)

Ändrad genom:

					Officiella tidningen		
					nr	sida	datum
► <u>M1</u>	Kommissionens	genomförandeförordning	(EU) nr 541/2011	av den 1 juni 2011	L 153	187	11.6.2011
► <u>M2</u>	Kommissionens	genomförandeförordning	(EU) nr 542/2011	av den 1 juni 2011	L 153	189	11.6.2011
► <u>M3</u>	Kommissionens	genomförandeförordning	(EU) nr 702/2011	av den 20 juli 2011	L 190	28	21.7.2011
► <u>M4</u>	Kommissionens	genomförandeförordning	(EU) nr 703/2011	av den 20 juli 2011	L 190	33	21.7.2011
► <u>M5</u>	Kommissionens	genomförandeförordning	(EU) nr 704/2011	av den 20 juli 2011	L 190	38	21.7.2011
► <u>M6</u>	Kommissionens	genomförandeförordning	(EU) nr 705/2011	av den 20 juli 2011	L 190	43	21.7.2011
► <u>M7</u>	Kommissionens	genomförandeförordning	(EU) nr 706/2011	av den 20 juli 2011	L 190	50	21.7.2011
► <u>M8</u>	Kommissionens	genomförandeförordning	(EU) nr 736/2011	av den 26 juli 2011	L 195	37	27.7.2011
► <u>M9</u>	Kommissionens	genomförandeförordning	(EU) nr 740/2011	av den 27 juli 2011	L 196	6	28.7.2011
► <u>M10</u>	Kommissionens	genomförandeförordning	(EU) nr 786/2011	av den 5 augusti 2011	L 203	11	6.8.2011
► <u>M11</u>	Kommissionens	genomförandeförordning	(EU) nr 787/2011	av den 5 augusti 2011	L 203	16	6.8.2011
► <u>M12</u>	Kommissionens	genomförandeförordning	(EU) nr 788/2011	av den 5 augusti 2011	L 203	21	6.8.2011
► <u>M13</u>	Kommissionens	genomförandeförordning	(EU) nr 797/2011	av den 9 augusti 2011	L 205	3	10.8.2011
► <u>M14</u>	Kommissionens	genomförandeförordning	(EU) nr 798/2011	av den 9 augusti 2011	L 205	9	10.8.2011
► <u>M15</u>	Kommissionens	genomförandeförordning	(EU) nr 800/2011	av den 9 augusti 2011	L 205	22	10.8.2011
► <u>M16</u>	Kommissionens	genomförandeförordning	(EU) nr 806/2011	av den 10 augusti 2011	L 206	39	11.8.2011
► <u>M17</u>	Kommissionens	genomförandeförordning	(EU) nr 807/2011	av den 10 augusti 2011	L 206	44	11.8.2011
► <u>M18</u>	Kommissionens	genomförandeförordning	(EU) nr 810/2011	av den 11 augusti 2011	L 207	7	12.8.2011
► <u>M19</u>	Kommissionens	genomförandeförordning	(EU) nr 820/2011	av den 16 augusti 2011	L 209	18	17.8.2011

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

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

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

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

► <a href="#">M128</a>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 921/2014 av den 25 augusti 2014	L 252	3	26.8.2014
► <a href="#">M129</a>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 922/2014 av den 25 augusti 2014	L 252	6	26.8.2014
► <a href="#">M130</a>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 1316/2014 av den 11 december 2014	L 355	1	12.12.2014
► <a href="#">M131</a>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 1330/2014 av den 15 december 2014	L 359	85	16.12.2014
► <a href="#">M132</a>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 1334/2014 av den 16 december 2014	L 360	1	17.12.2014
► <a href="#">M133</a>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 2015/51 av den 14 januari 2015	L 9	22	15.1.2015
► <a href="#">M134</a>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 2015/58 av den 15 januari 2015	L 10	25	16.1.2015
► <a href="#">M135</a>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 2015/232 av den 13 februari 2015	L 39	7	14.2.2015
► <a href="#">M136</a>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2015/306 av den 26 februari 2015	L 56	1	27.2.2015
► <a href="#">M137</a>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 2015/307 av den 26 februari 2015	L 56	6	27.2.2015
► <a href="#">M138</a>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 2015/308 av den 26 februari 2015	L 56	9	27.2.2015
► <a href="#">M139</a>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2015/404 av den 11 mars 2015	L 67	6	12.3.2015
► <a href="#">M140</a>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2015/415 av den 12 mars 2015	L 68	28	13.3.2015
► <a href="#">M141</a>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2015/418 av den 12 mars 2015	L 68	36	13.3.2015
► <a href="#">M142</a>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2015/543 av den 1 april 2015	L 90	1	2.4.2015
► <a href="#">M143</a>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2015/553 av den 7 april 2015	L 92	86	8.4.2015
► <a href="#">M144</a>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2015/762 av den 12 maj 2015	L 120	6	13.5.2015
► <a href="#">M145</a>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2015/1106 av den 8 juli 2015	L 181	70	9.7.2015
► <a href="#">M146</a>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2015/1107 av den 8 juli 2015	L 181	72	9.7.2015
► <a href="#">M147</a>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2015/1108 av den 8 juli 2015	L 181	75	9.7.2015
► <a href="#">M148</a>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2015/1115 av den 9 juli 2015	L 182	22	10.7.2015
► <a href="#">M149</a>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2015/1116 av den 9 juli 2015	L 182	26	10.7.2015
► <a href="#">M150</a>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2015/1154 av den 14 juli 2015	L 187	18	15.7.2015
► <a href="#">M151</a>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2015/1165 av den 15 juli 2015	L 188	30	16.7.2015
► <a href="#">M152</a>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2015/1166 av den 15 juli 2015	L 188	34	16.7.2015
► <a href="#">M153</a>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2015/1176 av den 17 juli 2015	L 192	1	18.7.2015
► <a href="#">M154</a>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2015/1192 av den 20 juli 2015	L 193	124	21.7.2015

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

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



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

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

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

► <b><u>M301</u></b>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2019/677 av den 29 april 2019	L 114	15	30.4.2019
► <b><u>M302</u></b>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2019/706 av den 7 maj 2019	L 120	11	8.5.2019
► <b><u>M303</u></b>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2019/707 av den 7 maj 2019	L 120	16	8.5.2019
► <b><u>M304</u></b>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2019/716 av den 30 april 2019	L 122	39	10.5.2019
► <b><u>M305</u></b>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2019/717 av den 8 maj 2019	L 122	44	10.5.2019
► <b><u>M306</u></b>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2019/989 av den 17 juni 2019	L 160	11	18.6.2019
► <b><u>M307</u></b>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2019/1085 av den 25 juni 2019	L 171	110	26.6.2019
► <b><u>M308</u></b>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2019/1090 av den 26 juni 2019	L 173	39	27.6.2019
► <b><u>M309</u></b>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2019/1100 av den 27 juni 2019	L 175	17	28.6.2019
► <b><u>M310</u></b>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2019/1101 av den 27 juni 2019	L 175	20	28.6.2019
► <b><u>M311</u></b>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2019/1137 av den 3 juli 2019	L 180	3	4.7.2019
► <b><u>M312</u></b>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2019/1138 av den 3 juli 2019	L 180	8	4.7.2019
► <b><u>M313</u></b>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2019/1589 av den 26 september 2019	L 248	24	27.9.2019
► <b><u>M314</u></b>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2019/1605 av den 27 september 2019	L 250	49	30.9.2019
► <b><u>M315</u></b>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2019/1606 av den 27 september 2019	L 250	53	30.9.2019
► <b><u>M316</u></b>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2019/1675 av den 4 oktober 2019	L 257	6	8.10.2019
► <b><u>M317</u></b>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2019/1690 av den 9 oktober 2019	L 259	2	10.10.2019
► <b><u>M318</u></b>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2019/2094 av den 29 november 2019	L 317	102	9.12.2019
► <b><u>M319</u></b>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2020/17 av den 10 januari 2020	L 7	11	13.1.2020
► <b><u>M320</u></b>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2020/18 av den 10 januari 2020	L 7	14	13.1.2020
► <b><u>M321</u></b>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2020/23 av den 13 januari 2020	L 8	8	14.1.2020

Rättad genom:

- **C1** Rättelse, EUT L 26, 28.1.2012, s. 38 (540/2011)
- **C2** Rättelse, EUT L 235, 4.9.2013, s. 12 (200/2013)
- **C3** Rättelse, EUT L 277, 22.10.2015, s. 60 (140/2014)
- **C4** Rättelse, EUT L 214, 9.8.2016, s. 53 (540/2011)
- **C5** Rättelse, EUT L 234, 31.8.2016, s. 26 (735/2012)
- **C6** Rättelse, EUT L 234, 31.8.2016, s. 28 (141/2014)
- **C7** Rättelse, EUT L 273, 8.10.2016, s. 38 (540/2011)
- **C8** Rättelse, EUT L 2, 5.1.2018, s. 15 (2017/842)
- **C9** Rättelse, EUT L 90, 6.4.2018, s. 116 (2017/842)

**▼B**

**KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) nr  
540/2011**

**av den 25 maj 2011**

**om tillämpning av Europaparlamentets och rådets förordning (EG)  
nr 1107/2009 vad gäller förteckningen över godkända verksamma  
ämnen**

**(Text av betydelse för EES)**

**▼M1**

*Artikel 1*

De verksamma ämnen som anges i del A i bilagan ska anses ha blivit godkända i enlighet med förordning (EG) nr 1107/2009.

**▼M166**

De verksamma ämnen som godkänts i enlighet med förordning (EG) nr 1107/2009 anges i del B i bilagan till den här förordningen. De allmänkemikalier som godkänts i enlighet med förordning (EG) nr 1107/2009 anges i del C i bilagan till den här förordningen. De verksamma ämnen med låg risk som godkänts i enlighet med förordning (EG) nr 1107/2009 anges i del D i bilagan till den här förordningen. De kandidatämnen för substitution som godkänts i enlighet med förordning (EG) nr 1107/2009 anges i del E i bilagan till den här förordningen.

**▼B**

*Artikel 2*

Denna förordning träder i kraft dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Den ska tillämpas från och med den 14 juni 2011.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

▼ M110

BILAGA VERKSAMMA ÄMNEN

▼ M1

DEL A

**Verksamma ämnen som anses ha blivit godkända i enlighet med förordning (EG) nr 1107/2009**

Följande allmänna bestämmelser är tillämpliga på alla ämnen som förtecknas i denna del:

▼ B

- Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska det för varje ämne tas hänsyn till slutsatserna i granskningsrapporten om ämnet, särskilt tilläggen I och II.
- Medlemsstaterna ska möjliggöra för alla berörda parter att konsultera granskningsrapporterna (med undantag av sådan sekretessbelagd information som avses i artikel 63 i förordning (EG) nr 1107/2009) eller tillhandahålla dem på begäran.

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
▼ <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**

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
▼ <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**

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
▼ <b>M148</b>						
▼ <b>M198</b>						
▼ <b>M136</b>						
▼ <b>M233</b>						
▼ <b>M175</b>						
▼ <b>M22</b>	21 Cyklanilid CAS-nr 113136-77-9 Cipac-nr 586	Ej tillgängligt	960 g/kg	1 november 2001	31 oktober 2011	Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne. Den högsta tillåtna halten av föroreningen 2,4-dikloranilin (2,4-DCA) i det färdiga verksamma ämnet ska vara 1 g/kg. Granskningsrapporten godkändes av ständiga kommittén för växtskydd den 29 juni 2001.
▼ <b>M152</b>						
▼ <b>M279</b>						



▼ **B**

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
▼ <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**▼ **M24**▼ **M215**▼ **B**

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
33	Cinidonetyl CAS-nr 142891-20-1 CIPAC-nr 598	(Z)-etyl-2-kloro-3-[2- kloro-5-1-en-1,2-di- karboximido]fenyl]- akrylat	940 g/kg	1 oktober 2002	30 september 2012	Får endast godkännas för användning som herbicid.  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om cinidonetyl från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 19 april 2002, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna  — ta särskild hänsyn till risken för att grundvattnet kan förorenas när det verksamma ämnet används i områden med känsliga markförhållanden (t.ex. jordar med neutrala eller höga pH-värden) och/eller klimatförhållanden,  — ta särskild hänsyn till skyddet av vattenlevande organismer.  Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
35	Famoxadon CAS-nr 131807-57-3 CIPAC-nr 594	3-anilino-5-metyl-5- (4-fenoxifenyl)-1,3- oxazolidin-2,4-dion	960 g/kg	1 oktober 2002	► <b>M303</b> 30 juni 2020 ◀	Får endast godkännas för användning som fungicid.  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om famoxadon från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 19 april 2002, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen gäller följande:  — Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på de risker på lång sikt som modersubstansen eller metaboliterna kan innebära för daggmaskar.  — Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vattenlevande organismer och se till att villkoren för godkännande vid behov omfattar riskreducerande åtgärder.  — Medlemsstaterna bör ta särskild hänsyn till skyddet av användarna.

▼ **B**

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
▼ <b>M159</b>						
▼ <b>B</b>						
37	Metalaxyl-M CAS-nr 70630-17-0 CIPAC-nr 580	metyl (R)-2-{{(2,6-di- metylfenyl)metoxi- acetyl]amino}propio- nat	910 g/kg	1 oktober 2002	► <b>M303</b> 30 juni 2020 ◀	Får endast godkännas för användning som fungicid.  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om metalaxyl-M från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 19 april 2002, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen bör  — särskild hänsyn tas till risken för att det verksamma ämnet eller dess nedbrytningsprodukter CGA 62826 och CGA 108906 förorenar grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.
▼ <b>M190</b>						
▼ <b>B</b>						
39	Flumioxazin CAS-nr 103361-09-7 CIPAC-nr 578	N-(7-fluoro-3,4-di- hydro-3-oxo-4-prop- 2-ynyl-2H-1,4-ben- zoxazin-6-yl)cyklo- hex-1-en-1,2-dikar- boximid	960 g/kg	1 januari 2003	► <b>M303</b> 30 juni 2020 ◀	Får endast godkännas för användning som herbicid.  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om flumioxazin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 juni 2002, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna  — noga överväga frågan om risker för vattenlevande växter och alger. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.

▼ B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
40	Deltametrin CAS-nr 52918-63-5 CIPAC-nr 333	(S)- $\alpha$ -cyano-3-fenox- ibenzyl (1R,3R)-3- (2,2-dibromovinyl)- 2,2-dimetylcyklopro- pankarboxylat	980 g/kg	1 november 2003	► <b>M313</b> 31 oktober 2020 ◀	Får endast godkännas för användning som insekticid.  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om deltametrin från ständiga kommittén för växtskydd av den 18 oktober 2002, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen gäller följande:  — Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på användarsäkerheten och se till att det i godkännandevillkoren ingår lämpliga skyddsåtgärder.  — Medlemsstaterna bör ta hänsyn till konsumenternas akuta exponering via kosten med tanke på framtida ändringar av gränsvärdet för resthalter.  — Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vattenlevande organismer, bin och leddjur som inte är målarter och se till att villkoren för godkännande vid behov omfattar riskreducerande åtgärder.
▼ <u>M239</u>						
▼ <u>M265</u>						
▼ <u>B</u>						
43	Etoxisulfuron CAS-nr 126801-58-9 CIPAC-nr 591	3-(4,6-dimetoxypyri- midin-2-yl)-1-(2-etox- ifenoxi-sulfonyl)urea	950 g/kg	1 juli 2003	30 juni 2013	Får endast godkännas för användning som herbicid.  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om etoxisulfuron från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 3 december 2002, särskilt tilläggen I och II.

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						Medlemsstaterna bör ta särskild hänsyn till skyddet av sådana vattenlevande växter och alger i avrinningskanaler som inte är målarter. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.
44	Foramsulfuron CAS-nr 173159-57-4 CIPAC-nr 659	1-(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-dimetylkarbamoyl-5-formamidofenylsulfonyl)urea	940 g/kg	1 juli 2003	► <b>M303</b> 31 juli 2020 ◀	Får endast godkännas för användning som herbicid.  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om foramsulfuron från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 3 december 2002, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna ta särskild hänsyn till skyddet av vattenlevande växter. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.
45	Oxadiargyl CAS-nr 39807-15-3 CIPAC-nr 604	5-tert-butyl-3-(2,4-dikloro-5-propargyloxifenyl)-1,3,4-oxadiazol-2-(3H)-on	980 g/kg	1 juli 2003	30 juni 2013	Får endast godkännas för användning som herbicid.  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om oxadiargyl från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 3 december 2002, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna ta särskild hänsyn till skyddet av alger och vattenlevande växter. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.
46	Cyazofamid CAS-nr 120116-88-3 CIPAC-nr 653	4-kloro-2 cyano-N,N-dimetyl-5-P-tolylimidazol -1-sulfonamid	935 g/kg	1 juli 2003	► <b>M303</b> 31 juli 2020 ◀	Får endast godkännas för användning som fungicid.  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om cyazofamid från ständiga kommittén för livsmedelskedjan

▼ B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						och djurhälsa av den 3 december 2002, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på  — skyddet av vattenlevande organismer,  — nedbrytningstakten för metaboliten CTCA i jord, särskilt när det gäller nordeuropeiska regioner.  Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas eller förbud införas.
48	Betacyflutrin  CAS-nr 68359-37-5 (icke-specificerad stereoke- mi)  CIPAC-nr 482	(1RS,3RS;1RS,3SR)- 3-(2,2-diklorovinyl)- 2,2-dimetylcyklopro- pankarboxylsyra(SR)- $\alpha$ -cyano-(4-fluoro-3- fenoxi-fenyl)metyles- ter	965 g/kg	1 januari 2004	► <u>M313</u> 31 oktober 2020 ◀	Får endast godkännas för användning som insekticid  Andra användningsområden än för prydnadsväxter i växthus och för utsädes- betning har för närvarande inte fått tillräckligt stöd och har inte godkänts enligt de kriterier som omfattas av de enhetliga principer som avses i arti- kel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009. För godkännande av sådana an- vändningsområden ska sifferuppgifter och information som visar att de är acceptabla för konsumenterna och miljön läggas fram och lämnas till med- lemsstaterna. Detta gäller särskilt uppgifter för noggrann utvärdering av risker vid utomhusanvändning på blad och förtäringrisker vid behandling av blad på ätbara grödor.  Vid genomförandet av de enhetliga principerna ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om betacyflutrin från ständiga kommittén för livs- medelskedjan och djurhälsa av den 3 december 2002, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna  — vara särskilt uppmärksamma på skyddet av leddjur som inte är målarter. Villkoren för godkännande bör omfatta lämpliga riskreducerande åtgärder.

▼ M232▼ B

▼ **B**

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
49	Cyflutrin  CAS-nr 68359-37-5 (ic- ke-specificerad stereo- ke-  CIPAC-nr 385	(RS)- $\alpha$ -cyano-4-fluor- 3-fenoxibenzyl-3- (2,2-diklorovinyl)- 2,2-dimetylcyklopro- pankarboxylat (1RS, 3RS;1RS, 3SR)	920 g/kg	1 januari 2004	31 december 2013	Får endast godkännas för användning som insekticid.  Andra användningsområden än för prydnadsväxter i växthus och för utsädes- betning har för närvarande inte fått tillräckligt stöd och har inte godkänts enligt de kriterier som omfattas av de enhetliga principer som avses i arti- kel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009. För godkännande av sådana an- vändningsområden ska sifferuppgifter och information som visar att de är acceptabla för konsumenter och miljön läggas fram och lämnas till medlems- staterna. Detta gäller särskilt uppgifter för noggrann utvärdering av risker vid utomhusanvändning på blad och förtämringsrisker vid behandling av blad på ätbara grödor.  Vid genomförandet av de enhetliga principerna ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om cyflutrin från ständiga kommittén för livsmedels- kedjan och djurhälsa av den 3 december 2002, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna  — vara särskilt uppmärksamma på skyddet av leddjur som inte är målarter. Villkoren för godkännande bör omfatta lämpliga riskreducerande åtgärder.
▼ <u>M243</u>						
▼ <u>M201</u>						
▼ <u>M234</u>						
▼ <u>M227</u>						

▼ **B**

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
▼ <b>M251</b>						
▼ <b>M260</b>						
▼ <b>B</b>						
56	Mekoprop CAS-nr 7085-19-0 CIPAC-nr 51	(RS)-2-(4-kloro-o-to- lyloxi)-propionsyra	930 g/kg	1 juni 2004	31 maj 2014	Får endast godkännas för användning som herbicid.  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om mekoprop från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 15 april 2003, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen gäller följande:  — Medlemsstaterna bör ta särskild hänsyn till risken för förorening av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.  — Medlemsstaterna bör ta särskild hänsyn till skyddet av leddjur som inte är målarter. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.
57	Mekoprop-P CAS-nr 16484-77-8 CIPAC-nr 475	(RS)-2-(4-kloro-o-to- lyloxi)-propionsyra	860 g/kg	1 juni 2004	► <b>M318</b> 31 januari 2021 ◀	Får endast godkännas för användning som herbicid.  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om mekoprop-P från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 15 april 2003, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna  — ta särskild hänsyn till risken för förorening av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.



▼ **B**

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
▼ <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

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
▼ <u>M287</u>						
▼ <u>B</u>						
65	Flufenacet CAS-nr 142459-58-3 CIPAC-nr 588	4-fluor-N-isopropyl- 2-[5-(trifluormetyl)- 1,3,4-tiadiazol-2- yloxi]-acetanilid	950 g/kg	1 januari 2004	► <u>M313</u> 31 oktober 2020 ◀	Får endast godkännas för användning som herbicid.  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om flufenacet från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 4 juli 2003, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna  — ta särskild hänsyn till skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden,  — ta särskild hänsyn till skyddet av alger och vattenlevande växter,  — ta särskild hänsyn till skyddet av de personer som hanterar ämnet.  Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.
▼ <u>M207</u>						
▼ <u>M311</u>						
▼ <u>M231</u>						

▼ **B**

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
69	Fostiazat CAS-nr 98886-44-3 CIPAC-nr 585	(RS)-S-sek-butyl-O- etyl-2-oxo-1,3-tiazoli- din-3-ylfosfonotioat	930 g/kg	1 januari 2004	► <b>M313</b> 31 oktober 2020 ◀	<p>Får endast godkännas för användning som insekticid eller nematicid.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om fostiazat från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 4 juli 2003, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ta särskild hänsyn till skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden,</li> <li>— ta särskild hänsyn till skyddet av fåglar och vilda däggdjur, i synnerhet om ämnet används under fortplantningssäsongen,</li> <li>— ta särskild hänsyn till skyddet av jordorganismer som inte är målarter.</li> </ul> <p>Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas. Produktgodkännandena ska innehålla krav på att granulat blandas upp mycket väl med jorden för att reducera riskerna för småfåglar.</p> <p>Medlemsstaterna ska i enlighet med artikel 38 i förordning (EG) nr 1107/2009 underrätta kommissionen om specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt.</p>
▼ <b>M259</b>						
▼ <b>M222</b>						

▼ **B**

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
72	Molinat  CAS-nr 2212-67-1 CIPAC-nr 235	S-etylazepan-1-karbo- tioat;  S-etylperhydroazepin- 1-karbotioat;  S-etylperhydroazepin- 1-tiokarboxylat	950 g/kg	1 augusti 2004	31 juli 2014	Får endast godkännas för användning som herbicid.  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om molinat från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 4 juli 2003, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen gäller följande:  — Medlemsstaterna bör ta särskild hänsyn till risken för förorening av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.  — Medlemsstaterna bör ta särskild hänsyn till möjligheten att det verksamma ämnet sprids i luften över korta avstånd.
▼ <b>M278</b>						
▼ <b>B</b>						
74	Ziram  CAS-nr 137-30-4 CIPAC-nr 31	zink-bis(dimetylditio- karbamat)	950 g/kg (FAO:s specifikation)  Arsenik: högst 250 mg/kg  Vatten: högst 1,5 %	1 augusti 2004	► <b>M294</b> 30 april 2020 ◀	Får endast godkännas för användning som fungicid eller repellent.  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om ziram från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 4 juli 2003, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen gäller följande:  — Medlemsstaterna bör ta särskild hänsyn till skyddet av leddjur som inte är målorganismer och vattenlevande organismer. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.  — Medlemsstaterna bör uppmärksamma konsumenternas akuta exponering via kosten med tanke på framtida ändringar av gränsvärden för resthalter.

**▼ B**

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
<b>▼ <u>M216</u></b>						
<b>▼ <u>M228</u></b>						
<b>▼ <u>M258</u></b>						
<b>▼ <u>M306</u></b>						
<b>▼ <u>M226</u></b>						
<b>▼ <u>M218</u></b>						

▼ **B**

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
81	Pyraklostrobin CAS-nr 175013-18-0 CIPAC-nr 657	metyl N-(2-{{1-(4- klorofenyl)-1H-pyra- zol-3-yl}oximetyl}; fe- nyl) N-metoxikarba- mat	975 g/kg  Tillverkningsföro- eningen dimetyl- sulfat (DMS) an- ses vara av tox- ikologisk bety- delse och kon- centrationen får inte överstiga 0,0001 % i den tekniska produk- ten.	1 juni 2004	► <b>M318</b> 31 januari 2021 ◀	Får endast godkännas för användning som fungicid eller tillväxtreglerande ämne.  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om pyraklostrobin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 november 2003, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna  — ta hänsyn till skyddet av vattenlevande organismer, särskilt fisk,  — ta hänsyn till skyddet av landlevande leddjur och dagmaskar.  Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.  Medlemsstaterna ska i enlighet med artikel 38 i förordning (EG) nr 1107/2009 underrätta kommissionen om specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt.

▼ **M284**▼ **M317**

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
84	Benalaxyl CAS-nr 71626-11-4 CIPAC-nr 416	metyl-N-fenylace- tyl-N-2,6-xylyl-DL- alaninat	960 g/kg	1 mars 2005	►M303 31 juli 2020 ◀	Får endast godkännas för användning som fungicid.  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om benalaxyl från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 13 februari 2004, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna ta särskild hänsyn till risken för förorening av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
85	Bromoxinil CAS-nr 1689-84-5 CIPAC-nr 87	3,5-dibrom-4- hyd- roxibensonitril	970 g/kg	1 mars 2005	►M303 31 juli 2020 ◀	Får endast godkännas för användning som herbicid.  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om bromoxinil från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 13 februari 2004, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av fåglar och vilda däggdjur, i synnerhet om ämnet används vintertid, samt vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.

## ▼M309

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
87	Joxinil CAS-nr 13684-83-4 CIPAC-nr 86	4-hydroxi-3,5-di-jo- dobensnitril	960 g/kg	1 mars 2005	28 februari 2015	Får endast godkännas för användning som herbicid.  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om joxinil från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 13 februari 2004, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av fåglar och vilda däggdjur, i synnerhet om ämnet används vintertid, samt vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
88	Fenmedifam CAS-nr 13684-63-4 CIPAC-nr 77	metyl 3-(3-metylkar- baniloyloxi)karbani- lat;  3-metoxikarbonylami- nofenyl 3'-metylkar- banilat	Minst 970 g/kg	1 mars 2005	► <b>M303</b> 31 juli 2020 ◀	Får endast godkännas för användning som herbicid.  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om fenmedifam från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 13 februari 2004, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna ta särskild hänsyn till skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
89	<i>Pseudomonas chlororap- his</i>  Stam: MA 342 CIPAC-nr 574	Ej tillämpligt	Mängden av den sekundära metabo- liten 2,3-deepoxi- 2,3-didehydro-rhi- zoxin (DDR) får vid formulerings- tillfället inte över- stiga LOQ (2 mg/ l) i fermentatet.	1 oktober 2004	► <b>M294</b> 30 april 2020 ◀	Får endast godkännas för användning som fungicid vid betning av utsäde i slutna betningsanläggningar.  När tillstånd beviljas ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Pseudomonas chlororaphis</i> från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 30 mars 2003, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna ta särskild hänsyn till säkerheten för personer som hanterar ämnet. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.



▼ B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
90	Mepanipyrim CAS-nr 110235-47-7 CIPAC-nr 611	N-(4-metyl-6-prop-1- ynylpyrimidin-2- yl)anilin	960 g/kg	1 oktober 2004	► <u>M294</u> 30 april 2020 ◀	Får endast godkännas för användning som fungicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i gransknings- rapporten om mepanipyrim från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 30 mars 2004, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna ta särskild hänsyn till skyddet av vattenlevande organismer. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.
▼ <u>M247</u>						
▼ <u>M321</u>						
▼ <u>M269</u>						
▼ <u>B</u>						
94	Imazosulfuron CAS-nr 122548-33-8 CIPAC-nr 590	1-(2-kloroimida- zo[1,2- $\alpha$ ]pyridin-3-yl- sul-fonyl)-3-(4,6-di- metoxypyrimidin-2- yl)urea	≥ 980 g/kg	1 april 2005	► <u>M43</u> 31 juli 2017 ◀	Får endast godkännas för användning som herbicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i gransknings- rapporten om imazosulfuron från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 8 oktober 2004, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna ta särskild hänsyn till skyddet av vatten- och landlevande växter som inte är målarter. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.

▼ B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
▼ <u>M246</u>						
▼ <u>M293</u>						
▼ <u>B</u>						
97	S-metolaklor CAS-nr 87392-12-9 (S-isomer) 178961-20-1 (R-isomer) CIPAC-nr 607	Blandning av (aRS, 1 S)-2-kloro-N- (6-etyl-o-tolyl)-N-(2- metoxi-1-metyle- tyl)acetamid (80–100 %) och (aRS, 1 R)-2-kloro-N- (6-etyl-o-tolyl)-N-(2- metoxi-1-metyle- tyl)acetamid (20–0 %)	≥ 960 g/kg	1 april 2005	► <u>M303</u> 31 juli 2020 ◀	Får endast godkännas för användning som herbicid.  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om S-metolaklor från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 8 oktober 2004, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna — ta särskild hänsyn till risken för förorening av grundvattnet, särskilt med det verksamma ämnet och dess metaboliter CGA 51202 and CGA 354743, när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden, — ta särskild hänsyn till skyddet av vattenlevande växter.  Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.
▼ <u>M292</u>						
▼ <u>B</u>						
99	Etoxazol CAS-nr 153233-91-1 CIPAC-nr 623	(RS)-5-tert-butyl-2- [2-(2,6-difluorofenyl)- 4,5-dihydro-1,3-ox- azol-4-yl]-fenetol	≥ 948 g/kg	1 juni 2005	► <u>M303</u> 31 juli 2020 ◀	Får endast godkännas för användning som akaricid.  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om etoxazol från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 3 december 2004, särskilt tilläggen I och II.

▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna ta särskild hänsyn till skyddet av vattenlevande organismer. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.
100	Tepraloxidim CAS-nr 149979-41-9 CIPAC-nr 608	(EZ)-(RS)-2-{1-[(2E)-3-kloroallyloxiimino]-propyl}-3-hydroxi-5-perhydropyran-4-yl-cyklohex-2-en-1-on	≥ 920 g/kg	1 juni 2005	► <u>M134</u> 31 maj 2015 ◀	Får endast godkännas för användning som herbicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om tepraloxidim från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 3 december 2004, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna ta särskild hänsyn till skyddet av landlevande leddjur som inte är målarter. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.
▼ <u>M301</u>						
102	Klorotoluron (icke-specifierad stereokemi) CAS-nr 15545-48-9 CIPAC-nr 217	3-(3-kloro-p-tolyl)-1,1-dimetylurea	975 g/kg	1 mars 2006	► <u>M313</u> 31 oktober 2020 ◀	DEL A Får endast godkännas för användning som herbicid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om klorotoluron från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 15 februari 2005, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.

▼B

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
103	Cypermethrin CAS-nr 52315-07-8 CIPAC-nr 332	(RS)-alfa-cyano-3-fe- noxibensyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-diklorvi- nyl)-2,2-dimetyl- cyklopropan-karbox- ylat  (4 isomerpar: cis-1, cis-2, trans-3, trans-4)	900 g/kg	1 mars 2006	► <b>M313</b> 31 oktober 2020 ◀	DEL A  Får endast godkännas för användning som insekticid.  DEL B  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i gransknings- rapporten om cypermethrin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 15 februari 2005, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen gäller följande:  — Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vatten- levande organismer, bin och leddjur som inte är målarter. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.  — Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av använ- darna. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta skyddsåtgärder.
104	Daminozid CAS-nr 1596-84-5 CIPAC-nr 330	N-dimetylaminosucci- namid-syra	990 g/kg  Föreningar: — N-nitrosodime- tylamin: högst 2,0 mg/kg  — 1,1-dimetyl- hydrazid: högst 30 mg/kg	1 mars 2006	► <b>M313</b> 31 oktober 2020 ◀	DEL A  Får endast godkännas för användning som tillväxthämmande ämne i ej ätbara grödor.  DEL B  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i gransknings- rapporten om daminozid från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurehälsa av den 15 februari 2005, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på säkerheten för användare och arbetstagare. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta skyddsåtgärder.

▼ B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
105	Tiofanatmetyl (icke-spe- cificerad stereokemi) CAS-nr 23564-05-8 CIPAC-nr 262	dimetyl 4,4'-(o-feny- len)bis(3-tioallofanat)	950 g/kg	1 mars 2006	► <b>M313</b> 31 oktober 2020 ◀	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid.  DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i gransknings- rapporten om tiofanatmetyl från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 15 februari 2005, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vattenlevande organismer, dagmaskar och andra marklevande makroorganismer. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskredu- cerande åtgärder.

▼ M283▼ B

107	MCPA CAS-nr 94-74-6 CIPAC-nr 2	4-kloro-o-tolyloxiät- tiksyra	≥ 930 g/kg	1 maj 2006	► <b>M313</b> 31 oktober 2020 ◀	DEL A Får endast godkännas för användning som herbicid.  DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i gransknings- rapporten om MCPA från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djur- hälsa av den 15 april 2005, särskilt tilläggen I och II.  Medlemsstaterna bör ta särskild hänsyn till risken för förorening av grund- vattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/ eller klimatförhållanden. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.  Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vattenle- vande organismer och se till att villkoren för godkännande vid behov omfattar riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner.
-----	--------------------------------------	----------------------------------	------------	---------------	------------------------------------	---

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
108	MCPB CAS-nr 94-81-5 CIPAC-nr 50	4-(4-kloro-o-tolyloxi) smörsyra	≥ 920 g/kg	1 maj 2006	► <b>M313</b> 31 oktober 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om MCPB från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 15 april 2005, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Medlemsstaterna bör ta särskild hänsyn till risken för förorening av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vattenlevande organismer och se till att villkoren för godkännande vid behov omfattar riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner.</p>
109	Bifenazat CAS-nr 149877-41-8 CIPAC-nr 736	Isopropyl 2-(4-metoxi- bifenyl-3-yl)hydrazinoformat	≥ 950 g/kg	1 december 2005	► <b>M303</b> 31 juli 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som akaricid.</p> <p>DEL B</p> <p>När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller bifenazat för andra användningsområden än på prydsväxter i växthus, ska de ta särskild hänsyn till villkoren i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om bifenazat från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 3 juni 2005, särskilt tilläggen I och II.</p>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
110	Milbemektin  Milbemektin är en blandning av M.A3 och M.A4  CAS-nr  M.A3: 51596-10-2  M.A4: 51596-11-3  CIPAC-nr 660	M.A3: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8- R,13R,20R,21R,24S)- 21,24-dihydroxi- 5',6',11,13,22-penta- metyl-3,7,19-triox- atetracy- klo[15.6.1.14.8.020,2- 4] pentakos- 10,14,16,22-tetraen-6- spiro-2'-tetrahydropy- ran-2-on  M.A4: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8- R,13R,20R,21R,24S)- 6'-etyl-21,24-dihyd- roxi-5',11,13,22-tetra- metyl-3,7,19-triox- atetracyklo[15.6.1. 14,8020,24] penta- kos-10,14,16,22-tetra- en-6-spiro-2'-tetra- hydropyran-2-on	≥ 950 g/kg	1 december 2005	►M303 31 juli 2020 ◀	DEL A  Får endast godkännas för användning som akaricid eller insekticid.  DEL B  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i gransknings- rapporten om milbemektin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 3 juni 2005, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna ta särskild hänsyn till skyddet av vattenlevande organismer.  Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.
▼M320						
▼M319						

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
113	Maneb  CAS-nr 12427-38-2  CIPAC-nr 61	manganetylenbis(di- tiokarbamat) (poly- mer)	≥ 860 g/kg Föroreningen ety- lentiourea anses vara av toxikolo- gisk betydelse och får inte överstiga 0,5 % av ma- nebhalten.	1 juli 2006	► <b>M197</b> 31 januari 2017 ◀	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid.  DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i gransknings- rapporten om maneb från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djur- hälsa av den 3 juni 2005, särskilt tilläggen I och II.  Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på risken för förorening av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga markförhållanden och/eller extrema klimatförhållanden  Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på resthalterna i livsmedel och bedöma konsumenternas exponering via kosten.  Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av fåglar, dägg- djur, vattenlevande organismer och leddjur som inte är målarter samt se till att villkoren för godkännande omfattar riskreducerande åtgärder  Medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier som bekräftar riskbedöm- ningen för fåglar och däggdjur samt för utvecklingstoxicitet.  De ska se till att de anmälare på vars begäran maneb införts i den här bilagan inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkän- nandet.
114	Mankozeb  CAS-nr 8018-01-7 (tidi- gare 8065-67-5)  CIPAC-nr 34	manganetylenbis(di- tiokarbamat) (poly- mert) komplex med zinksalt	≥ 800 g/kg Föroreningen ety- lentiourea anses vara av toxikolo- gisk betydelse och får inte överstiga 0,5 % av manko- zebhalten.	1 juli 2006	► <b>M318</b> 31 januari 2021 ◀	DEL A  Får endast godkännas för användning som fungicid.  DEL B  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i gransknings- rapporten om mankozeb från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 3 juni 2005, särskilt tilläggen I och II.



## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på risken för förorening av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga markförhållanden och/eller extrema klimatförhållanden</p> <p>Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på resthalterna i livsmedel och bedöma konsumenternas exponering via kosten.</p> <p>Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av fåglar, däggdjur, vattenlevande organismer och leddjur som inte är målarter samt se till att villkoren för godkännande omfattar riskreducerande åtgärder</p> <p>Medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier som bekräftar riskbedömningen för fåglar och däggdjur samt för utvecklingstoxicitet.</p> <p>De ska se till att de anmälare på vars begäran mankozeb införs i den här bilagan inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkännandet.</p>
115	Metiram CAS-nr 9006-42-2 CIPAC-nr 478	ammoniumzinketylen- bis (ditiokarbamat) – poly[etylenbis(tiuram- disulfid)]	≥ 840 g/kg  Föroreningen ety- lentiourea anses vara av toxikolo- gisk betydelse och får inte överstiga 0,5 % av metiram- halten.	1 juli 2006	► <b>M318</b> 31 januari 2021 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om metiram från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 3 juni 2005, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på risken för förorening av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga markförhållanden och/eller extrema klimatförhållanden</p> <p>Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på resthalterna i livsmedel och bedöma konsumenternas exponering via kosten.</p>

## ▼ B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av fåglar, däggdjur, vattenlevande organismer och leddjur som inte är målarter samt se till att villkoren för godkännande omfattar riskreducerande åtgärder</p> <p>Medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier som bekräftar riskbedömningen för fåglar och däggdjur. De ska se till att de anmälare på vars begäran metiram införts i den här bilagan inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkännandet.</p>
116	Oxamyl CAS-nr 23135-22-0 CIPAC-nr 342	N, N-dimetyl-2-metylkarbamoyloximino-2-(metyltio)acetamid	970 g/kg	1 augusti 2006	► <b>M318</b> 31 januari 2021 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som nematicid och insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om oxamyl från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 15 juli 2005, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen gäller följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av fåglar, däggdjur, daggmaskar, vattenlevande organismer, ytvatten och grundvattnen vid känsliga förhållanden.</li> </ul> <p>Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av användarna. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</li> </ul> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier som bekräftar riskbedömningen för förorening av grundvattnet i sura jordar, samt för fåglar, däggdjur och daggmaskar. De ska se till att de anmälare på vars begäran oxamyl införts i den här bilagan inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkännandet.</p>

▼ B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
▼ <u>M307</u>						
▼ <u>M255</u>						
▼ <u>B</u>						
119	Indoxakarb CAS-nr 173584-44-6 CIPAC-nr 612	metyl (S)-N-[7-kloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(metoxikarbo-nyl)indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-2-ylkarbonyl]-4'-(trifluorometoxi)karbanilat	TC (Teknisk produkt): ≥ 628 g/kg indoxakarb	1 april 2006	► <b>M313</b> 31 oktober 2020 ◀	DEL A Får endast godkännas för användning som insekticid.  DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om indoxakarb från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 23 september 2005, särskilt tilläggen I och II.  I denna övergripande bedömning ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vattenlevande organismer.  Villkoren för användning bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
120	Warfarin CAS-nr 81-81-2 CIPAC-nr 70	(RS)-4-hydroxi-3-(3-oxo-1-fenylbutyl)kumarin 3-( $\alpha$ -acetonylbenzyl)-4-hydroxikumarin	≥ 990 g/kg	1 oktober 2006	30 september 2013	DEL A Får endast användas som rodenticid i form av preparerat bete som vid behov placeras i särskilda behållare.

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om warfarin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 23 september 2005, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna ta särskild hänsyn till skyddet av personer som hanterar ämnet, fåglar och däggdjur som inte är målarter.</p> <p>Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.</p>
121	Klotianidin CAS-nr 210880-92-5 CIPAC-nr 738	(E)-1-(2-kloro-1,3-tiazol-5-ylmetyl)-3-metyl-2-nitroguanidin	≥ 960 g/kg	1 augusti 2006	► <b>M245</b> 31 januari 2019 ◀	<p>► <b>M262</b> DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som insekticid i fasta växthus eller för behandling av utsäde som är avsett att användas enbart i fasta växthus. Grödan måste under hela sin livscykel befinna sig i ett fast växthus.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om klotianidin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 27 januari 2006, särskilt tilläggen I och II, samt till slutsatserna i det reviderade addendumet till granskningsrapporten om klotianidin från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder av den 27 april 2018.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Risken för grundvattnet.</li> <li>— Risken för bin och humlor som släppts ut för pollinering i fasta växthus.</li> <li>— Bins exponering genom konsumtion av förorenat vatten från fasta växthus.</li> </ul>

▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						Medlemsstaterna ska säkerställa att betningen endast utförs i professionella betningsanläggningar för utsäde. I dessa anläggningar ska den bästa tillgängliga tekniken användas så att minimalt med damm frigörs under användning, lagring och transport.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. ◀
▼ <u>M272</u>						
123	Klodinafop CAS-nr 114420-56-3 CIPAC-nr 683	(R)-2-[4-(5-kloro-3-fluoro-2-pyridyloxi)-fenoxy]-propionsyra	≥ 950 g/kg (uttryckt som klodinafop-propargyl)	1 februari 2007	► <u>M294</u> 30 april 2020 ◀	DEL A  Får endast godkännas för användning som herbicid.  DEL B  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om klodinafop från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 27 januari 2006, särskilt tilläggen I och II.
124	Pirimikarb CAS-nr 23103-98-2 CIPAC-nr 231	2-(dimetylamino)-5,6-dimetylpyrimidin-4-yl-dimetylkarbamat	≥ 950 g/kg	1 februari 2007	► <u>M294</u> 30 april 2020 ◀	DEL A  Får endast godkännas för användning som insekticid.  DEL B  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om pirimikarb från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 27 januari 2006, särskilt tilläggen I och II.  Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på användarsäkerheten och se till att villkoren för användning omfattar föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vattenlevande organismer och se till att villkoren för godkännande vid behov omfattar riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier som bekräftar bedömningen av den långsiktiga risken för fåglar och för att grundvattnet ska kontamineras, särskilt med avseende på metabolit R35140. De ska se till att de anmälare på vars begäran pirimikarb införts i den här bilagan inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkännandet.</p>
125	Rimsulfuron CAS-nr 122931-48-0 (rimsulfuron) CIPAC-nr 716	1-(4,6-dimetoxipyrimidin-2-yl)-3-(3-etyl-sulfonyl-2-pyridylsulfonyl)urea	≥ 960 g/kg (uttryckt som rimsulfuron)	1 februari 2007	► <b>M294</b> 30 april 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om rimsulfuron från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 27 januari 2006, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av växter som inte är målarter och för grundvattnet vid känsliga förhållanden. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>

## ▼M310

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
127	Tritikonazol CAS-nr 131983-72-7 CIPAC-nr 652	(±)-(E)-5-(4-kloroben- sylden)-2,2-dimetyl- 1-(1H-1,2,4-triazol-1- ylmetyl)cyclopenta- nol	≥ 950 g/kg	1 februari 2007	► <b>M294</b> 30 april 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller tritikonazol för andra användningsområden än betning, ska de ta särskild hänsyn till villkoren i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om tritikonazol från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 27 januari 2006, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen gäller följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på användarsäkerheten. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta skyddsåtgärder.</li> <li>— Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på risken för att grundvattnet ska kontamineras, särskilt av det mycket svårnedbrytbara verk-samma ämnet och dess metabolit RPA 406341, i känsliga områden.</li> <li>— Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av frötände fåglar (långsiktig risk).</li> </ul> <p>Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>

## ▼ B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						Medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier som bekräftar riskbedömningen för fröätande fåglar. De ska se till att den anmälare på vars begäran tritikonazol införts i den här bilagan inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkännandet.
128	Dimoxistrobin CAS-nr 149961-52-4 CIPAC-nr 739	(E)-o-(2,5-dimetylfenoximetyl)-2-metoxiimino-N-metylfenylacetamid	≥ 980 g/kg	1 oktober 2006	► <b>M318</b> 31 januari 2021 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller dimoxistrobin för användning inomhus, ska de ta särskild hänsyn till villkoren i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om dimoxystrobin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 27 januari 2006, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— vara särskilt uppmärksamma på skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används under förhållanden där interceptionsfaktorn på gröda är låg eller i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden,</li> <li>— vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vattenlevande organismer.</li> </ul> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska kräva att följande lämnas in:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— En närmare riskbedömning för fåglar och däggdjur avseende det berörda verksamma ämnet.</li> </ul>



## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— En omfattande akvatisk riskbedömning avseende den höga risken för kroniska effekter på fisk och de eventuella riskreducerande åtgärdernas effektivitet, särskilt med beaktande av avrinning och dränering.</p> <p>De ska se till att de anmälare på vars begäran dimoxistrobin införts i den här bilagan inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkännandet.</p>
129	Klopyralid CAS-nr 1702-17-6 CIPAC-nr 455	3,6-dikloropyridin-2- karboxylsyra	≥ 950 g/kg	1 maj 2007	► <b>M294</b> 30 april 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller klopyralid för andra användningsområden än besprutning under våren, ska de ta särskild hänsyn till villkoren i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om klopyralid från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 4 april 2006, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på</p> <p>— skyddet av växter som inte är målarter och grundvattnet vid känsliga förhållanden. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder och program för övervakning bör införas så att man kan kontrollera eventuell grundvattenförorening i känsliga områden.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier för att bekräfta resultaten avseende djurs ämnesomsättning. De ska se till att de anmälare på vars begäran klopyralid införts i den här bilagan inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkännandet.</p>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
130	Cyprodinil CAS-nr 121522-61-2 CIPAC-nr 511	(4-cyklopropyl-6-me- tyl-pyrimidin-2-yl)-fe- nyl-amin	≥ 980 g/kg	1 maj 2007	► <u>M294</u> 30 april 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om cyprodinil från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 4 april 2006, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— vara särskilt uppmärksamma på användarsäkerheten och se till att villkoren för användning omfattar föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning,</li> <li>— vara särskilt uppmärksamma på skyddet av fåglar, däggdjur och vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande ska omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner.</li> </ul> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier för att bekräfta bedömningen av risken för fåglar och däggdjur och för eventuell förekomst av resthalter av metaboliten CGA 304075 i livsmedel av animaliskt ursprung. De ska se till att de anmälare på vars begäran cyprodinil införts i den här bilagan inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkännandet.</p>
131	Fosetyl CAS-nr 15845-66-6 CIPAC-nr 384	etylvätefosfonat	≥ 960 g/kg (ut- tryckt som fosety- laluminium)	1 maj 2007	► <u>M294</u> 30 april 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om fosetyl från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 4 april 2006, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna</p>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— vara särskilt uppmärksamma på skyddet av fåglar, däggdjur, vattenlevande organismer och leddjur som inte är målarter.</p> <p>Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier som bekräftar riskbedömningen för leddjur som inte är målarter, särskilt när det gäller återhämtningen av bestånden i de besprutade områdena, och för gräsätande däggdjur. De ska se till att den anmälare på vars begäran fosetyl införts i den här bilagan inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkännandet.</p>
132	Trinexapak CAS-nr 104273-73-6 CIPAC-nr 732	4-(cyklopropyl-hydroximetylen)-3,5-dioxo-cyklohexankarboxylsyra	≥ 940 g/kg (uttryckt som trinexapaketyl)	1 maj 2007	► <u>M294</u> 30 april 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om trinexapak från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 4 april 2006, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna</p> <p>— vara särskilt uppmärksamma på skyddet av fåglar och däggdjur.</p> <p>Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>
133	Diklorprop-P CAS-nr 15165-67-0 CIPAC-nr 476	(R)-2-(2,4-diklorfenoxy) propansyra	≥ 900 g/kg	1 juni 2007	► <u>M294</u> 30 april 2020 ◀	<p>► <u>M89</u> DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>För spannmål får endast behandling under våren godkännas, i mängder som inte får överstiga 800 g verksamt ämne per hektar vid varje behandling.</p>

## ▼ B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Behandling på betesmark ska inte tillåtas.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om diklorprop-P från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 23 maj 2006, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av fåglar, däggdjur, vattenlevande organismer och växter som inte är målarter.</p> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. ◀</p>
134	Metkonazol CAS-nr 125116-23-6 (icke-specifierad stereoke- mi) CIPAC-nr 706	(1RS,5RS:1RS,5SR)- 5-(4-klorobensyl)-2,2- dimetyl-1-(1H-1,2,4- triazol-1-ylmetyl) cy- klopentanol	≥ 940 g/kg (summan av cis- och transisomerer)	1 juni 2007	▶ <b>M294</b> 30 april 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid och tillväxtreglerande ämne.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om metkonazol från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 23 maj 2006, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen gäller följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vattenlevande organismer, fåglar och däggdjur. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</li> <li>— Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av användarna. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</li> </ul>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
135	Pyrimetanil CAS-nr 53112-28-0 CIPAC-nr ej tilldelat	N-(4,6-dimetylpyrimi- din-2-yl)-anilin	≥ 975 g/kg (föroreningen cya- namid anses vara av toxikologisk betydelse och får inte överstiga 0,5 g/kg i den tek- niska produkten)	1 juni 2007	► <b>M294</b> 30 april 2020 ◀	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i gransknings- rapporten om pyrimetanil från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 23 maj 2006, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen gäller följande: — Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vatten- levande organismer. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner. — Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på användarsäkerheten och se till att villkoren för användning omfattar föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier som bekräftar riskbedömningen för fisk. De ska se till att de anmälare på vars begäran pyrimetanil införts i den här bilagan inkommer med sådana studier till kom- missionen senast två år efter godkännandet.
136	Triklopyr CAS-nr 055335-06-3 CIPAC-nr 376	3,5,6-trikloro-2-pyri- dyloxiättiksyra	≥ 960 g/kg (som triklopyrbu- toxietylester)	1 juni 2007	► <b>M294</b> 30 april 2020 ◀	► <b>M137</b> DEL A Får endast godkännas för användning som herbicid. Får endast godkännas för användning med en total mängd per år på högst 480 g verksamt ämne per hektar. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i gransknings- rapporten om triklopyr från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder av den 12 december 2014, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen gäller följande:

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av grundvattnet vid känsliga förhållanden. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, och övervakningsprogram ska införas i känsliga områden.</p> <p>— Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på användarsäkerheten och se till att villkoren för användning omfattar föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</p> <p>— Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av fåglar, däggdjur, vattenlevande organismer och växter som inte är målarter. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. ◀</p>
137	Metrafenon CAS-nr 220899-03-6 CIPAC-nr 752	3'-bromo-2,3,4,6'-tetrametoxi-2',6-dimetylbensofenon	≥ 940 g/kg	1 februari 2007	► <b>M294</b> 30 april 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om metrafenon från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 14 juli 2006, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Medlemsstaterna ska i enlighet med artikel 38 i förordning (EG) nr 1107/2009 underrätta kommissionen om specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt.</p>
138	<i>Bacillus subtilis</i> (Cohn 1872) Stam QST 713, identisk med stam AQ 713 Kultursamling: nr NRRL B -21661 CIPAC-nr ej tilldelat	Ej tillämpligt		1 februari 2007	► <b>M294</b> 30 april 2020 ◀	<p>► <b>M158</b> DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid och baktericid. ◀</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Bacillus subtilis</i> från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 14 juli 2006, särskilt tilläggen I och II.</p>

## ▼ B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
139	Spinosad CAS-nr 131929-60-7 (Spinosyn A) 131929-63-0 (Spinosyn D) CIPAC-nr 636	Spinosyn A:  (2R,3aS,5aR,5bS,9S,- 13S,14R,16aS,16bR)- 2-(6-deoxi-2,3,4-tri- O-metyl- $\alpha$ -L-manno- pyranosyloxi)-13-(4- dimetylamino-2,3,4,6- tetraoxi- $\beta$ -D-erytro- pyranosyloxi)-9-etyl- 2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,- 11,12,13,14,15,16a,1- 6b-hexadekahydro- 14-metyl-1H-8-oxacy- klododeka[b]as-inda- cen-7,15-dion  Spinosyn D:  (2S,3aR,5aS,5bS,9S,- 13S,14R,16aS,16bS)- 2-(6-deoxi-2,3,4-tri- O-metyl- $\alpha$ -L-manno- pyranosyloxi)-13-(4- dimetylamino-2,3,4,6- tetraoxi- $\beta$ -D-erytro- pyranosyloxi)-9-etyl- 2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10, 11,12,13,14,15,16a,1- 6b-hexadekahydro- 4,14-dimetyl-1H-8- oxacyklododeka[b]as- indacen-7,15-dion  Spinosad är en bland- ning av 50–95 % spi- nosyn A och 5–50 % spinosyn D.	$\geq 850$ g/kg	1 februari 2007	► <b>M294</b> 30 april 2020 ◀	DEL A  Får endast godkännas för användning som insekticid.  DEL B  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i gransknings- rapporten om spinosad från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 14 juli 2006, särskilt tillägg I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna  — vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vattenlevande organismer,  — vara särskilt uppmärksamma på riskerna för dagmaskar när ämnet an- vänds i växthus.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.

## ▼ B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
140	Tiametoxam CAS-nr 153719-23-4 CIPAC-nr 637	(E,Z)-3-(2-kloro-tia- zol-5-ylmetyl)-5-me- tyl-[1,3,5]oxadiazin- an-4-yliden-N-nitro- amin	≥ 980 g/kg	1 februari 2007	► <b>M252</b> 30 april 2019 ◀	<p>► <b>M263</b> DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som insekticid i fasta växthus eller för behandling av utsäde som är avsett att användas enbart i fasta växthus. Grödan måste under hela sin livscykel befinna sig i ett fast växthus.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om tiametoxam från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 14 juli 2006, särskilt tilläggen I och II, samt till slutsatserna i det reviderade addendumet till granskningsrapporten om tiametoxam från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder av den 27 april 2018.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Risken för grundvattnet.</li> <li>— Risken för vattenlevande organismer.</li> <li>— Risken för bin och humlor som släppts ut för pollinering i fasta växthus.</li> <li>— Bins exponering genom konsumtion av förorenat vatten från fasta växthus.</li> </ul> <p>Medlemsstaterna ska säkerställa att betningen endast utförs i professionella betningsanläggningar för utsäde. I dessa anläggningar ska den bästa tillgängliga tekniken användas så att minimalt med damm frigörs under användning, lagring och transport.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. ◀</p>



## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
141	Fenamifos CAS-nr 22224-92-6 CIPAC-nr 692	(RS)-etyl-4-metyltio- m-tolyl-isopropylfos- foramidat	≥ 940 g/kg	1 augusti 2007	► <b>M303</b> 31 juli 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som nematicid tillsatt genom dropp- bevattning i fasta växthus.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i gransknings- rapporten om fenamifos från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 14 juli 2006, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna</p> <p>— vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vattenlevande organismer, marklevande organismer som inte är målarter och grundvattnet vid känsliga förhållanden.</p> <p>Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder och program för övervakning bör införas så att man kan kontrollera eventuell grundvattenförorening i känsliga områden.</p>
142	Etefon CAS-nr 16672-87-0 CIPAC-nr 373	2-kloretylfosfonsyra	≥ 910 g/kg (tek- nisk produkt, TC)  Tillverkningsföro- reningarna MEPHA (mono 2- kloretylester, 2- kloretylfosfonsyra) och 1,2-diklorethan utgör ett toxikolo- giskt problem och	1 augusti 2007	► <b>M303</b> 31 juli 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i gransknings- rapporten om etefon från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djur- hälsa av den 14 juli 2006, särskilt tilläggen I och II.</p>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
			får ej överstiga 20 g/kg respektive 0,5 g/kg i den tek- niska produkten.			
143	Flusilazol (2) CAS-nr 85509-19-9 CIPAC-nr 435	bis(4-fluorfenyl)(me- tyl) (1H-1,2,4-triazol- 1-ylmetyl)silan	925 g/kg	1 januari 2007	30 juni 2008 (2)	DEL A  Får endast godkännas för användning som fungicid på — annan spannmål än ris (2) — majs (2) — rapsfrön (2) — sockerbetor (2)  i mängder som inte får överstiga 200 g verksamt ämne per hektar vid varje behandling.  Följande användningsområden får inte godkännas:  — Flygbesprutning. — Ryggspruta och handredskap, vare sig de används av fackmän eller icke- fackmän. — Privat trädgårdsskötsel.  Medlemsstaterna ska se till att lämpliga riskreducerande åtgärder vidtas. Sär- skild uppmärksamhet ska ägnas skyddet av följande:  — Vattenlevande organismer. Ett tillräckligt avstånd ska hållas mellan be- handlade områden och ytvattenförekomster. Avståndet får variera bero- ende på om metoder eller anordningar som minskar vindavdriften används eller inte.

