

Denne tekst tjener udelukkende som dokumentationsværktøj og har ingen retsvirkning. EU's institutioner påtager sig intet ansvar for dens indhold. De autentiske udgaver af de relevante retsakter, inklusive deres betragtninger, er offentliggjort i den Europæiske Unions Tidende og kan findes i EUR-Lex. Disse officielle tekster er tilgængelige direkte via linkene i dette dokument

► B KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) Nr. 540/2011
af 25. maj 2011
om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 for så vidt
angår listen over godkendte aktivstoffer
(EØS-relevant tekst)
 (EUT L 153 af 11.6.2011, s. 1)

Ændret ved:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

► <u>M245</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2018/84 af 19. januar 2018	L 16	8	20.1.2018
► <u>M246</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2018/112 af 24. januar 2018	L 20	3	25.1.2018
► <u>M247</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2018/113 af 24. januar 2018	L 20	7	25.1.2018
► <u>M248</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2018/184 af 7. februar 2018	L 34	10	8.2.2018
► <u>M249</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2018/185 af 7. februar 2018	L 34	13	8.2.2018
► <u>M250</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2018/291 af 26. februar 2018	L 55	30	27.2.2018
► <u>M251</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2018/309 af 1. marts 2018	L 60	16	2.3.2018
► <u>M252</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2018/524 af 28. marts 2018	L 88	4	4.4.2018
► <u>M253</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2018/660 af 26. april 2018	L 110	122	30.4.2018
► <u>M254</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2018/670 af 30. april 2018	L 113	1	3.5.2018
► <u>M255</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2018/679 af 3. maj 2018	L 114	18	4.5.2018
► <u>M256</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2018/690 af 7. maj 2018	L 117	3	8.5.2018
► <u>M257</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2018/691 af 7. maj 2018	L 117	6	8.5.2018

Berigtiget ved:

- **C1** Berigtigelse, EUT L 26 af 28.1.2012, s. 38 (540/2011)
- **C2** Berigtigelse, EUT L 235 af 4.9.2013, s. 12 (200/2013)
- **C3** Berigtigelse, EUT L 277 af 22.10.2015, s. 60 (140/2014)
- **C4** Berigtigelse, EUT L 2 af 5.1.2018, s. 15 (2017/842)

▼B

**KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU)
Nr. 540/2011**

af 25. maj 2011

**om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets forordning
(EF) nr. 1107/2009 for så vidt angår listen over godkendte
aktivstoffer**

(EØS-relevant tekst)

▼M1

Artikel 1

De aktivstoffer, der er opført i del A i bilaget, betragtes som godkendt i henhold til forordning (EF) nr. 1107/2009.

▼M166

De aktivstoffer, der er godkendt i henhold til forordning (EF) nr. 1107/2009, er opført i del B i bilaget til nærværende forordning. De basisstoffer, der er godkendt i henhold til forordning (EF) nr. 1107/2009, er opført i del C i bilaget til nærværende forordning. De lavrisikoaktivstoffer, der er godkendt i henhold til forordning (EF) nr. 1107/2009, er opført i del D i bilaget til nærværende forordning. De kandidater til substitution, der er godkendt i henhold til forordning (EF) nr. 1107/2009, er opført i del E i bilaget til nærværende forordning.

▼B

Artikel 2

Denne forordning træder i kraft dagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Den finder anvendelse fra den 14. juni 2011.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

▼ M110

BILAG AKTIVSTOFFER

▼ M1

DEL A

Aktivstoffer, der betragtes som godkendt i henhold til forordning (EF) nr. 1107/2009

Generelle bestemmelser for alle de i denne del anførte stoffer:

▼ B

- Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der for hvert stof tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om det pågældende stof, særlig tillæg I og II.
- Medlemsstaterne opbevarer alle reviderede vurderingsrapporter, så de er tilgængelige for interesserede parter (bortset fra fortrolige oplysninger efter artikel 63 i forordning (EF) nr. 1107/2009) eller stilles til rådighed for dem efter udtrykkelig anmodning herom.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (¹)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
▼ <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

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
▼ <u>M181</u>						
▼ <u>M162</u>						
▼ <u>M253</u>						
▼ <u>M170</u>						
▼ <u>M155</u>						
▼ <u>M182</u>						
▼ <u>B</u> 15	Diquat CAS-nr.: 2764-72-9 (ion), 85-00-7 (dibromid) CIPAC-nr.: 55	9,10-Dihydro-8a,10a-diazoniaphenanthren ion (dibromid)	950 g/kg	1. januar 2002	► <u>M221</u> 30. juni 2018 ◀	<p>På grundlag af de foreliggende oplysninger må stoffet kun tillades anvendt som herbicid på landjorden og som tørremiddel. Anvendelse til akvatisk ukrudtsbekæmpelse må ikke tillades.</p> <p>Ved gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om diquat, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Plantesundhed den 12. december 2000. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på den potentielle indvirkning på vandorganismer og sørge for, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, hvor det er nødvendigt — være særligt opmærksomme på sprøjtepersonalets sikkerhed i forbindelse med ikke-erhvervsmæssig brug og sørge for, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, hvor det er nødvendigt

▼ B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
▼ <u>M148</u>						
▼ <u>M198</u>						
▼ <u>M136</u>						
▼ <u>M233</u>						
▼ <u>M175</u>						
▼ <u>M22</u>	21 Cyclanilid CAS-nr.: 113136-77-9 CIPAC-nr.: 586	Foreligger ikke	960 g/kg	1. november 2001	31. oktober 2011	Må kun tillades anvendt som plantevækstregulerende middel. Det maksimale indhold af urenheden 2,4-dichloranilin (2,4-DCA) i aktivstoffet, som det fremstilles, bør være 1 g/kg. Dato for den reviderede vurderingsrapports færdigbehandling i Den Stående Komité for Plantesundhed: 29. juni 2001.
▼ <u>M152</u>						
▼ <u>B</u>	23 Pymetrozin CAS-nr.: 123312-89-0 CIPAC-nr.: 593	(E)-6-Methyl-4-[(pyridin-3-ylmethyl)amino]-4,5-dihydro-2H-[1,2,4]-triazin-3-on	950 g/kg	1. november 2001	► <u>M221</u> 30. juni 2018 ◀	Må kun tillades anvendt som insekticid. Under beslutningsprocessen efter de ensartede principper skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer. Dato for den reviderede vurderingsrapports færdigbehandling i Den Stående Komité for Plantesundhed: 29. juni 2001.

▼ **B**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
▼ <u>M173</u> _____						
▼ <u>M244</u> _____						
▼ <u>M191</u> _____						
▼ <u>M161</u> _____						
▼ <u>M183</u> _____						
▼ <u>M193</u> _____						
▼ <u>M171</u> _____						
▼ <u>M205</u> _____						
▼ <u>M150</u> _____						

▼ **B**▼ **M24**▼ **M215**▼ **B**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
33	Cinidon-ethyl CAS-nr. 142891-20-1 CIPAC-nr. 598	(Z)-Ethyl 2-chlor-3-[2-chlor-5-(cyclohex-1-en-1,2-dicarboximido)phenyl]acrylat	940 g/kg	1. oktober 2002	30. september 2012	Må kun tillades anvendt som herbicid. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om cinidon-ethyl, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 19. april 2002. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på risikoen for grundvandsforurening, når aktivstoffet anvendes i områder med følsomme jordbundsforhold (dvs. jordbund med neutralt eller højt pH) og/eller følsomme klimaforhold — være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvor det er nødvendigt.
35	Famoxadon CAS-nr.: 131807-57-3 CIPAC-nr.: 594	3-Anilin-5-methyl-5-(4-phenoxyphenyl)-1,3-oxazolidin-2,4-dion	960 g/kg	1. oktober 2002	► M221 30. juni 2018 ◀	Må kun tillades anvendt som fungicid. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om famoxadon, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 19. april 2002. Ved denne samlede vurdering: — skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på eventuelle kroniske risici for regnorme af stoffet selv eller dets metabolitter — skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer og sikre sig, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, hvor det er nødvendigt — bør medlemsstaterne være særligt opmærksomme på at beskytte sprøjtepersonalet.

▼ B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
▼ <u>M159</u>						
▼ <u>B</u>						
37	Metalaxyl-M CAS-nr.: 70630-17-0 CIPAC-nr.: 580	Methyl-(<i>R</i>)-2-{{(2,6-dimethylphenyl)methoxyacetyl}amino}-propionat	910 g/kg	1. oktober 2002	► <u>M221</u> 30. juni 2018 ◀	Må kun tillades anvendt som fungicid. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om metalaxyl-M, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 19. april 2002. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på risikoen for grundvandsforurening med aktivstoffet eller dets nedbrydningsprodukter CGA 62826 og CGA 108906, når aktivstoffet anvendes i områder med følsomme jordbunds- og/eller klimaforhold. Der bør træffes risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
▼ <u>M190</u>						
▼ <u>B</u>						
39	Flumioxazin CAS-nr.: 103361-09-7 CIPAC-nr.: 578	<i>N</i> -(7-Fluor-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2 <i>H</i> -1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-en-1,2-dicarboximid	960 g/kg	1. januar 2003	► <u>M221</u> 30. juni 2018 ◀	Må kun tillades anvendt som herbicid. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om flumioxazin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. juni 2002. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — omhyggeligt vurdere risikoen for vandplanter og alger. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvor det er nødvendigt.

▼ **B**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
40	Deltamethrin CAS-nr.: 52918-63-5 CIPAC-nr.: 333	(S)- α -Cyan-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylat	980 g/kg	1. november 2003	► M235 31. oktober 2018 ◀	Må kun tillades anvendt som herbicid. Ved gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om deltamethrin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 18. oktober 2002. Ved denne samlede vurdering: — skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på brugerens sikkerhed. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikoreducerende foranstaltninger — bør medlemsstaterne overvåge brugernes eksponering med henblik på fremtidige revisioner af de maksimale grænseværdier for restkoncentrationer — skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer, bier og arthropoder, der ikke er målarter. Godkendelsesbetingelserne skal, hvis det er relevant, omfatte risikoreducerende foranstaltninger.
▼ M239						
▼ B						
42	Oxasulfuron CAS-nr.: 144651-06-9 CIPAC-nr.: 626	Oxetan-3-yl-2[4,6-dimethylpyrimidin-2-yl]carbamoyl-sulfamoyl] benzoat	930 g/kg	1. juli 2003	► M221 31. juli 2018 ◀	Må kun tillades anvendt som herbicid Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om oxasulfuron, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 3. december 2002 Medlemsstaterne skal være særligt opmærksomme på beskyttelsen af grundvand, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbar jordbunds- og/eller klimaforhold Risikoreducerende foranstaltninger bør anvendes, hvis det er relevant

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
43	Ethoxysulfuron CAS-nr.: 126801-58-9 CIPAC-nr.: 591	3-(4,6-Dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-1-(2-ethoxyphenoxy-sulfonyl)urea	950 g/kg	1. juli 2003	30. juni 2013	Må kun tillades anvendt som herbicid Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om ethoxysulfuron, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 3. december 2002 Ved denne samlede vurdering bør medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandplanter og alger i afvandingskanaler, der ikke er målarter. Risikoreducerende foranstaltninger bør anvendes, hvis det er relevant
44	Foramsulfuron CAS-nr.: 173159-57-4 CIPAC-nr.: 659	1-(4,6-Dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-3-(2-dimethylcarbamoyl-5-formamidophenylsulfonyl)urea	940 g/kg	1. juli 2003	►M221 31. juli 2018 ◀	Må kun tillades anvendt som herbicid Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om foramsulfuron, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 3. december 2002 Ved denne samlede vurdering bør medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandplanter. Risikoreducerende foranstaltninger bør anvendes, hvis det er relevant
45	Oxadiargyl CAS-nr.: 39807-15-3 CIPAC-nr.: 604	5-tert-Butyl-3-(2,4-dichlor-5-propargyloxyphenyl)-1,3,4-oxadiazol-2-(3H)-on	980 g/kg	1. juli 2003	30. juni 2013	Må kun tillades anvendt som herbicid Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om oxadiargyl, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 3. december 2002 Ved denne samlede vurdering bør medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af alger og vandplanter. Risikoreducerende foranstaltninger bør anvendes, hvis det er relevant

▼ B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
46	Cyazofamid CAS-nr.: 120116-88-3 CIPAC-nr.: 653	4-Chlor-2-cyan- <i>N,N</i> -dimethyl-5- <i>P</i> -tolylimidazol-1-sulfonamid	935 g/kg	1. juli 2003	► M221 31. juli 2018 ◀	Må kun tillades anvendt som fungicid. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om cyazofamid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 3. december 2002. Ved denne samlede vurdering — skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer — skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på nedbrydningsmønstret for metabolitten CTCA i jordbunden, navnlig i områder i Nordeuropa Risikoreducerende foranstaltninger eller restriktioner af brugen bør anvendes, hvis det er relevant
▼ M232						
48	Beta-cyfluthrin CAS-nr.: 68359-37-5 (ikke oplyst stereokemi) CIPAC-nr.: 482	(<i>1RS,3RS;1RS,3SR</i>)-3-(2,2-Dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylsyre (<i>SR</i>)- α -cyan-(4-fluor-3-phenoxy-phenyl)methylester	965 g/kg	1. januar 2004	► M235 31. oktober 2018 ◀	Må kun tillades anvendt som insekticid Andre anvendelser end til prydplanter i væksthuse og behandling af frø er for tiden ikke tilstrækkeligt understøttet og har ikke vist sig at være acceptable i forhold til kriterierne i henhold til de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper. Tilladelser til disse anvendelser kan kun understøttes, hvis data og oplysninger, der viser, at de er acceptable for mennesker og miljøet, tilvejebringes og forelægges medlemsstaterne. Det vil især være tilfældet for data, der anvendes til at foretage en detaljeret vurdering af risikoen ved anvendelse på blade i det fri og risikoen ved indtagelse i forbindelse med behandling af blade på afgrøder til konsum Med henblik på gennemførelsen af de ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om beta-cyfluthrin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 3. december 2002. Ved denne samlede vurdering: — skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af led dyr, der ikke er målarter. Godkendelsesbetingelserne skal, hvis det er relevant, omfatte risikoreducerende foranstaltninger

▼ **B**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
49	Cyfluthrin CAS-nr.: 68359-37-5 (ikke oplyst stereokemi) CIPAC-nr.: 385	(<i>RS</i>)- α -Cyan-4-fluor-3-phenoxybenzyl- (<i>1RS</i> , <i>3RS</i> ; <i>1RS</i> , <i>3SR</i>)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat	920 g/kg	1. januar 2004	31. december 2013	Må kun tillades anvendt som insekticid Andre anvendelser end til pryddplanter i væksthuse og behandling af frø er for tiden ikke tilstrækkeligt understøttet og har ikke vist sig at være acceptable i forhold til kriterierne i henhold til de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper. Tilladelser til disse anvendelser kan kun understøttes, hvis data og oplysninger, der viser, at de er acceptable for mennesker og miljøet, tilvejebringes og forelægges medlemsstaterne. Det vil især være tilfældet for data, der anvendes til at foretage en detaljeret vurdering af risikoen ved anvendelse på blade i det fri og risikoen ved indtagelse i forbindelse med behandling af blade på afgrøder til konsum Med henblik på gennemførelsen af de ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om cyfluthrin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 3. december 2002. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af leddyr, der ikke er målarter. Godkendelsesbetingelserne skal, hvis det er relevant, omfatte risiko-reducerende foranstaltninger
▼ M243						
▼ M201						
▼ M234						
▼ M227						

▼ B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (¹)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
▼ <u>M251</u>						
▼ <u>B</u>						
55	Propyzamid CAS-nr.: 23950-58-5 CIPAC-nr.: 315	3,5-Dichlor- <i>N</i> -(1,1-dimethyl-prop-2-ynyl)benzamid	920 g/kg	1. april 2004	► <u>M245</u> 31. januar 2019 ◀	Må kun tillades anvendt som herbicid Ved gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om propyzamid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 26. februar 2003. Ved denne samlede vurdering: — skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne, godkendelsesbetingelserne skal, hvis det er relevant, omfatte risikoreducerende foranstaltninger — skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fugle og vildtlevende pattedyr, især hvis stoffet anvendes i yngleperioden. Godkendelsesbetingelserne bør, hvis det er relevant, omfatte risikoreducerende foranstaltninger.
56	Mecoprop CAS-nr.: 7085-19-0 CIPAC-nr.: 51	(<i>RS</i>)-2-(4-Chlor- <i>o</i> -tolyloxy)-propionsyre	930 g/kg	1. juni 2004	31. maj 2014	Må kun tillades anvendt som herbicid. Ved gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om mecoprop, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 15. april 2003. Ved denne samlede vurdering: — bør medlemsstaterne være særligt opmærksomme på den potentielle kontaminering af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold. Godkendelsesbetingelserne bør, hvis det er relevant, omfatte risikoreducerende foranstaltninger — bør medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af arthropoder, der ikke er målarter. Risikoreducerende foranstaltninger bør anvendes, hvis det er relevant

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
57	Mecoprop-P CAS-nr.: 16484-77-8 CIPAC-nr.: 475	(R)-2-(4-Chlor- <i>o</i> -toloxo)-propionsyre	860 g/kg	1. juni 2004	►M245 31. januar 2019 ◀	Må kun tillades anvendt som herbicid. Ved gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om mecoprop-P, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 15. april 2003. Ved denne samlede vurdering: — bør medlemsstaterne være særligt opmærksomme på den potentielle kontaminering af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold. Godkendelsesbetingelserne bør, hvis det er relevant, omfatte risikoreducerende foranstaltninger
58	Propiconazol CAS-nr.: 60207-90-1 CIPAC-nr.: 408	(±)-1-[2-(2,4 Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	920 g/kg	1. juni 2004	►M245 31. januar 2019 ◀	Må kun tillades anvendt som fungicid. Ved gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om propiconazol, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 15. april 2003. Ved denne samlede vurdering: — skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af arthropoder, der ikke er målarter, og vandorganismer. Godkendelsesbetingelserne bør, hvis det er relevant, omfatte risikoreducerende foranstaltninger — skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af jordbundsorganismer for anvendelsesrater over 625 g virksomt stof pr. ha (f.eks. anvendelse i græstøv). Godkendelsesbetingelserne bør, hvis det er relevant, omfatte risikoreducerende foranstaltninger (f.eks. en ordning for pletvis anvendelse)

▼ **B**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
59	Trifloxystrobin CAS-nr.: 141517-21-7 CIPAC-nr.: 617	Methyl-(<i>E</i>)-methoxyimino- $\{(E)\text{-a-[1-a-(a,a,a-trifluor-m-tolyl)ethylidenaminooxyl]-o-tolyl}\}$ acetat	960 g/kg	1. oktober 2003	► M221 31. juli 2018 ◀	Må kun tillades anvendt som fungicid. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om trifloxystrobin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 15. april 2003. Ved denne samlede vurdering — bør medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold. Der bør anvendes risikoreducerende foranstaltninger, og/eller der kan iværksættes overvågningsprogrammer, hvis det er relevant.
60	Carfentrazonethyl CAS-nr.: 128639-02.1 CIPAC-nr.: 587	Ethyl-(<i>RS</i>)-2-chlor-3-[2-chlor-5-(4-difluor-methyl-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1 <i>H</i> 1,2,4-triazol-1-yl)-4-fluorphenyl]propionat	900 g/kg	1. oktober 2003	► M221 31. juli 2018 ◀	Må kun tillades anvendt som herbicid. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om carfentrazonethyl, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 15. april 2003. Ved denne samlede vurdering — bør medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold. Der bør anvendes risikoreducerende foranstaltninger, hvis det er relevant.
▼ M214						
▼ B						
62	Fenamidon CAS-nr.: 161326-34-7 CIPAC-nr.: 650	(<i>S</i>)-5-Methyl-2-methylthio-5-phenyl-3-phenylamino-3,5-dihydroimidazol-4-on	975 g/kg	1. oktober 2003	► M221 31. juli 2018 ◀	Må kun tillades anvendt som fungicid. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om fenamidon, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 15. april 2003. Ved denne samlede vurdering bør medlemsstaterne

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold</p> <p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af leddyr, der ikke er målarter</p> <p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer.</p> <p>Der bør anvendes risikoreducerende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
63	Isoxaflutol CAS-nr.: 141112-29-0 CIPAC-nr.: 575	5-Cyclopropyl-4-(2-methylsulfonyl-4-trifluormethylbenzoyl) isoxazol	950 g/kg	1. oktober 2003	► M221 31. juli 2018 ◀	<p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om isoxaflutol, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 15. april 2003. Ved denne samlede vurdering</p> <p>— skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold. Der bør anvendes risikoreducerende foranstaltninger eller overvågningsprogrammer, hvis det er relevant.</p>
64	Flurtamon CAS-nr.: 96525-23-4	(<i>RS</i>)-5-Methylamino-2-phenyl-4-(<i>a,a,a</i> -trifluor- <i>m</i> -tolyl)furan-3 (<i>2H</i>)-on	960 g/kg	1. januar 2004	► M235 31. oktober 2018 ◀	<p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om flurtamon, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 4. juli 2003. Ved denne samlede vurdering bør medlemsstaterne</p> <p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold</p>

▼ B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— være særligt opmærksomme på muligheden for forurening af grundvandet som følge af dimethenamid-p's metabolitter, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold</p> <p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandøkosystemer, særlig vandplanter.</p> <p>Der bør anvendes risikoreducerende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Medlemsstaterne underretter i overensstemmelse med artikel 38 i forordning (EF) nr. 1107/2009 Kommissionen om specifikationer for det tekniske materiale som industrielt fremstillet.</p>
▼ <u>M231</u>						
▼ <u>B</u>	69 Fosthiazat CAS-nr.: 98886-44-3 CIPAC-nr.: 585	<i>(RS)</i> - <i>S</i> - <i>sec</i> -Butyl- <i>O</i> -ethyl-2-oxo-1,3-thiazolidin-3-ylphosphothioat	930 g/kg	1. januar 2004	► <u>M235</u> 31. oktober 2018 ◀	<p>Må kun tillades anvendt som insekticid eller nematicid.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om fosthiazat, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyrer sundhed den 4. juli 2003. Ved denne samlede vurdering bør medlemsstaterne</p> <p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold</p> <p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fugle og vildtlevende pattedyr, specielt hvis stoffet anvendes i yngletiden</p> <p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af jordorganismer, der ikke er målarter.</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— være særligt opmærksomme på den potentielle kontaminering af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold. Godkendelsesbetingelserne bør eventuelt omfatte risikobegrænsende foranstaltninger</p> <p>— være særligt opmærksomme på, at aktivstoffet kan spredes i luften over korte afstande.</p>
73	Thiram CAS-nr.: 137-26-8 CIPAC-nr.: 24	Tetramethylthiuramdisulfid bis(Dimethylthiocarbamoyl)disulfid	960 g/kg	1. august 2004	►M252 30. april 2019 ◀	<p>Må kun anvendes som fungicid eller repellent.</p> <p>Ved gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om thiram, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 4. juli 2003. Ved denne generelle vurdering bør medlemsstaterne:</p> <p>— være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer. Der bør eventuelt træffes risikobegrænsende foranstaltninger</p> <p>— være særligt opmærksomme på at beskytte mindre pattedyr og fugle, når stoffet anvendes til frøbehandling om foråret. Der bør eventuelt træffes risikobegrænsende foranstaltninger.</p>
74	Ziram CAS-nr.: 137-30-4 CIPAC-nr.: 31	Zink-bis(dimethylthiocarbamat)	950 g/kg (FAO-specifikation) Arsen: højst 250 mg/kg Vandindhold: højst 1,5 %	1. august 2004	►M252 30. april 2019 ◀	<p>Må kun anvendes som fungicid eller repellent.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om ziram, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 4. juli 2003. Ved denne generelle vurdering bør medlemsstaterne:</p>

▼ **B**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— være særligt opmærksomme på at beskytte de arthropoder og vandorganismer, der ikke er målarter. Der bør eventuelt træffes risikobegrænsende foranstaltninger</p> <p>— observere forbrugernes akutte eksponeringssituation ved indtagelse med henblik på fremtidig revision af maksimalgrænseværdier.</p>
▼ M216						
▼ M228						
▼ B						
77	Zoxamid CAS-nr.: 156052-68-5 CIPAC-nr.: 640	(<i>RS</i>)-3,5-Dichlor- <i>N</i> -(3-chlor-1-ethyl-1-methylacetyl)- <i>p</i> -toluamid	950 g/kg	1. april 2004	► M245 31. januar 2019 ◀	<p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om zoxamid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 3. oktober 2003.</p>
78	Chlorpropham CAS-nr.: 101-21-3 CIPAC-nr.: 43	Isopropyl-3-chlorphenylcarbamate	975 g/kg	1. februar 2005	► M221 31. juli 2018 ◀	<p>Må kun tillades anvendt som herbicid og til spiringshæmning.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om chlorpropham, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 28. november 2003. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af operatørerne, forbrugerne og leddyr, der ikke er målarter. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>

▼ B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
▼ <u>M226</u>						
▼ <u>M218</u>						
▼ <u>B</u>						
81	Pyraclostrobin CAS-nr.: 175013-18-0 CIPAC-nr.: 657	Methyl- <i>N</i> -(2-([1-(4-chlorphenyl)-1 <i>H</i> -pyrazol-3-yl]oxymethyl)phenyl) <i>N</i> -methoxycarbamat	975 g/kg Urenheden dimethylsulfat (DMS) betragtes som et toksikologisk problem og skal ligge under 0,0001 % i det tekniske produkt.	1. juni 2004	► <u>M245</u> 31. januar 2019 ◀	Må kun tillades anvendt som fungicid eller plantevækstreguleringsmiddel. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om pyraclostrobin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. november 2003. Ved denne samlede vurdering bør medlemsstaterne — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer, navnlig fisk — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af leddyr og regnorme, der lever i jorden. Der bør anvendes risikoreducerende foranstaltninger, hvis det er relevant. Medlemsstaterne meddeler i overensstemmelse med artikel 38 i forordning (EF) nr. 1107/2009 Kommissionen specifikationerne for det tekniske materiale som industrielt fremstillet.
82	Quinoxifen CAS-nr.: 124495-18-7 CIPAC-nr.: 566	5,7-Dichlor-4(<i>p</i> -fluorphenoxy)quinolin	970 g/kg	1. september 2004	► <u>M252</u> 30. april 2019 ◀	Må kun tillades anvendt som fungicid. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om quinoxifen, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Plantesundhed den 28. november 2003. Medlemsstaterne bør være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer. Der skal anvendes risikoreducerende foranstaltninger og overvågningsprogrammer i sårbare områder, hvis det er relevant.

▼ B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
83	Alpha-cypermethrin CAS-nr.: 67375-30-8 CIPAC-nr.:	Racemat, der omfatter <i>(S)</i> - α -cyan-3-phenoxybenzyl-(1 <i>R</i>)- <i>cis</i> -3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylat og <i>(R)</i> - α -cyan-3-phenoxybenzyl-(1 <i>S</i>)- <i>cis</i> -3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylat (= <i>cis</i> -2-isomerpar af cypermethrin)	930 g/kg CIS-2	1. marts 2005	► M221 31. juli 2018 ◀	Må kun tillades anvendt som insekticid. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om alpha-cypermethrin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 13. februar 2004. Ved denne generelle vurdering — skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer, bier og leddyr, som ikke er målarter, og sikre sig, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger — skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på brugernes sikkerhed, og godkendelsesbetingelserne skal omfatte passende beskyttelsesforanstaltninger.
84	Benalaxyl CAS-nr.: 71626-11-4 CIPAC-nr.: 416	Methyl- <i>N</i> -phenylacetyl- <i>N</i> -2,6-xylyl-DL-alaninat	960 g/kg	1. marts 2005	► M221 31. juli 2018 ◀	Må kun tillades anvendt som fungicid. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om benalaxyl, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 13. februar 2004. Ved denne generelle vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på den potentielle kontaminering af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
85	Bromoxynil CAS-nr.: 1689-84-5 CIPAC-nr.: 87	3,5-Dibrom-4-hydroxybenzonitril	970 g/kg	1. marts 2005	► M221 31. juli 2018 ◀	Må kun tillades anvendt som herbicid. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om bromoxynil, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 13. februar 2004. Ved denne generelle vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fugle og vildtlevende

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						pattedyr, specielt hvis stoffet anvendes om vinteren, og af vandorganismer. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
86	Desmedipham CAS-nr.: 13684-56-5 CIPAC-nr.: 477	Ethyl-3-phenylcarbamoyloxy-carbanilat Ethyl-3-phenylcarbamoyloxyphenylcarbamamat	min. 970 g/kg	1. marts 2005	►M221 31. juli 2018 ◀	Må kun tillades anvendt som herbicid. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om desmedipham, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 13. februar 2004. Ved denne samlede vurdering bør medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer og regnorme. Der skal anvendes risikoreducerende foranstaltninger, hvis det er relevant.
87	Ioxynil CAS-nr.: 13684-83-4 CIPAC-nr.: 86	4-Hydroxy-3,5-dijodbenzonitril	960 g/kg	1. marts 2005	28. februar 2015	Må kun tillades anvendt som herbicid. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om ioxynil, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 13. februar 2004. Ved denne generelle vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fugle og vildtlevende pattedyr, specielt hvis stoffet anvendes om vinteren, og af vandorganismer. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
88	Phenmedipham CAS-nr.: 13684-63-4 CIPAC-nr.: 77	Methyl-3-(3-methylcarbaniloyloxy)carbanilat 3-Methoxycarbonylamino-phenyl-3'-methylcarbanilat	min. 970 g/kg	1. marts 2005	►M221 31. juli 2018 ◀	Må kun tillades anvendt som herbicid. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om phenmedipham, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 13. februar 2004. Ved denne samlede vurdering bør medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer. Godkendelsesbetingelserne skal eventuelt omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

▼ B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
89	<i>Pseudomonas chlororaphis</i> Stamme: MA 342 CIPAC-nr.: 574	Ikke relevant	Fermentatets indhold af den sekundære metabolit 2,3-deepoxy-2,3-didehydrorhizoxin (DDR) må ikke overstige LOQ (2 mg/l) når det formuleres	1. oktober 2004	► <u>M252</u> 30. april 2019 ◀	Må kun tillades anvendt som fungicid til bejdsning af frø i lukkede bejdsanlæg. Når godkendelser gives, skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om <i>Pseudomonas chlororaphis</i> , særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 30. marts 2004. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på brugeres og arbejdstageres sikkerhed. Der bør anvendes risikoreducerende foranstaltninger, hvis det er relevant.
90	Mepanipyrim CAS-nr.: 110235-47-7 CIPAC-nr.: 611	<i>N</i> -(4-Methyl-6-propyl-1-nylpyrimidin-2-yl)anilin	960 g/kg	1. oktober 2004	► <u>M252</u> 30. april 2019 ◀	Må kun tillades anvendt som fungicid. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om mepanipyrim, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 30. marts 2004. Ved denne samlede vurdering bør medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer. Der bør, hvis det er relevant, anvendes risikoreducerende foranstaltninger.
▼ <u>M247</u>						
▼ <u>B</u>						
92	Thiacloprid CAS-nr.: 111988-49-9 CIPAC-nr.: 631	(<i>Z</i>)- <i>N</i> -{3-[(6-Chlor-3-pyridinyl)methyl]-1,3-thiazolan-2-yliden}-cyanamid	≥ 975 g/kg	1. januar 2005	► <u>M252</u> 30. april 2019 ◀	Må kun tillades anvendt som insekticid. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om thiacloprid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 29. juni 2004. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på at beskytte led dyr, der ikke er målarter — være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer

▼ **B**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						— være særligt opmærksomme på muligheden for forurening af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold. Der bør anvendes risikoreducerende foranstaltninger, hvis det er relevant.
93	<i>Ampelomyces quisqualis</i> Stamme: AQ 10 Stammesamling nr. CNCM I-807 CIPAC-nr. foreligger endnu ikke	Ikke relevant		1. april 2005	► M221 31. juli 2018 ◀	Må kun tillades anvendt som fungicid. Når godkendelser gives, skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om <i>Ampelomyces quisqualis</i> , særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 8. oktober 2004.
94	Imazosulfuron CAS-nr.: 122548-33-8 CIPAC-nr.: 590	1-(2-Chlorimidazo[1,2- α]pyridin-3-yl-sulphonyl)-3-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)urea	≥ 980 g/kg	1. april 2005	► M43 31. juli 2017 ◀	Må kun tillades anvendt som herbicid. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om imazosulfuron, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 8. oktober 2004. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vand- og landplanter, der ikke er målarter. Der anvendes risikoreducerende foranstaltninger, hvis det er relevant.
96	Methoxyfenozid CAS-nr.: 161050-58-4 CIPAC-nr.: 656	<i>N-tert-Butyl-N'-(3-methoxy-<i>o</i>-toluoyl)-3,5-xylohydrazid</i>	≥ 970 g/kg	1. april 2005	► M221 31. juli 2018 ◀	Må kun tillades anvendt som insekticid. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om methoxyfenozid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 8. oktober 2004.

▼ **M246**▼ **B**

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af terrestriske og akvatiske leddyr, der ikke er målarter. Der anvendes risikoreducerende foranstaltninger, hvis det er relevant.
97	S-Metolachlor CAS-nr.: 87392-12-9 (S-isomer) 178961-20-1 (R-isomer) CIPAC-nr.: 607	Blanding af (a <i>RS</i> ,1 <i>S</i>)-2-chlor- <i>N</i> -(6-ethyl- <i>o</i> -tolyl)- <i>N</i> -(2-methoxy-1-methylethyl)acetamid (80-100 %) og (a <i>RS</i> ,1 <i>R</i>)-2-chlor- <i>N</i> -(6-ethyl- <i>o</i> -tolyl)- <i>N</i> -(2-methoxy-1-methylethyl)acetamid (20-0 %)	≥ 960 g/kg	1. april 2005	► M221 31. juli 2018 ◀	Må kun tillades anvendt som herbicid. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om s-metolachlor, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 8. oktober 2004. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne — være særligt opmærksomme på den potentielle kontaminering af grundvandet, navnlig med aktivstoffet og dets metabolitter CGA 51202 og CGA 354743, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller vejrforhold — være særligt opmærksomme på beskyttelse af vandplanter. Der anvendes risikoreducerende foranstaltninger, hvis det er relevant.
98	<i>Gliocladium catenulatum</i> Stamme: J1446 Stammesamling nr. DSM 9212 CIPAC-nr. foreligger endnu ikke	Ikke relevant		1. april 2005	► M221 31. juli 2018 ◀	Må kun tillades anvendt som fungicid. Når godkendelser gives, skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om <i>Gliocladium catenulatum</i> , særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 30. marts 2004.