## ▼ B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— Fåglar och däggdjur. Villkoren för godkännande ska omfatta riskreducerade åtgärder, t.ex. en omdömesgill bedömning av lämplig tidpunkt för behandling och val av sådana föreningar som till följd av sina fysiska egenskaper eller förekomsten av agens som garanterar ett tillräckligt skydd minimerar exponeringen för berörda arter.</p> <p>— Personer som hanterar växtskyddsmedlet. De ska bära lämpliga skydds- kläder, särskilt handskar, överdragskläder, gummistövlar och ansiktsskydd eller skyddsglasögon vid blandning, lastning och behandling samt vid rengöring av utrustningen, om inte exponeringen för ämnet i tillräcklig utsträckning kan undvikas genom utrustningens utformning och konstruk- tion eller genom montering av särskilda skyddsanordningar på utrustning- en.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid genomförandet av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i gransknings- rapporten om flusilazol, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Medlemsstaterna ska se till att innehavarna av godkännanden senast den 31 december varje år rapporterar om hälsoeffekter på dem som hanterar växt- skyddsmedlet. Medlemsstaterna får kräva att uppgifter om försäljning och en undersökning av användningsmönster lämnas så att man kan få en realistisk bild av användningsförhållandena och av eventuella toxikologiska effekter av flusilazol.</p> <p>Medlemsstaterna ska begära att ytterligare studier lämnas in rörande de even- tuella egenskaper hos flusilazol som kan orsaka endokrina störningar senast två år efter det att OECD har antagit riktlinjer för test av förekomst av endokrina störningar. De ska se till att den anmälare som har begärt att flusilazol ska införas i denna bilaga inkommer med dessa studier till kom- missionen senast två år efter antagandet av ovanstående riktlinjer för test.</p>

## ▼ B

## ▼ M2

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
144	Karbendazim CAS-nr 10605-21-7 CIPAC-nr 263	Metylbensimidazol-2- ylkarbamat	≥ 980 g/kg  Relevanta förore- ningar  2-amino-3-hydrox- ifenazin (AHP): högst 0,0005 g/kg  2,3-diaminofenazin (DAP): högst 0,003 g/kg	1 juni 2011	30 november 2014	DEL A  Får godkännas endast för användning som fungicid på följande grödor:  — spannmål,  — rapsfrö,  — socker- och foderbetor,  — majs.  i mängder som inte får överstiga  — 0,25 kg verksamt ämne per hektar vid varje behandling av spannmål och rapsfrö,  — 0,075 kg verksamt ämne per hektar vid varje behandling av socker- och foderbetor,  — 0,1 kg verksamt ämne per hektar vid varje behandling av majs.  Följande användningsområden får inte godkännas:  — Flygbesprutning.  — Ryggspruta och handredskap, vare sig de används av fackmän eller icke- fackmän.  — Privat trädgårdsskötsel.  Medlemsstaterna ska se till att lämpliga riskreducerande åtgärder vidtas. Sär- skild uppmärksamhet ska ägnas skyddet av följande:  — Vattenlevande organismer. Lämpliga åtgärder för att reducera vindavdrif- ten måste vidtas för att minimera exponeringen av ytvattenförekomster. Dessa åtgärder bör omfatta att ett avstånd upprätthålls mellan behandlade områden och ytvattenförekomster, antingen som enda åtgärd eller i kom- bination med användningen av metoder eller anordningar som minskar vindavdriften.

## ▼ M2

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— Daggmaskar och andra marklevande makroorganismer. Villkoren för godkännande ska omfatta riskreducerade åtgärder, t.ex. val av den lämpligaste kombinationen av antal behandlingar och tidpunkten för dessa samt, vid behov, koncentrationsgrad av det verksamma ämnet.</p> <p>— Fåglar (långsiktig risk). Beroende på resultaten av riskbedömningen för speciella användningsområden kan eventuellt särskilda åtgärder för att minimera exponeringen behövas.</p> <p>— Personer som hanterar växtskyddsmedlet. De ska bära lämpliga skydds- kläder, särskilt handskar, överdragskläder, gummistövlar och ansiktsskydd eller skyddsglasögon vid blandning, lastning och behandling samt vid rengöring av utrustningen, om inte exponeringen för ämnet i tillräcklig utsträckning kan undvikas genom utrustningens utformning och konstruk- tion eller genom montering av särskilda skyddsanordningar på utrustning- en.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i gransknings- rapporten om karbendazim, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära att den sökande inkommer med föl- jande till kommissionen:</p> <p>— Uppgifter om den toxikologiska och ekotoxikologiska betydelsen av fö- roreningen AEF037197, senast den 1 december 2011.</p> <p>— Granskningen av de undersökningar som finns i förteckningen i utkastet till granskningsrapport av den 16 juli 2009 (vol. 1, nivå 4 "Further infor- mation", s. 155–157), senast den 1 juni 2012.</p>

## ▼M2

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						— Uppgifter om ämnets omvandling, spridning och fördelning (aerobisk nedbrytningsväg i jord) och den långsiktiga risken för fåglar, senast den 1 juni 2013.

## ▼B

145	Kaptan CAS-nr 133-06-02 CIPAC-nr 40	N-(triklorometyl- tio)cyklohex-4-en- 1,2-dikarboximid	≥ 910 g/kg Föreningar: perklorometylmer- kaptan (R005406): högst 5 g/kg folpet: högst 10 g/kg koltetraklorid: högst 0,01 g/kg	1 oktober 2007	►M303 31 juli 2020 ◀	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid.  DEL B När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskydds- medel som innehåller kaptan för andra användningsområden än tomater, ska de ta särskild hänsyn till villkoren i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/ 2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant god- kännande beviljas.  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i gransknings- rapporten om kaptan från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djur- hälsa av den 29 september 2006, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärks- amma på följande:  — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Godkända användningsvillkor ska innehålla föreskrifter om lämplig personlig skyddsutrustning och riskreducerande åtgärder för att minska exponering- en.  — Konsumenternas exponering via kosten med tanke på framtida ändringar av gränsvärdet för resthalter.  — Skyddet av grundvattnet vid känsliga förhållanden. Villkoren för godkän- nande bör omfatta riskreducerande åtgärder och program för övervakning ska vid behov införas i känsliga områden.  — Skyddet av fåglar, däggdjur och vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande bör omfatta riskreducerande åtgärder.
-----	---	---	---	-------------------	-------------------------	---

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier som bekräftar den långsiktiga bedömningen av risken för fåglar och däggdjur, samt en toxikologisk bedömning av eventuell förekomst av metaboliter i grundvattnet vid känsliga förhållanden. De ska se till att de anmälare på vars begäran kaptan införts i den här bilagan inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkännandet.
146	Folpet  CAS-nr 133-07-3  CIPAC-nr 75	N-(triklorometyl- tio)ftalimid	≥ 940 g/kg  Föroreningar:  perklorometylmer- kaptan (R005406): högst 3,5 g/kg  koltetraklorid: högst 4 g/kg	1 oktober 2007	►M303 31 juli 2020 ◀	DEL A  Får endast godkännas för användning som fungicid.  DEL B  När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskydds- medel som innehåller folpet för andra användningsområden än höstvetete, ska de ta särskild hänsyn till villkoren i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/ 2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant god- kännande beviljas.  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i gransknings- rapporten om folpet från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djur- hälsa av den 29 september 2006, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärks- amma på följande:  — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Godkända användningsvillkor ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.  — Konsumenternas exponering via kosten med tanke på framtida ändringar av gränsvärdet för resthalter.  — Skyddet av fåglar, däggdjur samt vatten- och marklevande organismer. Villkoren för godkännande bör omfatta riskreducerande åtgärder.

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier som bekräftar riskbedömningen för fåglar, däggdjur och dagmaskar. De ska se till att de anmälare på vars begäran folpet införts i den här bilagan inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkännandet.
147	Formetanat  CAS-nr 23422-53-9  CIPAC-nr 697	3-dimetylaminomety- lenaminofenylmetyl- karbamat	≥ 910 g/kg	1 oktober 2007	► <b>M303</b> 31 juli 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som insekticid och acaricid.</p> <p>DEL B</p> <p>När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller formetanat för andra användningsområden än frilandstomater och prydnadsbuskar, ska de ta särskild hänsyn till villkoren i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om formetanat från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 29 september 2006, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Skyddet av fåglar, däggdjur, leddjur som inte är målarter och bin. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</li> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. De ska se till att villkoren för användning innehåller föreskrifter om lämplig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Konsumenternas exponering via kosten med tanke på framtida ändringar av gränsvärdet för resthalter.</li> </ul>



▼ B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier som bekräftar riskbedömningen för fåglar, däggdjur och leddjur som inte är målarter. De ska se till att den anmälare på vars begäran föremåtanat införts i den här bilagan inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkännandet.
▼ <u>M315</u>						
▼ <u>M308</u>						
▼ <u>B</u>	150 Dimetomorf CAS-nr 110488-70-5 CIPAC-nr 483	(E,Z)4-[3-(4-klorfe- nyl)-3(3,4-dimetoxife- nyl)akryloyl]morfolin	≥ 965 g/kg	1 oktober 2007	► <u>M303</u> 31 juli 2020 ◀	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid.  DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om dimetomorf från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 24 november 2006, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Godkända användningsvillkor ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. — Skyddet av fåglar, däggdjur och vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
151	Glufosinat CAS-nr 77182-82-2 CIPAC-nr 437.007	ammonium(DL)-ho- moalanin-4-yl(me- tyl)fosfinat	950 g/kg	1 oktober 2007	► <u>M139</u> 31 juli 2018 ◀	<p>► <u>M57</u> DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid för bandsprutning eller punktbehandling, i mängder som inte får överstiga 750 g verksamt ämne per hektar (behandlat område) vid varje behandling och högst två behandlingar per år.</p> <p>DEL B</p> <p>När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller glufosinat, särskilt avseende användarens eller konsumentens exponering, ska de ta särskild hänsyn till kriterierna i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om glufosinat från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 24 november 2006, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>a) Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet och personer som befinner sig på platsen. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta skyddsåtgärder.</p> <p>b) Risken för att grundvattnet kan förorenas när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- eller klimatförhållanden.</p> <p>c) Skyddet av däggdjur samt leddjur och växter som inte är målarter.</p> <p>Villkoren för godkännande ska omfatta användning av avdriftsreducerande munstycken och utrustning samt märkning av växtskyddsmedlen. Dessa villkor ska vid behov omfatta ytterligare riskreducerande åtgärder. ◀</p>

## ▼ B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
152	Metribuzin CAS-nr 21087-64-9 CIPAC-nr 283	4-amino-6-tert-butyl- 3-metyltio-1,2,4-tria- zin-5(4H)-on	≥ 910 g/kg	1 oktober 2007	► <b>M303</b> 31 juli 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller metribuzin för annan användning än som selektiv herbicid efter groning av potatis, ska de ta särskild hänsyn till kriterierna i artikel 4.3 i i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om metribuzin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 24 november 2006, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Skyddet av alger, vattenlevande växter och växter som inte är målarter utanför det behandlade området. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</li> <li>— Användarsäkerheten. Villkoren för användning ska innehålla omfattar föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> </ul> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare uppgifter som bekräftar riskbedömningen för grundvattnet. De ska se till att de anmälare på vars begäran metribuzin införts i den här bilagan inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkännandet.</p>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
153	Fosmet  CAS-nr 732-11-6  CIPAC-nr 318	O,O-dimetyl S-ftalimidometyl fosforoditioat; N-(dimetoxifosfinotioyltiometyl)fata- limid	≥ 950 g/kg  Föreningar:  — fosmetoxon: högst 0,8 g/kg  — isofosmet: högst 0,4 g/kg	1 oktober 2007	►M303 31 juli 2020 ◀	DEL A  Får endast godkännas för användning som insekticid och acaricid.  DEL B  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om fosmet från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 24 november 2006, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:  — Skyddet av fåglar, däggdjur, vattenlevande organismer, bin och andra leddjur som inte är målarter. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner, avrinning och dränering till ytvattnet.  — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning och andningsskydd.  De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier som bekräftar riskbedömningen för fåglar (akut risk) och däggdjur (långsiktig risk). De ska se till att den anmälare på vars begäran fosmet införts i den här bilagan inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkännandet.

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
154	Propamokarb CAS-nr 24579-73-5 CIPAC-nr 399	propyl-3-(dimetylamino) propylkarbamat	≥ 920 g/kg	1 oktober 2007	►M303 31 juli 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller propamokarb för andra användningsområden än bladbe-sprutning, ska de ta särskild hänsyn till kriterierna i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för-ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i gransknings-rapporten om propamokarb från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 24 november 2006, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärk-samma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta skyddsåtgärder.</li> <li>— Överföringen av resthalter i jord till växelbruk eller efterföljande grödor.</li> <li>— Skyddet av ytvatten och grundvatten i känsliga områden.</li> <li>— Skyddet av fåglar, däggdjur och vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</li> </ul>

▼ B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
156	Pirimifosmetyl  CAS-nr 29232-93-7  CIPAC-nr 239	O-2-dietylamin-6-me- tylpyrimidin-4-yl  O,O- dimetylfosfor- tioat	> 880 g/kg	1 oktober 2007	► <b>M303</b> 31 juli 2020 ◀	DEL A  Får endast godkännas för användning som insekticid för lagring efter skörd.  Får ej godkännas för handredskap.  DEL B  När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskydds- medel som innehåller pirimifosmetyl för annan användning än besprutning med automatiska system i tomma spannmålslager, ska de ta särskild hänsyn till villkoren i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande meddelas.  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i gransknings- rapporten om pirimifosmetyl från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 15 mars 2007, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärk- samma på följande:  — Användarsäkerheten. Godkända användningsvillkor ska innehålla före- skrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning, inklusive andnings- skydd, och riskreducerande åtgärder för att minska exponeringen.  — Konsumenternas exponering via kosten med hänsyn till framtida ändringar av gränsvärdet för resthalter.

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
157	Fipronil  CAS-nr 120068-37-3  CIPAC-nr 581	(±)-5-amino-1-(2,6-dikloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-para-tolyl)-4-trifluorometylsulfanyl-pyrazol-3-karbonitril	$\geq 950$ g/kg	1 oktober 2007	► <b>M197</b> 30 september 2017 ◀	► <b>M73</b> DEL A  Får endast godkännas för användning som insekticid vid betning av utsäde. Användning ska enbart godkännas för frön avsedda att sås i växthus och frön från purjolök, lök, schalottenlök och kålgrönsaker avsedda att sås på fältet och skördas före blomningen.  DEL B  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om fipronil från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 15 mars 2007, särskilt tilläggen I och II, samt till slutsatserna i addendumet till granskningsrapporten om fipronil från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 16 juli 2013.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:  a) De marknadsförda produkternas förpackning, för att förhindra att det genom ljusets inverkan bildas skadliga nedbrytningsprodukter.  b) Risken för förorening av grundvattnet, särskilt med metaboliter som är mer beständiga än det ursprungliga ämnet om det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.  c) Skyddet av fröätande fåglar och däggdjur, vattenlevande organismer, led-djur som inte är målarter och honungsbin.  Medlemsstaterna ska också se till att  a) betningen endast utförs i professionella betningsanläggningar för utsäde, och att den bästa tillgängliga tekniken används i dessa anläggningar så att minimalt med damm frigörs under användning, lagring och transport,

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>b) lämplig utrustning för radsådd används för att säkerställa en effektiv nedbrukning av produkten samt minimera spill och utsläpp av damm,</p> <p>c) det betade utsädet förses med en märkning där det anges att det betats med fipronil och där de riskreducerande åtgärder som föreskrivs i godkännandet anges,</p> <p>d) lämpliga program för övervakning vid behov införs för kontroll av bins faktiska exponering för fipronil i områden som i stor utsträckning används av bin som födosöker eller av biodlare.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <p>a) Risken för andra pollinerare än honungsbin.</p> <p>b) Den akuta och långsiktiga risken för bisamhällets överlevnad och utveckling såväl som risken för bilarver från växt- och jordmetaboliter, utom metaboliterna av jordfotolys.</p> <p>c) Den potentiella exponeringen för dammavdrift under radsådd samt den akuta och långsiktiga risken för bisamhällets överlevnad och utveckling såväl som risken för bilarver när bin födosöker på växtlighet som exponeras för dammavdrift.</p> <p>d) Den akuta och långsiktiga risken för bisamhällets överlevnad och utveckling samt risken för bilarver vid födosökning på honungsdagg.</p> <p>e) Den potentiella exponeringen via guttationsdroppar samt den akuta och långsiktiga risken för bisamhällets överlevnad och utveckling såväl som risken för bilarver.</p>



## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>f) Den potentiella exponeringen för resthalter i nektar och pollen, honungs- dagg och guttationsdroppar i efterföljande grödor eller ogräs på fältet, inklusive beständiga jordmetaboliter (RPA 200766, MB 46136 och MB 45950).</p> <p>Sökanden ska inkomma med uppgifterna till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten senast den 30 mars 2015. ◀</p>
158	Beflubutamid CAS-nr 113614-08-7 CIPAC-nr 662	(RS)-N-benzyl-2-(4- fluoro-3-trifluorome- tylfenoxi) butanamid	≥ 970 g/kg	1 december 2007	►M303 31 juli 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i gransknings- rapporten om beflubutamid från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 15 maj 2007, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna</p> <p>— vara särskilt uppmärksamma på risken för vattenlevande organismer.</p> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>
159	<i>Spodoptera exigua</i> nuc- lear polyhedrosis virus  CIPAC-nr  CIPAC-nr ej tilldelat	Ej tillämpligt		1 december 2007	30 november 2017	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som insekticid.</p>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Spodoptera exigua</i> NPV från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 15 maj 2007, särskilt tilläggen I och II.</p>
160	Prosulfokarb CAS-nr 52888-80-9 CIPAC-nr 539	S-bensyl diproyl(tio- karbamat)	970 g/kg	1 november 2008	►M313 31 oktober 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om prosulfokarb från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 9 oktober 2007, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. en buffertzon.</li> </ul>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						— Skyddet av växter som inte är målarter. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. en obesprutad buffertz- zon.
161	Fludioxonil  CAS-nr 131341-86-1  CIPAC-nr 522	4-(2,2-difluoro-1,3- bensodioxol-4-yl)- 1H-pyrrol-3-karbonit- ril	950 g/kg	1 novemb- er 2008	► <b>M313</b> 31 oktober 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskydds- medel som innehåller fludioxonil för andra användningsområden än betning, ska de ta särskild hänsyn till kriterierna i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas, samt</p> <p>— vara särskilt uppmärksamma på risken för att grundvattnet i känsliga områden kontamineras, särskilt av metaboliterna av jordfotolys CGA 339833 och CGA 192155,</p> <p>— vara särskilt uppmärksamma på skyddet av fisk och vattenlevande, ryggs- radslösa djur.</p> <p>Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i gransknings- rapporten om fludioxonil från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 9 oktober 2007, särskilt tilläggen I och II.</p>

## ▼ B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
162	Klomazon CAS-nr 81777-89-1 CIPAC-nr 509	2-(2-klorobensyl)-4,4- dimetyl-1,2-oxazoli- din-3-on	960 g/kg	1 novemb- er 2008	► <b>M313</b> 31 oktober 2020 ◀	DEL A  Får endast godkännas för användning som herbicid.  DEL B  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i gransknings- rapporten om klomazon från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 9 oktober 2007, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärk- samma på följande:  — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skydds- utrustning.  — Skyddet av växter utanför målgruppen. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. en buffertzona.
163	Bentiavalikarb CAS-nr 413615-35-7 CIPAC-nr 744	[(S)-1-{{(R)-1-(6- fluoro-1,3-benzotia- zol-2-yl)etyl}karba- moyl}-2-metylpro- pyl]karbamic acid	≥ 910 g/kg  Följande förore- ningar är av tox- ikologisk betydelse och får ej överstiga följande mängd i den tekniska pro- dukten:  6,6'-difluoro-2,2'-di- bensotiazol: < 3,5 mg/kg  bis(2-amino-5-fluo- rofenyl) disulfid: < 14 mg/kg	1 augusti 2008	► <b>M303</b> 31 juli 2020 ◀	DEL A  Får endast godkännas för användning som fungicid.  DEL B  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i gransknings- rapporten om bentiavalikarb från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 22 januari 2008, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärk- samma på följande:  — Användarnas säkerhet.  — Skyddet av leddjur som inte är målarter.

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta lämpliga riskreducerande åtgärder.</p> <p>När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller bentiavalikarb för andra användningsområden än för växthus, ska de ta särskild hänsyn till kriterierna i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.</p> <p>Medlemsstaterna ska i enlighet med artikel 38 i förordning (EG) nr 1107/2009 underrätta kommissionen om specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt.</p>
164	Boskalid CAS-nr 188425-85-6 CIPAC-nr 673	2-Kloro-N-(4'-kloro- bifenyl-2-yl)nicotina- mide	≥ 960 g/kg	1 augusti 2008	► <b>M303</b> 31 juli 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om boskalid från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 22 januari 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— användarnas säkerhet,</li> <li>— de långsiktiga riskerna för fåglar och marklevande organismer,</li> <li>— risken för ackumulering i marken om ämnet används på fleråriga grödor eller på efterföljande grödor vid växelbruk.</li> </ul> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta lämpliga riskreducerande åtgärder.</p>

▼ B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
166	Fluoxastrobin CAS-nr 361377-29-9 CIPAC-nr 746	(E)-{{2-[6-(2-kloro- fenoxi)-5-fluoropyri- midin-4-yloxi]feny- l}}(5,6-dihydro-1,4,2- dioxazin-3-yl)meta- non O-metyloxim	≥ 940 g/kg	1 augusti 2008	► <u>M303</u> 31 juli 2020 ◀	DEL A  Får endast godkännas för användning som fungicid.  DEL B  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om fluoxastrobin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 22 januari 2008, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:  — Användarnas säkerhet, särskilt vid hantering av det utspädda koncentratet. Villkoren för användning ska omfatta lämpliga skyddsåtgärder, t.ex. ansiktsskydd.  — Skyddet av vattenlevande organismer. Riskreducerande åtgärder ska tillämpas vid behov, t.ex. buffertzoner.  — Resthalterna av fluoxastrobins metaboliter när halm från behandlade områden används som foder. Villkoren för användning ska vid behov omfatta restriktioner för användning som foder.  — Risken för ackumulering på markytan om ämnet används på fleråriga grödor eller på efterföljande grödor vid växelbruk.

▼ B

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Data som gör det möjligt att genomföra en omfattande akvatisk riskbedömning med beaktande av vindavdrift, avrinning, dränering och eventuella riskreducerande åtgärders effektivitet.</li> <li>— Data om toxiciteten hos metaboliter hos andra djur än råttor om halm från behandlade områden ska användas som foder.</li> </ul> <p>De ska se till att den anmälare på vars begäran fluoxastrobin införts i den här bilagan inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkännandet.</p>
167	<i>Paecilomyces lilacinus</i> (Thom)  Samson 1974 stam 251 (AGAL: nr 89/030550)  CIPAC-nr 753	Ej tillämpligt		1 augusti 2008	► <b>M303</b> 31 juli 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som nematocid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Paecilomyces lilacinus</i> från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 22 januari 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— Användarnas säkerhet (även om inget AOEL-värde har behövt fastställas bör mikroorganismer normalt sett betraktas som potentiellt sensibiliserande).</p> <p>— Skyddet av bladlevande leddjur som inte är målarter.</p> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>
168	Protiokonazol CAS-nr 178928-70-6 CIPAC-nr 745	(RS)-2-[2-(1-kloro- cyklopropyl)-3-(2- klorofenyl)-2-hyd- roxipropyl]-2,4-di- hydro-1,2,4-triazol-3- tion	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Följande förore- ningar är av tox- ikologisk bety- delse och får ej överstiga följande mängd i den tek- niska produkten:</p> <p>— toluen: &lt; 5 g/kg</p> <p>— protiokonazol- destio (2-(1- klorcyklopro- pyl)1-(2-klor- fenyl)-3-(1,2,4- triazol-1-yl)- propan-2-ol): &lt; 0,5 g/kg (LOD)</p>	1 augusti 2008	► <b>M303</b> 31 juli 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om protiokonazol från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 22 januari 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>— Användarnas säkerhet vid besprutning. Villkoren för användning ska omfatta lämpliga skyddsåtgärder.</p> <p>— Skyddet av vattenlevande organismer. Riskreducerande åtgärder ska tillämpas vid behov, t.ex. buffertzoner.</p> <p>— Skyddet av fåglar och små däggdjur. Riskreducerande åtgärder ska vid behov tillämpas.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in följande:</p>



## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— Uppgifter som gör det möjligt att bedöma konsumenternas exponering för triazolmetabolitderivat i primära grödor, grödor vid växelbruk och produkter av animaliskt ursprung.</p> <p>— En jämförelse av verkningsmekanismen hos protikonazol och triazolmetabolitderivaten för att kunna bedöma toxiciteten till följd av kombinerad exponering för dessa föreningar.</p> <p>— Uppgifter för att närmare undersöka de långsiktiga riskerna för frötände fåglar och däggdjur vid användning av protikonazol för betning.</p> <p>De ska se till att den anmälare på vars begäran protikonazol införts i den här bilagan inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkännandet.</p>
169	Amidosulfuron CAS-nr 120923-37-7 CIPAC-nr 515	3-(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)-1-(N-metyl-N-metylsulfonylaminosulfonyl)urea eller 1-(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)-3-metyl(metyl) sulfamoylurea	≥ 970 g/kg	1 januari 2009	► <b>M313</b> 31 december 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som midosulfuron för andra användningsområden än för betes- och ängsmarker, ska de ta särskild hänsyn till kriterierna i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om amidosulfuron från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 22 januari 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— Skyddet av grundvattnet på grund av risken för att grundvattnet kontami- neras av några av nedbrytningsprodukterna när det används i områden med känsliga mark- eller klimatförhållanden.</p> <p>— Skyddet av vattenlevande växter.</p> <p>När det gäller dessa identifierade risker bör riskreducerande åtgärder tillämpas vid behov, t.ex. buffertzoner.</p>
170	Nikosulfuron  CAS-nr 111991-09-4  CIPAC-nr 709	2-[(4,6-dimetoxypyri- midin-2-ylkarbamoyl)sulfamoyl]-N,N-di- metylnicotinamide  eller  1-(4,6-dimetoxypyri- midin-2-yl)-3-(3-di- metylkarbamoyl-2-py- ridylsulfonyl)urea	≥ 910 g/kg	1 januari 2009	► <b>M313</b> 31 december 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i gransknings- rapporten om nikosulfuron från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 22 januari 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärk- samma på följande:</p> <p>— Vattenmiljöns potentiella exponering för metaboliten DUDN när nikosul- furon används i områden med känsliga markförhållanden.</p> <p>— Skyddet av vattenlevande växter. Villkoren för godkännande ska vid be- hov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner.</p> <p>— Skyddet av växter som inte är målarter. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. en obesprutad buffert- zon.</p> <p>— Skyddet av grundvatten och ytvatten i områden med känsliga mark- och klimatförhållanden.</p>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
171	Klofentezin  CAS-nr 74115-24-5  CIPAC-nr 418	3,6-bis(2-klorofenyl)- 1,2,4,5-tetrazin	≥ 980 g/kg (torr- substans)	1 januari 2009	► <b>M313</b> 31 december 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som akaricid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om klofentezin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 maj 2010, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt, som ska bekräftas och dokumenteras med hjälp av relevanta analysresultat. Det testmaterial som används i dokumentationen om toxicitet ska jämföras med och kontrolleras mot specifikationen av den tekniska produkten.</li> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Den potentiella risken för långväga spridning i luften.</li> <li>— Risken för organismer utanför målgruppen. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</li> </ul> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren senast den 31 juli 2011 för kommissionen lägger fram ett övervakningsprogram för att bedöma den potentiella risken för långväga spridning i luften av klofentezin samt därmed sammanhängande miljörisker. Resultaten från övervakningsprogrammet ska senast den 31 juli 2013 lämnas in som en övervakningsrapport till den rapporterande medlemsstaten och till kommissionen</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren senast den 30 juni 2012 lämnar in bekräftande studier till kommissionen av klofentezins metaboliter som rör bedömningen av deras toxikologiska risker och miljörisker.</p>

## ▼ B

## ▼ M23

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
172	Dikamba CAS-nr 1918-00-9 CIPAC-nr 85	3,6-dikloro-2-metox- ibensoesyra	≥ 850 g/kg	1 januari 2009	► M313 31 december 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om dikamba från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 27 september 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av växter som inte är målarter.</p> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Anmälaren ska inkomma med bekräftande uppgifter om</p> <p>a) identifikation och kvantifiering av en grupp omvandlingsprodukter från jord som bildats under en inkubationsstudie av jord,</p> <p>b) den potentiella risken för långväga spridning i luften.</p> <p>Anmälaren ska inkomma med dessa uppgifter till medlemsstaterna, kommissionen och myndigheten senast den 30 november 2013.</p>
173	Difenokonazol CAS-nr 119446-68-3 CIPAC-nr 687	3-kloro-4- [(2RS,4RS;2RS,4SR)- 4-metyl-2-(1H-1,2,4- triazol-1-ylmetyl)-1,3- dioxolan-2-yl]fenyl-4- klorofenyleter	≥ 940 g/kg  Högsta halt toluen: 5 g/kg	1 januari 2009	► M313 31 december 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om difenokonazol från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 27 september 2011, särskilt tilläggen I och II.</p>

▼ **M23**

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vattenlevande organismer.</p> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Anmälaren ska inkomma med bekräftande uppgifter om</p> <p>a) ytterligare data om specifikationen av den tekniska produkten,</p> <p>b) resthalterna av metaboliter av triazolderivat i primära grödor, grödor vid växelbruk, bearbetade produkter och produkter av animaliskt ursprung,</p> <p>c) eventuella hormonstörande effekter på fiskar (livscykelstudier hos fisk) och risker på lång sikt för dagmaskar som det verksamma ämnet och metaboliten CGA 205375 (16) kan innebära,</p> <p>d) de möjliga konsekvenser som det variabla isomerförhållandet i den tekniska produkten och isomerblandningens preferentiella nedbrytning och/eller omvandling kan ha på bedömningarna av risken för arbetstagaren, konsumenten och miljön.</p> <p>Anmälaren ska till medlemsstaterna, kommissionen och myndigheten lämna uppgifter enligt led a senast den 31 maj 2012, uppgifter enligt leden b och c senast den 30 november 2013 och uppgifter enligt led d inom två år efter det att särskilda riktlinjer antagits.</p>
▼ <b>B</b>	174	Diflubenzuron CAS-nr 35367-38-5 CIPAC-nr 339	1-(4-klorofenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea	≥ 950 g/kg Föro- rening: högst 0,03 g/kg 4-klo- roanilin	1 januari 2009	<p>► <b>M313</b> 31 december 2020 ◀</p> <p>DEL A</p> <p>► <b>M224</b> Får endast godkännas för användning som insekticid i ej ätbara grödor.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om diflubenzuron, särskilt tilläggen I och II, ändrade av ständiga</p>

## ▼ B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>kommittén för växter, djur, livsmedel och foder den 23 mars 2017.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt, som ska bekräftas och dokumenteras med hjälp av relevanta analysresultat. Det testmaterial som används i dokumentationen om toxicitet ska jämföras med och kontrolleras mot specifikationen av den tekniska produkten.</li> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer, landlevande organismer och leddjur som inte är målarter, inklusive bin.</li> <li>— Eventuell oavsiktlig exponering av livsmedel och foder för diflubenzuron från användning på ej ätbara grödor (t.ex. genom vindavdrift).</li> <li>— Skyddet av arbetstagare, boende och andra personer som råkar befinna sig i närheten.</li> </ul> <p>Medlemsstaterna ska se till att grödor som behandlats med diflubenzuron inte kommer in i foder- eller livsmedelskedjan.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. ◀</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om diflubenzuron från ständiga kommittén för livsmedelskedjan</p>

▼ **B**

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>och djurhälsa av den 11 maj 2010, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt, som ska bekräftas och dokumenteras med hjälp av relevanta analysresultat. Det testmaterial som används i dokumentationen om toxicitet ska jämföras med och kontrolleras mot specifikationen av den tekniska produkten.</li> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer.</li> <li>— Skyddet av landlevande organismer.</li> <li>— Skyddet av leddjur som inte är målarter, inklusive bin.</li> </ul> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta lämpliga riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren senast den 30 juni 2011 lämnar in ytterligare studier till kommissionen om den eventuella toxikologiska relevansen av föroreningen och metaboliten 4-kloroanilin (PCA).</p>
▼ <b>M23</b> 175	Imazakvin CAS-nr 81335-37-7 CIPAC-nr 699	2-[(RS)-4-isopropyl-4-metyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl]kinolin-3-karboxylsyra	≥ 960 g/kg (racemisk blandning)	1 januari 2009	31 december 2018	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om imazakvin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 27 september 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Anmälaren ska inkomma med bekräftande uppgifter om</p> <p>a) ytterligare data om specifikationen av den tekniska produkten,</p>

▼ **M23**

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>b) de möjliga konsekvenser som det variabla isomerförhållandet i den tekniska produkten och isomerblandningens preferentiella nedbrytning och/eller omvandling kan ha på bedömningarna av risken för arbetstagaren, konsumenten och miljön.</p> <p>Anmälaren ska till medlemsstaterna, kommissionen och myndigheten lämna uppgifter enligt led a senast den 31 maj 2012 och uppgifter enligt led d inom två år efter det att särskilda riktlinjer antagits.</p>

▼ **B**

176	<p>Lenacil</p> <p>CAS-nr 2164-08-01</p> <p>CIPAC-nr 163</p>	<p>3-cyklohexyl-1,5,6,7-tetrahydrocyklopenta-pyrimidin-2,4(3H)-dion</p>	<p>≥ 975 g/kg</p>	<p>1 januari 2009</p>	<p>► <b>M313</b> 31 december 2020 ◀</p>	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om lenacil från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 maj 2010, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Risken för vattenlevande organismer, särskilt alger och vattenlevande växter. Villkoren för godkännande ska omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner mellan behandlade områden och ytvattenförekomster.</li> <li>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. Villkoren för godkännande ska omfatta riskreducerande åtgärder och övervakningsprogram ska vid behov införas för att kontrollera risken för att metaboliterna IN-KF 313, M1, M2 och M3 förorenar grundvattnet i känsliga områden.</li> </ul> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren lämnar in bekräftande uppgifter till kommissionen om identiteten och karakteriseringen av jordmetaboliterna Polar B och Polars och metaboliterna M1, M2 och M3 som förekom</p>
-----	---	---	-------------------	---------------------------	---	--



## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>i lysimeterstudier samt bekräftande uppgifter om grödor vid växelbruk, bl.a. om eventuella fytotoxiska effekter. De ska se till att anmälaren inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 30 juni 2012.</p> <p>Om ett beslut om klassificering av lenacil enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (3) visar att det finns ett behov av ytterligare uppgifter om relevansen av metaboliterna IN-KE 121, IN-KF 313, M1, M2, M3, Polar B och Polars, ska de berörda medlemsstaterna begära in sådana uppgifter. De ska se till att anmälaren inkommer med dessa uppgifter till kommissionen inom sex månader efter delgivande av ett sådant klassificeringsbeslut.</p>
177	Oxadiazon CAS-nr 19666-30-9 CIPAC-nr 213	5-tert-butyl-3-(2,4-dikloro-5-isopropoxifenyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-on	≥ 940 g/kg	1 januari 2009	31 december 2018	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om oxadiazon från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 maj 2010, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt, som ska bekräftas och dokumenteras med hjälp av relevanta analysresultat. Det testmaterial som används i dokumentationen om toxicitet ska jämföras med och kontrolleras mot specifikationen av den tekniska produkten.</li> <li>— Risken för att metaboliten AE0608022 förorenar grundvattnet när det verksamma ämnet används i situationer där man kan förvänta sig anaeroba förhållanden under lång tid eller i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</li> </ul> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren inkommer med följande till kommissionen:</p>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— Ytterligare studier om den eventuella toxikologiska relevansen av en förorening i den föreslagna tekniska specifikationen.</p> <p>— Uppgifter för att ytterligare klargöra förekomsten av metaboliten AE0608033 i primära grödor och i grödor vid växelbruk.</p> <p>— Ytterligare försök på grödor vid växelbruk (rotfrukter och spannmål) och en studie av metabolismen hos idisslare för att bekräfta bedömningen av risken för konsumenter.</p> <p>— Uppgifter för att ytterligare kunna utvärdera risken för dagmaskätande fåglar och däggdjur och risken på lång sikt för fisk.</p> <p>De ska se till att anmälarna inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 30 juni 2012.</p>
178	Pikloram CAS-nr 1918-02-01 CIPAC-nr 174	4-amino-3,5,6-triklo- ropyridin-2-karbox- ylsyra	≥ 920 g/kg	1 januari 2009	► <b>M313</b> 31 december 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om pikloram från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 maj 2010, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>— Risken för förorening av grundvattnet när pikloram används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren inkommer med följande till kommissionen:</p>

## ▼ B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— Ytterligare uppgifter för att bekräfta att analysmetoden för övervakning som tillämpats i resthaltsförsöken korrekt kvantifierar resthalten av pikloram och dess konjugater.</p> <p>— En fotolysstudie på jord för att bekräfta utvärderingen av nedbrytningen av pikloram.</p> <p>De ska se till att anmälarna inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 30 juni 2012.</p>
179	Pyriproxifen CAS-nr 95737-68-1 CIPAC-nr 715	4-fenoxifenyl(RS)- 2(2-pyridyloxi)pro- pyleter	≥ 970 g/kg	1 januari 2009	► M313 31 december 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om pyriproxifen från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 maj 2010, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</p> <p>— Risken för vattenlevande organismer. Villkoren för användning ska vid behov omfatta lämpliga riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren lämnar in ytterligare uppgifter till kommissionen som bekräftar riskbedömningen vad gäller två aspekter, nämligen den risk för vatteninsekter som pyriproxifen och metaboliten DPH-pyr utgör och den risk för pollinerare som pyriproxifen utgör. De ska se till att anmälaren inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 30 juni 2012.</p>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
180	Bifenox  CAS-nr 42576-02-3  CIPAC-nr 413	metyl-5-(2,4-dikloro- fenoxy)-2-nitrobenzoat	≥ 970 g/kg Föro- reningar:  högst 3 g/kg 2,4- diklorofenol  högst 6 g/kg 2,4- diklorofenol	1 januari 2009	► <del>M313</del> 31 december 2020 ◀	► <del>M85</del> DEL A  Får endast godkännas för användning som herbicid.  DEL B  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i gransknings- rapporten om bifenox från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djur- hälsa av den 14 mars 2008, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärk- samma på följande:  a) Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.  b) Konsumenternas exponering via kosten för resthalter av bifenox i produk- ter av animaliskt ursprung och i efterföljande grödor vid växelbruk.  c) De miljöförhållanden som leder till att nitrofen kan bildas.  Medlemsstaterna ska införa begränsningar vad gäller villkoren för använd- ning, i tillämpliga fall mot bakgrund av led c. ◀
181	Diflufenikan  CAS-nr 83164-33-4  CIPAC-nr 462	2',4'-difluoro-2- ( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-to- lyoxi) nicotinanilid	≥ 970 g/kg	1 januari 2009	► <del>M313</del> 31 december 2020 ◀	DEL A  Får endast godkännas för användning som herbicid.

## ▼ B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om diflufenikan från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 14 mars 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer. Riskreducerande åtgärder ska tillämpas vid behov, t.ex. buffertzoner.</li> <li>— Skyddet av växter som inte är målarter. Riskreducerande åtgärder ska tillämpas vid behov, t.ex. obesprutade buffertzoner.</li> </ul>
182	Fenoxaprop-P CAS-nr 113158-40-0 CIPAC-nr 484	(R)-2[4-[(6-kloro-2-benzoxazolyl)oxi]-phenoxi]-propanoic acid	≥ 920 g/kg	1 januari 2009	► M313 31 december 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om fenoxaprop-P från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 14 mars 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Skyddet av växter som inte är målarter.</li> <li>— Förekomsten av det skyddande tillsätsämnet mefenpyr-dietyl i beredningar och risken för exponering av personer som hanterar växtskyddsmedel, övriga arbetstagare och andra personer som befinner sig i närheten.</li> </ul>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						— Ämnets beständighet och några av dess nedbrytningsprodukter i kallare zoner och områden där det kan råda anaeroba förhållanden.  Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
183	Fenpropidin  CAS-nr 67306-00-7  CIPAC-nr 520	(R,S)-1-[3-(4-tert-butylfenyl)-2-metylpropyl]-piperidin	≥ 960 g/kg (racemat)	1 januari 2009	► <b>M313</b> 31 december 2020 ◀	DEL A  Får endast godkännas för användning som fungicid.  DEL B  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om fenpropidin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 14 mars 2008, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:  — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.  — Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. en buffertzon.  De berörda medlemsstaterna ska begära in följande:  — Upplysningar som kan användas vid hanteringen av den långsiktiga risk för gräsätande och insektsätande fåglar som uppstår vid användning av fenpropidin.  De ska se till att anmälaren inkommer med sådana bekräftande data och upplysningar till kommissionen inom två år från godkännandet.

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
184	Kinoklamin CAS-nr 2797-51-5 CIPAC-nr 648	2-amino-3-kloro-1,4- naftokinon	≥ 965 g/kg Föro- reningar:  diklon (2,3-diklo- ro-1,4-naftokinon) högst 15 g/kg	1 januari 2009	31 december 2018	DEL A  Får endast godkännas för användning som herbicid.  DEL B  När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskydds- medel som innehåller kinoklamin för andra användningsområden än på pryd- nadsväxter eller plantskoleväxter, ska de ta särskild hänsyn till kriterierna i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i gransknings- rapporten om kinoklamin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 14 mars 2008, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärk- samma på följande:  — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet, övriga arbets- tagare och andra personer som befinner sig i närheten. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skydds- utrustning.  — Skyddet av vattenlevande organismer.  — Skyddet av fåglar och små däggdjur.  Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
185	Kloridazon CAS-nr 1698-60-8 CIPAC-nr 111	5-amino-4-kloro-2-fe- nylpyridazin-3-(2H)- on	920 g/kg  Tillverkningsföro- reningarna 4-ami- no-5-kloro-isomer anses vara av tox- ikologisk bety- delse och en högsta halt på 60 g/kg har fast- ställts.	1 januari 2009	31 december 2018	DEL A  Får endast godkännas för användning som herbicid med högst 2,6 kg/ha endast vart tredje år på samma fält.  DEL B  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i gransknings- rapporten om kloridazon från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 4 december 2007, särskilt tilläggen I och II.

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer.</li> <li>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- eller klimatförhållanden.</li> </ul> <p>Villkoren för godkännande bör omfatta riskreducerande åtgärder och program för övervakning bör vid behov införas för kontroll av en eventuell grundvattenförorening med metaboliterna B och B1 i känsliga områden.</p>
186	Tritosulfuron CAS-nr 142469-14-5 CIPAC-nr 735	1-(4-metoxi-6-triflourmetyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-(2-triflourmetylbensensulfonyl)urea	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Följande föroreningar är av toxikologisk betydelse och får ej överstiga följande mängd i den tekniska produkten:</p> <p>2-amino-4-metoxi-6-(triflourmetyl)-1,3,5-triazin: &lt; 0,2 g/kg</p>	1 december 2008	► <b>M313</b> 30 november 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om tritosulfuron från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 20 maj 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Risken för att grundvattnet ska förorenas när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.</li> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer.</li> <li>— Skyddet av små däggdjur.</li> </ul> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>



## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
187	Flutolanil CAS-nr 66332-96-5 CIPAC-nr 524	$\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-3'-iso- propoxi-o-toluanilid	$\geq 975$ g/kg	1 mars 2009	► <b>M318</b> 28 februari 2021 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller flutolanil för annat bruk än för behandling av potatisknölar, ska de ta särskild hänsyn till kriterierna i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om flutolanil från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 20 maj 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.</p> <p>Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>
188	Benfluralin CAS-nr 1861-40-1 CIPAC-nr 285	N-butyl-N-etyl- $\alpha,\alpha,\alpha$ - trifluoro-2,6-dinitro- p-toluidin	$\geq 960$ g/kg Föreningar: — etylbutylnitro- samin: högst 0,1 mg/kg	1 mars 2009	► <b>M318</b> 28 februari 2021 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller benfluralin för annat bruk än för sallad och endiver ska de ta särskild hänsyn till kriterierna i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om benfluralin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och</p>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>djurhälsa av den 20 maj 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Skyddet av användarnas säkerhet. I de godkända villkoren för användning ska det anges att lämplig personlig skyddsutrustning ska användas och att riskreducerande åtgärder för att minska exponeringen ska tillämpas.</li> <li>— Restsubstanser i livsmedel av vegetabiliskt och animaliskt ursprung och en bedömning av konsumenternas exponering via kosten.</li> <li>— Skyddet av fåglar, däggdjur, ytvatten och vattenlevande organismer. I samband med dessa identifierade risker bör riskreducerande åtgärder tillämpas vid behov, t.ex. buffertzoner.</li> </ul> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier av rotations-skördars metabolism samt bekräfta riskbedömningen för metabolit B12 och för vattenlevande organismer. De ska se till att de anmälare på vars begäran benfluralin införts i den här bilagan inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkännandet.</p>
189	Fluazinam CAS-nr 79622-59-6 CIPAC-nr 521	3-kloro-N-(3-kloro-5-trifluorometyl-2-pyridyl)- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidin	$\geq 960$ g/kg  Föreningar:  5-kloro-N-(3-kloro-5-trifluorometyl-2-pyridyl)- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-4,6-dinitro-o-toluidin  — högst 2 g/kg	1 mars 2009	► <b>M318</b> 28 februari 2021 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller fluazinam för annat bruk än för potatis ska de ta särskild hänsyn till kriterierna i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om fluazinam från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 20 maj 2008, särskilt tilläggen I och II.</p>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Skyddet av användarnas och arbetstagarnas säkerhet. I de godkända villkoren för användning ska det anges att lämplig personlig skyddsutrustning ska användas och att riskreducerande åtgärder för att minska exponeringen ska tillämpas.</li> <li>— Restsubstanser i livsmedel av vegetabiliskt och animaliskt ursprung och en bedömning av konsumenternas exponering via kosten.</li> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer. När det gäller denna identifierade risk bör vid behov riskreducerande åtgärder tillämpas, t.ex. buffertzoner.</li> </ul> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier som bekräftar riskbedömningen för vattenlevande organismer och makroorganismer i jorden. De ska se till att de anmälare på vars begäran fluazinam införts i den här bilagan inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkännandet.</p>
190	Fuberidazol CAS-nr 3878-19-1 CIPAC-nr 525	2-(2'-furyl)benzimidazol	≥ 970 g/kg	1 mars 2009	28 februari 2019	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller fuberidazol för annat bruk än för betning av utsäde ska de ta särskild hänsyn till kriterierna i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om fuberidazol från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 20 maj 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</p> <p>— Den långsiktiga risken för däggdjur. De ska också se till att godkännandevillkoren vid behov omfattar riskreducerande åtgärder. I sådana fall bör lämplig utrustning användas som garanterar en effektiv nedbrukning i jorden och minimalt spill vid användningen.</p> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>
191	Mepikvat CAS-nr 15302-91-7 CIPAC-nr 440	1,1-dimetylpyridiniumklorid (mepikvatklorid)	≥ 990 g/kg	1 mars 2009	► <b>M318</b> 28 februari 2021 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne.</p> <p>DEL B</p> <p>När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller mepikvat för annat bruk än för korn ska de ta särskild hänsyn till kriterierna i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om mepikvat från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 20 maj 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på rests substanser i livsmedel av vegetabiliskt och animaliskt ursprung samt bedöma konsumenternas exponering via kosten.</p>
192	Diuron CAS-nr 330-54-1 CIPAC-nr 100	3-(3,4-diklorofenyl)- 1,1-dimetylurea	≥ 930 g/kg	1 oktober 2008	► <b>M303</b> 30 september 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid i koncentrationer på högst 0,5kg/ha (arealmedelvärde).</p>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om diuron från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 juli 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer och växter som inte är målarter.</li> </ul> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>
193	<p><i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i></p> <p>STAM: ABTS-1857</p> <p>Kultursamling: nr SD-1372,</p> <p>STAM: GC-91</p> <p>Kultursamling: nr NCTC 11821</p>	Ej tillämpligt	Inga relevanta föroreningar	1 maj 2009	► <b>M294</b> 30 april 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> ABTS-1857 (SANCO/1539/2008) och GC-91 (SANCO/1538/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>
194	<p><i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israeliensis</i> (sero- typ H-14))</p> <p>STAM: AM65-52</p> <p>Kultursamling: nr ATCC-1276</p>	Ej tillämpligt	Inga relevanta föroreningar	1 maj 2009	► <b>M294</b> 30 april 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten</p>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						om <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israeliensis</i> (serotyp H-14) AM65-52 (SANCO/1540/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
195	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> STAM: ABTS351 Kultursamling: nr ATCC SD-1275 STAM: PB 54 Kultursamling: nr CECT 7209 STAM: SA 11 Kultursamling: nr NRRL B-30790 STAM: SA 12 Kultursamling: nr NRRL B-30791 STAM: EG 2348 Kultursamling: nr NRRL B-18208	Ej tillämpligt	Inga relevanta fö- roreningar	1 maj 2009	► <b>M294</b> 30 april 2020 ◀	DEL A  Får endast godkännas för användning som insekticid.  DEL B  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> ABTS 351 (SANCO/1541/2008), PB 54 (SANCO/1542/2008), SA 11, SA 12 och EG 2348 (SANCO/1543/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
196	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i> STAM: NB 176 (TM 14 1) Kultursamling: nr SD-5428	Ej tillämpligt	Inga relevanta fö- roreningar	1 maj 2009	30 april 2019	DEL A  Får endast godkännas för användning som insekticid.  DEL B  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i> NB 176 (SANCO/1545/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
197	<i>Beauveria bassiana</i> STAM: ATCC 74040 Kultursamling: nr ATCC74040 STAM: GHA Kultursamling: nr ATCC74250	Ej tillämpligt	Högsta halt av beauvericin: 5 mg/kg	1 maj 2009	► <u>M294</u> 30 april 2020 ◀	DEL A Får endast godkännas för användning som insekticid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Beauveria bassiana</i> ATCC 74040 (SANCO/1546/2008) och GHA (SANCO/1547/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
198	<i>Cydia pomonella</i> Granulovirus (CpGV)	Ej tillämpligt	► <u>M122</u> Lägsta koncentration: $1 \times 10^{13}$ OB/l (ocklusionskroppar/l), Förorenande mikroorganismer ( <i>Bacillus cereus</i> ) i beredningen: $< 1 \times 10^7$ CFU/g ◀	1 maj 2009	► <u>M294</u> 30 april 2020 ◀	DEL A Får endast godkännas för användning som insekticid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Cydia pomonella</i> Granulovirus (CpGV) (SANCO/1548/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
199	<i>Lecanicillium muscarium</i> (tidigare <i>Verticillium lecanii</i> ) STAM: Ve 6 Kultursamling: nr CABI (=IMI) 268317, CBS 102071, ARSEF 5128	Ej tillämpligt	Inga relevanta föroreningar	1 maj 2009	► <u>M294</u> 30 april 2020 ◀	DEL A Får endast godkännas för användning som insekticid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Lecanicillium muscarium</i> (tidigare <i>Verticillium lecanii</i> ) Ve 6 (SANCO/1861/2008) från ständiga kommittén för växtskydd av den 3 december 2002, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
200	<i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i>  (tidigare <i>Metarhizium anisopliae</i> )  STAM: BIPESCO 5/F52  Kultursamling: nr M.a. 43; 43, nr 275-86 (förkortningen V275 eller KVL 275), nr KVL 99-112 (Ma 275 eller V 275), nr DSM 3884, nr ATCC 90448; nr ARSEF 1095	Ej tillämpligt	Inga relevanta föroreningar	1 maj 2009	► <b>M294</b> 30 april 2020 ◀	DEL A  Får endast godkännas för användning som insekticid och acaricid.  DEL B  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> (tidigare <i>Metarhizium anisopliae</i> ) BIPESCO 5 och F52 (SANCO/1862/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
201	<i>Phlebiopsis gigantea</i>  STAM: VRA 1835  Kultursamling: nr ATCC90304  STAM: VRA 1984  Kultursamling: nr DSM16201  STAM: VRA 1985  Kultursamling: nr DSM 16202  STAM: VRA 1986  Kultursamling: nr DSM 16203  STAM: FOC PG B20/5  Kultursamling: nr IMI 390096	Ej tillämpligt	Inga relevanta föroreningar	1 maj 2009	► <b>M294</b> 30 april 2020 ◀	DEL A  Får endast godkännas för användning som fungicid.  DEL B  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Phlebiopsis gigantea</i> (SANCO/1863/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.



## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
	STAM: FOC PG SP log 6 Kultursamling: nr IMI 390097 STAM: FOC PG SP log 5 Kultursamling: nr IMI390098 STAM: FOC PG BU 3 Kultursamling: nr IMI 390099 STAM: FOC PG BU 4 Kultursamling: nr IMI 390100 STAM: FOC PG 410.3 Kultursamling: nr IMI 390101 STAM: FOC PG97/ 1062/116/1.1 Kultursamling: nr IMI 390102 STAM: FOC PG B22/ SP1287/3.1 Kultursamling: nr IMI 390103 STAM: FOC PG SH 1 Kultursamling: nr IMI 390104 STAM: FOC PG B22/ SP1190/3.2 Kultursamling: nr IMI 390105					

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
202	<i>Pythium oligandrum</i> STAMMAR: M1 Kultursamling: nr ATCC 38472	Ej tillämpligt	Inga relevanta fö- roreningar	1 maj 2009	► <u>M294</u> 30 april 2020 ◀	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i gransknings- rapporten om <i>Pythium oligandrum</i> M1 (SANCO/1864/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
203	<i>Streptomyces</i> K61 (tidi- gare <i>S. griseoviridis</i> ) STAM: K61 Kultursamling: nr DSM 7206	Ej tillämpligt	Inga relevanta fö- roreningar	1 maj 2009	► <u>M294</u> 30 april 2020 ◀	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i gransknings- rapporten om <i>Streptomyces</i> (tidigare <i>Streptomyces griseoviridis</i> ) K61 (SAN- CO/1865/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
204	<i>Trichoderma atroviride</i> (tidigare <i>T. harzianum</i> ) STAM: IMI 206040 Kultursamling: nr IMI 206040, ATCC 20476; STAM: T11 Kultursamling: nr Colección Española de Cultivos Tipo CECT 20498, identisk med IMI 352941	Ej tillämpligt	Inga relevanta fö- roreningar	1 maj 2009	► <u>M294</u> 30 april 2020 ◀	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrap- porterna om <i>Trichoderma atroviride</i> (tidigare <i>T. harzianum</i> ) IMI 206040 (SANCO/1866/2008) respektive T-11 (SANCO/1841/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
205	<i>Trichoderma polysporum</i> STAM: <i>Trichoderma po- lysporum</i> IMI 206039 Kultursamling: nr IMI 206039, ATCC 20475	Ej tillämpligt	Inga relevanta fö- roreningar	1 maj 2009	30 april 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i gransknings- rapporten om <i>Trichoderma polysporum</i> IMI 206039 (SANCO/1867/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
206	<i>Trichoderma harzianum</i> Rifai STAM: <i>Trichoderma harzianum</i> T-22; Kultursamling: nr ATCC 20847 STAM: <i>Trichoderma</i> <i>harzianum</i> ITEM 908 Kultursamling: nr CBS 118749	Ej tillämpligt	Inga relevanta fö- roreningar	1 maj 2009	► <b>M294</b> 30 april 2020 ◀	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrap- porterna om <i>Trichoderma harzianum</i> T-22 (SANCO/1839/2008) respektive ITEM 908 (SANCO/1840/208) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
207	<i>Trichoderma asperellum</i> (tidigare <i>T. harzianum</i> ) STAM: ICC012 Kultursamling: nr CABI CC IMI 392716 STAM: <i>Trichoderma as- perellum</i> (tidigare <i>T. viride</i> T25) T25 Kultursamling: nr CECT 20178	Ej tillämpligt	Inga relevanta fö- roreningar	1 maj 2009	► <b>M294</b> 30 april 2020 ◀	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrap- porterna om <i>Trichoderma asperellum</i> (tidigare <i>T. harzianum</i> ) ICC012 (SAN- CO/1842/2008) och <i>Trichoderma asperellum</i> (tidigare <i>T. viride</i> T25 och TV1) T25 samt TV1 (SANCO/1868/2008) från ständiga kommittén för livs- medelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
	STAM: <i>Trichoderma as- perellum</i>  (tidigare <i>T. viride</i> TV1) TV1  Kultursamling: nr MUCL 43093					
208	<i>Trichoderma gamsii</i> (ti- digare <i>T. viride</i> ) STAMMAR: ICC080 Kultursamling: nr IMI CC nr 392151 CABI	Ej tillämpligt	Inga relevanta fö- roreningar	1 maj 2009	► <b>M294</b> 30 april 2020 ◀	DEL A  Får endast godkännas för användning som fungicid.  DEL B  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i gransknings- rapporten om <i>Trichoderma viride</i> (SANCO/1868/2008) från ständiga kom- mittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.

## ▼M316

## ▼ B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
210	Abamektin CAS-nr 71751-41-2 Avermektin B1a CAS-nr 65195-55-3 Avermektin B1b CAS-nr 65195-56-4 Abamektin CIPAC-nr 495	Avermektin B1a (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,- 12S,13S,20R,21R,- 24S)-6'-[(S)-sek-butyl]- 21,24-dihydroxi- 5',11,13,22-tetrametyl- 2-oxo-3,7,19-trioxatet- racyklo[15.6.1.14,8 020,24]pentakosa- 10,14,16,22-tetraen-6- spiro-2'-(5',6'-dihydro- 2'H-pyran)-12-yl 2,6- dideoxi-4-O-(2,6-dide- oxi-3-O-metyl- $\alpha$ -L-ara- bino-hexopyranosyl)-3- O-metyl- $\alpha$ -L-arabino- hexopyranosid  Avermektin B1b (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,- 12S,13S,20R,21R,- 24S)-21,24-dihydroxi- 6'-isopropyl- 5',11,13,22-tetrametyl- 2-oxo-3,7,19-trioxatet- racyklo[15.6.1.14,8 020,24]pentakosa- 10,14,16,22-tetraen-6- spiro-2'-(5',6'-dihydro- 2'H-pyran)-12-yl 2,6- dideoxi-4-O-(2,6-dide- oxi-3-O-metyl- $\alpha$ -L-ara- bino-hexopyranosyl)-3- O-metyl- $\alpha$ -L-arabino- hexopyranosid	$\geq 850$ g/kg	1 maj 2009	► <b>M294</b> 30 april 2020 ◀	► <b>M212</b> DEL A  Får endast godkännas för användning som insekticid, akaricid och nematocid.  DEL B  När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskydds- medel som innehåller abamektin för andra användningsområden än citrus- frukter, sallad och tomater ska de ta särskild hänsyn till kriterierna i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i gransknings- rapporten om abamektin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 juli 2008, särskilt tilläggen I och II, samt till slutsatserna i addendumet till granskningsrapporten om abamektin från ständiga kommit- tén för växter, djur, livsmedel och foder av den 24 januari 2017, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärk- samma på följande:  — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skydds- utrustning.  — Restsubstanser i livsmedel av vegetabiliskt ursprung. Konsumenternas exponering via kosten ska bedömas.  — Skyddet av bin, leddjur som inte är målarter, markorganismer, fåglar, däggdjur och vattenlevande organismer. När det gäller dessa identifierade risker bör riskreducerande åtgärder tillämpas vid behov, t.ex. buffertzoner och karenstider.  Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten över- lämna bekräftande uppgifter avseende effekten av vattenreningsprocesser på typen av resthalter i dricksvatten inom två år från antagandet av en vägled- ning om utvärdering av effekten av vattenreningsprocesser på resthalternas egenskaper i ytvatten och grundvatten. ◀

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
211	Epoxikonazol CAS-nr 135319-73-2 (ti- digare 106325-08-0) CIPAC-nr 609	(2RS, 3SR)-1-[3-(2- klorofenyl)-2,3-epoxi- 2-(4-fluorofenyl)pro- pyl]-1H-1,2,4-triazol	≥ 920 g/kg	1 maj 2009	► <b>M294</b> 30 april 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om epoxikonazol från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 juli 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Konsumenternas exponering för metaboliter av epoxikonazol (triazol) via kosten.</li> <li>— Den potentiella risken för långväga spridning i luften.</li> <li>— Risken för vattenlevande organismer, fåglar och däggdjur. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</li> </ul> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren inkommer med ytterligare studier till kommissionen om epoxikonazols eventuella hormonstörande egenskaper senast två år efter antagandet av OECD:s riktlinjer för test angående hormonstörande egenskaper eller gemenskapens riktlinjer för test.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren senast den 30 juni 2009 för kommissionen lägger fram ett övervakningsprogram för att bedöma den långväga spridningen i luften av epoxikonazol samt därmed sammanhängande miljörisker. Resultaten av denna övervakning ska läggas fram för kommissionen i form av en övervakningsrapport senast den 31 december 2011.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren senast inom två år från ikraftträdandet inkommer med uppgifter om resthalter av epoxikonazolmetaboliter i primära grödor, grödor vid växelbruk och produkter av animaliskt ursprung samt uppgifter som gör det möjligt att ytterligare bedöma den långsiktiga risken för växtätande fåglar och däggdjur.</p>

## ▼ B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
212	Fenpropimorf CAS-nr 67564-91-4 CIPAC-nr 427	(RS)-cis-4-[3-(4-tert-butylfenyl)-2-metylpropyl]-2,6-dimetyl-morfolin	≥ 930 g/kg	1 maj 2009	30 april 2019	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om fenpropimorf från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 juli 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Godkända användningsvillkor ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning och riskreducerande åtgärder för att minska exponeringen, t.ex. begränsningar av arbetstiden per dag.</li> <li>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- eller klimatförhållanden.</li> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner, minskning av avrinningen och avdriftsreducerande munstycken.</li> </ul> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier som bekräftar rörligheten i jord för metaboliten BF-421-7. De ska se till att de anmälare på vars begäran fenpropimorf införts i den här bilagan inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkännandet.</p>
213	Fenpyroximat CAS-nr 134098-61-6 CIPAC-nr 695	tert-butyl(E)-alfa-(1,3-dimetyl-5-fenoxipyrazol-4-ylmetylenamino-oxi)-p-toluat	> 960 g/kg	1 maj 2009	► <b>M294</b> 30 april 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som akaricid.</p> <p>Följande användningsområden får inte godkännas:</p>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— Användning på höga grödor med hög risk för vindavdrift, med t.ex. traktorburna fläktsprutor eller handsprutor.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om fenpyroximat från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 juli 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</p> <p>— Inverkan på vattenlevande organismer och leddjur som inte är målarter. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in uppgifter så att följande kan bedömas</p> <p>— Risken för vattenlevande organismer genom metaboliter som innehåller en bensylgrupp.</p> <p>— Risken för biomagnifiering i marina livsmedelskedjor.</p> <p>De ska se till att de anmälare på vars begäran fenpyroximat införts i den här bilagan inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast två år efter godkännandet.</p>
214	Tralkoxidim CAS-nr 87820-88-0 CIPAC-nr 544	(RS)-2-[(EZ)-1-(etoxiimino)propyl]-3-hydroxi-5-mesitylcyklohex-2-en-1-on	≥ 960 g/kg	1 maj 2009	30 april 2019	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p>



## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om tralkoxidim från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 juli 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Skyddet av grundvattnet, särskilt i fråga om jordmetaboliten R173642, när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- eller klimatförhållanden.</li> <li>— Skyddet av växtätande däggdjur.</li> </ul> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Uppgifter för att kunna bedöma den långsiktiga risk för växtätande däggdjur som uppstår vid användning av tralkoxydim.</li> </ul> <p>De ska se till att de anmälare på vars begäran tralkoxidim införts i den här bilagan inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast två år efter godkännandet.</p>
215	Aklonifen  CAS-nr 74070-46-5  CIPAC-nr 498	2-kloro-6-nitro-3-fe- noxianilin	≥ 970 g/kg  Föreningen fenol är av toxikologisk betydelse och en högsta halt på 5 g/ kg har fastställts.	1 augusti 2009	► <b>M199</b> 31 juli 2022 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller akлонifen för annat bruk än för solros, ska de ta särskild hänsyn till kriterierna i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.</p>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om aklonifen från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 26 september 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt, som ska bekräftas och dokumenteras med hjälp av relevanta analysresultat. Det testmaterial som används i dokumentationen om toxicitet bör jämföras med och kontrolleras mot specifikationen av den tekniska produkten.</li> <li>— Skyddet av användarnas säkerhet. I de godkända villkoren för användning ska det anges att lämplig personlig skyddsutrustning ska användas och att riskreducerande åtgärder för att minska exponeringen ska tillämpas.</li> <li>— Restsubstanserna i grödor för växelbruk. Konsumenternas exponering via kosten ska bedömas.</li> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer och växter som inte är målarter. I samband med dessa identifierade risker bör riskreducerande åtgärder tillämpas vid behov, t.ex. buffertzoner.</li> </ul> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier rörande restsubstanser i grödor för växelbruk samt lämplig information som bekräftar riskbedömningen för fåglar, däggdjur, vattenlevande organismer och växter som inte är målarter.</p> <p>De ska se till att anmälaren inkommer med sådana bekräftande data och upplysningar till kommissionen senast två år efter godkännandet.</p>
216	Imidaklopid CAS-nr 138261-41-3 CIPAC-nr 582	(E)-1-(6-kloro-3-pyridylmetyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylidenamin	≥ 970 g/kg	1 augusti 2009	►M199 31 juli 2022 ◀	►M261 DEL A  Får endast godkännas för användning som insekticid i fasta växthus eller för behandling av utsäde som är avsett att användas enbart i fasta växthus. Grödan måste under hela sin livscykel befinna sig i ett fast växthus.

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om imidaklopid från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 26 september 2008, särskilt tilläggen I och II, samt till slutsatserna i det reviderade addendumet till granskningsrapporten om imidaklopid från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder av den 27 april 2018.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Risken för bin och humlor som släppts ut för pollinering i fasta växthus.</li> <li>— Inverkan på vattenlevande organismer.</li> <li>— Bins exponering genom konsumtion av förorenat vatten från fasta växthus.</li> </ul> <p>Medlemsstaterna ska säkerställa att betningen endast utförs i professionella betningsanläggningar för utsäde. I dessa anläggningar ska den bästa tillgängliga tekniken användas så att minimalt med damm frigörs under användning, lagring och transport.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. ◀</p>
217	Metazaklor CAS-nr 67129-08-2 CIPAC-nr 411	2-kloro-N-(pyrazol-1-ylmetyl)acet-2',6'-xy- lidid	≥ 940 g/kg  Tillverkningsföroreningen toluen anses vara av toxikologisk betydelse och en högsta halt på 0,05 % har fastställts.	1 augusti 2009	► <b>M199</b> 31 juli 2021 ◀	<p>► <b>M28</b> DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid. Appliceringar ska begränsas till en total dos på högst 1,0 kg metazaklor/ha under en treårsperiod på samma fält. ◀</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten</p>

▼ **B**

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>om metazaklor från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 26 september 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer.</li> <li>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- eller klimatförhållanden.</li> </ul> <p>Villkoren för godkännande ska omfatta riskreducerande åtgärder och program för övervakning ska vid behov införas för kontroll av en eventuell grundvattenförorening med metaboliterna 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 och 479M12 i känsliga områden.</p> <p>Om metazaklor i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 klassificeras som ett ämne som "misstänks kunna orsaka cancer" ska de berörda medlemsstaterna begära att ytterligare uppgifter lämnas in rörande relevansen av metaboliterna 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 och 479M12 i samband med cancer.</p> <p>De ska se till att anmälarna inkommer med sådana uppgifter till kommissionen inom sex månader efter delgivandet om ett sådant klassificeringsbeslut.</p>
218	Ättiksyra CAS-nr 64-19-7 CIPAC 838	ättiksyra	≥ 980 g/kg	1 septem- ber 2009	► <b>M199</b> 31 augusti 2022 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om ättiksyra (SANCO/2602/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 16 juli 2013, särskilt tilläggen I och II.</p>

▼ **M74**

▼ **M74**

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av personer som hanterar ämnet, skyddet av grundvatten och skyddet av vattenlevande organismer.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— den akuta och långsiktiga risken för fåglar och däggdjur,</li> <li>— risken för honungsbin,</li> <li>— risken för leddjur som inte är målarter.</li> </ul> <p>Sökanden ska inkomma med uppgifterna till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten senast den 31 december 2015.</p>

▼ **M36**

219	<p>Aluminiumammonium-sulfat</p> <p>CAS-nr 7784-26-1 (dodekahydrat), 7784-25-0 (vattenfritt)</p> <p>Cipac-nr 840</p>	aluminiumammoni- umsulfat	<p>≥ 960 g/kg (uttryckt som dodekahydrat)</p> <p>≥ 502 g/kg (vattenfritt)</p>	1 septem- ber 2009	► <b>M199</b> 31 augusti 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som repellent.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om aluminiumammoniumsulfat (SANCO/2985/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 1 juni 2012, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Anmälaren ska inkomma med bekräftande uppgifter om</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) påverkan på miljön av aluminiumammoniumsulfats omvandlings-/dissociationsprodukter,</li> <li>b) risken för andra landlevande organismer som inte är målarter än ryggradsdjur och vattenlevande organismer.</li> </ol> <p>Dessa uppgifter ska inkomma till medlemsstaterna, kommissionen och myndigheten senast den 1 januari 2016.</p>
-----	---	------------------------------	---	-----------------------	------------------------------------	--

▼ B▼ M32▼ B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
220	Aluminiumsilikat CAS-nr 1332-58-7 CIPAC-nr 841	Ej tillgängligt Kemiskt namn: Alu- miniumsilikat	≥ 999,8 g/kg	1 septem- ber 2009	► <u>M199</u> 31 augusti 2020 ◀	DEL A Får endast godkännas för användning som repellent. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i gransknings- rapporten om aluminiumsilikat (SANCO/2603/08) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 1 juni 2012, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna särskilt beakta risken för användarna. Villkoren för användning ska vid behov omfatta föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning och andningsskydd. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden inkommer med bekräf- tande uppgifter till kommissionen om a) specifikationen av det tekniska material som framställts handelsmässigt, med hjälp av relevanta analysresultat, b) relevansen av det testmaterial som används i toxicitetsdokumentationen i förhållande till specifikationen av det tekniska materialet. De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 1 maj 2013.
221	Ammoniumacetat CAS-nr 631-61-8 CIPAC-nr ej tilldelat	ammoniumacetat	≥ 970 g/kg Relevanta före- ningar: tungmetall- er, t.ex. Pb högst 10 ppm	1 septem- ber 2009	31 augusti 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som attraktant. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i gransknings- rapporten om ammoniumacetat (SANCO/2986/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II.

▼ **B**

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.

▼ **M31**

222	Blodmjöl CAS-nr 90989-74-5 CIPAC-nr 909	Ej tillgängligt	≥ 990 g/kg	1 septem- ber 2009	► <b>M199</b> 31 augusti 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som repellent. Blodmjöl ska uppfylla kraven i förordning (EG) nr 1069/2009 (17) och förordning (EU) nr 142/2011 (18).</p> <p>DEL B</p> <p>När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller blodmjöl för andra användningsområden än direkt applicering på enskilda växter, ska de ta särskild hänsyn till villkoren i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i den ändrade granskningsrapporten om blodmjöl (SANCO/2604/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 9 mars 2012, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska till medlemsstaterna, kommissionen och myndigheten inkomma med bekräftande uppgifter om specifikationen av den tekniska produkten senast den 1 mars 2013.</p>
223	Kalciumkarbid CAS-nr 75-20-7 CIPAC-nr 910	kalciumacetylid	≥ 765 g/kg  Innehållande 0,08–0,9 g/kg kal- ciumfosfid	1 septem- ber 2009	► <b>M199</b> 31 augusti 2022 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som repellent.</p>

▼ **M31**

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i den ändrade granskningsrapporten om kalciumkarbid (SANCO/2605/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 9 mars 2012, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>
224	Kalciumkarbonat  CAS-nr 471-34-1  CIPAC-nr 843	kalciumkarbonat	≥ 995 g/kg	1 septem- ber 2009	► <b>M199</b> 31 augusti 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som repellent.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i den ändrade granskningsrapporten om kalciumkarbonat (SANCO/2606/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 9 mars 2012, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ytterligare data om specifikationen av den tekniska produkten,</li> <li>— analysmetoderna för att bestämma kalciumkarbonat i den representativa beredningen och föroreningarna i den tekniska produkten.</li> </ul> <p>Sådana uppgifter ska inkomma till medlemsstaterna, kommissionen och myndigheten senast den 1 mars 2013.</p>



▼ **B**▼ **M66**▼ **M37**

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
225	Koldioxid  CAS-nr 124-38-9  Cipac-nr 844	koldioxid	≥ 99,9 %  Relevanta före- ningar:  fosfan högst 0,3 ppm v/v  bensen högst 0,02 ppm v/v  kolmonoxid högst 10 ppm v/v  metanol högst 10 ppm v/v  vätecyanid högst 0,5 ppm v/v	1 septem- ber 2009	► <b>M199</b> 31 augusti 2020 ◀	DEL A  Får endast godkännas för användning som jorddesinfektionsmedel (fumigant).  DEL B  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i gransknings- rapporten om koldioxid (SANCO/2987/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 17 maj 2013, särskilt tilläggen I och II.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
226	Denatoniumbensoat  CAS-nr 3734-33-6  CIPAC-nr 845	bensyldietyl[[[2,6-xy- lylkarbamoyl]metyl]- ammoniumbensoat	≥ 975g/kg	1 septem- ber 2009	► <b>M199</b> 31 augusti 2022 ◀	DEL A  Får endast godkännas för användning som repellent.  DEL B  När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskydds- medel som innehåller denatoniumbensoat för annat bruk än för bestrykning på träd med automatisk skogsbruksutrustning ska de ta särskild hänsyn till kri- terierna i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.

▼ M37

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om denatoniumbensoat (SANCO/2607/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 1 juni 2012, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av personer som hanterar ämnet. Godkända användningsvillkor ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>

▼ M49

227	Eten (etylen) CAS-nr 74-85-1 CIPAC-nr 839	eten	<p>≥ 90 %</p> <p>Relevant förorening: Etenoxid, högst 1 mg/kg</p>	1 septem- ber 2009	► <u>M199</u> 31 augusti 2022 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas som tillväxtreglerande ämne för inomhusbruk av yrkesmässiga användare.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om eten (SANCO/2608/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 1 februari 2013, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>a) etens överensstämmelse med de angivna specifikationer, oavsett i vilken form det tillhandahålls användaren,</p>
-----	---	------	---	-----------------------	------------------------------------	--

▼ **M49**

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						b) skyddet av användare, arbetstagare och andra personer som råkar befinna sig i närheten.  Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.

▼ **M106**

228	<p>Extrakt av teträd</p> <p>CAS-nr teträolja 68647-73-4</p> <p>Huvudkomponenter:</p> <p>terpinen-4-ol 562-74-3</p> <p><math>\gamma</math>-terpinen 99-85-4</p> <p><math>\alpha</math>-terpinen 99-86-5</p> <p>1,8-cineol 470-82-6</p> <p>Cipac-nr 914</p>	<p>Teträolja är en komplex blandning av kemiska ämnen</p>	<p>Huvudkomponenter:</p> <p>terpinen-4-ol <math>\geq 300</math> g/kg</p> <p><math>\gamma</math>-terpinen <math>\geq 100</math> g/kg</p> <p><math>\alpha</math>-terpinen <math>\geq 50</math> g/kg</p> <p>1,8-cineol <math>\geq 1</math> g/kg</p> <p>Relevanta föreningar:</p> <p>metyleugenol högst 1 g/kg i den tekniska produkten</p>	1 september 2009	► <b>M199</b> 31 augusti 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid i växthus.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om extrakt av teträd (SANCO/2609/2008 slutlig) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 13 december 2013, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet och övriga arbetstagare. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Skyddet av grundvattnet när ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.</li> <li>— Skyddet av ytvatten och vattenlevande organismer.</li> <li>— Skyddet av honungsbin, leddjur som inte är målarter, daggmaskar och mikro- och makroorganismer som inte är målarter.</li> </ul>
-----	---	---	---	------------------	---------------------------------	--

▼ **M106**

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <p>a) Växtmetabolism och konsumenternas exponering.</p> <p>b) Toxiciteten hos de föreningar som extraktet består av och betydelsen av eventuella andra föroreningar än metyleugenol.</p> <p>c) Grundvattenexponeringen för de föreningar som extraktet består av som inte absorberas lika lätt samt för eventuella omvandlingsprodukter från jord.</p> <p>d) Effekterna på biologiska metoder för avloppsrening.</p> <p>Sökanden ska inkomma med sådana uppgifter till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten senast den 30 april 2016.</p>

▼ **M36**

229	Restprodukter från destillering av fett  CAS-nr ej tilldelat  Cipac-nr 915	Ej tillgängligt	≥ 40 % kluvna fettsyror  Relevanta föroreningar: Ni högst 200 mg/kg	1 september 2009	► <b>M199</b> 31 augusti 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som repellent. Animaliska restprodukter från destillering av fett ska uppfylla kraven i förordning (EG) nr 1069/2009 och kommissionens förordning (EU) nr 142/2011 (EUT L 54, 26.2.2011, s. 1).</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i den ändrade granskningsrapporten om restprodukter från destillering av fett (SANCO/2610/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 1 juni 2012, särskilt tilläggen I och II.</p>
-----	--	-----------------	---	------------------	---------------------------------	--

▼ **M36**

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.  Anmälaren ska inkomma med bekräftande uppgifter om specifikationen av den tekniska produkten och analysen av de högsta halterna av föroreningar och främmande ämnen av toxikologisk betydelse. Dessa uppgifter ska inkomma till medlemsstaterna, kommissionen och myndigheten senast den 1 maj 2013.

▼ **B**

230	Fettsyror C7–C20  CAS-nr 112-05-0 (pelargonsyra)  67701-09-1 (fettsyror C7-C18 och C18 omätade kaliumsalter)  124-07-2 (kapyrylsyra)  ► <b>C4</b> 334-48-5 (kaprinsyra) ◀  143-07-7 (laurinsyra)  112-80-1 (oljesyra)  85566-26-3 (fettsyror C8-C10 metylestrar)  111-11-5 (metyloktanoat)  110-42-9 (metyldekanoat)  CIPAC-nr ej tilldelat	nonansyra  kapyrylsyra, pelargonsyra, kaprinsyra, laurinsyra, oljesyra (ISO för var och en)  oktansyra, nonansyra, dekansyra, dodekansyra, cis-9-oktadekansyra (IUPAC för var och en)  fettsyror, C7-C10, metylestrar	≥ 889 g/kg (pelargonsyra)  ≥ 838 g/kg fettsyror  ≥ 99 % metylestrar av fettsyror	1 september 2009	► <b>M199</b> 31 augusti 2020 ◀	DEL A  Får endast godkännas för användning som insekticid, akaricid, herbicid och tillväxtreglerande ämne.  DEL B  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om fettsyror (SANCO/2610/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
-----	---	---	--	------------------	---------------------------------	--

## ▼ B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
231	Vitlöksextrakt CAS-nr 8008-99-9 CIPAC-nr ej tilldelat	vitlökssaft (koncentrat) av livsmedelskvalitet	≥ 99,9 %	1 september 2009	► <b>M199</b> 31 augusti 2020 ◀	DEL A  Får endast godkännas för användning som repellent, insekticid och nematicid.  DEL B  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om vitlöksextrakt (SANCO/2612/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
232	Gibberellinsyra CAS-nr 1977-06-05 CIPAC-nr 307	(3S,3aS,4S,4aS,7S,9aR,9bR,12S)-7,12-dihydroxi-3-metyl-6-metylen-2-oxoperhydro-4a,7-metan-9b,3-propenol(1,2-b)furan-4-karboxylsyra  Alt: (3S,3aR,4S,4aS,6S,8aR,8bR,11S)-6,11-dihydroxi-3-metyl-12-metylen-2-oxo-4a,6-metan-3,8b-propenperhydrindenol(1,2-b)furan-4-karboxylsyra	≥ 850 g/kg	1 september 2009	► <b>M199</b> 31 augusti 2020 ◀	DEL A  Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne.  DEL B  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om gibberellinsyra (SANCO/2613/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.

▼ **B**

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
233	Gibberelliner  CAS-nr GA4: 468-44-0  GA7: 510-75-8  GA4A7-blandning: 8030-53-3  CIPAC-nr ej tilldelat	GA4:  (3S,3aR,4S,4aR,7R,9- aR,9bR,12S)-12-hyd- roxi-3-metyl-6-mety- len-2-oxoperhydro- 4a,7-metan-3,9b-pro- panazulen[1,2-b]fu- ran-4-karboxylsyra  GA7:  (3S,3aR,4S,4aR,7R,9- aR,9bR,12S)-12-hyd- roxi-3-metyl-6-mety- len-2-oxoperhydro- 4a,7-metan-9b,3-pro- penazulen[1,2-b]fu- ran-4-karboxylsyra	Granskningsrap- port: (SANCO/ 2614/2008).	1 septem- ber 2009	► <b>M199</b> 31 augusti 2020 ◀	DEL A  Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne.  DEL B  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i gransknings- rapporten om gibberelliner (SANCO/2614/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
234	Hydrolyserade proteiner  CAS-nr ej tilldelat  CIPAC-nr 901	Ej tillgängligt	Granskningsrap- port: (SANCO/ 2615/2008)	1 septem- ber 2009	► <b>M199</b> 31 augusti 2020 ◀	DEL A  Får endast godkännas för användning som attraktant. Hydrolyserade proteiner av animaliskt ursprung ska uppfylla kraven i förordning (EG) nr 1069/ 2009 (17) och i kommissionens förordning (EU) nr 142/2011 (18).  DEL B  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i gransknings- rapporten om hydrolyserade proteiner (SANCO/2615/08) från ständiga kom- mittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 1 juni 2012, särskilt till- äggen I och II.

▼ **M32**

▼ **M32**

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna ta särskild hänsyn till säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov omfatta föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden inkommer med bekräftande uppgifter till kommissionen om</p> <p>a) specifikationen av det tekniska material som framställts handelsmässigt, med hjälp av relevanta analysresultat,</p> <p>b) risken för vattenlevande organismer.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden till kommissionen lämnar uppgifter enligt led a senast den 1 maj 2013 och uppgifter enligt led b senast den 1 november 2013.</p>

▼ **M38**

235	<p><i>Järnsulfat</i></p> <p>Järn(II)sulfat, vattenfritt: CAS-nr 7720-78-7</p> <p>Järn(II)sulfat monohydrat: CAS-nr 17375-41-6</p> <p>Järn(II)sulfat heptahydrat: CAS-nr 7782-63-0</p> <p>CIPAC-nr 837</p>	<p>järn(II)sulfat</p> <p>eller</p> <p>järn(2+) sulfat</p>	<p>Järn(II)sulfat, vattenfritt: <math>\geq 350</math> g/kg järn totalt.</p> <p>Relevanta föroreningar:</p> <p>Arsenik: 18 mg/kg</p> <p>Kadmium: 1,8 mg/kg</p> <p>Krom: 90 mg/kg</p> <p>Bly: 36 mg/kg</p> <p>Kvicksilver: 1,8 mg/kg</p> <p>uttryckt som vattenfri substans</p>	1 september 2009	► <b>M199</b> 31 augusti 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i den ändrade granskningsrapporten om järnsulfat (SANCO/2616/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 1 juni 2012, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Risken för personer som hanterar växtskyddsmedlet.</li> <li>— Risken för barn/boende som leker på behandlad gräsmatta.</li> <li>— Risken för ytvatten och vattenlevande organismer.</li> </ul>
-----	---	---	---	------------------	---------------------------------	--



▼ **M38**

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, och föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. Anmälaren ska till medlemsstaterna, kommissionen och myndigheten inkomma med bekräftande uppgifter om likvärdigheten mellan specifikationerna av den tekniska produkten som tillverkas kommersiellt och specifikationerna av det testmaterial som används i dokumentationen om toxicitet.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 1 maj 2013.</p>

▼ **M84**

236	<p>Kiselgur (diatoméjord)</p> <p>CAS-nr 61790-53-2</p> <p>CIPAC-nr 647</p>	<p>Kiselgur (namn enligt IUPAC saknas)</p> <p>Diatoméjord</p> <p>Amorf kiseldioxid</p> <p>Kisel</p> <p>Diatomit</p>	<p>Produkten består av 100 % diatoméjord.</p> <p>Högst 0,1 % partiklar av kristallint kisel (vars diameter understiger 50 µm).</p>	1 september 2009	► <b>M199</b> 31 augusti 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning inomhus av yrkesmässiga användare som insekticid och acaricid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om kiselgur (diatoméjord) (SANCO/2617/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 3 oktober 2013, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna ta särskild hänsyn till säkerheten för personer som hanterar ämnet. Villkoren för användning ska omfatta föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning och andningskydd. Vid behov ska det i villkoren för användning föreskrivas att arbetstagare efter användningen av den berörda produkten inte får vistas på platsen under en tid som är lämplig i förhållande till riskerna med produkten.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälarna senast den 25 november 2015 lämnar uppgifter till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten om inhalationstoxiciteten för att bekräfta de yrkeshygieniska gränsvärdena för kiselgur (diatoméjord).</p>
-----	--	---	--	------------------	---------------------------------	---

▼ **B**▼ **M31**▼ **M217**▼ **M31**

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
237	Kalksten CAS-nr 1317-65-3 CIPAC-nr 852	kalciumkarbonat	≥ 980 g/kg	1 septem- ber 2009	31 augusti 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som repellent. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i den ändrade granskningsrapporten om kalksten (SANCO/2618/2008) från ständiga kom- mittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 9 mars 2012, särskilt till- läggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
239	Pepparextrakt CAS-nr ej tilldelat CIPAC-nr ej tilldelat	svartpeppar – <i>Piper nigrum</i> , som ångdes- tillerats och extrahe- rats med lösnings- medel	Det är en komplex blandning av ke- miska ämnen, komponenten pi- perin som markör bör inte understiga 4 %.	1 septem- ber 2009	► <b>M296</b> 31 augusti 2019 ◀	DEL A Får endast godkännas för användning som repellent. DEL B När medlemsstater bedömer ansökningar om godkännande av växtskydds- medel som innehåller pepparextrakt för andra användningsområden än i pri- vata trädgårdar, ska de ta särskild hänsyn till villkoren i artikel 4.3 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i den ändrade granskningsrapporten om peppar (SANCO/2620/2008) från ständiga kommit- tén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 9 mars 2012, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. Sökanden ska till medlemsstaterna, kommissionen och myndigheten inkomma med bekräftande uppgifter om specifikationen av den tekniska produkten senast den 1 mars 2013.

## ▼ B

## ▼ M115

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
240	Växtoljor/citronellaolja CAS-nr 8000-29-1 Cipac-nr 905	Citronellaolja är en komplex blandning av kemiska ämnen.  Huvudkomponenterna är  citronellal (3,7-dimetyl-6-oktenal),  geranio ((E)-3,7-dimetyl-2,6-oktadien-1-ol),  citronellol (3,7-dimetyl-6-oktan-2-ol),  geranylacetat (3,7-dimetyl-6-okten-1-ylacetat).	Summan av följande föroreningar får inte överskrida 0,1 % i den tekniska produkten: metyleugenol och metylisoeugenol.	1 septem- ber 2009	► M199 31 augusti 2022 ◀	DEL A  Får endast godkännas för användning som herbicid.  DEL B  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om citronellaolja (SANCO/2621/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:  — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet yrkesmässigt, personer i närheten och boende. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.  — Skyddet av grundvattnet när ämnet används i områden med känsliga markförhållanden.  — Risken för organismer som inte är målarter.  Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:  a) Den tekniska specifikationen.  b) Uppgifter som jämför naturlig bakgrundsexponering för växtoljor/citronellaolja, metyleugenol och metylisoeugenol med exponering för växtoljor/citronellaolja när det används som växtskyddsmedel. Uppgifterna ska omfatta exponering av såväl människor som organismer som inte är målarter.

▼ **M115**

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>c) Bedömning av grundvattenexponeringen för eventuella metaboliter av växtoljor/citronellaolja, särskilt metyleugenol och metylisoeugenol.</p> <p>Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten inkomma med sådana uppgifter senast den 30 april 2016.</p>

▼ **M100**

241	<p>► <b>C6</b> Växtolja/nejlikolja ◀</p> <p>► <b>C6</b> CAS-nr 84961-50-2 (nejlikolja) ◀</p> <p>97-53-0 (eugenol – huvudkomponent)</p> <p>Cipac-nr 906</p>	<p>► <b>C6</b> Nejlikolja är en komplex blandning av kemiska ämnen. ◀</p> <p>Huvudkomponenten är eugenol.</p>	<p>≥ 800 g/kg</p> <p>Relevanta föroreningar: metyleugenol högst 0,1 % i den tekniska produkten</p>	1 septem- ber 2009	► <b>M199</b> 31 augusti 2022 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning inomhus som fungicid och baktericid efter skörd.</p> <p>DEL B</p> <p>► <b>C6</b> Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om nejlikolja (SANCO/2622/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. ◀</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <p>a) Den tekniska specifikationen.</p> <p>► <b>C6</b> b) Uppgifter som jämför den naturliga bakgrundsexponeringen av växtolja/nejlikolja, eugenol och metyleugenol med den exponering som sker vid användningen av växtolja/nejlikolja som växtskyddsmedel. Dessa uppgifter ska omfatta exponering av människor. ◀</p> <p>Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten inkomma med sådana uppgifter senast den 30 april 2016.</p>
-----	--	---	--	-----------------------	------------------------------------	--

▼ **B**▼ **M87**▼ **M37**

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
242	Växtolja/rapso- olja CAS-nr 8002-13-9 CIPAC-nr ej tilldelat	Raps- och rybsolja	Raps- och rybsolja är komplexa blandningar av fettsyror.  Relevant förore- ning: högst 2 % erukasyra.	1 septem- ber 2009	► <b>M199</b> 31 augusti 2020 ◀	DEL A  Får endast godkännas för användning som insekticid och akaricid.  DEL B  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i gransknings- rapporten om raps- och rybsolja (SANCO/2623/2008) från ständiga kom- mittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 3 oktober 2013, särskilt tilläggen I och II.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
243	Växtolja/grönmyntaolja CAS-nr 8008-79-5 CIPAC-nr 908	grönmyntaolja	≥ 550 g/kg som (R)-karvon	1 septem- ber 2009	► <b>M199</b> 31 augusti 2022 ◀	DEL A  Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne för be- handling av potatis efter skörd.  Medlemsstaterna ska se till att godkännandena innehåller föreskrifter om att varmdimning ( <i>hot fogging</i> ) uteslutande får utföras i professionella lagrings- anläggningar. I dessa anläggningar ska de bästa tillgängliga metoderna an- vändas för att förhindra utsläpp i miljön av produkten (fuktdimma) under lagring, transport, användning och bortskaffande av avfall.  DEL B  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i den ändrade granskningsrapporten om växtolja/grönmyntaolja (SANCO/2624/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 1 juni 2012, särskilt tilläggen I och II.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.

▼ **B**▼ **M39**▼ **M32**

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
244	► <b>C5</b> Kaliumvätekarbo- nat ◀  CAS-nr 298-14-6  CIPAC-nr 853	► <b>C5</b> kaliumväteka- rbonat ◀	≥ 99,5 %  Föreningar:  Pb: högst 10 mg/ kg  As: högst 3 mg/kg	1 septem- ber 2009	► <b>M199</b> 31 augusti 2020 ◀	DEL A  Får endast godkännas för användning som fungicid och insekticid.  DEL B  ► <b>C5</b> Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om kaliumvätekarbonat (SANCO/2625/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 13 juli 2012, särskilt tilläggen I och II. ◀  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på risken för honungsbin. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
245	1,4-Diaminobutan (put- rescin)  CAS-nr 110-60-1  CIPAC-nr 854	Butan-1,4-diamin	≥ 990 g/kg	1 septem- ber 2009	31 augusti 2019	DEL A  Får endast godkännas för användning som attraktant.  DEL B  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om 1,4-diaminobutan (putrescin) (SANCO/2626/08) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 1 juni 2012, särskilt tilläggen I och II.  Villkoren för användning ska vid behov inbegripa riskreducerande åtgärder.

## ▼B

## ▼M75

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
246	<p>Pyretriner: 8003-34-7 Cipac-nr 32 Extrakt A: extrakt av <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>: 89997-63-7 Pyretrin 1: CAS 121-21-1 Pyretrin 2: CAS 121-29-9 Cinerin 1: CAS 25402-06-6 Cinerin 2: CAS 121-20-0 Jasmolin 1: CAS 4466-14-2 Jasmolin 2: CAS 1172-63-0 Extrakt B: Pyretrin 1: CAS 121-21-1 Pyretrin 2: CAS 121-29-9 Cinerin 1: CAS 25402-06-6 Cinerin 2: CAS 121-20-0 Jasmolin 1: CAS 4466-14-2 Jasmolin 2: CAS 1172-63-0</p>	Pyretriner är komplexa blandningar av kemiska ämnen.	<p>Extrakt A: ≥ 500 g/kg pyretriner Extrakt B: ≥ 480 g/kg pyretriner</p>	1 septem- ber 2009	►M199 31 augusti 2022 ◀	<p>DEL A Får endast godkännas för användning som insekticid.</p> <p>DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om pyretriner (SANCO/2627/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>a) Risken för de personer som hanterar eller kommer i kontakt med växtskyddsmedlet.</p> <p>b) Risken för organismer som inte är målarter.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning och andra riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Specifikationen av det tekniska material som tillverkats kommersiellt, med information om eventuella relevanta föroreningar och likvärdigheten med specifikationerna av det testmaterial som använts i toxicitetsstudierna.</li> <li>2. Risken vid inandning.</li> <li>3. Resthaltsdefinitionen.</li> <li>4. Representativiteten hos den huvudsakliga beståndsdelen "pyretrin 1" i fråga om omvandling, spridning och fördelning i jord och vatten.</li> </ol> <p>Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten inkomma med uppgifterna i punkt 1 senast den 31 mars 2014 och med uppgifterna i punkterna 2, 3 och 4 senast den 31 december 2015.</p>

▼ **B**▼ **M31**▼ **M36**

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
247	Kvartssand  CAS-nr 14808-60-7, 7637-86-9  CIPAC-nr 855	kvarts, kiseldioxid	≥ 915 g/kg  Högst 0,1 % par- tiklar av kristallint kisel (vars diame- ter understiger 50 um).	1 septem- ber 2009	► <b>M199</b> 31 augusti 2020 ◀	DEL A  Får endast godkännas för användning som repellent.  DEL B  När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskydds- medel som innehåller kvartssand för andra användningsområden än på träd i skogsbruk, ska de ta särskild hänsyn till villkoren i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.  Vid tillämpningen av de enhetliga principerna i bilaga VI ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om kvartssand (SANCO/2628/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
248	Fiskolja  CAS-nr 100085-40-3  Cipac-nr 918	fiskolja	≥ 99 %  Relevanta före- ningar:  Dioxin: högst 6 pg/ kg för djurfoder  Hg: högst 0,5 mg/ kg foder som härrör från fisk och andra skaldjursprodukter	1september 2009	► <b>M199</b> 31 augusti 2020 ◀	DEL A  Får endast godkännas för användning som repellent. Fiskolja ska uppfylla kraven i förordning (EG) nr 1069/2009 och förordning (EU) nr 142/2011.  DEL B  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i gransknings- rapporten om fiskolja (SANCO/2629/2008) från ständiga kommittén för livs- medelskedjan och djurhälsa av den 1 juni 2012, särskilt tilläggen I och II.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.



▼ **M36**

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
			Cd: högst 2 mg/kg foder av anima- listiskt ursprung, utom i foder till sällskapsdjur  Pb: högst 10 mg/kg  PCB: högst 5 mg/kg			Anmälaren ska inkomma med bekräftande uppgifter om specifikationen av den tekniska produkten och analysen av de högsta halterna av föroreningar och främmande ämnen av toxikologisk betydelse. Dessa uppgifter ska inkomma till medlemsstaterna, kommissionen och myndigheten senast den 1 maj 2013.

▼ **B**

249	Repellent (doftämnen) av animaliskt eller vege- tabiliskt ursprung/färtalg  CAS-nr 98999-15-6  CIPAC-nr ej tilldelat	färtalg	Ren färtalg inne- hållande högst 0,18 % (w/w) vat- ten.	1 septem- ber 2009	► <b>M199</b> 31 augusti 2020 ◀	DEL A  Får endast godkännas för användning som repellent. Färtalg ska uppfylla kraven i förordning (EG) nr 1069/2009.  DEL B  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om färtalg (SANCO/2630/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
-----	--	---------	--	-----------------------	------------------------------------	---

▼ **M230**

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

▼ **M229**

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

▼ **B**

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
252	Extrakt av marina alger (tidigare <i>extrakt av ma- rina alger, samt tång</i> ) CAS-nr ej tilldelat CIPAC-nr ej tilldelat	extrakt av marina al- ger	Extrakt av marina alger är en kom- plex blandning. Huvudkomponen- ter som markörer: mannitol, fucoida- ner och alginater. Granskningsrap- port: SANCO/ 2634/2008	1 septem- ber 2009	31 augusti 2019	DEL A  Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne.  DEL B  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i gransknings- rapporten om extrakt av marina alger (SANCO/2634/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
253	Natriumaluminiumsilikat CAS-nr 1344-00-9 CIPAC-nr ej tilldelat	natriumaluminium-si- likat: $\text{Nax}[(\text{AlO}_2)_x(\text{SiO}_2)_y]$ $\times z\text{H}_2\text{O}$	1 000 g/kg	1 septem- ber 2009	► <b>M296</b> 31 augusti 2019 ◀	DEL A  Får endast godkännas för användning som repellent.  DEL B  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i gransknings- rapporten om natriumaluminiumsilikat (SANCO/2635/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
254	Natriumhypoklorit CAS-nr 7681-52-9 Cipac-nr 848	Natriumhypoklorit	Natriumhypoklorit: 105 g/kg–126 g/kg (122 g/L–151 g/L) tekniskt koncentrat  10–12 % (w/w) uttryckt som klorin	1 septem- ber 2009	31 augusti 2019	DEL A  Får endast godkännas som desinfektionsmedel för inomhusbruk.  DEL B  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i gransknings- rapporten om natriumhypoklorit (SANCO/2988/2008) från ständiga kommit- tén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 1 februari 2013, särskilt till- äggen I och II.

▼ **M51**

▼ **M51**

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>a) Risken för användarna och arbetstagarna.</p> <p>b) Exponeringen av jord för natriumhypoklorit och dess reaktionsprodukter genom spridning av behandlad kompost på ekologisk mark, som ska undvikas.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>

▼ **M127**

255	Fjärilsferomoner med raka kolkedjor	Granskningsrapport (SANCO/2633/2008)	Granskningsrap- port (SANCO/ 2633/2008)	1 septem- ber 2009	► <b>M199</b> 31 augusti 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som attraktant.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om fjärilsferomoner med raka kolkedjor (SANCO/2633/2008) från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Den genotoxiska profilen hos föreningar med en aldehydgrupp.</li> <li>Människors och miljöns exponering till följd av de olika användningarna av fjärilsferomoner med raka kolkedjor som växtskyddsmedel, i jämförelse med de naturliga bakgrundsnivåerna av dessa feromoner.</li> </ol> <p>Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten lämna uppgifter enligt led 1 senast den 31 december 2015 och uppgifter enligt led 2 senast den 31 december 2016.</p>
-----	--	---	---	-----------------------	------------------------------------	---

▼ **B**

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
256	Trimetylamminhydroklorid CAS-nr 593-81-7 CIPAC-nr ej tilldelat	trimetylamminhydroklorid	≥ 988 g/kg	1 septem- ber 2009	31 augusti 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som attraktant.  DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om trimetylamminhydroklorid (SANCO/2636/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
▼ <b>M36</b> 257	Urea CAS-nr 57-13-6 Cipac-nr 913	urea	≥ 98 % w/w	1 septem- ber 2009	► <b>M199</b> 31 augusti 2020 ◀	DEL A Får endast godkännas för användning som attraktant och fungicid.  DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om urea (SANCO/2637/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 1 juni 2012, särskilt tilläggen I och II.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.  Anmälaren ska inkomma med bekräftande uppgifter om a) analysmetoden för urea och för föroreningen biuret, b) risken för användare, arbetstagare och andra personer som råkar befinna sig i närheten.  Uppgifterna i led a och b ska inkomma till medlemsstaterna, kommissionen och myndigheten senast den 1 maj 2013 respektive den 1 januari 2016.
▼ <b>M180</b>						
▼ <b>M179</b>						

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
260	Aluminiumfosfid CAS-nr 20859-73-8 CIPAC-nr 227	aluminiumfosfid	≥ 830 g/kg	1 septem- ber 2009	► <b>M199</b> 31 augusti 2022 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som insekticid, rodenticid, talpicid och leporicid i form av bruksfärdiga produkter som innehåller aluminiumfosfid.</p> <p>Får godkännas som rodenticid, talpicid och leporicid endast för användning utomhus.</p> <p>Bör endast godkännas för yrkesmässigt bruk.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om aluminiumfosfid från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 oktober 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Skyddet av konsumenterna. Använda bruksfärdiga produkter som innehåller aluminiumfosfid ska hållas åtskilda från livsmedel vid användning mot förrådsskadedjur och därefter ska extra karenstid tillämpas.</li> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning och andningskydd.</li> <li>— Skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedel vid gasning inomhus.</li> <li>— Vid inomhusbruk, skyddet av arbetstagarna när de går in i lokalerna igen efter gasningen.</li> <li>— Vid inomhusbruk, skyddet av människor i närheten mot gasläckor.</li> <li>— Skyddet av fåglar och däggdjur. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. att hålor stängs till och att granulaten nedbrukas effektivt.</li> </ul>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						— Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, där detta är lämpligt, t.ex. buffertzoner mellan behandlade områden och ytvattenförekomster.
261	Kalciumfosfid CAS-nr 1305-99-3 CIPAC-nr 505	kalciumfosfid	≥ 160 g/kg	1 septem- ber 2009	► <b>M199</b> 31 augusti 2022 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning utomhus som rodenticid och talpicid i form av bruksfärdiga produkter som innehåller kalciumfosfid.</p> <p>Bör endast godkännas för yrkesmässigt bruk.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om kalciumfosfid från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 oktober 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning och andningsskydd.</li> <li>— Skyddet av fåglar och däggdjur. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. att hålor stängs till och att granulaten nedbrukas effektivt.</li> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner mellan behandlade områden och ytvattenförekomster.</li> </ul>
262	Magnesiumfosfid CAS-nr 12057-74-8 CIPAC-nr 228	magnesiumfosfid	≥ 880 g/kg	1 septem- ber 2009	► <b>M199</b> 31 augusti 2022 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som insekticid, rodenticid, talpicid och leporicid i form av bruksfärdiga produkter som innehåller magnesiumfosfid.</p> <p>Får godkännas som rodenticid, talpicid och leporicid endast för användning utomhus.</p>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Bör endast godkännas för yrkesmässigt bruk.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om magnesiumfosfid från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 oktober 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Skyddet av konsumenterna. Använda bruksfärdiga produkter som innehåller magnesiumfosfid ska hållas åtskilda från livsmedel vid användning mot förrådsskadedjur och därefter ska extra karenstid tillämpas.</li> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning och andningsskydd.</li> <li>— Skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedel vid gasning inomhus.</li> <li>— Vid inomhusbruk, skyddet av arbetstagarna när de går in i lokalerna igen efter gasningen.</li> <li>— Vid inomhusbruk, skyddet av människor i närheten mot gasläckor.</li> <li>— Skyddet av fåglar och däggdjur. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. att hålor stängs till och att granulaten nedbrukas effektivt.</li> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner mellan behandlade områden och ytvattenförekomster.</li> </ul>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
263	Cymoxanil CAS-nr 57966-95-7 CIPAC-nr 419	1-[(E/Z)-2-cyano-2- metoxiiminoacetyl]-3- etylurea	≥ 970 g/kg	1 septem- ber 2009	► <b>M199</b> 31 augusti 2021 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om cymoxanil från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 oktober 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- eller klimatförhållanden.</li> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner.</li> </ul>
264	Dodemorf CAS-nr 1593-77-7 CIPAC-nr 300	cis/trans-[4-cyklodo- decyl]-2,6-dimetyl- morfolin	≥ 950 g/kg	1 septem- ber 2009	► <b>M199</b> 31 augusti 2022 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid. på prydnadsväxter i växthus.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om dodemorf från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 oktober 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> </ul>



## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga markförhållanden.</p> <p>— Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>
265	2,5-Diklorbensoesyra- metylester  CAS-nr 2905-69-3  CIPAC-nr 686	metyl-2,5-diklorben- soat	≥ 995 g/kg	1 septem- ber 2009	► <b>M199</b> 31 augusti 2022 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne och fungicid vid ympning av vinrankor.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om 2,5-diklorbensoesyra-metylester från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 oktober 2008, särskilt tilläggen I och II.</p>
266	Metamitron  CAS-nr 41394-05-2  CIPAC-nr 381	4-amino-4,5-dihydro- 3-metyl-6-fenyl-1,2,4- triazin-5-on	≥ 960 g/kg	1 septem- ber 2009	► <b>M199</b> 31 augusti 2022 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av äxtskyddsmedel som innehåller metamitron för annat bruk än för rotfrukter, ska de ta särskild hänsyn till kriterierna i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om metamitron från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 oktober 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om personlig skyddsutrustning.</p> <p>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark-och/eller klimatförhållanden.</p> <p>— Risken för fåglar och däggdjur samt landväxter som inte är målarter.</p> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära att anmälaren inkommer med ytterligare uppgifter om hur jordmetaboliten M3 påverkar grundvattnet, om resthalter i grödor vid växelbruk, om långsiktiga risker för insektsätande fåglar och om särskilda risker för fåglar och däggdjur som kan kontamineras av ämnet vid intag av vatten från åkrar. De ska se till att de anmälare som har begärt att metamitron ska införas i denna bilaga överlämnar sådana uppgifter till kommissionen senast den 31 augusti 2011.</p>
267	Sulkotrion CAS-nr 99105-77-8 CIPAC-nr 723	2-(2-kloro-4-mesyl- benzoyl)cyclohexan- 1,3-dion	≥ 950 g/kg Föreningar: — vätecyanid: högst 80 mg/kg — toluen: högst 4 g/kg	1 septem- ber 2009	► <b>M199</b> 31 augusti 2022 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om sulkotrion från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 oktober 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</p> <p>— Risken för insektsätande fåglar samt vatten- och landlevande växter som inte är målarter, liksom leddjur som inte är målarter.</p>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära att ytterligare uppgifter lämnas in om nedbrytningen i mark och vatten av cyklohexadiondelen och om den långsiktiga risken för insektsätande fåglar. De ska se till att den anmälare som har begärt att sulkotrion ska införas i denna bilaga inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 31 augusti 2011.</p>
268	Tebukonazol CAS-nr 107534-96-3 CIPAC-nr 494	(RS)-1-p-klorofenyl- 4,4-dimetyl-3-(1H- 1,2,4-triazol-1-ylme- tyl)-pentan-3-ol	≥ 905 g/kg	1 septem- ber 2009	► <b>M303</b> 31 augusti 2020 ◀	<p>► <b>M128</b> DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid och tillväxtreglerande ämne.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om tebukonazol från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 oktober 2008, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Konsumenternas exponering för metaboliter av tebukonazol (triazol) via kosten.</li> <li>— Risken för att grundvattnet förorenas när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- eller klimatförhållanden, särskilt när det gäller förekomsten i grundvattnet av metaboliten 1,2,4-triazol.</li> <li>— Skyddet av frätande fåglar och däggdjur samt gräsätande däggdjur. Villkoren för godkännande ska vid behov innehålla riskreducerande åtgärder.</li> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner.</li> </ul>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden inkommer med ytterligare uppgifter till kommissionen om tebukonazols eventuella hormonstörande egenskaper senast två år efter antagandet av OECD:s riktlinjer för test angående hormonstörande egenskaper eller gemenskapens riktlinjer för test. ◀
269	Triadimenol CAS-nr 55219-65-3 CIPAC-nr 398	(1RS,2RS;1RS,2SR)- 1-(4-klorofenoxi)-3,3- dimetyl-1-(1H-1,2,4- triazol-1-yl)butan-2-ol	≥ 920 g/kg  Isomer A (1RS,2SR), isomer B (1RS,2RS)  Diastereomer A, RS + SR, intervall: 70–85 %  Diastereomer B, RR + SS, intervall: 15–30 %	1 septem- ber 2009	31 augusti 2019	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om triadimenol från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 oktober 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Förekomsten av N-metylpyrrolidon i beredningar och risken för exponering av personer som hanterar växtskyddsmedel, övriga arbetstagare och andra personer som befinner sig i närheten.</li> <li>— Skyddet av fåglar och däggdjur. När det gäller dessa identifierade risker bör vid behov riskreducerande åtgärder vidtas, t.ex. buffertzoner.</li> </ul> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren inkommer med följande till kommissionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ytterligare uppgifter om ämnets specifikation.</li> <li>— Uppgifter för att ytterligare kunna utvärdera riskbedömningen för fåglar och däggdjur.</li> <li>— Uppgifter för att ytterligare kunna hantera risken för hormonstörande effekter på fisk.</li> </ul> <p>De ska se till att den anmälare som har begärt att triadimenol ska införas i denna bilaga lämnar sådana uppgifter till kommissionen senast den 31 augusti 2011.</p>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälnaren inkommer med ytterligare uppgifter till kommissionen om triadimenols eventuella hormonstörande egenskaper senast två år efter antagandet av OECD:s riktlinjer för test angående hormonstörande egenskaper eller av gemenskapens riktlinjer för test.
270	Metomyl CAS-nr 16752-77-50 CIPAC-nr 264	S-metyl-(EZ)-N-(metylkarbamoyloxi)tioacetimidat	≥ 980 g/kg	1 septem- ber 2009	31 augusti 2019	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som insekticid på grönsaker, i mängder som inte får överstiga 0,25 kg verksamt ämne per hektar vid varje behandling och med högst två behandlingar per säsong.</p> <p>Får endast godkännas för yrkesmässigt bruk.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om metomyl från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 12 juni 2009, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Användarnas säkerhet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. Särskild uppmärksamhet ska ägnas exponeringen av användare som använder ryggspruta eller andra handredskap.</li> <li>— Skyddet av fåglar.</li> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner, minskning av avrinningen och avdriftsreducerande munstycken.</li> <li>— Skyddet av leddjur som inte är målarter, särskilt bin. Riskreducerande åtgärder för att undvika all kontakt med bin ska vidtas.</li> </ul>

## ▼ B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						Medlemsstaterna ska se till att metomylbaserade preparat innehåller verk- samma avskräckningsmedel eller kräkmedel. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta ytterligare riskreducerande åtgärder.
271	Bensulfuron CAS-nr 83055-99-6 CIPAC-nr 502.201	$\alpha$ -[(4,6-dimetoxypyri- midin-2-ylkarbamo- yl)sulfamoyl]-o-tolyl- syra (bensulfuron) metyl $\alpha$ -[(4,6-dime- toxypyrimidin-2-ylkar- bamoyl)sulfamoyl]-o- toluat (bensulfuron- metyl)	$\geq 975$ g/kg	1 november 2009	► <b>M213</b> 31 oktober 2022 ◀	DEL A Får endast godkännas för användning som herbicid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i gransknings- rapporten om bensulfuron från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 8 december 2008, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärk- samma på följande: — Skyddet av vattenlevande organismer. I samband med dessa identifierade risker ska vid behov riskreducerande åtgärder tillämpas, t.ex. buffertzoner. — Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- eller klimatförhållanden. De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren inkommer med följande till kommissionen: — Ytterligare studier angående ämnets specifikation. — Ytterligare information om nedbrytningsväg och nedbrytningshastighet för bensulfuronmetyl under aerobiska omständigheter på översvämmad mark. — Uppgifter om metaboliters betydelse för bedömningen av risken för kon- sumenterna. De ska se till att anmälarna inkommer med sådana studier till kommissionen senast den 31 oktober 2011.
272	Natrium 5-nitroguaiako- lat CAS-nr 67233-85-6 CIPAC-nr ej tilldelat	natrium 2-metoxi-5- nitrofenolat	$\geq 980$ g/kg	1 november 2009	► <b>M213</b> 31 oktober 2022 ◀	DEL A Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i gransknings- rapporten om natrium 5-nitroguaiakolat, natrium o-nitrofenolat och natrium

## ▼ B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>p-nitrofenolat från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 2 december 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt, som ska bekräftas och dokumenteras med hjälp av relevanta analysresultat. Det testmaterial som används i dokumentationen om toxicitet bör jämföras med och kontrolleras mot specifikationen av den tekniska produkten.</li> <li>— Skyddet av användarnas och arbetstagarnas säkerhet. De godkända villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om att lämplig personlig skyddsutrustning ska användas och att riskreducerande åtgärder för att minska exponeringen ska tillämpas.</li> <li>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- eller klimatförhållanden. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</li> </ul> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier som bekräftar risken för grundvattnet. De ska se till att anmälarna inkommer med sådana studier till kommissionen senast den 31 oktober 2011.</p>
273	Natrium-o-nitrofenolat CAS-nr 824-39-5 CIPAC-nr ej tilldelat	natrium-2-nitrofenolat, natrium-o-nitrofenolat	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>Följande föroreningar är av toxikologisk betydelse:</p> <p>fenol</p> <p>högsta halt: 0,1 g/kg</p> <p>2,4 dinitrofenol</p> <p>högsta halt: 0,14 g/kg</p> <p>2,6 dinitrofenol</p> <p>högsta halt: 0,32 g/kg</p>	1 november 2009	► <b>M213</b> 31 oktober 2022 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om natrium 5-nitroguaiakolat, natrium o-nitrofenolat och natrium p-nitrofenolat från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 2 december 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt, som ska bekräftas och dokumenteras med hjälp av relevanta analysresultat. Det testmaterial som används i dokumentationen om toxicitet bör jämföras med och kontrolleras mot specifikationen av den tekniska produkten.</li> </ul>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— Skyddet av användarnas och arbetstagarnas säkerhet. De godkända villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om att lämplig personlig skyddsutrustning ska användas och att riskreducerande åtgärder för att minska exponeringen ska tillämpas.</p> <p>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- eller klimatförhållanden. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier som bekräftar risken för grundvattnet. De ska se till att anmälarna inkommer med sådana studier till kommissionen senast den 31 oktober 2011.</p>
274	Natrium-p-nitrofenolat CAS-nr 824-78-2 CIPAC-nr ej tilldelat	natrium-4-nitrofenolat, natrium-p-nitrofenolat	<p>≥ 998 g/kg</p> <p>Följande föroreningar är av toxikologisk betydelse:</p> <p>fenol: högst 0,1 g/kg</p> <p>2,4 dinitrofenol: högst 0,07 g/kg</p> <p>2,6 dinitrofenol: högst 0,09 g/kg</p>	1 november 2009	► <b>M213</b> 31 oktober 2022 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om natrium 5-nitroguaiakolat, natrium o-nitrofenolat och natrium p-nitrofenolat från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 2 december 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>— Specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt, som ska bekräftas och dokumenteras med hjälp av relevanta analysresultat. Det testmaterial som används i dokumentationen om toxicitet bör jämföras med och kontrolleras mot specifikationen av den tekniska produkten.</p> <p>— Skyddet av användarnas och arbetstagarnas säkerhet. De godkända villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om att lämplig personlig skyddsutrustning ska användas och att riskreducerande åtgärder för att minska exponeringen ska tillämpas.</p> <p>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- eller klimatförhållanden. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>



## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier som bekräftar risken för grundvattnet. De ska se till att anmälarna inkommer med sådana studier till kommissionen senast den 31 oktober 2011.
275	Tebufenpyrad CAS-nr 119168-77-3 CIPAC-nr 725	N-(4-tert-butylbenzyl)-4-kloro-3-etyl-1-metylpirazol-5-karboxamid	≥ 980 g/kg	1 november 2009	► <b>M213</b> 31 oktober 2022 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som akaricid och insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller tebufenpyrad i annan form än vattenlösliga påsar, ska de ta särskild hänsyn till kriterierna i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om tebufenpyrad från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 2 december 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner.</li> <li>— Skyddet av insektsätande fåglar. Villkoren för godkännande ska vid behov innehålla riskreducerande åtgärder.</li> </ul> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren inkommer med följande till kommissionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ytterligare uppgifter som styrker att relevanta föroreningar inte förekommer.</li> <li>— Uppgifter som möjliggör ytterligare utvärdering av risken för insektsätande fåglar.</li> </ul> <p>De ska se till att anmälaren inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 31 oktober 2011.</p>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
276	Klormekvat  CAS-nr 7003-89-6 (klor- mekvat)  CAS-nr 999-81-5 (klor- mekvatklorid)  CIPAC-nr 143 (klormek- vat)  CIPAC-nr 143.302 (klor- mekvatklorid)	2-kloretyltrimetylam- monium (klormekvat)  2-kloretyltrimetylam- moniumklorid  (klormekvatklorid)	≥ 636 g/kg  Föreningar:  1,2-diklorethan: högst 0,1 g/kg (av torrhalten klor- mekvatklorid).  klorethan (vinyklor- id): högst 0,0005 g/kg (av torrhalten klor- mekvatklorid)	1 december 2009	► <b>M213</b> 30 november 2021 ◀	DEL A  Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande medel på spannmål och ej ätbara grödor.  DEL B  När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller klormekvat för annan användning än på råg och rågvete ska de ta särskild hänsyn till kriterierna i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009, främst i fråga om konsumentens exponering, och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om klormekvat från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 23 januari 2009, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:  — Säkerheten för de personer som hanterar ämnet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.  — Skyddet av fåglar och däggdjur.  Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.  De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare uppgifter om omvandling, spridning och fördelning (adsorptionstestning vid 20 °C, ny beräkning av de förväntade koncentrationerna i grund- och ytvatten och i sediment), övervakningsmetoderna för bestämning av ämnet i animaliska produkter och vatten samt risken för vattenlevande organismer, fåglar och däggdjur. De ska se till att den anmälare som har begärt att klormekvat ska införas i denna bilaga överlämnar sådana uppgifter till kommissionen senast den 30 november 2011.