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på brugeres og arbejdstageres sikkerhed. Der bør anvendes risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
99	Etoxazol CAS-nr.: 153233-91-1 CIPAC-nr.: 623	(<i>RS</i>)-5- <i>tert</i> -Butyl-2-[2-(2,6-difluorphenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-4-yl]phenetol	≥ 948 g/kg	1. juni 2005	► M221 31. juli 2018 ◀	Må kun tillades anvendt som acaricid. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om etoxazol, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 3. december 2004. Ved denne samlede vurdering bør medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer. Der bør anvendes risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
100	Tepraloxymim CAS-nr.: 149979-41-9 CIPAC-nr.: 608	(<i>EZ</i>)-(<i>RS</i>)-2-{1-[(<i>2E</i>)-3-Chlorallyloxyimino]propyl}-3-hydroxy-5-perhydro-pyran-4-ylcyclohex-2-en-1-on	≥ 920 g/kg	1. juni 2005	► M134 31. maj 2015 ◀	Må kun tillades anvendt som herbicid. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om tepraloxymim, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 3. december 2004. Ved denne samlede vurdering bør medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af landleddyr, der ikke er målarter Der bør anvendes risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
101	Chlorothalonil CAS-nr.: 1897-45-6 CIPAC-nr.: 288	Tetrachlorisophthalonitril	985 g/kg — Hexachlorbenzen: højst 0,04 g/kg — Decachlorbiphenyl: højst 0,03 g/kg	1. marts 2006	► M235 31. oktober 2018 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om chlorothalonil, særlig tillæg I og II, som er færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 15. februar 2005.

▼ B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vandorganismer — grundvandet, navnlig for så vidt angår aktivstoffet og dets metabolitter R417888 og R611965 (SDS46851), når aktivstoffet anvendes i områder med følsomme jordbunds- og/eller klimaforhold. <p>Anvendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
102	Chlorotoluron (ikke oplyst stereokemi) CAS-nr.: 15545-48-9 CIPAC-nr.: 217	3-(3-Chlor- <i>p</i> -tolyl)-1,1-dimethylurea	975 g/kg	1. marts 2006	► M235 31. oktober 2018 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om chlorotoluron, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 15. februar 2005. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsomme jordbunds- og/eller klimaforhold. Godkendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant</p>
103	Cypermethrin CAS-nr.: 52315-07-8 CIPAC-nr.: 332	(<i>RS</i>)- α -Cyan-3 phenoxybenzyl-(1 <i>RS</i>)- <i>cis</i> , <i>trans</i> -3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropan-carboxylat (4 isomerpar: <i>cis</i> -1, <i>cis</i> -2, <i>trans</i> -3, <i>trans</i> -4)	900 g/kg	1. marts 2006	► M235 31. oktober 2018 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som insekticid</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om cypermethrin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 15. februar 2005. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p>

▼ B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer, bier samt leddyr, som ikke er målarter. Godkendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant</p> <p>— være særligt opmærksomme på at beskytte sprøjtepersonalet. Godkendelsesbetingelserne bør omfatte beskyttelsesforanstaltninger, hvis det er relevant</p>
104	Daminozid CAS-nr.: 1596-84-5 CIPAC-nr.: 330	<i>N</i> -Dimethylaminosuccinamidsyre	990 g/kg Urenheder: — <i>N</i> -nitrosodimethylamin: højst 2,0 mg/kg — 1,1-dimethylhydrazid: højst 30 mg/kg	1. marts 2006	► M235 31. oktober 2018 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som vækstreguleringsmiddel i ikke-spiselige afgrøder</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om daminozid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyrer sundhed den 15. februar 2005. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på brugeres og arbejdstageres sikkerhed efter re-entry. Godkendelsesbetingelserne bør omfatte beskyttelsesforanstaltninger, hvis det er relevant</p>
105	Thiophanat-methyl (ikke oplyst stereokemi) CAS-nr.: 23564-05-8 CIPAC-nr.: 262	Dimethyl-4,4'-(<i>o</i> -phenylen)bis(3-thioallophanat)	950 g/kg	1. marts 2006	► M235 31. oktober 2018 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om thiophanat-methyl, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyrer sundhed den 15. februar 2005. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer samt regnorme og andre makroorganismer i jorden. Godkendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
106	Tribenuron CAS-nr.: 106040-48-6 (tribenuron) CIPAC-nr.: 546	2-[4-Methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl(methyl)carbamoylsulfamoyl]benzoesyre	950 g/kg (udtrykt som tribenuron-methyl)	1. marts 2006	► M235 31. oktober 2018 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som herbicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om tribenuron, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 15. februar 2005. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på at beskytte landplanter, der ikke er målarter, højere vandplanter og grundvandet under sårbare forhold. Godkendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
107	MCPA CAS-nr.: 94-74-6 CIPAC-nr.: 2	4-Chlor- <i>o</i> -tolylxyedikesyre	≥ 930 g/kg	1. maj 2006	► M235 31. oktober 2018 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som herbicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om MCPA, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 15. april 2005 Medlemsstaterne bør være særligt opmærksomme på den potentielle kontaminering af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold. Godkendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant Medlemsstaterne skal være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer og sikre sig, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger såsom stødpudezoner, hvis det er relevant

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
108	MCPB CAS-nr.: 94-81-5 CIPAC-nr.: 50	4-(4-Chlor- <i>o</i> -tolyloxy)smørsyre	≥ 920 g/kg	1. maj 2006	► M235 31. oktober 2018 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om MCPB, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 15. april 2005</p> <p>Medlemsstaterne bør være særligt opmærksomme på den potentielle kontaminering af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold. Godkendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant</p> <p>Medlemsstaterne skal være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer og sikre sig, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger såsom stødpudezoner, hvis det er relevant</p>
109	Bifenazat CAS-nr.: 149877-41-8 CIPAC-nr.: 736	Isopropyl-2-(4-methoxybiphenyl-3-yl)hydrazinoforamat	≥ 950 g/kg	1. december 2005	► M221 31. juli 2018 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som acaricid.</p> <p>DEL B</p> <p>Medlemsstaterne skal ved vurderingen af ansøgninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder bifenazat, til andre anvendelser end til pryddplanter i væksthuse være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om bifenazat, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 3. juni 2005.</p>

▼ B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
110	Milbemectin Milbemectin er en blanding af M.A ₃ og M.A ₄ CAS-nr.: M.A ₃ : 51596-10-2 M.A ₄ : 51596-11-3 CIPAC-nr.: 660	M.A ₃ : (10 <i>E</i> ,14 <i>E</i> ,16 <i>E</i> ,22 <i>Z</i>)- (1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,5' <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,6' <i>R</i> ,8 <i>R</i> , 13 <i>R</i> ,20 <i>R</i> ,21 <i>R</i> ,24 <i>S</i>)- 21,24-Dihydroxy- 5',6',11,13,22-penta- methyl-3,7,19-trioxa- tetracyc- lo[15.6.1.1 ^{4,8} .0 ^{20,24}] pentacosa- 10,14,16,22-tetraene- 6-spiro-2'-tetrahydro- pyran-2-on M.A ₄ : (10 <i>E</i> ,14 <i>E</i> ,16 <i>E</i> ,22 <i>Z</i>)- (1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,5' <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,6' <i>R</i> ,8 <i>R</i> , 13 <i>R</i> ,20 <i>R</i> ,21 <i>R</i> ,24 <i>S</i>)- 6'-Ethyl-21,24-dihy- droxy-5',11,13,22- tetramethyl-3,7,19- trioxatetracyc- lo[15.6.1.1 ^{4,8020,24}] pentacosa- 10,14,16,22-tetraene- 6-spiro-2'-tetrahydro- pyran-2-on	≥ 950 g/kg	1. december 2005	► M221 31. juli 2018 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som acaricid eller insekticid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om milbemectin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 3. juni 2005. Ved denne samlede vurdering bør medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer. Der bør anvendes risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
111	Chlorpyrifos CAS-nr.: 2921-88-2 CIPAC-nr.: 221	<i>O,O</i> -Diethyl- <i>O</i> -3,5,6-trichlor-2-pyridylphosphorothioat	≥ 970 g/kg Urenheden <i>O,O,O</i> -tetraethylthiodiphosphat (sulfotep) betragtes som et toksikologisk problem og må højst udgøre 3 g/kg	1. juli 2006	► M245 31. januar 2019 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som insekticid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om chlorpyrifos, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 3. juni 2005.

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Medlemsstaterne skal være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fugle, pattedyr, vandorganismer, bier og leddyr, som ikke er målarter, og sikre sig, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger såsom stødpudezoner, hvis det er relevant.</p> <p>Medlemsstaterne foreskriver, at der skal fremlægges yderligere undersøgelser med henblik på at bekræfte risikovurderingen for fugle og pattedyr. De sikrer, at de anmeldere, hvis ansøgning lå til grund for optagelsen af chlorpyrifos i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.</p>
112	Chlorpyrifos-methyl CAS-nr.: 5598-13-0 CIPAC-nr.: 486	<i>O,O</i> -Dimethyl- <i>O</i> -3,5,6-trichlor-2-pyridylphosphorthioat	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Urenhederne <i>O,O,O</i>-tetramethylthiodiphosphat (sulfo-temp) og <i>O,O,O</i>-trimethyl-<i>O</i>-(3,5,6-trichlor-2-pyridinyl)diphosphordithioat (sulfotemper) betragtes som et toksikologisk problem og må hver især højst udgøre 5 g/kg</p>	1. juli 2006	► M245 31. januar 2019 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om chlorpyrifos-methyl, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 3. juni 2005.</p> <p>Medlemsstaterne skal være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fugle, pattedyr, vandorganismer, bier og leddyr, som ikke er målarter, og sikre sig, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger såsom stødpudezoner, hvis det er relevant.</p> <p>Medlemsstaterne foreskriver, at der skal fremlægges yderligere undersøgelser med henblik på at bekræfte risikovurderingen for fugle og pattedyr ved udendørs anvendelse. De sikrer, at de anmeldere, hvis ansøgning lå til grund for optagelsen af chlorpyrifos-methyl i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
113	Maneb CAS-nr.: 12427-38-2 CIPAC-nr.: 61	Manganethylenbis (dithiocarbamat) (polymert)	≥ 860 g/kg Urenheden ethylthiourea betragtes som et toksikologisk problem og må højst udgøre 0,5 % af manebindholdet.	1. juli 2006	► M197 31 januar 2017 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om maneb, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 3. juni 2005.</p> <p>Medlemsstaterne skal være særligt opmærksomme på den potentielle kontaminering af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold.</p> <p>Medlemsstaterne skal være særligt opmærksomme på restkoncentrationer i fødevarer og vurdere brugernes eksponering via fødevarer.</p> <p>Medlemsstaterne skal være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fugle, pattedyr, vandorganismer og leddyr, som ikke er målarter, og sikre sig, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger.</p> <p>Medlemsstaterne foreskriver, at der skal fremlægges yderligere undersøgelser med henblik på at bekræfte risikovurderingen for fugle og pattedyr samt for udviklingstoksicitet.</p> <p>De sikrer, at de anmeldere, hvis ansøgning lå til grund for optagelsen af maneb i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.</p>
114	Mancozeb CAS-nr.: 8018-01-7 (tidligere 8065-67-5) CIPAC-nr.: 34	Kompleks af manganethylenbis (dithiocarbamat) (polymert) med zinksalt	≥ 800 g/kg Urenheden ethylthiourea betragtes som et toksikologisk problem og må højst udgøre 0,5 % af mancozebindholdet.	1. juli 2006	► M245 31. januar 2019 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om mancozeb, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 3. juni 2005.</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Medlemsstaterne skal være særligt opmærksomme på den potentielle kontaminering af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold.</p> <p>Medlemsstaterne skal være særligt opmærksomme på restkoncentrationer i fødevarer og vurdere brugernes eksponering via fødevarer.</p> <p>Medlemsstaterne skal være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fugle, pattedyr, vandorganismer og leddyr, som ikke er målarter, og sikre sig, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger.</p> <p>Medlemsstaterne foreskriver, at der skal fremlægges yderligere undersøgelser med henblik på at bekræfte risikovurderingen for fugle og pattedyr samt for udviklingstoksicitet.</p> <p>De sikrer, at de anmeldere, hvis ansøgning lå til grund for optagelsen af mancozeb i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.</p>
115	<p>Metiram</p> <p>CAS-nr.: 9006-42-2</p> <p>CIPAC-nr.: 478</p>	<p>Zink-ammin-ethylenbis (dithiocarbamat) — poly[ethylenbis(thiuramdisulfid)]</p>	<p>≥ 840 g/kg</p> <p>Urenheden ethylen-thiourea betragtes som et toksikologisk problem og må højst udgøre 0,5 % af metiramindholdet.</p>	1. juli 2006	► M245 31. januar 2019 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om metiram, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 3. juni 2005.</p> <p>Medlemsstaterne skal være særligt opmærksomme på den potentielle kontaminering af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold.</p> <p>Medlemsstaterne skal være særligt opmærksomme på restkoncentrationer i fødevarer og vurdere brugernes eksponering via fødevarer.</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Medlemsstaterne skal være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fugle, pattedyr, vandorganismer og leddyr, som ikke er målarter, og sikre sig, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger.</p> <p>Medlemsstaterne foreskriver, at der skal fremlægges yderligere undersøgelser med henblik på at bekræfte risikovurderingen for fugle og pattedyr. De sikrer, at de anmeldere, hvis ansøgning lå til grund for optagelsen af metiram i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.</p>
116	<p>Oxamyl</p> <p>CAS-nr.: 23135-22-0</p> <p>CIPAC-nr.: 342</p>	<p><i>N,N</i>-Dimethyl-2-methylcarbamoyloxyimino-2-(methylthio)acetamid</p>	970 g/kg	1. august 2006	► M245 31. januar 2019 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som nematicid og insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om oxamyl, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 15. juli 2005. Ved denne samlede vurdering</p> <ul style="list-style-type: none"> — skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på at beskytte fugle og pattedyr, regnorme, vandorganismer, overfladevand og grundvand under sårbare forhold. <p>Godkendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant</p> <ul style="list-style-type: none"> — skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på at beskytte sprøjtepersonalet. Godkendelsesbetingelserne bør omfatte beskyttelsesforanstaltninger, hvis det er relevant. <p>De berørte medlemsstater foreskriver, at der skal fremlægges yderligere undersøgelser for at bekræfte risikovurderingen for grundvandsforurening af sur jordbund samt for fugle, pattedyr og regnorme. De sikrer, at de anmeldere, der har anmodet om, at oxamyl optages i dette bilag, senest to år efter godkendelsesdatoen fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen.</p>

▼ B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
117	1-methylcyclopropen (der vil ikke blive fastlagt et ISO-fællesnavn for dette aktivstof) CAS-nr.: 3100-04-7 CIPAC-nr. foreligger endnu ikke	1-Methylcyclopropen	≥ 960 g/kg Urenhederne 1-chlor-2-methylpropen og 3-chlor-2-methylpropen betragtes som et toksikologisk problem og må hver især højst udgøre 0,5 g/kg i det tekniske materiale	1. april 2006	► M235 31. oktober 2018 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som plantevækstreguleringsmiddel i lukkede oplagringsrum efter høst. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om 1-methylcyclopropen, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 23. september 2005.
▼ M255						
119	Indoxacarb CAS-nr.: 173584-44-6 CIPAC-nr.: 612	Methyl-(S)-N-[7-chlor-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(methoxycarbonyl)indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-2-ylcarbonyl]-4'-(trifluormethoxy)carbanilat	TC (teknisk materiale): ≥ 628 g/kg indoxacarb	1. april 2006	► M235 31. oktober 2018 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som insekticid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om indoxacarb, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 23. september 2005. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer. Anvendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
120	Warfarin CAS-nr.: 81-81-2 CIPAC-nr.: 70	(RS)-4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)kumarin 3-(α-acetonyl-benzyl)-4-hydroxykumarin	≥ 990 g/kg	1. oktober 2006	30. september 2013	DEL A Må kun tillades anvendt som rodenticid i form af forud tilberedt lokkemad, eventuelt anbragt i særligt konstruerede beholdere.

▼ B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om warfarin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 23. september 2005. Medlemsstaterne skal i den samlede vurdering være særligt opmærksomme på at beskytte det personale, der udlægger rodenticidet, fugle og pattedyr, der ikke er mål for rodenticidet.</p> <p>Der træffes risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
121	Clothianidin CAS-nr.: 210880-92-5 CIPAC-nr.: 738	(E)-1-(2-Chlor-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidin	≥ 960 g/kg	1. august 2006	► M245 31. januar 2019 ◀	<p>► M65 DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som insekticid til erhvervsmæssig brug.</p> <p>Må ikke tillades anvendt til frøbehandling eller jordbehandling for så vidt angår følgende kornsorter, når disse sås fra januar til juni: byg, hirse, havre, ris, rug, durra, tritiale, hvede.</p> <p>Må ikke tillades anvendt til behandling af blade på følgende kornsorter: byg, hirse, havre, ris, rug, durra, tritiale, hvede.</p> <p>Må ikke tillades anvendt til behandling af frø, jord eller blade for så vidt angår følgende afgrøder, bortset fra anvendelser i drivhuse og med undtagelse af behandling af blade efter blomstringen: lucerne (<i>Medicago sativa</i>) mandel (<i>Prunus amygdalus</i>, <i>P. communis</i>, <i>Amygdalus communis</i>) anis (<i>Pimpinella anisum</i>), stjerneanis (<i>Illicium verum</i>), kommen (<i>Carum carvi</i>), koriander (<i>Coriandrum sativum</i>), spidskommen (<i>Cuminum cyminum</i>), fennikel (<i>Foeniculum vulgare</i>), enebær (<i>Juniperus communis</i>) æbler (<i>Malus pumila</i>, <i>M. sylvestris</i>, <i>M. communis</i>, <i>Pyrus malus</i>) abrikoser (<i>Prunus armeniaca</i>) avocadoer (<i>Persea americana</i>) bananer (<i>Musa sapientum</i>, <i>M. cavendishii</i>, <i>M. nana</i>) bønner (<i>Phaseolus</i> spp.) brombær (<i>Rubus fruticosus</i>)</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						blåbær, almindelig blåbær (<i>Vaccinium myrtillus</i>), amerikansk blåbær (<i>V. corymbosum</i>) hestebønner (<i>Vicia faba</i> var. <i>major</i> , var. <i>equina</i> , var. <i>minor</i>) boghvede (<i>Fagopyrum esculentum</i>) johannesbrød, johannesbrødtræ (<i>Ceratonia siliqua</i>) ricinusfrø (<i>Ricinus communis</i>) kirsebær (<i>Prunus avium</i>) kastanjer (<i>Castanea</i> spp.) kikærter (<i>Cicer arietinum</i>) cayennepeber, spansk peber (<i>Capsicum frutescens</i> , <i>C. annuum</i>), allehånde (<i>Pimenta officinalis</i>) kløver (<i>Trifolium</i> spp.) kaffe (<i>Coffea</i> spp. <i>arabica</i> , <i>robusta</i> , <i>liberica</i>) bomuld (<i>Gossypium</i> spp.) vignabønner (<i>Vigna unguiculata</i>) storfrugtet tranebær (<i>Vaccinium macrocarpon</i>), almindelig tranebær (<i>Vaccinium oxycoccos</i>) agurker (<i>Cucumis sativus</i>) solbær (<i>Ribes nigrum</i>), haveribs (<i>R. rubrum</i>) dadler (<i>Phoenix dactylifera</i>) hyldebær (<i>Sambucus nigra</i>) stikkelsbær (<i>Ribes uva-crispa</i>) grapefrugt (<i>C. paradisi</i>) vindruer (<i>Vitis vinifera</i>) jordnødder (<i>Arachis hypogaea</i>) hasselnødder (<i>Corylus avellana</i>) hamp (<i>Cannabis sativa</i>) rynket rose (<i>Rosa rugosa</i>) almindelig kiwi (<i>Actinidia chinensis</i>)

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>bælgplanter: almindelig kællingetand (<i>Lotus corniculatus</i>), kløverbusk (<i>Lespedeza</i> spp.), kujibønner (<i>Pueraria lobata</i>), sesbania (<i>Sesbania</i> spp.), esparsette (<i>Onobrychis sativa</i>), rød hanekløver (<i>Hedysarum coronarium</i>)</p> <p>citroner og limefrugter, citron (<i>Citrus limon</i>), lime (<i>C. aurantiifolia</i>), sød lemon (<i>C. limetta</i>)</p> <p>linser (<i>Lens esculenta</i>, <i>Ervum lens</i>)</p> <p>hørfø (<i>Linum usitatissimum</i>)</p> <p>lupiner (<i>Lupinus</i> spp.)</p> <p>majs (<i>Zea mays</i>)</p> <p>melonfrø (<i>Cucumis melo</i>)</p> <p>sennepsfrø: gul sennep (<i>Brassica alba</i>, <i>B. hirta</i>, <i>Sinapis alba</i>), sort sennep (<i>Brassica nigra</i>, <i>Sinapis nigra</i>)</p> <p>okra (<i>Abelmoschus esculentus</i>), gombo (<i>Hibiscus esculentus</i>)</p> <p>oliven (<i>Olea europaea</i>)</p> <p>appelsiner (<i>Citrus sinensis</i>), pomerans (<i>C. aurantium</i>)</p> <p>ferskener og nektariner (<i>Prunus persica</i>, <i>Amygdalus persica</i>, <i>Persica laevis</i>)</p> <p>pærer (<i>Pyrus communis</i>)</p> <p>ærter: haveært (<i>Pisum sativum</i>), markært (<i>P. arvense</i>)</p> <p>pebermynte (<i>Mentha</i> spp.: <i>M. piperita</i>)</p> <p>kaki (<i>Diospyros kaki</i>: <i>D. virginiana</i>)</p> <p>pistacier (<i>Pistacia vera</i>)</p> <p>blommer og slåen: reineclauder, mirabeller, sveskeblommer (<i>Prunus domestica</i>), slåen (<i>P. spinosa</i>)</p> <p>valmuefrø (<i>Papaver somniferum</i>)</p> <p>græskar og courgetter (<i>Cucurbita</i> spp.)</p> <p>pyrethrum (<i>Chrysanthemum cinerariifolium</i>)</p> <p>kvæder (<i>Cydonia oblonga</i>, <i>C. vulgaris</i>, <i>C. japonica</i>)</p> <p>rapsfrø (<i>Brassica napus</i> var. <i>oleifera</i>)</p> <p>hindbær (<i>Rubus idaeus</i>)</p> <p>saflorfrø (<i>Carthamus tinctorius</i>)</p> <p>fugleklo (<i>Ornithopus sativus</i>)</p>

▼ B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed ⁽¹⁾	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>sesamfrø (<i>Sesamum indicum</i>)</p> <p>sojabønner (<i>Glycine soja</i>)</p> <p>krydderier: laurbærblade (<i>Laurus nobilis</i>), dildfrø (<i>Anethum graveolens</i>), bukkehornsfrø (<i>Trigonella foenumgraecum</i>), safran (<i>Crocus sativus</i>), timian (<i>Thymus vulgaris</i>), gurkemeje (<i>Curcuma longa</i>)</p> <p>jordbær (<i>Fragaria</i> spp.)</p> <p>solsikkefrø (<i>Helianthus annuus</i>)</p> <p>tangeriner (<i>Citrus tangerina</i>), mandariner (<i>Citrus reticulata</i>), satsumamandariner (<i>C. unshiu</i>)</p> <p>majroer og rybs (<i>Brassica rapa</i> var. <i>rapifera</i> og <i>oleifera</i> spp.)</p> <p>fodervikke (<i>Vicia sativa</i>)</p> <p>haveskorzoner (<i>Scorzonera hispanica</i>)</p> <p>valnødder (<i>Juglans</i> spp.: <i>J. regia</i>)</p> <p>vandmeloner (<i>Citrullus vulgaris</i>)</p> <p>prydplanter, der blomstrer i behandlingsåret.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om clothianidin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 27. januar 2006, samt konklusionerne i tillægget til den reviderede vurderingsrapport om clothianidin, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 15. marts 2013.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> — beskyttelsen af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsomme jordbunds- og/eller klimaforhold — beskyttelsen af frøædende fugle og pattedyr, når stoffet anvendes som frøbejdse.

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed ⁽¹⁾	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Medlemsstaterne sikrer, at:</p> <ul style="list-style-type: none"> — frø kun bejdses på professionelle frøbehandlingsanlæg. Disse anlæg skal anvende de bedste eksisterende teknikker, så det sikres, at der frigives så lidt støv som muligt under anvendelse på frø, under oplagring og transport — der anvendes passende radsåningsudstyr, som sikrer en god nedfældning i jorden, minimalt spild under anvendelsen og minimal frigivelse af støv — godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger for at beskytte bier, hvis det er relevant — der iværksættes overvågningsprogrammer, når og hvis det er relevant, for at fastslå biernes reelle eksponering for clothianidin i områder, hvor store mængder bier fouragerer, eller som bruges meget af biavlere. <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Anmelderen fremlægger bekræftende oplysninger om:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) risikoen for andre bestøvere end honningbier b) risikoen for honningbier, der fouragerer i nektar eller pollen i efterfølgende afgrøder c) den potentielle optagelse via rødderne på blomstrende ukrudt d) risikoen for honningbier, der fouragerer på honningdug fra insekter e) den potentielle eksponering via guttation og den akutte og langsigtede risiko for kolonioverlevelse og -udvikling samt risikoen for biyngel som følge af en sådan eksponering

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>f) den potentielle eksponering for afdrift af støv som følge af radsåning og den akutte og langsigtede risiko for kolonioverlevelse og -udvikling samt risikoen for biyngel som følge af en sådan eksponering</p> <p>g) den akutte og langsigtede risiko for kolonioverlevelse og -udvikling samt risikoen for honningbiers yngel som følge af indtagelse af kontamineret nektar og pollen.</p> <p>Anmelderen fremlægger disse oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten senest den 31. december 2014. ◀</p>
122	Pethoxamid CAS-nr.: 106700-29-2 CIPAC-nr.: 655	2-Chlor- <i>N</i> -(2-ethoxyethyl)- <i>N</i> -(2-methyl-1-phenylprop-1-enyl)acetamid	≥ 940 g/kg	1. august 2006	▶ M245 31. januar 2019 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun anvendes som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om pethoxamid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 27. januar 2006.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsomme jordbunds- og/eller klimaforhold. — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandmiljøet, særlig højere vandplanter. <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Medlemsstaterne meddeler i overensstemmelse med artikel 38 i forordning (EF) nr. 1107/2009 Kommissionen specifikationerne for det tekniske materiale som industrielt fremstillet.</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
123	Clodinafop CAS-nr.: 114420-56-3 CIPAC-nr.: 683	(R)-2-[4-(5-Chlor-3-fluor-2-pyridyloxy)-phenoxy]-propionsyre	≥ 950 g/kg (udtrykt som clodinafop-propargyl)	1. februar 2007	► M252 30. april 2019 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som herbicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om clodinafop, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 27. januar 2006.
124	Pirimicarb CAS-nr.: 23103-98-2 CIPAC-nr.: 231	2-Dimethylamino-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl-dimethylcarbammat	≥ 950 g/kg	1. februar 2007	► M252 30. april 2019 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som insekticid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om pirimicarb, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 27. januar 2006. Medlemsstaterne skal være særligt opmærksomme på brugernes sikkerhed, og anvendelsesbetingelserne skal foreskrive anvendelse af personlige værnemidler. Medlemsstaterne skal være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer og sikre sig, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger såsom stødpudezoner, hvis det er relevant.

▼ B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						De berørte medlemsstater foreskriver, at der skal fremlægges yderligere undersøgelser for at bekræfte vurderingen af risikoen på langt sigt for fugle og for mulig grundvandsforurening, navnlig med hensyn til metabolitten R35140. De sikrer, at de anmeldere, hvis ansøgning lå til grund for optagelsen af pirimicarb i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.
125	Rimsulfuron CAS-nr.: 122931-48-0 (rimsulfuron) CIPAC-nr.: 716	1-(4-6-Dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-3-(3-ethylsulfonyl-2-pyridylsulfonyl)urea	≥ 960 g/kg (udtrykt som rimsulfuron)	1. februar 2007	► M252 30. april 2019 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som herbicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om rimsulfuron, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 27. januar 2006. Medlemsstaterne skal være særligt opmærksomme på beskyttelsen af planter, der ikke er målarter, og grundvand under sårbare forhold. Godkendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
126	Tolclofos-methyl CAS-nr.: 57018-04-9 CIPAC-nr.: 479	<i>O</i> -2,6-Dichlor- <i>p</i> -tolyl <i>O</i> , <i>O</i> -dimethylp-hosphorthioat <i>O</i> -2,6-Dichlor-4-methylphenyl- <i>O</i> , <i>O</i> -dimethylphosphorthioat	≥ 960 g/kg	1. februar 2007	► M252 30. april 2019 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Medlemsstaterne skal ved vurderingen af ansøgninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder tolclofos-methyl, til andre anvendelser end behandling af læggekartofler forud for lægning og jordbehandling i forbindelse med salat i væksthuse være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om tolclofos-methyl, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 27. januar 2006.

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
127	Triticonazol CAS-nr.: 131983-72-7 CIPAC-nr.: 652	(±)-(E)-5-(4-Chlorbenzyliden)-2,2-dimethyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol	≥ 950 g/kg	1. februar 2007	► M252 30. april 2019 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Medlemsstaterne skal ved vurderingen af ansøgninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder triticonazol, til andre anvendelser end frøbehandling være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om triticonazol, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyrer sundhed den 27. januar 2006. Ved denne generelle vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på at beskytte sprøjtepersonale. Godkendelsesbetingelserne bør omfatte beskyttelsesforanstaltninger, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på den potentielle risiko for kontaminering af grundvandet, navnlig med det meget svært nedbrydelige aktivstof og dets metabolit RPA 406341, i sårbare områder — være særligt opmærksomme på at beskytte frøedende fugle (risikoen på langt sigt). <p>Godkendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant</p> <p>De berørte medlemsstater foreskriver, at der skal fremlægges yderligere undersøgelser med henblik på at bekræfte risikovurderingen for frøedende fugle. De sikrer, at den anmelder, der har anmodet om, at triticonazol optages i dette bilag, senest to år efter godkendelsesdatoen fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen.</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed ⁽¹⁾	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
128	Dimoxystrobin CAS-nr.: 149961-52-4 CIPAC-nr.: 739	<i>(E)</i> - <i>o</i> -(2,5-Dimethylp-henoxymethyl)-2-methoxyimino- <i>N</i> -methylphenylacetamid	≥ 980 g/kg	1. oktober 2006	►M245 31. januar 2019 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Medlemsstaterne skal ved vurderingen af ansøgninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder dimoxystrobin, til brug indendøre være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om dimoxystrobin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 27. januar 2006.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af grundvandet, når aktivstoffet anvendes under forhold, hvor afgrøderne har en lav tilbageholdelsesfaktor, eller i områder med følsomme jordbunds- og/eller klimaforhold — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer. <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Medlemsstaterne anmoder om fremlæggelse af:</p> <ul style="list-style-type: none"> — en detaljeret risikovurdering, for så vidt angår fugle og pattedyr, af det formulerede aktivstof — en omfattende risikovurdering, for så vidt angår vandområder, af den store kroniske risiko for fisk og effektiviteten ved potentielle risikobegrænsende foranstaltninger, under særlig hensyntagen til afstrømning og dræn. <p>De sikrer, at den anmelder, der har anmodet om, at dimoxystrobin optages i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
129	Clopyralid CAS-nr.: 1702-17-6 CIPAC-nr.: 455	3,6-Dichlorpyridin-2-carboxylsyre	≥ 950 g/kg	1. maj 2007	► M252 30. april 2019 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Ved vurdering af anmodninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder clopyralid, til andre anvendelsesformål end sprøjtning om foråret skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om clopyralid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyr Sundhed den 4. april 2006.</p> <p>Ved denne generelle vurdering skal medlemsstaterne:</p> <p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af planter, der ikke er målarter, og grundvandet i følsomme områder. Anvendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, og der bør iværksættes overvågningsprogrammer for at undersøge eventuel grundvandsforurening i følsomme områder, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af yderligere undersøgelser for at bekræfte resultaterne af dyremetabolisme. De sikrer, at de anmeldere, der har anmodet om, at clopyralid optages i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.</p>
130	Cyprodinil CAS-nr.: 121522-61-2 CIPAC-nr.: 511	(4-Cyclopropyl-6-methyl-pyrimidin-2-yl)-phenyl-amin	≥ 980 g/kg	1. maj 2007	► M252 30. april 2019 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om cyprodinil, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyr Sundhed den 4. april 2006.</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Ved denne generelle vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på at beskytte brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler — være særligt opmærksomme på beskyttelse af fugle, pattedyr og vandorganismer. Anvendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. stødpudezoner, hvis det er relevant. <p>De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af yderligere undersøgelser for at bekræfte risikovurderingen for fugle og pattedyr og for mulig tilstedeværelse af restkoncentrationer af metabolitten CGA 304075 i fødevarer af animalsk oprindelse. De sikrer, at de anmeldere, der har anmodet om, at cyprodinil optages i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.</p>
131	Fosetyl CAS-nr.: 15845-66-6 CIPAC-nr.: 384	Ethylhydrogenphosphonat	≥ 960 g/kg (udtrykt som fosetyl-Al)	1. maj 2007	► M252 30. april 2019 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om fosetyl, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 4. april 2006. Ved denne generelle vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på beskyttelse af fugle, pattedyr og vandorganismer samt leddyr, der ikke er målarter. Anvendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. stødpudezoner, hvis det er relevant. De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af yderligere undersøgelser for at bekræfte risikovurderingen for leddyr, der ikke er målarter, særlig med hensyn til naturlig genopretning, og for planteædende pattedyr. De sikrer, at den anmelder, der har anmodet om, at fosetyl optages i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
132	Trinexapac CAS-nr.: 104273-73-6 CIPAC-nr.: 732	4-(Cyclopropylhydroxymethylen)-3,5-dioxo-cyclohexancarboxylsyre	≥ 940 g/kg (udtrykt som trinexapacethyl)	1. maj 2007	► M252 30. april 2019 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som plantevækstreguleringsmiddel.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om trinexapac, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 4. april 2006.</p> <p>Ved denne generelle vurdering skal medlemsstaterne:</p> <p>— være særligt opmærksomme på beskyttelse af fugle og pattedyr.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
133	Dichlorprop-P CAS-nr.: 15165-67-0 CIPAC-nr.: 476	(R)-2-(2,4-Dichlorphenoxy) propansyre	≥ 900 g/kg	1. juni 2007	► M252 30. april 2019 ◀	<p>► M89 DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>For korn må der kun tillades anvendelse om foråret i doseringer på højst 800 g aktivstof pr. ha pr. anvendelse.</p> <p>Må ikke tillades anvendt til græsarealer.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om dichlorprop-P, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 23. maj 2006.</p> <p>Medlemsstaterne skal i den samlede vurdering være særligt opmærksomme på at beskytte fugle, pattedyr, vandorganismer og planter, der ikke er målarter.</p> <p>Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. ◀</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
134	Metconazol CAS-nr.: 125116-23-6 (ikke oplyst stereokemi) CIPAC-nr.: 706	(1 <i>RS</i> ,5 <i>RS</i> :1 <i>RS</i> ,5 <i>SR</i>)-5-(4-Chlorbenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmethyl) cyclopentanol	≥ 940 g/kg (summen af <i>cis</i> -og <i>trans</i> -isomerer)	1. juni 2007	► M252 30. april 2019 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid og plantevækstreguleringsmiddel. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om metconazol, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 23. maj 2006. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer, fugle og pattedyr. Anvendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på at beskytte brugerne. Godkendelsesbetingelserne bør omfatte beskyttelsesforanstaltninger, hvis det er relevant.
135	Pyrimethanil CAS-nr.: 53112-28-0 CIPAC-nr.: ikke tildelt	<i>N</i> -(4,6-Dimethylpyrimidin-2-yl)anilin	≥ 975 g/kg (Urenheden cyanamid betragtes som et toksikologisk problem og må højst udgøre 0,5 g/kg i det tekniske materiale)	1. juni 2007	► M252 30. april 2019 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om pyrimethanil, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 23. maj 2006. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer. Anvendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. stødpudezoner, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på at beskytte brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler.

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af yderligere undersøgelser for at bekræfte risikovurderingen for fisk. De sikrer, at de anmeldere, der har anmodet om, at pyrimethanil optages i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.
136	Triclopyr CAS-nr.: 055335-06-3 CIPAC-nr.: 376	3,5,6-Trichlor-2-pyridyloxyeddikesyre	≥ 960 g/kg (som triclopyrbutoxyethylester)	1. juni 2007	► M252 30. april 2019 ◀	<p>► M137 DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid. Kun en samlet anvendelse pr. år på højst 480 g aktivstof pr. ha tillades.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om triclopyr, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder den 12. december 2014.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af grundvandet i følsomme områder. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, og der skal iværksættes overvågningsprogrammer i de følsomme områder, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på at beskytte brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fugle, pattedyr, vandorganismer og planter, der ikke er målarter. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. ◀

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
137	Metrafenon CAS-nr.: 220899-03-6 CIPAC-nr.: 752	3'-Brom-2,3,4,6'-tetramethoxy-2',6-dimethylbenzophenon	≥ 940 g/kg	1. februar 2007	► M252 30. april 2019 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om metrafenon, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 14. juli 2006. Medlemsstaterne meddeler i overensstemmelse med artikel 38 i forordning (EF) nr. 1107/2009 Kommissionen specifikationerne for det tekniske materiale som industrielt fremstillet.
138	<i>Bacillus subtilis</i> (Cohn 1872) Stamme QST 713, identisk med stamme AQ 713 Stammesamling nr. NRRL B-21661 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Intet		1. februar 2007	► M252 30. april 2019 ◀	► M158 DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid og baktericid. ◀ DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om <i>Bacillus subtilis</i> , særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 14. juli 2006.

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
139	<p>Spinosad</p> <p>CAS-nr.: 131929-60-7 (Spinosyn A)</p> <p>131929-63-0 (Spinosyn D)</p> <p>CIPAC-nr.: 636</p>	<p>Spinosyn A:</p> <p>(2<i>R</i>,3<i>aS</i>,5<i>aR</i>,5<i>bS</i>,9<i>S</i>,-13<i>S</i>,14<i>R</i>, 16<i>aS</i>,16<i>bR</i>)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-<i>O</i>-methyl-*<i>L</i>-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetraeoxy-*<i>D</i>-erythropranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3<i>a</i>,5<i>a</i>,5<i>b</i>,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16<i>a</i>,1-6<i>b</i>-hexadecahydro-14-methyl-1<i>H</i>-8-oxacyclododeca[<i>b</i>]as-indacen-7,15-dion</p> <p>Spinosyn D:</p> <p>(2<i>S</i>,3<i>aR</i>,5<i>aS</i>,5<i>bS</i>,9<i>S</i>,1-3<i>S</i>,14<i>R</i>, 16<i>aS</i>,16<i>bS</i>)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-<i>O</i>-methyl-*<i>L</i>-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetraeoxy-*<i>D</i>-erythropranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3<i>a</i>,5<i>a</i>,5<i>b</i>,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16<i>a</i>,1-6<i>b</i>-hexadecahydro-4,14-dimethyl-1<i>H</i>-8-oxacyclododeca[<i>b</i>]as-indacen-7,15-dion</p> <p>Spinosad er en blanding af 50-95 % spinosyn A og 5-50 % spinosyn D</p>	≥ 850 g/kg	1. februar 2007	► M252 30. april 2019 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om spinosad, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 14. juli 2006.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer — være særligt opmærksomme på risikoen for regnorme, når stoffet anvendes i drivhuse. <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
140	Thiamethoxam CAS-nr.: 153719-23-4 CIPAC-nr.: 637	(E,Z)-3-(2-Chlor-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-[1,3,5]oxadiazinan-4-yliden-N-nitroamin	≥ 980 g/kg	1. februar 2007	► M252 30. april 2019 ◀	<p>► M65 DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som insekticid til erhvervmæssig brug.</p> <p>Må ikke tillades anvendt til frøbehandling eller jordbehandling for så vidt angår følgende kornsorter, når disse sås fra januar til juni:</p> <p>byg, hirse, havre, ris, rug, durra, triticale, hvede.</p> <p>Må ikke tillades anvendt til behandling af blade på følgende kornsorter:</p> <p>byg, hirse, havre, ris, rug, durra, triticale, hvede.</p> <p>Må ikke tillades anvendt til behandling af frø, jord eller blade for så vidt angår følgende afgrøder, bortset fra anvendelser i drivhuse og med undtagelse af behandling af blade efter blomstringen:</p> <p>lucerne (<i>Medicago sativa</i>)</p> <p>mandel (<i>Prunus amygdalus</i>, <i>P. communis</i>, <i>Amygdalus communis</i>)</p> <p>anis (<i>Pimpinella anisum</i>), stjerneanis (<i>Illicium verum</i>), kommen (<i>Carum carvi</i>), koriander (<i>Coriandrum sativum</i>), spidskommen (<i>Cuminum cyminum</i>), fennikel (<i>Foeniculum vulgare</i>), enebær (<i>Juniperus communis</i>)</p> <p>æbler (<i>Malus pumila</i>, <i>M. sylvestris</i>, <i>M. communis</i>, <i>Pyrus malus</i>)</p> <p>abrikoser (<i>Prunus armeniaca</i>)</p> <p>avocadoer (<i>Persea americana</i>)</p> <p>bananer (<i>Musa sapientum</i>, <i>M. cavendishii</i>, <i>M. nana</i>)</p> <p>bønner (<i>Phaseolus</i> spp.)</p> <p>brombær (<i>Rubus fruticosus</i>)</p> <p>blåbær, almindelig blåbær (<i>Vaccinium myrtillus</i>), amerikansk blåbær (<i>V. corymbosum</i>)</p> <p>hestebønner (<i>Vicia faba</i> var. <i>major</i>, var. <i>equina</i>, var. <i>minor</i>)</p> <p>boghvede (<i>Fagopyrum esculentum</i>)</p> <p>johannesbrød, johannesbrødtræ (<i>Ceratonia siliqua</i>)</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>ricinusfrø (<i>Ricinus communis</i>)</p> <p>kirsebær (<i>Prunus avium</i>)</p> <p>kastanjer (<i>Castanea</i> spp.)</p> <p>kikærter (<i>Cicer arietinum</i>)</p> <p>cayennepeber, spansk peber (<i>Capsicum frutescens</i>, <i>C. annuum</i>), allehånde (<i>Pimenta officinalis</i>)</p> <p>kløver (<i>Trifolium</i> spp.)</p> <p>kaffe (<i>Coffea</i> spp. <i>arabica</i>, <i>robusta</i>, <i>liberica</i>)</p> <p>bomuld (<i>Gossypium</i> spp.)</p> <p>vignabønner (<i>Vigna unguiculata</i>)</p> <p>storfrugtet tranebær (<i>Vaccinium macrocarpon</i>), almindelig tranebær (<i>Vaccinium oxycoccos</i>)</p> <p>agurker (<i>Cucumis sativus</i>)</p> <p>solbær (<i>Ribes nigrum</i>), haveribs (<i>R. rubrum</i>)</p> <p>dadler (<i>Phoenix dactylifera</i>)</p> <p>hyldebær (<i>Sambucus nigra</i>)</p> <p>stikkelsbær (<i>Ribes uva-crispa</i>)</p> <p>grapefrugt (<i>C. paradisi</i>)</p> <p>vindruer (<i>Vitis vinifera</i>)</p> <p>jordnødder (<i>Arachis hypogaea</i>)</p> <p>hasselnødder (<i>Corylus avellana</i>)</p> <p>hamp (<i>Cannabis sativa</i>)</p> <p>rynket rose (<i>Rosa rugosa</i>)</p> <p>almindelig kiwi (<i>Actinidia chinensis</i>)</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>bælgplanter: almindelig kællingetand (<i>Lotus corniculatus</i>), kløverbusk (<i>Lespedeza</i> spp.), kujibønner (<i>Pueraria lobata</i>), sesbania (<i>Sesbania</i> spp.), esparsette (<i>Onobrychis sativa</i>), rød hanekløver (<i>Hedysarum coronarium</i>)</p> <p>citroner og limefrugter, citron (<i>Citrus limon</i>), lime (<i>C. aurantiifolia</i>), sød lemon (<i>C. limetta</i>)</p> <p>linser (<i>Lens esculenta</i>, <i>Ervum lens</i>)</p> <p>hørfrø (<i>Linum usitatissimum</i>)</p> <p>lupiner (<i>Lupinus</i> spp.)</p> <p>majs (<i>Zea mays</i>)</p> <p>melonfrø (<i>Cucumis melo</i>)</p> <p>sennepsfrø: gul sennep (<i>Brassica alba</i>, <i>B. hirta</i>, <i>Sinapis alba</i>), sort sennep (<i>Brassica nigra</i>, <i>Sinapis nigra</i>)</p> <p>okra (<i>Abelmoschus esculentus</i>), gombo (<i>Hibiscus esculentus</i>)</p> <p>oliven (<i>Olea europaea</i>)</p> <p>appelsiner (<i>Citrus sinensis</i>), pomerans (<i>C. aurantium</i>)</p> <p>ferskener og nektariner (<i>Prunus persica</i>, <i>Amygdalus persica</i>, <i>Persica laevis</i>)</p> <p>pærer (<i>Pyrus communis</i>)</p> <p>ærter: haveært (<i>Pisum sativum</i>), markært (<i>P. arvense</i>)</p> <p>pebermynte (<i>Mentha</i> spp.: <i>M. piperita</i>)</p> <p>kaki (<i>Diospyros kaki</i>: <i>D. virginiana</i>)</p> <p>pistacier (<i>Pistacia vera</i>)</p> <p>blommer og slåen: reineclauder, mirabeller, sveskeblommer (<i>Prunus domestica</i>), slåen (<i>P. spinosa</i>)</p> <p>valmuefrø (<i>Papaver somniferum</i>)</p> <p>græskar og courgetter (<i>Cucurbita</i> spp.)</p> <p>pyrethrum (<i>Chrysanthemum cinerariifolium</i>)</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>kvæder (<i>Cydonia oblonga</i>, <i>C. vulgaris</i>, <i>C. japonica</i>)</p> <p>rapsfrø (<i>Brassica napus</i> var. <i>oleifera</i>)</p> <p>hindbær (<i>Rubus idaeus</i>)</p> <p>saflorfrø (<i>Carthamus tinctorius</i>)</p> <p>fugleklo (<i>Ornithopus sativus</i>)</p> <p>sesamfrø (<i>Sesamum indicum</i>)</p> <p>sojabønner (<i>Glycine soja</i>)</p> <p>krydderier: laurbærblade (<i>Laurus nobilis</i>), dildfrø (<i>Anethum graveolens</i>), bukkehornsfrø (<i>Trigonella foenumgraecum</i>), safran (<i>Crocus sativus</i>), timian (<i>Thymus vulgaris</i>), gurkemeje (<i>Curcuma longa</i>)</p> <p>jordbær (<i>Fragaria</i> spp.)</p> <p>solsikkefrø (<i>Helianthus annuus</i>)</p> <p>tangeriner (<i>Citrus tangerina</i>), mandariner (<i>Citrus reticulata</i>), satsumamandariner (<i>C. unshiu</i>)</p> <p>majroer og rybs (<i>Brassica rapa</i> var. <i>rapifera</i> og <i>oleifera</i> spp.)</p> <p>fodervikke (<i>Vicia sativa</i>)</p> <p>haveskorzoner (<i>Scorzonera hispanica</i>)</p> <p>valnødder (<i>Juglans</i> spp.: <i>J. regia</i>)</p> <p>vandmeloner (<i>Citrullus vulgaris</i>)</p> <p>prydplanter, der blomstrer i behandlingsåret.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om thiamethoxam, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 14. juli 2006, samt konklusionerne i tillægget til den reviderede vurderingsrapport om thiamethoxam, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 15. marts 2013.</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed ⁽¹⁾	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> — muligheden for grundvandsforurening, navnlig med hensyn til aktivstoffet og dets metabolitter NOA 459602, SYN 501406 og CGA 322704, når aktivstoffet anvendes i områder med følsomme jordbunds- og/eller klimaforhold — beskyttelsen af vandorganismer — risikoen på langt sigt for små planteædende dyr, hvis stoffet anvendes til frøbehandling. <p>Medlemsstaterne sikrer, at:</p> <ul style="list-style-type: none"> — frø kun bejdses på professionelle frøbehandlingsanlæg. Disse anlæg skal anvende de bedste eksisterende teknikker, så det sikres, at der frigives så lidt støv som muligt under anvendelse på frø, under oplagring og transport — der anvendes passende radsåningsudstyr, som sikrer en god nedfældning i jorden, minimalt spild under anvendelsen og minimal frigivelse af støv — godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger for at beskytte bier, hvis det er relevant — der iværksættes overvågningsprogrammer, når og hvis det er relevant, for at fastslå biernes reelle eksponering for thiamethoxam i områder, hvor store mængder bier fouragerer, eller som bruges meget af biavlere. <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Anmelderen fremlægger bekræftende oplysninger om:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) risikoen for andre bestøvere end honningbier b) risikoen for honningbier, der fouragerer i nektar eller pollen i efterfølgende afgrøder c) den potentielle optagelse via rødderne på blomstrende ukrudt

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>d) risikoen for honningbier, der fouragerer på honningdug fra insekter</p> <p>e) den potentielle eksponering via guttation og den akutte og langsigtede risiko for kolonioverlevelse og -udvikling samt risikoen for biyngel som følge af en sådan eksponering</p> <p>f) den potentielle eksponering for afdrift af støv som følge af radsåning og den akutte og langsigtede risiko for kolonioverlevelse og -udvikling samt risikoen for biyngel som følge af en sådan eksponering</p> <p>g) den akutte og langsigtede risiko for kolonioverlevelse og -udvikling samt risikoen for honningbiens yngel som følge af indtagelse af kontamineret nektar og pollen.</p> <p>Anmelderen fremlægger disse oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten senest den 31. december 2014. ◀</p>
141	Fenamiphos CAS-nr.: 22224-92-6 CIPAC-nr.: 692	(RS)-Ethyl-4-methylthio-m-tolyl-isopropylphosphoramidat	≥ 940 g/kg	1. august 2007	▶ M140 31. juli 2018 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som nematicid, der tilføres gennem et fast drypvandingssystem i væksthuse.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om fenamiphos, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 14. juli 2006.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer, jordorganismer, der ikke er målarter, og grundvandet i sårbare områder.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, og der bør iværksættes overvågningsprogrammer for at undersøge eventuel grundvandsforurening i sårbare områder, hvis det er relevant.</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
142	Ethephon CAS-nr.: 16672-87-0 CIPAC-nr.: 373	2-Chlorethyl-phosphonsyre	≥ 910 g/kg (teknisk materiale — TC) Urenhederne MEPHA (mono 2-chlorethylester, 2-chlorethyl-phosphonsyre) og 1,2-dichlorethan betragtes som et toksikologisk problem og må højst udgøre hhv. 20 g/kg og 0,5 g/kg i det tekniske materiale.	1. august 2007	►M140 31. juli 2018 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som plantevækstreguleringsmiddel. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om ethephon, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 14. juli 2006.
143	Flusilazol (2) CAS-nr.: 85509-19-9 CIPAC-nr.: 435	Bis(4-Fluorphenyl)(methyl) (1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)silan	925 g/kg	1. januar 2007	30. juni 2008 (2)	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid på følgende afgrøder: — korn, bortset fra ris (2) — majs (2) — rapsfrø (2) — sukkerroer (2) i doseringer på højst 200 g aktivstof pr. ha pr. anvendelse. Følgende anvendelser må ikke tillades: — sprøjtning fra fly — udspredding via ryg- og håndsprøjter, hverken for private eller professionelle brugere

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed ⁽¹⁾	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— i private haver.</p> <p>Medlemsstaterne sørger for, at der træffes alle nødvendige risikobegrænsende foranstaltninger. Medlemsstaterne skal være særligt opmærksomme på beskyttelsen af:</p> <p>— vandorganismer. Der skal være tilstrækkelig afstand mellem behandlede områder og overfladevandområder. Denne afstand kan være afhængig af, om der anvendes afdriftreducerende teknikker eller redskaber eller ej</p> <p>— fugle og pattedyr. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. valg af et fornuftigt tidspunkt for anvendelsen og udvælgelse af de formuleringer, der som følge af deres fysiske udformning eller indholdet af passende varselsmidler sikrer, at de pågældende arter eksponeres mindst muligt</p> <p>— brugerne, der skal bære passende beskyttelsesbeklædning, navnlig handsker, overtræksdragter, gummistøvler og ansigtsværn eller sikkerhedsbriller, under blanding, påfyldning, sprøjtning og rengøring af udstyret, medmindre det gennem udstyrets design og konstruktion eller ved montering af særlige beskyttelsesanordninger på udstyret er udelukket, at der kan forekomme eksponering for stoffet.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om flusilazol, særlig tillæg I og II.</p> <p>Medlemsstaterne sørger for, at godkendelsesindehaverne senest den 31. december hvert år indsender en rapport om eventuelle tilfælde af helbredsproblemer hos brugere. Medlemsstaterne kan kræve, at der afgives visse oplysninger, f.eks. om salg og undersøgelser af forbrugsmønstre, således at der kan dannes et realistisk billede af anvendelsesbetingelserne og eventuelle toksikologiske virkninger af flusilazol.</p> <p>Medlemsstaterne anmoder om fremlæggelse af yderligere undersøgelser af flusilazols potentielle hormonforstyrrende egenskaber senest to år efter, at OECD har vedtaget retningslinjerne for testning af hormonforstyrrende stoffer. De sikrer, at</p>

▼ **B**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						den anmelder, der har anmodet om, at flusilazol optages i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest to år efter vedtagelsen af ovennævnte retningslinjer for testning.

▼ **M2**

144	Carbendazim CAS-nr.: 10605-21-7 CIPAC-nr.: 263	Methylbenzimidazol-2-ylcarbammat	≥ 980 g/kg Relevante urenheder: 2-amino-3-hydroxyphenazin (AHP): højst 0,0005 g/kg 2,3-diaminophenazin (DAP): højst 0,003 g/kg	1. juni 2011	30. november 2014	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid på følgende afgrøder: — korn — rapsfrø — sukker- og foderroer — majs i doseringer på højst — 0,25 kg aktivstof pr. ha for hver anvendelse på korn og rapsfrø — 0,075 kg aktivstof pr. ha for hver anvendelse på sukker- og foderroer — 0,1 kg aktivstof pr. ha for hver anvendelse på majs. Følgende former for anvendelse er ikke tilladt: — sprøjtning fra fly — udspredning via ryg- og håndsprøjter, hverken for private eller professionelle brugere — i private haver. Medlemsstaterne sørger for, at der træffes alle nødvendige risikobegrænsende foranstaltninger. Medlemsstaterne skal være særligt opmærksomme på at beskytte:
-----	--	----------------------------------	---	--------------	-------------------	--

▼ M2

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— Vandorganismer. Der skal træffes passende sprednings- og risikobegrænsende foranstaltninger for at minimere eksponeringen af overfladevandområder. Det indebærer, at der bør holdes en vis afstand mellem de behandlede områder og overfladevandområderne, enten alene eller i kombination med anvendelse af spredningsbegrænsende teknik eller anordninger.</p> <p>— Regnorme og andre makroorganismer i jorden. Godkendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. udvælgelse af den mest hensigtsmæssige kombination af antallet af og tidspunkterne for sprøjtning og om nødvendigt aktivstoffets koncentrationsgrad.</p> <p>— Fugle (risikoen på langt sigt). Afhængigt af resultaterne af risikovurderingen for bestemte anvendelsesformål kan det blive nødvendigt at træffe målrettede foranstaltninger for at begrænse eksponeringen.</p> <p>— Brugere, der skal bære passende beskyttelsesbeklædning, navnlig handsker, overtræksdragter, gummistøvler og ansigtsværn eller sikkerhedsbriller, under blanding, påfyldning, sprøjtning og rengøring af udstyret, medmindre det gennem udstyrets design og konstruktion eller ved montering af særlige beskyttelsesanordninger på udstyret er udelukket, at der kan forekomme eksponering for stoffet.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der for hvert stof tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om carbendazim, særlig tillæg I og II.</p> <p>De berørte medlemsstater anmoder om, at ansøgeren forelægger Kommissionen:</p> <p>— oplysninger om den toksikologiske og økotoxikologiske relevans af urenheden AEF037197 senest den 1. december 2011</p> <p>— en gennemgang af de undersøgelser, der er opført på listen i udkastet til ny vurderingsrapport af 16. juli 2009 (Volume 1, Level 4 »Further information«, pp. 155 – 157), senest den 1. juni 2012</p>

▼ M2

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						— oplysninger om stoffets skæbne og adfærd (forløbet af den aerobe nedbrydning i jorden) og om risikoen på langt sigt for fugle senest den 1. juni 2013.

▼ B

145	Captan CAS-nr.: 133-06-02 CIPAC-nr.: 40	<i>N</i> -(Trichlormethylhio)cyclohex-4-en-1,2-dicarboximid	≥ 910 g/kg Urenheder: Perchlormethylmercaptan (R005406): højst 5 g/kg Folpet: højst 10 g/kg Carbontetrachlorid: højst 0,1 g/kg	1. oktober 2007	► M139 31. juli 2018 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Ved vurdering af anmodninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder captan, til andre anvendelsesformål end tomater skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om captan, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 29. september 2006. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne. De godkendte anvendelsesbetingelser skal foreskrive anvendelse af personlige værnemidler og risikobegrænsende foranstaltninger til at reducere eksponeringen — være særligt opmærksomme på forbrugernes eksponering via kosten med henblik på fremtidige ændringer af maksimalgrænseværdierne for restkoncentrationer — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af grundvandet i følsomme områder. Anvendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, og der bør iværksættes overvågningsprogrammer i de følsomme områder, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fugle, pattedyr og vandorganismer. Anvendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger.
-----	---	---	--	-----------------	-------------------------------	---

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						Medlemsstaterne anmoder om fremlæggelse af yderligere undersøgelser for at bekræfte risikoen på langt sigt for fugle og pattedyr og en toksikologisk vurdering vedrørende metabolitter, der eventuelt kan forekomme i grundvand i følsomme områder. De sikrer, at de anmeldere, der har anmodet om, at captan optages i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.
146	Folpet CAS-nr.: 133-07-3 CIPAC-nr.: 75	<i>N</i> -(Trichlormethylhio)phthalimid	≥ 940 g/kg Urenheder: Perchlormethylmercaptan (R005406): højst 3,5 g/kg Carbontetrachlorid: højst 4 g/kg	1. oktober 2007	►M139 31. juli 2018 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Ved vurdering af anmodninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder folpet, til andre anvendelsesformål end vinterhvede skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om folpet, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 29. september 2006. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne. De godkendte anvendelsesbetingelser skal foreskrive anvendelse af personlige værnemidler — være særligt opmærksomme på forbrugernes eksponering via kosten med henblik på fremtidige ændringer af maksimalgrænseværdierne for restkoncentrationer — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fugle, pattedyr og vand- og jordorganismer. Anvendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger.

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						Medlemsstaterne anmoder om fremlæggelse af yderligere undersøgelser for at bekræfte risikoen på langt sigt for fugle, pattedyr og regnorme. De sikrer, at den anmelder, der har anmodet om, at folpet optages i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.
147	Formetanat CAS-nr.: 23422-53-9 CIPAC-nr.: 697	3-Dimethylaminomethylaminophenyl methylcarbamate	≥ 910 g/kg	1. oktober 2007	► M139 31. juli 2018 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som insekticid og acaricid.</p> <p>DEL B</p> <p>Ved vurdering af anmodninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder formetanat, til andre anvendelsesformål end frilandstomater og prydbuske skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om formetanat, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 29. september 2006.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fugle, pattedyr, leddyr, der ikke er målarter, samt bier og sikre, at anvendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler — være særligt opmærksomme på forbrugernes eksponering via kosten med henblik på fremtidige ændringer af maksimalgrænseværdierne for restkoncentrationer.

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						Medlemsstaterne anmoder om fremlæggelse af yderligere undersøgelser for at bekræfte risikoen på langt sigt for fugle, pattedyr og leddyr, der ikke er målarter. De sikrer, at den anmelder, der har anmodet om, at formetanat optages i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.
148	Methiocarb CAS-nr.: 2032-65-7 CIPAC-nr.: 165	4-Methylthio-3,5-xylylmethylcarbamate	≥ 980 g/kg	1. oktober 2007	► M139 31. juli 2018 ◀	<p>► M107 DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som afskrækningsmiddel i forbindelse med frøbehandling, og som insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>Ved vurdering af anmodninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder methiocarb, til andre anvendelsesformål end majsfrøbehandling skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om methiocarb, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyr Sundhed den 29. september 2006.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> — beskyttelsen af fugle, pattedyr og leddyr, der ikke er målarter, og sikre, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant — beskyttelsen af brugerne og andre tilstedeværende og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af passende personlige værne midler — forbrugernes eksponering via kosten. ◀

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
149	Dimethoat CAS-nr.: 60-51-5 CIPAC-nr.: 59	<i>O,O</i> -Dimethyl- <i>S</i> -(<i>N</i> -methylcarbamoylmethyl)phosphordithioat; 2-Dimethoxy-phosphinothioylthio- <i>N</i> -methylacetamid	≥ 950 g/kg Urenheder: — omethoat: højst 2 g/kg — isodimethoat: højst 3 g/kg	1. oktober 2007	► M139 31. juli 2018 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som insekticid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om dimethoat, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 24. november 2006. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fugle, pattedyr, vandorganismer og andre leddyr, der ikke er målarter. Godkendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant, f.eks. stødpudezoner og reduktion af udvaskning og afløb til overfladevand — være særligt opmærksomme på forbrugernes eksponering via fødevarer — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler. Medlemsstaterne anmoder om fremlæggelse af yderligere undersøgelser for at bekræfte risikoen for fugle, pattedyr og leddyr, der ikke er målarter, og en toksikologisk vurdering vedrørende metabolitter, der eventuelt kan forekomme i afgrøder. De sikrer, at den anmelder, der har anmodet om, at dimethoat optages i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
150	Dimethomorph CAS-nr.: 110488-70-5 CIPAC-nr.: 483	(E,Z)-4-[3-(4-Chlorphenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl]-morpholin	≥ 965 g/kg	1. oktober 2007	► M139 31. juli 2018 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om dimethomorph, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 24. november 2006.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne. De godkendte anvendelsesbetingelser skal foreskrive anvendelse af personlige værnemidler — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fugle, pattedyr og vandorganismer. <p>De godkendte anvendelsesbetingelser skal foreskrive risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
151	Glufosinat CAS-nr.: 77182-82-2 CIPAC-nr.: 437.007	Ammonium(DL)-homoalanin-4-yl(methyl)phosphinat	950 g/kg	1. oktober 2007	► M139 31. juli 2018 ◀	<p>► M57 DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid i forbindelse med bånd- eller pletsprøjtning i doser på højst 750 g aktivt stof/ha (behandlet overflade) pr. anvendelse og højst to anvendelser pr. år.</p> <p>DEL B</p> <p>Ved vurdering af anmodninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder glufosinat, især hvad angår brugernes og forbrugernes eksponering, skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives.</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om glufosinat, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 24. november 2006. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <p>a) være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugere og arbejdstagere; godkendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant</p> <p>b) være særligt opmærksomme på risikoen for forurening af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- eller klimaforhold</p> <p>c) være særligt opmærksomme på beskyttelsen af pattedyr, leddyr, der ikke er målgrupper, og planter, der ikke er målgrupper.</p> <p>Godkendelsesbetingelserne bør foreskrive anvendelse af afdriftreducerende dyser og sprøjteskærme samt den dertil hørende mærkning af plantebeskyttelsesmidler. Disse betingelser bør omfatte yderligere risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. ◀</p>
152	Metribuzin CAS-nr.: 21087-64-9 CIPAC-nr.: 283	4-Amino-6- <i>tert</i> -butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4 <i>H</i>)-on	≥ 910 g/kg	1. oktober 2007	▶ M139 31. juli 2018 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Ved vurdering af anmodninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder metribuzin, til andre anvendelsesformål end selektiv herbicidsprøjtning efter kartoffelspiringen skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives.</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om metribuzin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 24. november 2006.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af alger og vandplanter samt planter, der ikke er målgrupper og befinder sig uden for det behandlede område, og sikre, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af passende personlige værnemidler. <p>Medlemsstaterne anmoder om fremlæggelse af yderligere undersøgelser for at bekræfte risikoen for grundvandet. De sikrer, at den anmelder, der har anmodet om, at metribuzin optages i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.</p>
153	Phosmet CAS-nr.: 732-11-6 CIPAC-nr.: 318	<i>O,O</i> -Dimethyl-S-phthalimidomethyl phosphordithioat; <i>N</i> -(dimethoxyphosphinothiylthiomethyl)phthalimid	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Urenheder:</p> <ul style="list-style-type: none"> — phosmetoxon: højst 0,8 g/kg — isophosmet: højst 0,4 g/kg 	1. oktober 2007	► M139 31. juli 2018 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som insekticid og acaricid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om phosmet, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 24. november 2006.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fugle, pattedyr, vandorganismer, bier og andre leddyr, som ikke er målarter, og sikre, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant, f.eks. stødpudezoner og reduktion af udvaskning og afløb til overfladevand

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af passende personlige værnemidler og åndedrætsværn.</p> <p>Medlemsstaterne anmoder om fremlæggelse af yderligere undersøgelser for at bekræfte risikoen for fugle (den akutte risiko) og planteædende pattedyr (risikoen på langt sigt). De sikrer, at den anmelder, der har anmodet om, at fosmet optages i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.</p>
154	Propamocarb CAS-nr.: 24579-73-5 CIPAC-nr.: 399	Propyl-3-(dimethylamino)propylcarbamate	≥ 920 g/kg	1. oktober 2007	► M139 31. juli 2018 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Ved vurdering af anmodninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder propamocarb, til andre anvendelsesformål end bladsprøjtning skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, for så vidt angår eksponering af arbejdstagere, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om propamocarb, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 24. november 2006.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne. Godkendelsesbetingelserne bør omfatte beskyttelsesforanstaltninger, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på overførsel af restkoncentrationer i jorden til vekselafgrøder eller efterfølgende afgrøder — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af overfladevandet og grundvandet i sårbare områder — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fugle, pattedyr og vandorganismer. Godkendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
155	Ethoprophos CAS-nr.: 13194-48-4 CIPAC-nr.: 218	<i>O</i> -Ethyl- <i>S,S</i> -dipropylphosphordithioat	> 940 g/kg	1. oktober 2007	► M139 31. juli 2018 ◀	<p>► M93 DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som nematicid og insekticid på jord. Må kun tillades anvendt en gang pr. dyrkningssæson i doseringer på højst 6 kg aktivstof/ha.</p> <p>Må kun tillades anvendt af professionelle brugere.</p> <p>DEL B</p> <p>Ved vurdering af anmodninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder ethoprophos, til andre anvendelsesformål end kartofler, der ikke dyrkes til konsum eller foder, skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 29, stk. 1, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om ethoprophos, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 16. marts 2007.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) forbrugernes eksponering via kosten b) på brugernes sikkerhed og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af passende personlige værnemidler og åndedrætsværn samt andre risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. anvendelse af et lukket overførselssystem ved distribution af produktet c) beskyttelsen af fugle, pattedyr, vandorganismer, overflade- og grundvand i følsomme områder. <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. oprettelse af stødpudezoner og fuldstændig nedfældning af granulerne i jorden. ◀</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
156	Pirimiphos-methyl CAS-nr.: 29232-93-7 CIPAC-nr.: 239	<i>O</i> -2-Diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl <i>O,O</i> -Dimethylphosphorothioat	> 880 g/kg	1. oktober 2007	► M139 31. juli 2018 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som insekticid i oplagringsrum efter høst.</p> <p>Bærbart udstyr må ikke tillades.</p> <p>DEL B</p> <p>Ved vurdering af anmodninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder pirimiphos-methyl, til andre anvendelsesformål end med automatiserede systemer i tomme oplagringsrum til korn skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om pirimiphos-methyl, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 15. marts 2007.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på brugernes sikkerhed. De godkendte anvendelsesbetingelser skal foreskrive anvendelse af personlige værnemidler, herunder åndedrætsværn, og risikobegrænsende foranstaltninger til at reducere eksponeringen — være særligt opmærksomme på forbrugernes eksponering via kosten med henblik på fremtidige ændringer af maksimalgrænseværdierne for restkoncentrationer.