▼ B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
▼ <u>M288</u>						
▼ <u>B</u>  278	Propakizafop  CAS-nr 111479-05-1  CIPAC-nr 173	2-isopropylidenami- no-oxietyl (R)-2-[4- (6-kloro-kinoxalin-2- iloxi)fenoxi]propionat	≥ 920 g/kg  Toluen: högst 5 g/kg	1 december 2009	► <u>M213</u> 30 november 2021 ◀	DEL A  Får endast godkännas för användning som herbicid.  DEL B  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i gransknings- rapporten om propakizafop från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurehälsa av den 23 januari 2009, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärk- samma på följande:  — Specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt som ska bekräftas och dokumenteras med hjälp av relevanta analysresultat. Det testmaterial som används i dokumentationen om toxicitet bör jämföras med och kontrolleras mot specifikationen av den tekniska produkten.  — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skydds- utrustning.  — Skyddet av vattenlevande organismer och växter utanför målgruppen. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgär- der, t.ex. buffertzoner.  — Skyddet av leddjur som inte är målarter. Villkoren för godkännande ska vid behov innehålla riskreducerande åtgärder.

## ▼ B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren inkommer med följande till kommissionen:</p> <p>— Ytterligare uppgifter om den relevanta föreningen Ro 41-5259.</p> <p>— Uppgifter som ger ytterligare möjligheter att bedöma risken för vattenlevande organismer och för leddjur som inte är målarter.</p> <p>De ska se till att anmälaren inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 30 november 2011.</p>
▼ <b>M213</b>						
279	Kizalofop-P					
	Kizalofop-P-tefuryl CAS-nr 119738-06-6 CIPAC-nr 641.226	(RS)-tetrahydrofurfuryl (R)-2-[4-(6-klorkinnoxalin-2-iloxi)fenoxi]propionat	≥ 795 g/kg	1 december 2009	► <b>M238</b> 30 november 2021 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om kizalofop-P från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 23 januari 2009, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>— Specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt och som ska bekräftas och dokumenteras med hjälp av relevanta analysresultat. Det testmaterial som används i dokumentationen om toxicitet bör jämföras med och kontrolleras mot specifikationen av den tekniska produkten.</p> <p>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</p> <p>— Skyddet av växter som inte är målarter. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner.</p> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren inkommer med ytterligare uppgifter till kommissionen om risken för leddjur som inte är målarter.</p>
	Kizalofop-P-etyl CAS-nr 100646-51-3 CIPAC-nr 641.202	etyl (R)-2-[4-(6-klorkinnoxalin-2-iloxi)fenoxi]propionat	≥ 950 g/kg	1 december 2009	30 november 2021	

## ▼ M213

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						De ska se till att anmälaren inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 30 november 2011.
▼ B  280	Teflubenzuron  CAS-nr 83121-18-0  CIPAC-nr 450	1-(3,5-dikloro-2,4-di- fluorfenyl)-3-(2,6-di- fluorbenzoyl)urea	≥ 970 g/kg	1 december 2009	30 november 2019	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som insekticid i växthus (på artificiellt substrat eller i slutna hydroponiska system).</p> <p>DEL B</p> <p>När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller teflubenzuron för annan användning än på tomater i växthus, ska de ta särskild hänsyn till kriterierna i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om teflubenzuron från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 23 januari 2009, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer. Utsläpp i samband med användning i växthus ska minimeras och under inga omständigheter bör signifikanta halter kunna spridas till omgivande vattenområden.</li> <li>— Skyddet av bin som bör hindras från att ta sig in i växthuset.</li> <li>— Skyddet av pollinerande bikolonier som avsiktligt placerats i växthuset.</li> <li>— Säkert bortskaffande av kondensvatten, avloppsvatten och substrat för att utesluta risken för icke-målorganismer och för kontaminering av yt- och grundvatten.</li> </ul>

## ▼ B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
281	Zetacypermetrin CAS-nr 52315-07-8 CIPAC-nr 733	Blandning av stereoisomererna (S)- $\alpha$ -cyano-3-fenoxibensyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2 dimetylcyklopropankarboxylat där förhållandet mellan isomerparen (S);(1RS,3RS) och (S);(1RS,3SR) varierar mellan 45-55 och 55-45.	$\geq 850$ g/kg Föreningar: Toluen: högst 2 g/kg Tjärer: högst 12,5 g/kg	1 december 2009	► <b>M213</b> 30 november 2021 ◀	DEL A Får endast godkännas för användning som insekticid.  DEL B När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller zetacypermetrin för annan användning än på spannmål ska de ta särskild hänsyn till kriterierna i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009, främst i fråga om konsumentens exponering för 3-fenoxibensaldehyd, en nedbrytningsprodukt som kan bildas under bearbetningen, och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om zeta-cypermetrin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 23 januari 2009, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:  — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.  — Skyddet av fåglar, vattenlevande organismer, bin, leddjur som inte är målarter och makroorganismer i marken som inte är målorganismer.  Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.  De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare uppgifter om omvandling, spridning och fördelning (aerob nedbrytning i mark), den långsiktiga risken för fåglar, vattenlevande organismer och leddjur som inte är målarter. De ska se till att den anmälare som har begärt att zetacypermetrin ska införas i denna bilaga överlämnar sådana uppgifter till kommissionen senast den 30 november 2011.

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
282	Klorsulfuron  CAS-nr 64902-72-3  CIPAC-nr 391	1-(2-klorofenylsulfo- nyl)-3-(4-metoxi-6- metyl-1,3,5-triazin-2- yl)urea	≥ 950 g/kg  Föreningar:  2-klorbensen sul- famid (IN-A4097) högst 5 g/kg och  4-metoxi-6-metyl- 1,3,5-triazin-2- amin (IN-A4098) högst 6 g/kg	1 januari 2010	31 december 2019	DEL A  Får endast godkännas för användning som herbicid.  DEL B  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i gransknings- rapporten om klorsulfuron från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 26 februari 2009, särskilt tillägg I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärk- samma på följande:  — Skyddet av vattenlevande organismer och växter som inte är målarter. I samband med dessa identifierade risker ska vid behov riskreducerande åtgärder tillämpas, t.ex. buffertzoner.  — Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- eller klimatförhållanden.  De berörda medlemsstaterna ska  — se till att anmälaren inkommer med ytterligare studier om specifikationen till kommissionen senast den 1 januari 2010.  Om klorsulfuron i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 klassificeras som ett cancerogent ämne i kategori 2, ska de berörda medlemsstaterna kräva att ytterligare uppgifter lämnas om relevansen av metaboliterna IN-A4097, IN-A4098, IN-JJ998, IN-B5528 och IN-V7160 med avseende på cancer och se till att anmälaren inkommer med dessa uppgifter till kommissionen inom sex månader efter delgivandet av klassificeringsbeslutet om ämnet.

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
283	Cyromazin  CAS-nr 66215-27-8  CIPAC-nr 420	N-cyklopropyl-1,3,5- triazin-2,4,6-triamin	≥ 950 g/kg	1 januari 2010	31 december 2019	<p>DEL A</p> <p>Får godkännas endast för användning som insekticid i växthus.</p> <p>DEL B</p> <p>När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller cyromazin för annan användning än på tomater ska de ta särskild hänsyn till kriterierna i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009, främst i fråga om konsumentens exponering, samt se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om cyromazin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 26 februari 2009, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.</li> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer.</li> <li>— Skyddet av pollinatörer.</li> </ul> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska kräva in ytterligare uppgifter om omvandling, spridning och fördelning av markmetaboliten NOA 435343 och risken för vattenlevande organismer. De ska se till att den anmälare som har begärt att cyromazin ska införas i denna bilaga överlämnar sådana uppgifter till kommissionen senast den 31 december 2011.</p>



## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
284	Dimetaklor  CAS-nr 50563-36-5  CIPAC-nr 688	2-kloro-N-(2-metoxie- tyl)acet-2',6'-xylidid	≥ 950 g/kg  Förening: 2,6- dimetylanilin högst 0,5 g/kg	1 januari 2010	► <b>M213</b> 31 december 2021 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid med högst 1,0 kg/ha endast vart tredje år på samma fält.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om dimetaklor från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 26 februari 2009, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer samt växter som inte är målarter. I samband med dessa identifierade risker ska vid behov riskreducerande åtgärder tillämpas, t.ex. buffertzoner.</li> <li>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- eller klimatförhållanden.</li> </ul> <p>Villkoren för godkännande ska omfatta riskreducerande åtgärder och program för övervakning ska vid behov införas för kontroll av en eventuell grundvattenförening med metaboliterna CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 och SYN 528702 i känsliga områden.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— se till att anmälaren inkommer med ytterligare studier om specifikationen till kommissionen senast den 1 januari 2010.</li> </ul>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						Om dimetaklor i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 klassificeras som ett cancerogent ämne i kategori 2, ska de berörda medlemsstaterna kräva att ytterligare uppgifter lämnas om relevansen av metaboliterna CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 och SYN 528702 med avseende på cancer och se till att det anmälade företaget inkommer med dessa uppgifter till kommissionen inom sex månader efter delgivandet om ett sådant klassificeringsbeslut.
285	Etofenprox CAS-nr 80844-07-1 CIPAC-nr 471	2-(4-etoxifenyl)-2-metylpropyl 3-fenoxibensyl eter	≥ 980 g/kg	1 januari 2010	► <b>M213</b> 31 december 2021 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om etofenprox från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 26 februari 2009, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer. I samband med dessa identifierade risker ska vid behov riskreducerande åtgärder tillämpas, t.ex. buffertzoner.</li> <li>— Skyddet av bin och leddjur som inte är målarter. I samband med dessa identifierade risker ska riskreducerande åtgärder tillämpas vid behov, t.ex. buffertzoner.</li> </ul> <p>De berörda medlemsstaterna ska</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— se till att anmälaren inkommer med ytterligare uppgifter till kommissionen om risken för vattenlevande organismer, bl.a. risken för sedimentorganismer och biomagnifiering,</li> </ul>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						— se till att ytterligare studier lämnas in rörande risken för endokrina störningar hos vattenlevande organismer (livscykelstudier hos fisk).  De ska se till att anmälarna inkommer med sådana studier till kommissionen senast den 31 december 2011.
286	Lufenuron CAS-nr 103055-07-8 CIPAC-nr 704	(RS)-1-[2,5-dikloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoro-propoxi)-fenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)-urea	≥ 970 g/kg	1 januari 2010	31 december 2019	DEL A  Får godkännas för användning som insekticid endast inomhus eller i betesstationer utomhus.  DEL B  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om lufenuron från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 26 februari 2009, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:  — Hög beständighet i miljön och hög risk för bioackumulering. De ska se till att användningen av lufenuron inte får några skadliga långtidseffekter på andra organismer utanför målgruppen.  — Skyddet av fåglar, däggdjur och organismer som inte är målarter, bin, leddjur som inte är målarter, ytvatten och vattenlevande organismer med känsliga förhållanden.  De berörda medlemsstaterna ska  — se till att anmälaren inkommer med ytterligare studier om specifikationen till kommissionen senast den 1 januari 2010.
287	Penkonazol CAS-nr 66246-88-6 CIPAC-nr 446	(RS) 1-[2-(2,4-dikloro-fenyl)-penty]-1H-[1,2,4] triazol	≥ 950 g/kg	1 januari 2010	► <b>M213</b> 31 december 2021 ◀	DEL A  Får endast godkännas för användning som fungicider.  DEL B  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om penkonazol från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 26 februari 2009, särskilt tilläggen I och II.

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.</li> </ul> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska kräva in ytterligare uppgifter om omvandling, spridning och fördelning av markmetaboliten CGA179944 i sur jord. De ska se till att den anmälare som har begärt att penkonazol ska införas i denna bilaga inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 31 december 2011.</p>
288	Triallat CAS-nr 2303-17-5 CIPAC-nr 97	S-2,3,3-trikloroallyl di-isopropyl  (tiokarbamat)	≥ 940 g/kg  NDIPA (Nitroso- diisopropylamin):  högst 0,02 mg/kg	1 januari 2010	► <b>M213</b> 31 december 2021 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om triallat från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 26 februari 2009, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Konsumenternas exponering via kosten för resthalter av triallat i behandlade grödor och efterföljande grödor vid växelbruk samt i produkter av animaliskt ursprung.</li> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer och växter utanför målgruppen. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner.</li> </ul>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— Risken för att grundvattnet kan förorenas av nedbrytningsprodukterna TCPSA om det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- eller klimatförhållanden. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälarerna inkommer med följande till kommissionen:</p> <p>— Ytterligare uppgifter för bedömning av den primära växtmetabolismen.</p> <p>— Ytterligare uppgifter om omvandling, spridning och fördelning av markmetaboliten diisopropylamin.</p> <p>— Ytterligare uppgifter om den eventuella risken för att ämnet biomagnifieras i den marina näringskedjan.</p> <p>— Uppgifter för ytterligare utvärdering av risken för fiskätande däggdjur och de långsiktiga riskerna för dagmaskar.</p> <p>De ska se till att anmälarerna inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 31 december 2011.</p>
289	Triflusulfuron CAS-nr 126535-15-7 CIPAC-nr 731	2-[4-dimetylamino-6-(2,2,2-trifluoroetoxi)-1,3,5-triazin-2-ylkarbamoylsulfamoyl]-m-tolylsyra	► <u>M29</u> ≥ 960 g/kg ◀	1 januari 2010	► <u>M313</u> 31 december 2020 ◀	<p>► <u>M29</u> DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid. ◀</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om triflusulfuron från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 26 februari 2009, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>— Konsumenternas exponering via kosten för resthalter av metaboliterna IN-M7222 och IN-E7710 i efterföljande grödor vid växelbruk och i produkter av animaliskt ursprung.</p>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— Skyddet av vattenlevande organismer och växter mot risken till följd av triflusulfuron och metaboliten IN-66036. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner.</p> <p>— Risken för att grundvattnet kan förorenas av nedbrytningsprodukterna IN-M7222 och IN-W6725 om det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- eller klimatförhållanden. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Om triflusulfuron i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 klassificeras som ett cancerogent ämne i kategori 2, ska de berörda medlemsstaterna kräva att ytterligare uppgifter lämnas om relevansen av metaboliterna IN-M7222, IN-D8526 och IN-E7710 med avseende på cancer. De ska se till att anmäla- ren inkommer med dessa uppgifter till kommissionen inom sex månader efter delgivandet av ett klassificeringsbeslut om ämnet.</p>
290	Difenakum CAS-nr 56073-07-5 CIPAC-nr 514	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-bifenyl-4-yl]-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl]-4-hydroxikumarin	≥ 905 g/kg	1 januari 2010	30 december 2019	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som rodenticid i form av preparerat bete som placeras i särskilda åverkanssäkra och låsta beteslådor.</p> <p>Den nominella koncentrationen av det verksamma ämnet i produkterna får inte överstiga 50 mg/kg.</p> <p>Får endast godkännas för yrkesmässigt bruk.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om difenakum från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 26 februari 2009, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av fåglar och däggdjur som inte är målarter mot primär och sekundär förgiftning. Vid behov ska riskreducerande åtgärder tillämpas.</p>

▼ B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren inkommer med ytterligare uppgifter till kommissionen om metoder för bestämning av resthalter av difenakum i kroppsvätskor.</p> <p>De ska se till att anmälaren inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 30 november 2011.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren inkommer med ytterligare uppgifter till kommissionen om specifikationen för det framställda verk samma ämnet.</p> <p>De ska se till att anmälaren inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 31 december 2009.</p>

▼ M48

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

▼ B

292	Svavel CAS-nr 7704-34-9 CIPAC-nr 18	svavel	≥ 990 g/kg	1 januari 2010	► <u>M213</u> 31 december 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid och akaricid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om svavel från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 12 mars 2009, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>— Skyddet av fåglar, däggdjur, vattenlevande organismer och leddjur som inte är målarter. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren inkommer med ytterligare uppgifter till kommissionen som bekräftar riskbedömningen för fåglar, däggdjur, organismer i sediment och leddjur som inte är målarter. De ska se till att den anmälare som har begärt att svavel ska införas i denna bilaga överlämnar sådana uppgifter till kommissionen senast den 30 juni 2011.</p>
-----	---	--------	------------	-------------------	--	--

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
293	Tetrakonazol CAS-nr 112281-77-3 CIPAC-nr 726	(RS)-2-(2,4-diklorofe- nyl)-3-(1H-1,2,4-tria- zol-1-yl)-propyl- 1,1,2,2-tetrafluoroety- leter	≥ 950 g/kg (rac- emisk blandning)  Toluenförening: högst 13 g/kg	1 januari 2010	► <b>M213</b> 31 december 2021 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om tetrakonazol från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 15 februari 2005, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer samt växter som inte är målarter. I samband med dessa identifierade risker ska vid behov riskreducerande åtgärder tillämpas, t.ex. buffertzoner.</li> <li>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- eller klimatförhållanden.</li> </ul> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ytterligare uppgifter om en närmare bedömning av riskerna för konsumenterna.</li> <li>— Ytterligare uppgifter om specifikationen avseende ekotoxikologi.</li> <li>— Ytterligare uppgifter om hur eventuella metaboliter sprids och betar sig i alla relevanta miljöer.</li> <li>— En närmare bedömning av riskerna med sådana metaboliter för fåglar, däggdjur och vattenlevande organismer samt leddjur som inte är målarter.</li> <li>— Ytterligare uppgifter om eventuella hormonstörande effekter på fåglar, däggdjur och fiskar.</li> </ul> <p>De ska se till att anmälaren inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 31 december 2011.</p>



## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
294	Paraffinoljor CAS-nr 64742-46-7 CAS-nr 72623-86-0 CAS-nr 97862-82-3 CIPAC-nr ej tilldelat	paraffinolja	Europeiska farma- kopén 6.0	1 januari 2010	► <b>M213</b> 31 december 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som insekticid och acaricid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om paraffinoljor med CAS-nr 64742-46-7, CAS-nr 72623-86-0 och CAS-nr 97862-82-3, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in följande:</p> <p>— Specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt för kontroll av efterlevnaden av renhetskriterierna i Europeiska farmakopén 6.0.</p> <p>De ska se till att anmälarna inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 30 juni 2010.</p>
295	Paraffinolja CAS-nr 8042-47-5 CIPAC-nr ej tilldelat	paraffinolja	Europeiska farma- kopén 6.0	1 januari 2010	► <b>M213</b> 31 december 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som insekticid och acaricid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid genomförandet av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om paraffinolja 8042-47-5, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in följande:</p> <p>specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt för kontroll av efterlevnaden av renhetskriterierna i Europeiska farmakopén 6.0.</p> <p>De ska se till att anmälaren inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 30 juni 2010.</p>

## ▼ B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
296	Cyflufenamid CAS-nr 180409-60-3 CIPAC-nr 759	(Z)-N-[ $\alpha$ -(cyklopropylmetoxiimino)-2,3-difluoro-6-(trifluorometyl)bensyl]-2-fenylacetamid	> 980 g/kg	1 april 2010	► <b>M236</b> 31 mars 2023 ◀	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid.  DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om cyflufenamid från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 2 oktober 2009, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.  Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
297	Fluopikolid CAS-nr 239110-15-7 CIPAC-nr 787	2,6-dikloro-N-[3-kloro-5-(trifluorometyl)-2-pyridylmetyl]benzamid	$\geq$ 970 g/kg  Föroreningen toluen får inte överstiga 3 g/kg i den tekniska produkten.	1 juni 2010	► <b>M236</b> 31 maj 2023 ◀	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid.  DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om fluopikolid från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 27 november 2009, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:  — Skyddet av vattenlevande organismer.  — Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.  — Användarnas säkerhet vid användning.  — Den potentiella risken för långväga spridning i luften.

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						Villkoren för godkännande ska omfatta riskreducerande åtgärder och program för övervakning ska vid behov införas för kontroll av eventuell ackumulering och exponering i känsliga områden.  De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren senast den 30 april 2012 inkommer med ytterligare uppgifter till kommissionen om hur metaboliten M15 påverkar grundvatten.
298	Heptamaloxiloglukan CAS-nr 870721-81-6 CIPAC-nr ej tillgängligt	Fullständigt namn enligt IUPAC i fotnoten (1) Xyl p: xylopyranosyl Glc p: glukopyranosyl Fuc p: fukopyranosyl Gal p: galaktopyranosyl Glc-ol: glucitol	≥ 780 g/kg  Föreningen patulin får inte överstiga 50 µg/kg i den tekniska produkten.	1 juni 2010	► <b>M236</b> 31 maj 2021 ◀	DEL A Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne.  DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om heptamaloxiloglukan från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 27 november 2009, särskilt tilläggen I och II.
299	2-fenylfenol (inkl. dess salter, t.ex. natriumsalt) CAS-nr 90-43-7 CIPAC-nr 246	bifenyl-2-ol	≥ 998 g/kg	1 januari 2010	► <b>M213</b> 31 december 2021 ◀	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid efter skörd för behandling inomhus.  DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om 2-fenylfenol från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 27 november 2009 samt till den ändrade rapporten från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 oktober 2010, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:  — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet och övriga arbetstagare. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— Inrättandet av lämpliga rutiner för hanteringen av avfallsresterna efter behandlingen, inklusive vattnet från renspolningen i sprutduschsystemet och andra system. Medlemsstater som tillåter att avfallsvattnet släpps ut i avloppssystemet ska se till att det görs en lokal riskbedömning.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren inkommer med följande till kommissionen:</p> <p>— Ytterligare uppgifter till kommissionen om risken för depigmentering av huden hos arbetstagare och konsumenter till följd av eventuell exponering för metaboliten 2-fenylhydrokinon (PHQ) på citrusskal.</p> <p>— Ytterligare uppgifter för att bekräfta att analysmetoden för övervakning som tillämpats i resthaltsförsöken korrekt kvantifierar resthalten av 2-fenylfenol, PHQ och konjugat av dessa ämnen.</p> <p>De ska se till att anmälaren inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 31 december 2011.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska dessutom se till att anmälaren lämnar ytterligare uppgifter som bekräftar de resthalter som uppstår vid andra behandlingsmetoder än användningen av kammare med sprutduschar (drenchers).</p> <p>De ska se till att anmälaren inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 31 december 2012.</p>
300	Malation CAS-nr 121-75-5 CIPAC-nr 12	dietyl(dimetoxifosfi- notioyltio)succinat  eller S-1,2-bis(etoxikarbo- nyl)etyl-O,O-dimetyl- fosforoditioat  racemat	≥ 950 g/kg  Föreningar:  isomalation högst 2 g/kg	1 maj 2010	► <b>M236</b> 30 april 2022 ◀	<p>► <b>M277</b> DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som insekticid i fasta växthus. Får endast godkännas för yrkesmässigt bruk.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om malation från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p>

## ▼ B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>a) Utsläpp från växthus, såsom kondensvatten, avloppsvatten, jord eller artificiellt substrat, för att utesluta riskerna för vattenlevande organismer.</p> <p>b) Skyddet av pollinerande bikolonier som avsiktligt placerats i växthuset.</p> <p>c) Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</p> <p>d) Skyddet av konsumenterna i händelse av bearbetade produkter.</p> <p>Medlemsstaterna ska se till att malationbaserade preparat åtföljs av nödvändiga anvisningar för att undvika risken för bildning i större mängder än tillåtet av isomalation under lagring och transport.</p> <p>Villkoren för godkännande ska omfatta riskreducerande åtgärder samt märkning av växtskyddsmedlen. ◀</p>
301	Penoxsulam CAS-nr 219714-96-2 CIPAC-nr 758	3-(2,2-difluoretoxi)- N-(5,8-dime- toxi[1,2,4]triazol[1,5- c]pyrimidin-2-yl)- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluortoluen-2- sulfonamid	> 980 g/kg Föreningen bis-CHYMP 2-kloro-4-[2-(2- kloro-5-metoxi-4- pyrimidinyl)hydra- zin]-5-metoxi-py- rimidin får inte överskrida 0,1 g/ kg i den tekniska produkten.	1 augusti 2010	► <u>M241</u> 31 juli 2023 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om penoxsulam från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 22 januari 2010, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— Skyddet av vattenlevande organismer.</p> <p>— Konsumenternas exponering via kosten för resthalter av metaboliten BSCTA i efterföljande grödor vid växelbruk.</p> <p>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.</p> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren inkommer med ytterligare uppgifter till kommissionen om risken för högre vattenlevande växter utanför åkern. De ska se till att anmälaren inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 31 juli 2012.</p> <p>Den rapporterande medlemsstaten ska i enlighet med artikel 38 i förordning (EG) nr 1107/2009 underrätta kommissionen om specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt.</p>
302	Prokinazid CAS-nr 189278-12-4 CIPAC-nr 764	6-jodo-2-propoxi-3-propylkinazolin-4(3H)-on	> 950 g/kg	1 augusti 2010	► <b>M241</b> 31 juli 2022 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om prokinazid från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 22 januari 2010, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Den långsiktiga risken för daggmaskätande fåglar när ämnet används på vinrankor.</li> <li>— Risken för vattenlevande organismer.</li> <li>— Konsumenternas exponering via kosten för resthalter av prokinazid i produkter av animaliskt ursprung och efterföljande grödor vid växelbruk.</li> <li>— Användarnas säkerhet.</li> </ul>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. Den rapporterade medlemsstaten ska i enlighet med artikel 38 i förordning (EG) nr 1107/2009 underrätta kommissionen om specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt.
303	Spirodiklofen CAS-nr 148477-71-8 CIPAC-nr 737	3-(2,4-diklorfenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]deka-3-en-4-yl 2,2-dimetylbutyrat	> 965 g/kg Följande föroreningar får inte överstiga en viss mängd i den tekniska produkten:  3-(2,4-diklorfenyl)-4-hydroxi-1-oxaspiro[4.5]deka-3-en-2-on (BAJ-2740 enol): ≤ 6 g/kg  N,N-dimetyl-acetamid: ≤ 4 g/kg	1 augusti 2010	31 juli 2020	DEL A Får endast godkännas för användning som akaricid eller insekticid.  DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om spirodiklofen från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 22 januari 2010, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: — Den långsiktiga risken för vattenlevande organismer. — Användarnas säkerhet. — Risken för bilarver. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
304	Metalaxyl CAS-nr 57837-19-1 CIPAC-nr 365	metyl-N-(metoxiacetyl)-N-(2,6-xylyl)-DL-alaninat	950 g/kg Föroreningen 2,6-dimetylanilin ansågs vara av toxikologisk betydelse och en högsta halt på 1 g/kg har fastställts.	1 juli 2010	►M241 30 juni 2023 ◀	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid.  DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om metalaxyl från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 12 mars 2010, särskilt tilläggen I och II.

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på risken för att det verksamma ämnet eller dess nedbrytningsprodukter CGA 62826 och CGA 108906 förorenar grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.
305	Flonikamid (IKI-220) CAS-nr 158062-67-0 CIPAC-nr 763	N-cyanometyl-4-(tri- fluorometyl)nikotina- mid	≥ 960 g/kg  Föreningen to- luen får inte över- stiga 3 g/kg i den tekniska produk- ten.	1 septem- ber 2010	►M241 31 au- gusti 2023 ◀	DEL A  Får endast godkännas för användning som insekticid.  DEL B  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om flonikamid från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 22 januari 2010, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:  — Risken för användare och arbetstagare som ska återvända till det behandlade området.  — Risken för bin.  Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.  Medlemsstaterna ska i enlighet med artikel 38 i förordning (EG) nr 1107/2009 underrätta kommissionen om specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt.
306	Triflumizol CAS-nr 99387-89-0 CIPAC-nr 730	(E)-4-kloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -tri- fluoro-N-(1-imidazol- 1-yl-2-propoxietyli- den)-o-toluidin	≥ 980 g/kg  Föreningar: toluen högst 1 g/kg	1 juli 2010	30 juni 2020	DEL A  Får endast godkännas för användning som fungicid på artificiella substrat i växthus.  DEL B  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om triflumizol från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 12 mars 2010, särskilt tilläggen I och II.



## ▼ B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Möjlig inverkan på vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</li> </ul>
307	Sulfurylfluorid CAS-nr 002699-79-8 CIPAC-nr 757	sulfurylfluorid	> 994 g/kg	1 november 2010	► <b>M248</b> 31 oktober 2023 ◀	<p>► <b>M202</b> DEL A</p> <p>Endast användning som insekticid/nematicid (fumigant) av yrkesmässiga användare i slutbara strukturer får tillåtas på villkor att</p> <p>a) strukturerna är tomma, eller</p> <p>b) användarna och livsmedelsföretagarna, när livsmedel eller foder finns i en gasad anläggning, säkerställer att endast de livsmedel och det foder som är förenligt med de befintliga gränsvärdena för resthalter av sulfurylfluorid och fluoridjoner i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005<sup>(19)</sup> hamnar i foder- eller livsmedelskedjan. För detta ändamål ska användarna och livsmedelsföretagarna fullt ut genomföra åtgärder likvärdiga med de HACCP-principer som fastställs i artikel 5 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 852/2004<sup>(20)</sup>. Användarna ska särskilt identifiera den kritiska stympunkt där kontroll är nödvändig för att förebygga att gränsvärdena för resthalter överskrids, och de ska upprätta och genomföra effektiva förfaranden för att övervaka den kritiska stympunkten.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om sulfurylfluorid från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder av den 7 december 2016, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— Den risk som oorganisk fluorid utgör genom kontaminerade produkter, t.ex. mjöl och kli som blivit kvar i kvarnmaskineriet vid gasning eller spannmål som lagrats i silor i kvarnen. Åtgärder krävs för att säkerställa att endast produkter som är förenliga med befintliga gränsvärden för resthalter hamnar i foder- eller livsmedelskedjan.</p> <p>— Risken för användare och arbetstagare, t.ex. om de ska återvända till den gasade strukturen efter luftningen. Åtgärder krävs för att se till att de använder självförsörjande andningsapparat eller annan lämplig personlig skyddsutrustning.</p> <p>— Risken för personer i närheten genom upprättandet av en lämplig avspärrad zon kring den gasade strukturen.</p> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten lämna övervakningsuppgifter om sulfurylfluoridhalterna i troposfären vart femte år med start den 30 juni 2017. Detektionsgränsen för analysen ska vara minst 0,5 ppt (motsvarande 2,1 ng sulfurylfluorid/m<sup>3</sup> troposfär). ◀</p>
308	<p>FEN 560 (även kallat bockhornsklöver eller bockhornsklöverfrö i pulverform)</p> <p>CAS-nr ej tilldelat</p> <p>CIPAC-nr ej tilldelat</p> <p>Det verksamma ämnet framställs av fröpulver av <i>Trigonella foenum-graecum</i> L. (bockhornsklöver).</p>	Ej tillämpligt	100 % bockhornsklöverfrö i pulverform utan tillsatser och ingen extraktion. Fröna klassas som livsmedelskvalitet.	1 november 2010	► <b>M296</b> 31 oktober 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Endast användning som utlösare av grödans egna försvarsmekanismer kan tillåtas.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om FEN 560 (bockhornsklöverfrö i pulverform) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 maj 2010, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på risken för användare, arbetstagare och andra personer som råkar befinna sig i närheten.</p> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
309	Haloxifop-P CAS-nr Syra: 95977-29-0 Ester: 72619-32-0 CIPAC-nr Syra: 526 Ester: 526.201	Syra: (R)-2-[4-(3-klo- ro-5-fluoro-2 pyridy- loxi)-fenoxi]-pro- pionsyra  Ester: metyl (R)-2- {4-[3-kloro-5-(tri- fluorometyl)-2-pyri- dyloxi]fenoxi} }pro- pionat	≥ 940 g/kg  (haloxifop-P-metyl ester)	1 januari 2011	► <b>M254</b> 31 december 2023 ◀	► <b>M168</b> DEL A  Får endast godkännas för användning som herbicid i mängder som inte får överstiga 0,052 kg verksamt ämne per hektar vid varje behandling och med högst en behandling vart tredje år.  DEL B  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om haloxifop-P från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 oktober 2010, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:  — Skyddet av grundvattnet från den relevanta jordmetaboliten DE-535 pyridinon, när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.  — Säkerheten för de personer som hanterar ämnet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.  — Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. tillräckliga buffertzoner.  — Konsumentssäkerhet när det gäller förekomsten i grundvattnet av metaboliten DE-535 pyridinol. ◀
310	Napropamid CAS-nr 15299-99-7	(RS)-N,N-dietyl-2-(1- naftyloxi)propiona- mid	≥ 930 g/kg  (racemisk bland- ning)  Relevant fööre- ning:  toluen högst 1,4 g/kg	1 januari 2011	► <b>M254</b> 31 december 2023 ◀	DEL A  Får endast godkännas för användning som herbicid.  DEL B  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om napropamid från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 oktober 2010, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— Användarnas säkerhet Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</p> <p>— Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. tillräckliga buffertzoner.</p> <p>— när det gäller förekomsten i grundvattnet av metaboliten 2-(1-naftyloxi)propionsyra (nedan kallad <i>Nopa</i>).</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden till kommissionen senast den 31 december 2012 inkommer med uppgifter som bekräftar bedömningen av ytvattnets exponering i fråga om fotolysmetaboliterna och metaboliten <i>Nopa</i>, samt uppgifter som kan användas vid riskbedömningen rörande vattenväxter.</p>
311	Kinmerak CAS-nr 90717-03-6 CIPAC-nr 563	7-kloro-3-metylkino- lin-8-karboxylsyra	≥ 980 g/kg	1 maj 2011	► <b>M270</b> 30 april 2024 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om kinmerak från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 oktober 2010, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark-och/eller klimatförhållanden.</p> <p>— Konsumenternas exponering via kosten för resthalter av kinmerak (och dess metaboliter) i efterföljande grödor vid växelbruk.</p> <p>— Riskerna för vattenlevande organismer och de långsiktiga riskerna för dagmaskar.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>De berörda medlemsstaterna ska begära att upplysningar om följande lämnas in:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Växtmetabolismens potential att resultera i en öppning av kinolinringen.</li> <li>— Resthalten i grödor vid växelbruk och de långsiktiga riskerna för dagmaskar på grund av metaboliten BH 518-5.</li> </ul> <p>De ska se till att sökanden inkommer med sådana bekräftande data och upplysningar till kommissionen senast den 30 april 2013.</p>
312	Metosulam CAS-nr 139528-85-1 CIPAC-nr 707	2',6'-dikloro-5,7-di- metoxi-3'-mety- l[1,2,4]triazolo  [1,5-a]pyrimidin-2- sulfonanilid	≥ 980 g/kg	1 maj 2011	30 april 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om metosulam från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 oktober 2010, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark-och/eller klimatförhållanden.</li> <li>— Risken för vattenlevande organismer.</li> <li>— Risken för växter utanför åkern vilka inte tillhör målgruppen.</li> </ul> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälnaren inkommer med ytterligare uppgifter till kommissionen om specifikationen för det framställda verksamma ämnet i den form som det tillverkats i.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden senast den 30 april 2013 inkommer med bekräftande uppgifter till kommissionen om följande:</p>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— Jordadsorptionens potentiella pH-beroende, läckage till grundvattnet av metaboliterna M01 och M02 samt ytvattens exponering för metaboliterna M01 och M02.</p> <p>— Den potentiella genotoxiciteten hos en förorening.</p>
313	Pyridaben CAS-nr 96489-71-3 CIPAC-nr 583	2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzyltio)-4-klo- ropyrididazin-3(2H)- on	> 980 g/kg	1 maj 2011	► <b>M270</b> 30 april 2023 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som insekticid och acaricid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om pyridaben från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 oktober 2010, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Risken för vattenlevande organismer och däggdjur.</li> <li>— Risken för leddjur som inte är målarter, inklusive honungsbin.</li> </ul> <p>Villkoren för godkännandet bör omfatta riskreducerande åtgärder och lämpliga program för övervakning bör vid behov införas för kontroll av honungsbins faktiska exponering för pyridaben i områden som i stor utsträckning används av bin som söker föda eller av biodlare.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in uppgifter om följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Risken för vattenmiljön till följd av exponering för metaboliterna W-1 och B-3, som bildas vid fotolys i vatten.</li> <li>— Den potentiella långsiktiga risken för däggdjur.</li> <li>— Bedömningen av fettlösliga resthalter.</li> </ul> <p>De ska se till att sökanden inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 30 april 2013.</p>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
314	Zinkfosfid CAS-nr 1314-84-7 CIPAC-nr 69	trizinkdifosfid	≥ 800 g/kg	1 maj 2011	► <b>M270</b> 30 april 2024 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som rodenticid i form av bruksfärdiga beten som placeras i betesstationer eller på särskilt utvalda ställen.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om zinkfosfid från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 oktober 2010, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Skyddet av organismer som inte är målarter. Vid behov ska riskreducerande åtgärder tillämpas, särskilt för att undvika att beten sprids ut när endast en del av innehållet har konsumerats.</li> </ul>
315	Fenbukonazol CAS-nr 114369-43-6 CIPAC-nr 694	(R,S) 4-(4-klorofe- nyl)-2-fenyl-2-(1H- 1,2,4-triazol-1-ylme- tyl)butyronitril	≥ 965 g/kg	1 maj 2011	30 april 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om fenbukonazol från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 oktober 2010, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Konsumenternas exponering via kosten för resthalter av metaboliter av triazolderivat.</li> <li>— Risken för vattenlevande organismer och däggdjur.</li> </ul>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om resthalter av metaboliter av triazolderivat i primära grödor, grödor vid växelbruk och produkter av animaliskt ursprung.</p> <p>De ska se till att sökanden inkommer med sådana studier till kommissionen senast den 30 april 2013.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden inkommer med ytterligare uppgifter till kommissionen om fenbukonazols eventuella hormons- törande egenskaper senast två år efter antagandet av OECD:s riktlinjer för test av hormonstörningar eller alternativt av gemenskapens riktlinjer för test.</p>
316	Cykloxydim CAS-nr 101205-02-1 CIPAC-nr 510	(5RS)-2-[(EZ)-1-(etoxiimino)butyl]-3-hydroxi-5-[(3RS)-ti- an-3-yl]cyklohex-2- en-1-on	≥ 940 g/kg	1 juni 2011	► <b>M274</b> 31 maj 2023 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om cykloxydim från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 23 november 2010, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på risken för växter utanför målgruppen.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare information om analysmetoderna för resthalter av cykloxydim i vegetabiliska och animaliska produkter.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden lägger fram sådana analysmetoder för kommissionen senast den 31 maj 2013.</p>



## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
317	6-Benzyladenin CAS-nr 1214-39-7 CIPAC-nr 829	N6-benzyladenin	≥ 973 g/kg	1 juni 2011	► <u>M274</u> 31 maj 2024 ◀	DEL A Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne.  DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om 6-benzyladenin från ständiga kommittén för växtskydd av den 23 november 2010, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vattenlevande organismer. Riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner, ska vid behov tillämpas.
318	Bromukonazol CAS-nr 116255-48-2 CIPAC-nr 680	1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4-bromo-2-(2,4-diklorofenyl)tetrahydrofurfuryl]-1H-1,2,4-triazol	≥ 960 g/kg	1 februari 2011	► <u>M254</u> 31 januari 2024 ◀	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid.  DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om bromukonazol från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 23 november 2010, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:  — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.  — Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. tillräckliga buffertzoner.  De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden lägger fram följande för kommissionen:  — Ytterligare uppgifter om resthalter av metaboliter av triazolderivat i primära grödor, grödor vid växelbruk och produkter av animaliskt ursprung.

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— Uppgifter för ytterligare bedömning av den långsiktiga risken för gräsätande däggdjur.</p> <p>De ska se till att sökanden som har begärt att bromukonazol ska införas i denna bilaga inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 31 januari 2013.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden inkommer med ytterligare uppgifter till kommissionen om bromukonazols eventuella hormonstörande egenskaper senast två år efter antagandet av OECD:s riktlinjer för test angående hormonstörande egenskaper eller gemenskapens riktlinjer för test.</p>
319	Myklobutanil CAS-nr 88671-89-0 CIPAC-nr 442	RS)-2-(4-klorofenyl)- 2-(1H-1,2,4-triazol-1- ylmetyl)hexanenitril	≥ 925 g/kg  Föreningen 1- metylpyrrolidin-2- on får inte över- stiga 1 g/kg i den tekniska produk- ten.	1 juni 2011	31 maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om myklobutanil från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 23 november 2010, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. De ska se till att villkoren för användning vid behov omfattar föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om resthaltarna av myklobutanil och dess metaboliter i följande odlingssäsonger samt upplysningar som bekräftar att de tillgängliga uppgifterna om resthalt omfattar alla föreningar som ingår i resthaltsdefinitionen.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden inkommer med sådana bekräftande uppgifter till kommissionen senast den 31 januari 2013.</p>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
320	Buprofezin CAS-nr 953030-84-7 CIPAC-nr 681	(Z)-2-tert-butylimino- 3-isopropyl-5-fenyl- 1,3,5-tiadiazinan-4-on	≥ 985 g/kg	1 februari 2011	►M254 31 januari 2023 ◀	►M204 DEL A Får endast godkännas för användning som insekticid och akaricid på ej ätbara grödor. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om buprofezin från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. — Tillämpningen av en lämplig vänteperiod för grödor vid växelbruk i växt-hus. — Risken för vattenlevande organismer. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om lämpliga riskreducerande åtgärder. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. ◀
321	Triflumuron CAS-nr 64628-44-0 CIPAC-nr 548	1-(2-klorobenzoyl)-3- [4-trifluorometoxife- nyl]urea	≥ 955 g/kg Föreningar: — N,N'-bis-[4- (trifluorome- toxi)fenyl]urea: högst 1 g/kg — 4-trifluorome- toxianilin: högst 5 g/kg	1 april 2011	31 mars 2021	DEL A Får endast godkännas för användning som insekticid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om triflumuron från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 januari 2011, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: — Skyddet av vattenmiljön. — Skyddet av honungsbin. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden lämnar uppgifter som bekräftar den långsiktiga risken för fåglar, risken för vattenlevande ryggradslösa djur och risker beträffande bilarvers utveckling.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 31 mars 2013.</p>
322	Hymexazol  CAS-nr 10004-44-1  CIPAC-nr 528	5-metylisoxazol-3-ol (or 5-metyl-1,2-ox- azol-3-ol)	≥ 985 g/kg	1 juni 2011	► <b>M274</b> 31 maj 2023 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid vid pelletering av sockerbetsfrön i professionella betningsanläggningar för utsäde.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om hymexazol från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 23 november 2010, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta skyddsåtgärder.</li> <li>— Risken för frötande fåglar och däggdjur.</li> </ul> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om typen av resthalt i rotfrukter och om risken för frötande fåglar och däggdjur.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden inkommer med sådana bekräftande uppgifter till kommissionen senast den 31 maj 2013.</p>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
323	Dodin CAS-nr 2439-10-03 CIPAC-nr 101	1-dodecylguanidiniu- macetat	≥ 950 g/kg	1 juni 2011	►M274 31 maj 2024 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om dodin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 23 november 2010, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Den potentiella långsiktiga risken för fåglar och däggdjur.</li> <li>— Risken för vattenlevande organismer. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om lämpliga riskreducerande åtgärder.</li> <li>— Risken för växter utanför åkern vilka inte tillhör målgruppen. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om lämpliga riskreducerande åtgärder.</li> <li>— Övervakningen av resthalter i kärnfrukter.</li> </ul> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— En bedömning av den långsiktiga risken för fåglar och däggdjur.</li> <li>— En bedömning av risken i naturliga ytvattensystem där det kan ha bildats betydande metaboliter.</li> </ul> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden inkommer med sådana bekräftande uppgifter till kommissionen senast den 31 maj 2013.</p>
324	Dietofenkarb CAS-nr 87130-20-9 CIPAC-nr 513	isopropyl 3,4-dietoxi- karbanilat	≥ 970 g/kg Föreningar: toluen högst 1 g/kg	1 juni 2011	31 maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om dietofenkarb från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 januari 2011, särskilt tilläggen I och II.</p>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på risken för vattenlevande organismer och leddjur som inte är målarter, och de ska se till att villkoren för användning omfattar lämpliga riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Det potentiella upptaget av metaboliten 6-NO<sub>2</sub>-DFC i efterföljande grödor.</li> <li>— Riskbedömningen för leddjur som inte är målarter.</li> </ul> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 31 maj 2013.</p>
325	Etridiazol CAS-nr 2593-15-9 CIPAC-nr 518	etyl-3-triklorometyl- 1,2,4-tiadiazol-5-yl- eter	≥ 970 g/kg	1 juni 2011	31 maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid på avgränsad bädd med inaktivt substrat i växthus.</p> <p>DEL B</p> <p>När medlemsstater bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller etridiazol för andra användningsområden än på prydnadsväxter, ska de ta särskild hänsyn till kriterierna i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om etridiazol från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 januari 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna göra följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ta särskild hänsyn till risken för användare och arbetstagare och se till att villkoren för användning omfattar lämpliga riskreducerande åtgärder.</li> <li>— Se till att det inrättas lämpliga rutiner för hanteringen av spillvatten från bevattning av avgränsad bädd med inaktivt substrat; medlemsstater som tillåter att spillvattnet släpps ut i avloppssystemet eller i naturliga vatten ska se till att en lämplig riskbedömning görs.</li> </ul>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— Ta särskild hänsyn till risken för vattenlevande organismer och se till att villkoren för användning omfattar lämpliga riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt, med hjälp av relevanta analysresultat,</li> <li>2. föroreningarnas betydelse,</li> <li>3. likvärdigheten mellan specifikationerna av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt och specifikationerna av det testmaterial som används i dokumentationen om ekotoxicitet,</li> <li>4. relevansen av växtmetaboliterna 5-hydroxi-etoxietridiazolsyra och 3-hydroximetyletridiazol,</li> <li>5. indirekt exponering av grundvattnet och marklevande organismer för etridiazol och dess jordmetaboliter dikloro-etridiazol och etridiazolsyra,</li> <li>6. etridiazolsyrans transport i luften över korta och långa avstånd.</li> </ol> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden till kommissionen lämnar uppgifter enligt leden 1, 2 och 3 senast den 30 november 2011 samt bekräftande uppgifter enligt leden 4, 5 och 6 senast den 31 maj 2013.</p>
326	Indolyismörsyra CAS-nr 133-32-4 CIPAC-nr 830	4-(1H-indol-3-yl)smörsyra	≥ 994 g/kg	1 juni 2011	► <b>M274</b> 31 maj 2023 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne på pryd- nadsväxter.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i gransknings- rapporten om indolyismörsyra från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 januari 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärk- samma på säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. God- kända användningsvillkor ska innehålla föreskrifter om lämplig personlig skyddsutrustning och riskreducerande åtgärder för att minska exponeringen.</p>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare uppgifter för att bekräfta</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— frånvaron av klastogen potential hos indolyismörsyra,</li> <li>— indolyismörsyrans ångtryck, och följaktligen en studie av inhalationstoxiciteten,</li> <li>— den naturliga bakgrundskoncentrationen av indolyismörsyra i jorden.</li> </ul> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden inkommer med sådana bekräftande uppgifter till kommissionen senast den 31 maj 2013.</p>
327	Oryzalin CAS-nr 19044-88-3 CIPAC-nr 537	3,5-dinitro-N4,N4-di- propylsulfanilamid	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>N-nitrosodipro- pylamin:</p> <p>≤ 0,1mg/kg</p> <p>Toluen: ≤ 4 g/kg</p>	1 juni 2011	31 maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om oryzalin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 januari 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer samt växter som inte är målarter.</li> <li>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark-och/eller klimatförhållanden.</li> <li>— Risken för växtätande fåglar och däggdjur.</li> <li>— Risken för bin under blomningssäsongen.</li> </ul> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska vid behov genomföra övervakningsprogram för att kontrollera eventuell grundvattenförorening med metaboliterna OR13 (4) och OR15 (5) i känsliga områden. De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om följande:</p>



## ▼ B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>1. Specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt, med hjälp av relevanta analysresultat, inklusive uppgifter om föroreningarnas betydelse, vilka av sekretesskäl benämns föroreningarna 2, 6, 7, 9, 10, 11, 12.</p> <p>2. Betydelsen av det testmaterial som används i dokumentationen om toxicitet i förhållande till specifikationen av det tekniska materialet.</p> <p>3. Bedömningen av risken för vattenlevande organismer.</p> <p>► <b>C4</b> 4. Relevansen av metaboliterna OR13 och OR15 samt den motsvarande riskbedömningen avseende grundvattnet, under förutsättning att oryzalin i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 klassificeras som ett ämne som "misstänks kunna orsaka cancer". ◀</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden till kommissionen lämnar uppgifter enligt leden 1, 2 och 3 senast den 30 november 2011 samt bekräftande uppgifter enligt leden 4, 5 och 6 senast den 31 maj 2013. Uppgifterna enligt led 4 ska lämnas inom sex månader efter delgivande av ett beslut om klassificering av oryzalin.</p>
328	Taufluvalinat CAS-nr 102851-06-9 CIPAC-nr 786	(RS)- $\alpha$ -cyano-3-fe- noxibenzyl N-(2-klo- ro- $\alpha,\alpha$ trifluoro-p- tolyl)-D-valinat (Isomer ratio 1:1)	$\geq 920$ g/kg (1:1 ratio av R- $\alpha$ - cyano och S- $\alpha$ - cyanoisomerer) Föroreningar: toluen högst 5 g/kg	1 juni 2011	► <b>M274</b> 31 maj 2024 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som insekticid och acaricid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om taufluvalinat från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 januari 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Risken för vattenlevande organismer. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om lämpliga riskreducerande åtgärder.</li> <li>— Risken för leddjur som inte är målarter. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om lämpliga riskreducerande åtgärder.</li> <li>— Det testmaterial som används i dokumentationen om toxicitet. Det ska jämföras med och kontrolleras mot specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt.</li> </ul>

▼ **B**

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— risken för bioackumulering/biomagnifiering i vattenmiljön,</li> <li>— risken för leddjur som inte är målarter.</li> </ul> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden inkommer med sådana bekräftande uppgifter till kommissionen senast den 31 maj 2013.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden, två år efter att särskilda riktlinjer antagits, inkommer med bekräftande uppgifter om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— möjlig inverkan på miljön av potentiell selektiv nedbrytning av enantiomerer i miljömatriker.</li> </ul>
▼ <b>M27</b>	329 Kletodim CAS-nr 99129-21-2 CIPAC-nr 508	(5RS)-2-{(1EZ)-1- [(2E)-3-kloroallyloxii- mino]propyl}-5- [(2RS)-2-(etylthio)pro- pyl]-3-hydroxicyklo- hex-2-en-1-on	≥ 930 g/kg  Föreningar:  toluen högst 4 g/kg	1 juni 2011	► <b>M274</b> 31 maj 2023 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om kletodim från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 9 december 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vattenlevande organismer, fåglar och däggdjur, och de ska se till att villkoren för användning omfattar lämpliga riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter, på grundval av de senaste vetenskapliga rönen, om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bedömningarna av jord- och grundvattenexponeringen,</li> <li>— definitionen av resthalter med avseende på riskbedömning.</li> </ul> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden inkommer med sådana bekräftande uppgifter till kommissionen senast den 31 maj 2013.</p>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
330	Bupirimat CAS-nr 41483-43-6 CIPAC-nr 261	5-butyl-2-etylamino- 6-metylpyrimidin-4-yl dimetylsulfamat	≥ 945 g/kg  Föreningar:  etirimol: högst 2 g/kg  toluen: högst 3 g/kg	1 juni 2011	►M274 31 maj 2024 ◀	DEL A  Får endast godkännas för användning som fungicid.  DEL B  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om bupirimat från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 januari 2011, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:  — Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.  — Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- eller klimatförhållanden. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.  — Risken för leddjur som inte är målarter.  De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om följande:  1. Specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt, med hjälp av relevanta analysresultat, uppgifter om föreningarnas betydelse.  2. Likvärdigheten mellan specifikationerna av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt och specifikationerna av det testmaterial som används i dokumentationen om toxicitet om toxicitet.  3. De kinetiska parametrarna, markförstöringen och adsorptions- och desorptionsparametrarna för den betydande jordmetaboliten DE-B (6).  De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden till kommissionen lämnar bekräftande uppgifter enligt leden 1 och 2 senast den 30 november 2011 och bekräftande uppgifter enligt led 3 senast den 31 maj 2013.