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
157	Fipronil CAS-nr.: 120068-37-3 CIPAC-nr.: 581	(±)-5-Amino-1-(2,6-dichlor- α,α,α -trifluor-para-tolyl)-4-trifluor-methylsulfinyl-pyrazol-3-carbonitril	≥ 950 g/kg	1. oktober 2007	► M197 30. september 2017 ◀	<p>► M73 DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som insekticid til frøbehandling. Må kun tillades anvendt på frø, der skal sås i drivhuse, frø af porrer, løg, skalotteløg og gruppen af kål, der skal sås på marker og høstes inden blomstringen.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om fipronil, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 15. marts 2007, samt konklusionerne i tillægget til den reviderede vurderingsrapport om fipronil, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 16. juli 2013.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ol style="list-style-type: none"> være særligt opmærksomme på de markedsførte produkters emballage med henblik på at undgå produktforringelse som følge af lysets påvirkning være særligt opmærksomme på risikoen for forurening af grundvandet, navnlig med metabolitter, der er mere persistente end moderforbindelsen, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold være særligt opmærksomme på beskyttelsen af frøedende fugle og pattedyr, vandorganismer, leddyr, som ikke er målarter, og honningbier. <p>Medlemsstaterne sikrer også, at:</p> <ol style="list-style-type: none"> frø kun bejdes på professionelle frøbehandlingsanlæg; disse anlæg skal anvende de bedste eksisterende teknikker, så det sikres, at der frigives så lidt støv som muligt under anvendelse på frø, under oplagring og transport

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed ⁽¹⁾	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>b) der anvendes passende radsåningsudstyr, som sikrer en god nedfældning i jorden, minimalt spild under anvendelsen og minimal frigivelse af støv</p> <p>c) det i mærkningen af de behandlede frø er anført, at frøene er blevet behandlet med fipronil, ligesom de risikobegrænsende foranstaltninger, der er foreskrevet i godkendelsen, skal være angivet</p> <p>d) der iværksættes overvågningsprogrammer, når og hvis det er relevant, for at fastslå biernes reelle eksponering for fipronil i områder, hvor store mængder bier fouragerer, eller som bruges meget af biavlere.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Anmelderen fremlægger bekræftende oplysninger om:</p> <p>a) risikoen for andre bestøvere end honningbier</p> <p>b) den akutte og langsigtede risiko for kolonioverlevelse og -udvikling samt risikoen for biyngel som følge af plante- og jordmetabolitter, bortset fra metabolitter, som fremkommer ved jordfotolyse</p> <p>c) den potentielle eksponering for afdrift af støv under radsåningen og den akutte og langsigtede risiko for kolonioverlevelse og -udvikling samt risikoen for biyngel i situationer, hvor bier fouragerer på vegetation, der er eksponeret for afdrift af støv</p> <p>d) den akutte og langsigtede risiko for kolonioverlevelse og -udvikling samt risikoen for biyngel som følge af fouragering på honningdug fra insekter</p> <p>e) den potentielle eksponering via væskedannelse (guttation) og den akutte og langsigtede risiko for kolonioverlevelse og -udvikling samt risikoen for biyngel</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						f) den potentielle eksponering via restkoncentrationer i nektar og pollen, honningdug og væskedannelse (guttation) på efterfølgende afgrøder eller ukrudt, som forekommer på marker, herunder persistente metabolitter (RPA 200766, MB 46136 og MB 45950). Anmelderen fremlægger disse oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten senest den 30. marts 2015. ◀
158	Beflubutamid CAS-nr.: 113614-08-7 CIPAC-nr.: 662	(<i>RS</i>)- <i>N</i> -Benzyl-2-(4-fluor-3-trifluormethylphenoxy)butanamid	≥ 970 g/kg	1. december 2007	► M139 31. juli 2018 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som herbicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om beflubutamid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 15. maj 2007. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
159	<i>Spodoptera exigua</i> nuclear polyhedrosis virus CIPAC-nr.: Ikke tildelt	Ikke relevant		1. december 2007	30. november 2017	DEL A Må kun tillades anvendt som insekticid.

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om <i>Spodoptera exigua</i> NPV, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerækæden og Dyresundhed den 15. maj 2007.</p>
160	<p>Prosulfocarb</p> <p>CAS-nr.: 52888-80-9</p> <p>CIPAC-nr.: 539</p>	S-Benzyl-dipropyl (thiocarbamat)	970 g/kg	1. november 2008	31. oktober 2018	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om prosulfocarb, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerækæden og Dyresundhed den 9. oktober 2007.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer og sikre, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. en stødpudezone, hvis det er relevant.

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af planter, som ikke er målarter, og sikre, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. usprøjtede stødpudezoner, hvis det er relevant.
161	Fludioxonil CAS-nr.: 131341-86-1 CIPAC-nr.: 522	4-(2,2-Difluor-1,3-benzodioxol-4-yl)-1 <i>H</i> -pyrrol-3-carbonitril	950 g/kg	1. november 2008	31. oktober 2018	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Medlemsstaterne skal ved vurderingen af ansøgninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder fludioxonil, til andre anvendelser end frøbehandling være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives, og:</p> <p>— være særligt opmærksomme på den potentielle risiko for kontaminering af grundvandet, navnlig med metabolit CGA 339833 og CGA 192155, som fremkommer ved jordfotolyse, i sårbare områder</p> <p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fisk og hvirvelløse vanddyr.</p> <p>Godkendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om fludioxonil, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 9. oktober 2007.</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
162	Clomazon CAS-nr.: 81777-89-1 CIPAC-nr.: 509	2-(2-Chlorbenzyl)-4,4-dimethyl-1,2-oxazolidin-3-on	960 g/kg	1. november 2008	31. oktober 2018	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om clomazon, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 9. oktober 2007.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af planter, som ikke er målarter, og sikre, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. stødpudezoner, hvis det er relevant.
163	Benthiavalicarb CAS-nr.: 413615-35-7 CIPAC-nr.: 744	[(S)-1-{{(R)-1-(6-Fluor-1,3-benzothiazol-2-yl) ethyl}carbamoyl}-2-methylpropyl]carbamicacid	<p>≥ 910 g/kg</p> <p>Følgende urenheder betragtes som et toksikologisk problem og må hver især højst udgøre en vis mængde i det tekniske materiale:</p> <p>6,6'-difluor-2,2'-dibenzothiazol: < 3,5 mg/kg</p> <p>bis(2-amino-5-fluorphenyl)disulfid: < 14 mg/kg</p>	1. august 2008	31. juli 2018	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om benthiavalicarb, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 22. januar 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> — brugernes sikkerhed — beskyttelsen af leddyr, som ikke er målarter.

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte passende risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Ved vurdering af anmodninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder benthiavalicarb, til andre anvendelsesformål end i væksthuse skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives.</p> <p>Medlemsstaterne meddeler i overensstemmelse med artikel 38 i forordning (EF) nr. 1107/2009 Kommissionen specifikationerne for det tekniske materiale som industrielt fremstillet.</p>
164	<p>Boscalid</p> <p>CAS-nr.: 188425-85-6</p> <p>CIPAC-nr.: 673</p>	2-Chlor- <i>N</i> -(4'-chlorbiphenyl-2-yl)nicotinamid	≥ 960 g/kg	1. august 2008	31. juli 2018	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om boscalid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyr Sundhed den 22. januar 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> — brugernes sikkerhed — risikoen på langt sigt for fugle og jordbundsorganismer — risikoen for akkumulering i jorden, hvis stoffet anvendes på flerårige afgrøder eller på efterfølgende afgrøder, der dyrkes i vekseldrift. <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte passende risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
165	Carvon CAS-nr.: 99-49-0 (d/l-blanding) CIPAC-nr.: 602	5-Isopropenyl-2-methylcyclohex-2-en-1-on	≥ 930 g/kg med et d/l-forhold på mindst 100:1	1. august 2008	31. juli 2018	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som plantevækstreguleringsmiddel.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om carvon, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 22. januar 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på risikoen for brugerne.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte passende risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
166	Fluoxastrobin CAS-nr.: 361377-29-9 CIPAC-nr.: 746	(E)-{2-[6-(2-Chlorphenoxy)-5-fluorpyrimidin-4-yloxy]phenyl}(5,6-dihydro-1,4,2-dioxazin-3-yl)methanone <i>O</i> -methyloxim	≥ 940 g/kg	1. august 2008	31. juli 2018	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om fluoxastrobin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 22. januar 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> — brugernes sikkerhed, særlig ved håndtering af det ufortyndede koncentrat. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte passende beskyttelsesudstyr, f.eks. en ansigtsskærm — beskyttelsen af vandorganismer. Der skal træffes risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. oprettelse af støpudezoner, hvis det er relevant

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— restkoncentrationer af fluoxastrobin-metabolitter ved anvendelse af halm fra de behandlede områder som dyrefoder. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte begrænsninger vedrørende fodring af dyr, hvis det er relevant</p> <p>— risikoen for akkumulering i jordoverfladen, hvis stoffet anvendes på flerårige afgrøder eller på efterfølgende afgrøder, der dyrkes i vekseldrift.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte passende risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af:</p> <p>— data, der gør det muligt at foretage en omfattende risikovurdering, for så vidt angår vandområder, under hensyntagen til afdrift, afstrømning, afvanding og eventuelle risikobegrænsende foranstaltningers effektivitet</p> <p>— data om toksiciteten ved metabolitter hos andre dyr end rotter, hvis halm fra de behandlede områder skal anvendes som dyrefoder.</p> <p>De sikrer, at den anmelder, der har anmodet om, at fluoxastrobin optages i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.</p>
167	<p><i>Paecilomyces lilacinus</i> (Thom)</p> <p>Samson 1974 stamme 251 (AGAL: nr. 89/030550)</p> <p>CIPAC-nr.: 753</p>	Ikke relevant		1. august 2008	31. juli 2018	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som nematicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om <i>Paecilomyces lilacinus</i>, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 22. januar 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— brugernes sikkerhed (selv om det ikke har været nødvendigt at fastsætte en værdi for den acceptable eksponering af brugerne, bør mikroorganismer som generelt princip betragtes som potentielle allergener)</p> <p>— beskyttelsen af bladboende leddyr, der ikke er målarter.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte passende risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
168	Prothioconazol CAS-nr.: 178928-70-6 CIPAC-nr.: 745	<i>(RS)</i> -2-[2-(1-Chlorcyclopropyl)-3-(2-chlorphenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazol-3-thion	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Følgende urenheder betragtes som et toksikologisk problem og må hver især højst udgøre en vis mængde i det tekniske materiale:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Toluen: < 5 g/kg — Prothioconazol-desthio(2-(1-chlorcyclopropyl)1-(2-chlorphenyl)-3-(1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol): < 0,5 g/kg (LOD) 	1. august 2008	31. juli 2018	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om prothioconazol, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 22. januar 2008. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på: — brugernes sikkerhed under sprøjtning. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte passende beskyttelsesforanstaltninger — beskyttelsen af vandorganismer. Der skal træffes risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. oprettelse af stødpudezoner, hvis det er relevant — beskyttelsen af fugle og små pattedyr. Der skal træffes risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte passende risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af:

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— oplysninger, der gør det muligt at vurdere forbrugernes eksponering for metabolitderivaterne af triazol via primære afgrøder, vekselafgrøder og animalske produkter</p> <p>— en sammenligning af, hvordan prothioconazol og metabolitderivaterne af triazol reagerer, for at gøre det muligt at vurdere toksiciteten som følge af en kombineret eksponering for disse forbindelser</p> <p>— oplysninger, der gør det muligt nærmere at undersøge den risiko på langt sigt for frøædende fugle og pattedyr, som prothioconazol udgør som frøbehandlingsmiddel.</p> <p>De sikrer, at den anmelder, der har anmodet om, at prothioconazol optages i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.</p>
169	<p>Amidosulfuron</p> <p>CAS-nr.: 120923-37-7</p> <p>CIPAC-nr.: 515</p>	<p>3-(4,6-Dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-1-(<i>N</i>-methyl-<i>N</i>-methylsulfonyl-aminosulfonyl)urea</p> <p>eller</p> <p>1-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-3-mesy(methyl) sulfamoylurea</p>	≥ 970 g/kg	1. januar 2009	31. december 2018	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Medlemsstaterne skal ved vurderingen af ansøgninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder amidosulfuron, til andre anvendelser end til græs- og græsningsarealer være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om amidosulfuron, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 22. januar 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— beskyttelsen af grundvand på grund af potentiel kontaminering af grundvandet med nogle af nedbrydningsprodukterne, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold</p> <p>— beskyttelsen af vandplanter.</p> <p>I forbindelse med disse identificerede risici bør der anvendes risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. stødpudezoner, hvis det er relevant.</p>
170	Nicosulfuron CAS-nr.: 111991-09-4 CIPAC-nr.: 709	2-[(4,6-Dimethoxy-pyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-N,N-dimethylnicotinamide eller 1-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-3-(3-dimethylcarbamoyl-2-pyridylsulfonyl)urea	≥ 910 g/kg	1. januar 2009	31. december 2018	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om nicosulfuron, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 22. januar 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <p>— vandmiljøets eventuelle eksponering for metabolitten DUDN, når nicosulfuron anvendes i områder med følsom jordbund</p> <p>— beskyttelsen af vandplanter og sikre, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. stødpudezoner, hvis det er relevant</p> <p>— beskyttelsen af planter, som ikke er målarter, og sikre, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. usprøjtede stødpudezoner, hvis det er relevant</p> <p>— beskyttelsen af grund- og overfladevand i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold.</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
171	Clofentezin CAS-nr.: 74115-24-5 CIPAC-nr.: 418	3,6-bis(2-Chlorphenyl)-1,2,4,5-tetrazin	≥ 980 g/kg (tørstof)	1. januar 2009	31. december 2018	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som acaricid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om clofentezin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyrer sundhed den 11. maj 2010.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på specifikationen af det tekniske materiale som industrielt fremstillet, som skal være bekræftet og dokumenteret med passende analytiske data. Testmaterialet, der anvendes i toksicitetsdossierne, skal sammenlignes og sammenholdes med specifikationen af det tekniske materiale — være særligt opmærksomme på at beskytte brugerne og arbejdstagerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på risikoen for transport med luften over lange afstande — være særligt opmærksomme på risikoen for organismer uden for målgruppen. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. <p>De berørte medlemsstater sikrer, at anmelderen senest den 31. juli 2011 forelægger Kommissionen et overvågningsprogram med henblik på at vurdere clofentezins transport med luften over lange afstande og beslægtede miljørisici. Resultaterne af dette overvågningsprogram skal fremlægges i en overvågningsrapport, der indgives til den rapporterende medlemsstat og til Kommissionen senest den 31. juli 2013.</p> <p>De berørte medlemsstater sikrer, at anmelderen senest den 30. juni 2012 forelægger Kommissionen bekræftende undersøgelser vedrørende den toksikologiske og miljømæssige risikovurdering for clofentezin-metabolitter.</p>

▼ B

▼ M23

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
172	Dicamba CAS-nr.: 1918-00-9 CIPAC-nr. 85	3,6-Dichlor-2-methoxybenzoesyre	≥ 850 g/kg	1. januar 2009	31. december 2018	DEL A Må kun tillades anvendt som herbicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om dicamba, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyr Sundhed den 27. september 2011. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på at beskytte planter, der ikke er målarter. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte passende risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. Anmelderen fremlægger bekræftende oplysninger om: a) identifikation og kvantitativ bestemmelse af en gruppe af jordomdannelsesprodukter dannet i en jordinkubationsundersøgelse b) risikoen for transport med luften over lange afstande. Anmelderen fremlægger disse oplysninger for medlemsstaterne, Kommissionen og autoriteten senest den 30. november 2013.
173	Difenoconazol CAS-nr.: 119446-68-3 CIPAC-nr. 687	3-Chlor-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl 4-chlorphenylether	≥ 940g/kg Toluen: et indhold på højst 5 g/kg	1. januar 2009	31. december 2018	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om difenoconazol, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyr Sundhed den 27. september 2011.

▼ M23

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte passende risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Anmelderen fremlægger bekræftende oplysninger om:</p> <p>a) yderligere data om specifikationen for det tekniske materiale</p> <p>b) restkoncentrationer af metabolitterne af triazolderivater i primærafgrøder, vekselafgrøder, forarbejdede varer og animalske produkter</p> <p>c) risikoen for hormonforstyrrende virkninger på fisk (fuld livscyklusundersøgelse for fisk) og den kroniske risiko for regnorme ved aktivstoffet og metabolitten CGA 205375 (16)</p> <p>d) de mulige konsekvenser af det variable isomerforhold i det tekniske materiale og af den præferentielle nedbrydning og/eller omdannelse af isomerblandingen for arbejdstagerisikovurderingen, forbrugerrisikovurderingen og for miljøet.</p> <p>Anmelderen forelægger medlemsstaterne, Kommissionen og autoriteten de oplysninger, der er anført i litra a), senest den 31. maj 2012, de oplysninger, der er anført i litra b) og c), senest den 30. november 2013 og de oplysninger, der er anført i litra d), senest to år efter, at der er vedtaget specifikke retningslinjer.</p>
174	Diflubenzuron CAS-nr.: 35367-38-5 CIPAC-nr.: 339	1-(4-Chlorphenyl)-3-(2,6-difluorbenzoyl) urinstof	≥ 950 g/kg urenhed: højst 0,03 g/kg 4-chloranilin	1. januar 2009	31. december 2018	DEL A ► M224 Må kun tillades anvendt i ikke-spiselige afgrøder. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om diflubenzuron, særlig tillæg I

▼ B

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed ⁽¹⁾	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>og II, som ændret i Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder den 23. marts 2017.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> — specifikationen af det tekniske materiale som industrielt fremstillet, som skal være bekræftet og dokumenteret med relevante analysedata. Det testmateriale, der anvendes i toksicitetsdossierne, skal sammenlignes og sammenholdes med specifikationen af det tekniske materiale — beskyttelsen af vandorganismer, landorganismer og leddyr uden for målgruppen, herunder bier — den potentielle utilsigtede eksponering af fødevarer- eller foderafgrøder for diflubenzuron fra anvendelser på ikke-spiselige afgrøder (f.eks. gennem aerosolspredning) — beskyttelsen af brugere, arbejdstagere og andre tilstedeværende. <p>Medlemsstaterne sikrer, at afgrøder, der er behandlet med diflubenzuron, ikke kommer ind i foder- og fødevarekæden.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte passende risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. ◀</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om diflubenzuron, særlig</p>

▼ **B**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 11. maj 2010.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på specifikationen af det tekniske materiale som industrielt fremstillet, som skal være bekræftet og dokumenteret med passende analytiske data. Testmaterialet, der anvendes i toksicitetsdossierne, bør sammenlignes og sammenholdes med specifikationen af det tekniske materiale — være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer — være særligt opmærksomme på at beskytte landorganismer — være særligt opmærksomme på at beskytte leddyr, der ikke er målarter, herunder bier. <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater sikrer, at anmelderen senest den 30. juni 2011 forelægger Kommissionen yderligere undersøgelser vedrørende den potentielle toksikologiske relevans af urenheden og metabolitten 4-chloranilin (PCA).</p>
▼ M23						
175	Imazaquin CAS-nr.: 81335-37-7 CIPAC-nr. 699	2-[(RS)-4-Isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl]quinolin-3-carboxylsyre	≥ 960 g/kg (racemisk blanding)	1. januar 2009	31. december 2018	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som plantevækstregulerende middel.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om imazaquin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 27. september 2011.</p> <p>Anmelderen fremlægger bekræftende oplysninger om:</p> <p>a) yderligere data om specifikationen for det tekniske materiale</p>

▼ **M23**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>b) de mulige konsekvenser af det variable isomerforhold i det tekniske materiale og af den præferentielle nedbrydning og/eller omdannelse af isomerblandingen for arbejdstagerisikovurderingen, forbrugerrisikovurderingen og for miljøet.</p> <p>Anmelderen forelægger medlemsstaterne, Kommissionen og autoriteten de oplysninger, der er anført i litra a), senest den 31. maj 2012 og de oplysninger, der er anført i litra b), senest to år efter, at der er vedtaget specifikke retningslinjer.</p>

▼ **B**

176	<p>Lenacil</p> <p>CAS-nr.: 2164-08-1</p> <p>CIPAC-nr.: 163</p>	3-Cyclohexyl-1,5,6,7-tetrahydrocyclopentapyrimidin-2,4(3 <i>H</i>)-dion	≥ 975 g/kg	1. januar 2009	31. december 2018	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om lenacil, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 11. maj 2010.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer, navnlig vandplanter og alger. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. stødpudezoner mellem de behandlede områder og overfladevandområder — være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, hvis aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund eller ekstreme vejrforhold. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, ligesom der iværksættes overvågningsprogrammer med henblik på påvisning af eventuel grundvandsforurening i følsomme områder forårsaget af metabolitterne IN-KF 313, M1, M2 og M3, hvis det er relevant. <p>De berørte medlemsstater sikrer, at anmelderen forelægger Kommissionen bekræftende oplysninger om identitet og karakteristika for jordmetabolitterne</p>
-----	--	--	------------	----------------	-------------------	---

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Polar B og Polars samt metabolitterne M1, M2 og M3, der forekom i lysimeterundersøgelser, og bekræftende data om vekselafgrøder, herunder mulige fytotoksiske virkninger. De sikrer, at anmelderen fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest den 30. juni 2012.</p> <p>Hvis en beslutning om klassificering af lenacil i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 (3) viser, at der er behov for yderligere oplysninger om relevansen af metabolitterne IN-KE 121, IN-KF 313, M1, M2, M3, Polar B og Polars, skal de berørte medlemsstater anmode om, at sådanne oplysninger fremlægges. De sikrer, at anmelderen forelægger Kommissionen de pågældende oplysninger senest seks måneder efter meddelelsen af en sådan klassificeringsbeslutning.</p>
177	Oxadiazon CAS-nr.: 19666-30-9 CIPAC-nr.: 213	5-tert-Butyl-3-(2,4-dichlor-5-isopropoxyphenyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-on	≥ 940 g/kg	1. januar 2009	31. december 2018	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om oxadiazon, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 11. maj 2010.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på specifikationen af det tekniske materiale som industrielt fremstillet, som skal være bekræftet og dokumenteret med passende analytiske data. Testmaterialet, der anvendes i toksicitetsdossierne, skal sammenlignes og sammenholdes med specifikationen af det tekniske materiale — være særligt opmærksomme på muligheden for grundvandsforurening med metabolitten AE0608022, når aktivstoffet anvendes i situationer, hvor der kan forventes anaerobe betingelser i længere tid, eller i områder med følsom jordbund eller ekstreme vejrforhold. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. <p>De berørte medlemsstater sikrer, at anmelderen forelægger Kommissionen:</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— yderligere undersøgelser vedrørende den potentielle toksikologiske relevans af en urenhed i forslaget til tekniske specifikationer</p> <p>— oplysninger for bedre at klarlægge forekomsten af metabolitten AE0608033 i primærafgrøder og vekselafrøder</p> <p>— yderligere forsøg vedrørende vekselafrøder (dvs. rodafgrøder og korn) og en metabolismeundersøgelse vedrørende drøvtyggere til bekræftelse af risikoen for forbrugerne</p> <p>— oplysninger med henblik på yderligere vurdering af risikoen for regnormeædende fugle og pattedyr og risikoen på langt sigt for fisk.</p> <p>De sikrer, at anmelderen fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest den 30. juni 2012.</p>
178	Picloram CAS-nr.: 1918-02-1 CIPAC-nr.: 174	4-Amino-3,5,6-trichlorpyridin-2-carboxylsyre	≥ 920 g/kg	1. januar 2009	31. december 2018	DEL A Må kun tillades anvendt som herbicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om picloram, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 11. maj 2010. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på grundvandsforurening, hvis picloram anvendes i områder med følsom jordbund eller ekstreme vejrforhold. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. De berørte medlemsstater sikrer, at anmelderen forelægger Kommissionen:

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— yderligere oplysninger, der bekræfter, at den ved overvågningsanalyser for restkoncentrationer anvendte metode viser de korrekte restkoncentrationer af picloram og konjugaterne heraf</p> <p>— en jordfotolysetest, der bekræfter vurderingen af nedbrydningen af picloram.</p> <p>De sikrer, at anmelderen fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest den 30. juni 2012.</p>
179	Pyriproxyfen CAS-nr.: 95737-68-1 CIPAC-nr.: 715	4-Phenoxyphenyl-(<i>RS</i>)-2-(2-pyridyloxy)propylether	≥ 970 g/kg	1. januar 2009	31. december 2018	DEL A Må kun tillades anvendt som insekticid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om pyriproxyfen, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 11. maj 2010. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på at beskytte brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. De berørte medlemsstater sikrer, anmelderen fremlægger yderligere oplysninger for Kommissionen, der bekræfter risikovurderingen på to områder, nemlig den risiko, som pyriproxyfen og metabolitten DPH-pyr udgør for vandinsekter, og den risiko, som pyriproxyfen udgør for bestøvere. De sikrer, at anmelderen fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest den 30. juni 2012.

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
180	Bifenox CAS-nr.: 42576-02-3 CIPAC-nr.: 413	Methyl-5-(2,4-dichlorphenoxy)-2-nitrobenzoat	≥ 970 g/kg urenheder: højst 3 g/kg 2,4-dichlorphenol højst 6 g/kg 2,4-dichloranisol	1. januar 2009	31. december 2018	► M85 DEL A Må kun tillades anvendt som herbicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om bifenox, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 14. marts 2008. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på: a) brugernes sikkerhed og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver brug af tilstrækkelige personlige værnemidler, hvis det er relevant b) forbrugernes eksponering via kosten for restkoncentrationer af bifenox i animalske produkter og i efterfølgende vekselafrøder c) de miljømæssige betingelser, der kan lede til en potentiel dannelse af nitrofen. Medlemsstaterne indfører restriktioner hvad anvendelsesbetingelserne angår, hvor det er relevant i lyset af litra c). ◀
181	Diflufenican CAS-nr.: 83164-33-4 CIPAC-nr.: 462	2',4'-Difluor-2-(α,α,α -trifluor- <i>m</i> -tolyloxy)nicotinamid	≥ 970 g/kg	1. januar 2009	31. december 2018	DEL A Må kun tillades anvendt som herbicid.

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om diflufenican, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 14. marts 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer. Der bør træffes risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. oprettelse af stødpudezoner, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af planter, der ikke er målarter. Der bør træffes risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. oprettelse af usprøjtede stødpudezoner, hvis det er relevant.
182	Fenoxaprop-P CAS-nr.: 113158-40-0 CIPAC-nr.: 484	(R)-2[4-[(6-Chlor-2-benzoxazolyl)oxy]-phenoxy]-propansyre	≥ 920 g/kg	1. januar 2009	31. december 2018	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om fenoxaprop-P, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 14. marts 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værne-midler — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af planter, der ikke er målarter — være særligt opmærksomme på tilstedeværelsen af safeneren mefenpyrdiethyl i færdigformulerede produkter for så vidt angår brugeres, arbejds-tagernes og andre tilstedeværendes eksponering

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— være særligt opmærksomme på, hvor persistente stoffet og nedbrydningsprodukterne heraf er i koldere egne og områder, hvor der kan forekomme anaerobe forhold.</p> <p>Godkendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
183	Fenpropidin CAS-nr.: 67306-00-7 CIPAC-nr.: 520	(<i>R,S</i>)-1-[3-(4- <i>tert</i> -Butylphenyl)-2-methylpropyl]-piperidin	≥ 960 g/kg (racemat)	1. januar 2009	31. december 2018	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om fenpropidin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyr Sundhed den 14. marts 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler</p> <p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer og sikre, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. oprettelse af stødpudezoner, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af:</p> <p>— oplysninger, der gør det muligt nærmere at undersøge den risiko, som brugen af fenpropidin udgør for planteædende og insektædende fugle på langt sigt.</p> <p>De pågældende medlemsstater sørger for, at anmelderen indgiver sådanne bekræftende data og oplysninger til Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
184	Quinoclamín CAS-nr.: 2797-51-5 CIPAC-nr.: 648	2-Amino-3-chlor-1,4-naphthoquinon	≥ 965 g/kg urenhed: dichlon(2,3-dichlor-1,4-naphthoquinon) højst 15 g/kg	1. januar 2009	31. december 2018	DEL A Må kun tillades anvendt som herbicid. DEL B Ved vurdering af anmodninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder quinoclamín, til andre anvendelsesformål end prydplanter eller planteskoleplanter skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om quinoclamín, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 14. marts 2008. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugere, arbejdstagere og andre tilstedeværende og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fugle og små pattedyr. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
185	Chloridazon CAS-nr.: 1698-60-8 CIPAC-nr.: 111	5-Amino-4-chlor-2-phenylpyridazin-3(2 <i>H</i>)-on	920 g/kg Urenheden 4-amino-5-chlorisomer betragtes som et toksikologisk problem og må højst udgøre 60 g/kg.	1. januar 2009	31. december 2018	DEL A Må kun tillades anvendt som herbicid og må kun anvendes hvert tredje år på samme mark, og da højst 2,6 kg/ha. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om chloridazon, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 4. december 2007.

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Ved denne generelle vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på at beskytte brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler — være særligt opmærksomme på beskyttelse af vandorganismer — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold. <p>Anvendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, og der bør iværksættes overvågningsprogrammer for at undersøge eventuel grundvandsforurening med metabolitterne B og B1 i følsomme områder, hvis det er relevant.</p>
186	<p>Tritosulfuron</p> <p>CAS-nr.: 142469-14-5</p> <p>CIPAC-nr.: 735</p>	<p>1-(4-Methoxy-6-trifluormethyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-(2-trifluormethyl-benzensulfonyl)urea</p>	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Følgende urenhed betragtes som et toksikologisk problem og må i det tekniske materiale højst udgøre:</p> <p>2-amino-4-methoxy-6-(trifluormethyl)-1,3,5-triazin: < 0,2 g/kg</p>	1. december 2008	30. november 2018	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om tritosulfuron, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 20. maj 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på grundvandsforureningen, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af små pattedyr. <p>Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
187	Flutolanil CAS-nr.: 66332-96-5 CIPAC-nr.: 524	α,α,α -Trifluor-3'-isopropoxy- <i>o</i> -toluanilid	≥ 975 g/kg	1. marts 2009	28. februar 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Ved vurdering af anmodninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder flutolanil, til andre anvendelsesformål end behandling af kartoffelknolde skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om flutolanil, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 20. maj 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds-og/eller klimaforhold.</p> <p>Godkendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
188	Benfluralin CAS-nr.: 1861-40-1 CIPAC-nr.: 285	<i>N</i> -Butyl- <i>N</i> -ethyl- α,α,α -trifluor-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidin	≥ 960 g/kg Urenheder: — ethyl-butyl-nitrosamin: højest 0,1 mg/kg	1. marts 2009	28. februar 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Ved vurdering af anmodninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder benfluralin, til andre anvendelsesformål end salat og endivie skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om benfluralin, særlig tillæg I og</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 20. maj 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne. De godkendte anvendelsesbetingelser skal foreskrive anvendelse af personlige værne-midler og risikobegrænsende foranstaltninger til at reducere eksponeringen — være særligt opmærksomme på restkoncentrationer i fødevarer af vegetabilsk og animalsk oprindelse og evaluere forbrugernes eksponering via kosten — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fugle, pattedyr, overfladevand og vandorganismer. I forbindelse med disse påviste risici bør der træffes risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. oprettelse af stødpudezoner, hvis det er relevant. <p>De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af yderligere undersøgelser om vekselafgrøders metabolisme for at bekræfte risikovurderingen vedrørende metabolit B12 og for vandorganismer. De sikrer, at de anmeldere, hvis ansøgning lå til grund for optagelsen af benfluralin i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.</p>
189	Fluazinam CAS-nr.: 79622-59-6 CIPAC-nr.: 521	3-Chlor- <i>N</i> -(3-chlor-5-trifluormethyl-2-pyridyl)- α,α,α -trifluor-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidin	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Urenheder:</p> <p>5-chlor-<i>N</i>-(3-chlor-5-trifluormethyl-2-pyridyl)-α,α,α-trifluor-4,6-dinitro-<i>o</i>-toluidin</p> <p>— højst 2 g/kg</p>	1. marts 2009	28. februar 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Ved vurdering af anmodninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder fluazinam, til andre anvendelsesformål end kartofler skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om fluazinam, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 20. maj 2008.</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne. De godkendte anvendelsesbetingelser skal foreskrive anvendelse af personlige værnemidler og risikobegrænsende foranstaltninger til at reducere eksponeringen — være særligt opmærksomme på restkoncentrationer i fødevarer af vegetabilsk og animalsk oprindelse og evaluere forbrugernes eksponering via kosten — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer. I forbindelse med denne påviste risiko bør der træffes risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. oprettelse af stødpudezoner, hvis det er relevant. <p>De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af yderligere undersøgelser for at bekræfte risikovurderingen for vandorganismer og makroorganismer i jorden. De sikrer, at de anmeldere, hvis ansøgning lå til grund for optagelsen af fluazinam i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.</p>
190	Fuberidazol CAS-nr.: 3878-19-1 CIPAC-nr.: 525	2-(2'-Furyl)benzimidazol	≥ 970 g/kg	1. marts 2009	28. februar 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Ved vurdering af anmodninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder fuberidazol, til andre anvendelsesformål end frøbejdsning skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om fuberidazol, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 20. maj 2008. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler</p> <p>— være særligt opmærksomme på risikoen på langt sigt for pattedyr og sikre, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. I så fald bør der anvendes passende udstyr, som sikrer en god nedfældning i jorden og minimalt spild under anvendelsen.</p> <p>Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
191	Mepiquat CAS-nr.: 15302-91-7 CIPAC-nr.: 440	1,1-Dimethylpiperidiniumchlorid (mepiquatchlorid)	≥ 990 g/kg	1. marts 2009	28. februar 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som plantevækstregulerende middel.</p> <p>DEL B</p> <p>Ved vurdering af anmodninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder mepiquat, til andre anvendelsesformål end i byg skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om mepiquat, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 20. maj 2008.</p> <p>Medlemsstaterne skal være særligt opmærksomme på restkoncentrationer i fødevarer af vegetabilsk og animalsk oprindelse og evaluere forbrugernes eksponering via kosten.</p>
192	Diuron CAS-nr.: 330-54-1 CIPAC-nr.: 100	3-(3,4-Dichlorphenyl)-1,1-dimethylurea	≥ 930 g/kg	1. oktober 2008	30. september 2018	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid i doseringer på højst 0,5 kg/ha (overfladegennemsnit).</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om diuron, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 11. juli 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på brugerens sikkerhed; betingelserne for anvendelse skal foreskrive brug af personlige værnemidler, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer og planter, der ikke er målarter. <p>Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
193	<p><i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i></p> <p>STAMME: ABTS-1857</p> <p>Stammesamling: nr. SD-1372</p> <p>STAMME: GC-91</p> <p>Stammesamling: nr. NCTC 11821</p>	Ikke relevant	Ingen relevante urenheder	1. maj 2009	30. april 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> ABTS-1857(SANCO/1539/2008) og GC-91 (SANCO/1538/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
194	<p><i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israeliensis</i> (serotype H-14)</p> <p>STAMME: AM65-52</p> <p>Stammesamling: nr. ATCC-1276</p>	Ikke relevant	Ingen relevante urenheder	1. maj 2009	30. april 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israeliensis</i> (serotype H-14) AM65-52 (SANCO/1540/2008), særlig tillæg I</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
195	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> STAMME: ABTS 351 Stammesamling: nr. ATCC SD-1275 STAMME: PB 54 Stammesamling: nr. CECT 7209 STAMME: SA 11 Stammesamling: nr. NRRL B-30790 STAMME: SA 12 Stammesamling: nr. NRRL B-30791 STAMME: EG 2348 Stammesamling: nr. NRRL B-18208	Ikke relevant	Ingen relevante urenheder	1. maj 2009	30. april 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som insekticid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> ABTS 351 (SANCO/1541/2008), PB 54 (SANCO/1542/2008), SA 11, SA 12 og EG 2348 (SANCO/1543/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
196	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Tenebrionis</i> STAMME: NB 176 (TM 14 1) Stammesamling: nr. SD-5428	Ikke relevant	Ingen relevante urenheder	1. maj 2009	30. april 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som insekticid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i> NB 176 (SANCO/1545/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
197	<i>Beauveria bassiana</i> STAMME: ATCC 74040 Stammesamling: nr. ATCC 74040 STAMME: GHA Stammesamling: nr. ATCC 74250	Ikke relevant	Maksimumsindhold af beauvericin: 5 mg/kg	1. maj 2009	30. april 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som insekticid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om <i>Beauveria bassiana</i> ATCC 74040 (SANCO/1546/2008) og GHA (SANCO/1547/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
198	<i>Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)</i>	Ikke relevant	► M122 Minimumskoncentration: 1×10^{13} OB/l (okklusionsleger/l) og kontaminerende mikroorganismer (<i>Bacillus cereus</i>) i det formulerede middel $< 1 \times 10^7$ CFU/g ◀	1. maj 2009	30. april 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som insekticid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om <i>Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)</i> (SANCO/1548/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
199	<i>Lecanicillium muscarium</i> (tidligere <i>Verticilium lecanii</i>) STAMME: Ve 6 Stammesamling: nr. CABI (=IMI) 268317, CBS 102071, ARSEF 5128	Ikke relevant	Ingen relevante urenheder	1. maj 2009	30. april 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som insekticid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om <i>Lecanicillium muscarium</i> (tidligere <i>Verticilium lecanii</i>) Ve 6 (SANCO/1861/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
200	<p><i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i></p> <p>(tidligere <i>Metarhizium anisopliae</i>)</p> <p>STAMME: BIPESCO 5/ F52</p> <p>Stammesamling: nr. M.a. 43, nr. 275-86 (forkortelse V275 eller KVL 275), nr. KVL 99-112 (Ma 275 eller V 275), nr. DSM 3884, nr. ATCC 90448, nr. ARSEF 1095</p>	Ikke relevant	Ingen relevante urenheder	1. maj 2009	30. april 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som insekticid og acaricid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om <i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> (tidligere <i>Metarhizium anisopliae</i>) BIPESCO 5 og F52 (SANCO/1862/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
201	<p><i>Phlebiopsis gigantea</i></p> <p>STAMME: VRA 1835</p> <p>Stammesamling: nr. ATCC 90304</p> <p>STAMME: VRA 1984</p> <p>Stammesamling: nr. DSM16201</p> <p>STAMME: VRA 1985</p> <p>Stammesamling: nr. DSM 16202</p> <p>STAMME: VRA 1986</p> <p>Stammesamling: nr. DSM 16203</p> <p>STAME: FOC PG B20/5</p> <p>Stammesamling: nr. IMI 390096</p>	Ikke relevant	Ingen relevante urenheder	1. maj 2009	30. april 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om <i>Phlebiopsis gigantea</i> (SANCO/1863/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
	STAMME: FOC PG SP log 6 Stammesamling: nr. IMI 390097 STAMME: FOC PG SP log 5 Stammesamling: nr. IMI390098 STAMME: FOC PG BU 3 Stammesamling: nr. IMI 390099 STAMME: FOC PG BU 4 Stammesamling: nr. IMI 390100 STAMME: FOC PG 410.3 Stammesamling: nr. IMI 390101 STAMME: FOC PG97/ 1062/116/1.1 Stammesamling: nr. IMI 390102 STAMME: FOC PG B22/SP1287/3.1 Stammesamling: nr. IMI 390103 STAMME: FOC PG SH 1 Stammesamling: nr. IMI 390104 STAMME: FOCPG B22/SP1190/3.2 Stammesamling: nr. IMI 390105					

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
202	<i>Pythium oligandrum</i> STRAINS: M1 Stammesamling: nr. ATCC 38472	Ikke relevant	Ingen relevante urenheder	1. maj 2009	30. april 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om <i>Pythium oligandrum</i> M1 (SANCO/1864/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
203	<i>Streptomyces</i> K61 (tidligere <i>S. griseoviridis</i>) STAMME: K61 Stammesamling: nr. DSM 7206	Ikke relevant	Ingen relevante urenheder	1. maj 2009	30. april 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om <i>Streptomyces</i> (tidligere <i>Streptomyces griseoviridis</i>) K61 (SANCO/1865/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
204	<i>Trichoderma atroviride</i> (tidligere <i>T. harzianum</i>) STAMME: IMI 206040 Stammesamling: nr. IMI 206040, ATCC 20476 STAMME: T11 Stammesamling: nr. spansk stammesamlings-type CECT 20498, identisk med IMI 352941	Ikke relevant	Ingen relevante urenheder	1. maj 2009	30. april 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i de reviderede vurderingsrapporter om hhv. <i>Trichoderma atroviride</i> (tidligere <i>T. harzianum</i>) IMI 206040 (SANCO/1866/2008) og T-11 (SANCO/1841/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
205	<i>Trichoderma polysporum</i> STAMME: <i>Trichoderma polysporum</i> IMI 206039 Stammesamling: nr. IMI 206039, ATCC 20475	Ikke relevant	Ingen relevante urenheder	1. maj 2009	30. april 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om <i>Trichoderma polysporum</i> IMI 206039 (SANCO/1867/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
206	<i>Trichoderma harzianum</i> Rifai STAMME: <i>Trichoderma harzianum</i> T-22; Stammesamling: nr. ATCC 20847 STAMME: <i>Trichoderma harzianum</i> ITEM 908; Stammesamling: nr. CBS 118749	Ikke relevant	Ingen relevante urenheder	1. maj 2009	30. april 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i de reviderede vurderingsrapporter om hhv. <i>Trichoderma harzianum</i> T-22 (SANCO/1839/2008) og ITEM 908 (SANCO/1840/208), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
207	<i>Trichoderma asperellum</i> (tidligere <i>T. harzianum</i>) STAMME: ICC012 Stammesamling: nr. CABI CC IMI 392716 STAMME: <i>Trichoderma asperellum</i> (tidligere <i>T. viride</i> T25) T25 Stammesamling: nr. CECT 20178	Ikke relevant	Ingen relevante urenheder	1. maj 2009	30. april 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i de reviderede vurderingsrapporter om <i>Trichoderma asperellum</i> (tidligere <i>T. harzianum</i>) ICC012 (SANCO/1842/2008) og <i>Trichoderma asperellum</i> (tidligere <i>T. viride</i> T25 og TV1) T25 og TV1 (SANCO/1868/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
	STAMME: <i>Trichoderma asperellum</i> (tidligere <i>T. viride</i> TV1) TV1 Stammesamling: nr. MUCL 43093					
208	<i>Trichoderma gamsii</i> (tidligere <i>T. viride</i>) STRAINS: ICC080 Stammesamling: nr. IMI CC, nr. 392151 CABI	Ikke relevant	Ingen relevante urenheder	1. maj 2009	30. april 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om <i>Trichoderma viride</i> (SANCO/1868/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
209	<i>Verticillium albo-atrum</i> (tidligere <i>Verticillium dahliae</i>) STAMME: Isolat af <i>Verticillium albo-atrum</i> WCS850 Stammesamling: nr. CBS 276.92	Ikke relevant	Ingen relevante urenheder	1. maj 2009	30. april 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om <i>Verticillium albo-atrum</i> (tidligere <i>Verticillium dahliae</i>) WCS850 (SANCO/1870/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

▼ B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
210	Abamectin CAS-nr.: 71751-41-2 Avermectin B _{1a} CAS-nr.: 65195-55-3 Avermectin B _{1b} CAS-nr.: 65195-56-4 Abamectin CIPAC-nr.: 495	AvermectinB _{1a} (10 <i>E</i> ,14 <i>E</i> ,16 <i>E</i> ,22 <i>Z</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> ,1- 2 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,20 <i>R</i> ,21 <i>R</i> ,24 <i>S</i>)- 6'-[(<i>S</i>)- <i>sec</i> -Butyl]- 21,24-dihydroxy- 5',11,13,22-tetramet- hyl-2-oxo-3,7,19-trio- xatetracyc- lo[15.6.1.1 ^{4,8020,24}]pen- tacos-10,14,16,22- tetraen-6-spiro-2'- (5',6'-dihydro-2' <i>H</i> - pyran)-12-yl 2,6- dideoxy-4- <i>O</i> -(2,6- dideoxy-3- <i>O</i> -methyl- α - L-arabino-hexopyrano- syl)-3- <i>O</i> -methyl- α -L- arabino-hexopyranosid AvermectinB _{1b} 10 <i>E</i> ,14 <i>E</i> ,16 <i>E</i> ,22 <i>Z</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> ,1- 2 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,20 <i>R</i> ,21 <i>R</i> ,24 <i>S</i>)- 21,24-Dihydroxy-6'- isopropyl-5',11,13,22- tetramethyl-2-oxo- 3,7,19-trioxatetracyc- lo[15.6.1.1 ^{4,8020,24}]pen- tacos-10,14,16,22- tetraen-6-spiro-2'- (5',6'-dihydro-2' <i>H</i> - pyran)-12-yl 2,6- dideoxy-4- <i>O</i> -(2,6- dideoxy-3- <i>O</i> -methyl- α - L-arabino-hexopyrano- syl)-3- <i>O</i> -methyl- α -L- arabino-hexopyranosid	≥ 850 g/kg	1. maj 2009	30. april 2019	► M212 DEL A Må kun tillades anvendt som insekticid, acaricid og nematicid. DEL B Ved vurdering af anmodninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder abamectin, til andre anvendelsesformål end citrusfrugter, hovedsalat og tomater skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om abamectin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 11. juli 2008, samt tillægget til den reviderede vurderingsrapport om abamectin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 24. januar 2017. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på brugernes sikkerhed og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver brug af personlige værnemidler — være særligt opmærksomme på restkoncentrationer i fødevarer af vegetabilsk oprindelse og evaluere forbrugernes eksponering via kosten — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af bier, leddyr, der ikke er målarter, jordbundsorganismer, fugle, pattedyr og vandorganismer. I forbindelse med disse identificerede risici bør der anvendes risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. stødpudezoner og venteperioder, hvis det er relevant. Ansøgeren skal fremlægge bekræftende oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten vedrørende virkningen af vandbehandlingsprocesser på arten af restkoncentrationer i drikkevand senest to år efter vedtagelsen af et vejledende dokument om evaluering af virkningen af vandbehandlingsprocesser på arten af restkoncentrationer i overfladevand og grundvand. ◀

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
211	Epoxiconazol CAS-nr.: 135319-73-2 (tidligere 106325-08-0) CIPAC-nr.: 609	(2 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-1-[3-(2-chlorphenyl)-2,3-epoxy-2-(4-fluorphenyl)propyl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	≥ 920 g/kg	1. maj 2009	30. april 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om epoxiconazol, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 11. juli 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver brug af personlige værnemidler, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på forbrugernes eksponering via kosten for metabolitterne af epoxiconazol (triazol) — være særligt opmærksomme på risikoen for overførsel med luften over lange afstande — være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer, fugle og pattedyr. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. <p>De berørte medlemsstater sikrer, at anmelderen forelægger Kommissionen yderligere undersøgelser vedrørende epoxiconazols potentielle hormonforstyrrende egenskaber senest to år efter vedtagelsen af OECD's retningslinjer for testning af hormonforstyrrende stoffer eller alternativt efter vedtagelse af EF-retningslinjer for testning.</p> <p>De berørte medlemsstater sikrer, at anmelderen senest den 30. juni 2009 forelægger Kommissionen et overvågningsprogram med henblik på at vurdere epoxiconazols overførsel med luften over lange afstande og beslægtede miljørisici. Resultaterne af overvågningen fremlægges i en overvågningsrapport, der indgives til Kommissionen senest den 31. december 2011.</p> <p>De berørte medlemsstater sikrer, at anmelderen senest to år efter godkendelsesdatoen indgiver de nyeste oplysninger om restkoncentrationer af epoxiconazols metabolitter i primærafgrøder, rotationsafgrøder og animalske produkter og om risikoen på langt sigt for planteædende fugle og pattedyr.</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
212	Fenpropimorph CAS-nr.: 67564-91-4 CIPAC-nr.: 427	(<i>RS</i>)- <i>cis</i> -4-[3-(4- <i>tert</i> -Butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholin	≥ 930 g/kg	1. maj 2009	30. april 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om fenpropimorph, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 11. juli 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på brugernes og arbejdstagernes sikkerhed. De godkendte anvendelsesbetingelser skal foreskrive brug af personlige værnemidler og risikobegrænsende foranstaltninger til at reducere eksponeringen, f.eks. restriktioner vedrørende den daglige arbejdstid — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer. Godkendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant, f.eks. stødpudezoner, mindskelse af afstrømningen og dyser til mindskelse af afdriften. <p>De berørte medlemsstater anmoder om forelæggelse af yderligere undersøgelser med henblik på at bekræfte mobiliteten i jorden af metabolitten BF-421-7. De sikrer, at de anmeldere, hvis ansøgning lå til grund for optagelsen af fenpropimorph i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.</p>
213	Fenpyroximat CAS-nr.: 134098-61-6 CIPAC-nr.: 695	<i>tert</i> -Butyl-(<i>E</i>)-alpha-(1,3-dimethyl-5-phenoxy-pyrazol-4-ylmetylenamino-oxy)- <i>p</i> -toluat	≥ 960 g/kg	1. maj 2009	30. april 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som acaricid.</p> <p>Følgende anvendelsesformål er ikke tilladt:</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— anvendelse på høje afgrøder med en stor risiko for sprøjteafdrift, f.eks. ved brug af luftassisterede marksprøjter og håndsprøjter.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om fenpyroximat, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 11. juli 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver brug af personlige værnemidler</p> <p>— være særligt opmærksomme på virkningerne for vandorganismer og leddyr, der ikke er målarter, og sikre, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af yderligere oplysninger om:</p> <p>— den risiko, som metabolitter med benzylbestanddelen udgør for vandorganismer</p> <p>— risikoen for bioakkumulering i de akvatiske fødekæder.</p> <p>Medlemsstaterne sikrer, at de anmeldere, hvis ansøgning lå til grund for optagelsen af fenpyroximat i dette bilag, fremlægger disse oplysninger for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.</p>
214	Tralkoxydim CAS-nr.: 87820-88-0 CIPAC-nr.: 544	(<i>RS</i>)-2-[(<i>EZ</i>)-1-(Ethoxyimino)propyl]-3-hydroxy-5-mesitylcyclohex-2-en-1-on	≥ 960 g/kg	1. maj 2009	30. april 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om tralkoxydim, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 11. juli 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af grundvandet, især mod jordmetabolitten R173642, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af planteædende pattedyr. <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af:</p> <ul style="list-style-type: none"> — oplysninger om risikoen på langt sigt for planteædende pattedyr som følge af anvendelsen af tralkoxydim. <p>Medlemsstaterne sikrer, at de anmeldere, hvis ansøgning lå til grund for optagelsen af tralkoxydim i dette bilag, fremlægger disse oplysninger for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.</p>
215	<p>Aclonifen</p> <p>CAS-nr.: 74070-46-5</p> <p>CIPAC-nr.: 498</p>	2-Chlor-6-nitro-3-phenoxyanilin	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Urenheden phenol er toksikologisk problematisk, og der fastsættes en maksimalgrænseværdi på 5 g/kg.</p>	1. august 2009	► M199 31. juli 2022 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Ved vurdering af anmodninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder aclonifen, til andre anvendelsesformål end solsikker skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives.</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om aclonifen, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyr Sundhed den 26. september 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på specifikationen af det tekniske materiale som industrielt fremstillet, som skal være bekræftet og dokumenteret med passende analytiske data. Testmaterialet, der anvendes i toksicitetsdossierne, bør sammenlignes og sammenholdes med specifikationen af det tekniske materiale — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugernes sikkerhed. De godkendte anvendelsesbetingelser skal foreskrive brug af personlige værnemidler og risikobegrænsende foranstaltninger til at reducere eksponeringen — være særligt opmærksomme på restkoncentrationer i vekselafgrøder og evaluere forbrugernes eksponering via kosten — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fugle, pattedyr, vandorganismer samt planter, der ikke er målarter. I forbindelse med disse påviste risici bør der træffes risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. oprettelse af stødpudezoner, hvis det er relevant. <p>De berørte medlemsstater anmoder om forelæggelse af yderligere undersøgelser vedrørende restkoncentrationer i vekselafgrøder og relevante oplysninger til bekræftelse af risikovurderingen for fugle, pattedyr, vandorganismer samt planter, der ikke er målarter.</p> <p>De pågældende medlemsstater sørger for, at anmelderen indgiver sådanne bekræftende data og oplysninger til Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.</p>
216	Imidacloprid CAS-nr.: 138261-41-3 CIPAC-nr.: 582	<i>(E)</i> -1-(6-Chlor-3-pyridinylmethyl)- <i>N</i> -nitroimidazolidin-2-ylideneamin	≥ 970 g/kg	1. august 2009	► M199 31. juli 2022 ◀	► M65 DEL A Må kun tillades anvendt som insekticid til erhvervsmæssig brug. Må ikke tillades anvendt til frøbehandling eller jordbehandling for så vidt angår følgende kornsorter, når disse sås fra januar til juni:

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>byg, hirse, havre, ris, rug, durra, triticale, hvede.</p> <p>Må ikke tillades anvendt til behandling af blade på følgende kornsorter:</p> <p>byg, hirse, havre, ris, rug, durra, triticale, hvede.</p> <p>Må ikke tillades anvendt til behandling af frø, jord eller blade for så vidt angår følgende afgrøder, bortset fra anvendelser i drivhuse og med undtagelse af behandling af blade efter blomstringen:</p> <p>lucerne (<i>Medicago sativa</i>)</p> <p>mandel (<i>Prunus amygdalus</i>, <i>P. communis</i>, <i>Amygdalus communis</i>)</p> <p>anis (<i>Pimpinella anisum</i>), stjerneanis (<i>Illicium verum</i>), kommen (<i>Carum carvi</i>), koriander (<i>Coriandrum sativum</i>), spidskommen (<i>Cuminum cyminum</i>), fennikel (<i>Foeniculum vulgare</i>), enebær (<i>Juniperus communis</i>)</p> <p>æbler (<i>Malus pumila</i>, <i>M. sylvestris</i>, <i>M. communis</i>, <i>Pyrus malus</i>)</p> <p>abrikoser (<i>Prunus armeniaca</i>)</p> <p>avocadoer (<i>Persea americana</i>)</p> <p>bananer (<i>Musa sapientum</i>, <i>M. cavendishii</i>, <i>M. nana</i>)</p> <p>bønner (<i>Phaseolus</i> spp.)</p> <p>brombær (<i>Rubus fruticosus</i>)</p> <p>blåbær, almindelig blåbær (<i>Vaccinium myrtillus</i>), amerikansk blåbær (<i>V. corymbosum</i>)</p> <p>hestebønner (<i>Vicia faba</i> var. <i>major</i>, var. <i>equina</i>, var. <i>minor</i>)</p> <p>boghvede (<i>Fagopyrum esculentum</i>)</p> <p>johannesbrød, johannesbrødtræ (<i>Ceratonia siliqua</i>)</p> <p>ricinusfrø (<i>Ricinus communis</i>)</p> <p>kirsebær (<i>Prunus avium</i>)</p> <p>kastanjer (<i>Castanea</i> spp.)</p> <p>kikærter (<i>Cicer arietinum</i>)</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						cayennepeber, spansk peber (<i>Capsicum frutescens</i> , <i>C. annuum</i>), allehånde (<i>Pimenta officinalis</i>) kløver (<i>Trifolium</i> spp.) kaffe (<i>Coffea</i> spp. <i>arabica</i> , <i>robusta</i> , <i>liberica</i>) bomuld (<i>Gossypium</i> spp.) vignabønner (<i>Vigna unguiculata</i>) storfrugtet tranebær (<i>Vaccinium macrocarpon</i>), almindelig tranebær (<i>Vaccinium oxycoccos</i>) agurker (<i>Cucumis sativus</i>) solbær (<i>Ribes nigrum</i>), haveribs (<i>R. rubrum</i>) dadler (<i>Phoenix dactylifera</i>) hyldebær (<i>Sambucus nigra</i>) stikkelsbær (<i>Ribes uva-crispa</i>) grapefrugt (<i>C. paradisi</i>) vindruer (<i>Vitis vinifera</i>) jordnødder (<i>Arachis hypogaea</i>) hasselnødder (<i>Corylus avellana</i>) hamp (<i>Cannabis sativa</i>) rynket rose (<i>Rosa rugosa</i>) almindelig kiwi (<i>Actinidia chinensis</i>) bælgplanter: almindelig kællingetand (<i>Lotus corniculatus</i>), kløverbusk (<i>Lespedeza</i> spp.), kujibønner (<i>Pueraria lobata</i>), sesbania (<i>Sesbania</i> spp.), esparsette (<i>Onobrychis sativa</i>), rød hanekløver (<i>Hedysarum coronarium</i>) citroner og limefrugter, citron (<i>Citrus limon</i>), lime (<i>C. aurantiifolia</i>), sød lemon (<i>C. limetta</i>) linser (<i>Lens esculenta</i> , <i>Ervum lens</i>) hørfrø (<i>Linum usitatissimum</i>)

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						lupiner (<i>Lupinus</i> spp.) majs (<i>Zea mays</i>) melonfrø (<i>Cucumis melo</i>) sennepsfrø: gul sennep (<i>Brassica alba</i> , <i>B. hirta</i> , <i>Sinapis alba</i>), sort sennep (<i>Brassica nigra</i> , <i>Sinapis nigra</i>) okra (<i>Abelmoschus esculentus</i>), gombo (<i>Hibiscus esculentus</i>) oliven (<i>Olea europaea</i>) appelsiner (<i>Citrus sinensis</i>), pomerans (<i>C. aurantium</i>) ferskener og nektariner (<i>Prunus persica</i> , <i>Amygdalus persica</i> , <i>Persica laevis</i>) pærer (<i>Pyrus communis</i>) ærter: haveært (<i>Pisum sativum</i>), markært (<i>P. arvense</i>) pebermynte (<i>Mentha</i> spp.: <i>M. piperita</i>) kaki (<i>Diospyros kaki</i> : <i>D. virginiana</i>) pistacier (<i>Pistacia vera</i>) blommer og slåen: reineclauder, mirabeller, sveskeblommer (<i>Prunus domestica</i>), slåen (<i>P. spinosa</i>) valmuefrø (<i>Papaver somniferum</i>) græskar og courgetter (<i>Cucurbita</i> spp.) pyrethrum (<i>Chrysanthemum cinerariifolium</i>) kvæder (<i>Cydonia oblonga</i> , <i>C. vulgaris</i> , <i>C. japonica</i>) rapsfrø (<i>Brassica napus</i> var. <i>oleifera</i>) hindbær (<i>Rubus idaeus</i>) saflorfrø (<i>Carthamus tinctorius</i>) fugleklo (<i>Ornithopus sativus</i>)

▼ B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>sesamfrø (<i>Sesamum indicum</i>)</p> <p>sojabønner (<i>Glycine soja</i>)</p> <p>krydderier: laurbærblade (<i>Laurus nobilis</i>), dildfrø (<i>Anethum graveolens</i>), bukkehornsfrø (<i>Trigonella foenumgraecum</i>), safran (<i>Crocus sativus</i>), timian (<i>Thymus vulgaris</i>), gurkemeje (<i>Curcuma longa</i>)</p> <p>jordbær (<i>Fragaria</i> spp.)</p> <p>solsikkefrø (<i>Helianthus annuus</i>)</p> <p>tangeriner (<i>Citrus tangerina</i>), mandariner (<i>Citrus reticulata</i>), satsumamandariner (<i>C. unshiu</i>)</p> <p>majroer og rybs (<i>Brassica rapa</i> var. <i>rapifera</i> og <i>oleifera</i> spp.)</p> <p>fodervikke (<i>Vicia sativa</i>)</p> <p>haveskorzoner (<i>Scorzonera hispanica</i>)</p> <p>valnødder (<i>Juglans</i> spp.: <i>J. regia</i>)</p> <p>vandmeloner (<i>Citrullus vulgaris</i>)</p> <p>prydplanter, der blomstrer i behandlingsåret.</p> <p>DEL B</p> <p>Ved vurdering af anmodninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder imidacloprid, skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om imidacloprid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 26. september 2008, samt konklusionerne i tillægget til den reviderede vurderingsrapport om imidacloprid, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 15. marts 2013.</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed ⁽¹⁾	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> — beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver brug af personlige værnemidler — virkningerne for vandorganismer, leddyr, der ikke er målarter, regnorme og andre makroorganismer i jorden og sikre, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. <p>Medlemsstaterne sikrer, at:</p> <ul style="list-style-type: none"> — frø kun bejdes på professionelle frøbehandlingsanlæg. Disse anlæg skal anvende de bedste eksisterende teknikker, så det sikres, at der frigives så lidt støv som muligt under anvendelse på frø, under oplagring og transport — der anvendes passende radsåningsudstyr, som sikrer en god nedfældning i jorden, minimalt spild under anvendelsen og minimal frigivelse af støv — godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger for at beskytte bier, hvis det er relevant — der iværksættes overvågningsprogrammer, når og hvis det er relevant, for at fastslå biernes reelle eksponering for imidacloprid i områder, hvor store mængder bier fouragerer, eller som bruges meget af biavlere. <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Anmelderen fremlægger bekræftende oplysninger om:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) risikoen for andre bestøvere end honningbier b) risikoen for honningbier, der fouragerer i nektar eller pollen i efterfølgende afgrøder

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>c) den potentielle optagelse via rødderne på blomstrende ukrudt</p> <p>d) risikoen for honningbier, der fouragerer på honningdug fra insekter</p> <p>e) den potentielle eksponering via guttation og den akutte og langsigtede risiko for kolonioverlevelse og -udvikling samt risikoen for biyngel som følge af en sådan eksponering</p> <p>f) den potentielle eksponering for afdrift af støv som følge af radsåning og den akutte og langsigtede risiko for kolonioverlevelse og -udvikling samt risikoen for biyngel som følge af en sådan eksponering</p> <p>g) den akutte og langsigtede risiko for kolonioverlevelse og -udvikling samt risikoen for honningbiers yngel som følge af indtagelse af kontamineret nektar og pollen.</p> <p>Anmelderen fremlægger disse oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten senest den 31. december 2014. ◀</p>
217	<p>Metazachlor</p> <p>CAS-nr.: 67129-08-2</p> <p>CIPAC-nr.: 411</p>	2-Chlor- <i>N</i> -(pyrazol-1-ylmethyl)acet-2',6'-xylylid	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>Urenheden toluen anses for at være toksikologisk problematisk, og der fastsættes en maksimalgrænseværdi på 0,05 %.</p>	1. august 2009	▶ M199 31. juli 2021 ◀	<p>▶ M28 DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid. Der må kun anvendes en samlet dosis på højst 1,0 kg metazachlor/ha over en treårig periode på samme mark. ◀</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om metazachlor, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 26. september 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver brug af personlige værnemidler</p>

▼ **B**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer</p> <p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold.</p> <p>Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, ligesom der iværksættes overvågningsprogrammer med henblik på påvisning af eventuel grundvandsforurening i følsomme områder forårsaget af metabolitterne 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 og 479M12, hvis det er relevant.</p> <p>Hvis metazachlor i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 klassificeres som »mistænkt for at fremkalde kræft«, skal de berørte medlemsstater anmode om fremlæggelse af yderligere oplysninger om relevansen af metabolitterne 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 og 479M12 med hensyn til kræft.</p> <p>De pågældende medlemsstater sørger for, at anmelderne indgiver sådanne oplysninger til Kommissionen senest seks måneder efter, at der er truffet en beslutning om en sådan klassificering.</p>
▼ M74 218	Eddikesyre CAS-nr.: 64-19-7 CIPAC-nr.: 838	Eddikesyre	≥ 980 g/kg	1. september 2009	► M199 31. august 2022 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om eddikesyre (SANCO/2602/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 16. juli 2013.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne, beskyttelsen af grundvandet og beskyttelsen af vandorganismer.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>

▼ **M74**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Anmelderen fremlægger bekræftende oplysninger om:</p> <ul style="list-style-type: none"> — den akutte risiko og risikoen på langt sigt for fugle og pattedyr — risikoen for honningbier — risikoen for leddyr, der ikke er målarter. <p>Anmelderen fremlægger disse oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten senest den 31. december 2015.</p>
▼ M36						
219	<p>Aluminiumammoniumsulfat</p> <p>CAS-nr.: 7784-26-1 (dodecahydrat), 7784-25-0 (vandfrit)</p> <p>CIPAC-nr.: 840</p>	Aluminiumammoniumsulfat	<p>≥ 960 g/kg (udtrykt som dodecahydrat)</p> <p>≥ 502 g/kg (vandfrit)</p>	1. september 2009	► M199 31. august 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som repellent.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om aluminiumammoniumsulfat (SANCO/2985/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 1. juni 2012.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Anmelderen fremlægger bekræftende oplysninger om:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) påvirkningen af miljøet fra omdannelses-/dissociationsprodukter af aluminiumammoniumsulfat b) risikoen for landorganismer, der ikke er målarter, dog ikke hvirveldyr og vandorganismer. <p>Disse oplysninger fremlægges for medlemsstaterne, Kommissionen og EFSA senest den 1. januar 2016.</p>

▼ B▼ M32▼ B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
220	Aluminiumsilicat CAS-nr.: 1332-58-7 CIPAC-nr.: 841	Foreligger ikke Kemisk betegnelse: Aluminiumsilicat	≥ 999,8 g/kg	1. september 2009	► <u>M199</u> 31. august 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som repellent.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om aluminiumsilicat (SANCO/2603/08), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 1. juni 2012.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på risikoen for brugerne; anvendelsesbetingelserne skal omfatte anvendelse af personlige værnemidler og åndedrætsværn, hvis det er relevant.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater sikrer, at ansøgeren forelægger Kommissionen bekræftende oplysninger om:</p> <p>a) specifikationen af det tekniske materiale som kommercielt fremstillet, dokumenteret ved hjælp af tilstrækkelige analysedata</p> <p>b) relevansen af det testmateriale, der er anvendt i toksicitetsdossieret under hensyntagen til specifikationen af det tekniske materiale.</p> <p>De berørte medlemsstater sikrer, at ansøgeren forelægger Kommissionen disse oplysninger senest den 1. maj 2013.</p>
221	Ammoniumacetat CAS-nr.: 631-61-8 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Ammoniumacetat	≥ 970 g/kg Relevant urenhed: tungmetaller som Pb, højst 10 ppm	1. september 2009	31. august 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som lokkemiddel.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om ammoniumacetat (SANCO/2986/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed.</p>

▼ **B**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed ⁽¹⁾	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

▼ **M31**

222	Blodmel CAS-nr.: 90989-74-5 CIPAC-nr.: 909	Foreligger ikke	≥ 990 g/kg	1. september 2009	► M199 31. august 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som repellent. Blodmel skal være i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1069/2009 ⁽¹⁷⁾ og forordning (EU) nr. 142/2011 ⁽¹⁸⁾.</p> <p>DEL B</p> <p>Medlemsstaterne skal ved vurderingen af ansøgninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder blodmel, til andre anvendelsesformål end direkte lokal anvendelse på de enkelte planter være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den ændrede reviderede vurderingsrapport om blodmel (SANCO/2604/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 9. marts 2012.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Anmelderen fremlægger bekræftende oplysninger om specifikationen af det tekniske materiale for medlemsstaterne, Kommissionen og EFSA senest den 1. marts 2013.</p>
223	Calciumcarbid CAS-nr.: 75-20-7 CIPAC-nr.: 910	Calciumacetylid	≥ 765 g/kg Indeholder 0,08 – 0,9 g/kg calciumphosphid	1. september 2009	► M199 31. august 2022 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som repellent.</p>

▼ M31

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den ændrede reviderede vurderingsrapport om calciumcarbide (SANCO/2605/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 9. marts 2012.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
224	<p>Calciumcarbonat</p> <p>CAS-nr.: 471-34-1</p> <p>CIPAC-nr.: 843</p>	Calciumcarbonat	≥ 995 g/kg	1. september 2009	► M199 31. august 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som repellent.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den ændrede reviderede vurderingsrapport om calciumcarbonat (SANCO/2606/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 9. marts 2012.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Anmelderen fremlægger bekræftende oplysninger:</p> <ul style="list-style-type: none"> — med yderligere data om specifikationen for det tekniske materiale — om analysemetoderne for bestemmelse af calciumcarbonat i den repræsentative formel og af urenhederne i det tekniske materiale. <p>Anmelderen fremlægger disse oplysninger for medlemsstaterne, Kommissionen og EFSA senest den 1. marts 2013.</p>

▼ **B**▼ **M66**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
225	Kuldioxid CAS-nr.: 124-38-9 CIPAC-nr.: 844	Kuldioxid	≥ 99,9 % Relevante urenheder: phosphan: maks. 0,3 ppm v/v benzen: maks. 0,02 ppm v/v kulilte: maks. 10 ppm v/v methanol: maks. 10 ppm v/v hydrogencyanid: maks. 0,5 ppm v/v	1. september 2009	► M199 31. august 2020 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som fumigeringsmiddel. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om kuldioxid (SANCO/2987/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet den 17. maj 2013 i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
226	Denathoniumbenzoat CAS-nr.: 3734-33-6 CIPAC-nr.: 845	Benzyl-diethyl[[2,6-xylyl-carbamoyl]methyl]ammoniumbenzoat	≥ 975g/kg	1. september 2009	► M199 31. august 2022 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som repellent. DEL B Medlemsstaterne skal ved vurderingen af ansøgninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder denathoniumbenzoat, til andre anvendelsesformål end til børstning med automatisk rullestyr inden for skovbrug være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives.