▼ B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
332	Fenoxikarb CAS-nr 79127-80-3 CIPAC-nr 425	etyl 2-(4-fenoxife- noxi)etylkarbamat	≥ 970 g/kg Föreningar: toluen högst 1 g/kg	1 juni 2011	31 maj 2021	DEL A Får endast godkännas för användning som insekticid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i gransknings- rapporten om fenoxikarb från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 januari 2011, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärk- samma på följande: — Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. — Risken för bin och för leddjur som inte är målarter. Villkoren för god- kännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. De berörda medlemsstaterna ska begära in uppgifter som bekräftar riskbedöm- ningen för leddjur som inte är målarter och för bilarver. De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 31 maj 2013.
333	1-dekanol CAS-nr 112-30-1 CIPAC-nr 831	dekan-1-ol	≥ 960 g/kg	1 juni 2011	► <u>M274</u> 31 maj 2024 ◀	DEL A Endast användning som tillväxtreglerande ämne får tillåtas. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i gransknings- rapporten om 1-dekanol från ständiga kommittén för växtskydd av den 28 ja- nuari 2011, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärk- samma på följande: — Risken för konsumenterna på grund av resthalter efter användning på livsmedels- eller fodergrödor.

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— Risken för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</p> <p>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark-och/eller klimatförhållanden.</p> <p>— Risken för vattenlevande organismer.</p> <p>— Risken för leddjur som inte är mårlarter och för bin som kan exponeras för det verksamma ämnet när de söker sig till blommande ogräs vid tidpunkten för applicering.</p> <p>Riskreducerande åtgärder ska vid behov tillämpas.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in uppgifter som bekräftar risken när det gäller vattenlevande organismer samt uppgifter som bekräftar bedömningarna av grundvattenexponeringen, ytvattenexponeringen och sedimentexponeringen.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden inkommer med sådana bekräftande uppgifter till kommissionen senast den 31 maj 2013.</p>
334	Isioxaben CAS-nr 82558-50-7 CIPAC-nr 701	N-[3-(1-etyl-1-metylpropyl)-1,2-oxazol-5-yl]-2,6-dimetoxibenzamid	≥ 910 g/kg Toluen: ≤ 3 g/kg	1 juni 2011	► <b>M274</b> 31 maj 2024 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om isioxaben från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 januari 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på risken för vattenlevande organismer, risken för landväxter som inte är mårlarter och eventuellt läckage till grundvattnet av metaboliter.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt,</li> <li>föroreningarnas betydelse,</li> <li>resthalten i grödor vid växelbruk,</li> </ol>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>d) den potentiella risken för vattenlevande organismer.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden till kommissionen lämnar uppgifter enligt leden a och b inom sex månader efter det att direktivet om införande har trätt i kraft och bekräftande uppgifter enligt leden c och d senast den 31 maj 2013.</p>
335	Fluometuron CAS-nr 2164-17-2 CIPAC-nr 159	1,1-dimetyl-3-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-tolyl)urea	$\geq 940$ g/kg	1 juni 2011	►M274 31 maj 2024 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid på bomull.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om fluometuron från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 mars 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Skyddet av de personer som hanterar eller kommer i kontakt med växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder och en skyldighet att genomföra övervakningsprogram för att kontrollera eventuellt läckage av fluometuron samt jordmetaboliterna desmetylfluometuron och trifluormetylanilin i känsliga områden.</li> <li>— Risken för andra makroorganismer i marken som inte är mårlarter än dagmaskar och växter som inte är mårlarter. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</li> </ul> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökandena inkommer med bekräftande uppgifter till kommissionen om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Växtmetaboliten trifluorättiksyras toxikologiska egenskaper.</li> <li>b) Analysmetoderna för övervakning av fluometuron i luft.</li> <li>c) Analysmetoderna för övervakning av jordmetaboliten trifluormetylanilin i jord och vatten.</li> </ol>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>d) Betydelsen av jordmetaboliterna desmetylfluometuron och trifluormetylanilin för grundvattnet om fluometuron i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 klassificeras som ett ämne som "misstänks kunna orsaka cancer".</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökandena till kommissionen lämnar uppgifter enligt leden a, b och c senast den 31 mars 2013 och uppgifter enligt led d inom sex månader efter delgivandet av beslutet om klassificering av fluometuron.</p>
336	Karbetamid CAS-nr 16118-49-3 CIPAC-nr 95	(R)-1-(etylkarbamoyl)etylkarbanilat	≥ 950 g/kg	1 juni 2011	31 maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om karbetamid från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 mars 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>a) Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.</p> <p>b) Risken för växter som inte är målarter.</p> <p>c) Risken för vattenlevande organismer.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>
337	Karboxin CAS-nr 5234-68-4 CIPAC-nr 273	5,6-dihydro-2-metyl-1,4-oxatiin-3-karboxanilid	≥ 970 g/kg	1 juni 2011	► <b>M296</b> 31 maj 2021 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid vid betning av utsäde.</p> <p>Medlemsstaterna ska se till att godkännandena innehåller föreskrifter om att betningen av utsädet uteslutande får utföras i professionella betningsanläggningar och att dessa anläggningar använder de bästa tillgängliga metoderna för att förhindra utsläpp av damm vid lagring, transport och användning.</p>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om karboxin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 mars 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Risken för användare.</li> <li>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.</li> <li>— Risken för fåglar och däggdjur.</li> </ul> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt, inklusive relevanta analysresultat.</li> <li>b) Föroreningarnas betydelse.</li> <li>c) Jämförelse av det testmaterial som används i dokumentationen om toxicitet hos däggdjur och ekotoxicitet med specifikationen av det tekniska materialet.</li> <li>d) Analysmetoder för övervakning av metaboliten M6 (7) i jord, grundvatten och ytvatten samt för övervakning av metaboliten M9 (8) i grundvatten.</li> <li>e) Kompletterande uppgifter om den tid som krävs för att 50 % av jordmetaboliterna P/V-54 (9) och P/V-55 ska försvinna i jord (10).</li> <li>f) Metabolismen i grödor vid växelbruk.</li> <li>g) Den långsiktiga risken för fröätande fåglar, fröätande däggdjur och växtäta- ande däggdjur.</li> <li>h) Betydelsen av jordmetaboliterna P/V-54 (11), P/V-55 (12) och M9 (13) för grundvattnet om karboxin i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 klassificeras som ett ämne som ”misstänks kunna orsaka cancer”.</li> </ol>



## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden till kommissionen lämnar uppgifter enligt leden a, b och c senast den 30 november 2011, uppgifter enligt leden d, e, f, och g senast den 31 maj 2013 samt uppgifter enligt led h inom sex månader efter delgivandet av ett beslut om klassificering av karboxin.
338	Cyprokonazol CAS-nr 94361-06-5 CIPAC-nr 600	(2RS,3RS;2RS,3SR)- 2-(4-klorofenyl)-3-cy- klopropyl-1-(1H- 1,2,4-triazol-1-yl)bu- tan-2-ol	≥ 940 g/kg	1 juni 2011	31 maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om cyprokonazol från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 mars 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Konsumenternas exponering via kosten för resthalter av metaboliter av triazolderivat.</li> <li>— Risken för vattenlevande organismer.</li> </ul> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Den toxikologiska betydelsen av föroreningarna i den tekniska specifikationen.</li> <li>b) Analysmetoderna för övervakning av cyprokonazol i jord, kroppsvätskor och kroppsvävnader.</li> <li>c) Resthalterna av metaboliter av triazolderivat i primära grödor, grödor vid växelbruk och produkter av animaliskt ursprung.</li> <li>d) Den långsiktiga risken för växtätande däggdjur.</li> <li>e) Den eventuella miljöpåverkan av isomerblandningens preferentiella nedbrytning/omvandling.</li> </ol> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden till kommissionen lämnar uppgifter enligt led a senast den 30 November 2011, uppgifter enligt leden b, c och d senast den 31 maj 2013 och uppgifter enligt led e inom två år efter det att särskilda riktlinjer antagits.</p>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
339	Dazomet  CAS-nr 533-74-4  CIPAC-nr 146	3,5-dimetyl-1,3,5-tia- diazinan-2-tion  eller  tetrahydro-3,5-dime- tyl-1,3,5-tiadiazin-2- tion	≥ 950 g/kg	1 juni 2011	►M274 31 maj 2023 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som nematicid, fungicid, herbicid och insekticid. Får endast godkännas för användning som jorddesinfektionsmedel (fumigant). Användningen ska begränsas till en gång vart tredje år.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om dazomet från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 mars 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Risken för användare, arbetstagare och andra personer som råkar befinna sig i närheten.</li> <li>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.</li> <li>— Risken för vattenlevande organismer.</li> </ul> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Den eventuella grundvattenföroreningen av metylisotiocyanat.</li> <li>b) Bedömningen av den eventuella långväga spridningen i luften av metylisotiocyanat och relaterade miljörisiker.</li> <li>c) Den akuta risken för insektsätande fåglar.</li> <li>d) Den långsiktiga risken för fåglar och däggdjur.</li> </ol> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden till kommissionen lämnar uppgifter enligt leden a, b, c och d senast den 31 maj 2013.</p>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
340	Metaldehyd  CAS-nr 108-62-3 (tetra- mer)  9002-91-9 (homopoly- mer)  CIPAC-nr 62	r-2, c-4, c-6, c-8-tet- rametyl-1,3,5,7- tet- roxokan	≥ 985 g/kg  Acetaldehyd: högst 1,5 g/kg	1 juni 2011	►M274 31 maj 2023 ◀	DEL A  Får endast godkännas för användning som mollusksicid.  DEL B  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i gransknings- rapporten om metaldehyd från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurehälsa av den 11 mars 2011, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärk- samma på följande:  — Risken för de personer som hanterar eller kommer i kontakt med växt- skyddsmedlet.  — Konsumenternas exponering via kosten med tanke på framtida ändringar av gränsvärdet för resthalter.  — Den akuta risken och den långsiktiga risken för fåglar och däggdjur.  Medlemsstaterna ska se till att godkännandena innehåller föreskrifter om ett effektivt medel som verkar frånstötande på hundar.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
341	Sintofen  CAS-nr 130561-48-7  CIPAC-nr 717	1-(4-klorofenyl)-1,4- dihydro-5-(2-metoxie- toxi)-4-oxocinnolin-3- karboxylsyra	≥ 980 g/kg  Föreningar:  2-metoxietanol: högst 0,25 g/kg  N,N-dimetylforma- mid: högst 1,5 g/kg	1 juni 2011	►M274 31 maj 2024 ◀	DEL A  Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne på vete vid produktion av hybridutsäde som inte är avsett att användas som livsmedel.  DEL B  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i gransknings- rapporten om sintofen från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurehälsa av den 11 mars 2011, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt upp- märksamma på risken för de personer hanterar eller kommer i kontakt med

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>växtskyddsmedlet och se till att villkoren för användning omfattar lämpliga riskreducerande åtgärder. De ska se till att vete som behandlats med sintofen inte kommer in i foder- eller livsmedelskedjan.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt, med stöd av relevanta analysresultat,</li> <li>2. betydelsen av de föroreningar som anges i de tekniska specifikationerna, utom föroreningarna 2-metoxietanol och N,N-dimetylformamid,</li> <li>3. betydelsen av det testmaterial som används i dokumentationen om toxicitet och ekotoxicitet i förhållande till specifikationen av det tekniska materialet,</li> <li>4. den metaboliska profilen hos sintofen i grödor vid växelbruk.</li> </ol> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden till kommissionen lämnar uppgifter enligt leden 1, 2 och 3 senast den 30 November 2011 och uppgifter enligt led 4 senast den 31 maj 2013.</p>
342	Fenazakin CAS-nr 120928-09-8 CIPAC-nr 693	4-tert-butylfenetylki- nazolin-4-yl-eter	≥ 975 g/kg	1 juni 2011	► <u>M274</u> 31 maj 2023 ◀	<p>► <u>M256</u> DEL A</p> <p>Får godkännas endast för användning som acaricid i växthus.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om fenazakin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 mars 2011, särskilt tilläggen I och II, och i tillägget till granskningsrapporten om fenazakin från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder av den 22 mars 2018, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Skyddet av vattenlevande organismer.</li> <li>b) Skyddet för användarna, varvid de även ska se till att det i villkoren för användning ingår föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> </ol>

## ▼ B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>c) Skyddet av bin.</p> <p>d) Risken för bin och humlor som släppts ut för pollinering när ämnet används i växthus.</p> <p>e) Risken för konsumenter, särskilt från resthalter vid bearbetning.</p> <p>f) Villkoren för användning säkerställer att det inte finns några rester av fenazakin i grödor avsedda som livsmedel eller foder.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. ◀</p>
343	<p>Azadiraktin</p> <p>CAS-nr 11141-17-6 (azadiraktin A)</p> <p>CIPAC-nr 627 (azadirak- tin A)</p>	<p>Azadiraktin A: dimetyl (2aR,3S,4S,4aR,5S,7- aS,8S,10R,10aS,10b- R)-10-acetoxi-3,5-di- hydroxi-4- [(1aR,2S,3aS,6aS,7S,- 7aS)-6a-hydroxi-7a- metyl-3a,6a,7,7a-tetra- hydro-2,7-metano- furo[2,3-b]oxireno[e]- oxepin-1a(2H)-yl]-4- metyl-8-[[{(2E)-2-me- tylbut-2-enoyl}oxi]- oktahydro-1H-naf- to[1,8a-c:4,5-b'c']di- furan-5,10a(8H)-di- karboxylat.</p>	<p>Uttryckt som aza- dirachtin A: ≥ 111 g/kg</p> <p>Summan av afla- toxinerna B1, B2, G1, G2 får inte överstiga 300 µg/ kg av innehållet av azadiraktin A.</p>	1 juni 2011	► M274 31 maj 2024 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om azadiraktin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 mars 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Konsumenternas exponering via kosten med tanke på framtida ändringar av gränsvärdet för resthalter.</li> <li>— Skyddet av leddjur och vattenlevande organismer som inte är målarter. Riskreducerande åtgärder ska vid behov tillämpas.</li> </ul> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Sambandet mellan azadiraktin A och övriga aktiva beståndsdelar i nimfröextraktet med avseende på mängd, biologisk aktivitet och beständighet. Syftet med detta är att ge stöd åt uppfattningen att azadiraktin A är den främsta aktiva föreningen och att bekräfta specifikationen av det tekniska materialet, resthaltsdefinitionen och bedömningen av risken för grundvattnet.</li> </ul> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 31 december 2013.</p>

## ▼ B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
344	Diklofop CAS-nr 40843-25-2 (ur- sprungssämne) CAS-nr 257-141-8 (dik- lofopmetyl) CIPAC-nr 358 (ur- sprungssämne) CIPAC-nr 358.201 (dik- lofopmetyl)	diklofop (RS)-2-[4-(2,4-diklo- rofenoxi)fenoxi]pro- pionsyra diklofop-metyl metyl (RS)-2-[4-(2,4- diklorofenoxi)fenoxi]- propionat	≥ 980 g/kg (ut- tryckt som diklo- fop-metyl)	1 juni 2011	► <b>M274</b> 31 maj 2023 ◀	DEL A Får endast godkännas för användning som herbicid.  DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i gransknings- rapporten om diklofop från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 mars 2011, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärk- samma på följande: — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för godkännande ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skydds- utrustning. — Risken för vattenlevande organismer och växter som inte är målarter. Det ska krävas att riskreducerande åtgärder tillämpas. De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om följande: a) En metabolismstudie på spannmål. b) En uppdatering av riskbedömningen vad gäller den eventuella miljöpåver- kan av isomerernas preferentiella nedbrytning/omvandling.  De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden till kommissionen lämnar uppgifter enligt led a senast den 31 maj 2013 och uppgifter enligt led b senast två år efter det att en särskild handledning med riktlinjer för utvärderingen av isomerblandningar antagits.
345	Kalciumpolysulfid CAS-nr 1344 - 81 - 6 CIPAC-nr 17	kalciumpolysulfid	≥ 290 g/kg.	1 juni 2011	► <b>M274</b> 31 maj 2024 ◀	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid.  DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i gransknings- rapporten om kalciumpolysulfid från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 mars 2011, särskilt tilläggen I och II.

## ▼ B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för godkännande ska omfatta lämpliga skyddsåtgärder. — Skyddet av vattenlevande organismer och leddjur som inte är målarter. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
346	Aluminiumsulfat CAS-nr 10043-01-3 CIPAC-nr ej tillgängligt	aluminiumsulfat	970 g/kg	1 juni 2011	►M274 31 maj 2024 ◀	DEL A Får endast godkännas för användning inomhus som baktericid på prydnadsväxter efter skörd. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om aluminiumsulfat från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 mars 2011, särskilt tilläggen I och II. De berörda medlemsstaterna ska begära in uppgifter i form av relevanta analysresultat som bekräftar specifikationen av det tekniska material som tillverkats kommersiellt. De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 30 november 2011.
347	Bromadiolon CAS-nr 28772-56-7 CIPAC-nr 371	3-[(1RS,3RS;1RS,-3SR)-3-(4'-bromobifenylyl)-3-hydroxi-1-fenylpropyl]-4-hydroxikumarin	≥ 970 g/kg	1 juni 2011	31 maj 2021	DEL A Får endast godkännas för användning som rodenticid i form av preparerat bete som placeras i gnagartunnlar. Den nominella koncentrationen av det verksamma ämnet i växtskyddsmedel får inte överstiga 50 mg/kg. Godkännande får endast beviljas för yrkesmässigt bruk. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om bromadiolon från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 mars 2011, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— Risken för de personer som hanterar växtskyddsmedlet yrkesmässigt. De ska se till att villkoren för användning vid behov omfattar föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</p> <p>— Risken för primär och sekundär förgiftning vad gäller fåglar och däggdjur som inte är målarter.</p> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om följande:</p> <p>a) Specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt, i form av relevanta analysresultat.</p> <p>b) Föroreningarnas betydelse.</p> <p>c) Bestämningen av bromadiolon i vatten med en kvantifieringsgräns på 0,01 µg/l.</p> <p>d) Verkningsfullheten hos de föreslagna riskreducerande åtgärder avseende risken för fåglar och däggdjur som inte är målarter.</p> <p>e) Bedömningen av grundvattenexponering vad gäller metaboliter.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden till kommissionen lämnar uppgifter enligt leden a, b och c senast den 30 november 2011 och uppgifter enligt leden d och e senast den 31 maj 2013.</p>
348	Paklobutrazol CAS-nr 76738-62-0 CIPAC-nr 445	(2RS,3RS)-1-(4-klo- rofenyl)-4,4-dimetyl- 2-(1H-1,2,4-triazol-1- yl)pentan-3-ol	≥ 930 g/kg	1 juni 2011	► <b>M274</b> 31 maj 2023 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om paklobutrazol från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 mars 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på risken för vattenlevande växter och se till att villkoren för användning vid behov omfattar riskreducerande åtgärder.</p>



## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt.</li> <li>2. Analysmetoderna för metaboliten NOA457654 i jord och ytvatten.</li> <li>3. Resthalterna av metaboliter av triazolderivat i primära grödor, grödor vid växelbruk och produkter av animaliskt ursprung.</li> <li>4. Frågan om möjliga hormonstörande egenskaper hos paklobutrazol.</li> <li>5. Frågan om möjliga negativa effekter av nedbrytningsprodukterna från de olika optiska strukturerna av paklobutrazol och dess metabolit CGA 149907 i ekosystemen jord, vatten och luft.</li> </ol> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden till kommissionen lämnar uppgifter enligt leden 1 och 2 senast den 30 november 2011, uppgifter enligt led 3 senast den 31 maj 2013, uppgifter enligt led 4 senast två år efter antagandet av OECD:s riktlinjer för test av förekomst av hormonstörningar och uppgifter enligt led 5 inom två år efter det att särskilda riktlinjer antagits.</p>
349	Pencykuron CAS-nr 66063-05-6 CIPAC-nr 402	1-(4-klorobenzyl)-1-cyklopentyl-3-fenylurea	≥ 980 g/kg	1 juni 2011	►M274 31 maj 2024 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om pencykuron från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 mars 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av stora allätande däggdjur.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om följande:</p>

## ▼ B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>1. Omvandlingen, spridningen och fördelningen i jord av pencykurons klorfenyl- och cyklopentyldeklar.</p> <p>2. Omvandlingen, spridningen och fördelningen i naturliga ytvatten och sedimentsystem av pencykurons klorfenyl- och fenyldeklar.</p> <p>3. Den långsiktiga risken för stora allätande däggdjur.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden till kommissionen lämnar in uppgifter enligt punkterna 1, 2 och 3 senast den 31 maj 2013.</p>
350	Tebufenozid CAS-nr 112410-23-8 CIPAC-nr 724	N-tert-butyl-N'-(4-etylbenzoyl)-3,5-dimetylbenzohydrazid	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Relevant förorening: t-butylhydrazin &lt; 0,001 g/kg</p>	1 juni 2011	► M274 31 maj 2024 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om tebufenozid från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 mars 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Säkerheten för de personer som kommer i kontakt med växtskyddsmedlet efter tidsfristen för återbeträdande. Villkoren för godkännande ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.</li> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om lämpliga riskreducerade åtgärder.</li> <li>— Risken för fjärilar som inte är målinsekter.</li> </ul> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om följande:</p> <p>1. Betydelsen av metaboliterna RH-6595, RH-2651 och M2.</p>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>2. Nedbrytningen av tebufenozid i anaeroba jordar och jordar med alkaliskt pH.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden till kommissionen lämnar in uppgifter enligt leden 1 och 2 senast den 31 maj 2013.</p>
351	Ditianon CAS-nr 3347-22-6 CIPAC-nr 153	5,10-dihydro-5,10-di- oxonapto[2,3-b]-1,4- ditiin-2,3-dikarbonitril	≥ 930 g/kg	1 juni 2011	► <b>M274</b> 31 maj 2024 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om ditianon från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 mars 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</li> <li>— Användarsäkerheten. Villkoren för användning ska vid behov omfatta föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</li> </ul> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lagringsstabiliteten för och typen av resthalter i bearbetade produkter,</li> <li>— bedömningen av akvatisk exponering och grundvattenexponering för ftal-syra,</li> <li>— bedömningen av om ftalsyra, ftalaldehyd och 1,2-bensendimetanol utgör en risk för vattenlevande organismer.</li> </ul> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 31 maj 2013.</p>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
352	Hexitiazox  CAS-nr 78587-05-0  CIPAC-nr 439	(4RS,5RS)-5-(4-klo- rofenyl)-N-cyklohex- yl-4-metyl-2-oxo-1,3- tiazolidin-3-karbox- amid	≥ 976 g/kg  (1:1-blandning av (4R, 5R) och (4S, 5S))	1 juni 2011	► <b>M274</b> 31 maj 2024 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som akaricid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om hexitiazox från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 mars 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</li> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov omfatta skyddsåtgärder.</li> </ul> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) den toxikologiska relevansen av metaboliten PT-1-3 (14),</li> <li>b) den potentiella förekomsten av metaboliten PT-1-3 i bearbetade produkter,</li> <li>c) de potentiella negativa effekter som hexytiazox kan ha på bilarver,</li> <li>d) de möjliga konsekvenser som isomerblandningens preferentiella nedbrytning och/eller omvandling kan ha på bedömningarna av risken för arbetstagaren, konsumenten och miljön.</li> </ol> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden till kommissionen lämnar uppgifter enligt leden a, b och c senast den senast den 31 maj 2013 och uppgifter enligt led d två år efter antagandet av särskilda riktlinjer.</p>

## ▼B

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
353	Flutriafol CAS-nr 76674-21-0 CIPAC-nr 436	(RS)-2,4'-difluoro- $\alpha$ - (1H-1,2,4-triazol-1-yl- metyl)benzhydrylal- kohol	$\geq 920$ g/kg  (racemat)  Relevanta före- ningar:  dimetylsulfat: högst 0,1 g/kg  dimetylformamid: högst 1 g/kg  metanol: högst 1 g/kg	1 juni 2011	►M274 31 maj 2024 ◀	DEL A  Får endast godkännas för användning som fungicid.  DEL B  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i gransknings- rapporten om flutriafol från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 mars 2011, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärk- samma på följande:  — Användarsäkerheten. Villkoren för användning ska omfatta föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.  — Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.  — Den långsiktiga risken för insektsätande fåglar.  Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.  De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden inkommer med bekräf- tande uppgifter till kommissionen om  a) betydelsen av de föreningar som anges i de tekniska specifikationerna,  b) resthalterna av metaboliter av triazolderivat i primära grödor, grödor vid växelskifte och produkter av animaliskt ursprung,  c) den långsiktiga risken för insektsätande fåglar.  De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden till kommissionen lämnar uppgifter enligt led a senast den 30 november 2011 och uppgifter enligt leden b och c senast den 31 maj 2013.

## ▼B

## ▼C1

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
354	Flurokloridon  CAS-nr 61213-25-0  CIPAC-nr 430	<i>(3RS,4RS;3RS,4SR)- 3-kloro-4-klorometyl- 1- (α,α,α-trifluoro-m- tolyl)-2-pyrrolidon</i>	≥ 940 g/kg  Relevanta förore- ningar:  Toluen: högst 8 g/kg	1 juni 2011	31 maj 2021	DEL A  Får endast godkännas för användning som herbicid.  DEL B  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i för- ordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i gransknings- rapporten om flurokloridon från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 4 februari 2011, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärk- samma på följande:  1. Risken för växter som inte är mållarter och för vattenlevande organismer.  2. Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- eller klimatförhållanden.  Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.  De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden inkommer med ytterli- gare bekräftande uppgifter till kommissionen om följande:  1. Betydelsen av andra föroreningar än toluen.  2. Det ekotoxikologiska testmaterialets överensstämmelse med de tekniska specifikationerna.  3. Relevansen av grundvattenmetaboliten R42819 (15).  4. Flurokloridons eventuella hormonstörande egenskaper.

▼ **C1**

Num- mer	Trivialnamn, identifikations- nummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad <sup>(1)</sup>	Datum för godkän- nande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden till kommissionen lämnar uppgifter enligt leden 1 och 2 senast den 1 december 2011, uppgifter enligt led 3 senast den 31 maj 2013 och uppgifter enligt led 4 senast två år efter antagandet av OECD:s riktlinjer för test angående hormonstörande egenskaper.

▼ **B**

<sup>(1)</sup> En detaljerad beskrivning av varje verksamt ämne återfinns i granskningsrapporten för ämnet i fråga.

<sup>(2)</sup> Upphävd genom domstolens dom av den 19 juli 2007, mål T-31/07 R, Du Pont de Nemours (Frankrike) m.fl. mot kommissionen, Sml. II, s. 2767.

<sup>(3)</sup> EUT L 353, 31.12.2008, s. 1.

<sup>(4)</sup> 2-etyl-7-nitro-1-propyl-1H-benzimidazol-5-sulfonamid.

<sup>(5)</sup> 2-etyl-7-nitro-1H-benzimidazol-5-sulfonamid.

<sup>(6)</sup> De-etyl-bupirimat.

<sup>(7)</sup> 2-{{anilino(oxo)acetyl}sulfanyl}etylacetat.

<sup>(8)</sup> (2*RS*)-2-hydroxi-2-metyl-*N*-fenyl-1,4-oxatian-3-karboxamid-4-oxid.

<sup>(9)</sup> 2-dihydro-5,6-metyl-1,4-oxatiin-3-karboxamid-4-oxid.

<sup>(10)</sup> 2-metyl-5,6-dihydro-1,4-oxatiin-3-karboxamid-4,4-oxid.

<sup>(11)</sup> 2-dihydro-5,6-metyl-1,4-oxatiin-3-karboxamid-4-oxid.

<sup>(12)</sup> 2-dihydro-5,6-metyl-1,4-oxatiin-3-karboxamid-4,4-oxid.

<sup>(13)</sup> (2*RS*)-2-hydroxi-2-metyl-*N*-fenyl-1,4-oxatian-3-karboxamid-4-oxid.

<sup>(14)</sup> (4*S*,5*S*)-5-(4-klorofenyl)-4-metyl-1,3-tiazolidin-2-on och (4*R*,5*R*)-5-(4-klorofenyl)-4-metyl-1,3-tiazolidin-2-on.

► **C1** <sup>(15)</sup> R42819: (4*RS*)-4-(klorometyl)-1-[3-(trifluorometyl)fenyl]pyrrolidin-2-on. ◀

► **M23** <sup>(16)</sup> 1-[2-[2-kloro-4-(4-kloro-fenoxi)-fenyl]-2-1H-[1,2,4]triazol-yl]-etanol. ◀

► **M31** <sup>(17)</sup> EUT L 300, 14.11.2009, s. 1.

<sup>(18)</sup> EUT L 54, 26.2.2011, s. 1. ◀

► **M202** <sup>(19)</sup> Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005 av den 23 februari 2005 om gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i eller på livsmedel och foder av vegetabiliskt och animaliskt ursprung och om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG (EUT L 70, 16.3.2005, s. 1).

<sup>(20)</sup> Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 852/2004 av den 29 april 2004 om livsmedelshygien (EUT L 139, 30.4.2004, s. 1). ◀

▼ M1

## DEL B

## Verksamma ämnen som godkänts i enlighet med förordning (EG) nr 1107/2009

Följande allmänna bestämmelser är tillämpliga på alla ämnen som förtecknas i denna del:

- Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska det för varje ämne tas hänsyn till slutsatserna i granskningsrapporten om ämnet, särskilt tilläggen I och II.
- Medlemsstaterna ska möjliggöra för alla berörda parter att konsultera granskningsrapporterna (med undantag av sådan sekretessbelagd information som avses i artikel 63 i förordning (EG) nr 1107/2009) eller tillhandahålla dem på begäran.

▼ M9

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
1	Bispyribak CAS-nr 125401-75-4 Cipac-nr 748	2,6-bis(4,6-dimetoxi- pyrimidin-2-yloxi)ben- soesyra	≥ 930 g/kg (kallat bispyribaknatrium)	1 augusti 2011	► <u>M286</u> 31 juli 2023 ◀	DEL A Får endast godkännas för användning som herbicid på ris.  DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om bispyribak från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 17 juni 2011, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.  Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.  De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare uppgifter om risken för att metaboliterna M03 (2), M04 (3) och M10 (4) förorenar grundvattnet.  De ska se till att sökanden inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 31 juli 2013.



▼ M1▼ M7▼ M5

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
2	Profoxidim CAS-nr 139001-49-3 Cipac-nr 621	2-[(1 <i>E/Z</i> )-[(2 <i>R S</i> )-2-(4-klorofenoxi)pro-poxiimino]butyl]-3-hydroxi-5-[(3 <i>R S</i> ; 3 <i>S R</i> )-tetrahydro-2 <i>H</i> -tio-pyran-3-yl]cyklohex-2-enon	≥ 940 g/kg	1 augusti 2011	31 juli 2021	DEL A Får endast godkännas för användning som herbicid på ris. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i gransk-ningsrapporten om profoxidim från ständiga kommittén för livsmedelsked-jan och djurhälsa av den 17 juni 2011, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärk-samma på följande: — Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. — Den långsiktiga risken för organismer utanför målgruppen. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgär-der.
3	Azimsulfuron CAS-nr 120162-55-2 CIPAC-nr 584	1-(4,6-dimetoxypyrimi-din-2-yl)-3-[1-metyl-4-(2-metyl-2H-tetrazol-5-yl)-pyrazol-5-ylsul-fonyl]-urea	≥ 980 g/kg Högsta halt av föro- reningen fenol: 2 g/kg.	1 januari 2012	31 december 2021	DEL A Får endast godkännas för användning som herbicid. Besprutning i luften får inte godkännas. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i gransk-ningsrapporten om azimsulfuron från ständiga kommittén för livsmedels-kedjan och djurhälsa av den 17 juni 2011, särskilt tilläggen I och II.

▼ M5

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna särskilt beakta följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Skyddet av växter som inte är målarter.</li> <li>2. Risken för att grundvattnet kan förorenas när det verksamma ämnet används i känsliga situationer och/eller vid känsliga klimatförhållanden.</li> <li>3. Skyddet av vattenlevande organismer.</li> </ol> <p>Medlemsstaterna ska se till att villkoren för godkännande vid behov omfattar riskreducerade åtgärder, (t.ex. buffertzoner, vid risodling: minimiperioder för kvarhållande av vatten före avledning).</p> <p>Anmälaren ska lämna in bekräftande uppgifter om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Bedömningen av risken för vattenlevande organismer.</li> <li>b) Identifikation av nedbrytningsprodukterna från ämnets fotolys i vatten.</li> </ol> <p>Anmälaren ska lämna sådana uppgifter till medlemsstaterna, kommissionen och myndigheten senast den 31 december 2013.</p>
▼ <u>M4</u>  4	Azoxistrobin CAS-nr 131860-33-8 Cipac-nr 571	metyl(E)-2-{2[6-(2-cyanofenoxi)pyrimidin-4-yloxi]fenyl}-3-metoxiakrylat	≥ 930 g/kg  Toluen: högsta halt 2 g/kg  Z-isomer: högsta halt 25 g/kg	1 januari 2012	► <u>M295</u> 31 december 2024 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om azoxistrobin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 17 juni 2011, särskilt tilläggen I och II.</p>

▼ M4

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Specifikationen av den tekniska produkt som tillverkas kommersiellt ska bekräftas och dokumenteras med hjälp av relevanta analysresultat. Det testmaterial som används i dokumentationen om toxicitet bör jämföras med och kontrolleras mot specifikationen av den tekniska produkten.</li> <li>2. Risken för att grundvattnet kan förorenas när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.</li> <li>3. Skyddet av vattenlevande organismer.</li> </ol> <p>Medlemsstaterna ska se till att villkoren för godkännande vid behov omfattar riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare uppgifter som bekräftar riskbedömningen när det gäller grundvattnet och vattenlevande organismer.</p> <p>Anmälaren ska lämna sådana uppgifter till medlemsstaterna, kommissionen och myndigheten senast den 31 december 2013.</p>
▼ <u>M6</u>	5	Imazalil CAS-nr 35554-44-0 73790-28-0 (utbytt) CIPAC-nr 335	(RS)-1-(β-allyloxi-2,4-diklorofenetyl)imidazol eller allyl-(RS)-1-(2,4-diklorofenyl)-2-imidazol-1-yletyleter	≥ 950 g/kg	1 januari 2012	► <u>M295</u> 31 december 2024 ◀ DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om imazalil från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 17 juni 2011, särskilt tilläggen I och II.

## ▼ M6

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen gäller följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på att specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt ska bekräftas och dokumenteras med hjälp av relevanta analysresultat. Det testmaterial som används i dokumentationen om toxicitet bör jämföras med och kontrolleras mot specifikationen av den tekniska produkten.</li> <li>2. Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på konsumenternas akuta exponering via kosten, med tanke på framtida ändringar av gränsvärden för resthalter.</li> <li>3. Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Godkända användningsvillkor ska innehålla föreskrifter om lämplig personlig skyddsutrustning och riskreducerande åtgärder för att minska exponeringen.</li> <li>4. Medlemsstaterna ska se till att det inrättas lämpliga rutiner för hanteringen av avfallsresterna efter behandlingen, t.ex. vattnet från renspolningen i sprutdusssystemet och utsläppet av processavfall. Oavsiktlig spridning av preparat som används vid behandlingen ska förhindras. Medlemsstater som tillåter att spillvattnet släpps ut i avloppssystemet ska se till att det görs en lokal riskbedömning.</li> <li>5. Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på risken för vattenlevande organismer och markmikroorganismer samt på den långsiktiga risken för fröätande fåglar och däggdjur.</li> </ol> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Anmälaren ska lämna in bekräftande uppgifter om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Nedbrytningsvägen för imazalil i jord och ytvattensystem.</li> </ol>

▼ M6

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>b) Miljödata som stöder de förvaltningsåtgärder som medlemsstaterna har inrättat för att garantera att grundvattenexponeringen är försumbar.</p> <p>c) En hydrolysstudie för att undersöka resthalternas beskaffenhet i bearbetade produkter.</p> <p>Anmälaren ska lämna sådana uppgifter till medlemsstaterna, kommissionen och myndigheten senast den 31 december 2013.</p>

▼ M3

6	Prohexadion CAS-nr 127277-53-6 <i>(prohexadionkalcium)</i> CIPAC-nr 567 <i>(prohexadion)</i> Nr 567 020 <i>(prohexadionkalcium)</i>	3,5-dioxo-4-propionyl-cyklohexankarboxylsyra	$\geq 890$ g/kg (uttryckt som prohexadionkalcium)	1 januari 2012	► <u>M295</u> 31 december 2022 ◀	DEL A Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om prohexadion från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 17 juni 2011, särskilt tilläggen I och II.
---	---	--	--	----------------	----------------------------------	---

▼ M13

7	Spiroxamin CAS-nr 1181134-30-8 Cipac-nr 572	8- <i>tert</i> -butyl-1,4-dioxaspiro[4,5]dekan-2-ylmetyl(etyl)(propyl)amin (ISO)	$\geq 940$ g/kg (kombination av diastereomererna A och B)	1 januari 2012	► <u>M295</u> 31 december 2023 ◀	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om spiroxamin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 17 juni 2011, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: 1. Risken för de personer som hanterar växtskyddsmedlet yrkesmässigt. De ska se till att villkoren för användning omfattar föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.
---	---	--	--	----------------	----------------------------------	--

## ▼ M13

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser	
						<p>2. Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.</p> <p>3. Risken för vattenlevande organismer.</p> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Anmälaren ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <p>a) De möjliga konsekvenser som varje isomers potentiella stereoselektiva nedbrytning i växter, djur och miljön kan ha på bedömningarna av risken för arbetstagaren, konsumenten och miljön.</p> <p>b) Toxiciteten hos de växtmetaboliter som bildas i frukt bärande växter, och den potentiella hydrolysen av resthalter av frukt bärande växter i bearbetade varor.</p> <p>c) Bedömningen av grundvattenexponering för metaboliten M03 (?).</p> <p>d) Risken för vattenlevande organismer.</p> <p>Anmälaren ska till medlemsstaterna, kommissionen och myndigheten inkomma med uppgifterna i led a senast två år efter det att särskilda riktlinjer antagits och med uppgifterna i leden b, c och d senast den 31 december 2013.</p>	
▼ M18	8	Kresoximmetyl CAS-nr 143 390-89-0 Cipac-nr 568	metyl-(E)-metoxii- mino[a-(o-tolyloxi)-o- toly]acetat	≥ 910 g/kg Metanol: max. 5 g/kg Metylklorid: max. 1 g/kg Toluen: max. 1 g/kg	1 januari 2012	► M295 31 december 2024 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om kresoximmetyl från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 17 juni 2011, särskilt tilläggen I och II.</p>

▼ **M18**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av grundvattnet vid känsliga förhållanden. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <p>Riskbedömning av grundvattenexponering och särskilt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— stöd för påståendet att de två oidentifierade topparna som observerats i lysimeterstudien inte motsvarar metaboliter som var för sig överskrider gränsvärdet 0,1 µg/L,</li> <li>— angående utbytet av metaboliten BF 490-5 för att bekräfta att halten av den inte överskrider 0,1 µg/L i lakvattnet från lysimeterstudien,</li> <li>— riskbedömning av grundvattenexponering i samband med sen applicering på äpplen/päron och druvor.</li> </ul> <p>Sökanden ska inkomma med sådana uppgifter till medlemsstaterna, kommissionen och myndigheten senast den 31 december 2013.</p>
9	Fluroxipyr CAS-nr 69377-81-7 CIPAC-nr 431	4-amino-3,5-dikloro-6-fluoro-2-pyridyloxiättiksyra	<p>► <b>M225</b> ≥ 950 g/kg (fluroxipyr-meptyl)</p> <p>Följande föroreningar är av toxikologisk betydelse och får ej överstiga följande mängd i den tekniska produkten:</p> <p>N-metyl-2-pyrrolidon (NMP): &lt; 3 g/kg ◀</p>	1 januari 2012	► <b>M295</b> 31 december 2024 ◀	<p>► <b>M225</b> DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om fluroxipyr från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder av den 23 mars 2017, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Risken för förorening av grundvattnet med metaboliten fluroxipyrpyridinol när det verksamma ämnet används i områden med basisk eller känslig mark och/eller känsliga klimatförhållanden.</li> <li>— Risken för vattenlevande organismer.</li> </ul> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. ◀</p>

▼ **M8**

▼ **M1**▼ **M15**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
10	Teflutrin CAS-nr 79538-32-2 Cipac-nr 451	2,3,5,6-tetrafluoro-4- metylbensyl (1 <i>R</i> , 3 <i>R</i> )-3-[( <i>Z</i> )-2-kloro- 3,3,3-trifluoroprop-1- enyl]-2,2-dimetyl- cyklopropankarbox- ylat  Teflutrin är en 1:1- blandning av <i>Z</i> -(1 <i>R</i> , 3 <i>R</i> )- och <i>Z</i> -(1 <i>S</i> , 3 <i>S</i> )- enantiomererna	≥ 920 g/kg  Hexaklorbensen: högst 1 mg/kg	1 januari 2012	► <b>M295</b> 31 december 2024 ◀	DEL A Får endast godkännas för användning som insekticid.  Betningen får endast utföras i professionella betningsanläggningar för ut- säde. I dessa anläggningar ska de bästa tillgängliga metoderna användas för att förhindra utsläpp av damm vid lagring, transport och användning.  DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i gransk- ningsrapporten om teflutrin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 17 juni 2011, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärk- samma på följande:  — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska även omfatta föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning och andningsskydd.  — Risken för fåglar och däggdjur. Riskreducerande åtgärder bör vidtas för att säkerställa en effektiv nedbrukning av produkten och undvika spill.  — Det behandlade utsädet ska förses med en märkning där det anges att det behandlats med teflutrin och de riskreducerande åtgärder som fö- reskrivs i godkännandet deklarerar.  Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:  1. Specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt. 2. Validerad analysmetod för vatten. 3. Eventuell miljöpåverkan av isomerernas preferentiella nedbrytning/om- vandling, skattning av den relativa toxiciteten och bedömning av risken för personer som hanterar medlet.  Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten in- komma med uppgifterna i punkt 1 senast den 30 juni 2012, med uppgif- terna i punkt 2 senast den 31 december 2012 och med uppgifterna i punkt 3 två år efter det att särskilda riktlinjer antagits om utvärderingen av isomerblandningen.



▼ M1▼ M14▼ M10

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
11	Oxyfluorfen CAS-nr 42874-03-3 Cipac-nr 538	2-kloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>p</i> -tolyl 3-etoxi-4-nitrofenyleter	≥ 970 g/kg Föreningar: N,N-dimetylnitrosamin: högst 50 µg/kg	1 januari 2012	► <u>M295</u> 31 december 2024 ◀	► <u>M203</u> DEL A Får endast godkännas för användning som herbicid för bandsprutning nära marken från höst till tidig vår i mängder som inte överstiger 150 g verksamt ämne per hektar och år. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om oxyfluorfen från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. — Riskerna för vattenlevande organismer, dagmaskätande däggdjur, marklevande makroorganismer, leddjur som inte är målarter och växter som inte är målarter. Villkoren för godkännande ska omfatta riskreducerande åtgärder t.ex. obesprutade buffertzoner och avdriftsreducerande munstycken samt märkning av växtskyddsmedlen. Dessa villkor ska vid behov omfatta ytterligare riskreducerande åtgärder. ◀
12	1-naftylacetamid CAS-nr 86-86-2 Cipac-nr 282	2-(1-naftyl)acetamid	≥ 980 g/kg	1 januari 2012	► <u>M295</u> 31 december 2023 ◀	DEL A Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om 1-naftylacetamid från ständiga kommittén för

▼ **M10**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>livsmedelskedjan och djurhälsa av den 17 juni 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>a) Risken för de personer som hanterar växtskyddsmedlet yrkesmässigt. De ska se till att villkoren för användning vid behov omfattar föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</p> <p>b) Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.</p> <p>c) Risken för vattenlevande organismer.</p> <p>d) Risken för växter som inte är målarter.</p> <p>e) Risken för fåglar.</p> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Skyddet av växter som inte är målarter.</li> <li>Den långsiktiga risken för fåglar.</li> </ol> <p>Sökanden ska inkomma med sådana uppgifter till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten senast den 31 december 2013.</p>
▼ <b>M11</b>						
13	1-naftylättiksyra  CAS-nr 86-87-3  Cipac-nr 313	1-naftylättiksyra	≥ 980 g/kg	1 januari 2012	► <b>M295</b> 31 december 2023 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om 1-naftylättiksyra från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 17 juni 2011, särskilt tilläggen I och II.</p>

▼ **M11**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>a) Risken för de personer som hanterar växtskyddsmedlet yrkesmässigt. De ska se till att villkoren för användning vid behov omfattar föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</p> <p>b) Konsumenternas exponering via kosten med tanke på framtida ändringar av gränsvärden för resthalter.</p> <p>c) Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.</p> <p>d) Risken för vattenlevande organismer.</p> <p>e) Risken för fåglar.</p> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Nedbrytningsväg och nedbrytningshastighet i marken, inklusive en bedömning av potentialen för fotolys.</li> <li>Den långsiktiga risken för fåglar.</li> </ol> <p>Sökanden ska inkomma med sådana uppgifter till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten senast den 31 december 2013.</p>
▼ <b>M16</b>						
14	Flukvinkonazol CAS-nr 136426-54-5 Cipac-nr 474	3-(2,4-diklorofenyl)-6-fluoro-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)kinazolin-4(3 <i>H</i> )-on	≥ 955 g/kg	1 januari 2012	31 december 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om flukvinkonazol från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 17 juni 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>a) Risken för de personer som hanterar växtskyddsmedlet yrkesmässigt. De ska se till att villkoren för användning vid behov omfattar föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</p>

▼ **M16**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>b) Konsumenternas exponering via kosten för resthalter av metaboliter av triazolderivat.</p> <p>c) Risken för fåglar och däggdjur.</p> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Resthalter av metaboliter av triazolderivat i primära grödor, grödor vid växelbruk och produkter av animaliskt ursprung.</li> <li>2. I vilken omfattning potentiella resthalter av metaboliten dion i grödor vid växelbruk bidrar till konsumenternas totala exponering.</li> <li>3. Den akuta risken för insektsätande däggdjur.</li> <li>4. Den långsiktiga risken för insekts- och gräsätande fåglar och däggdjur.</li> <li>5. Risken för daggmaskätande däggdjur.</li> <li>6. Risken för endokrina störningar hos vattenlevande organismer (livscykelstudier hos fisk).</li> </ol> <p>Sökanden ska inkomma med sådana uppgifter till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten senast den 31 december 2013.</p>

▼ **M12**

15	<p>Fluazifop-P</p> <p>CAS-nr 83066-88-0 (fluazifop-P)</p> <p>Cipac-nr 467 (fluazifop-P)</p>	<p>(R)-2-{4-[5-(trifluorometyl)-2-pyridyloxi]-fenoxi}propionsyra (fluazifop-P)</p>	<p>≥ 900 g/kg i fluazifop-P-butyl</p> <p>Föreningen 2-kloro-5-(trifluorometyl)pyridin får inte överstiga 1,5 g/kg i det tillverkade materialet</p>	1 januari 2012	► <b>M295</b> 31 december 2023 ◀	<p>► <b>M53</b> DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om fluazifop-P från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 1 februari 2013, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>— Konsumenternas säkerhet vad gäller förekomsten i grundvattnet av metaboliten X<sup>(5)</sup>.</p>
----	---	--	--	----------------	----------------------------------	---

▼ **M12**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. De ska se till att villkoren för användning om lämpligt omfattar föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</p> <p>— Skyddet av ytvatten och grundvatten i känsliga områden.</p> <p>— Risken för växter som inte är mårlarter.</p> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt inklusive uppgifter om relevansen hos föreningen R154719.</li> <li>2. Likvärdigheten mellan specifikationerna av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt och specifikationerna av det testmaterial som används i toxicitetsstudier.</li> <li>3. Den potentiella långsiktiga risken för gräsätande däggdjur.</li> <li>4. Uppgifter om hur metaboliterna X (5) och IV (6) omvandlas, sprids och fördelas i miljön.</li> <li>5. Vad metabolit IV (6) har för potentiella risker för fisk och vattenlevande, ryggradslösa djur.</li> </ol> <p>Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten inkomma med uppgifterna i punkterna 1 och 2 senast den 30 juni 2012 och med uppgifterna i punkterna 3, 4 och 5 senast den 31 december 2013. ◀</p>

▼ **M19**

16	Terbutylazin CAS-nr 5915-41-3 Cipac-nr 234	N2-tert-butyl-6-kloro- N4-etyl-1,3,5-triazin- 2,4-diamin	≥ 950 g/kg Föreningar: Propazin högst 10 g/kg Atrazin högst 1 g/kg Simazin högst 30 g/kg	1 januari 2012	► <b>M295</b> 31 december 2024 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om terbutylazin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 17 juni 2011, särskilt tilläggen I och II.</p>
----	--	--	--	-------------------	--	--

## ▼ M19

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>a) Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.</p> <p>b) Risken för däggdjur och daggmaskar.</p> <p>Villkoren för användning ska omfatta riskreducerande åtgärder och skyldighet att vid behov genomföra övervakningsprogram för att kontrollera eventuell grundvattenförorening i känsliga områden.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt, med hjälp av relevanta analysresultat, inklusive uppgifter om föroreningarnas betydelse.</li> <li>2. Likvärdigheten mellan specifikationerna av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt och specifikationerna av det testmaterial som används i toxicitetsstudier.</li> <li>3. Bedömning av grundvattenexponering för de oidentifierade metaboliterna LM1, LM2, LM3, LM4, LM5 och LM6.</li> <li>4. Betydelsen av metaboliterna MT1 (N-tert-butyl-6-kloro-1,3,5-triazin-2,4-diamin), MT13 (4-(tert-butylamino)-6-(etylamin)-1,3,5-triazin-2-ol eller 6-hydroxi-N2-etyl-N4-tert-butyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin), MT14 (4-amino-6-(tert-butylamino)-1,3,5-triazin-2-ol eller N-tert-butyl-6-hydroxi-1,3,5-triazin-2,4-diamin) och av de oidentifierade metaboliterna LM1, LM2, LM3, LM4, LM5 och LM6 med avseende på cancer, om terbutylazin i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 klassificeras som ett ämne som ”misstänks kunna orsaka cancer”.</li> </ol> <p>Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten inkomma med uppgifterna i punkterna 1 och 2 senast den 30 juni 2012, med uppgifterna i punkt 3 senast den 30 juni 2013 och med uppgifterna i punkt 4 inom sex månader efter delgivandet av klassificeringsbeslutet om ämnet.</p>

▼ M1▼ M17▼ M21

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
17	Triazoxid CAS-nr 72459-58-6 Cipac-nr 729	7-kloro-3-imidazol-1-yl-1,2,4-benzotriazin 1-oxid	≥ 970 g/kg Föreningar: Toluen: högst 3 g/kg	1 oktober 2011	30 september 2021	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid för betning av utsäde. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om triazoxid från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 17 juni 2011, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: a) Skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedlet yrkesmässigt. De ska se till att villkoren för användning vid behov omfattar föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. b) Risken för fröätande fåglar. De ska se till att villkoren för användning omfattar riskreducerande åtgärder. Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten inkomma med bekräftande uppgifter om den långsiktiga risken för fröätande däggdjur senast den 30 september 2013.
18	8-hydroxikinolin CAS-nr 148-24-3 (8-hydroxikinolin) CIPAC-nr 677 (8-hydroxikinolin)	8-kinolinol	≥ 990 g/kg	1 januari 2012	31 december 2021	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid och baktericid i växt-hus. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om 8-hydroxikinolin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 15 juli 2011, särskilt tilläggen I och II.