▼ **M37**

▼ **M37**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om denathoniumbenzoat (SANCO/2607/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 1. juni 2012.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af operatørerne. De godkendte anvendelsesbetingelser skal foreskrive anvendelse af personlige værnemidler.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>

▼ **M49**

227	Ethylen CAS-nr. 74-85-1 CIPAC-nr.: 839	Ethylen	$\geq 90 \%$ Relevant urenhed: ethylenoxid, højst 1 mg/kg	1. september 2009	► M199 31. august 2022 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som plantevækstregulerende middel af erhvervs-mæssige brugere. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om ethylen (SANCO/2608/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 1. februar 2013. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på: a) ethylens opfyldelse af de krævede specifikationer, uanset i hvilken form stoffet leveres til brugeren
-----	--	---------	--	-------------------	---------------------------------	---

▼ **M49**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						b) beskyttelsen af brugere, arbejdstagere og andre tilstedeværende. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

▼ **M106**

228	<p>Ekstrakt af tetræ</p> <p>CAS-nr.: Tetræsolie 68647-73-4</p> <p>Hovedbestanddele:</p> <p>terpinen-4-ol 562-74-3</p> <p>γ-terpinen 99-85-4</p> <p>α-terpinen 99-86-5</p> <p>1,8-cineol 470-82-6</p> <p>CIPAC-nr.: 914</p>	Tetræsolie er en kompleks blanding af kemiske stoffer.	<p>Hovedbestanddele:</p> <p>terpinen-4-ol \geq 300 g/kg</p> <p>γ-terpinen \geq 100 g/kg</p> <p>α-terpinen \geq 50 g/kg</p> <p>1,8-cineol \geq 1 g/kg</p> <p>Relevant urenhed:</p> <p>methyleugenol max. 1 g/kg af det tekniske materiale</p>	1. september 2009	► M199 31. august 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid i væksthuse.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om ekstrakt af tetræ (SANCO/2609/2008 endelig), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 13. december 2013.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> — at beskytte brugerne og arbejdstagerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne omfatter brug af personlige værnemidler, hvis det er relevant — at beskytte grundvandet, når stoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold — at beskytte overfladevand og vandorganismer — at beskytte honningbier, leddyr, der ikke er målarter, regnorme samt mikro- og makroorganismer, der ikke er målarter.
-----	--	--	--	-------------------	---------------------------------	--

▼ **M106**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Anmelderen fremlægger bekræftende oplysninger om:</p> <p>a) plantemetabolismen og forbrugernes eksponering</p> <p>b) toksiciteten af de forbindelser, der udgør ekstraktet, og relevansen af andre mulige urenheder end methyleugenol</p> <p>c) grundvandets eksponering for de af ekstraktets bestanddele, der absorberes mindre let, og for eventuelle jordomdannelsesprodukter</p> <p>d) virkningerne på biologiske metoder til spildevandsrensning.</p> <p>Anmelderen fremlægger disse oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten senest den 30. april 2016.</p>

▼ **M36**

229	<p>Fedtdestillationsrester</p> <p>CAS-nr.: ikke tildelt</p> <p>CIPAC-nr.: 915</p>	Foreligger ikke	<p>≥ 40 % spaltede fedtsyrer</p> <p>Relevant urenhed: Ni, højst 200 mg/kg</p>	1. september 2009	► M199 31. august 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som repellent. Fedtdestillationsrester af animalsk oprindelse skal være i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1069/2009 og Kommissionens forordning (EU) nr. 142/2011 (EUT L 54 af 26.2.2011, s. 1).</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den ændrede reviderede vurderingsrapport om fedtdestillationsrester (SANCO/2610/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerækeden og Dyresundhed den 1. juni 2012.</p>
-----	---	-----------------	---	-------------------	---------------------------------	--

▼ **M36**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Anmelderen skal forelægge bekræftende oplysninger om specifikationen af det tekniske materiale og analysen af maksimumsindholdet af urenheder og toksiske forurenende stoffer. Anmelderen fremlægger disse oplysninger for medlemsstaterne, Kommissionen og EFSA senest den 1. maj 2013.</p>

▼ **B**

230	<p>Fedtsyrer, C₇-C₂₀</p> <p>CAS-nr.: 112-05-0 (pelargonsyre)</p> <p>67701-09-1 (fedtsyrer, C₇-C₁₈ og C₁₈ umættede kaliumsalte)</p> <p>124-07-2 (caprylsyre)</p> <p>334-48-5 (caprinsyre)</p> <p>143-07-7 (laurinsyre)</p> <p>112-80-1 (oliesyre)</p> <p>85566-26-3 (fedtsyrer C₈-C₁₀ methylestere)</p> <p>111-11-5 (methyloctanoat)</p> <p>110-42-9 (methyldecanoat)</p> <p>CIPAC-nr.: ikke tildelt</p>	<p>Nonansyre</p> <p>Caprylsyre, pelargonsyre, caprinsyre, laurinsyre, oliesyre (ISO for alle disse)</p> <p>Octansyre, nonansyre, decansyre, dodecansyre, <i>cis</i>-9-octadecensyre (IUPAC for alle disse)</p> <p>Fedtsyrer, C₇-C₁₀, methylestere</p>	<p>≥ 889 g/kg (pelargonsyre)</p> <p>≥ 838 g/kg fedtsyrer</p> <p>≥ 99 % fedtsyremethylestere</p>	1. september 2009	► M199 31. august 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som insekticid, acaricid og herbicid samt plantevækstregulerende middel.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om fedtsyrer (SANCO/2610/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
-----	--	---	---	-------------------	---------------------------------	---

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
231	Hvidløgekstrakt CAS-nr.: 8008-99-9 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Koncentreret hvidløgssaft til fødevarerbrug	≥ 99,9 %	1. september 2009	►M199 31. august 2020 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som repellent, insekticid og nematicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om hvidløgekstrakt (SANCO/2612/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerækeden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
232	Gibberellinsyre CAS-nr.: 77-06-5 CIPAC-nr.: 307	(3 <i>S</i> ,3 <i>aS</i> ,4 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,7 <i>S</i> ,9 <i>aR</i> ,9 <i>bR</i> ,12 <i>S</i>)-7,12-Dihydroxy-3-methyl-6-methylen-2-oxoperhydro-4 <i>a</i> ,7-methano-9 <i>b</i> ,3-propenol(1,2- <i>b</i>)furan-4-carboxylsyre Alternativt: (3 <i>S</i> ,3 <i>aR</i> ,4 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,6 <i>S</i> ,8 <i>aR</i> ,8 <i>bR</i> ,11 <i>S</i>)-6,11-Dihydroxy-3-methyl-12-methylen-2-oxo-4 <i>a</i> ,6-methano-3,8b-prop-1-enoperhydroindenol (1,2- <i>b</i>) furan-4-carboxylsyre	≥ 850 g/kg	1. september 2009	►M199 31. august 2020 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som plantevækstregulerende middel. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om gibberellinsyre (SANCO/2613/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerækeden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

▼ **B**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
233	Gibberelliner CAS-nr.: GA4: 468-44-0 GA7: 510-75-8 GA4A7-blanding: 8030-53-3 CIPAC-nr.: ikke tildelt	GA4: (3 <i>S</i> ,3 <i>aR</i> ,4 <i>S</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>R</i> ,9- <i>aR</i> ,9 <i>bR</i> ,12 <i>S</i>)-12-Hydroxy-3-methyl-6-methylen-2-oxoperhydro-4 <i>a</i> ,7-methano-3,9 <i>b</i> -propanoazuleno[1,2- <i>b</i>]furan-4-carboxylsyre GA7: (3 <i>S</i> ,3 <i>aR</i> ,4 <i>S</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>R</i> ,9- <i>aR</i> ,9 <i>bR</i> ,12 <i>S</i>)-12-Hydroxy-3-methyl-6-methylen-2-oxoperhydro-4 <i>a</i> ,7-methano-9 <i>b</i> ,3-propenoazuleno[1,2- <i>b</i>]furan-4-carboxylsyre	Revideret vurderingsrapport (SANCO/2614/2008).	1. september 2009	► M199 31. august 2020 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som plantevækstregulerende middel. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om gibberelliner (SANCO/2614/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
234	Hydrolyserede proteiner CAS-nr.: ikke tildelt CIPAC-nr.: 901	Foreligger ikke	Revideret vurderingsrapport (SANCO/2615/2008)	1. september 2009	► M199 31. august 2020 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som lokkemiddel. Hydrolyserede animalske proteiner skal være i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1069/2009 (17) og Kommissionens forordning (EU) nr. 142/2011 (18). DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om hydrolyserede proteiner (SANCO/2615/08), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 1. juni 2012.

▼ **M32**

▼ **M32**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på brugernes og arbejdstagernes sikkerhed; anvendelsesbetingelserne skal omfatte anvendelse af personlige værnemidler, hvis det er relevant</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater sikrer, at ansøgeren forelægger Kommissionen bekræftende oplysninger om:</p> <p>a) specifikationen af det tekniske materiale som kommercielt fremstillet, dokumenteret ved hjælp af tilstrækkelige analysedata</p> <p>b) risikoen for vandorganismer.</p> <p>De berørte medlemsstater sikrer, at ansøgeren forelægger Kommissionen de oplysninger, der er anført i litra a), senest den 1. maj 2013 og de oplysninger, der er anført i litra b), senest den 1. november 2013.</p>

▼ **M38**

235	<p><i>Jernsulfat</i></p> <p>Jern(II)sulfat, vandfrit: CAS-nr.: 7720-78-7</p> <p>Jern(II)sulfat, monohydrat: CAS-nr.: 17375-41-6</p> <p>Jern(II)sulfat, heptahydrat: CAS-nr.: 7782-63-0</p> <p>CIPAC-nr.: 837</p>	<p>Jern(II)sulfat</p> <p>eller</p> <p>jern(2+)sulfat</p>	<p>Jern(II)sulfat, vandfrit: ≥ 350 g/kg jern i alt</p> <p>Relevante urenheder:</p> <p>arsen, 18 mg/kg</p> <p>cadmium, 1,8 mg/kg</p> <p>chrom, 90 mg/kg</p> <p>bly, 36 mg/kg</p> <p>kviksølv, 1,8 mg/kg</p> <p>udtrykt på grundlag af den vandfrie variant</p>	1. september 2009	► M199 31. august 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den ændrede reviderede vurderingsrapport om jernsulfat (SANCO/2616/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 1. juni 2012.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på risikoen for brugeren — være særligt opmærksomme på børn/beboere, der leger på den behandlede plæne — være særligt opmærksomme på risikoen for overfladevandet og vandorganismerne.
-----	--	--	---	-------------------	---------------------------------	--

▼ **M38**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Anvendelsesbetingelserne skal, hvis det er relevant, omfatte risikobegrænsende foranstaltninger og anvendelse af personlige værnemidler. Anmelderen forelægger medlemsstaterne, Kommissionen og EFSA bekræftende oplysninger om ækvivalensen mellem specifikationerne vedrørende det tekniske materiale som kommercielt fremstillet og specifikationerne vedrørende det testmateriale, der er anvendt i toksicitetsdossiererne.</p> <p>De berørte medlemsstater sikrer, at anmelderen forelægger Kommissionen disse oplysninger senest 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 (intet IUPAC-navn)</p> <p>Diatoméjord</p> <p>Amorft siliciumdioxid</p> <p>Silica</p> <p>Diatomit</p>	<p>Produktet består af 100 % diatoméjord.</p> <p>Højest 0,1 % partikler af krystallinske silikater (med en diameter på under 50 µm)</p>	1. september 2009	► M199 31. august 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Kan kun tillades anvendt som insekticid og acaricid af professionelle brugere.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om kiselgur (diatoméjord) (SANCO/2617/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 3. oktober 2013.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på brugeres og arbejdstageres sikkerhed. Anvendelsesbetingelserne skal foreskrive anvendelse af personlige værnemidler og åndedrætsværn. Om nødvendigt skal anvendelsesbetingelserne forbyde tilstedeværelse af arbejdstagere efter anvendelsen af det pågældende middel i et tidsrum, der har en passende længde i betragtning af de risici, midlet er forbundet med.</p> <p>De pågældende medlemsstater sikrer, at anmelderne senest den 25. november 2015 forelægger Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten oplysninger vedrørende toksiciteten ved indånding til bekræftelse af grænseværdierne for den erhvervsmæssige eksponering for kiselgur (diatoméjord).</p>
-----	--	--	---	-------------------	---------------------------------	--

▼ **B**▼ **M31**▼ **M217**▼ **M31**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
237	Kalksten CAS-nr.: 1317-65-3 CIPAC-nr.: 852	Calciumcarbonat	≥ 980 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som repellent. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den ændrede reviderede vurderingsrapport om kalksten (SANCO/2618/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 9. marts 2012. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
239	Peberstøv som ekstraktionsrest CAS-nr.: ikke tildelt CIPAC-nr.: ikke tildelt	Dampdestilleret og opløsningsmiddel-ekstraheret sort peber – <i>Piper nigrum</i>	Det er en kompleks blanding af kemiske stoffer, og bestanddelen piperin som markør bør være mindst 4 %	1. september 2009	► M199 31. august 2020 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som repellent. DEL B Medlemsstaterne skal ved vurderingen af ansøgninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder peberstøv som ekstraktionsrest, til andre anvendelsesformål end i private haver være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den ændrede reviderede vurderingsrapport om peber (SANCO/2620/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 9. marts 2012. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. Anmelderen fremlægger bekræftende oplysninger om specifikationen af det tekniske materiale for medlemsstaterne, Kommissionen og EFSA senest den 1. marts 2013.

▼ B

▼ M115

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
240	Planteolier/citronelleolie CAS-nr.: 8000-29-1 CIPAC-nr.: 905	Citronelleolie er en kompleks blanding af kemiske stoffer. Hovedbestanddelene er: citronellal (3,7-dimethyl-6-octenal) geraniol ((E)-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol) citronellol (3,7-dimethyl-6-octan-2-ol) geranyl acetate (3,7-dimethyl-6-octen-1-yl acetate).	Summen af følgende urenheder må ikke overstige 0,1 % af teknisk materiale: methyleugenol og methyl-isoeugenol.	1. september 2009	► M199 31. august 2022 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som herbicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om citronelleolie (SANCO/2621/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på: — at beskytte brugerne, arbejdstagerne, tilstedeværende og resider og sikre, at anvendelsesbetingelserne omfatter brug af egnede personlige værnemidler, hvis det er relevant — beskyttelsen af grundvandet, hvis stoffet anvendes i områder med følsom jord — være særligt opmærksomme på risikoen for organismer uden for målgruppen. Anmelderen fremlægger bekræftende oplysninger om: a) den tekniske specifikation b) data, der sammenligner planteoliers/citronelleolies samt methyleugenols og methyl-isoeugenols naturlige baggrundseksponeringssituationer i forhold til eksponeringen for planteolier/citronelleolie som et plantebeskyttelsesmiddel. Disse data skal omfatte menneskers eksponering og ikke-målorganismers eksponering

▼ **M115**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>c) eksponeringsvurderingen for planteoliers/citronelleolies potentielle metabolitter i grundvandet, navnlig methyleugenol og methyl-isoeugenol.</p> <p>Anmelderen fremlægger disse oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten senest den 30. april 2016.</p>

▼ **M100**

241	<p>Planteolier/nellikeolie</p> <p>CAS-nr.: 84961-50-2 (nellikeolie)</p> <p>97-53-0 (Eugenol — hovedbestanddel)</p> <p>CIPAC-nr.: 906</p>	<p>Nellikeolie er en kompleks blanding af kemiske stoffer.</p> <p>Hovedbestanddelen er eugenol.</p>	<p>≥ 800 g/kg</p> <p>Relevant urenhed: methyleugenol max. 0,1 % af det tekniske materiale</p>	1. september 2009	► M199 31. august 2022 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid og baktericid inden døre efter høst.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om nellikeolie (SANCO/2622/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på at beskytte brugerne og arbejdstagerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne omfatter brug af egnede personlige værnemidler, hvis det er relevant.</p> <p>Anmelderen fremlægger bekræftende oplysninger om:</p> <p>a) den tekniske specifikation</p> <p>b) data, der sammenligner planteoliers/nellikeolies, eugenols og methyleugenols naturlige baggrundseksponeringssituationer i forhold til eksponeringen for planteolier/nellikeolie som et plantebeskyttelsesmiddel. Disse data skal omfatte menneskers eksponering.</p> <p>Anmelderen fremlægger disse oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten senest den 30. april 2016.</p>
-----	--	---	---	-------------------	---------------------------------	--

▼ **B**▼ **M87**▼ **M37**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
242	Planteolier/rapsoolie CAS-nr.: 8002-13-9 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Rapsolie	Rapsolie er en kompleks blanding af fedtsyrer. Relevant urenhed: højst 2 % af euracyre	1. september 2009	► M199 31. august 2020 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som insekticid og acaricid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om rapsoolie (SANCO/2623/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 3. oktober 2013. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
243	Planteolier/olie af grøn mynte CAS-nr.: 8008-79-5 CIPAC-nr.: 908	Olie af grøn mynte	≥ 550 g/kg som R-carvon	1. september 2009	► M199 31. august 2022 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som plantevækstregulerende middel til efterhøstbehandling af kartofler. Medlemsstaterne sikrer, at det i godkendelserne fastsættes, at varm tågesprøjtning kun må finde sted i specialiserede lagre med anvendelse af den bedste tilgængelige teknik for at undgå, at midlet slippes ud i miljøet (sprøjtetåge) under oplagring, transport, bortskaffelse af affald og anvendelse. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den ændrede reviderede vurderingsrapport om planteolier/olie fra grøn mynte (SANCO/2624/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 1. juni 2012. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

▼ **B**▼ **M39**▼ **M32**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
244	Kaliumhydrogencarbonat CAS-nr.: 298-14-6 CIPAC-nr.: 853	Kaliumhydrogencarbonat	≥ 99,5 % Urenheder: Pb, højst 10 mg/kg As, højst 3 mg/kg	1. september 2009	► M199 31. august 2020 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid og insekticid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om kaliumhydrogencarbonat (SANCO/2625/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 13. juli 2012. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på risikoen for honningbier. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
245	1,4-diaminobutan (putrescin) CAS-nr.: 110-60-1 CIPAC-nr.: 854	Butan-1,4-diamin	≥ 990 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som lokkemiddel. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om 1,4-diaminobutan (putrescin) (SANCO/2626/08), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 1. juni 2012. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

▼B

▼M75

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
246	<p>Pyrethriner: 8003-34-7 CIPAC-nr.: 32 Ekstrakt A: ekstrakter af chrysanthemum cinerariaefolium: 89997- 63-7 Pyrethrin 1: CAS 121-21-1 Pyrethrin 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 Ekstrakt B: Pyrethrin 1: CAS 121-21-1 Pyrethrin 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>	Pyrethriner er en kompleks blanding af kemiske stoffer.	<p>Ekstrakt A: \geq 500 g/kg pyrethriner Ekstrakt B: \geq 480 g/kg pyrethriner</p>	1. september 2009	►M199 31. august 2022 ◀	<p>DEL A Må kun tillades anvendt som insekticid.</p> <p>DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om pyrethriner (SANCO/2627/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ol style="list-style-type: none"> være særligt opmærksomme på risikoen for brugere og arbejdstagere være særligt opmærksomme på risikoen for organismer, der ikke er målarter. <p>Anvendelsesbetingelserne bør omfatte anvendelse af passende personlige værnemidler og andre risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Ansøgeren fremlægger bekræftende oplysninger om:</p> <ol style="list-style-type: none"> specifikationer vedrørende det tekniske materiale som kommercielt fremstillet, herunder oplysninger om eventuelle relevante urenheder og ækvivalensen mellem disse specifikationer og specifikationerne vedrørende det testmateriale, der er anvendt i toksicitetsundersøgelserne risikoen i forbindelse med inhalering definitionen af restkoncentrationer repræsentativiteten af hovedbestanddelen »pyrethrin 1« for så vidt angår skæbne og opførsel i jord og vand. <p>Ansøgeren forelægger Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten de oplysninger, der er angivet i punkt 1, senest den 31. marts 2014 og de oplysninger, der er angivet i punkt 2-4, senest den 31. december 2015.</p>

▼ **B**▼ **M31**▼ **M36**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
247	Kvartssand CAS-nr.: 14808-60-7, 7637-86-9 CIPAC-nr.: 855	Kvarts, siliciumdioxid	≥ 915 g/kg Højest 0,1 % partikler af krystallinske sili- kater (med en diameter på under 50 um.)	1. september 2009	► M199 31. august 2020 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som repellent. DEL B Medlemsstaterne skal ved vurderingen af ansøgninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder kvartssand, til andre anvendelsesformål end til træer i skovbruget være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives. Med henblik på gennemførelsen af de ensartede principper i bilag VI skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om kvartssand (SANCO/2628/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
248	Fiskeolie CAS-nr.: 100085-40-3 CIPAC-nr.: 918	Fiskeolie	≥ 99 % Relevant urenhed: Dioxin, højest 6 pg/ kg for dyrefoder Hg, højest 0,5 mg/kg foder fremstillet af fisk og andre forarbejdede fiske- varer	1. september 2009	► M199 31. august 2020 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som repellent. Fiskeolie skal være i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1069/2009 og forordning (EU) nr. 142/2011. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om fiskeolie (SANCO/2629/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 1. juni 2012. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

▼ **M36**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
			Cd, højst 2 mg/kg foder af animalsk oprindelse, undtagen i foder til selskabsdyr Pb, højst 10 mg/kg PCB'er, højst 5 mg/kg			Anmelderen skal forelægge bekræftende oplysninger om specifikationen af det tekniske materiale og analysen af maksimumsindholdet af urenheder og toksiske forurenende stoffer. Anmelderen fremlægger disse oplysninger for medlemsstaterne, Kommissionen og EFSA senest den 1. maj 2013.
▼ B 249	Repellenter (lugt), vegetabiliske eller animalske/fårefedt CAS-nr.: 98999-15-6 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Fårefedt	Rent fårefedt med et vandindhold på højst 0,18 % w/w	1. september 2009	► M199 31. august 2020 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som repellent. Fårefedt skal være i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1069/2009. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om fårefedt (SANCO/2630/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
▼ M230 _____						
▼ M229 _____						

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (¹)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
252	Havalgeekstrakt (tidligere havalgeekstrakt og tang) CAS-nr.: ikke tildelt CIPAC-nr.: ikke tildelt	Havalgeekstrakt	Havalge-ekstrakt er en kompleks blanding. Hovedbestanddele som markører: manniitol, fucoidaner og alginater. Revideret vurderingsrapport SANCO/2634/2008	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som plantevækstregulerende middel. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om havalgeekstrakt (SANCO/2634/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
253	Natriumaluminiumsilicat CAS-nr.: 1344-00-9 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Natriumaluminiumsilicat: $\text{Na}_x[(\text{AlO}_2)_x(\text{SiO}_2)_y] \times z\text{H}_2\text{O}$	1 000 g/kg	1. september 2009	► M199 31. august 2020 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som repellent. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om natriumaluminiumsilicat (SANCO/2635/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
254	Natriumhypochlorit CAS-nr.: 7681-52-9 CIPAC-nr.: 848	Natriumhypochlorit	Natriumhypochlorit: 105 g/kg-126 g/kgb (122 g/L-151 g/L) teknisk koncentrat 10-12 % (w/w) udtrykt som chlorin	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt inden døre som desinficeringsmiddel. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om natriumhypochlorit (SANCO/2988/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 1. februar 2013.

▼M51

▼ M51

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <p>a) risikoen for bruger og arbejdstagere</p> <p>b) at eksponering af jord for natriumhypochlorit og dets reaktionsprodukter gennem spredning af behandlet kompost på økologiske arealer undgås.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>

▼ M127

255	Ligekædede sommerfugleferomoner	Revideret vurderingsrapport (SANCO/2633/2008)	Revideret vurderingsrapport (SANCO/2633/2008)	1. september 2009	► <u>M199</u> 31. august 2020 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som lokkemiddel</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om ligekædede sommerfugleferomoner (SANCO/2633/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Anmelderen fremlægger bekræftende oplysninger om:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) den genotoksiske profil for aldehydgruppeforbindelser 2) eksponering af mennesker og miljøet som følge af forskellige måder, hvorpå ligekædede sommerfugleferomoner er anvendt som et plantebeskyttelsesmiddel i sammenligning med disse feromoners naturlige baggrundsniveau. <p>Ansøgeren forelægger Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten de oplysninger, der er angivet i punkt 1, senest den 31. december 2015 og de oplysninger, der er angivet i punkt 2, senest den 31. december 2016.</p>
-----	---------------------------------	---	---	-------------------	---------------------------------	---

▼ **B**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
256	Trimethylamin-hydrochlorid CAS-nr.: 593-81-7 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Trimethylamin-hydrochlorid	≥ 988 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som lokkemiddel. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om trimethylaminhydrochlorid (SANCO/2636/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
▼ M36	257 Urea CAS-nr.: 57-13-6 CIPAC-nr.: 913	Urea	≥ 98 % w/w	1. september 2009	► M199 31. august 2020 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som lokkemiddel og fungicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om urea (SANCO/2637/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 1. juni 2012. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. Anmelderen fremlægger bekræftende oplysninger om: a) analysemetoden for urea og urenheden biuret b) risikoen for brugere, arbejdstagere og andre tilstedeværende. Oplysningerne i punkt a) og punkt b) forelægges medlemstaterne, Kommissionen og EFSA senest henholdsvis den 1. maj 2013 og den 1. januar 2016.
▼ M180						
▼ M179						

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
260	Aluminiumphosphid CAS-nr.: 20859-73-8 CIPAC-nr.: 227	Aluminiumphosphid	≥ 830 g/kg	1. september 2009	► M199 31. august 2022 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som insekticid, rodenticid, talpicid og leporicid i form af brugsklare midler indeholdende aluminiumphosphid.</p> <p>Som rodenticid, talpicid og leporicid må stoffet kun tillades anvendt uden døre.</p> <p>Bør kun tillades anvendt af professionelle brugere.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om aluminiumphosphid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. oktober 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> — beskyttelsen af forbrugerne og sikre, at de brugte brugsklare midler indeholdende aluminiumphosphid ikke kommer i kontakt med fødevarer i forbindelse med anvendelse til bekæmpelse af skadegørere i lagerrum, og at der efterfølgende iagttages en passende supplerende tilbageholdelsesperiode — beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler og åndedrætsværn — beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne under fumigering inden døre — beskyttelsen af arbejdstagerne, når disse går ind i lokalet igen (efter fumigeringsperioden) — beskyttelsen af andre tilstedeværende personer mod lækning af gas ved brug inden døre — beskyttelsen af fugle og pattedyr. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant, f.eks. lukning af gange og fuldstændig nedfældning af granulatene i jorden

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						— beskyttelsen af vandorganismer. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant, f.eks. stødpudezoner mellem de behandlede områder og overfladevandområder.
261	Calciumphosphid CAS-nr.: 1305-99-3 CIPAC-nr.: 505	Calciumphosphid	≥ 160 g/kg	1. september 2009	► M199 31. august 2022 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt til udendørs brug som rodenticid og talpicid i form af brugsklare midler indeholdende calciumphosphid.</p> <p>Bør kun tillades anvendt af professionelle brugere.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om calciumphosphid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. oktober 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> — beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler og åndedrætsværn — beskyttelsen af fugle og pattedyr. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant, f.eks. lukning af gange og fuldstændig nedfældning af granulerne i jorden — beskyttelsen af vandorganismer. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant, f.eks. stødpudezoner mellem de behandlede områder og overfladevandområder.
262	Magnesiumphosphid CAS-nr.: 12057-74-8 CIPAC-nr.: 228	Magnesiumphosphid	≥ 880 g/kg	1. september 2009	► M199 31. august 2022 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som insekticid, rodenticid, talpicid og leporicid i form af brugsklare midler indeholdende magnesiumphosphid.</p> <p>Som rodenticid, talpicid og leporicid må stoffet kun tillades anvendt uden døre.</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Bør kun tillades anvendt af professionelle brugere.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om magnesiumphosphid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. oktober 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> — beskyttelsen af forbrugerne og sikre, at de brugte brugsklare midler indeholdende magnesiumphosphid ikke kommer i kontakt med fødevarer i forbindelse med anvendelse til bekæmpelse af skadegørere i lagerrum, og at der efterfølgende iagttages en passende supplerende tilbageholdelsesperiode — beskyttelsen af brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler og åndedrætsværn — beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne under fumigering inden døre — beskyttelsen af arbejdstagerne, når disse går ind i lokalet igen (efter fumigeringsperioden) — beskyttelsen af andre tilstedeværende personer mod lækning af gas ved brug inden døre — beskyttelsen af fugle og pattedyr. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant, f.eks. lukning af gange og fuldstændig nedfældning af granulerne i jorden — beskyttelsen af vandorganismer. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant, f.eks. stødpudezoner mellem de behandlede områder og overfladevandområder.

▼ B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
263	Cymoxanil CAS-nr.: 57966-95-7 CIPAC-nr.: 419	1-[(E/Z)-2-Cyan-2-methoxyiminoacetyl]-3-ethylurea	≥ 970 g/kg	1. september 2009	► M199 31. august 2021 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om cymoxanil, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. oktober 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> — beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler — beskyttelsen af grundvandet, hvis aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold — beskyttelsen af vandorganismer og sikre, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant, f.eks. stødpudezoner.
264	Dodemorph CAS-nr.: 1593-77-7 CIPAC-nr.: 300	<i>Cis/trans</i> -[4-Cyclodecyl]-2,6-dimethylmorpholin	≥ 950 g/kg	1. september 2009	► M199 31. august 2022 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid på pryplanter i væksthuse.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om dodemorph, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. oktober 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> — beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af passende personlige værnemidler, hvis det er relevant

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— beskyttelsen af grundvandet, hvis aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund.</p> <p>— Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
265	2,5-Dichlorbenzoesyre-methylester CAS-nr.: 2905-69-3 CIPAC-nr.: 686	Methyl-2,5-dichlorbenzoat	≥ 995 g/kg	1. september 2009	► M199 31. august 2022 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som plantevækstregulerende middel og fungicid ved podning af vinstokke.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om 2,5-dichlorbenzoesyremethylester, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. oktober 2008.</p>
266	Metamitron CAS-nr.: 41394-05-2 CIPAC-nr.: 381	4-Amino-4,5-dihydro-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5-on	≥ 960 g/kg	1. september 2009	► M199 31. august 2022 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Medlemsstaterne skal ved vurderingen af ansøgninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder metamitron, til andre anvendelsesformål end på rodfrugter være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om metamitron, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. oktober 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— beskyttelsen af brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler, hvis det er relevant</p> <p>— beskyttelsen af grundvandet, hvis aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold</p> <p>— risikoen for fugle og pattedyr og for landplanter, der ikke er målarter.</p> <p>Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater skal anmode om fremlæggelse af yderligere oplysninger om jordmetabolitten M3's virkninger på grundvandet, om restkoncentrationer i vekselafgrøder, om den særlige risiko på langt sigt for insektædende fugle og om den særlige risiko for fugle og pattedyr, der kan blive kontamineret ved indtag af vand på marker. De sikrer, at de anmeldere, hvis ansøgning lå til grund for optagelsen af metamidron i dette bilag, fremlægger disse oplysninger for Kommissionen senest den 31. august 2011.</p>
267	Sulcotrion CAS-nr.: 99105-77-8 CIPAC-nr.: 723	2-(2-Chlor-4-mesylobenzoyl)cyclohexan-1,3-dion	≥ 950 g/kg Urenheder: — hydrogencyanid: højst 80 mg/kg — toluen højst 4 g/kg	1. september 2009	► M199 31. august 2022 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om sulcotrion, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyrer sundhed den 28. oktober 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <p>— beskyttelsen af brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af passende personlige værnemidler, hvis det er relevant</p> <p>— risikoen for insektædende fugle, vand- og landplanter, der ikke er målarter, samt lededyr, der ikke er målarter.</p>

▼ B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater skal anmode om fremlæggelse af yderligere oplysninger om cyclohexadion-delens nedbrydning i jord og vand og om risikoen på langt sigt for insektædende fugle. De sikrer, at de anmeldere, hvis ansøgning lå til grund for optagelsen af sulcotrion i dette bilag, fremlægger disse oplysninger for Kommissionen senest den 31. august 2011.</p>
268	<p>Tebuconazol</p> <p>CAS-nr.: 107534-96-3</p> <p>CIPAC-nr.: 494</p>	<p>(<i>RS</i>)-1-<i>p</i>-Chlorphenyl-4,4-dimethyl-3-(1<i>H</i>-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-pentan-3-ol</p>	≥ 905 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	<p>► M128 DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid og plantevækstreguleringsmiddel.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om tebuconazol, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. oktober 2008. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> — beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af passende personlige værnemidler — forbrugernes eksponering via kosten for metabolitterne af tebuconazol (triazol) — muligheden for grundvandsforurening, når aktivstoffet anvendes i områder med følsomme jordbunds- og klimaforhold, navnlig for så vidt angår forekomsten i grundvandet af metabolitten 1,2,4-triazol — beskyttelsen af frøædende fugle og pattedyr og planteædende pattedyr og sikre, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant — beskyttelsen af vandorganismer og sikre, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. stødpudezoner, hvis det er relevant.

▼ B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						De berørte medlemsstater skal sikre, at anmelderen forelægger Kommissionen yderligere oplysninger om tebuconazols potentielle hormonforstyrrende egenskaber senest to år efter, at OECD's retningslinjer for undersøgelser af hormonforstyrrelser er vedtaget, eller alternativt når der på fællesskabsplan er vedtaget retningslinjer for undersøgelserne. ◀
269	Triadimenol CAS-nr.: 55219-65-3 CIPAC-nr.: 398	(1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i>)-1-(4-Chlorphenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol	≥ 920 g/kg Isomer A (1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i>), isomer B (1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i>) Diastereomer A, <i>RS</i> + <i>SR</i> , mellem: 70 og 85 % diastereomer B, <i>RR</i> + <i>SS</i> , mellem: 15 og 30 %	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om triadimenol, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. oktober 2008. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på: — tilstedeværelsen af <i>N</i> -methylpyrrolidon i færdigformulerede produkter for så vidt angår brugeres, arbejdstageres og andre tilstedeværendes eksponering — beskyttelsen af fugle og pattedyr. I forbindelse med disse påviste risici bør der træffes risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. oprettelse af stødpudezoner, hvis det er relevant. De berørte medlemsstater sørger for, at anmelderen forelægger Kommissionen — yderligere oplysninger om specifikationen — yderligere oplysninger om risikovurderingen for fugle og pattedyr — yderligere oplysninger om risikoen for hormonforstyrrende virkninger på fisk. De sikrer, at den anmelder, hvis ansøgning lå til grund for optagelsen af triadimenol i dette bilag, fremlægger disse oplysninger for Kommissionen senest den 31. august 2011.

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						De berørte medlemsstater skal sikre, at anmelderen forelægger Kommissionen yderligere oplysninger om triadimenols potentielle hormonforstyrrende egenskaber senest to år efter, at OECD's retningslinjer for undersøgelser af hormonforstyrrelser er vedtaget, eller alternativt når der på fællesskabsplan er vedtaget retningslinjer for undersøgelserne.
270	Methomyl CAS-nr.: 16752-77-50 CIPAC-nr.: 264	<i>S</i> -Methyl-(<i>EZ</i>)- <i>N</i> -(methylcarbamoyloxy)thioacetimidat	≥ 980 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som insekticid på grøntsager i doseringer på højst 0,25 kg aktivstof pr. hektar pr. anvendelse og højst to gange pr. dyrknings-sæson.</p> <p>Må kun tillades anvendt af professionelle brugere.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om methomyl, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyrerundhed den 12. juni 2009.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på brugerens sikkerhed: Anvendelsesbetingelserne skal foreskrive brug af egnede personlige værnemidler. Medlemsstaterne skal især være opmærksomme på eksponeringen af brugere, der anvender ryg- eller håndsprøjter — være særligt opmærksomme på at beskytte fugle — være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer: godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant, f.eks. stødpudezoner, mindskelse af afstrømningen og dyser til mindskelse af afdriften — være særligt opmærksomme på at beskytte leddyr, der ikke er målarter, navnlig bier: der træffes risikobegrænsende foranstaltninger for at undgå enhver berøring med bier.