▼ **M21**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov omfatta föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om 8-hydroxikinolin och dess salter vad gäller följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Analysmetoden för luft.</li> <li>2. En ny undersökning av lagringsstabiliteten som omfattar de lagringstider som använts för proven i metabolismstudien och de kontrollerade resthaltsförsöken.</li> </ol> <p>Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten inkomma med sådana uppgifter senast den 31 december 2013.</p>

▼ **M20**

19	Akrinatriin CAS-nr 101007-06-1 Cipac-nr 678	<p>(S)-<math>\alpha</math>-cyano-3-fenoxibensyl-(Z)-(1R,3S)-2,2-dimetyl-3-[2-(2,2,2-trifluoro-1-trifluorometyletoxikarbonyl)vinyl]cyklopropankarboxylat eller</p> <p>(S)-<math>\alpha</math>-cyano-3-fenoxibensyl-(Z)-(1R)-cis-2,2-dimetyl-3-[2-(2,2,2-trifluoro-1-trifluorometyletoxikarbonyl)vinyl]cyklopropankarboxylat</p>	<p><math>\geq 970</math> g/kg</p> <p>Föreningar: 1,3-dicyklohexylurea: högst 2 g/kg</p>	1 januari 2012	► <b>M295</b> 31 december 2023 ◀	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som insekticid och acaricid i mängder som inte överstiger 22,5 g per hektar vid varje behandling.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om aktrinatriin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 15 juli 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Skyddet av de personer som hanterar eller kommer i kontakt med växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov omfatta föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>b) Risken för vattenlevande organismer, särskilt fisk. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</li> </ol>
----	---	--	---	-------------------	--	--



▼ **M20**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>c) Risken för leddjur som inte är målarter och bin. Villkoren för godkännande ska omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Den eventuella risken för att metaboliten 3-PBAld<sup>(12)</sup> förorenar grundvattnet.</li> <li>2. Risken för kroniska effekter på fisk.</li> <li>3. Riskbedömningen för leddjur som inte är målarter.</li> <li>4. De möjliga konsekvenser som varje isomers potentiella stereoselektiva nedbrytning i växter, djur och miljön kan ha på bedömningarna av risken för arbetstagarna, konsumenterna och miljön.</li> </ol> <p>Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten inkomma med uppgifterna i punkterna 1, 2 och 3 senast den 31 december 2013 och med uppgifterna i punkt 4 två år efter det att särskilda riktlinjer antagits.</p>

▼ **M25**

20	Prokloraz CAS-nr 67747-09-5 CIPAC-nr 407	N-propyl-N-[2-(2,4,6-triklorfenoxi)etyl]-1H-imidazol-1-karboxamid	≥ 970 g/kg Föreningar: Summan av dioxiner och furaner (WHO-PCDD/F-TEQ) <sup>(13)</sup> : högst 0,01 mg/kg	1 januari 2012	► <b>M295</b> 31 december 2023 ◀	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid. Vid användning utomhus får mängden inte överstiga 450 g/ha vid varje behandling. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om prokloraz från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 27 september 2011, särskilt tilläggen I och II.
----	--	---	--	----------------	----------------------------------	--

▼ M25

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedlet yrkesmässigt. De ska se till att villkoren för användning vid behov omfattar föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>b) Risken för vattenlevande organismer. De ska se till att villkoren för godkännande vid behov omfattar riskreducerande åtgärder.</li> <li>c) Den långsiktiga risken för däggdjur. De ska se till att villkoren för godkännande vid behov omfattar riskreducerande åtgärder.</li> </ul> <p>Sökandena ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jämförelse av det testmaterial som används i dokumentationen om toxicitet hos däggdjur och ekotoxicitet med specifikationen av det tekniska materialet.</li> <li>2. Miljöriskbedömning för de metallkomplex som ingår i prokloraz.</li> <li>3. De eventuella hormonstörande egenskaper prokloraz har på fåglar.</li> </ol> <p>Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten inkomma med uppgifterna i leden 1 och 2 senast den 31 december 2013 och med uppgifterna i led 3 senast två år efter antagandet av OECD:s riktlinjer för test angående hormonstörande egenskaper.</p>
▼ <u>M72</u>						

▼ M1▼ M30

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
22	Metam CAS-nr 144-54-7 Cipac-nr 20	Metylditioimidokarbo- nat	<p>≥ 965 g/kg</p> <p>Uttryckt som me- tamnatrium på torr- viktsbasis</p> <p>≥ 990 g/kg</p> <p>Uttryckt som me- tamkalium på torr- viktsbasis</p> <p>Relevanta fööre- ningar:</p> <p>metylisotiocyanat (MITC)</p> <p>— högst 12 g/kg på torrviktsbasis (metamnatrium)</p> <p>— högst 0,42 g/kg på torrviktsbasis (metamkalium)</p> <p><i>N,N</i>'-dimetyltiourea (DMTU)</p> <p>— högst 23 g/kg på torrviktsbasis (metamnatrium)</p> <p>— högst 6 g/kg på torrviktsbasis (metamkalium)</p>	1 juli 2012	30 juni 2022	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som nematicid, fungicid, herbicid och insekticid för användning som jorddesinfektionsmedel (fumigant) före plantering. Användningen ska begränsas till en gång vart tredje år på samma fält.</p> <p>Får godkännas för användning genom injektion eller droppbevattning på friland, i växthus endast genom droppbevattning. Användning av gastät plast ska föreskrivas vid droppbevattning.</p> <p>Vid användning på friland får dosen högst vara 153 kg/ha (motsvarande 86,3 kg MITC/ha).</p> <p>Får endast godkännas för yrkesmässigt bruk.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om metam från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 9 mars 2012, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>a) Skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska omfatta föreskrifter om riskreducerande åtgärder, t.ex. tillräcklig personlig skyddsutrustning och begränsningar av arbetstiden per dag.</p> <p>b) Skyddet av arbetstagare. Villkoren för användning ska omfatta föreskrifter om riskreducerande åtgärder, t.ex. tillräcklig personlig skyddsutrustning, tidsfrist för återbeträdande och begränsningar av arbetstiden per dag.</p>

▼ **M30**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>c) Skyddet av människor som råkar befinna sig i närheten samt boende. Villkoren för användning ska omfatta föreskrifter om riskreducerande åtgärder, t.ex. en lämplig buffertzoz under och fram till och med 24 timmar efter användningen från användningsområdets utkant fram till bebodda hus och områden som används av allmänheten, samt skyldighet att använda varningsskyltar och markeringar på marken.</p> <p>d) Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. Villkoren för användning ska omfatta föreskrifter om riskreducerande åtgärder, t.ex. en lämplig buffertzoz.</p> <p>e) Risken för organismer utanför målgruppen. Villkoren för användning ska vid behov omfatta föreskrifter om riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om metylisotiocyanat vad gäller följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bedömningen av den eventuella långväga spridningen i luften och relaterade miljörisiker.</li> <li>2. Risken för förorening av grundvattnet.</li> </ol> <p>Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten inkomma med sådana uppgifter senast den 31 maj 2014.</p>
▼ <b>M33</b>	23	Bifentrin CAS-nr 82657-04-3 CIPAC-nr 415	2-metylbifenyl-3-yl- metyl-(1RS,3RS)-3- [(Z)-2-kloro-3,3,3-tri- fluoroprop-1-enyl]- 2,2-dimetylcyklopro- pankarboxylat  eller 2-metylbifenyl-3-yl- metyl-(1RS)-cis-3- [(Z)-2-kloro-3,3,3-tri- fluoroprop-1-enyl]- 2,2-dimetylcyklopro- pankarboxylat	≥ 930 g/kg  Föroreningar:  Toluen: högst 5 g/kg	1 augusti 2012	► <b>M296</b> 31 juli 2019 ◀  ► <b>M250</b> DEL A  Får godkännas endast för användning som insekticid i fasta växthus.  DEL B  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om bifentrin från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:

## ▼ M33

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>a) Utsläpp från växthus, såsom kondensvatten, avloppsvatten, jord eller artificiellt substrat, för att utesluta riskerna för vattenlevande organismer och andra icke-målorganismer.</p> <p>b) Skyddet av pollinerande bikolonier som avsiktligt placerats i växthuset.</p> <p>c) Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</p> <p>Villkoren för godkännande ska omfatta riskreducerande åtgärder och lämplig märkning av växtskyddsmedel. ◀</p>

## ▼ M34

24	Fluxapyroxad CAS-nr 907204-31-3 Cipac-nr 828	3-(difluorometyl)-1-metyl-N-(3',4',5'-trifluorobifenyl-2-yl)pyrazol-4-karboxamid	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Föreningen toluen får inte överstiga 1 g/kg i den tekniska produkten.</p>	1 januari 2013	31 december 2022	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om fluxapyroxad från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 1 juni 2012, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>I denna övergripande bedömning ska medlemsstaterna ta särskild hänsyn till risken för grundvattnet om det verksamma ämnet används i områden med känsliga jordmåns- och/eller klimatförhållanden.</p> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Den renhetsgrad som anges här grundas på produktion i en pilotanläggning. Den granskande medlemsstaten ska i enlighet med artikel 38 i förordning (EG) nr 1107/2009 underrätta kommissionen om specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt.</p>
----	--	--	--	-------------------	---------------------	---

▼ **M1**▼ **M35**▼ **M40**▼ **M41**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
25	Fenpyrazamin  CAS-nr 473798-59-3  Cipac-nr 832	S-allyl-5-amino-2,3-dihydro-2-isopropyl-3-oxo-4-(o-tolyl)pyrazol-1-karbotioat	≥ 940 g/kg	1 januari 2013	31 december 2022	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om fenpyrazamin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 1 juni 2012, särskilt tilläggen I och II.  Den renhetsgrad som anges här grundas på produktion i en pilotanläggning. Den granskande medlemsstaten ska i enlighet med artikel 38 i förordning (EG) nr 1107/2009 underrätta kommissionen om specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt.
26	<i>Adoxophyes orana granulovirus</i>  Kultursamling: nr DSM BV-0001  CIPAC-nr 782	Ej tillämpligt	Inga relevanta föreningar	1 februari 2013	31 januari 2023	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Adoxophyes orana granulovirus</i> från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 13 juli 2012, särskilt tilläggen I och II.
27	Isopyrazam CAS-nr 881685-58-1 ( <i>syn</i> -isomer: 683777-13-1 / <i>anti</i> -isomer: 683777-14-2) CIPAC-nr 963	Blandning av 3-(difluorometyl)-1-metyl-N-[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> ,9 <i>RS</i> )-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-metanaftalen-5-yl]pyrazol-4-karboxamid  ( <i>syn</i> -isomer – 50:50-blandning av två enantiomerer) <i>och</i>	≥ 920 g/kg Förhållandet mellan <i>syn</i> - och <i>anti</i> -isomerna är mellan 78:15 % och 100:0 %	1 april 2013	31 mars 2023	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om isopyrazam från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 september 2012, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: a) Risken för vattenlevande organismer. b) Risken för dagmaskar om ämnet används i samband med obearbetad/minimalt bearbetad jord. c) Skyddet av grundvattnet när ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.

▼ **M41**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
		3-(difluorometyl)-1-metyl- <i>N</i> -[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> ,9 <i>SR</i> )-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-metanaftalen-5-yl]pyrazol-4-karboxamid ( <i>anti</i> -isomer – 50:50-blandning av två enantiomerer) Förhållandet mellan <i>syn</i> - och <i>anti</i> -isomerna är mellan 78:15 % och 100:0 %.				Villkoren för användning ska omfatta riskreducerande åtgärder, som uteslutandet av ingen eller minimal jordbearbetning och skyldigheten att vid behov genomföra övervakningsprogram för att kontrollera eventuell grundvattenförorening i känsliga områden.  Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om betydelsen av metaboliterna CSCD 459488 och CSCD 459489 för grundvattnet.  ► <b>M145</b> Sökanden ska inkomma med dessa uppgifter till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten senast den 31 juli 2017. ◀

▼ **M42**

28	Fosfan  CAS-nr 7803-51-2  CIPAC-nr 127	Fosfan	≥ 994 g/kg  Föroreningen arsan får inte överstiga 0,023 g/kg i den tekniska produkten.	1 april 2013	31 mars 2023	Får endast godkännas för yrkesmässigt bruk.  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om fosfan från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 september 2012, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:  — Skyddet av användarna i och omkring det behandlade området vid behandlingen samt vid och efter luftningen.  — Skyddet av arbetstagarna i och omkring det behandlade området vid behandlingen samt vid och efter luftningen.  — Skyddet av människor som råkar befinna sig i närheten av det behandlade området vid behandlingen samt vid och efter luftningen.  Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. kontinuerlig automatisk övervakning av koncentrationen av fosfan, användning av personlig skyddsutrustning och inrättande av ett område runt det behandlade området dit obehöriga inte har tillträde.
----	--	--------	--	--------------	--------------	--

▼ M1

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
▼ <u>M45</u>  29	<i>Trichoderma asperellum</i> (stam T34)  CECT-nr: 20417	Ej tillämpligt	$1 \times 10^{10}$ cfu/g	1 juni 2013	31 maj 2023	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Trichoderma asperellum</i> (stam T34) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 20 november 2012, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av de personer som hanterar eller kommer i kontakt med växtskyddsmedlet, med tanke på att <i>Trichoderma asperellum</i> (stam T34) är att betrakta som potentiellt sensibiliserande.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
▼ <u>M44</u>  30	Zucchinigulmosaikvirus – svag stam  ATCC-nr: PV-593	Ej tillämpligt	$\geq 0,05$ mg/l	1 juni 2013	31 maj 2023	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om zucchinigulmosaikvirus – svag stam från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 20 november 2012, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på risken för växter som inte är målarter, om grödorna samtidigt bär på ett annat virus som kan överföras genom bladlöss.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
▼ <u>M47</u>  31	Cyflumetofen  CAS-nr 400882-07-7  CIPAC-nr 721	2-metoxietyl-( <i>RS</i> )-2-(4- <i>tert</i> -butylfenyl)-2-cyano-3-oxo-3-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>o</i> -tolyl)propionat	$\geq 975$ g/kg (racemisk blandning)	1 juni 2013	31 maj 2023	► <b>M304</b> Växtskyddsmedel som innehåller cyflumetofen får endast godkännas för användning där halten av metaboliten B3 i grundvatten förväntas ligga under 0,1 µg/l.



▼ M47

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om cyflumetofen från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 20 november 2012, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedlet.</li> <li>— Skyddet av grundvattnet, särskilt mot metaboliten B3, när det verk-samma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimat-förhållanden.</li> <li>— Skyddet av dricksvatten.</li> <li>— Risken för vattenlevande organismer.</li> </ul> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. ◀</p>
▼ <u>M46</u>  32	<i>Trichoderma atroviride</i> stam I-1237  CNCM-nr: I-1237	Ej tillämpligt	$1 \times 10^9$ cfu/g ( $1 \times 10^{10}$ sporer/g)	1 juni 2013	31 maj 2023	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Trichoderma atroviride</i> stam I-1237, från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 20 november 2012, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedlet yrkes-mässigt, med tanke på att <i>Trichoderma atroviride</i> stam I-1237 ska betrak-tas som potentiellt sensibiliserande.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>

▼ M1

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
▼ <u>M52</u>  33	Ametoctradin CAS-nr 865318-97-4 Cipac-nr 818	5-etyl-6-oktyl [1,2,4]t- riazolo[1,5-a] pyrimi- din-7-amin	≥ 980 g/kg  ► <b>C2</b> Förorening- arna amitrol och o- xylen är av toxiko- logisk betydelse och får inte överstiga 50 mg/kg respektive 2 g/kg i den tekniska produkten. ◀	1 augusti 2013	31 juli 2023	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om ametoctradin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 1 februari 2013, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på om metaboliten M650F04 (14) läcker till grundvattnet vid känsliga förhållanden.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
▼ <u>M50</u>  34	Mandipropamid CAS-nr 374726-62-2 Cipac-nr 783	(RS)-2-(4-klorofenyl)- N-[3-metoxi-4-(prop- 2-nyloxi)fenetyl]-2- (prop-2-nyloxi)aceta- mid	≥ 930 g/kg  Föroreningen N-{2- [4-(2-kloroallyloxi)- 3-metoxifenyl]etyl}- 2-(4-klorofenyl)-2- prop-2-nyloxiaceta- mid är av toxikolo- gisk relevans och får inte överstiga 0,1 g/ kg i den tekniska produkten.	1 augusti 2013	31 juli 2023	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om mandipropamid från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 1 februari 2013, särskilt tilläggen I och II.  Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.  Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om eventuell preferentiell enantiomerisk omvandling eller racemisering av mandipropamid på markytan till följd av jordfotolys.  Sökanden ska inkomma med sådana uppgifter till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten senast den 31 juli 2015.

## ▼ M1

## ▼ M56

## ▼ M58

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
35	Halosulfuronmetyl CAS-nr 100785-20-1 Cipac-nr 785.201	metyl-3-kloro-5-(4,6- dimetoxypyrimidin-2- ylkarbamoylsulfamo- yl)-1-metylpyrazol-4- karboxylat	≥ 980 g/kg	1 oktober 2013	30 september 2023	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om halosulfuronmetyl från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 15 mars 2013, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Risken för att metaboliten ”ombildad halosulfuron (HSR)”<sup>(15)</sup> läcker till grundvattnet vid känsliga förhållanden. Denna metabolit anses vara av toxikologisk betydelse baserat på tillgängliga uppgifter om halosulfuron.</li> <li>— Risken för växter som inte är målarter.</li> </ul> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Uppgifter om likvärdigheten mellan specifikationerna av det tekniska material som tillverkats kommersiellt och av det testmaterial som använts i toxikologiska och ekotoxikologiska undersökningar.</li> <li>b) Uppgifter om den toxikologiska betydelsen av de föroreningar som anges i den tekniska specifikationen av det material som tillverkats kommersiellt.</li> <li>c) Uppgifter för att klarlägga de möjliga genotoxiska egenskaperna hos klorosulfonaminsyra<sup>(16)</sup>.</li> </ol> <p>Sökanden ska inkomma med sådana uppgifter till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten senast den 30 september 2015.</p>
36	<i>Bacillus firmus</i> I-1582 Samplingsnummer: CNCMI-1582	Ej tillämpligt	Lägsta koncent- ration: $7,1 \times 10^{10}$ CFU/g	1 oktober 2013	30 september 2023	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Bacillus firmus</i> I-1582 från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 15 mars 2013, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedlet, med tanke på att <i>Bacillus firmus</i> I-1582 ska betraktas som potentiellt sensibiliserande.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>

▼ **M1**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
▼ <b>M62</b>  37	<i>Candida oleophila</i> stam O  Samlingsnummer: MUCL 40654	Ej tillämpligt	Nominell halt: $3 \times 10^{10}$ CFU/g torkad produkt  Intervall: $6 \times 10^9$ – $1 \times 10^{11}$ CFU/g tor- kad produkt	1 oktober 2013	30 september 2023	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Candida oleophila</i> stam O från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 15 mars 2013, särskilt tilläggen I och II.
▼ <b>M60</b>  38	<i>Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus</i>  DSMZ-nummer: BV- 0003	Ej tillämpligt	Lägsta koncent- ration: $1,44 \times 10^{13}$ OB/l (ocklusions- kroppar/l)	1 juni 2013	31 maj 2023	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus</i> från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 15 mars 2013, särskilt tilläggen I och II.
▼ <b>M64</b>  39	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> stam FE 9901  Samlingsnummer: US- DA-ARS Collection of Entomopathogenic Fungal Cultures, U.S. Plant, Soil and Nutrition laboratory, New York. Referensnummer ARSEF 4490	Ej tillämpligt	Minst $1,0 \times 10^9$ CFU/g  Högst $3,0 \times 10^9$ CFU/g	1 oktober 2013	30 september 2023	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> stam FE 9901 från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 15 mars 2013, särskilt tilläggen I och II.

▼ **M64**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedlet, med tanke på att <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> stam FE 9901 ska betraktas som potentiellt sensibiliserande. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.

▼ **M61**

40	Kaliumfosfonater (inget ISO-namn) CAS-nr 13977-65-6 för kaliumvätefosfonat 13492-26-7 för dikaliumfosfonat Blandning: ingen Cipac-nr 756 (för kaliumfosfonater)	Kaliumvätefosfonat, dikaliumfosfonat	31,6-32,6 % fosfonationer (summan av vätefosfonationer och fosfonationer) 17,8-20,0 % kalium ≥ 990 g/kg på torr-viktbasis	1 oktober 2013	30 september 2023	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om kaliumfosfonater från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 15 mars 2013, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: — Risken för fåglar och däggdjur. — Risken för eutrofiering av ytvatten om det verksamma ämnet används i områden eller under förhållanden som gynnar en snabb oxidation av ämnet i ytvattnet. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om den långsiktiga risken för insektsätande fåglar. Sökanden ska inkomma med sådana uppgifter till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten senast den 30 september 2015.
----	--	---	---	-------------------	----------------------	---

▼ **M63**

41	Spiromesifen CAS-nr 283594-90-1 Cipac-nr 747	3-mesityl-2-oxo-1-oxaspiro[4.4]non-3-en-4-yl-3,3-dimetylbutyrat	≥ 965 g/kg (racemisk blandning) Föreningen N,N-dimetylacetamid är av toxikologisk betydelse och får inte överstiga 4 g/kg i den tekniska produkten.	1 oktober 2013	30 september 2023	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om spiromesifen från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 15 mars 2013, särskilt tilläggen I och II.
----	--	---	--	-------------------	----------------------	--

▼ **M63**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Den långsiktiga risken för ryggradslösa vattenlevande djur.</li> <li>— Risken för pollinerande steklar och leddjur som inte är målarter om deras exponering för ämnet inte är försumbar.</li> <li>— Skyddet av personer som hanterar växtskyddsmedlet.</li> </ul> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om den nya beräkningen av den uppskattade koncentrationen i grundvatten (PEC<sub>GW</sub>) med ett scenario för grundvatten från FOCUS som har anpassats till de avsedda användningarna med ett Q10-värde på 2,58.</p> <p>Sökanden ska inkomma med sådana uppgifter till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten senast den 30 september 2015.</p>
▼ <b>M59</b>						
42	<i>Spodoptera littoralis nucleopolyhedrovirus</i> DSMZ-nummer: BV-0005	Ej tillämpligt	Högsta koncentration: $1 \times 10^{12}$ OB/l (oklusionskroppar/l)	1 juni 2013	31 maj 2023	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Spodoptera littoralis nucleopolyhedrovirus</i> från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 15 mars 2013, särskilt tilläggen I och II.
▼ <b>M54</b>						
43	Bixafen CAS-nr 581809-46-3 Cipac-nr 819	<i>N</i> -(3',4'-dikloro-5-fluorobifenyl-2-yl)-3-(difluorometyl)-1-metylpyrazol-4-karboxamid	≥ 950 g/kg	1 oktober 2013	30 september 2023	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om bixafen från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 15 mars 2013, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>a) Resthalter av bixafen och dess metaboliter i grödor vid växelbruk.</p>

▼ **M54**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						b) Skyddet av grundvattnet när ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. c) Risken för vattenlevande organismer. d) Risken för mark- och sedimentlevande organismer. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.

▼ **M55**

44	Maltodextrin CAS-nr 9050-36-6 CIPAC-nr 801	Ej tilldelat	≥ 910 g/kg	1 oktober 2013	30 september 2023	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om maltodextrin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 15 mars 2013, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: a) Eventuellt ökad svamppåväxt och möjlig förekomst av mykotoxiner på ytan av behandlad frukt. b) Eventuella risker för honungsbin och leddjur som inte är målarter. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
----	--	--------------	------------	-------------------	----------------------	--

▼ **M68**

45	Eugenol CAS-nr 97-53-0 CIPAC-nr 967	4-allyl-2-metoxifenol	≥ 990 g/kg  Relevant förening: metyleugenol högst 0,1 % i den tekniska produkten	1 december 2013	30 november 2023	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om eugenol från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 17 maj 2013, särskilt tilläggen I och II.
----	--	-----------------------	---	--------------------	---------------------	--

▼ **M68**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet yrkesmässigt, personer i närheten och boende. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Skyddet av grundvattnet när ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.</li> <li>— Risken för vattenlevande organismer.</li> <li>— Risken för insektsätande fåglar.</li> </ul> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Lagringsbeständigheten (två år) vid rumstemperatur för beredningen.</li> <li>b) Uppgifter som jämför naturlig bakgrundsexponering för eugenol och metyleugenol med exponering för eugenol när det används som växtskyddsmedel. Uppgifterna ska omfatta såväl människors som fåglars och vattenlevande organismers exponering.</li> <li>c) Bedömningen av grundvattenexponeringen vad gäller eventuella metaboliter av eugenol, särskilt metyleugenol.</li> </ol> <p>Sökanden ska lämna dessa uppgifter till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten senast den 30 november 2015.</p>

▼ **M70**

46	Geraniol CAS-nr 106-24-1  CIPAC-nr 968	E) 3,7-dimetyl-2,6-oktadien-1-ol	≥ 980 g/kg	1 december 2013	30 november 2023	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om geraniol från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 17 maj 2013, särskilt tilläggen I och II.
----	--	----------------------------------	------------	--------------------	---------------------	---



▼ **M70**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet yrkesmässigt, personer i närheten och boende. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Skyddet av grundvattnet när ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.</li> <li>— Risken för vattenlevande organismer.</li> <li>— Risken för fåglar och däggdjur.</li> </ul> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <p>a) Uppgifter som jämför naturlig bakgrundsexponering för geraniol med exponering för geraniol när det används som växtskyddsmedel. Uppgifterna ska omfatta såväl människors som fåglars, däggdjurs och vattenlevande organismers exponering.</p> <p>b) Grundvattenexponeringen.</p> <p>Sökanden ska lämna dessa uppgifter till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten senast den 30 november 2015.</p>
▼ <b>M69</b>						
47	Tymol CAS-nr 89-83-8 Cipac-nr 969	5-metyl-2-propan-2-yl-fenol	≥ 990 g/kg	1 december 2013	30 november 2023	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om tymol från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 17 maj 2013, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet yrkesmässigt, personer i närheten och boende. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> </ul>

▼ M69

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— Skyddet av grundvattnet när ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.</p> <p>— Risken för vattenlevande organismer.</p> <p>— Risken för fåglar och däggdjur.</p> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <p>a) Uppgifter som jämför naturlig bakgrundsexponering för tymol med exponering för tymol när det används som växtskyddsmedel. Uppgifterna ska omfatta såväl människors som fåglars, däggdjurs och vattenlevande organismers exponering.</p> <p>b) Den kroniska toxiciteten och reproduktionstoxiciteten, i form av en fullständig rapport (på engelska) om det kombinerade testet av toxicitet och reproduktionstoxicitet vid upprepad peroral administrering av tymol.</p> <p>c) Grundvattenexponeringen.</p> <p>Sökanden ska lämna dessa uppgifter till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten senast den 30 november 2015.</p>

▼ M77

48	Sedaxan CAS-nr 874967-67-6 (transisomer: 599197-38-3/cisisomer: 599194-51-1) CIPAC-nr 833	Blandning av två cisisomerer 2'- [(1RS,2RS)-1,1'-bi- cykloprop-2-yl]-3-(di- fluorometyl)-1-metyl- pyrazol-4-karboxanilid och två transisomerer 2'-[(1RS,2SR)-1,1'-bi- cykloprop-2-yl]-3-(di- fluorometyl)-1-metyl- pyrazol-4-karboxanilid	≥ 960 g/kg sedaxan (intervallet 820–890 g/kg för de två transisomererna 50:50-blandning av enantiomerer och intervallet 100–150 g/kg för de två cisisomererna 50:50-blandning av enantiomerer)	1 februari 2014	31 januari 2024	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning för betning av utsäde.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om sedaxan från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 16 juli 2013, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>a) Skyddet av grundvattnet när ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.</p>
----	--	---	--	--------------------	--------------------	--

▼ **M77**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>b) Den långsiktiga risken för fåglar och däggdjur.</p> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska vid behov genomföra övervakningsprogram för att kontrollera eventuell grundvattenförorening med metaboliten CSCD465008 i känsliga områden.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om relevansen av metaboliten CSCD465008 samt den motsvarande riskbedömningen avseende grundvattnet, om sedaxan enligt förordning (EG) nr 1272/2008 klassificeras som ett ämne som ”misstänks kunna orsaka cancer”.</p> <p>Sökanden ska inkomma med sådana uppgifter till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten inom sex månader från dagen för tillämpningen av förordningen om klassificering av sedaxan.</p>

▼ **M79**

49	<p>Emamektin</p> <p>CAS-nr</p> <p>emamektin: 119791-41-2</p> <p>(tidigare 137335-79-6) och 123997-28-4</p> <p>emamektinbensoat: 155569-91-8</p> <p>(tidigare 137512-74-4 och 179607-18-2)</p>	<p>Emamektin 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 5,20<i>R</i>,21<i>R</i>,24<i>S</i>)-6'- [(<i>S</i>)-<i>sek</i>-butyl]-21,24- dihydroxi-5',11,13,22- tetrametyl-2-oxo- (3,7,19-trioxatetra- cyklo[15.6.1.1<sup>4,8</sup>- 0<sup>20,24</sup>]<i>pentakosa</i>- 10,14,16,22-tetraen)- 6-spiro-2'-(5',6'-dihyd- ro-2'<i>H</i>-pyran)-12-yl- 2,6-dideoxi-3-<i>O</i>-mety- l-4-<i>O</i>-(2,4,6-tride- oxi-3-<i>O</i>-metyl-4-mety- lamino-<math>\alpha</math>-<i>L</i>-lyxo-hex- apyranosyl)-<math>\alpha</math>-<i>L</i>-<i>ara</i>- <i>bino</i>-hexapyranosid</p>	<p>≥ 950 g/kg som emamektinbensoat i vattenfri substans</p> <p>(en blandning av minst 920 g emamektinbensoat B1a/kg och högst 50 g emamektinbensoat B1b/kg)</p>	1 maj 2014	30 april 2024	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om emamektin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 16 juli 2013, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Risken för ryggradslösa djur som inte är målarter.</li> <li>— Skyddet av personer som hanterar växtskyddsmedlet.</li> </ul> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om risken för selektiv metabolism eller nedbrytning av enantiomerer.</p> <p>Sökanden ska inkomma med sådana uppgifter till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten senast två år efter antagandet av den relevanta vägledningen om utvärdering av isomerblandningar.</p>
----	---	--	---	------------	---------------	---

## ▼ M79

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
	emamektinbensoat B1a: 138511-97-4	Emamektin B1b:				
	emamektinbensoat B1b: 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 S)-21,24-dihydroxi-6'- isopropyl-5',11,13,22- tetrametyl-2-oxo-				
	CIPAC-nr	(3,7,19-trioxatetra- cyklo[15.6.1.1 <sup>4,8</sup> .- 0 <sup>20,24</sup> ]pentakosa-				
	emamektin: 791	10,14,16,22-tetraen)- 6-spiro-2'-(5',6'-dihyd- ro-2' <i>H</i> -pyran)-12-yl-				
	emamektinbensoat: 791.412	2,6-dideoxi-3- <i>O</i> -me- tyl-4- <i>O</i> -(2,4,6-tride- oxi-3- <i>O</i> -metyl-4-mety- lamino- $\alpha$ -L-lyxo-hex- apyranosyl)- $\alpha$ -L- <i>ara</i> - <i>bino</i> -hexapyranosid				
		Emamektinbensoat 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 S,20 <i>R</i> ,21 <i>R</i> ,24 <i>S</i> )-6'- [( <i>S</i> )- <i>sek</i> -butyl]-21,24- dihydroxi-5',11,13,22- tetrametyl-2-oxo-				

## ▼ M79

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
		<p>(3,7,19-trioxatetra- cyklo[15.6.1.1<sup>4,8</sup>- 0<sup>20,24</sup>] pentakosa- 10,14,16,22-tetraen)- 6-spiro-2'-(5',6'-dihyd- ro-2'<i>H</i>-pyran)-12-yl- 2,6-dideoxi-3-<i>O</i>-me- tyl-4-<i>O</i>-(2,4,6-tride- oxi-3-<i>O</i>-metyl-4-mety- lamino-<math>\alpha</math>-L-<i>lyxo</i>-hex- apyranosyl)-<math>\alpha</math>-L-<i>ara</i>- <i>bino</i>-hexapyranosid- bensoat</p> <p>Emamektinbensoat B1b:</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 S,13<i>S</i>,20<i>R</i>,21<i>R</i>,24<i>S</i>)- 21,24-dihydroxi-6'- isopropyl-5',11,13,22- tetrametyl-2-oxo- (3,7,19-trioxatetra- cyklo[15.6.1.1<sup>4,8</sup>- 0<sup>20,24</sup>])pentakosa- 10,14,16,22-tetraen)- 6-spiro-2'-(5',6'-dihyd- ro-2'<i>H</i>-pyran)-12-yl- 2,6-dideoxi-3-<i>O</i>-me- tyl-4-<i>O</i>-(2,4,6-tride- oxi-3-<i>O</i>-metyl-4-mety- lamino-<math>\alpha</math>-L-<i>lyxo</i>-hex- apyranosyl)-<math>\alpha</math>-L-<i>ara</i>- <i>bino</i>-hexapyranosid- bensoat</p>				

▼ **M1**▼ **M80**▼ **M76**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
50	<i>Pseudomonas</i> sp., stam DSMZ 13134  Samlingsnummer: DSMZ 13134	Ej tillämpligt	Lägsta koncentration: $3 \times 10^{14}$ cfu/kg	1 februari 2014	31 januari 2024	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Pseudomonas</i> sp., stam DSMZ 13134, från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 16 juli 2013, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedlet, med tanke på att <i>Pseudomonas</i> sp., stam DSMZ 13134, ska betraktas som potentiellt sensibiliserande.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska lämna in uppgifter som bekräftar frånvaro av potentiell akut intratrakeal och intraperitoneal toxicitet/infektivitet/patogenicitet.</p> <p>Sökanden ska inkomma med sådana uppgifter till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten senast den 31 januari 2016.</p>
51	Fluopyram CAS-nr 658066-35-4  CIPAC-nr 807	N-{2-[3-kloro-5-(trifluorometyl)-2-pyridyl]etyl}- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- o-toluamid	$\geq 960$ g/kg	1 februari 2014	31 januari 2024	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om fluopyram från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 16 juli 2013, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på risken för fåglar och vattenlevande organismer.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Den långsiktiga risken för insektsätande fåglar.</li> </ol>

▼ **M76**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>2. Eventuella hormonstörande effekter på andra ryggradsdjur som inte är målarter än däggdjur.</p> <p>Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten inkomma med uppgifterna i led 1 senast den 1 februari 2016 och med uppgifterna i led 2 inom två år efter antagandet av OECD:s riktlinjer för test angående hormonstörande egenskaper.</p>

▼ **M78**

52	<p><i>Aureobasidium pullulans</i> (stam DSM 14940 och DSM 14941)</p> <p>Samlingsnummer: TDSM 14940 och DSM 14941 från DSMZ (<i>Deutsche Sammlung von Mikroorganismen und Zellkulturen GmbH</i>)</p>	Ej tillämpligt	<p>Minst <math>5,0 \times 10^9</math> CFU/g för varje stam</p> <p>Högst <math>5,0 \times 10^{10}</math> CFU/g för varje stam</p>	1 februari 2014	31 januari 2024	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Aureobasidium pullulans</i> (stam DSM 14940 och DSM 14941) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 16 juli 2013, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedlet, med tanke på att <i>Aureobasidium pullulans</i> (stam DSM 14940 och DSM 14941) ska betraktas som potentiellt sensibiliserande.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>
----	---	----------------	--	-----------------	-----------------	--

▼ **M82**

53	<p>Pyriofenon</p> <p>CAS-nr 688046-61-9</p> <p>CIPAC-nr 827</p>	(5-kloro-2-metoxi-4-metyl-3-pyridyl)(4,5,6-trimetoxi-o-tolyl)metanon	$\geq 965$ g/kg	1 februari 2014	31 januari 2024	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om pyriofenon från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 16 juli 2013, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <p>a) De två föroreningarnas identitet för att till fullo stödja den provisoriska specifikationen.</p>
----	---	--	-----------------	-----------------	-----------------	---

▼ **M82**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>b) Den toxikologiska betydelsen av de föroreningar som anges i den föreslagna tekniska specifikationen, utom den förorening för vilken en studie av akut oral toxicitet och Ames test överlämnades.</p> <p>Sökanden ska inkomma med dessa uppgifter till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten senast den 31 januari 2016.</p>

▼ **M81**

54	Dinatriumfosfonat CAS-nr 13708-85-5 CIPAC-nr 808	dinatriumfosfonat	281-337 g/kg (TK) ≥ 917 g/kg (TC)	1 februari 2014	31 januari 2024	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om dinatriumfosfonat från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 16 juli 2013, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på risken för eutrofiering av ytvatten.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <p>a) Risken för kroniska effekter på fisk.</p> <p>b) De långsiktiga riskerna för dagmaskar och marklevande makroorganismer.</p> <p>Sökanden ska inkomma med dessa uppgifter till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten senast den 31 januari 2016.</p>
----	--	-------------------	--------------------------------------	--------------------	--------------------	---

▼ **M83**

55	Penflufen CAS-nr 494793-67-8 CIPAC-nr 826	2'-[(RS)-1,3-dimetylbutyl]-5-fluoro-1,3-dimetylpyrazol-4-karboxanilid	≥ 950 g/kg  1:1 (R:S) förhållandet mellan enantiomererna	1 februari 2014	31 januari 2024	<p>► <b>M249</b> DEL A</p> <p>Endast användning för att behandla utsäde eller annat växtförkningsmaterial före eller under plantering får godkännas. Användningen ska begränsas till en gång vart tredje år på samma fält.</p>
----	---	---	--	--------------------	--------------------	--



## ▼ M83

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om penflufen från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 15 mars 2013, särskilt tilläggen I och II, och i tillägget till granskningsrapporten om penflufen från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder av den 13 december 2017, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>a) Skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedlet.</p> <p>b) Den långsiktiga risken för fåglar.</p> <p>c) Skyddet av grundvattnet när ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.</p> <p>d) Resthalterna i ytvatten som avletts för användning som dricksvatten, i eller från områden där produkter innehållande penflufen används.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om betydelsen av metaboliten M01 (penflufen-3-hydroxibutyl) för grundvatten om penflufen klassificeras enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (18) som cancerframkallande i kategori 2. Dessa uppgifter ska lämnas till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten inom sex månader efter delgivandet av ett klassificeringsbeslut om ämnet. ◀</p>

▼ **M1**▼ **M88**▼ **M94**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
56	Apelsinolja  CAS-nr 8028-48-6 (apelsinextrakt)  5989-27-5 (D-limonen)  CIPAC-nr 902	( <i>R</i> )-4-isopropenyl-1-metylcyklohexen eller <i>p</i> -menta-1,8-dien	≥ 945 g/kg (av D-limonen)  Det verksamma ämnet ska överensstämma med specifikationerna i Europeiska farmakopén 5.0 ( <i>Aurantii dulcis aetheroleum</i> ) och ISO 3140:2011(E)	1 maj 2014	30 april 2024	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om apelsinolja från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 3 oktober 2013, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:  a) Skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedlet yrkesmässigt.  b) Risken för fåglar och däggdjur.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.  Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om omvandlingen av metaboliterna från apelsinolja samt nedbrytningsväg och nedbrytningshastighet i marken och om valideringen av endpoints som används vid ekotoxikologisk riskbedömning.  Sökanden ska inkomma med uppgifterna till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten senast den 30 april 2016.
57	Pentiopyrad  CAS-nr 183675-82-3  CIPAC-nr 824	( <i>RS</i> )- <i>N</i> -[2-(1,3-dimetylbutyl)-3-tienyl]-1-metyl-3-(trifluorometyl)pyrazol-4-karboxamid	≥ 980 g/kg  (50:50 racemisk blandning)	1 maj 2014	30 april 2024	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om pentiopyrad från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 3 oktober 2013, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:  a) Skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedlet yrkesmässigt.

## ▼ M94

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>b) Risken för vatten- och marklevande organismer.</p> <p>c) Skyddet av grundvattnet när ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.</p> <p>d) Resthalter i grödor vid växelbruk efter flera på varandra följande behandlingar med det verksamma ämnet under flera år.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uppgifter om att metaboliten M11 (3-metyl-1-{3-[(1-metyl-3-trifluorometyl-1H-pyrazol-4-karbonyl)amino]tiofen-2-yl}pentansyra) inte är av betydelse för grundvattnet, med undantag av belägg vad gäller risken för carcinogenicitet, som beror på ursprungsåmnets klassificering och anges separat under led 3 nedan.</li> <li>2. Den toxikologiska profilen och referensvärden för metaboliten PAM.</li> <li>3. Betydelsen av metaboliterna M11 (3-metyl-1-{3-[(1-metyl-3-trifluorometyl-1H-pyrazol-4-karbonyl)amino]tiofen-2-yl}pentansyra), DM-PCA (3-trifluorometyl-1H-pyrazol-4-karboxylsyra), PAM (1-metyl-3-trifluorometyl-1H-pyrazol-4-karboxamid) och PCA (1-metyl-3-trifluorometyl-1H-pyrazol-4-karboxylsyra) samt risken att de förorenar grundvattnet, om pentiopyrad klassificeras som cancerframkallande i kategori 2 enligt förordning (EG) nr 1272/2008.</li> </ol> <p>Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten inkomma med uppgifterna i leden 1 och 2 senast den 30 april 2016 och med uppgifterna i led 3 senast sex månader efter delgivandet av klassificeringsbeslutet om pentiopyrad.</p>

▼ **M1**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
▼ <b>M90</b>  58	Benalaxyl-M CAS-nr 98243-83-5 Cipac-nr 766	Metyl-N-(fenylacetyl)- N-(2,6-xylyl)-D-alani- nat	≥ 950 g/kg	1 maj 2014	30 april 2024	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om benalaxyl-M från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 3 oktober 2013, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:  — Skyddet av arbetstagare som ska återvända till det behandlade området.  — Risken för att metaboliterna BM-M2 (N-(malonyl)-N-(2,6-xylyl)-DL-alanin) och BM-M3 (N-(malonyl)-N-(2,6-xylyl)-D-alanin) förorenar grundvattnet, när ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
▼ <b>M95</b>  59	Tembotrion CAS-nr 335104-84-2 CIPAC-nr 790	2-{2-kloro-4-mesyl-3- [(2,2,2-trifluoro- toxi)metyl]bensoyl}- cyklohexan-1,3-dion	≥ 945 g/kg  Följande relevanta föroreningar får inte överstiga ett visst tröskelvärde i den tekniska produkten:  Toluen: ≤ 10 g/kg  HCN: ≤ 1 g/kg	1 maj 2014	30 april 2024	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om tembotrion från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 3 oktober 2013, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:  a) Skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedlet yrkesmässigt.  b) Risken för vattenlevande organismer.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.

▼ M1▼ M92▼ M91

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
60	Spirotetramat  CAS-nr 203313-25-1  Cipac-nr 795	<i>cis</i> -4-(etoxikarbonyloxi)-8-metoxi-3-(2,5-xylil)-1-azaspiro[4.5]dec-3-en-2-on	≥ 970 g/kg	1 maj 2014	30 april 2024	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om spirotetramat från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 3 oktober 2013, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på risken för insektsätande fåglar.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.  Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om eventuella hormonstörande effekter på fåglar och fiskar till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten senast två år efter antagandet av OECD:s riktlinjer för test angående hormonstörande egenskaper eller EU-riktlinjer för test.
61	Pyroxsulam  CAS-nr 422556-08-9  CIPAC-nr 793	<i>N</i> -(5,7-dimetoxi[1,2,4]triazolo[1,5- <i>a</i> ]pyrimidin-2-yl)-2-metoxi-4-(trifluorometyl)pyridin-3-sulfonamid	≥ 965 g/kg	1 maj 2014	30 april 2024	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om pyroxsulam från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 3 oktober 2013, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:  a) Risken för grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- eller klimatförhållanden.  b) Risken för vattenlevande organismer.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.

▼ M91

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Den toxikologiska betydelsen av föreningen nummer 3 (enligt granskningsrapporten).</li> <li>2. Den akuta toxiciteten hos metaboliten PSA.</li> <li>3. Den toxikologiska betydelsen av metaboliten 6-Cl-7-OH-XDE-742.</li> </ol> <p>Sökanden ska inkomma med dessa uppgifter till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten senast den 30 april 2016.</p>

▼ M97

62	<p>Klorantraniliprol</p> <p>CAS-nr 500008-45-7</p> <p>Cipac-nr 794</p>	<p>3-bromo-4'-kloro-1-(3-kloro-2-pyridyl)-2'-metyl-6'-(metylkarbamoyl) pyrazol-5-karboxanilid</p>	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Följande relevanta föreningar får inte överstiga ett visst tröskelvärde i den tekniska produkten:</p> <p>Acetonitril: ≤ 3 g/kg</p> <p>3-pikolin: ≤ 3 g/kg</p> <p>Metansulfonsyra: ≤ 2 g/kg</p>	1 maj 2014	30 april 2024	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om klorantraniliprol från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 3 oktober 2013, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på risken för vattenlevande organismer och marklevande makroorganismer.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Risken för grundvattnet från det verksamma ämnet och dess metaboliter IN-EQW78 (2-[3-bromo-1-(3-kloropyridin-2-yl)-1H-pyrazol-5-yl]-6-kloro-3,8-dimetylkinazolin-4(3H)-on), IN-ECD73 (2,6-dikloro-4-metyl-11H-pyrido[2,1-b]kinazolin-11-on), IN-F6L99 (3-bromo-N-metyl-1H-pyrazol-5-karboxamid), IN-GAZ70 (2-[3-bromo-1-(3-kloropyridin-2-yl)-1H-pyrazol-5-yl]-6-kloro-8-metylkinazolin-4(1H)-on) och IN-F9N04 (3-bromo-N-(2-karbamoyl-4-kloro-6-metylfenyl)-1-(3-kloropyridin-2-yl)-1H-pyrazol-5-karboxamid).</li> </ol>
----	--	---	---	------------	---------------	---

## ▼ M97

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>2. Risken för vattenlevande organismer från fotolysmetaboliterna IN-LBA22 (2-{{[(4Z)-2-bromo-4H-pyrazolo[1,5-d]pyrido[3,2-b][1,4]oxazin-4-yliden]amino}-5-kloro-N,3-dimetylbensamid), IN-LBA23 (2-[3-bromo-1-(3-hydroxypyridin-2-yl)-1H-pyrazol-5-yl]-6-kloro-3,8-dimetylkina-zolin-4(3H-on) och IN-LBA24 (2-(3-bromo-1H-pyrazol-5-yl)-6-kloro-3,8-dimetylkina-zolin-4(3H-on).</p> <p>Sökanden ska inkomma med dessa uppgifter till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten senast den 30 april 2016.</p>

## ▼ M96

63	Natriumsilvertiosulfat  CAS-nr ej tilldelat  CIPAC-nr 762	Ej tillämpligt	≥ 10,0 g Ag/kg  uttryckt som silver (Ag)	1 maj 2014	30 april 2024	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning inomhus på ej ätbara grödor.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om natriumsilvertiosulfat från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 3 oktober 2013, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>a) Skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedlet yrkesmässigt.</p> <p>b) Begränsning av att silverjoner eventuellt frigörs genom bortskaffande av använda lösningar.</p> <p>c) Risken för landlevande ryggradsdjur och marklevande ryggradslösa djur vid användning av avloppsslam i jordbruk.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>
----	---	----------------	---	------------	---------------	---

▼ **M1**▼ **M101**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
64	Pyridalyl CAS-nr 179101-81-6 Cipac-nr 792	2,6-dikloro-4-(3,3-dikloroallyloxi)fenyl 3-[5-(trifluorometyl)-2-pyridyloxi]propyleter	≥ 910 g/kg	1 juli 2014	30 juni 2024	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning i fasta växthus.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om pyridalyl från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 13 december 2013, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>a) Risken för arbetstagare som återvänder till det behandlade området.</p> <p>b) Risken för grundvattnet när ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.</p> <p>c) Risken för fåglar, däggdjur och vattenlevande organismer.</p> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <p>1) De toxikologiska och ekotoxikologiska uppgifterna om betydelsen av föroreningarna 4, 13, 16, 22 och 23.</p> <p>2) Betydelsen av metaboliten HTFP och, med avseende på den metaboliten, riskbedömningen rörande grundvattnet i fråga om alla användningar på grödor i växthus.</p> <p>3) Risken för vattenlevande ryggradslösa djur.</p>



▼ **M101**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten inkomma med uppgifterna vad gäller punkt 1 senast den 31 december 2014 och vad gäller punkterna 2 och 3 senast den 30 juni 2016.</p> <p>Sökanden ska för kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten senast den 30 juni 2016 lägga fram ett övervakningsprogram för att bedöma risken för eventuell förorening av grundvattnet med metaboliten HTFP i känsliga områden. Resultaten av övervakningsprogrammet ska senast den 30 juni 2018 lämnas in som en övervakningsrapport till den rapporterande medlemsstaten, kommissionen och myndigheten.</p>

▼ **M105**

65	S-abskisinysyra CAS-nr 21293-29-8 Cipac-nr Ej tilldelat	(2Z,4E)-5-[(1S)-1-hydroxi-2,6,6-trimetyl-4-oxocyklohex-2-en-1-yl]-3-metylpenta-2,4-diensyra eller (7E,9Z)-(6S)-6-hydroxi-3-oxo-11-apo-ε-karoten-11-syra	960 g/kg	1 juli 2014	30 juni 2024	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om S-abskisinysyra från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 13 december 2013, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vattenlevande organismer.</p> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>
----	---	---	----------	-------------	--------------	---

▼ **M104**

66	L-askorbinsyra CAS-nr 50-81-7 CIPAC-nr 774	(5R)-5-[(1S)-1,2-dihydroxietyl]-3,4-dihydroxifuran-2(5H)-on	<p>≥ 990 g/kg</p> <p>Följande relevanta föroreningar får inte överskrida:</p> <p>Metanol: ≤ 3 g/kg</p> <p>Tungmetaller: ≤ 10 mg/kg (uttryckt som Pb)</p>	1 juli 2014	30 juni 2024	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om L-askorbinsyra, från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 13 december 2013 särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på</p> <p>a) risken för vattenlevande och marklevande organismer,</p> <p>b) skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.</p>
----	--	---	--	-------------	--------------	--

▼ **M104**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <p>1) Den naturliga förekomsten av L-askorbinsyra i miljön och bekräftelse av en låg kronisk risk för fisk och en låg risk för vattenlevande ryggradslösa djur, alger, daggmaskar och marklevande mikroorganismer.</p> <p>2) Risken för förorening av grundvattnet.</p> <p>Sökanden ska inkomma med uppgifterna till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten senast den 30 juni 2016.</p>

▼ **M99**

67	Spinetoram CAS-nr 935545-74-7 CIPAC-nr 802	XDE-175-J ( <i>huvudbeståndsdel</i> )  (2 <i>R</i> ,3 <i>aR</i> ,5 <i>aR</i> ,5 <i>bS</i> ,9 <i>S</i> ,1-3 <i>S</i> ,14 <i>R</i> ,16 <i>aS</i> , 16 <i>bR</i> )-2-(6-deoxi-3- <i>O</i> -etyl-2,4-di- <i>O</i> -metyl- $\alpha$ -L-mannopyranosyloxi)-13-[(2 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>R</i> )-5-(dimetylamino)tetrahydro-6-metylpiperan-2-yloxi]-9-etyl-2,3,3 <i>a</i> ,-4,5,5 <i>a</i> ,5 <i>b</i> ,6,9,10,11,1-2,13,14,16 <i>a</i> ,16 <i>b</i> -hexadekahydro-14-metyl-1 <i>H</i> - <i>as</i> -indaceno[3,2- <i>d</i> ]oxacyklododecin-7,15-dion  XDE-175-L ( <i>mindre beståndsdel</i> )	≥ 830 g/kg  50–90 % XDE-175-J;  och  50–10 % XDE-175-L  Toleransgränser (g/kg):  XDE-175-J = 581–810  XDE-175-L = 83–270	1 juli 2014	30 juni 2024	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om spinetoram från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 13 december 2013, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>a) Risken för vatten- och marklevande organismer.</p> <p>b) Risken för leddjur som inte är målarter på fältet.</p> <p>c) Risken för bin vid applicering (översprutning) och därefter.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>
----	--	---	--	-------------	--------------	---

▼ **M99**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
		(2S,3aR,5aS,5bS,9S,1-3S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoxi-3-O-etyl-2,4-di-O-metyl- $\alpha$ -L-mannopyranosyloxi)-13-[(2R,5S,6R)-5-(dimetylamino)tetrahydro-6-metylpyran-2-yloxi]-9-etyl-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,-16b-tetradekahydro-4,14-dimetyl-1H-as-indaceno[3,2-d]oxacyklododecin-7,15-dion				<p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om likvärdigheten mellan stereokemin hos de metaboliter som identifierats i metabolism-/nedbrytningsstudierna och hos det testmaterial som använts för toxicitets- och ekotoxicitetsstudierna.</p> <p>Sökanden ska inkomma med relevanta uppgifter till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten ► <b>C3</b> inom sex månader efter antagandet av relevant vägledning om bedömningen av isomerer ◀.</p>

▼ **M108**

68	1,4-dimetylnaftalen  CAS-nr 571-58-4  CIPAC-nr 822	1,4-dimetylnaftalen	≥ 980 g/kg	1 juli 2014	30 juni 2024	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om 1,4-dimetylnaftalen från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 13 december 2013, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>a) Skyddet för användare och arbetstagare vid återinträde och vid kontroll av lagret.</p> <p>b) Risken för vattenlevande organismer och fiskätande däggdjur om det verksamma ämnet släpps ut från lagren till luft och ytvatten utan ytterligare behandling.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>
----	--	---------------------	------------	-------------	--------------	---

▼ **M108**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om resthaltsdefinitionen för det verksamma ämnet.</p> <p>Sökanden ska inkomma med relevanta uppgifter till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten senast den 30 juni 2016.</p>

▼ **M109**

69	<p>Amisulbrom</p> <p>CAS-nr 348635-87-0</p> <p>CIPAC-nr 789</p>	<p>3-(3-bromo-6-fluoro-2-metylandol-1-ylsulfonyl)-<i>N,N</i>-dimetyl-1<i>H</i>-1,2,4-triazol-1-sulfonamid</p>	<p>≥ 985 g/kg</p> <p>Följande relevanta förorening får inte överstiga ett visst tröskelvärde i den tekniska produkten:</p> <p>3-bromo-6-fluoro-2-metyl-1-(1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-ylsulfonyl)-1<i>H</i>-indol. ≤ 2 g/kg</p>	1 juli 2014	30 juni 2024	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om amisulbrom från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 13 december 2013, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på risken för marklevande och vattenlevande organismer.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Den obetydliga graden av fotonedbrytning i jorden vid metabolismen av amisulbrom beträffande metaboliterna 3-bromo-6-fluoro-2-metyl-1-(1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-ylsulfonyl)-1<i>H</i>-indol och 1-(dimetylsulfamoyl)-1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-sulfonsyra när det gäller förorening av grundvattnet.</li> <li>2) Den låga risken för att amisulbrom (enbart Focus-scenarier för vattenavledning) och metaboliterna 1-(dimetylsulfamoyl)-1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-sulfonsyra, 1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-sulfonsyra, 1<i>H</i>-1,2,4-triazol, <i>N,N</i>-dimetyl-1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-sulfonamid, 2-acetamido-4-fluorbensoesyra, 2-acetamido-4-fluoro-hydroxibensoesyra och 2,2'-oxibis(6-fluoro-2-metyl-1,2-dihydro-3<i>H</i>-indol-3-on) förorenar ytvatten eller att vattenlevande organismer exponeras vid avrinning.</li> </ol>
----	---	---	---	-------------	--------------	--

▼ **M109**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>3) Beroende på resultatet av bedömningen enligt leden 1 och 2, där fotonebrytningen i jorden är betydande eller där förorenings- eller exponeringspotentialen är hög, ytterligare analysmetoder för att bestämma alla föreningar som ingår i resthaltsdefinitionen för övervakning i ytvatten.</p> <p>4) Risken för sekundär förgiftning av fåglar och däggdjur genom 3-bromo-6-fluoro-2-metyl-1-(1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-ylsulfonyl)-1<i>H</i>-indol.</p> <p>5) Risken att amisulbrom och dess metabolit 3-bromo-6-fluoro-2-metyl-1-(1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-ylsulfonyl)-1<i>H</i>-indol orsakar hormonstörande effekter hos fåglar och fiskar.</p> <p>Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten inkomma med de relevanta uppgifterna i leden 1–4 senast den 30 juni 2016 och med uppgifterna i led 5 senast två år efter antagandet av OECD:s riktlinjer för test angående hormonstörande egenskaper.</p>

▼ **M102**

70	Valifenalat CAS-nr 283159-90-0 Cipac-nr 857	Metyl- <i>N</i> -(isopropoxikarbonyl)- <i>L</i> -valyl-(3 <i>RS</i> )-3-(4-klorofenyl)- $\beta$ -alaninat	$\geq 980$ g/kg	1 juli 2014	30 juni 2024	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om valifenalat från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 13 december 2013, särskilt tillägg I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på risken för vattenlevande organismer.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om potentialen hos metaboliten S5 att förorena grundvatten.</p> <p>Sökanden ska inkomma med relevanta uppgifter till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten senast den 30 juni 2016.</p>
----	---	---	-----------------	-------------	--------------	--

▼ **M1**▼ **M103**▼ **M114**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
71	Tienkarbazon CAS-nr 317815-83-1 Cipac-nr 797	Metyl-4-[(4,5-dihydro-3-metoxi-4-metyl-5-oxo-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)karbonylsulfamoyl]-5-metyltiofen-3-karboxylat	≥ 950 g/kg	1 juli 2014	30 juni 2024	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om tienkarbazon från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 13 december 2013, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>a) Risken för grundvattnet om ämnet används vid känsliga geografiska förhållanden eller klimatförhållanden.</p> <p>b) Risken för vattenlevande organismer.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om risken för långväga spridning i luften av tienkarbazon och miljöpåverkan i samband med detta.</p> <p>De bekräftande uppgifterna ska bestå av resultaten från ett övervakningsprogram för att bedöma risken för långväga spridning i luften av tienkarbazon och miljöpåverkan i samband med detta. Sökanden ska inkomma med detta övervakningsprogram till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten senast den 30 juni 2016 och med resultaten i form av en övervakningsrapport senast den 30 juni 2018.</p>
72	Acekinocyl CAS-nr 57960-19-7 Cipac-nr 760	3-dodecyl-1,4-dihydro-1,4-dioxo-2-naftylacetat	≥ 960 g/kg	1 september 2014	31 augusti 2024	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om acekinocyl från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 20 mars 2014, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p>

▼ **M114**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— Skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedlet.</p> <p>— Risken för fåglar, däggdjur och vattenlevande organismer.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <p>a) En analysmetod för resthalter i kroppsvätskor och kroppsvävnader.</p> <p>b) När det gäller användning på äppel- och päronodlingar, huruvida den långsiktiga risken för små fröätande fåglar och små växt- och fruktä-tande däggdjur är godtagbar.</p> <p>c) När det gäller användning på prydnadsväxter utomhus, huruvida den långsiktiga risken för små allätande och små växtätande däggdjur är godtagbar.</p> <p>Sökanden ska inkomma med uppgifterna till kommissionen, medlemssta-terna och myndigheten senast den 31 augusti 2016.</p>

▼ **M117**

73	<p>Ipkonazol</p> <p>CAS-nr 125225-28-7 (blandning av diastereomerer)</p> <p>115850-69-6 (ipkonazol cc, cis isomer)</p> <p>115937-89-8 (ipkonazol ct, transisomer)</p> <p>Cipac-nr 798</p>	<p>(1<i>RS</i>,2<i>SR</i>,5<i>RS</i>;1<i>RS</i>,2<i>S</i>-<i>R</i>,5<i>SR</i>)-2-(4-klorben- syl)-5-isopropyl-1- (1<i>H</i>-1,2,4-triazol-1-yl- metyl) cyklopentanol</p>	<p>≥ 955 g/kg</p> <p>Ipkonazol cc: 875–930 g/kg</p> <p>Ipkonazol ct: 65–95 g/kg</p>	1 september 2014	31 augusti 2024	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i gransk-ningsrapporten om ipkonazol från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 20 mars 2014, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärk-samma på följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Risken för fröätande fåglar.</li> <li>2. Skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedlet.</li> <li>3. Risken för fisk.</li> </ol> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>
----	---	--	---	---------------------	--------------------	--

▼ **M117**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <p>a) Huruvida den långsiktiga risken för fröätande fåglar är godtagbar.</p> <p>b) Huruvida risken för marklevande makroorganismer är godtagbar.</p> <p>c) Risken för selektiv metabolism eller nedbrytning av enantiomerer.</p> <p>d) De eventuella hormonstörande egenskaper ipkonazol har på fåglar och fisk.</p> <p>Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten inkomma med uppgifter enligt leden a och b senast den 31 augusti 2016, enligt led c senast två år efter antagandet av relevanta riktlinjer för utvärdering av isomerblandningar och enligt led d senast två år efter antagandet av OECD:s riktlinjer för test av förekomst av hormonstörningar eller unionsriktlinjer för test.</p>
74	Flubendiamid CAS-nr 272451-65-7 Cipac-nr 788	3-jod- <i>N'</i> -(2-mesyl-1,1-dimetyletyl)- <i>N</i> -{4-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluorometyl)etyl]- <i>o</i> -tolyl}ftalamid	≥ 960 g/kg	1 september 2014	31 augusti 2024	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om flubendiamid från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 20 mars 2014, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>a) Risken för vattenlevande ryggradslösa djur.</p> <p>b) Den potentiella förekomsten av resthalter i grödor vid växelbruk.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>

▼ **M119**



▼ M1▼ M111▼ M123

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
75	<i>Bacillus pumilus</i> QST 2808  USDA Agricultural Research Service (NRRL), kultursamling i Peoria Illinois, Förenta staterna, referensnummer B-30087	Ej tillämpligt	$\geq 1 \times 10^{12}$ CFU/kg	1 september 2014	31 augusti 2024	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808 från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 20 mars 2014, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedlet, med tanke på att <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808 ska betraktas som potentiellt sensibiliserande.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <p>a) Identifieringen av det aminosocker som framställs av <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808.</p> <p>b) Analysresultat beträffande halten av det aminosockret i tillverknings-satserna.</p> <p>Sökanden ska inkomma med uppgifterna till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten senast den 31 augusti 2016.</p>
76	Metobromuron  CAS-nr 3060-89-7  CIPAC-nr 168	3-(4-bromofenyl)-1-metoxi-1-metylurea	$\geq 978$ g/kg	1 januari 2015	31 december 2024	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om metobromuron från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder av den 11 juli 2014, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>a) Skyddet av personer som hanterar växtskyddsmedlet.</p>

▼ **M123**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>b) Risken för fåglar, däggdjur, vattenlevande organismer och landlevande växter som inte är målarter.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <p>a) En toxikologisk bedömning av metaboliterna CGA 18236, CGA 18237, CGA 18238 och 4-bromoanilin.</p> <p>b) Att den långsiktiga risken för fåglar och däggdjur ligger på en godtagbar nivå.</p> <p>Sökanden ska inkomma med uppgifterna till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten senast den 31 december 2016.</p>

▼ **M124**

77	Aminopyralid CAS-nr 150114-71-9 CIPAC-nr 771	4-amino-3,6-dikloro- pyridin-2-karboxylsyra	<p>≥ 920 g/kg</p> <p>Följande relevanta förorening får inte överstiga ett visst tröskelvärde:</p> <p>Pikloram ≤ 40 g/kg</p>	1 januari 2015	31 december 2024	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om aminopyralid från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder av den 11 juli 2014, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>a) Risken för grundvattnet om ämnet används vid känsliga mark- eller klimatförhållanden.</p> <p>b) Risken för vattenlevande makrofyter och landlevande växter som inte är målarter.</p> <p>c) Risken för kroniska effekter på fisk.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>
----	--	--	---	-------------------	---------------------	--

## ▼ M1

## ▼ M129

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
78	Metaflumizon CAS-nr 139968-49-3 CIPAC-nr 779	(EZ)-2'-[2-(4-cyanofenyl)-1-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluorom-tolyl)etyliden]-4-(trifluorometoxi)karbanilohydrazid	<p><math>\geq 945</math> g/kg</p> <p>(90–100 % E-isomer 10–0 % Z-isomer)</p> <p>Följande relevanta föroreningar får inte överstiga ett visst tröskelvärde:</p> <p>hydrazin <math>\leq 1</math> mg/kg</p> <p>4-(trifluorometoxi)fenyl isocyanat <math>\leq 100</math> mg/kg</p> <p>toluen <math>\leq 2</math> g/kg</p>	1 januari 2015	31 december 2024	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om metaflumizon från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder av den 11 juli 2014, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>a) Risken för fisk och sedimentorganismer.</p> <p>b) Risken för snigel- och daggmaskätande fåglar.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Likvärdigheten mellan det material som använts i toxikologiska och ekotoxikologiska undersökningar och den föreslagna tekniska specifikationen.</li> <li>Risken för att metaflumizon bioackumuleras i vattenlevande organismer och biomagnifieras i marina näringskedjor.</li> </ol> <p>Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten inkomma med uppgifter enligt led 1 senast den 30 juni 2015 och enligt led 2 senast den 31 december 2016.</p>

▼ **M1**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
▼ <b>M126</b>  79	<i>Streptomyces lydicus</i> stam WYEC 108  Samlingsnummer: <i>American Type Culture Collection</i> (USDA) ATCC 55445	Ej tillämpligt	Lägsta koncentration: $5,0 \times 10^8$ CFU/g	1 januari 2015	31 december 2024	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Streptomyces lydicus</i> stam WYEC 108 från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder av den 11 juli 2014, särskilt tillägg I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:  a) Risken för vattenlevande organismer.  b) Risken för marklevande organismer.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
▼ <b>M131</b>  80	Meptyldinokap CAS-nr 6119-92-2 Cipac-nr 811	Blandning av 75 – 100 % (RS)-2-(1-metylheptyl)-4,6-dinitrofenylkrotonat och 25 – 0 % (RS)-2-(1-metylheptyl)-4,6-dinitrofenylisokrotonat	≥ 900 g/kg (blandning av <i>trans</i> - och <i>cis</i> -isomerer där förhållandet varierar mellan 25:1 och 20:1)  Relevant förening:  2,6-dinitro-4-[(4RS)-oktan-4-yl]fenyl-(2E/Z)-but-2-enoat  högst 0,4 g/kg	1 april 2015	31 mars 2015	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om meptyldinokap från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 16 maj 2014, särskilt tillägg I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på  a) risken för användare,  b) risken för vattenlevande ryggradslösa djur.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.  Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:  a) Bedömningen av grundvattenexponering för metaboliterna (3RS)-3-(2-hydroxi-3,5-dinitrofenyl)butansyra (X103317) och (2RS)-2-(2-hydroxi-3,5-dinitrofenyl)propionsyra (X12335709).