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						Medlemsstaterne sørger for, at methomylbaserede formuleringer indeholder effektive repellenter og/eller brækmidler. Godkendelsesbetingelserne skal, hvis det er relevant, omfatte yderligere risikobegrænsende foranstaltninger.
271	Bensulfuron CAS-nr.: 83055-99-6 CIPAC-nr.: 502.201	α -[(4,6-Dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]- <i>o</i> -toluylsyre (bensulfuron) Methyl- α -[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]- <i>o</i> -toluat (bensulfuron-methyl)	≥ 975 g/kg	1. november 2009	► M213 31. oktober 2022 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som herbicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om bensulfuron, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 8. december 2008. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer; i forbindelse med de påviste risici træffes der risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. oprettelse af stødpudezoner, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af grundvandet, hvis aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold. De berørte medlemsstater sikrer, at anmelderen forelægger Kommissionen: — yderligere oplysninger om specifikationen — yderligere oplysninger om bensulfuron-methyls nedbrydningsvej og -hastighed under oversvømmelser af aerobisk jordbund — oplysninger om metabolitternes relevans for vurderingen af risikoen for forbrugerne. Medlemsstaterne sikrer, at anmelderne fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest den 31. oktober 2011.
272	Natrium-5-nitroguaiacolat CAS-nr.: 67233-85-6 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Natrium-2-methoxy-5-nitrophenolat	≥ 980 g/kg	1. november 2009	► M213 31. oktober 2022 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som plantevækstregulerende middel. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om natrium-5-nitroguaiacolat,

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>natrium-<i>o</i>-nitrophenolat og natrium-<i>p</i>-nitrophenolat, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 2. december 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på specifikationerne for det tekniske materiale som industrielt fremstillet, som skal være bekræftet og dokumenteret med relevante analysedata. Det testmateriale, der anvendes i toksicitetsdossiererne, bør sammenlignes og sammenholdes med specifikationen af det tekniske materiale — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne. De godkendte anvendelsesbetingelser skal foreskrive anvendelse af personlige værnemidler og risikobegrænsende foranstaltninger til at reducere eksponeringen — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af grundvandet, hvis aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. <p>De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af yderligere undersøgelser om risikoen for grundvandet. De sikrer, at anmelderne fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest 31. oktober 2011.</p>
273	Natrium- <i>o</i> -nitrophenolat CAS-nr.: 824-39-5 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Natrium-2-nitrophenolat; natrium- <i>o</i> -nitrophenolat	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>Følgende urenheder er toksikologisk problematiske:</p> <p>Phenol Maksimumsindhold: 0,1 g/kg</p> <p>2,4-dinitrophenol Maksimumsindhold: 0,14 g/kg</p> <p>2,6-dinitrophenol Maksimumsindhold: 0,32 g/kg</p>	1. november 2009	► M213 31. oktober 2022 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som plantevækstregulerende middel.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om natrium-5-nitroguaiacolat, natrium-<i>o</i>-nitrophenolat og natrium-<i>p</i>-nitrophenolat, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 2. december 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på specifikationerne for det tekniske materiale som industrielt fremstillet, som skal være bekræftet og dokumenteret med relevante analysedata. Det testmateriale, der anvendes i toksicitetsdossiererne, bør sammenlignes og sammenholdes med specifikationen af det tekniske materiale

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne. De godkendte anvendelsesbetingelser skal foreskrive anvendelse af personlige værnemidler og risikobegrænsende foranstaltninger til at reducere eksponeringen</p> <p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af grundvandet, hvis aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af yderligere undersøgelser om risikoen for grundvandet. De sikrer, at anmelderne fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest 31. oktober 2011.</p>
274	Natrium- <i>p</i> -nitrophenolat CAS-nr.: 824-78-2 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Natrium-4-nitrophenolat; natrium- <i>p</i> -nitrophenolat	≥ 998 g/kg Følgende urenheder er toksikologisk problematiske: Phenol Maksimumsindhold: 0,1 g/kg 2,4-dinitrophenol Maksimumsindhold: 0,07 g/kg 2,6-dinitrophenol Maksimumsindhold: 0,09 g/kg	1. november 2009	► M213 31. oktober 2022 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som plantevækstregulerende middel. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om natrium-5-nitroguaiacolat, natrium- <i>o</i> -nitrophenolat og natrium- <i>p</i> -nitrophenolat, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 2. december 2008. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på, at specifikationerne for det tekniske materiale som industrielt fremstillet, som skal være bekræftet og dokumenteret med relevante analysedata. Det testmateriale, der anvendes i toksicitetsdossiererne, bør sammenlignes og sammenholdes med specifikationen af det tekniske materiale — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne. De godkendte anvendelsesbetingelser skal foreskrive anvendelse af personlige værnemidler og risikobegrænsende foranstaltninger til at reducere eksponeringen — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af grundvandet, hvis aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed ⁽¹⁾	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af yderligere undersøgelser om risikoen for grundvandet. De sikrer, at anmelderne fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest 31. oktober 2011.
275	Tebufenpyrad CAS-nr.: 119168-77-3 CIPAC-nr.: 725	<i>N</i> -(4- <i>tert</i> -Butylbenzyl)-4-chlor-3-ethyl-1-methylpyrazol-5-carboxamid	≥ 980 g/kg	1. november 2009	► M213 31. oktober 2022 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som acaricid og insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>Ved vurdering af ansøgninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder tebufenpyrad, i andre formuleringer end i vandopløselige sække skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om tebufenpyrad, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 2. december 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. oprettelse af stødpudezoner, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af insektædende fugle og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. <p>De berørte medlemsstater sikrer, at anmelderen forelægger Kommissionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — yderligere oplysninger til bekræftelse af, at der ikke forekommer nogen relevante urenheder — yderligere oplysninger om risikoen for insektædende fugle. <p>Medlemsstaterne sikrer, at anmelderne fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest 31. oktober 2011.</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
276	<p>Chlormequat</p> <p>CAS-nr.: 7003-89-6 (chlormequat)</p> <p>CAS-nr.: 999-81-5 (chlormequatchlorid)</p> <p>CIPAC-nr.: 143 (chlormequat)</p> <p>CIPAC-nr.: 143.302 (chlormequatchlorid)</p>	<p>2-Chlorethyltrimethylammonium (chlormequat)</p> <p>2-Chlorethyltrimethylammoniumchlorid (chlormequatchlorid)</p>	<p>≥ 636 g/kg</p> <p>Urenheder</p> <p>1,2-dichlorethan: højst 0,1 g/kg (af tørt indhold af chlormequatchlorid)</p> <p>Chlorethen (vinylchlorid): højst 0,0005 g/kg (af tørt indhold af chlormequatchlorid)</p>	1. december 2009	► M213 30. november 2021 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som plantevækstreguleringsmiddel til korn og ikke-spiselige afgrøder.</p> <p>DEL B</p> <p>Ved vurdering af anmodninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder chlormequat, til andre anvendelsesformål end til rug og triticale, skal medlemsstaterne, især med hensyn til eksponeringen af forbrugerne, være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om chlormequat, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 23. januar 2009.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på brugernes sikkerhed og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver brug af personlige værnemidler — være særligt opmærksomme på at beskytte fugle og pattedyr. <p>Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater skal anmode om fremlæggelse af yderligere oplysninger om skæbne og opførsel (udførelse af adsorptionsundersøgelser ved 20 °C, ny beregning af forudsatte koncentrationer i grundvand, overfladevand og sediment), overvågningsmetoder til bestemmelse af stoffet i animalske produkter og vand samt risikoen for vandorganismer, fugle og pattedyr. De sørger for, at den anmelder, hvis ansøgning lå til grund for optagelsen af chlormequat i dette bilag, fremlægger disse oplysninger for Kommissionen senest den 30. november 2011.</p>

▼ B

▼ M135

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
277	Kobberforbindelser: Kobberhydroxid CAS-nr.: 20427-59-2 CIPAC-nr.: 44.305 Kobberoxychlorid CAS-nr.: 1332-65-6 eller 1332-40-7 CIPAC-nr.: 44.602 Kobberoxid CAS-nr.: 1317-39-1 CIPAC-nr.: 44.603 Bordeauxvæske CAS-nr.: 8011-63-0 CIPAC-nr.: 44.604 Tribasisk kobbersulphat CAS-nr.: 12527-76-3 CIPAC-nr.: 44.306	Kobber(II)hydroxid Dikobberchloridtrihydroxid Kobberoxid Ikke tildelt Ikke tildelt	≥ 573 g/kg ≥ 550 g/kg ≥ 820 g/kg ≥ 245 g/kg ≥ 490 g/kg Følgende urenheder betragtes som et toksikologisk problem og må ikke overskride nedenstående grænseværdier (g/g): Bly: højst 0,0005 g/g af kobberindholdet. Cadmium: højst 0,0001 g/g af kobberindholdet. Arsenik: højst 0,0001 g/g af kobberindholdet.	1. december 2009	► M245 31. januar 2019 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som baktericid og fungicid. DEL B Ved vurdering af anmodninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder kobber til andre anvendelsesformål end til tomater i drivhuse, skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009 ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives. Med henblik på gennemførelsen af de ensartede principper i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om kobberforbindelser, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 23. januar 2009. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på, at specifikationen af det tekniske materiale som industrielt fremstillet er bekræftet og dokumenteret med passende analytiske data. Testmaterialet, der anvendes i toksicitetsdossierne, bør sammenlignes og sammenholdes med specifikationen af det tekniske materiale — være særlige opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af passende personlige værnemidler, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vand og organismer, der ikke er målarter. I forbindelse med disse påviste risici bør der træffes risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. oprettelse af stødpudezoner, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på mængden af anvendt aktivstof og sikre, at de tilladte mængder for så vidt angår doser og antal anvendelser begrænses til det minimum, der er nødvendigt for at opnå den ønskede virkning og ikke fremkalder uacceptable virkninger for miljøet i betragtning af baggrundsniveaet for kobber på anvendelsesstedet.

▼ **M135**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Anmelderne fremlægger et overvågningsprogram for følsomme områder, hvor kontaminering af vand og jordbund med kobber er eller kan blive et problem for Kommissionen, autoriteten og medlemsstaterne.</p> <p>Overvågningsprogrammet fremlægges senest 31. juli 2015. De foreløbige resultaterne af dette overvågningsprogram skal fremlægges i en foreløbig rapport, der indgives til den rapporterende medlemsstat, Kommissionen og autoriteten senest den 31. december 2016. De endelige resultater skal fremlægges senest den 31. december 2017.</p>

▼ **B**

278	Propaquizafop CAS-nr.: 111479-05-1 CIPAC-nr.: 173	2-Isopropylidnamino- oxyethyl (<i>R</i>)-2-[4-(6- chlor-quinoxalin-2- yloxy)phenoxy]pro- pionat	≥ 920 g/kg Toluen: et indhold på højst 5 g/kg	1. december 2009	► M213 30. november 2021 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om propaquizafop, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 23. januar 2009.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på, at specifikationen af det tekniske materiale som industrielt fremstillet er bekræftet og dokumenteret med passende analytiske data. Testmaterialet, der anvendes i toksicitetsdossierne, bør sammenlignes og sammenholdes med specifikationen af det tekniske materiale — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer og planter, der ikke er målarter, og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. oprettelse af stødpudezoner, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af leddyr, der ikke er målarter, og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
-----	---	---	---	---------------------	---	--

▼ B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>De berørte medlemsstater sørger for, at anmelderen forelægger Kommissionen:</p> <p>— yderligere oplysninger om den relevante urenhed Ro 41-5259</p> <p>— yderligere oplysninger om risikovurderingen vedrørende vandorganismer og leddyr, der ikke er målarter.</p> <p>Medlemsstaterne sørger for, at anmelderen fremlægger disse oplysninger for Kommissionen senest den 30. november 2011.</p>
▼ M213						
279	Quizalofop-P					
	Quizalofop-P-tefuryl CAS-nr. 119738-06-6 CIPAC-nr.: 641.226	(RS)-Tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-chlorquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionat	≥ 795 g/kg	1. december 2009	► M238 30. november 2021 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om quizalofop-P, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 23. januar 2009.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <p>— være særligt opmærksomme på, at specifikationen af det tekniske materiale som industrielt fremstillet er bekræftet og dokumenteret med passende analytiske data. Testmaterialet, der anvendes i toksicitetsdossierne, bør sammenlignes og sammenholdes med specifikationen af det tekniske materiale</p> <p>— beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af passende personlige værnemidler</p> <p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af planter, der ikke er målarter, og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. oprettelse af stødpudezoner, hvis det er relevant.</p> <p>Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater sørger for, at anmelderen forelægger Kommissionen yderligere oplysninger om risikoen vedrørende leddyr, der ikke er målarter.</p>
	Quizalofop-P-ethyl CAS-nr. 100646-51-3 CIPAC-nr.: 641.202	ethyl (R)-2-[4-(6-chlorquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionat	≥ 950 g/kg	1. december 2009	30. november 2021	

▼ **M213**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						De sikrer, at anmelderen fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest den 30. november 2011.

▼ **B**

280	Teflubenzuron CAS-nr.: 83121-18-0 CIPAC-nr.: 450	1-(3,5-Dichlor-2,4-difluorphenyl)-3-(2,6-difluorbenzoyl)urea	≥ 970 g/kg	1. december 2009	30. november 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som insekticid i drivhuse (på kunstigt substrat eller i lukkede hydroponiske systemer).</p> <p>DEL B</p> <p>Ved vurdering af anmodninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder teflubenzuron til andre anvendelsesformål end til tomater i drivhuse, skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om teflubenzuron, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 23. januar 2009.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer. Udslip i forbindelse med anvendelse i drivhuse skal minimeres og bør under alle omstændigheder ikke kunne spredes i store mængder til vandområder i nærheden — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af bier, som bør forhindres i at komme ind i drivhuset — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af bestøverkolonier, der med vilje er anbragt i drivhuset — være særligt opmærksomme på sikker bortskaffelse af kondenseringsvand, afledningsvand og substrater for at udelukke risici for organismer, der ikke er målarter, og kontaminering af overfladevand og grundvand.
-----	--	--	------------	------------------	-------------------	--

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
281	Zeta-cypermethrin CAS-nr.: 52315-07-8 CIPAC-nr.: 733	Blanding af stereoisomererne (<i>S</i>)- α -cyan-3-phenoxybenzyl (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2 dimethylcyclopropanocarboxylat, hvis forholdet mellem det isomere par (<i>S</i>);(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>) og (<i>S</i>);(1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>) ligger inden for værdierne 45-55 til 55-45.	≥ 850 g/kg Urenheder: Toluen: højst 2 g/kg Tjærer: højst 12,5 g/kg	1. december 2009	► M213 30. november 2021 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som insekticid. DEL B Ved vurdering af anmodninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder zeta-cypermethrin til andre anvendelsesformål end til korn, skal medlemsstaterne, især med hensyn til eksponeringen af forbrugerne for mPBAldehyd, der er et nedbrydningsprodukt, som kan dannes under forarbejdningen, være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om zeta-cypermethrin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 23. januar 2009. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fugle, vandorganismer, bier, leddyr, der ikke er målarter, og jordmakroorganismer, der ikke er målarter. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. De berørte medlemsstater skal anmode om fremlæggelse af yderligere oplysninger om skæbne og opførsel (aerob nedbrydning i jorden), risikoen (på langt sigt) for fugle, vandorganismer og leddyr, der ikke er målarter. De sørger for, at den anmelder, hvis ansøgning lå til grund for optagelsen af zeta-cypermethrin i dette bilag, fremlægger disse oplysninger for Kommissionen senest den 30. november 2011.

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
282	Chlorsulfuron CAS-nr.: 64902-72-3 CIPAC-nr.: 391	1-(2-Chlorphenylsulfonyl)-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)urea	≥ 950 g/kg Urenheder: 2-chlorbenzensulfonamid (IN-A4097): højst 5 g/kg, og 4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-amin (IN-A4098): højst 6 g/kg	1. januar 2010	31. december 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som herbicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om chlorsulfuron, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerækæden og Dyresundhed den 26. februar 2009. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer og planter, der ikke er målarter; i forbindelse med de påviste risici træffes der risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. oprettelse af stødpudezoner, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold. De berørte medlemsstater — sørger for, at anmelderen forelægger Kommissionen yderligere undersøgelser af specifikationen senest den 1. januar 2010. Hvis chlorsulfuron klassificeres som kræftfremkaldende i kategori 2, jf. forordning (EF) nr. 1272/2008, anmoder de berørte medlemsstater anmelderen om at fremlægge yderligere oplysninger om relevansen af metabolitterne IN-A4097, IN-A4098, IN-JJ998, IN-B5528 og IN-V7160 med hensyn til kræft og sørger for, at anmelderen forelægger Kommissionen de pågældende oplysninger senest seks måneder efter meddelelsen af en sådan klassificeringsafgørelse om det pågældende stof.

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
283	Cyromazin CAS-nr.: 66215-27-8 CIPAC-nr.: 420	<i>N</i> -Cyclopropyl-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin	≥ 950 g/kg	1. januar 2010	31. december 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som insekticid i væksthuse.</p> <p>DEL B</p> <p>Ved vurdering af anmodninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder cyromazin til andre anvendelsesformål end til tomater, skal medlemsstaterne, især med hensyn til eksponeringen af forbrugerne, være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om cyromazin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 26. februar 2009.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold — være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer — være særligt opmærksomme på at beskytte bestøvere. <p>Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater skal anmode om fremlæggelse af yderligere oplysninger om skæbne og opførsel for så vidt angår jordmetabolitten NOA 435343 og om risikoen for vandorganismer. De sørger for, at den anmelder, hvis ansøgning lå til grund for optagelsen af cyromazin i dette bilag, fremlægger disse oplysninger for Kommissionen senest den 31. december 2011.</p>

▼ B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
284	Dimethachlor CAS-nr.: 50563-36-5 CIPAC-nr.: 688	2-Chlor- <i>N</i> -(2-methoxyethyl)acet-2',6'-xylylidid	≥ 950 g/kg Urenheden 2,6-dimethylanilin: højst 0,5 g/kg	1. januar 2010	► M213 31. december 2021 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid, og må kun anvendes i mængder på højst 1,0 kg/ha hvert tredje år på samme mark.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om dimethachlor, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 26. februar 2009.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på brugernes sikkerhed og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver brug af personlige værnemidler — være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer og planter, der ikke er målarter; i forbindelse med de påviste risici træffes der risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. oprettelse af stødpudezoner, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold. <p>Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, og der iværksættes overvågningsprogrammer for at kontrollere eventuel grundvandsforurening med metabolitterne CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 og SYN 528702 i følsomme områder, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater</p> <ul style="list-style-type: none"> — sørger for, at anmelderen forelægger Kommissionen yderligere undersøgelser af specifikationen senest den 1. januar 2010.

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
296	Cyflufenamid CAS-nr.: 180409-60-3 CIPAC-nr.: 759	(Z)-N-[α -(Cyclopropylmethoxyimino)-2,3-difluor-6-(trifluormethyl)benzyl]-2-phenylacetamid	> 980 g/kg	1. april 2010	► M236 31. marts 2023 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om cyflufenamid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 2. oktober 2009. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
297	Fluopicolid CAS-nr.: 239110-15-7 CIPAC-nr.: 787	2,6-Dichlor-N-[3-chlor-5-(trifluormethyl)-2-pyridylmethyl]benzamid	≥ 970 g/kg Urenheden toluen må højst udgøre 3 g/kg i det tekniske materiale.	1. juni 2010	► M236 31. maj 2023 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om fluopicolid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 27. november 2009. Ved denne generelle vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer — være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold — være særligt opmærksomme på risikoen for brugerne under anvendelsen — være særligt opmærksomme på risikoen for overførsel med luften over lange afstande.

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, og der skal iværksættes overvågningsprogrammer for at undersøge eventuel akkumulering og eksponering i følsomme områder, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater sikrer, at anmelderen senest den 30. april 2012 forelægger Kommissionen yderligere oplysninger om relevansen af metabolitten M15 for grundvandet.</p>
298	<p>Heptamaloxyloglucan</p> <p>CAS-nr.: 870721-81-6</p> <p>CIPAC-nr.: foreligger ikke</p>	<p>Fuldstændigt IUPAC-navn i fodnoten (1).</p> <p>Xyl p: xylopyranosyl</p> <p>Glc p: glucopyranosyl</p> <p>Fuc p: fucopyranosyl</p> <p>Gal p: galactopyranosyl</p> <p>Glc-ol: glucitol</p>	<p>≥ 780 g/kg</p> <p>Urenheden patulin må højst udgøre 50µg/kg i det tekniske materiale.</p>	1. juni 2010	► M236 31. maj 2021 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som plantevækstregulerende middel.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om heptamaloxyloglucan, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 27. november 2009.</p>
299	<p>2-Phenylphenol (også salte heraf, natriumsalt) f.eks.</p> <p>CAS-nr. 90-43-7</p> <p>CIPAC-nr.: 246</p>	Biphenyl-2-ol	≥ 998g/kg	1. januar 2010	► M213 31. december 2021 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid inden døre efter høst.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om 2-phenylphenol, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 27. november 2009 og som ændret af Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. oktober 2010.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <p>— være særligt opmærksomme på at beskytte brugere og arbejdstagere og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer</p> <p>— være særligt opmærksomme på forbrugernes eksponering via kosten for restkoncentrationer af metabolitten BSCTA i efterfølgende vekselafgrøder</p> <p>— være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold.</p> <p>Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater sikrer, at anmelderen forelægger Kommissionen yderligere oplysninger om risikoen for højere vandplanter, hvis aktivstoffet kommer uden for marken. De sørger for, at anmelderen fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest den 31. juli 2012.</p> <p>Den rapporterende medlemsstat meddeler i overensstemmelse med artikel 38 i forordning (EF) nr. 1107/2009 Kommissionen specifikationerne for det tekniske materiale som industrielt fremstillet.</p>
302	Proquinazid CAS-nr.: 189278-12-4 CIPAC-nr.: 764	6-Iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3 <i>H</i>)-on	> 950 g/kg	1. august 2010	► M241 31. juli 2022 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om proquinazid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 22. januar 2010.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <p>— være særligt opmærksomme på risikoen på langt sigt for regnormeædende fugle ved anvendelse på vinplanter</p> <p>— være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer</p> <p>— være særligt opmærksomme på forbrugernes eksponering via kosten for restkoncentrationer af proquinazid i animalske produkter og i efterfølgende vekselafgrøder</p> <p>— være særligt opmærksomme på brugernes sikkerhed.</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Den rapporterende medlemsstat meddeler i overensstemmelse med artikel 38 i forordning (EF) nr. 1107/2009 Kommissionen specifikationerne for det tekniske materiale som industrielt fremstillet.</p>
303	<p>Spirodiclofen</p> <p>CAS-nr.: 148477-71-8</p> <p>CIPAC-nr.: 737</p>	3-(2,4-Dichlorphenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4,5]dec-3-en-4-yl-2,2-dimethylbutyrat	<p>> 965 g/kg</p> <p>Følgende urenheder må højst udgøre en vis mængde af det tekniske materiale:</p> <p>3-(2,4-dichlorphenyl)-4-hydroxy-1-oxaspiro[4,5]dec-3-en-2-on (BAJ-2740 enol): ≤ 6 g/kg</p> <p><i>N,N</i>-Dimethylacetamid: ≤ 4 g/kg</p>	1. august 2010	31. juli 2020	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som acaricid eller insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om spirodiclofen, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 22. januar 2010.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på risikoen på langt sigt for vandorganismer — være særligt opmærksomme på brugernes sikkerhed — være særligt opmærksomme på risikoen for biyngel. <p>Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
304	<p>Metalaxyl</p> <p>CAS-nr.: 57837-19-1</p> <p>CIPAC-nr.: 365</p>	Methyl- <i>N</i> -(methoxycetyl)- <i>N</i> -(2,6-xylyl)-DL-alaninat	<p>950 g/kg</p> <p>Urenheden 2,6-dimethylanilin er toksikologisk problematisk, og der fastsættes en maksimalgrænseværdi på 1 g/kg.</p>	1. juli 2010	►M241 30. juni 2023 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om metalaxyl, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 12.3.2010.</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						Medlemsstaterne skal være særligt opmærksomme på risikoen for grundvandsforurening med aktivstoffet eller dets nedbrydningsprodukter CGA 62826 og CGA 108906, når aktivstoffet anvendes i områder med følsomme jordbunds-og/eller ekstreme vejrforhold. Der træffes risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
305	Flonicamid (IKI-220) CAS-nr.: 158062-67-0 CIPAC-nr. 763	<i>N</i> -Cyanmethyl-4-(trifluormethyl)nicotinamid	≥ 960 g/kg Urenheden toluen må højst udgøre 3 g/kg i det tekniske materiale.	1. september 2010	► M241 31. august 2023 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som insekticid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om flonicamid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyr sundhed den 22. januar 2010. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på risikoen for brugere og arbejdstagere, der kommer tilbage til det behandlede område — være særligt opmærksomme på risikoen for bier. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. Medlemsstaterne meddeler i overensstemmelse med artikel 38 i forordning (EF) nr. 1107/2009 Kommissionen specifikationerne for det tekniske materiale som industrielt fremstillet.
306	Triflumizol CAS-nr.: 99387-89-0 CIPAC-nr.: 730	(<i>E</i>)-4-Chlor- α,α -trifluor- <i>N</i> -(1-imidazol-1-yl-2-propoxyethyliden)- <i>o</i> -toluidin	≥ 980 g/kg Urenheder: Toluen: højst 1 g/kg	1. juli 2010	30. juni 2020	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid på kunstige substrater i væksthuse. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om triflumizol, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyr sundhed den 12. marts 2010.

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på brugernes og arbejdstagernes sikkerhed: Anvendelsesbetingelserne skal foreskrive brug af egnede personlige værnemidler — være særligt opmærksomme på indflydelsen på vandorganismer og sørge for, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikoreducerende foranstaltninger, hvis det er relevant.
307	<p>Sulfurylfluorid</p> <p>CAS-nr.: 002699-79-8</p> <p>CIPAC-nr.: 757</p>	Sulfurylfluorid	> 994 g/kg	1. november 2010	<p>► M248 31. oktober 2023 ◀</p>	<p>► M202 DEL A</p> <p>Der kan kun tillades anvendelse som insekticid og nematicid (gasningsmiddel) af professionelle brugere i lokaler, der kan forsegles, hvis:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) disse lokaler er tomme eller b) brugerne og fødevarevirksomhedslederne, når der findes fødevarer eller foderstoffer i et gasset anlæg, sikrer, at kun de fødevarer eller foderstoffer, der overholder de eksisterende maksimalgrænseværdier for sulfurylfluorid og fluorid-ioner, der er fastsat ved Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005 (19), kan indgå i fødevare- eller foderkæden; med henblik herpå skal brugerne og fødevarevirksomhedslederne fuldt ud gennemføre foranstaltninger svarende til HACCP-principperne i artikel 5 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 852/2004 (20); brugerne skal navnlig identificere det kritiske kontrolpunkt, ved hvilket kontrol er nødvendig for at forhindre, at maksimalgrænseværdierne overstiges, samt fastsætte og gennemføre effektive overvågningsprocedurer ved det kritiske kontrolpunkt. <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om sulfurylfluorid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder den 7. december 2016.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— være særligt opmærksomme på den risiko, som uorganisk fluorid udgør via kontaminerede produkter såsom mel og klid, som ligger tilbage i møllerimaskiner under gasningen, eller korn oplagret i siloer i møllen. Foranstaltninger er nødvendige for at sikre, at det kun er produkter, der overholder de eksisterende maksimalgrænseværdier, der kommer til at indgå i fødevarer- eller foderkæden</p> <p>— være særligt opmærksomme på risici for brugere og arbejdstagere, bl.a. ved genindtræden i et gasset lokale efter udluftning. Foranstaltninger i form af luftforsynede åndedrætsværn eller andre dertil egnede personlige værnemidler er nødvendige</p> <p>— være særligt opmærksomme på risikoen for andre tilstedeværende ved at fastsætte en passende forbudszone omkring det gassede lokale.</p> <p>Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Anmelderen skal forelægge Kommissionen, medlemsstaterne og myndigheden overvågningsdata om troposfærens koncentrationer af sulfurylfluorid hvert femte år, begyndende fra den 30. juni 2017. Analysen skal have en påvisningsgrænse på ikke under 0,5 ppt (svarende til 2,1 ng sulfurylfluorid pr. m³ troposfærisk luft). ◀</p>
308	<p>FEN 560 (også kaldet bukkehorn eller bukkehornsfrøpulver)</p> <p>CAS-nr.</p> <p>Intet</p> <p>CIPAC-nr.</p> <p>Intet</p> <p>Aktivstoffet fremstilles af pulver af frø af <i>Trigonella foenum-graecum</i> L. (almindelig bukkehorn).</p>	Ikke relevant	100 % bukkehornsfrøpulver uden tilsætningsstoffer og uden ekstrahering; frøene er af fødevarer kvalitet	1. november 2010	► M248 31. oktober 2021 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som middel til at udløse planternes egne forsvarsmekanismer.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om FEN 560 (bukkehornsfrøpulver), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 11. maj 2010.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på risikoen for brugere, arbejdstagere og andre tilstedeværende.</p> <p>Godkendelsesbetingelserne skal, hvis det er relevant, omfatte risikoreducerende foranstaltninger.</p>

▼ B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (¹)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
309	<p>Haloxypop-P</p> <p>CAS-nr.: Syre: 95977-29-0</p> <p>Ester: 72619-32-0</p> <p>CIPAC-nr.: Syre: 526</p> <p>Ester: 526.201</p>	<p>Syre: (R)-2-[4-(3-chlor-5-trifluormethyl-2-pyridyloxy)phenoxy]propansyre</p> <p>Ester: Methyl-(R)-2-{{4-[3-chlor-5-(trifluormethyl)-2-pyridyloxy]phenoxy}}propionat</p>	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>(Haloxypop-P-methylester)</p>	1. januar 2011	► M254 31. december 2023 ◀	<p>► M168 DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid i doseringer på højst 0,052 kg aktivstof pr. ha pr. anvendelse og må kun anvendes én gang hvert tredje år.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om haloxypop-P, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. oktober 2010.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> — beskyttelsen af grundvandet mod den relevante jordmetabolit DE-535 pyridinon, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold — brugernes sikkerhed og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver brug af egnede personlige værnemidler — beskyttelsen af vandorganismer. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. stødpudezoner, hvis det er relevant — forbrugernes sikkerhed for så vidt angår forekomsten af metabolitten DE-535 pyridinol i grundvandet. ◀
310	<p>Napropamid</p> <p>CAS-nr.: 15299-99-7</p>	(RS)-N,N-Diethyl-2-(1-naphthyloxy)propionamid	<p>≥ 930 g/kg</p> <p>(Racemisk blanding)</p> <p>Relevant urenhed:</p> <p>Toluen: højst 1,4 g/kg</p>	1. januar 2011	► M254 31. december 2023 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om napropamid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. oktober 2010.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— være særligt opmærksomme på brugerens sikkerhed: anvendelsesbetingelserne skal foreskrive brug af egnede personlige værnemidler, hvis det er relevant</p> <p>— være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer: anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. stødpudezoner, hvis det er relevant</p> <p>— være særligt opmærksomme på forbrugernes sikkerhed med hensyn til forekomst i grundvandet af metabolitten 2-(1-naphthyloxy)propionsyre, i det følgende benævnt »NOPA«.</p> <p>De berørte medlemsstater sørger for, at ansøgeren senest den 31. december 2012 forelægger Kommissionen oplysninger til bekræftelse af vurderingen af overfladevandets eksponering for fotolysemetabolitter og for metabolitten NOPA og oplysninger om vurderingen af risikoen for vandplanter.</p>
311	Quinmerac CAS-nr.: 90717-03-6 CIPAC-nr.: 563	7-Chlor-3-methylquinolin-8-carboxylsyre	≥ 980 g/kg	1. maj 2011	30. april 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om quinmerac, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyr Sundhed den 28. oktober 2010.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <p>— være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold</p> <p>— være særligt opmærksomme på forbrugernes eksponering via kosten for restkoncentrationer af quinmerac (og dets metabolitter) i efterfølgende vekselafgrøder</p> <p>— være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer og risikoen på langt sigt for regnorme.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af oplysninger om:</p> <ul style="list-style-type: none"> — plantemetabolismes evne til at føre til en åbning af quinolinringen — restkoncentrationer i vekselafgrøder og risikoen på langt sigt for regnorme på grund af metabolitten BH 518-5. <p>De sørger for, at ansøgeren fremlægger disse verifikationsoplysninger for Kommissionen senest den 30. april 2013.</p>
312	<p>Metosulam</p> <p>CAS-nr.: 139528-85-1</p> <p>CIPAC-nr.: 707</p>	<p>2',6'-Dichlor-5,7-dimethoxy-3'-methyl[1,2,4]triazol</p> <p>[1,5-a]pyrimidin-2-sulfonanilid</p>	≥ 980 g/kg	1. maj 2011	30. april 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om metosulam, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyr sundhed den 28. oktober 2010.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold — være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer — være særligt opmærksomme på risikoen for planter, der ikke er målarter, på områder uden for den behandlede mark. <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater sikrer, at ansøgeren senest den 30. oktober 2011 forelægger Kommissionen yderligere oplysninger om specifikationen af det fremstillede aktivstof.</p> <p>De berørte medlemsstater sikrer, at ansøgeren senest den 30. april 2013 forelægger Kommissionen bekræftende oplysninger om:</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— den potentielle pH-afhængighed ved jordadsorption, udvaskningen i grundvandet og overfladevandets eksponering for metabolitterne M01 og M02</p> <p>— den potentielle genotoksicitet hos en af urenhederne.</p>
313	Pyridaben CAS-nr.: 96489-71-3 CIPAC-nr.: 583	2- <i>tert</i> -Butyl-5-(4- <i>tert</i> -butylbenzylthio)-4-chlorpyrididazin-3(2 <i>H</i>)-on	> 980 g/kg	1. maj 2011	30. april 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som insekticid og acaricid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om pyridaben, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. oktober 2010.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver brug af personlige værnemidler, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer og pattedyr — være særligt opmærksomme på risikoen for leddyr uden for målgruppen, herunder honningbier. <p>Anvendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, og der bør iværksættes overvågningsprogrammer, når og hvis det er relevant, for at fastslå honningbiernes reelle eksponering for pyridaben i områder, hvor store mængder bier fouragerer, eller som bruges meget af biavlere.</p> <p>De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af verifikationsoplysninger om:</p> <ul style="list-style-type: none"> — risici for vandmiljøet som følge af eksponering for metabolitterne W-1 og B-3 efter fotolyse i vand — den potentielle risiko på langt sigt for pattedyr — vurderingen af fedtopløselige restkoncentrationer. <p>De sørger for, at anmelderen fremlægger disse verifikationsoplysninger for Kommissionen senest den 30. april 2013.</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
314	Zinkphosphid CAS-nr.: 1314-84-7 CIPAC-nr.: 69	Trizinkdiphosphid	≥ 800 g/kg	1. maj 2011	30. april 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som rodenticid i form af brugsklar lokkemad, der anbringes i lokkedåser eller på særligt udvalgte steder.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om zinkphosphid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. oktober 2010.</p> <p>Ved denne generelle vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på at beskytte organismer, der ikke er målarter. Der bør om nødvendigt træffes risikobegrænsende foranstaltninger for især at undgå spredning af lokkemad, der kun delvist er ædt.
315	Fenbuconazol CAS-nr.: 114369-43-6 CIPAC-nr.: 694	(<i>R,S</i>)-4-(4-Chlorphenyl)-2-phenyl-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmethyl)butyronitril	≥ 965 g/kg	1. maj 2011	30. april 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om fenbuconazol, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. oktober 2010.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på at beskytte brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver brug af personlige værnemidler, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på forbrugernes eksponering for restkoncentrationer af metabolitterne af triazolderivater via kosten — være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer og pattedyr.