▼ **M131**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>b) De möjliga konsekvenser som isomerblandningens preferentiella nedbrytning och/eller omvandling kan ha på bedömningarna av risken för arbetstagaren, konsumenten och miljön.</p> <p>Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten inkomma med uppgifterna i led a senast den 31 mars 2017 och med uppgifterna i led b två år efter att kommissionen antagit särskilda riktlinjer.</p>

▼ **M133**

81	<p>Kromafenozid</p> <p>CAS-nr 143807-66-3</p> <p>CIPAC-nr 775</p>	<p><i>N'</i>-<i>tert</i>-butyl-5-metyl-<i>N'</i>-(3,5-xyloyl)kroman-6-karbohydrazid</p>	<p>≥ 935 g/kg</p> <p>Följande relevanta förorening får inte överstiga ett visst tröskelvärde i den tekniska produkten:</p> <p>Butylacetat (n-butylacetat, CAS-nr 123-86-4): ≤ 8 g/kg</p>	1 april 2015	31 mars 2025	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om kromafenozid från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder av den 10 oktober 2014, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>a) Risken för grundvattnet om ämnet används vid känsliga mark- eller klimatförhållanden.</p> <p>b) Risken för fjärlar som inte är målarter utanför odlingsområden.</p> <p>c) Risken för sedimentlevande organismer.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Den obetydliga graden av skillnad mellan den produkt som används för ekotoxikologisk testning och den fastställda specifikationen av den tekniska produkten för riskbedömningen.</li> <li>Bedömningen av risken för sedimentlevande organismer från metaboliten M-010.</li> </ol>
----	---	---	--	--------------	--------------	---

▼ **M133**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>3. Det potentiella läckaget till grundvattnet av metaboliterna M-006 och M-023.</p> <p>Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten inkomma med uppgifter enligt led 1 senast den 30 september 2015 och enligt leden 2 och 3 senast den 31 mars 2017.</p>

▼ **M132**

82	<p>Gamma-cyhalotrin</p> <p>CAS-nr 76703-62-3</p> <p>Cipac-nr 768</p>	<p>(S)-<math>\alpha</math>-cyano-3-fenox- ibensyl-(1R,3R)-3- [(Z)-2-kloro-3,3,3-tri- fluorpropenyl]-2,2-di- metylcyklopropankar- boxylat eller</p> <p>(S)-<math>\alpha</math>-cyano-3-fenox- ibensyl-(1R)-cis-3- [(Z)-2-kloro-3,3,3-tri- fluorpropenyl]-2,2-di- metylcyklopropankar- boxylat</p>	$\geq 980$ g/kg	1 april 2015	31 mars 2025	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om gamma-cyhalotrin från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder av den 10 oktober 2014, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på</p> <p>a) säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet,</p> <p>b) risken för vattenlevande organismer.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Analysmetoderna för övervakning av resthalter i kroppsvätskor, kroppsvävnader och miljömatriker.</li> <li>2. Toxicitetsprofilen för metaboliterna CPCA, PBA och PBA(OH).</li> <li>3. Den långsiktiga risken för vilda däggdjur.</li> <li>4. Den eventuella risken för att ämnet biomagnifieras i den terrestra och den marina näringskedjan.</li> </ol> <p>Sökanden ska inkomma med relevanta uppgifter till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten senast den 31 mars 2017.</p>
----	--	--	-----------------	--------------	--------------	--

▼ M1▼ M130▼ M154

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
83	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> , stam D747  Referensnummer i <i>Agricultural Research Culture Collection</i> (NRRL), Peoria, Illinois, Förenta staterna: B-50405  Depositionsnummer i <i>International Patent Organism Depositary</i> , Tokyo, Japan: FERM BP-8234	Ej tillämpligt	Lägsta koncentration: $2,0 \times 10^{11}$ CFU/g	1 april 2015	31 mars 2025	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> stam D747, från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder av den 10 oktober 2014, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedlet, med tanke på att <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> , stam D747, ska betraktas som potentiellt sensibiliserande. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.  Producenten ska säkerställa strikt bevaring av miljöförhållanden samt verkställda kvalitetskontrollanalyser under tillverkningsprocessen.
84	Terpenoidblandning QRD 460 CIPAC-nr 982	Terpenoidblandning QRD 460 består av tre komponenter: — $\alpha$ -terpinen: 1-isopropyl-4-metylcyklohexa-1,3-dien — $p$ -cymen: 1-isopropyl-4-metylbensen — $d$ -limonen: ( $R$ )-4-isopropenyl-1-metylcyklohexen	Varje komponents nominella koncentration i det verk-samma ämnet i till-verkad form ska vara följande: — $\alpha$ -terpinen: 59,7 % — $p$ -cymen: 22,4 % — $d$ -limonen: 17,9 %	10 augusti 2015	10 augusti 2025	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om terpenoidblandning QRD 460, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: a) Beredningarnas stabilitet vid lagring. b) Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. c) Skyddet av grundvattnet när ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. d) Skyddet av ytvatten och vattenlevande organismer. e) Skyddet av bin och leddjur som inte är målarter.

▼ **M154**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
			Varje komponent ska ha följande lägsta renhetsgrad: — $\alpha$ -terpinen: 89 % — <i>p</i> -cymen: 97 % — <i>d</i> -limonen: 93 %			Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande: 1. Den tekniska specifikationen av det verksamma ämnet i tillverkad form (5 analyser för blandningen ska tillhandahållas), med stöd av godtagbara och validerade analysmetoder. Det ska bekräftas att det inte förekommer några relevanta föroreningar i det tekniska materialet. 2. Likvärdigheten hos det material som använts i toxikologiska och ekotoxikologiska undersökningar med den bekräftade tekniska specifikationen. Sökanden ska inkomma med uppgifterna till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten senast den 10 februari 2016.

▼ **M155**

85	Fenhexamid CAS-nr 126833-17-8 CIPAC-nr 603	N-(2,3-dicloro-4-hydroxyfenyl)-1-metylcyklohexan-1-karboxamid	≥ 975 g/kg Följande relevanta föroreningar får inte överstiga ett visst tröskelvärde i den tekniska produkten: — Toluen: högst 1 g/kg — 4-amino-2,3-diclorofenol: högst 3 g/kg.	1 januari 2016	31 december 2030	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om fenhexamid, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: — Skyddet av personer som hanterar växtskyddsmedlet manuellt på jordbruksgrödor. — Skyddet av personer som hanterar grödor som behandlats inomhus. — Risken för vattenlevande organismer. — Den långsiktiga risken för däggdjur när växtskyddsmedlet används på fält. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
----	--	---	--	----------------	------------------	--



▼ **M1**▼ **M151**▼ **M148**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
86	Halauxifenmetyl CAS-nr 943831-98-9 CIPAC-nr 970.201 (ha- lauxifenmetyl) 970 (ha- lauxifen)	metyl4-amino-3-kloro- 6-(4-kloro-2-fluor-3- metoxifenyl)pyridin-2- karboxylat	≥ 930 g/kg	5 augusti 2015	5 augusti 2025	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om halauxifenmetyl, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Risken för vattenlevande växter och för landlevande växter som inte är målarter.</li> </ul> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Den tekniska specifikationen av det verksamma ämnet i den form det framställs (grundat på produktion i kommersiell skala). Betydelsen av de föroreningar som förekommer i den tekniska produkten bör bekräftas.</li> <li>— Satsernas överensstämmelse med den tekniska specifikationen vad gäller toxicitet.</li> </ul> <p>Sökanden ska inkomma med uppgifterna till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten senast den 5 februari 2016.</p>
87	Pyridat CAS-nr 55512-33-9 CIPAC-nr 447	O-6-kloro-3-fenylpyri- dazin-4-yl-S-oktyltio- karbonat	≥ 900 g/kg	1 januari 2016	31 december 2030	<p>Vid genomförandet av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om pyridat, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på risken för vattenlevande organismer, landlevande växter som inte är målarter och gräsätande däggdjur.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>

▼ **M1**▼ **M156**▼ **M150**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
88	Sulfoxaflor CAS-nr 946578-00-3 CIPAC-nr 820	[metyl(oxo){1-[6-(trifluorometyl)-3-pyridyl]etyl}-λ <sup>6</sup> -sulfanylide-n]cyanamid	≥ 950 g/kg	18 augusti 2015	18 augusti 2025	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om sulfoxaflor, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: a) Risken för bin och andra leddjur som inte är målarter. b) Risken för bin och humlor som släppts ut för pollinering, när ämnet används i växthus. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande: a) Risken för honungsbin via de olika exponeringsvägarna, särskilt nektar, pollen, guttationsdroppar och damm. b) Risken för honungsbin som födosöker i nektar eller pollen i efterföljande grödor och blommande ogräs. c) Risken för andra pollinerare än honungsbin. d) Risken för bilarver. Sökanden ska inkomma med uppgifterna till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten senast den 18 augusti 2017.
89	Sulfosulfuron CAS-nr 141776-32-1 Cipac-nr 601	1-(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-etylsulfonylimidazo[1,2-a]pyridin-3-ylsulfonyl)urea	≥ 980 g/kg Följande relevanta förorening får inte överstiga ett visst tröskelvärde i den tekniska produkten: Fenol < 2g/kg	1 januari 2016	31 december 2030	Vid genomförandet av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om sulfosulfuron, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: — Skyddet av grundvattnet när ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. — Risken för andra makroorganismer i marken som inte är målarter än daggmaskar, landlevande växter som inte är målarter och vattenlevande organismer.

▼ **M1**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
▼ <b>M159</b>  90	Florasulam CAS-nr 145701-23-1 CIPAC-nr 616	2',6',8-trifluor-5-me- toxi[1,2,4]triazolo[1,5- c]pyrimidin-2-sulfona- nilid	≥ 970 g/kg  Föroreningar: 2,6- DFA, högst 2 g/kg	1 januari 2016	31 december 2030	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om florasulam, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på risken för vattenlevande organismer och landlevande växter som inte är målarter.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
▼ <b>M164</b>  91	Flupyradifuron CAS-nr 951659-40-8 Cipac-nr 987	4-[(6-klor-3-pyridyl- metyl) (2,2-difluoro- etyl) amino]furan- 2(5H)-on	≥ 960 g/kg	9 december 2015	9 december 2025	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om flupyradifuron, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: — Skyddet av personer som hanterar växtskyddsmedlet. — Risken för leddjur, vattenlevande ryggradslösa djur och små växtätande däggdjur som inte är målarter. — Skyddet av grundvattnet när ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. — Resthalter i animaliska matriser och grödor vid växelbruk.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.  Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:  1. Den tekniska specifikationen av det verksamma ämnet i tillverkad form (grundat på produktion i kommersiell skala) inklusive uppgifter om vissa enskilda föroreningars betydelse.  2. Satsernas överensstämmelse med den tekniska specifikationen vad gäller toxicitet.  3. Effekten av vattenreningsprocesser på typen av resthalter i ytvatten och grundvatten, när ytvatten och grundvatten används som dricksvatten.

▼ **M164**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten lämna de uppgifter som efterfrågas i punkterna 1 och 2 senast den 9 juni 2016, de uppgifter som efterfrågas i punkt 3 inom två år från antagandet av en vägledning om utvärdering av effekten av vattenreningsprocesser på typen av resthalter i ytvatten och grundvatten.

▼ **M167**

92	Reskalur CAS-nr 67601-06-3 CIPAC-nr ej tilldelat	(3 <i>S</i> ,6 <i>R</i> )-(3 <i>S</i> ,6 <i>S</i> )-6-iso- propenyl-3-metyldec- 9-en-1-ylacetat	≥ 750 g/kg Förhållandet (3 <i>S</i> ,6 <i>R</i> )/(3 <i>S</i> ,6 <i>S</i> ) ska vara 55/45–45/55. Renhetsgraden för varje isomer ska vara 337, 5–412,5 g/kg.	18 december 2015	18 december 2025	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om reskalur, särskilt tilläggen I och II.
----	---	---	---	---------------------	---------------------	---

▼ **M165**

93	Mandestrobin CAS-nr 173662-97-0 Cipac-nr ej tilldelat	( <i>RS</i> )-2-metoxi- <i>N</i> -me- tyl-2-[ $\alpha$ -(2,5-xyly- loxi)- <i>o</i> -tolyl]acetamid	≥ 940 g/kg (torr- viktsbasis) Xylener (orto-, me- ta-, para-), etylben- sen max. 5 g/kg (TK)	9 december 2015	9 december 2025	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om mandestrobin, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: — Risken för vattenlevande organismer. — Skyddet av grundvattnet när ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande: 1. Den tekniska specifikationen av det verksamma ämnet i tillverkad form (grundat på produktion i kommersiell skala) inklusive uppgifter om vissa enskilda föreningars betydelse. 2. Satsernas överensstämmelse med den tekniska specifikationen vad gäller toxicitet. Sökanden ska inkomma med uppgifterna till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten senast den 9 juni 2016.
----	---	--	---	--------------------	--------------------	---

▼ **M1**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
▼ <b>M161</b>  94	2,4-D CAS-nr 94-75-7 CIPAC-nr 1	(2,4-diklorfenoksiättik- syra)	≥ 960 g/kg  Föreningar:  Fria fenoler (uttryckt som 2,4-DCP): högst 3 g/kg.  Summan av dioxiner och furaner (WHO- TCDD TEQ) (13): högst 0,01 mg/kg.	1 januari 2016	31 december 2030	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om 2,4-D, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på risken för vattenlevande organismer, marklevande organismer och konsumenter när mer än 750 g/ha används.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.  Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten inkomma med  1. bekräftande uppgifter genom inlämning av fullständiga resultat från den existerande utvidgade engenerationsstudien,  2. bekräftande uppgifter genom inlämning av försöket avseende metamorfos hos groddjur (AMA) (OECD [2009] test nr 231) för att kontrollera ämnets eventuella hormonella egenskaper.  Uppgifter enligt led 1 ska lämnas senast den 4 juni 2016 och uppgifterna enligt led 2 senast den 4 december 2017.
▼ <b>M173</b>  95	Pyraflufenetyl CAS-nr 129630-19-9 CIPAC-nr 605.202	etyl-[2-kloro-5-(4-kloro-5-difluormetoxi-1-metylpyrazol-3-yl)-4-fluorfenoxi]acetat	≥ 956 g/kg	1 april 2016	31 mars 2031	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om pyraflufenetyl, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:  — Skyddet av vattenlevande organismer.  — Skyddet av landväxter som inte är målarter.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.

▼ **M1**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
▼ <b>M171</b>  96	Iprovalikarb CAS-nr 140923-17-7 Cipac-nr 620	isopropyl[(1S)-2-metyl-1-[[[(1RS)-1-p-tolylyl]karbamoyl]propyl]karbamat	≥ 950 g/kg  Föreningar: toluen högst 3 g/kg	1 april 2016	31 mars 2031	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om iprovalikarb, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:  — Skyddet av grundvattnet från den relevanta jordmetaboliten PMPA (17) när det verksamma ämnet används i områden med jordarter med låg lerhalt.  — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet yrkesmässigt.  — Skyddet av vattenlevande organismer om beredningen innehåller andra verksamma ämnen.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.  Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten inkomma med bekräftande uppgifter om den genotoxiska potentialen hos jordmetaboliten PMPA. Informationen ska lämnas in senast den 30 september 2016.
▼ <b>M174</b>  97	Pinoxaden CAS-nr 243973-20-8 CIPAC-nr 776	8-(2,6-dietyl-p-tolyl)-1,2,4,5-tetrahydro-7-oxo-7H-pyrazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepin-9-yl-2,2-dimetylpropionat	≥ 970 g/kg  Toluen: högst 1 g/kg	1 juli 2016	30 juni 2026	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om pinoxaden från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder av den 29 januari 2016, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av grundvattnet när ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.  De berörda medlemsstaterna ska vid behov genomföra övervakningsprogram för att kontrollera eventuell grundvattenförorening med metaboliten M2 i känsliga områden.

▼ **M174**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <p>a) En validerad analysmetod för metaboliterna M11, M52, M54, M55 och M56 i grundvatten.</p> <p>b) Relevansen av metaboliterna M3, M11, M52, M54, M55 och M56 och den motsvarande riskbedömningen avseende grundvattnet, under förutsättning att pinoxaden i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 klassificeras som H361d (misstänks kunna skada det födda barnet).</p> <p>Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten inkomma med uppgifterna i led a senast den 30 juni 2018 och med uppgifterna i led b senast sex månader efter delgivandet av klassificeringsbeslutet i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 om pinoxaden.</p>

▼ **M175**

98	Acibenzolar-S-metyl CAS-nr 135158-54-2 Cipac-nr 597	S-metylbenzo[1,2,3]tiadiazol-7-karbotioat	970 g/kg Toluen: högst 5 g/kg	1 april 2016	31 mars 2031	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om acibenzolar-S-metyl, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>a) Risken för konsumenterna i samband med intag via födan.</p> <p>b) Skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedlet.</p> <p>c) Risken för vattenlevande organismer.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>
----	---	---	----------------------------------	--------------	--------------	---

▼ **M175**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten senast den 1 juni 2017 inkomma med bekräftande uppgifter om relevansen och reproducerbarheten av de morfometriska förändringar som observerats i lillhjärnan hos foster, kopplade till exponering för acibenzolar-S-metyl, och huruvida dessa förändringar kan ske genom en endokrin verkningsmekanism. Uppgifterna som ska lämnas in ska omfatta en systematisk översyn av de tillgängliga belägg som utvärderats mot bakgrund av tillgängliga riktlinjer (t.ex. <i>EFSA GD on Systematic Review methodology</i> , 2010).
99	Cyantraniliprol CAS-nr 736994-63-1 CIPAC-nr ej tilldelat	3-bromo-1-(3-kloro-2-pyridyl) -4'-cyano-2'-metyl-6'-(metylkarbamoyl) pyrazol-5-karboxanilid	≥ 940 g/kg IN-Q6S09: högst 1 mg/kg IN-RYA13: högst 20 mg/kg Metansulfonsyra: högst 2 g/kg Acetonitril: högst 2 g/kg Heptan: högst 7 g/kg 3-pikolin: högst 3 g/kg	14 septem- ber 2016	14 september 2026	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om cyantraniliprol, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: a) Risken för användare. b) Risken för vattenlevande organismer, bin och andra leddjur som inte är målarter. c) Risken för bin och humlor som släppts ut för pollinering när ämnet används i växthus. d) Skyddet av grundvattnet när ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.  Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten inkomma med bekräftande uppgifter om effekten av vattenreningsprocesser på typen av resthalter i ytvatten och grundvatten, när ytvatten eller grundvatten används som dricksvatten. Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter inom två år från antagandet av en vägledning om utvärdering av effekten av vattenreningsprocesser på typen av resthalter i ytvatten och grundvatten.

▼ **M189**



▼ M1▼ M192

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
100	Isofetamid  CAS-nr 875915-78-9  CIPAC-nr 972	<i>N</i> -[1,1-dimetyl-2-(4-isopropoxi- <i>o</i> -tolyl)-2-oxoetyl]-3-metyltiofen-2-karboxamid	≥ 950 g/kg	15 september 2016	15 september 2026	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om isofetamid, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på risken för de personer som hanterar växtskyddsmedlet och vattenlevande organismer, särskilt fisk.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Den tekniska specifikationen av det verksamma ämnet i tillverkad form (grundad på produktion i kommersiell skala), inklusive uppgifter om föroreningars betydelse.</li> <li>2. Satsernas överensstämmelse med den tekniska specifikationen vad gäller toxicitet och ekotoxicitet.</li> <li>3. Effekten av vattenreningsprocessen klorering på resthalternas egenskaper, inbegripet den eventuella bildningen av klorerade restprodukter som kan bildas av resthalter i ytvatten, när ytvatten används som dricksvatten.</li> </ol> <p>Sökanden ska lämna de uppgifter som efterfrågas i punkterna 1 och 2 senast den 15 mars 2017 och de uppgifter som efterfrågas i punkt 3 inom två år från antagandet av en vägledning om utvärdering av effekten av vattenreningsprocesser på resthalternas egenskaper i ytvatten och grundvatten.</p>

▼ M1▼ M194▼ M193

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
101	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> stam MBI 600.  Referensnummer i National Collection of Industrial, Marine and Food Bacteria Ltd (NCIMB), Skottland: NCIMB 12376  Depositionsnummer i American Type Culture Collection (ATCC): SD-1414	Ej tillämpligt	Lägsta koncentration:  $5,0 \times 10^{14}$ CFU/kg	16 september 2016	16 september 2026	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> stam MBI 600, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:  a) Specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt, inklusive fullständig beskrivning av föroreningar och metaboliter.  b) Skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedlet, med tanke på att <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> stam MBI 600 ska betraktas som potentiellt sensibiliserande.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.  Producenten ska säkerställa strikt bevaring av miljöförhållanden och analyser av kvalitetskontrollen under tillverkningsprocessen.
102	Etofumesat  CAS-nr 26225-79-6  CIPAC-nr 233	(RS)-2-etoxi-2,3-dihydro-3,3-dimetylbensofuran-5-yl metansulfonat	$\geq 970$ g/kg  Följande föroreningar är av toxikologisk betydelse och får ej överstiga följande mängd i den tekniska produkten:	1 november 2016	31 oktober 2031	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i rapporten om förnyelse av etofumesat, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:  — Risken för vattenlevande organismer.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.

▼ **M193**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
			— EMS; etylmetan- sulfonat: högst 0,1 mg/kg  — iBMS; isobutyl- metansulfonat: högst 0,1 mg/kg			

▼ **M190**

103	Pikolinafen CAS-nr 137641-05-5 CIPAC-nr 639	4'-fluoro-6-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -tri- fluoro-m-tolyloxi)pyri- din-2-karboxanilid	$\geq 980$ g/kg	1 november 2016	30 juni 2031	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om pikolinafen, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:  — Föreningarna i det tekniskt verksamma ämnet.  — Skyddet av däggdjur, särskilt av stora gräsätande däggdjur.  — Skyddet av landväxter som inte är målarter.  — Skyddet av grundvattnet när ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.  — Skyddet av vattenlevande organismer, särskilt av alger.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
-----	---	---	-----------------	--------------------	-----------------	--

▼ **M1**▼ **M191**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
104	Tifensulfuronmetyl  CAS-nr 79277-27-3  Cipac-nr 452	Metyl-3-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-ylkarbamoylsulfamoyl)tiopen-2-karboxylat	≥ 960 g/kg	1 november 2016	31 oktober 2031	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om tifensulfuronmetyl, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Skyddet av grundvattnet.</li> <li>— Skyddet för växter som inte är målarter och för vattenlevande organismer.</li> </ul> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder och skyldighet att övervaka grundvattnet.</p> <p>Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Frånvaron av genotoxicitet hos metaboliterna IN-A4098 och dess derivat IN-B5528 samt IN-A5546 och IN-W8268.</li> <li>2. Mekanistiska data för att utesluta en indirekt endokrin verkningsmekanism för bröstkörteltumörer.</li> <li>3. Risken för vattenlevande organismer från tifensulfuronmetyl och metaboliten IN-D8858 och risken för marklevande organismer från metaboliterna IN-JZ789 och 2-syra-3-triuret.</li> <li>4. Betydelsen av metaboliterna IN-A4098, IN-L9223 och IN-JZ789 om tifensulfuronmetyl klassificeras som reproduktionstoxiskt i kategori 2 enligt förordning (EG) nr 1272/2008, och risken för att de metaboliterna förorenar grundvattnet.</li> </ol>

▼ **M191**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						Sökanden ska inkomma med de uppgifter som efterfrågas i punkt 1 senast den 31 mars 2017, de uppgifter som efterfrågas i punkterna 2 och 3 senast den 30 juni 2017 och de uppgifter som efterfrågas i punkt 4 inom sex månader efter delgivandet av klassificeringsbeslutet om tifenulfuronmetyl.

▼ **M198**

105	Tiabendazol CAS-nr 148-79-8 CIPAC-nr 323	2-(tiazol-4-yl)bensimi- dazol	≥ 985 g/kg	1 april 2017	31 mars 2032	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om tiabendazol, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Skyddet av yrkesanvändare och konsumenter.</li> <li>— Skyddet av grundvattnet.</li> <li>— Kontrollen av spillvattnet från användning efter skörd.</li> </ul> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten senast den 31 mars 2019 inkomma med bekräftande uppgifter angående test på nivå 2 enligt vad som för närvarande anges i OECD:s ramverk för att utreda risken för att tiabendazol har hormonstörande effekter.</p>
-----	--	----------------------------------	------------	--------------	--------------	---

▼ **M200**

106	Oxatiapiprolin CAS-nr 1003318-67-9 CIPAC-nr 985	1-(4-{4-[(5RS)-5-(2,6- difluorofenyl)-4,5-di- hydro-1,2-oxazol-3- yl]-1,3-tiazol-2-yl}-1- piperidyl)-2-[5-metyl- 3-(trifluorometyl)-1H- pyrazol-1-yl]etanon	≥ 950 g/kg	3 mars 2017	3 mars 2027	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om oxatiapiprolin, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>
-----	--	---	------------	-------------	-------------	--

▼ **M200**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Den tekniska specifikationen av det verksamma ämnet i tillverkad form (grundad på produktion i kommersiell skala), inklusive uppgifter om föroreningars betydelse.</li> <li>Satsernas överensstämmelse med den bekräftade tekniska specifikationen vad gäller toxicitet och ekotoxicitet.</li> </ol> <p>Sökanden ska lämna de uppgifter som efterfrågas i punkterna 1 och 2 senast den 3 september 2017.</p>

▼ **M207**

107	<p>Jodosulfuron</p> <p>CAS-nr 185119-76-0 (ursprungssämne)</p> <p>CAS-nr 144550-36-7 (jodosulfuronmetylnatrium)</p> <p>CIPAC-nr 634 (ursprungssämne)</p> <p>CIPAC-nr 634.501 (jodosulfuronmetylnatrium)</p>	<p>4-jod-2-[(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)karbamoylsulfamoyl]bensoesyra</p> <p>(jodosulfuron)</p> <p>natrium ({{[5-jod-2-(metoxikarbonyl)fenyl]sulfonyl}karbamoyl}(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)azanid</p> <p>(jodosulfuronmetylnatrium)</p>	<p>≥ 910 g/kg (uttryckt som jodosulfuronmetylnatrium)</p>	1 april 2017	31 mars 2032	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om jodosulfuron, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Risken för konsumenter.</li> <li>— Risken för landväxter som inte är målarter.</li> <li>— Risken för vattenväxter.</li> </ul> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Den genotoxiska potentialen hos metaboliten triazin-amin (IN-A4098) för att bekräfta att denna metabolit inte är genotoxisk och inte relevant för riskbedömning.</li> <li>Effekten av vattenreningsprocesser på typen av resthalter i dricksvatten.</li> </ol>
-----	---	--	---	--------------	--------------	--

▼ **M207**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						Sökanden ska lämna de uppgifter som efterfrågas i punkt 1 senast den 1 oktober 2017 och de uppgifter som efterfrågas i punkt 2 inom två år från antagandet av en vägledning om utvärdering av effekten av vattenreningsprocesser på resthalternas egenskaper i ytvatten och grundvatten.

▼ **M218**

108	Flazasulfuron CAS-nr 104040-78-0 CIPAC-nr 595	1-(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluorometyl-2-pyridylsulfonyl)urea	≥ 960 g/kg	1 augusti 2017	31 juli 2032	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i rapporten om förnyelse av flazasulfuron, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: — Skyddet av vattenlevande växter. — Skyddet av landlevande växter som inte är målarter. — Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.  Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten inkomma med bekräftande uppgifter om effekten av vattenreningsprocesser på typen av resthalter i dricksvatten inom två år från det att kommissionen offentliggjort en vägledning om utvärdering av effekten av vattenreningsprocesser på typen av resthalter i ytvatten och grundvatten.
-----	---	---	------------	-------------------	--------------	--

▼ **M223**

109	<i>Beauveria bassiana</i> stam NPP111B005  Referensnummer i CNCM ( <i>Collection Nationale de Cultures de Microorganismes</i> ) hos Pasteurinstitutet, Paris, Frankrike: I-2961.	Ej tillämpligt	Högsta halt av beauvericin: 24 µg/L	7 juni 2017	7 juni 2027	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Beauveria bassiana</i> stam NPP111B005, särskilt tilläggen I och II.
-----	--	----------------	-------------------------------------	-------------	-------------	--

## ▼ M223

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>— Skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedlet, eftersom <i>Beauveria bassiana</i> stam NPP111B005, liksom alla mikroorganismer, måste betraktas som potentiellt sensibiliserande, och särskild uppmärksamhet bör ägnas exponeringen via inandning.</p> <p>— Den högsta halten av metaboliten beauvericin i beredningen.</p> <p>Producenten ska säkerställa strikt bevaring av miljöförhållanden och analyser av kvalitetskontrollen under tillverkningsprocessen.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>

## ▼ M220

110	<p><i>Beauveria bassiana</i> stam 147</p> <p>Referensnummer i CNCM (<i>Collection nationale de cultures de microorganismes</i>) hos Pasteurinstitutet, Paris, Frankrike: I-2960.</p>	Ej tillämpligt	Högsta halt av beauvericin: 24 µg/L	6 juni 2017	6 juni 2027	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Beauveria bassiana</i> stam 147, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>— Skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedlet, eftersom <i>Beauveria bassiana</i> stam 147, liksom alla mikroorganismer, måste betraktas som potentiellt sensibiliserande, och särskild uppmärksamhet bör ägnas exponeringen via inandning.</p> <p>— Den högsta halten av metaboliten beauvericin i beredningen.</p> <p>Producenten ska säkerställa strikt bevaring av miljöförhållanden och analyser av kvalitetskontrollen under tillverkningsprocessen.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>
-----	--	----------------	-------------------------------------	-------------	-------------	--



▼ M1▼ M216▼ M214

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
111	Mesosulfuron (ursprungs- ämne) Mesosulfuronmetyl (vari- ant) CAS-nr 208465-21-8 (mesosulfuronmetyl) CIPAC-nr 663 (mesosulfuron) CIPAC-nr 663.201 (mesosulfuronmetyl)	Mesosulfuronmetyl: metyl-2-[(4,6-dime- toxipyrimidin-2-ylkar- bamoyl)sulfamoyl]- $\alpha$ - (metansulfonamid)- <i>p</i> - toluat Mesosulfuron: 2-[(4,6-dimetoxipyri- midin-2-ylkarbamo- yl)sulfamoyl]- $\alpha$ -me- tansulfonamid- <i>p</i> -tolu- ensyra	$\geq 930$ g/kg (uttryckt som meso- sulfuronmetyl)	1 juli 2017	30 juni 2032	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i förnyelse-rapporten om mesosulfuron, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: — Skyddet av vattenlevande organismer samt landväxter som inte är målarter. — Skyddet av grundvattnet. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten inkomma med bekräftande uppgifter avseende effekten av vattenreningsprocesser på typen av resthalter i dricksvatten inom två år efter det att vägledningen om utvärdering av effekten av vattenreningsprocesser på typen av resthalter i ytvatten och grundvatten offentliggörs av kommissionen.
112	Mesotrion CAS-nr 104206-82-8 Cipac-nr 625	Mesotrion 2-(4-mesyl-2-nitroben- soyl)-cyklohexan-1,3- dion	$\geq 920$ g/kg R287431: högst 2 mg/kg R287432: högst 2 g/kg 1,2-dikloretan: högst 1 g/kg	1 juni 2017	31 maj 2032	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i förnyelse-rapporten om mesotrion, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: — Skyddet av de personer som hanterar medlet. — Skyddet av grundvattnet vid känsliga förhållanden. — Skyddet av däggdjur, vattenväxter och växter som inte är målarter. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande: 1. Den genotoxiska profilen för metaboliten AMBA.

▼ **M214**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>2. Det verksamma ämnets eventuellt hormonstörande verkan, särskilt test på nivå 2 och 3 enligt vad som för närvarande anges i OECD:s ramverk (OECD, 2012) och enligt analysen i Efsas vetenskapliga yttrande om farobedömning för hormonstörande ämnen.</p> <p>3. Effekten av vattenreningsprocesser på typen av resthalter i ytvatten och grundvatten, när ytvatten och grundvatten används som dricksvatten.</p> <p>Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten inkomma med de relevanta uppgifter som efterfrågas i punkt 1 senast den 1 juli 2017 och de relevanta uppgifter som efterfrågas i punkt 2 senast den 31 december 2017. Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten inkomma med de bekräftande uppgifter som efterfrågas i punkt 3 inom två år efter det att vägledningen om utvärdering av effekten av vattenreningsprocesser på typen av resthalter i ytvatten och grundvatten offentliggörs av kommissionen.</p>
▼ <b>M215</b>						
113	Cyhalofopbutyl CAS-nr 122008-85-9 CIPAC-nr 596	butyl-(R)-2-[4(4-cyano-2-fluorofenoxi)fenoxi]propionat	950 g/kg	1 juli 2017	30 juni 2032	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om cyhalofopbutyl, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedlet.</li> <li>— Den tekniska specifikationen.</li> <li>— Skyddet av landväxter som inte är målarter.</li> </ul> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>

▼ **M1**▼ **M228**▼ **M226**▼ **M232**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
114	Propoxikarbazon (moder- substans) Propoxikarbazonnatrium (variant) CAS-nr 145026-81-9 (propoxikarbazon) CAS-nr 181274-15-7 (propoxikarbazonnatrium) CIPAC-nr 655 (propox- ikarbazon) CIPAC-nr 655.011 (pro- poxikarbazonnatrium)	propoxikarbazon: metyl-2-[(4,5-dihydro- 4-metyl-5-oxo-3-pro- poxi-1H-1,2,4-triazol- 1-karboxamido)sulfo- nyl]bensoat propoxikarbazonnatri- um: natrium {[2-(metoxi- karbonyl)fenyl]sulfo- nyl}[(4,5-dihydro-4- metyl-5-oxo-3-pro- poxi-1H-1,2,4-triazol- 1-yl)karbonyl]azanid	≥ 950 g/kg <i>(uttryckt som pro- poxikarbazonnatri- um)</i>	1 september 2017	31 augusti 2032	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i rapporten om förnyelse av propoxikarbazon, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:  — Skyddet av vattenlevande organismer, särskilt av vattenlevande växter och av landlevande växter som inte är målarter.  — Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.  Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten inkomma med bekräftande uppgifter om effekten av vattenreningsprocesser på typen av resthalter i dricksvatten inom två år från det att kommissionen offentliggjort en vägledning om utvärdering av effekten av vattenreningsprocesser på typen av resthalter i ytvatten och grundvatten.
115	Bensoesyra CAS-nr 65-85-0 CIPAC-nr 622	bensoesyra	≥ 990 g/kg	1 september 2017	31 augusti 2032	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i rapporten om förnyelse av bensoesyra, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
116	2,4-DB CAS-nr 94-82-6 CIPAC-nr 83	4-(2,4-diklorfe- noxi)smörsyra	≥ 940 g/kg Föroreningar:	1 november 2017	31 oktober 2032	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i bedömningsrapporten om 2,4-DB, särskilt tilläggen I och II.

▼ **M232**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
			Fria fenoler (uttryckt som 2,4-diklorofenol(2,4-DCP)): högst 15 g/kg. Dibenso- <i>p</i> -dioxiner och polyklore-rade dibensofuraner(TCDD toxicitets-ekvivalenter (TEQ): högst 0,01 mg/kg.			Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: — Skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedlet. — Skyddet av konsumenter mot produkter av animaliskt ursprung. — Skyddet av vilda däggdjur. — Skyddet av marklevande organismer som inte är målarter. — Skyddet av vattenlevande organismer. — Skyddet av landväxter som inte är målarter. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
▼ <b>M234</b>						
117	Maleinsyrahydrazid CAS-nr 123-33-1 CIPAC-nr 310	6-hydroxi-2H-pyridazin-3-on	≥ 979 g/kg Till och med den 1 november 2018: föreningen hydrazin får inte överstiga 1 mg/kg i den tekniska produkten. Från och med den 1 november 2018: föreningen hydrazin får inte överstiga 0,028 mg/kg i den tekniska produkten.	1 november 2017	31 oktober 2032	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i rapporten om förnyelse av maleinsyrahydrazid, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: — Skyddet av konsumenterna. — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. Medlemsstaterna ska vid behov se till att behandlade grödor förses med en märkning där det anges att de behandlats med maleinsyrahydrazid och medföljande anvisningar för att undvika att husdjur exponeras för ämnet. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
▼ <b>M244</b>						
118	Glyfosat CAS-nr 1071-83-6 CIPAC-nr 284	N-(fosfonometyl)glycin	≥ 950 g/kg Föreningar: Formaldehyd, mindre än 1 g/kg	16 december 2017	15 december 2022	Får endast godkännas för användning som herbicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om glyfosat, särskilt tilläggen I och II.

▼ M244

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
			<i>N</i> -Nitroso-glyfosat, mindre än 1 mg/kg			<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Skyddet av grundvattnet vid känsliga förhållanden, i synnerhet när det gäller andra användningsområden än grödor.</li> <li>— Skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedlet.</li> <li>— Risken för landlevande ryggradsdjur samt landväxter som inte är målarter.</li> <li>— Risken för att trofiska interaktioner leder till minskad mångfald och abundans av landlevande leddjur och ryggradsdjur som inte är målarter.</li> <li>— Att användningen före skörd är förenlig med god lantbrukspraxis.</li> </ul> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Medlemsstaterna ska se till att användningen av växtskyddsmedel som innehåller glyfosat minimeras i de särskilda områden som anges i artikel 12 a i direktiv 2009/128/EG.</p> <p>Medlemsstater ska se till att specifikationerna av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt och specifikationerna av det testmaterial som använts i de toxikologiska undersökningarna är likvärdiga.</p> <p>Medlemsstaterna ska se till att växtskyddsmedel som innehåller glyfosat inte innehåller tillsatsämnet POEA (CAS-nr 61791-26-2).</p>
119	Acetamiprid CAS-nr 135410-20-7 CIPAC-nr 649	( <i>E</i> )- <i>N</i> 1-[(6-kloro-3-pyridyl)metyl]- <i>N</i> 2-cyano- <i>N</i> 1-metylacetamidin	≥ 990 g/kg	1 mars 2018	28 februari 2033	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i rapporten om förnyelse av acetamiprid, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p>

▼ M247

▼ M247

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— Risken för bin och för leddjur som inte är målarter.</p> <p>— Risken för fåglar och däggdjur.</p> <p>— Risken för konsumenter.</p> <p>— Risken för användare.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>
120	Bentazon CAS-nr 25057-89-0 Cipac-nr 366	3-isopropyl-1 <i>H</i> -2,1,3-benzotiadiazin-4(3 <i>H</i> )-on-2,2-dioxid	≥ 960 g/kg 1,2-dikloretan < 3 mg/kg	1 juni 2018	31 maj 2025	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om bentazon, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>— Den tekniska specifikationen.</p> <p>— Skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedlet.</p> <p>— Risken för fåglar och däggdjur.</p> <p>— Skyddet för grundvattnet, särskilt men inte bara i skyddade områden för dricksvattenuttag, varvid de noggrant ska överväga tidpunkt för applicering, mark- och/eller klimatförhållanden.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten senast den 1 februari 2019 inkomma med bekräftande uppgifter angående test på nivå 2/3 enligt vad som för närvarande anges i OECD:s ramverk för att utreda risken för att bentazon har hormonstörande effekter.</p>

▼ M253

▼ M1▼ M259

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
121	Siltiofam CAS-nr 175217-20-6 Cipac-nr 635	N-allyl-4,5-dimetyl-2- (trimetylsilyl)tiofen-3- karboxamid	≥ 980 g/kg	1 juli 2018	30 juni 2033	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i rapporten om förnyelse av siltiofam, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedlet.</li> <li>— Skyddet av grundvattnet i känsliga områden.</li> <li>— Skyddet av fåglar, däggdjur och dagmaskar.</li> </ul> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Effekten av vattenreningsprocesser på typen av resthalter i ytvatten och grundvatten, när ytvatten och grundvatten används som dricksvatten.</li> <li>2. Relevansen av metaboliterna M2 och M6 med beaktande av eventuell relevant klassificering av siltiofam som reproduktionstoxiskt i kategori 2 i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008.</li> </ol> <p>Sökanden ska inkomma med uppgifterna enligt punkt 1 inom två år från det att kommissionen offentliggjort en vägledning om utvärdering av effekten av vattenreningsprocesser på typen av resthalter i ytvatten och grundvatten, och med uppgifterna enligt punkt 2 inom ett år från det att Europeiska kemikaliemyndighetens kommitté för riskbedömning offentliggjort sitt yttrande i överensstämmelse med artikel 37.4 i förordning (EG) nr 1272/2008 med hänsyn till siltiofam på Europeiska kemikaliemyndighetens webbsida.</p>

▼ M1

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
▼ <u>M255</u>  122	Forklorfenuron  CAS-nr 68157-60-8  CIPAC-nr 633	1-(2-kloro-4-pyridyl)- 3-fenylurea	≥ 978 g/kg	1 juni 2018	31 maj 2033	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i rapporten om förnyelse av forklorfenuron, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:  — Risken för konsumenterna med hänsyn till den potentiella risken för metaboliter i frukt med ätbart skal.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
▼ <u>M258</u>  123	Zoxamid  CAS-nr 156052-68-5  CIPAC-nr 640	(RS)-3,5-diklor-N-(3- klor-1-etyl-1-metyl-2- oxopropyl)-p-toluamid	≥ 953 g/kg	1 juli 2018	30 juni 2033	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i rapporten om förnyelse av zoxamid, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:  — Skyddet av grundvattnet mot metabolit RH-141455.  — Skyddet av bin, vattenlevande organismer och daggmaskar.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.  Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten inkomma med bekräftande uppgifter avseende effekten av vattenreningsprocesser



▼ **M258**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						på typen av resthalter i dricksvatten inom två år från det att kommissionen offentliggjort en vägledning om utvärdering av effekten av vattenreningsprocesser på typen av resthalter i ytvatten och grundvatten.

▼ **M267**

124	Trifloxistrobin  CAS-nr 141517-21-7  CIPAC-nr 617	Metyl (E)-metoxii- mino-{(E)- $\alpha$ -[1-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ - trifluor-m-tolyl)etyli- denaminooxyl]-o-toly- l}acetat	$\geq 975$ g/kg  AE 1344136 (högst 4 g/kg)	1 augusti 2018	31 juli 2033	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i rapporten om förnyelse av trifloxistrobin, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:  — Skyddet av grundvattnet när ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.  — Skyddet av vattenlevande organismer, bin och fiskätande fåglar och däggdjur.  Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.  Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten inkomma med bekräftande uppgifter om följande:  1. Relevansen av metaboliter som kan förekomma i grundvatten, med beaktande av varje eventuellt relevant klassificering av trifloxistrobin i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008, särskilt som reproduktions- toxiskt i kategori 2.  2. Effekten av vattenreningsprocesser på typen av resthalter i ytvatten och grundvatten, när ytvatten och grundvatten används som dricksvatten.
-----	---	--	---	-------------------	--------------	---

▼ **M267**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Sökanden ska inkomma med de uppgifter som efterfrågas i punkt 1 inom ett år från det att Europeiska kemikaliemyndighetens kommitté för riskbedömning offentliggjort sitt yttrande enligt artikel 37.4 i förordning (EG) nr 1272/2008 om trifloxistrobin på Europeiska kemikaliemyndighetens webbsida.</p> <p>Sökanden ska inkomma med de uppgifterna som efterfrågas i punkt 2 inom två år från det att kommissionen offentliggjort en vägledning om utvärdering av effekten av vattenreningsprocesser på typen av resthalter i ytvatten och grundvatten.</p>

▼ **M268**

125	Karfentrazonetyl CAS-nr 128639-02-1 CIPAC-nr 587.202	Etyl( <i>RS</i> )-2-klor-3-[2-klor-4-fluor-5-[4-(difluormetyl)-4,5-dihydro-3-metyl-5-oxo-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl]feny- l]propionat	≥ 910 g/kg	1 augusti 2018	31 juli 2033	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om karfentrazonetyl, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Skyddet av grundvattnet när ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.</li> <li>— Skyddet av marklevande organismer som inte är målarter.</li> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer.</li> <li>— Skyddet av högre landväxter som inte är målarter.</li> </ul> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p>
-----	--	--	------------	-------------------	--------------	---

▼ **M268**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>1. Relevansen av metaboliter som kan förekomma i grundvatten, med beaktande av varje eventuellt relevant klassificering av karfentrazonetyl i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (19), särskilt den som cancerogen i kategori 2.</p> <p>2. Effekten av vattenreningsprocesser på typen av resthalter i dricksvatten.</p> <p>Sökanden ska inkomma med de uppgifter som anges i punkt 1 inom ett år från det att Europeiska kemikaliemyndighetens kommitté för riskbedömning offentliggjort sitt yttrande enligt artikel 37.4 i förordning (EG) nr 1272/2008 om karfentrazonetyl på Europeiska kemikaliemyndighetens webbsida.</p> <p>Sökanden ska inkomma med de uppgifterna som efterfrågas i punkt 2 inom två år från det att kommissionen offentliggjort en vägledning om utvärdering av effekten av vattenreningsprocesser på typen av resthalter i ytvatten och grundvatten.</p>

▼ **M273**

126	Fenpicoxamid CAS-nr 517875-34-2 CIPAC-nr 991	(3 <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,7 <i>R</i> ,8 <i>R</i> )-8-benzyl-3-{3-[(isobutyryloxi)metoxi]-4-metoxypyridin-2-karboxamido}-6-metyl-4,9-dioxo-1,5-dioxonan-7-yl isobutyrat	≥ 750 g/kg	11 oktober 2018	11 oktober 2028	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om fenpicoxamid, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Bearbetningens effekt på bedömningen av risken för konsumenter.</li> <li>— Risken för vattenlevande organismer.</li> </ul> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Den tekniska specifikationen av det verksamma ämnet i tillverkad form (grundad på produktion i kommersiell skala) och satsernas överensstämmelse med den bekräftade tekniska specifikationen vad gäller toxicitet.</li> </ol>
-----	--	---	------------	--------------------	--------------------	---

▼ M273

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>2. Effekten av vattenreningsprocesser på typen av resthalter i dricksvatten.</p> <p>3. Eventuella hormonstörande effekter hos fenpicoxamid i eller via sköldkörteln, genom att tillhandahålla mekanistiska uppgifter för att, i enlighet med punkterna 3.6.5 och 3.8.2 i bilaga II till förordning (EG) nr 1107/2009, ändrad genom kommissionens förordning (EU) 2018/605 (20), klargöra huruvida de effekter som konstaterats i de studier som lämnats in för godkännande har ett samband med ett endokrinstörande verknings sätt i sköldkörteln.</p> <p>Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten inkomma med uppgifterna i punkt 1 senast den 11 oktober 2019, punkt 2 senast två år från det att kommissionen offentliggjort en vägledning om utvärdering av effekten av vattenreningsprocesser på typen av resthalter i ytvatten och grundvatten samt punkt 3 senast den 10 november 2020.</p>

▼ M272

127	Petoxamid CAS-nr 106700-29-2 CIPAC-nr 665	2-kloro- <i>N</i> -(2-etoxyetyl)- <i>N</i> -(2-metyl-1-fenylprop-1-enyl)acetamid	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>Föreningar: Toluen: högst 3 g/kg</p>	1 december 2018	30 november 2033	<p>DEL A</p> <p>Användningen ska begränsas till en gång vartannat år på samma fält med en dos på högst 1 200 g verksamt ämne per hektar.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i förnyelse-rapporten om petoxamid, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Risken för metaboliter i grundvattnet när petoxamid används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.</li> <li>— Risken för vattenlevande organismer och daggmaskar.</li> <li>— Risken för konsumenterna på grund av resthalter i efterföljande grödor eller vid misslyckad skörd.</li> </ul>
-----	---	--	---	--------------------	---------------------	---

## ▼ M272

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Relevansen av metaboliter som kan förekomma i grundvatten, med beaktande av relevant klassificering av petoxamid i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (19), särskilt den som cancerogent ämne i kategori 2.</li> <li>2. Effekten av vattenreningsprocesser på typen av resthalter i dricksvatten.</li> <li>3. Eventuella hormonstörande effekter hos petoxamid i eller via sköldkörteln, genom att åtminstone tillhandahålla mekanistiska uppgifter som klargör om det föreligger en hormonstörande verkningsmekanism i sköldkörteln.</li> </ol> <p>Sökanden ska inkomma med uppgifterna enligt punkt 1 inom ett år från det att Europeiska kemikaliemyndighetens kommitté för riskbedömning offentliggjort sitt yttrande om petoxamid och de begärda uppgifterna, i enlighet med artikel 37.4 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008.</p> <p>Sökanden ska inkomma med uppgifterna enligt punkt 2 inom två år från det att kommissionen offentliggjort en vägledning om utvärdering av effekten av vattenreningsprocesser på typen av resthalter i ytvatten och grundvatten.</p> <p>Sökanden ska inkomma med uppgifterna enligt punkt 3 senast den 10 november 2020 i enlighet med kommissionens förordning (EU) 2018/605 (20) om ändring av bilaga II till förordning (EG) nr 1107/2009 genom angivande av vetenskapliga kriterier för att fastställa endokrinstörande egenskaper, och i enlighet med den gemensamma vägledning för identifiering av hormonstörande ämnen som antagits av Efsa och Echa.</p>

▼ M1▼ M283▼ M285

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
128	Tribenuron (moderämne)  CAS-nr 106040-48-6  CIPAC-nr 546	2-[[4-metoxi-6-metyl- 1,3,5-triazin-2-yl)-me- tylkarbamoyl]sulfa- moyl]bensoesyra	≥ 960 g/kg (uttryckt som tribenuronme- tyl)	1 februari 2019	30 januari 2034	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i förnyelse-rapporten om tribenuron, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:  — Skyddet av konsumenter, särskilt mot resthalter på animaliska produk- ter.  — Skyddet av grundvattnet.  — Skyddet av vattenlevande organismer samt landväxter som inte är mål- arter.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
129	<i>Metschnikowia fructicola</i> stam NRRL Y-27328  Referensnummer i Agric- ulture Research Service Culture Collection vid National center for agric- ultural utilisation research i Peoria, Illinois, Förenta staterna	Ej tillämpligt	Lägsta koncent- ration: $1 \times 10^{10}$ CFU/g	27 december 2018	27 december 2028	Vid genomförandet av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i gransk- ningsrapporten om <i>Metschnikowia fructicola</i> stam NRRL Y-27328, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärks- amma på följande:  — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet, med tanke på att <i>Metschnikowia fructicola</i> stam NRRL Y-27328 ska betraktas som potentiellt sensibiliserande.  Producenten ska säkerställa strikt bevaring av miljöförhållanden och ana- lyser av kvalitetskontrollen under tillverkningsprocessen.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.

▼ **M1**▼ **M289**▼ **M290**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
130	<i>Beauveria bassiana</i> stam IMI389521 Registreringsnummer i CABI Genetic Resource Collection: IMI389521	Ej tillämpligt	Högsta halt av beauvericin: 0,09 mg/kg	19 februari 2019	19 februari 2029	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Beauveria bassiana</i> stam IMI389521, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: — Lagringsstabiliteten för beredningar som innehåller <i>B. bassiana</i> stam IMI389521, inklusive halten av metaboliten beauvericin efter lagring. — Halten av metaboliten beauvericin som produceras vid användningsvillkoren. — Den risk som beauvericin utgör i infekterade insekter i det lagrade spannmålet. Åtgärder krävs för att säkerställa att dessa produkter inte hamnar i foder- eller livsmedelskedjan, med beaktande av den naturliga bakgrundsnivån av beauvericin på spannmål. — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet, med tanke på att <i>B. bassiana</i> stam IMI389521, liksom alla mikroorganismer, ska betraktas som potentiellt sensibiliserande. Strikt bevaring av miljöförhållanden och analyser av kvalitetskontrollen ska säkerställas under tillverkningsprocessen, i syfte att säkerställa att gränserna för mikrobiologisk kontaminering i enlighet med arbetsdokument SANCO/12116/2012 (21) inte överskrids. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
131	<i>Beauveria bassiana</i> stam PPRI 5339 Referensnummer i Agricul- tural Research Culture Collection (NRRL) vid den internationella depo- neringsmyndigheten: NRRL 50757	Ej tillämpligt	Högsta halt av beauvericin: 0,5 mg/ kg	20 februari 2019	20 februari 2029	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Beauveria bassiana</i> stam PPRI 5339, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: — Halten av metaboliten beauvericin i en hållbarhetsstudie efter lagring av de beredningar som innehåller <i>B. bassiana</i> stam PPRI 5339.

▼ **M290**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— Inverkan på pollinerare som införts i växthus efter exponering för beredningar som skiljer sig från den representativa beredning som stöder detta godkännande.</p> <p>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet, med tanke på att <i>B. bassiana</i> stam PPRI 5339, liksom alla mikroorganismer, ska betraktas som potentiellt sensibiliserande.</p> <p>Strikt bevaring av miljöförhållanden och analyser av kvalitetskontrollen ska säkerställas under tillverkningsprocessen, i syfte att säkerställa att gränserna för mikrobiologisk kontaminering i enlighet med arbetsdokument SANCO/12116/2012 (21) inte överskrids.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>

▼ **M297**

132	Mefentrifluconazol  CAS-nr 1417782-03-6  CIPAC-nr: Numret saknas.	(2RS)-2-[4-(4-klorfenoxi)-2-(trifluorometyl)fenyl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol	<p>≥ 970 g/kg:</p> <p>Föreningen N, N-dimetylformamid får inte överstiga 0,5 g/kg i den tekniska produkten.</p> <p>Föreningen toluen får inte överstiga 1 g/kg i den tekniska produkten.</p> <p>Föreningen 1,2,4-(1H)-triazol får inte överstiga 1 g/kg i den tekniska produkten.</p>	20 mars 2019	20 mars 2029	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om mefentrifluconazol, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>— Säkerheten för användarna. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</p> <p>— Skyddet av vattenlevande organismer.</p> <p>Villkoren för användning ska omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. en lämplig buffertzonen och/eller vegetativa remsor.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Den tekniska specifikationen av det verksamma ämnet i tillverkad form (grundad på produktion i kommersiell skala) och satsernas överensstämmelse med den bekräftade tekniska specifikationen vad gäller toxicitet.</li> <li>Effekten av vattenreningsprocesser på typen av resthalter i ytvatten och grundvatten när ytvatten eller grundvatten används som dricksvatten.</li> </ol>
-----	---	---	---	--------------	--------------	---



▼ **M297**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						Sökanden ska inkomma med uppgifterna enligt punkt 1 de 20 mars 2020 och uppgifterna enligt punkt 2 inom två år från det att kommissionen offentliggjort en vägledning om utvärdering av effekten av vattenreningsprocesser på typen av resthalter i ytvatten och grundvatten.

▼ **M299**

133	Flutianil CAS-nr: 958647-10-4 CIPAC-nr 835	(Z)-[3-(2-metoxifenyl)-1,3-tiazolidin-2-yliden] ( $\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tetrafluor-m-tolyltio)acetonitril	$\geq 985$ g/kg	14 april 2019	14 april 2029	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om flutianil, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedlet.</li> <li>— Risken för vattenlevande organismer.</li> <li>— Risken för metaboliter i grundvattnet om ämnet används vid känsliga mark- eller klimatförhållanden.</li> </ul> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Den tekniska specifikationen av det verksamma ämnet i tillverkad form (grundad på produktion i kommersiell skala) och satsernas överensstämmelse med den bekräftade tekniska specifikationen vad gäller toxicitet.</li> <li>2. Effekten av vattenreningsprocesser på typen av resthalter i ytvatten och grundvatten när ytvatten eller grundvatten används som dricksvatten.</li> <li>3. En uppdaterad bedömning av den information som lämnats in och, i förekommande fall, ytterligare information som bekräftar att flutianil inte är ett hormonstörande ämne i enlighet med punkterna 3.6.5 och 3.8.2 i bilaga II till förordning (EG) nr 1107/2009, med tillämpning även av Echas och Efsas vägledning för identifiering av hormonstörande ämnen <sup>(22)</sup>.</li> </ol>
-----	--	---	-----------------	---------------	---------------	---

▼ **M299**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Sökanden ska lämna in de uppgifter:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— som avses i punkt 1 före den 14 april 2020,</li> <li>— som avses i punkt 2 inom två år efter det att kommissionen offentliggjort en vägledning om utvärdering av effekten av vattenreningsprocesser på typen av resthalter i ytvatten och grundvatten, och</li> <li>— som avses i punkt 3 före den 14 april 2021.</li> </ul>

▼ **M305**

134	<p>Isoxaflutol CAS-nr 141112-29-0 CIPAC-nr 575</p>	<p>(5-cyklopropyl-1,2-oxazol-4-yl)(<math>\alpha,\alpha,\alpha</math>-trifluoro-2-mesyl-p-tolyl)metanon</p>	$\geq 972$ g/kg	1 augusti 2019	31 juli 2034	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i förnyelse-rapporten om isoxaflutol, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Skyddet av grundvattnet när ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.</li> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer, vilda däggdjur samt landväxter som inte är målarter.</li> </ul> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten om effekten av vattenreningsprocesser på typen av resthalter i ytvatten och grundvatten när ytvatten och grundvatten används som dricksvatten. Sökanden ska inkomma med uppgifterna inom två år från det att kommissionen offentliggjort en vägledning om utvärdering av effekten av vattenreningsprocesser på typen av resthalter i ytvatten och grundvatten.</p> <p>Sökanden ska även lämna en uppdaterad bedömning för att bekräfta att isoxaflutol inte är ett hormonstörande ämne i den mening som avses i punkterna 3.6.5 och 3.8.2 i bilaga II till förordning (EG) nr 1107/2009, ändrad genom kommissionens förordning (EU) 2018/605, och i enlighet med den gemensamma vägledningen för identifiering av hormonstörande ämnen <sup>(23)</sup> senast den 10 maj 2021.</p>
-----	--	--	-----------------	----------------	--------------	---

▼ **M1**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
▼ <b>M302</b>  135	Karvon 244-16-8 (d-karvon = S- karvon = (+)-karvon) Karvon: 602 d-karvon: ej tilldelat	(S)-5-isopropenyl-2- metylcyclohex-2-en-1- on eller (S)-p-menta-6,8-dien- 2-on	923 g/kg d-karvon	1 augusti 2019	31 juli 2034	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i förnyelse-rapporten om karvon, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:  — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. I synnerhet ska hänsyn tas till den tidsperiod som krävs före tillträde till lagerlokaler efter användning av växtskyddsmedel som innehåller karvon.  Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten om följande:  — Effekten av vattenreningsprocesser på typen av resthalter i ytvatten och grundvatten när ytvatten används som dricksvatten.  Sökanden ska inkomma med uppgifterna senast två år från det att kommissionen offentliggjort en vägledning om utvärdering av effekten av vattenreningsprocesser på typen av resthalter i ytvatten och grundvatten.
▼ <b>M307</b>  136	1-metylcyklopropen CAS-nr 3100-04-7 CIPAC-nr 767	1-metylcyklopropen	≥ 980 g/kg (tekniskt koncentrat)  Följande förore- ningar har toxikolo- gisk betydelse och får inte överstiga följande nivåer i den tekniska produkten (tekniskt koncent- rat):	den 1 augusti 2019	den 31 juli 2034	Får endast godkännas för att användas som tillväxthämmande ämne för lagring på förslutningsbart lager efter skörd.  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i rapporten om förnyelse av 1-metylcyklopropen, särskilt tilläggen I och II.

▼ **M307**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
			<p>— 1-klor-2-metylpropen: högst 0,2 g/kg,</p> <p>— 3-klor-2-metylpropen: högst 0,2 g/kg.</p> <p>När det gäller 1-metylcyklopropen som genereras <i>in situ</i> är heptan och metylcyklohexan toxikologiskt relevanta föroreningar. Dessa föroreningar bör ligga under 10 %.</p>			

▼ **M311**

137	Dimetenamid-P CAS-nr 163515-14-8 CIPAC-nr 638	(S)-2-kloro-N-(2,4-dimetyl-3-tienyl)-N-(2-metoxi-1-metyletyl)-acetamid	<p>≥ 930 g/kg</p> <p>Följande förorening är av toxikologisk betydelse och får ej överstiga följande mängd i den tekniska produkten:</p> <p>1,1,1,2-tetraklorethan (TCE): ≤ 1,0 g/kg</p>	den 1 september 2019	den 31 augusti 2034	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i förnyelse-rapporten om dimetenamid-P, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Skyddet av grundvattnet, särskilt när det gäller metaboliterna av dimetenamid-P.</li> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer och små växtätande däggdjur.</li> </ul>
-----	---	--	---	----------------------	---------------------	--

▼ **M311**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten om effekten av vattenreningsprocesser på typen av resthalter i ytvatten och grundvatten när ytvatten och grundvatten används som dricksvatten.</p> <p>Sökanden ska inkomma med de begärda uppgifterna senast två år från det att kommissionen offentliggjort en vägledning om utvärdering av effekten av vattenreningsprocesser på typen av resthalter i ytvatten och grundvatten.</p>

▼ **M310**

138	Tolklofosmetyl CAS-nr 57018-04-9 CIPAC-nr 479	O-2,6-dikloro-p-tolyl- O,O-dimetylfosfor- tioat  O-2,6-dikloro-4-metyl- fenyl O,O-dimetylfos- forotioat	≥ 960 g/kg  Följande förorening är av toxikologisk betydelse och får ej överstiga följande nivå i den tekniska produkten:  Metanol: högst 1 g/ kg	1 september 2019	31 augusti 2034	<p>Får endast godkännas för användning på prydnadsväxter och potatis.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i förnyelse-rapporten om tolklofosmetyl, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Risken för vattenlevande organismer och däggdjur.</li> <li>— Risken för konsumenter, särskilt den potentiella risken från metabolit DM-TM-CH<sub>2</sub>OH i potatis.</li> <li>— Risken för användare, arbetstagare och andra personer som råkar befinna sig i närheten.</li> </ul> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>
-----	---	---	---	---------------------	-----------------	---

▼ **M312**

139	Florpyrauxifen-bensyl  CAS-nr 1390661-72-9  CIPAC-nr 990.227	bensyl-4-amino-3-kloro-6-(4-kloro-2-fluoro-3-metoxifenyl)-5-fluoropyridin-2-karboxylat	≥ 920 g/kg  Föroreningen toluen får inte överstiga 3 g/kg i den tekniska produkten.	24 juli 2019	24 juli 2029	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten av den 22 mars 2019, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p>
-----	--	--	--	--------------	--------------	---

▼ **M312**

Num-mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad <sup>(1)</sup>	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— Skyddet av vatten- och landlevande växter som inte är målarter.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner och/eller avdriftsreducerande munstycken.</p> <p>Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten lämna en uppdaterad bedömning av den information som lämnats in och, i tillämpliga fall, kompletterande uppgifter för att bekräfta avsaknaden av hormonstörande effekter i enlighet med punkterna 3.6.5 och 3.8.2 i bilaga II till förordning (EG) nr 1107/2009, ändrad genom kommissionens förordning (EU) 2018/605, senast 24 juli 2021.</p>

▼ **M1**

<sup>(1)</sup> En detaljerad beskrivning av varje verksamt ämne återfinns i granskningsrapporten för ämnet i fråga.

► **M9** <sup>(2)</sup> 2-hydroxi-4,6-dimetoxypyrimidin.

<sup>(3)</sup> 2,4-dihydroxi-6-metoxypyrimidin.

<sup>(4)</sup> Natrium-2-hydroxi-6-(4-hydroxi-6-metoxypyrimidin-2-yl)oxibensoat. ◀

► **M53** <sup>(5)</sup> 5-(trifluorometyl)-2(1H)-pyridinon.

<sup>(6)</sup> 4-{[5-(trifluorometyl)-2-pyridinyl]oxi}fenol. ◀

► **M13** <sup>(7)</sup> M03: [(8-tert-butyl-1,4-dioxaspiro[4,5]dek-2-yl)metyl]etyl(propyl)aminoxid. ◀

► **M14** <sup>(8)</sup> 5-[2-kloro-4-(trifluorometyl)fenoxi]-2-[(metoximetyl)amino]fenol.

<sup>(9)</sup> 3-kloro-4-[3-(etenyl)oxi]-4-hydroxifenoxi]bensoesyra.

<sup>(10)</sup> 2-kloro-1-(3-metoxi-4-nitrofenoxi)-4-(trifluorometyl)benzen.

<sup>(11)</sup> 4-(3-etoxi-4-hydroxifenoxi)bensoesyra. ◀

► **M20** <sup>(12)</sup> 3-fenoxibensaldehyd. ◀

► **M25** <sup>(13)</sup> Dioxiner (summan av polyklorerade dibenso-para-dioxiner (PCDD) och polyklorerade dibensofuraner (PCDF) uttryckt i toxiska ekvivalenter (TEQ) enligt Världshälsoorganisationen (WHO) med användning av WHO:s toxiska ekvivalensfaktorer (WHO-TEF). ◀

► **M52** <sup>(14)</sup> 7-amino-5-etyl[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-6-karboxylsyra. ◀

► **M56** <sup>(15)</sup> 3-kloro-5-[(4,6-dimetoxi-2-pyrimidinyl)amino]-1-metyl-1H-pyrazol-4-karboxylsyra.

<sup>(16)</sup> 3-kloro-1-metyl-5-sulfamoyl-1H-pyrazol-4-karboxylsyra. ◀

► **M171** <sup>(17)</sup> *p*-metylfenetylamin. ◀

► **M249** <sup>(18)</sup> EUT L 353, 31.12.2008, s. 1. ◀

► **M268** <sup>(19)</sup> Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 (EUT L 353, 31.12.2008, s. 1). ◀

► **M273** <sup>(20)</sup> Kommissionens förordning (EU) 2018/605 av den 19 april 2018 om ändring av bilaga II till förordning (EG) nr 1107/2009 genom angivande av vetenskapliga kriterier för att fastställa endokrinstyrande egenskaper (EUT L 101, 20.4.2018, s. 33). ◀

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

► **M299** <sup>(22)</sup> Guidance for the identification of endocrine disruptors in the context of Regulations (EU) No 528/2012 and (EC) No 1107/2009. EFSA Journal, vol. 16(2018):6, artikelnr 5311. ECHA-18-G-01-SV. ◀

► **M305** <sup>(23)</sup> *Guidance for the identification of endocrine disruptors in the context of Regulations (EU) No 528/2012 and (EC) No 1107/2009*, <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdt/10.2903/i.efsa.2018.5311> ◀

▼ **M110**

DEL C

**Allmänkemikalier**

Följande allmänna bestämmelser är tillämpliga på alla ämnen som förtecknas i denna del: Kommissionen ska möjliggöra för alla berörda parter att konsultera granskningsrapporterna (med undantag av sådan sekretessbelagd information som avses i artikel 63 i förordning (EG) nr 1107/2009) eller tillhandahålla dem på begäran.

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Särskilda bestämmelser
1	<i>Equisetum arvense</i> L. CAS-nr ej tilldelat CIPAC-nr ej tilldelat	Ej tillämpligt	Europeiska farmako- pén	1 juli 2014	<i>Equisetum arvense</i> L. får användas i enlighet med vissa villkor som anges i slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Equisetum arvense</i> L. (SANCO/12386/2013) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 20 mars 2014, särskilt tilläggen I och II.
▼ <b>M116</b> 2	Kitosanhydroklorid CAS-nr 9012-76-4	Ej tillämpligt	Europeiska farmako- pén  Tungmetaller, högsta halt: 40 ppm	1 juli 2014	Kitosanhydroklorid ska uppfylla kraven i förordning (EG) nr 1069/2009 och förordning (EU) nr 142/2011.  Kitosanhydroklorid får användas i enlighet med vissa villkor som anges i slutsatserna i granskningsrapporten om kitosanhydroklorid (SANCO/12388/2013) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 20 mars 2014, särskilt tilläggen I och II.
▼ <b>M125</b> 3	Sackaros CAS-nr 57-50-1	$\alpha$ -D-glukopyranosyl- (1 $\rightarrow$ 2)- $\beta$ -D-fruktofura- nosid eller $\beta$ -D-fruko- furanosyl-(2 $\rightarrow$ 1)- $\alpha$ -D- glukopyranosid	Livsmedelskvalitet	1 januari 2015	Får endast godkännas för användning som allmänkemikalie som utlöser grö- dans egna försvarsmekanismer.  Sackaros ska användas i enlighet med vissa villkor som anges i slutsatserna i granskningsrapporten om sackaros (SANCO/11406/2014) från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder av den 11 juli 2014, särskilt till- lägg I och II.

▼ **M110**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Särskilda bestämmelser
▼ <b>M144</b>  4	Kalciumhydroxid CAS-nr 1305-62-0	Kalciumhydroxid	920 g/kg Livsmedelskvalitet Följande föroreningar är av toxikologisk betydelse och får ej överskrida halterna nedan (uttryckt i mg/kg torrsubstans): Barium: 300 mg/kg Fluorid: 50 mg/kg Arsenik: 3 mg/kg Bly: 2 mg/kg	1 juli 2015	Kalciumhydroxid ska användas i enlighet med vissa villkor som anges i slutsatserna i granskningsrapporten om kalciumhydroxid (SANCO/10148/2015) från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder av den 20 mars 2015, särskilt tilläggen I och II.
▼ <b>M147</b>  5	Vinäger CAS-nr 90132-02-8	Ej tillgängligt	Livsmedelskvalitet innehållande högst 10 % ättiksyra	1 juli 2015	► <b>M291</b> Vinäger ska användas i enlighet med vissa villkor som anges i slutsatserna i granskningsrapporten om vinäger (SANCO/12896/2014), särskilt tilläggen I och II. ◀
▼ <b>M149</b>  6	Lecitiner CAS-nr 8002-43-5 CIPAC-nr ej tilldelat Einecs 232-307-2	Ej tilldelat	Enligt beskrivning i bilagan till förordning (EU) nr 231/2012	1 juli 2015	Får endast godkännas för användning som allmänkemikalie som fungicid. Lecitiner ska användas i enlighet med vissa villkor som anges i slutsatserna i granskningsrapporten om lecitiner (SANCO/12798/2014), särskilt tilläggen I och II.
▼ <b>M146</b>  7	<i>Salix</i> spp. cortex CAS-nr ej tilldelat CIPAC-nr ej tilldelat	Ej tillämpligt	Europeiska farmako- pén	1 juli 2015	<i>Salix</i> cortex ska användas i enlighet med vissa villkor som anges i slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Salix</i> spp. cortex (SANCO/12173/2014), särskilt tilläggen I och II.



▼ **M110**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Särskilda bestämmelser
▼ <b>M157</b> 8	Fruktos CAS-nr 57-48-7	β-D-fruktofuranos	Livsmedelskvalitet	1 oktober 2015	Får endast godkännas för användning som allmänkemikalie som utlöser gröd- ans egna försvarsmekanismer. Fruktos ska användas i enlighet med vissa villkor som anges i slutsatserna i granskningsrapporten om fruktos (SANCO/12680/2014), särskilt tilläggen I och II.
▼ <b>M163</b> 9	Natriumvätekarbonat CAS-nr 144-55-8	Natriumvätekarbonat	Livsmedelskvalitet	8 december 2015	Natriumvätekarbonat ska användas i enlighet med vissa villkor som anges i slutsatserna i granskningsrapporten om natriumvätekarbonat (SANTE/10667/ 2015), särskilt tilläggen I och II.
▼ <b>M178</b> 10	Vassle CAS-nr 92129-90-3	Ej tillgängligt	Codex Stan 289- 1995 (2)	2 maj 2016	Vassle ska användas i enlighet med vissa villkor som anges i slutsatserna i granskningsrapporten om vassle (SANTE/12354/2015), särskilt tilläggen I och II.
▼ <b>M176</b> 11	Diammoniumfosfat CAS-nr 7783-28-0	Diammoniumvätefosfat	Oenologisk kvalitet	29 april 2016	Diammoniumfosfat ska användas i enlighet med vissa villkor som anges i slutsatserna i granskningsrapporten om diammoniumfosfat (SANTE/12351/ 2015) särskilt tilläggen I och II.
▼ <b>M195</b> 12	Solrosolja CAS-nr 8001-21-6	Solrosolja	Livsmedelskvalitet	2 december 2016	Solrosolja ska användas i enlighet med vissa villkor som anges i slutsatserna i granskningsrapporten om solrosolja (SANTE/10875/2016) och särskilt tilläg- gen I och II.
▼ <b>M211</b> 13	Träkolslera CAS-nr 7440-44-0, 231- 153-3 (Einecs) (aktiverat kol) CAS-nr 1333-86-4, 215- 609-9 (Einecs) (kimrök) CAS-nr 1302-78-9, 215- 108-5 (Einecs) (bentonit)	Ej tillgängligt	Träkol: Renhetsgrad enligt vad som krävs i förordning (EU) nr 231/2012 (3) Bentonit: Renhetsgrad enligt vad som krävs i genomförandeförord- ning (EU) nr 1060/ 2013 (4)	31 mars 2017	Träkolslera ska användas i enlighet med vissa villkor som anges i slutsatserna i granskningsrapporten om träkolslera (SANTE/11267/2016), särskilt tilläggen I och II.

▼ **M110**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Särskilda bestämmelser
▼ <b>M210</b> 14	<i>Urtica</i> spp. CAS nr 84012-40-8 (extrakt av <i>Urtica dioica</i> ) CAS nr 90131-83-2 (extrakt av <i>Urtica urens</i> )	<i>Urtica</i> spp.	Europeiska farmako- pén	30 mars 2017	<i>Urtica</i> spp. ska användas i enlighet med vissa villkor som anges i slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Urtica</i> spp. (SANTE/11809/2016), särskilt tilläggen I och II.
▼ <b>M209</b> 15	Väteperoxid CAS-nr 7722-84-1	Väteperoxid	Vattenlösning (< 5 %) Den väteperoxid som används för att framställa lösningen ska ha en renhetsgrad enligt specifikationer från FAO JECFA.	29 mars 2017	Väteperoxid ska användas i enlighet med vissa villkor som anges i slutsatserna i granskningsrapporten om väteperoxid (SANTE/11900/2016), särskilt tilläggen I och II.
▼ <b>M237</b> 16	Natriumklorid CAS-nr 7647-14-5	Natriumklorid	970 g/kg Livsmedelskvalitet	28 september 2017	Får endast godkännas som allmänkemi-kalie för användning som fungicid och insekticid. Natriumklorid ska användas i enlighet med de särskilda villkor som anges i slutsatserna i granskningsrapporten om natriumklorid (SANTE/10383/2017), särskilt tilläggen I och II.
▼ <b>M242</b> 17	Öl CAS-nr 8029-31-0	Ej tillämpligt	Livsmedelskvalitet	5 december 2017	Öl ska användas i enlighet med de särskilda villkor som anges i slutsatserna i granskningsrapporten om öl (SANTE/11038/2017), särskilt tilläggen I och II i denna.
▼ <b>M240</b> 18	Senapsfröpulver	Ej tillämpligt	Livsmedelskvalitet	4 december 2017	Senapsfröpulver ska användas i enlighet med de särskilda villkor som anges i slutsatserna i granskningsrapporten om senapsfröpulver (SANTE/11309/2017), särskilt tilläggen I och II.

▼ **M110**

Num- mer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad <sup>(1)</sup>	Datum för godkännande	Särskilda bestämmelser
▼ <b>M257</b> 19	Talk (E553b) CAS-nr: 14807-96-6	Magnesiumvätemeta- silikat	Livsmedelskvalitet i enlighet med kom- missionens förordning (EU) nr 231/2012 <sup>(3)</sup> . < 0,1 % av respirabel kristallin kvarts	28 maj 2018	Talk E553B ska användas i enlighet med vissa villkor som anges i slutsatserna i granskningsrapporten om vassle (SANTE/11639/2017), särskilt tilläggen I och II.
▼ <b>M276</b> 20	Lökolja CAS-nr 8002-72-0	Ej tillämpligt	Livsmedelskvalitet	17 oktober 2018	Lökolja ska användas i enlighet med vissa villkor som anges i slutsatserna i granskningsrapporten om lökolja (SANTE/10615/2018) och särskilt tilläggen I och II.

▼ **M110**

<sup>(1)</sup> Ytterligare uppgifter om allmänkemikaliens identitet, specifikation och användningssätt finns i granskningsrapporten.

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

► **M211** <sup>(3)</sup> Kommissionens förordning (EU) nr 231/2012 av den 9 mars 2012 om fastställande av specifikationer för de livsmedelstillsatser som förtecknas i bilagorna II och III till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1333/2008 (EUT L 83, 22.3.2012, s. 1).

<sup>(4)</sup> Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 1060/2013 av den 29 oktober 2013 om godkännande av bentonit som fodertillsats för alla djurarter (EUT L 289, 31.10.2013, s. 33). ◀

▼ **M136**

## DEL D

**Verksamma ämnen med låg risk**

Följande allmänna bestämmelser är tillämpliga på alla ämnen som förtecknas i denna del: Kommissionen ska möjliggöra för alla berörda parter att konsultera granskningsrapporterna (med undantag av sådan sekretessbelagd information som avses i artikel 63 i förordning (EG) nr 1107/2009) eller tillhandahålla dem på begäran.

	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
1	<i>Isaria fumosorosea</i> stam Apopka 97  Deponerad i <i>American Type Culture Collection</i> (ATCC) under namnet <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> Apopka ATCC 20874	Ej tillämpligt	Lägsta koncentration: $1,0 \times 10^8$ CFU/ml  Högsta koncentration: $2,5 \times 10^9$ CFU/ml	1 januari 2016	31 december 2030	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Isaria fumosorosea</i> stam Apopka 97 från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder av den 12 december 2014, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedlet, med tanke på att <i>Isaria fumosorosea</i> stam Apopka 97 ska betraktas som potentiellt sensibiliserande.  Producenten ska säkerställa strikt bevaring av miljöförhållanden samt verkställda kvalitetskontrollanalyser under tillverkningsprocessen.
▼ <b>M142</b>	2 COS-OGA  CAS-nr ej tilldelat  CIPAC-nr 979	Linjär sampolymer av $\alpha$ -1,4-D-galaktopyransyluronsyror och metylförestrade galaktopyransyluronsyror (9–20 enheter) med linjär sampolymer av $\beta$ -1,4-bunden 2-amino-2-deoxi-D-glukopyranos och 2-acetamido-2-deoxi-D-glukopyranos (5–10 rest)	$\geq 915$ g/kg  — Förhållandet OGA/COS: 1–1,6  — COS polymeriseringsgrad: 5–10.  — OGA polymeriseringsgrad: 9–20  — OGA metyleringsgrad: < 10 %  — OGA acetyleringsgrad: < 50 %	22 april 2015	22 april 2030	Vid genomförandet av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om COS-OGA, särskilt tilläggen I och II.

▼ **M136**

	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
▼ <b>M143</b>						
3	Cerevisan (inget ISO-namn) CAS-nr ej tilldelat Cipac-nr 980	Ej relevant	≥ 924 g/kg	23 april 2015	23 april 2030	Vid genomförandet av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om cerevisan, särskilt tilläggen I och II.
▼ <b>M153</b>						
4	Pepinomosaikvirus stam CH2 isolat 1906 GenBank, referensnummer JN835466 CIPAC-nr ej tilldelat	Ej tillämpligt	Lägsta koncentration $5 \times 10^5$ kopior av virusgenom per $\mu\text{L}$	7 augusti 2015	7 augusti 2030	Får godkännas endast för användning i växthus.  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om pepinomosaikvirus stam CH2 isolat 1906, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedlet, med tanke på att pepinomosaikvirus stam CH2 isolat 1906 ska betraktas som potentiellt sensibiliserande. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.  Producenten ska säkerställa strikt bevaring av miljöförhållanden och analyser av kvalitetskontrollen under tillverkningsprocessen.
▼ <b>M152</b>						
5	Järn(III)fosfat CAS-nr 10045-86-0 Cipac-nr 629	Järn(III)fosfat	Järn(III)fosfat 703 g/kg, vilket motsvarar 260 g/kg järn och 144 g/kg fosfor	1 januari 2016	31 december 2030	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om järn(III)fosfat, särskilt tilläggen I och II.

▼ **M136**

	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
▼ <b>M186</b>						
6	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> stam LAS02  Referensnummer i "Collection Nationale de Cultures de Microorganismes" (CNCM) hos Pasteur-institutet: CNCM I-3936	Ej tillämpligt	Lägsta koncentration: $1 \times 10^{13}$ CFU/kg	6 juli 2016	6 juli 2031	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Saccharomyces cerevisiae</i> stam LAS02, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedlet, med tanke på att <i>Saccharomyces cerevisiae</i> stam LAS02 är att betrakta som potentiellt sensibiliserande. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.  Producenten ska säkerställa strikt bevaring av miljöförhållanden och analyser av kvalitetskontrollen under tillverkningsprocessen.
▼ <b>M185</b>						
7	<i>Trichoderma atroviride</i> stam SC1  Referensnummer CBS 122089 i samlingen hos Centraalbureau voor Schimmelcultures (CBS) i Utrecht, Nederländerna  CIPAC-nr 988	Ej tillämpligt	Lägsta koncentration $1 \times 10^{10}$ CFU/g	6 juli 2016	6 juli 2031	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Trichoderma atroviride</i> stam SC1, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedlet, med tanke på att mikroorganismer betraktas som potentiellt sensibiliserande. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.  Producenten ska säkerställa strikt bevaring av miljöförhållanden och analyser av kvalitetskontrollen under tillverkningsprocessen.
▼ <b>M208</b>						
8	Mild Pepino mosaic virus isolate VC1  Referensnummer DSM 26973 i DSMZ (Deutsche Sammlung von Mikroorganismen und Zellkulturen GmbH)	Ej tillämpligt	Nikotin < 0,1 mg/L	29 mars 2017	29 mars 2032	Får godkännas endast för användning i växthus.  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om Mild Pepino mosaic virus isolate VC1, särskilt tilläggen I och II.

▼ **M208**

	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedlet, med tanke på att Mild Pepino mosaic virus isolate VC1 ska betraktas som potentiellt sensibiliserande. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Producenten ska säkerställa strikt bevaring av miljöförhållanden och analyser av kvalitetskontrollen under tillverkningsprocessen.</p>

▼ **M206**

9	<p>Mild Pepino Mosaic Virus isolate VX1</p> <p>Referensnummer DSM 26974 i DSMZ (Deutsche Sammlung von Mikroorganismen und Zellkulturen GmbH)</p>	Ej tillämpligt	Nikotin < 0,1 mg/L	29 mars 2017	29 mars 2032	<p>Får godkännas endast för användning i växthus.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om Mild Pepino Mosaic Virus isolate VX1, särskilt tillägg I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedlet, med tanke på att Mild Pepino Mosaic Virus isolate VX1 ska betraktas som potentiellt sensibiliserande. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Producenten ska säkerställa strikt bevaring av miljöförhållanden och analyser av kvalitetskontrollen under tillverkningsprocessen.</p>
---	--	----------------	--------------------	--------------	--------------	--

▼ **M219**

10	<p><i>Bacillus amyloliquefaciens</i> stam FZB24</p> <p>Referensnummer i <i>Deutsche Sammlung von Mikroorganismen</i> (DSM), Tyskland: 10271</p>	Ej tillämpligt	<p>Lägsta koncentration:</p> <p><math>2 \times 10^{14}</math> CFU/kg</p>	1 juni 2017	1 juni 2032	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> stam FZB24, särskilt tillägg I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p>
----	---	----------------	--	-------------	-------------	---

▼ **M219**

	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
	Referensnummer i <i>Agricultural Research Service Culture Collection</i> (NRRL), Förenta staterna: B-50304					<p>— Specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt, inklusive fullständig beskrivning av föroreningar och metaboliter.</p> <p>— Skyddet av de personer som hanterar medlet, med tanke på att mikroorganismer betraktas som potentiellt sensibiliserande.</p> <p>Producenten ska säkerställa strikt bevaring av miljöförhållanden och analyser av kvalitetskontrollen under tillverkningsprocessen.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>

▼ **M222**

11	<p><i>Coniothyrium minitans</i> stam CON/M/91-08</p> <p>Referensnummer i <i>Deutsche Sammlung von Mikroorganismen</i> (DSM), Tyskland: DSM 9660</p> <p>CIPAC-nr 614</p>	Ej tillämpligt	<p>► <b>C9</b> Lägsta halt livsdugliga sporer:</p> <p>1,17 × 10<sup>12</sup> CFU/kg ◀</p>	1 augusti 2017	31 juli 2032	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i förnyelserapporten om <i>Coniothyrium minitans</i> stam CON/M/91-08, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>— Skyddet av de personer som hanterar medlet, med tanke på att mikroorganismer betraktas som potentiellt sensibiliserande.</p> <p>Producenten ska säkerställa strikt bevaring av miljöförhållanden och analyser av kvalitetskontrollen under tillverkningsprocessen.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>
----	---	----------------	---	----------------	--------------	--

▼ **M246**

12	<p>Laminarin</p> <p>CAS-nr 9008-22-4</p> <p>Cipac-nr 671</p>	<p>(1→3)-β-D-glukan</p> <p>(enligt IUPAC:s och IUBMB:s gemensamma kommitté för biokemisk nomenklatur)</p>	≥ 860 g/kg torrs substans	1 mars 2018	28 februari 2033	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i rapporten om förnyelse av laminarin, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>
----	--	---	---------------------------	-------------	------------------	---



▼ **M136**

	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
▼ <b>M275</b>	13 <i>Pasteuria nishizawae</i> Pn1  Kultursamling: ATCC Safe Deposit (SD-5833)  CIPAC-nr Ej tilldelat	Ej tillämpligt	Lägsta koncentration av $1 \times 10^{11}$ sporer/g	14 oktober 2018	14 oktober 2033	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Pasteuria nishizawae</i> Pn1, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedlet, med tanke på att <i>Pasteuria nishizawae</i> Pn1 ska betraktas som potentiellt sensibiliserande. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.  Producenten ska säkerställa strikt bevaring av miljöförhållanden och analyser av kvalitetskontrollen under tillverkningsprocessen.
▼ <b>M269</b>	14 <i>Ampelomyces quisqualis</i> , stam AQ10	Ej tillämpligt	Högsta halt livsdugliga sporer: $3,0 \times 10^{12}$ CFU/kg	1 augusti 2018	1 augusti 2033	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i rapporten om förnyelse av <i>Ampelomyces quisqualis</i> , stam AQ10, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet för de personer som hanterar växtskyddsmedlet, detta med hänsyn till att mikroorganismer i sig betraktas som potentiellt sensibiliserande, och de ska se till att lämplig personlig skyddsutrustning är ett krav för användning.  Producenten ska säkerställa strikt bevaring av miljöförhållanden och analyser av kvalitetskontrollen under tillverkningsprocessen.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.

▼ **M136**

	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
▼ <b>M292</b>						
15	<i>Clonostachys rosea</i> stam J1446  Registreringsnummer i kultursamlingen i Deutsche Sammlung von Mikroorganismen und Zellkulturen GmbH (DSMZ): DSM 9212	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt  Gliotoxinhalt: högst 50 µg/kg i MCPA av teknisk kvalitet.	1 april 2019	31 mars 2034	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i rapporten om förnyelse av <i>Clonostachys rosea</i> stam J1446, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:  — Specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt i växtskyddsmedel, inbegripet fullständig karakterisering av eventuella metaboliter med farliga egenskaper.  — Skyddet för de personer som hanterar växtskyddsmedlet, med hänsyn till att mikroorganismer betraktas som potentiellt sensibiliserande, och säkerställande av att lämplig personlig skyddsutrustning är ett krav för användning.  — Studier eller information från vetenskaplig litteratur som nyligen gjorts tillgänglig när det gäller hur mottagligt <i>Clonostachys rosea</i> J1446 är för antimykotika.  Producenten ska säkerställa strikt bevaring av miljöförhållanden och analyser av kvalitetskontrollen under tillverkningsprocessen, i syfte att säkerställa att gränserna för mikrobiell kontaminering i enlighet med arbetsdokument SANCO/12116/2012 (2) inte överskrids.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
▼ <b>M300</b>						
16	ABE-IT 56 (beståndsdelar av lysat av <i>Saccharomyces cerevisiae</i> stam DDSF623)	Ej tillämpligt	1 000 g/kg (verksamt ämne)	20 maj 2019	20 maj 2034	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om ABE-IT 56 (beståndsdelar av lysat av <i>Saccharomyces cerevisiae</i> stam DDSF623), särskilt tilläggen I och II.

▼ **M136**▼ **M314**

	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
17	<p><i>Bacillus subtilis</i> stam IAB/BS03</p> <p>Registreringsnummer i Colección Española de Cultivos Tipo (CECT), Spanien: CECT 7254</p> <p>Registreringsnummer i Deutsche Sammlung von Mikroorganismen und Zellkulturen (DSMZ), Tyskland: DSM 24682</p>	Ej tillämpligt	<p>Lägsta koncentration: Minst <math>1 \times 10^{13}</math> CFU/kg</p> <p>Högsta koncentration: Minst <math>5 \times 10^{13}</math> CFU/kg</p>	20 oktober 2019	20 oktober 2034	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Bacillus subtilis</i> stam IAB/BS03, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>a) Specifikationen av det tekniska material som tillverkats kommersiellt för användning i växtskyddsmedel, inbegripet fullständig karakterisering av relevanta sekundära metaboliter.</p> <p>b) Skyddet för de personer som hanterar växtskyddsmedlet, med hänsyn till att mikroorganismer i sig betraktas som potentiellt sensibiliserande, och säkerställande av att lämplig personlig skyddsutrustning är ett krav för användning.</p> <p>Producenten ska säkerställa strikt bevaring av miljöförhållanden och analys av kvalitetskontrollen under tillverkningsprocessen, i syfte att säkerställa att gränserna för mikrobiell kontaminering i enlighet med OECD:s Issue Paper on Microbial Contaminant Limits for Microbial Pest Control Products, som finns i arbetsdokumentet SANCO/12116/2012 (?), inte överskrids.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>

▼ **M136**

	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad <sup>(1)</sup>	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser	
▼ <b>M316</b>	18	<i>Verticillium albo-atrum</i> stam WCS850 (kultursamling nr CBS 276.92)	Ej tillämpligt	Lägsta koncentration:  0,7 × 10 <sup>7</sup> CFU/ml destillerat vatten  Högsta koncentration:  1,5 × 10 <sup>7</sup> CFU/ml destillerat vatten  Ingen relevant förorening	1 november 2019	31 oktober 2034	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i rapporten om förnyelse av <i>Verticillium albo-atrum</i> stam WCS850, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedlet, med tanke på att <i>Verticillium albo-atrum</i> stam WCS850 är att betrakta som potentiellt sensibiliserande.  Producenten ska säkerställa strikt bevaring av miljöförhållanden och analys av kvalitetskontrollen under tillverkningsprocessen, i syfte att säkerställa att gränserna för mikrobiell kontaminering i enlighet med OECD:s Issue Paper on Microbial Contaminant Limits for Microbial Pest Control Products, som finns i kommissionens arbetsdokument SANCO/12116/2012 <sup>(2)</sup> , inte överskrids.

▼ **M136**

<sup>(1)</sup> En detaljerad beskrivning av varje verksamt ämne återfinns i granskningsrapporten för ämnet i fråga.

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

## Kandidatämnen för substitution

	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
1	Flumetralin CAS-nr 62924-70-3 Cipac-nr 971	<i>N</i> -(2-kloro-6-fluorobensyl)- <i>N</i> -etyl- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidin	980 g/kg  Föreningen nitrosamin (beräknad som nitrosodimetylamin) får inte överstiga 0,001 g/kg i den tekniska produkten	11 december 2015	11 december 2022	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om flumetralin, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>a) Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</p> <p>b) Skyddet av grundvattnet när ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.</p> <p>c) Risken för växtätande däggdjur.</p> <p>d) Risken för vattenlevande organismer.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <p>1. Den tekniska specifikationen av det verksamma ämnet i den form det framställs (grundat på produktion i kommersiell skala).</p> <p>2. Satsernas överensstämmelse med den bekräftade tekniska specifikationen vad gäller toxicitet.</p> <p>Sökanden ska inkomma med de uppgifter som avses i leden 1 och 2 till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten senast den 11 juni 2016.</p>

▼ **M166**

	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser	
▼ <b>M162</b>	2	Esfenvalerat CAS-nr 66230-04-4 CIPAC-nr 481	( $\alpha$ S)- $\alpha$ -cyano-3-fenoxibenzyl-(2S)-2-(4-klorfenyl)-3-metylbutyrat	830 g/kg Föroreningen toluen får inte överstiga 10 g/kg i den tekniska produkten.	1 januari 2016	31 december 2022	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om esfenvalerat, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: — Den risk som esfenvalerat och 2SaR-isomeren av fenvalerat utgör för vattenlevande organismer, inklusive risken för bioackumulering i livsmedelskedjan. — Risken för honungsbin och för leddjur som inte är målarter. — Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
▼ <b>M169</b>	3	Metsulfuronmetyl CAS-nr 74223-64-6 CIPAC-nr 441.201	Metyl-2-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-ylkarbamoylsulfamoyl)bensoat	967 g/kg	1 april 2016	31 mars 2023	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om metsulfuronmetyl, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: — Skyddet av konsumenterna. — Skyddet av grundvattnet. — Skyddet av landlevande växter som inte är målarter. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten senast den 30 september 2016 lämna bekräftande uppgifter om den genotoxiska potentialen hos metaboliten triazin-amin (IN-A4098) för att bekräfta att denna metabolit inte är genotoxisk och inte relevant för riskbedömning.

▼ **M166**

	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
▼ <b>M172</b>						
4	Bensovindiflupyr CAS-nr 1072957-71-1 Cipac-nr ej tillgängligt	<i>N</i> -[(1 <i>RS</i> , 4 <i>SR</i> )-9-(diklorometylen)-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-metanonafalen-5-yl]-3-(difluorometyl)-1-metylpyrazol-4-karboxamid	960 g/kg (50/50) racemat	2.3.2016	2.3.2023	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om bensovindiflupyr, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på risken för vattenlevande organismer.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Den tekniska specifikationen av det verksamma ämnet i tillverkad form (grundat på produktion i kommersiell skala) inklusive uppgifter om föroreningars betydelse.</li> <li>2. Satsernas överensstämmelse med den tekniska specifikationen vad gäller toxicitet och ekotoxicitet.</li> <li>3. Effekten av vattenreningsprocesser på typen av resthalter i ytvatten och grundvatten, när ytvatten och grundvatten används som dricksvatten.</li> </ol> <p>Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten lämna de uppgifter som efterfrågas i punkterna 1 och 2 senast den 2 september 2016, de uppgifter som efterfrågas i punkt 3 inom två år från antagandet av en vägledning om utvärdering av effekten av vattenreningsprocesser på typen av resthalter i ytvatten och grundvatten.</p>

▼ **M166**▼ **M170**

	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
5	Lambda-cyhalotrin CAS-nr 91465-08-6 Cipac-nr 463	En blandning (1:1) av  (R)- $\alpha$ -cyano-3-fenoxibensyl-(1S,3S)-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluorpropenyl]-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat och (S)- $\alpha$ -cyano-3-fenoxibensyl-(1R,3R)-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluorpropenyl]-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat eller av (R)- $\alpha$ -cyano-3-fenoxibensyl-(1S)-cis-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluorpropenyl]-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat och (S)- $\alpha$ -cyano-3-fenoxibensyl-(1R)-cis-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluorpropenyl]-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat	900 g/kg	1 april 2016	31 mars 2023	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om lambda-cyhalotrin, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>a) Skyddet av användare, arbetstagare och andra personer som råkar befinna sig i närheten.</p> <p>b) Metaboliter som potentiellt kan bildas i bearbetade produkter.</p> <p>c) Risken för vattenlevande organismer, däggdjur och leddjur som inte är målarter.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökandena ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <p>1. En systematisk granskning för bedömning av befintliga belägg gällande den potentiella effekten på spermier kopplade till exponering för lambda-cyhalotrin utifrån tillgänglig riktlinjer (exempelvis Efsas riktlinjer för systematiska granskningsmetoder från 2010).</p> <p>2. Toxikologiska uppgifter för bedömning av den toxikologiska profilen för metaboliterna V (PBA) och XXIII (PBA(OH)).</p> <p>Sökandena ska inkomma med uppgifterna till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten senast den 1 april 2018.</p>



▼ **M166**

	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
▼ <b>M205</b>						
6	Prosulfuron CAS-nr 94125-34-5 CIPAC-nr 579	1-(4-metoxi-6-metyl-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyl)-fenylsulfonyl]-urea	950 g/kg  Föreningen 2-(3,3,3-trifluoropropyl)-bensensulfonamid får inte överstiga 10 g/kg i den tekniska produkten	1 maj 2017	30 april 2024	DEL A  Användningen ska begränsas till en gång vart tredje år på samma fält med en dos på högst 20 g verksamt ämne per hektar.  DEL B  Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om prosulfuron, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:  — Skyddet av grundvattnet när ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.  — Risken för landlevande och vattenlevande växter som inte är målarter.  Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.  Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om den genotoxiska potentialen hos metaboliten triazin-amin (CGA150829) för att bekräfta att denna metabolit inte är genotoxisk och inte relevant för riskbedömningen.  Sökanden ska inkomma med uppgifterna till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten senast den 31 oktober 2017.
▼ <b>M227</b>						
7	Pendimetalin CAS-nr 40487-42-1 CIPAC-nr 357	N-(1-etylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidin	900 g/kg 1,2-dikloretan  ≤ 1 g/kg  Totalt N-nitroso-föreningar: max. 100 ppm, varav N-nitroso-pendimetalin: < 45 ppm	1 september 2017	31 augusti 2024	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om pendimetalin, särskilt tilläggen I och II.  Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:  — Specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt och som ska bekräftas och dokumenteras med hjälp av

▼ M227

	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>relevanta analysresultat. Det testmaterial som används i dokumentationen om toxicitet ska jämföras med och kontrolleras mot specifikationen av den tekniska produkten.</p> <p>— Skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedlet.</p> <p>— Skyddet av fåglar, däggdjur och vattenlevande organismer.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Främst ska personlig skyddsutrustning såsom handskar, överdragskläder och rejäla skor användas för att säkerställa att den godtagbara användarexponeringen (AOEL) inte överskrids för användaren.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Potential för bioackumulering, särskilt ett tillförlitligt BCF-värde för blågålad solabborre (<i>Lepomis macrochirus</i>).</li> <li>2. Effekten av vattenreningsprocesser på typen av resthalter i ytvatten och grundvatten, när ytvatten och grundvatten används som dricksvatten.</li> </ol> <p>Sökanden ska inkomma med de bekräftande uppgifter som krävs i punkt 1 senast den 31 december 2018. Sökanden ska inkomma med de bekräftande uppgifter som krävs i punkt 2 inom två år från det att kommissionen offentliggjort en vägledning om utvärdering av effekten av vattenreningsprocesser på typen av resthalter i ytvatten och grundvatten.</p>

▼ M239

8	Imazamox CAS-nr 114311-32-9 CIPAC-nr 619	2-[(RS)-4-isopropyl-4-metyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl]-5-metoximetilnikotinsyra	≥ 950 g/kg Föreningen cyanidjon (CN <sup>-</sup> ) får inte överstiga 5 mg/kg i den tekniska produkten	1 november 2017	31 oktober 2024	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i förnyelserapporten om imazamox, särskilt tilläggen I och II.
---	--	---	---	-----------------	-----------------	---

▼ **M239**

	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Skyddet av konsumenterna.</li> <li>— Skyddet av vattenlevande växter och landväxter som inte är målarter.</li> <li>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.</li> </ul> <p>Villkoren för godkännande ska omfatta riskreducerande åtgärder och program för övervakning ska vid behov införas för kontroll av eventuell grundvattenförorening med imazamox och metaboliterna CL 312622 and CL 354825 i känsliga områden.</p>

▼ **M260**

9	Propyzamid CAS-nr 23950-58-5 CIPAC-nr 315	3,5-dikloro- <i>N</i> -(1,1-dimetylprop-2-ynyl)benzamid	920 g/kg	1 juli 2018	30 juni 2025	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om propyzamid, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedlet.</li> <li>— Skyddet av grundvattnet i känsliga områden.</li> <li>— Skyddet av fåglar, däggdjur, växter som inte är målarter samt mark- och vattenlevande organismer.</li> </ul> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Främst ska personlig skyddsutrustning såsom handskar, överdragskläder och rejäla skor användas för att säkerställa att den godtagbara användarexponeringen (AOEL) inte överskrids för användaren.</p> <p>Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p>
---	---	---	----------	-------------	--------------	--

▼ **M260**

	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>1. Fullständig bedömning av den toxikologiska profilen för de metaboliter som påvisats i väsentlig koncentration i primära grödor och växelbruksgrödor.</p> <p>2. Markförorening för den betydande metaboliten RH-24580.</p> <p>3. Effekten av vattenreningsprocesser på typen av resthalter i ytvatten och grundvatten, när ytvatten och grundvatten används som dricksvatten.</p> <p>Sökanden ska inkomma med uppgifterna enligt punkt 1 senast den 31 oktober 2018 och uppgifterna enligt punkt 2 senast den 30 april 2019. Sökanden ska inkomma med de bekräftande uppgifterna enligt punkt 3 inom två år från det att kommissionen offentliggjort en vägledning om utvärdering av effekten av vattenreningsprocesser på typen av resthalter i ytvatten och grundvatten.</p>

▼ **M288**

10	<p>Kopparföreningar:</p> <p>Kopparhydroxid CAS-nr 20427-59-2 CIPAC-nr 44.305</p> <p>Kopparoxiklorid CAS-nr 1332-65-6 eller 1332-40-7 CIPAC-nr 44.602</p> <p>Kopparoxid CAS-nr 1317-39-1 CIPAC-nr 44.603</p> <p>Bordeauxvätska CAS-nr 8011-63-0 CIPAC-nr 44.604</p> <p>Trebasiskt kopparsulfat CAS-nr 12527-76-3 CIPAC-nr 44.306</p>	<p>Koppar(II)hydroxid</p> <p>Dikopparkloridtrihydroxid</p> <p>Kopparoxid</p> <p>Ej tilldelat</p> <p>Ej tilldelat</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 januari 2019	31 december 2025	<p>Får endast godkännas för användning som uppgår till totalt högst 28 kg koppar per hektar under en period på sju år.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om kopparföreningar, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet, övriga arbetstagare och andra personer som befinner sig i närheten. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning och vid behov andra riskreducerande åtgärder.</li> <li>— Skyddet av vatten och icke-målorganismer. När det gäller dessa identifierade risker ska riskreducerande åtgärder tillämpas vid behov, t.ex. buffertzoner.</li> </ul>
----	---	--	---	----------------	------------------	---

▼ **M288**

	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
			<p>Följande föroreningar får inte överskrida halterna nedan:</p> <p>Arsenik: högst 0,1 mg/g koppar</p> <p>Kadmium: högst 0,1 mg/g koppar</p> <p>Bly: högst 0,3 mg/g koppar</p> <p>Nickel: högst 1 mg/g koppar</p> <p>Kobolt: högst 3 mg/kg</p> <p>Kviksilver: högst 5 mg/kg</p> <p>Krom: högst 100 mg/kg</p> <p>Antimon: högst 7 mg/kg</p>			<p>— Mängden verksamt ämne som används. De godkända mängderna ska i fråga om dosering och antal användningar begränsas till den eller det lägsta som krävs för att uppnå önskad effekt och får inte ha några oacceptabla effekter på miljön, med hänsyn till bakgrunds nivåerna för koppar på användningsstället samt information om koppar från andra källor, om sådan information finns tillgänglig. Medlemsstaterna får särskilt fastställa en årlig dos som inte får överstiga 4 kg koppar per hektar.</p>

▼ **M293**

11	Metoxifenozyd CAS-nr 161050-58-4 CIPAC-nr 656	N-tert-butyl-N'-(3-metoxi-o-toluoyl)-3,5-xylohydrazid	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Följande föroreningar får inte överstiga följande nivåer i den tekniska produkten:</p> <p>Tert-butylhydrazin &lt; 0,001 g/kg</p> <p>RH-116267 &lt; 2 g/kg</p>	1 april 2019	31 mars 2026	<p>Får godkännas endast för användning i växthus.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om metoxifenozyd, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Skyddet av grundvattnet när ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.</li> <li>— Risken för ackumulering i marken.</li> <li>— Skyddet av leddjur som inte är målarter samt sediment- och vattenlevande organismer.</li> </ul> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. En jämförande in vitro-metabolismstudie av metoxifenozyd senast den 1 april 2020.</li> </ol>
----	---	---	--	--------------	--------------	--

▼ **M293**

	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>2. Effekten av vattenreningsprocesser på typen av resthalter i ytvatten och grundvatten när ytvatten och grundvatten används som dricksvatten, inom två år efter antagandet av en vägledning om utvärdering av effekten av vattenreningsprocesser på typen av resthalter i ytvatten och grundvatten.</p> <p>Sökanden ska även lämna en uppdaterad bedömning av den information som lämnats in och, i tillämpliga fall, kompletterande uppgifter för att bekräfta avsaknaden av hormonstörande effekter på sköldkörteln i enlighet med punkterna 3.6.5 och 3.8.2 i bilaga II till förordning (EG) nr 1107/2009, ändrad genom kommissionens förordning (EU) 2018/605 (2), senast den 1 februari 2021.</p>

▼ **M317**

12	alfacypermetrin CAS-nr 67375-30-8 CIPAC-nr 454	Racemat omfattande ( <i>R</i> )- $\alpha$ -cyano-3-fenoxibensyl-(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat och ( <i>S</i> )- $\alpha$ -cyano-3-fenoxibensyl (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat eller ( <i>R</i> )- $\alpha$ -cyano-3-fenoxibensyl-(1 <i>S</i> )- <i>cis</i> -3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat och ( <i>S</i> )- $\alpha$ -cyano-3-fenoxibensyl-(1 <i>R</i> )- <i>cis</i> -3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat	$\geq 980$ g/kg Föreningen hexan anses vara av toxikologisk betydelse och får inte överstiga 1 g/kg i den tekniska produkten.	1 november 2019	31 oktober 2026	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 9.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i förnyelserapporten om alfacypermetrin, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Bedömningen av risken för konsumenterna.</li> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer, bin samt leddjur som inte är målarter.</li> </ul> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Den toxikologiska profilen för metaboliter innehållande 3-fenoxibensoyl.</li> <li>2. Den potentiella relativa toxiciteten för enskilda cypermetrinisomerer, särskilt enantiomeren (1<i>S</i>-<i>cis</i>-<math>\alpha</math><i>R</i>).</li> </ol>
----	--	--	--	-----------------	-----------------	---

▼ **M317**

	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad <sup>(1)</sup>	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>3. Effekten av vattenreningsprocesser på typen av resthalter i ytvatten och grundvatten när ytvatten eller grundvatten används som dricksvatten.</p> <p>4. Punkt 3.6.5 och 3.8.2 i bilaga II till förordning (EG) nr 1107/2009, ändrad genom förordning (EU) 2018/605.</p> <p>Sökanden ska inkomma med uppgifterna enligt punkt 1 senast den 30 oktober 2020, uppgifterna enligt punkt 2 senast två år efter att kommissionen offentliggjort en vägledning om utvärdering av isomerblandningarna, och uppgifterna enligt punkt 3 senast två år efter att kommissionen offentliggjort en vägledning om utvärdering av effekten av vattenreningsprocesser på typen av resthalter i ytvatten och grundvatten.</p> <p>När det gäller punkt 3.6.5 och 3.8.2 i bilaga II till förordning (EG) nr 1107/2009, ändrad genom kommissionens förordning (EU) 2018/605, ska det lämnas en uppdaterad bedömning av den information som lämnats in och, i tillämpliga fall, kompletterande uppgifter för att bekräfta avsaknaden av androgena hormonstörande effekter senast den 30 oktober 2021.</p>

▼ **M166**

<sup>(1)</sup> En detaljerad beskrivning av varje verksamt ämne återfinns i granskningsrapporten för ämnet i fråga.

► **M293** <sup>(2)</sup> Kommissionens förordning (EU) 2018/605 av den 19 april 2018 om ändring av bilaga II till förordning (EG) nr 1107/2009 genom angivande av vetenskapliga kriterier för att fastställa hormonstörande egenskaper (EUT L 101, 20.4.2018, s. 33). ◀