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater anmoder om, at der fremlægges bekræftende data om restkoncentrationerne af metabolitterne af triazolderivater i primærafgrøder, vekselafrøder og animalske produkter.</p> <p>De sikrer, at anmelderne fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest 30. april 2013.</p> <p>De berørte medlemsstater skal sikre, at anmelderen forelægger Kommissionen yderligere oplysninger om fenbuconazols potentielle hormonforstyrrende egenskaber senest to år efter, at OECD's retningslinjer for undersøgelser af hormonforstyrrelser er vedtaget, eller alternativt når der på EU-plan er vedtaget retningslinjer for undersøgelserne.</p>
316	Cycloxydim CAS-nr.: 101205-02-1 CIPAC-nr.: 510	(5 <i>RS</i>)-2-[(<i>EZ</i>)-1-(Ethoxyimino)butyl]-3-hydroxy-5-[(3 <i>RS</i>)-thian-3-yl]cyclohex-2-en-1-on	≥ 940 g/kg	1. juni 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om cycloxydim, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyr Sundhed den 23. november 2010.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på risikoen for planter, der ikke er målarter.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater anmoder om, at der fremlægges yderligere oplysninger om metoderne til analyse af restkoncentrationer af cycloxydim i planterprodukter og animalske produkter.</p> <p>De berørte medlemsstater sikrer, at ansøgeren forelægger Kommissionen sådanne analysemetoder senest den 31. maj 2013.</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
317	6-Benzyladenin CAS-nr.: 1214-39-7 CIPAC-nr.: 829	N6-Benzyladenin	≥ 973 g/kg	1. juni 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som plantevækstregulerende middel.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om 6-benzyladenin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 23. november 2010.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer. Der skal træffes risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. oprettelse af stødpudezoner, hvis det er relevant.</p>
318	Bromuconazol CAS-nr.: 116255-48-2 CIPAC-nr.: 680	1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4-Brom-2-(2,4-dichlorphenyl) tetrahydrofurfuryl]-1H-1,2,4-triazol	≥ 960 g/kg	1. februar 2011	► M254 31. januar 2024 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om bromuconazol, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 23. november 2010.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på at beskytte brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. stødpudezoner, hvis det er relevant. <p>De berørte medlemsstater sørger for, at ansøgeren forelægger Kommissionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — yderligere oplysninger om restkoncentrationer af metabolitterne af triazolderivater i primærafgrøder, vekselafgrøder og animalske produkter

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— oplysninger til brug for en nærmere vurdering af risikoen på langt sigt for planteædende pattedyr.</p> <p>De sørger for, at den ansøger, hvis ansøgning lå til grund for optagelsen af bromuconazol i dette bilag, fremlægger disse oplysninger for Kommissionen senest den 31. januar 2013</p> <p>De berørte medlemsstater skal sikre, at anmelderen forelægger Kommissionen yderligere oplysninger om bromuconazols potentielle hormonforstyrrende egenskaber senest to år efter, at OECD's retningslinjer for undersøgelser af hormonforstyrrelser er vedtaget, eller alternativt når der på EU-plan er vedtaget retningslinjer for undersøgelserne.</p>
319	<p>Myclobutanil</p> <p>CAS-nr.: 88671-89-0</p> <p>CIPAC-nr.: 442</p>	<p>(<i>RS</i>)-2-(4-Chlorphenyl)-2-(1<i>H</i>-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitril</p>	<p>≥ 925 g/kg</p> <p>Urenheden 1-methylpyrrolidin-2-on må højst udgøre 1 g/kg af det tekniske materiale</p>	1. juni 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om myclobutanil, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 23. november 2010.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på at beskytte brugernes sikkerhed og sørge for, at anvendelsesbetingelserne foreskriver brug af personlige værnemidler, hvis det er relevant.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater kræver, at der fremlægges bekræftende oplysninger om restkoncentrationerne af myclobutanil og metabolitterne heraf i efterfølgende vækstsæsoner samt oplysninger til bekræftelse af, at de foreliggende data om restkoncentrationerne omfatter alle varianter af restkoncentrationsdefinitionen.</p> <p>De berørte medlemsstater sikrer, at ansøgeren forelægger Kommissionen disse bekræftende oplysninger senest den 31. januar 2013.</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
320	Buprofezin CAS-nr.: 953030-84-7 CIPAC-nr.: 681	(Z)-2- <i>tert</i> -Butylimino-3-isopropyl-5-phenyl-1,3,5-thiadiazinan-4-on	≥ 985 g/kg	1. februar 2011	► M254 31. januar 2023 ◀	► M204 DEL A Må kun tillades anvendt som insekticid og acaricid på ikke-spiselige afgrøder. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om buprofezin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på brugernes og arbejdstagernes sikkerhed og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på, at der skal anvendes en passende venteperiode for vekselafgrøder i væksthuse — være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver passende risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. ◀
321	Triflumuron CAS-nr.: 64628-44-0 CIPAC-nr.: 548	1-(2-Chlorbenzoyl)-3-[4-trifluormethoxyphenyl]urea	≥ 955 g/kg Urenheder: — N,N'-bis-[4-(trifluormethoxy)phenyl]urea: højst 1 g/kg — 4-trifluormethoxyanilin: højst 5 g/kg	1. april 2011	31. marts 2021	DEL A Må kun tillades anvendt som insekticid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om triflumuron, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. januar 2011. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på at beskytte vandmiljøet — være særligt opmærksomme på at beskytte honningbier.

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater sikrer, at ansøgeren forelægger Kommissionen bekræftende oplysninger om risikoen på langt sigt for fugle, risikoen for hvirvelløse vanddyr og risikoen for biyngels udvikling.</p> <p>De berørte medlemsstater sikrer, at ansøgeren forelægger Kommissionen disse bekræftende oplysninger senest den 31. marts 2013.</p>
322	Hymexazol CAS-nr.: 10004-44-1 CIPAC-nr.: 528	5-Methylisoxazol-3-ol (eller 5-methyl-1,2-oxazol-3-ol)	≥ 985 g/kg	1. juni 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid til pillering af sukkerroefrø på professionelle frøbehandlingsanlæg.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om hymexazol, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyrer sundhed den 23. november 2010.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på brugernes og arbejdstagernes sikkerhed. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte beskyttelsesforanstaltninger, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på risikoen for frøædende fugle og pattedyr. <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater anmoder om, at der fremlægges yderligere oplysninger til bekræftelse af arten af restkoncentrationer i rodfrugtafgrøder og til bekræftelse af risikoen for frøædende fugle og pattedyr.</p> <p>De berørte medlemsstater sikrer, at ansøgeren forelægger Kommissionen sådanne bekræftende oplysninger senest den 31. maj 2011.</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
323	Dodin CAS-nr.: 2439-10-3 CIPAC-nr.: 101	1-Dodecylguanidiniumacetat	≥ 950 g/kg	1. juni 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om dodin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyr Sundhed den 23. november 2010.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på risikoen på langt sigt for fugle og pattedyr — være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver passende risikobegrænsende foranstaltninger — være særligt opmærksomme på risikoen for planter, der ikke er mårlarter, på områder uden for den behandlede mark og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver passende risikobegrænsende foranstaltninger — være særligt opmærksomme på at overvåge restkoncentrationerne i kernefrugter. <p>De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af bekræftende oplysninger om:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vurderingen af risikoen på langt sigt for fugle og pattedyr — vurderingen af risikoen i naturlige overfladevandssystemer, hvor der eventuelt kan have dannet sig vigtige metabolitter. <p>De berørte medlemsstater sørger for, at ansøgeren fremlægger disse bekræftende oplysninger for Kommissionen senest den 31. maj 2013.</p>
324	Diethofencarb CAS-nr.: 87130-20-9 CIPAC-nr.: 513	Isopropyl-3,4-diethoxy-carbanilat	≥ 970 g/kg Urenheder: Toluen: højst 1 g/kg	1. juni 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om diethofencarb, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyr Sundhed den 28. januar 2011.</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer og leddyr, der ikke er målarter, og sikre, at anvendelsesbetingelserne omfatter anvendelse af passende risikobegrænsende foranstaltninger.</p> <p>De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af bekræftende oplysninger om:</p> <ul style="list-style-type: none"> — efterfølgende afgrøders potentielle optagelse af metabolitten 6-NO₂-DFC — risikovurderingen for de arter af leddyr, der ikke er målarter. <p>De berørte medlemsstater sikrer, at ansøgeren forelægger Kommissionen disse oplysninger senest den 31. maj 2013.</p>
325	Etridiazol CAS-nr.: 2593-15-9 CIPAC-nr.: 518	Ethyl-3-trichlormethyl-1,2,4-thiadiazol-5-yl-ether	≥ 970 g/kg	1. juni 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid i vækstmediesystemer i drivhuse.</p> <p>DEL B</p> <p>Medlemsstaterne skal ved vurderingen af ansøgninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder etridiazol, til andre anvendelsesformål end på pryddplanter være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om etridiazol, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. januar 2011.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på risikoen for brugere og arbejdstagere og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af passende risikobegrænsende foranstaltninger — være særligt opmærksomme på at sikre, at der anvendes passende affaldshåndteringsmetoder på spildevand fra kunstvand af vækstmediesystemer; medlemsstater, der tillader udledning af spildevand i kloaksystemet eller til naturlige vandområder, sørger for, at der foretages en passende risikovurdering

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af passende risikobegrænsende foranstaltninger.</p> <p>De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af bekræftende oplysninger om:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) specifikationen af det tekniske materiale som industrielt fremstillet, dokumenteret ved hjælp af relevante analysedata 2) relevansen af urenhederne 3) ækvivalensen mellem specifikationerne af det tekniske materiale som kommercielt fremstillet og specifikationerne af det testmateriale, der er anvendt i økotoksicitetsdossiererne 4) relevansen af plantemetabolitterne 5-hydroxy-ethoxyetridiazolsyre og 3-hydroxymethyletridiazol 5) den indirekte eksponering af grundvandet og jordbundsorganismer for etridiazol og jordmetabolitterne heraf, dvs. dichlor-etridiazol og etridiazolsyre 6) etridiazolsyres transport over lange og korte afstande gennem luften. <p>De berørte medlemsstater sikrer, at ansøgeren forelægger Kommissionen de oplysninger, der er omfattet af punkt 1), 2) og 3), senest den 30. november 2011 og de oplysninger, der er omfattet af punkt 4), 5) og 6), senest den 31. maj 2013.</p>
326	Indolylsmørsyre CAS-nr.: 133-32-4 CIPAC-nr.: 830	4-(1 <i>H</i> -Indol-3-yl)smørsyre	≥ 994 g/kg	1. juni 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt til prydplanter som plantevækstregulerende middel.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om indolylsmørsyre, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. januar 2011.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på brugernes og arbejdstagernes sikkerhed. Godkendelsesbetingelserne skal foreskrive anvendelse af personlige værnemidler og risikobegrænsende foranstaltninger til at reducere eksponeringen.</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af yderligere oplysninger til bekræftelse af:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fraværet af elastogenicitetspotentiale ved indolyismørsyre — indolyismørsyres damptryk — og følgelig en undersøgelse af toksiciteten ved indånding — indolyismørsyres naturlige baggrundskoncentration i jorden. <p>De berørte medlemsstater sikrer, at ansøgeren forelægger Kommissionen disse bekræftende oplysninger senest den 31. maj 2013.</p>
327	Oryzalin CAS-nr.: 19044-88-3 CIPAC-nr.: 537	3,5-Dinitro- <i>N</i> 4, <i>N</i> 4-dipropylsulfanilamid	<p>≥ 960 g/kg</p> <p><i>N</i>-nitrosodipropylamin: ≤ 0,1 mg/kg</p> <p>Toluen: ≤ 4 g/kg</p>	1. juni 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om oryzalin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyr Sundhed den 28. januar 2011.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på brugernes sikkerhed og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver brug af personlige værnemidler — være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer og planter, der ikke er målarter — være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold — være særligt opmærksomme på risikoen for planteædende fugle og pattedyr — være særligt opmærksomme på risikoen for bier i blomstringsperioden. <p>Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater gennemfører, hvis det er relevant, overvågningsprogrammer for at kontrollere eventuel forurening af grundvandet med metabolitterne OR13 (4) og OR15 (5) i følsomme områder. De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af bekræftende oplysninger om:</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>1) specifikationen af det tekniske materiale som industrielt fremstillet, ved hjælp af relevante analysedata, herunder oplysninger om relevansen af urenhederne, der af fortrolighedshensyn omtales som urenhed 2, 6, 7, 9, 10, 11 og 12</p> <p>2) relevansen af det testmateriale, der er anvendt i toksicitetsdossiererne under hensyntagen til specifikationen af det tekniske materiale</p> <p>3) risikovurderingen for vandorganismer</p> <p>4) relevansen af metabolitterne OR13 og OR15 og om en tilhørende risikovurdering for grundvandet, under forudsætning af at oryzalin bliver klassificeret som »mistænkt for at fremkalde kræft« i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008.</p> <p>De berørte medlemsstater sikrer, at ansøgeren forelægger Kommissionen de oplysninger, der er omfattet af punkt 1) og 2), senest den 30. november 2011 og de oplysninger, der er omfattet af punkt 3), senest den 31. maj 2013. De oplysninger, der er omfattet af punkt 4), forelægges inden for seks måneder efter meddelelse af en afgørelse om, hvordan oryzalin skal klassificeres.</p>
328	Tau-fluvalinat CAS-nr.: 102851-06-9 CIPAC-nr.: 786	(<i>RS</i>)- α -Cyan-3-phenoxybenzyl- <i>N</i> -(2-chlor- α , α -trifluor- <i>p</i> -tolyl)- <i>D</i> -valinat (Isomerer i forholdet 1:1)	≥ 920 g/kg (Isomerer af <i>R</i> - α -cyan og <i>S</i> - α -cyan i forholdet 1:1) Urenheder: Toluen: højst 5 g/kg	1. juni 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som insekticid og acaricid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om tau-fluvalinat, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. januar 2011.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af passende risikobegrænsende foranstaltninger — være særligt opmærksomme på risikoen for leddyr, der ikke er målarter, og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af passende risikobegrænsende foranstaltninger — være særligt opmærksomme på, at testmaterialet, der anvendes i toksicitetsdossiererne, sammenlignes og sammenholdes med specifikationen af det tekniske materiale som industrielt fremstillet.

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af bekræftende oplysninger om:</p> <ul style="list-style-type: none"> — risikoen for bioakkumulering/biomagnificering i vandmiljøet — risikoen for leddyr, der ikke er målarter. <p>De berørte medlemsstater sørger for, at ansøgeren forelægger Kommissionen disse bekræftende oplysninger senest den 31. maj 2013.</p> <p>De berørte medlemsstater sørger for, at ansøgeren to år efter vedtagelsen af specifikke retningslinjer forelægger bekræftende oplysninger om:</p> <ul style="list-style-type: none"> — den mulige virkning på miljøet som følge af den potentielle enantioselektive nedbrydning i miljømatricer.
▼M27 329	Clethodim CAS-nr.: 99129-21-2 CIPAC-nr.: 508	(5RS)-2-{(1EZ)-1-[(2E)-3-chlorallyloxyimino]propyl}-5-[(2RS)-2-(ethylhio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-on	≥ 930 g/kg Urenheder: Toluen: højst 4 g/kg	1. juni 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om clethodim, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 9. december 2011.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer, fugle og pattedyr og sikre, at anvendelsesbetingelserne omfatter anvendelse af passende risikobegrænsende foranstaltninger.</p> <p>De berørte medlemsstater anmoder om, at der under hensyntagen til den nyeste videnskabelige viden fremlægges bekræftende oplysninger om:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vurderingerne af eksponeringen af jorden og grundvandet — definitionen af restkoncentrationer i forbindelse med risikovurderingen. <p>De berørte medlemsstater sikrer, at ansøgeren forelægger Kommissionen disse bekræftende oplysninger senest den 31. maj 2013.</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
330	Bupirimat CAS-nr.: 41483-43-6 CIPAC-nr.: 261	5-Butyl-2-ethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl dimethylsulfamat	≥ 945 g/kg Urenheder: Ethirimol: højst 2 g/kg Toluen: højst 3 g/kg	1. juni 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om bupirimat, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyr Sundhed den 28. januar 2011.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på risikoen i marken for leddyr, der ikke er målarter. <p>De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af bekræftende oplysninger om:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) specifikationen af det tekniske materiale som industrielt fremstillet, ved hjælp af relevante analyseresultater, herunder oplysninger af relevans for urenhederne 2) ækvivalensen mellem specifikationerne vedrørende det tekniske materiale som kommercielt fremstillet og specifikationerne vedrørende det testmateriale, der er anvendt i toksicitetsdossiererne 3) kinetikparametrene, nedbrydningen i jorden og adsorptions- og desorptionsparameteret for så vidt angår den vigtigste jordmetabolit DE-B (6). <p>De berørte medlemsstater sikrer, at ansøgeren forelægger Kommissionen de bekræftende data og oplysninger, der er omfattet af punkt 1) og 2), senest den 30. november 2011 og de oplysninger, der er omfattet af punkt 3), senest den 31. maj 2013.</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed ⁽¹⁾	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om carboxin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyr Sundhed den 11. marts 2011.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på risikoen for brugere — være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold — være særligt opmærksomme på risikoen for fugle og pattedyr. <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater anmoder om, at der fremlægges bekræftende oplysninger om:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) specifikationen af det tekniske materiale som industrielt fremstillet, herunder relevante analysedata b) relevansen af urenhederne c) en sammenligning af det testmateriale, der er anvendt i toksicitets- og økotoksicitetsdossiererne vedrørende pattedyr, med specifikationen af det tekniske materiale og efterkontrol heraf d) analysemetoderne i forbindelse med overvågning af metabolitten M6 ⁽⁷⁾ i jord, grundvand og overfladevand og i forbindelse med overvågning af metabolitten M9 ⁽⁸⁾ i grundvandet e) supplerende værdier vedrørende det tidsrum, der er nødvendigt for 50 % nedbrydelighed i jord for så vidt angår jordmetabolitterne P/V-54 ⁽⁹⁾ og P/V-55 ⁽¹⁰⁾ f) vekselafgrødemetabolismen g) risikoen på langt sigt for frøedende fugle, frøedende pattedyr og planteædende pattedyr h) relevansen af jordmetabolitterne P/V-54 ⁽¹¹⁾, P/V-55 ⁽¹²⁾ og M9 ⁽¹³⁾ for grundvandet, hvis carboxin klassificeres som »mistænkt for at fremkalde kræft«, jf. forordning (EF) nr. 1272/2008.

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
339	Dazomet CAS-nr.: 533-74-4 CIPAC-nr.: 146	3,5-Dimethyl-1,3,5-thiadiazinan-2-thion eller tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazin-2-thion	≥ 950 g/kg	1. juni 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som nematicid, fungicid, herbicid og insekticid. Må kun tillades anvendt som jordgasningsmiddel. Må kun anvendes én gang hvert tredje år.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om dazomet, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyr Sundhed den 11. marts 2011.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på risikoen for brugere, arbejdstagere og andre tilstedeværende — være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold — være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer. <p>Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater anmoder om, at der fremlægges bekræftende oplysninger om:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) den potentielle forurening af grundvandet med methylisothiocyanat b) vurderingen af den potentielle transport af methylisothiocyanat over lange afstande gennem luften og beslægtede miljørisici c) den akutte risiko for insektædende fugle d) risikoen på langt sigt for fugle og pattedyr. <p>De berørte medlemsstater sørger for, at ansøgeren forelægger Kommissionen de oplysninger, der er anført i litra a), b), c) og d), senest den 31. maj 2013.</p>

▼ B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>sikrer, at hvede, der er behandlet med sintofen, ikke kommer ind i fødevare- og foderkæden.</p> <p>De berørte medlemsstater anmoder om, at der forelægges bekræftende oplysninger om:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) specifikationen af det tekniske materiale som kommercielt fremstillet, dokumenteret ved hjælp af tilstrækkelige analysedata 2) relevansen af de urenheder, der er til stede i de tekniske specifikationer, undtagen urenhederne 2-methoxyethanol og <i>N,N</i>-dimethylformamid 3) relevansen af det testmateriale, der er anvendt i toksicitets- og økotoxicitetsdossiererne under hensyntagen til specifikationen af det tekniske materiale 4) stofskifteprofilen for sintofen i vekselafgrøder. <p>De berørte medlemsstater sikrer, at ansøgeren forelægger Kommissionen de oplysninger, der er anført i punkt 1), 2) og 3), senest den 30. november 2011 og de oplysninger, der er anført i punkt 4), senest den 31. maj 2013.</p>
342	Fenazaquin CAS-nr.: 120928-09-8 CIPAC-nr.: 693	4- <i>tert</i> -Butylphenethylquinazolin-4-ylether	≥ 975 g/kg	1. juni 2011	31. maj 2021	<p>► M256 DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som acaricid i væksthuse.</p> <p>DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om fenazaquin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 11. marts 2011, samt tillægget til den reviderede vurderingsrapport om fenazaquin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 22. marts 2018.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) beskyttelsen af vandorganismer b) beskyttelsen af brugerne og sikring af, at anvendelsesbetingelserne omfatter anvendelse af passende personlige værnemidler

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— være særligt opmærksomme på risikoen for professionelle brugere og sikre, at anvendelsesbetingelserne omfatter brug af personlige værnemidler, hvis det er relevant</p> <p>— være særligt opmærksomme på risikoen for primær og sekundær forgiftning af fugle samt pattedyr, der ikke er målarter.</p> <p>Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater anmoder om, at der fremlægges bekræftende oplysninger om:</p> <p>a) specifikationen af det tekniske materiale som industrielt fremstillet (i form af relevante analysedata)</p> <p>b) relevansen af urenhederne</p> <p>c) bestemmelsen af indholdet af bromadiolon i vand med en kvantitativ bestemmelsesgrænse på 0,01 µg/l</p> <p>d) effektiviteten af de foreslåede foranstaltninger til at begrænse risikoen for fugle samt pattedyr, der ikke er målarter</p> <p>e) vurderingen af grundvandets eksponering for metabolitter.</p> <p>De berørte medlemsstater sørger for, at ansøgeren forelægger Kommissionen de oplysninger, der er anført i litra a), b) og c), senest den 30. november 2011 og de oplysninger, der er anført i litra d) og e), senest den 31. maj 2013.</p>
348	Paclobutrazol CAS-nr.: 76738-62-0 CIPAC-nr.: 445	(2RS,3RS)-1-(4-Chlor-phenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol	≥ 930 g/kg	1. juni 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som plantevækstreguleringsmiddel.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om paclobutrazol, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 11. marts 2011.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på risikoen for vandplanter og sikre, at anvendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>1) pencycurons chlorphenyl- og cyclopentyldeles skæbne og opførsel i jorden</p> <p>2) pencycurons chlorphenyl- og phenyldeles skæbne og opførsel i naturligt overfladevand og naturlige aflejringsystemer</p> <p>3) risikoen på langt sigt for store altædende pattedyr.</p> <p>De berørte medlemsstater sørger for, at ansøgeren forelægger Kommissionen de oplysninger, der er anført i punkt 1), 2) og 3), senest den 31. maj 2013.</p>
350	Tebufenozid CAS-nr.: 112410-23-8 CIPAC-nr.: 724	<i>N-tert-Butyl-N'-(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohydrazid</i>	≥ 970 g/kg Relevant urenhed: t-butylhydrazine < 0,001 g/kg	1. juni 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om tebufenozid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyrersundhed den 11. marts 2011.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på at beskytte brugere og arbejdstagere efter re-entry og sikre, at godkendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler — være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold — være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver passende risikobegrænsende foranstaltninger — være særligt opmærksomme på risikoen for sommerfugle, der ikke er målarter. <p>Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater anmoder om, at der fremlægges bekræftende oplysninger om:</p> <p>1) relevansen af metabolitterne RH-6595, RH-2651 og M2</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						2) nedbrydningen af tebufenozid i anaerob jord og i jord med alkalisk pH. De berørte medlemsstater sørger for, at ansøgeren forelægger Kommissionen de oplysninger, der er anført i punkt 1) og 2), senest den 31. maj 2013.
351	Dithianon CAS-nr.: 3347-22-6 CIPAC-nr.: 153	5,10-Dihydro-5,10-dioxonaphtho[2,3- <i>b</i>]-1,4-dithiin-2,3-dicarbonitril	≥ 930 g/kg	1. juni 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om dithianon, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 11. marts 2011.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer; anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på at beskytte brugerne: anvendelsesbetingelserne skal omfatte anvendelse af personlige værnemidler, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på risiciene på langt sigt for fugle; anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. <p>De berørte medlemsstater anmoder om, at der forelægges bekræftende oplysninger om:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lagringsstabiliteten og arten af restkoncentrationer i forarbejdede produkter — vurderingen af eksponeringen af vandmiljøer og grundvandet for phthal-syre — risikovurderingen for vandorganismer for så vidt angår phthal-syre, phthalaldehyd og 1,2-benzendimethanol. <p>De berørte medlemsstater sikrer, at ansøgeren forelægger Kommissionen disse oplysninger senest den 31. maj 2013.</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
352	Hexythiazox CAS-nr.: 78587-05-0 CIPAC-nr.: 439	(4 <i>RS</i> ,5 <i>RS</i>)-5-(4-Chlorphenyl)- <i>N</i> -cyclohexyl-4-methyl-2-oxo-1,3-thiazolidin-3-carboxamid	≥ 976 g/kg (blanding af (4 <i>R</i> , 5 <i>R</i>) og (4 <i>S</i> , 5 <i>S</i>) i forholdet 1:1)	1. juni 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som acaricid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om hexythiazox, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 11. marts 2011.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på brugernes og arbejdstagernes sikkerhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte beskyttelsesforanstaltninger, hvis det er relevant. <p>De berørte medlemsstater anmoder om, at der forelægges bekræftende oplysninger om:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) den toksikologiske relevans af metabolitten PT-1-3 (14) b) den potentielle forekomst af metabolitten PT-1-3 i forarbejdede varer c) de potentielle skadelige virkninger af hexythiazox på biyngel d) de mulige konsekvenser af den præferentielle nedbrydning og/eller omdannelse af isomerblandingen for arbejdstagerisikovurderingen og forbrugerisikovurderingen og for miljøet. <p>De berørte medlemsstater sikrer, at ansøgeren forelægger Kommissionen de oplysninger, der er anført i litra a), b) og c), senest den 31. maj 2013 og de oplysninger, der er anført i litra d), to år efter vedtagelsen af specifikke retningslinjer.</p>

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
353	Flutriafol CAS-nr.: 76674-21-0 CIPAC-nr.: 436	(<i>RS</i>)-2,4'-Difluor- α -(<i>1H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmethyl)benzhydrylalkohol	≥ 920 g/kg (racemat) Relevante urenheder: dimethylsulfat: maksimumsindhold: 0,1 g/kg dimethylformamid: maksimumsindhold: 1 g/kg methanol: maksimumsindhold: 1 g/kg	1. juni 2011	31. maj 2021	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om flutriafol, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyrer sundhed den 11. marts 2011. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på at beskytte brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne omfatter anvendelse af personlige værnemidler — være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsomme jordbunds- og/eller klimaforhold — være særligt opmærksomme på risikoen på langt sigt for insektædende fugle. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. De berørte medlemsstater sikrer, at ansøgeren forelægger Kommissionen bekræftende oplysninger om: a) relevansen af de urenheder, der er til stede i de tekniske specifikationer b) restkoncentrationerne af metabolitter af triazolderivater i primærafgrøder, vekselafgrøder og animalske produkter c) risikoen på langt sigt for insektædende fugle. De berørte medlemsstater sikrer, at ansøgeren forelægger Kommissionen de oplysninger, der er anført i litra a), senest den 30. november 2011 og de oplysninger, der er anført i litra b) og c), senest den 31. maj 2013.

▼B

▼C1

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
354	Flurochloridon CAS-nr.: 61213-25-0 CIPAC-nr.: 430	(3RS,4RS;3RS,4SR)-3-chlor-4-chlormethyl-1-(a,a,a-trifluor-m-tolyl)-2-pyrrolidon	≥ 940 g/kg Relevante urenheder: Toluen: højst 8 g/kg	1. juni 2011	31. maj 2021	DEL A Må kun tillades anvendt som herbicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om flurochloridon, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 4. februar 2011. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: 1. være særligt opmærksomme på risikoen for planter og vandorganismer, der ikke er målarter 2. være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. De berørte medlemsstater sikrer, at ansøgeren forelægger Kommissionen yderligere bekræftende oplysninger om: 1. relevansen af andre urenheder end toluen 2. det økotoxikologiske materiales overensstemmelse med de tekniske specifikationer 3. relevansen af grundvandsmetabolitten R42819 (15) 4. flurochloridons potentielle hormonforstyrrende egenskaber.

▼ **M4**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ol style="list-style-type: none"> være særligt opmærksomme på, at specifikationen af det tekniske materiale som industrielt fremstillet er bekræftet og dokumenteret med relevante analyseresultater. Testmaterialet, der anvendes i toksicitetsdossierne, bør sammenlignes og sammenholdes med specifikationen af det tekniske materiale være særligt opmærksomme på risikoen for grundvandsforurening, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer. <p>Medlemsstaterne sikrer, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af bekræftende oplysninger om vurderingen af risikoen for grundvand og vandorganismer.</p> <p>Anmelderen fremlægger disse oplysninger for medlemsstaterne, Kommissionen og autoriteten senest den 31. december 2013.</p>
5	<p>Imazalil</p> <p>CAS-nr.: 35554-44-0</p> <p>73790-28-0 (erstattet)</p> <p>CIPAC-nr.: 335</p>	<p>(RS)-1-(β-allyloxy-2,4-dichlorphenethyl)imidazol</p> <p>eller</p> <p>allyl(RS)-1-(2,4-dichlorphenyl)-2-imidazol-1-ylethylether</p>	≥ 950 g/kg	1.1.2012	31.12.2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om imazalil, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyrer sundhed den 17. juni 2011.</p>

▼ **M6**

▼ M6

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) være særligt opmærksomme på, at specifikationen af det tekniske materiale som industrielt fremstillet er bekræftet og dokumenteret med relevante analyseresultater. Testmaterialet, der anvendes i toksicitetsdossierne, bør sammenlignes og sammenholdes med specifikationen af det tekniske materiale 2) være særligt opmærksomme på brugernes eksponering via kosten med henblik på fremtidige revisioner af maksimalgrænseværdierne for restkoncentrationer 3) være særligt opmærksomme på brugernes og arbejdstagernes sikkerhed. De godkendte anvendelsesbetingelser skal foreskrive anvendelse af personlige værnemidler og risikobegrænsende foranstaltninger til at reducere eksponeringen 4) være særligt opmærksomme på at indføre en passende affaldsforvaltningspraksis for håndtering af den affaldsopløsning, der resterer efter anvendelse, bl.a. rens vandet i brusesystemet, og bortledningen af affaldet fra behandlingen. Forebyggelse af alle utilsigtede udslip af behandlingsopløsningen. Medlemsstater, der tillader udledning af spildevand i kloaksystemet, sørger for, at der foretages en lokal risikovurdering 5) være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer og mikroorganismer, der lever i jorden, og risikoen på langt sigt for frøende fugle og pattedyr. <p>Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Anmelderen fremlægger bekræftende oplysninger om:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) imazalils nedbrydningsvej i jord og overfladevandssystemer

▼ M33

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>a) være særligt opmærksomme på udslip fra væksthuse, f.eks. kondensering vand, afledningsvand, jord eller kunstige substrater, for at udelukke risici for vandorganismer og organismer, der ikke er målarter</p> <p>b) være særligt opmærksomme på beskyttelsen af bestøverkolonier, der med vilje er anbragt i væksthuset</p> <p>c) være særligt opmærksomme på at beskytte brugerne og arbejdstagerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne omfatter brug af personlige værnemidler, hvis det er relevant.</p> <p>Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger og foreskrive passende mærkning af plantebeskyttelsesmidler. ◀</p>

▼ M34

24	<p>Fluxapyroxad</p> <p>CAS-nr. 907204-31-3</p> <p>CIPAC-nr.: 828</p>	<p>3-(difluormethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluorbiphenyl-2-yl)pyrazol-4-carboxamid</p>	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Urenheden toluen må højst udgøre 1 g/kg i det tekniske materiale</p>	1. januar 2013	31. december 2022	<p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om fluxapyroxad, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 1. juni 2012.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på risikoen for grundvandet, hvis aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Renhedsgraden, som er angivet i disse oplysninger, er baseret på et pilotanlæg. Den medlemsstat, der behandler ansøgningen, meddeler i overensstemmelse med artikel 38 i forordning (EF) nr. 1107/2009 Kommissionen specifikationer for det tekniske materiale som industrielt fremstillet.</p>
----	--	--	---	----------------	-------------------	--

▼ **M1**▼ **M52**▼ **M50**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
33	Ametoctradin CAS-nr. 865318-97-4 CIPAC-nr.: 818	5-ethyl-6-octyl [1,2,4]triazolo[1,5-a] pyrimidin-7-amin	≥ 980 g/kg ► C2 Urenhederne amitrol og o-xylen er af toksikologisk relevans og må ikke overstige henholdsvis 50 mg/kg og 2 g/kg i det tekniske materiale. ◀	1. august 2013	31. juli 2023	Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om ametoctradin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 1. februar 2013. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på udsivning af metabolitten M650F04 (14) til grundvandet i følsomme områder. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
34	Mandipropamid CAS-nr.: 374726-62-2 CIPAC-nr.: 783	(RS)-2-(4-chlorphenyl)-N-[3-methoxy-4-(prop-2-ynyloxy)phenethyl]-2-(prop-2-ynyloxy)acetamid	≥ 930 g/kg Urenheden N-{2-[4-(2-chlor-allyloxy)-3-methoxyphenyl]-ethyl}-2-(4-chlor-phenyl)-2-prop-2-ynyloxyacetamid er af toksikologisk relevans og må ikke overstige 0,1 g/kg i det tekniske materiale.	1. august 2013	31. juli 2023	Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om mandipropamid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 1. februar 2013. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. Ansøgeren fremlægger bekræftende oplysninger om potentialitet for præferentiel enantiomerisk omdannelse eller racemisering af mandipropamid på jordoverfladen som følge af jordfotolyse. Ansøgeren fremlægger disse oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten senest den 31. juli 2015.

▼ M1

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
▼ <u>M88</u>	56 Orangeolie CAS-nr. 8028-48-6 (appelsinekrakt) 5989-27-5 (D-limonen) CIPAC-nr. 902	<i>(R)</i> -4-isopropenyl-1-methylcyclohexen eller <i>p</i> -mentha-1,8-dien	≥ 945 g/kg (af D-limonen) Aktivstoffet skal overholde specifikationerne for Ph. Eur. (Pharmacopoeia Europea) 5.0 (Aurantii dulcis aetheroleum) og ISO 3140:2011(E)	1. maj 2014	30. april 2024	Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om orangeolie, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 3. oktober 2013. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på: a) beskyttelsen af brugere og arbejdstagere b) risikoen for fugle og pattedyr. Anvendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. Ansøgeren indsender bekræftende oplysninger for så vidt angår skæbnen for orangeolies metabolitter og nedbrydningsvejen og -hastigheden i jorden og valideringen af endpoints i den økotoxikologiske risikovurdering. Ansøgeren fremlægger disse oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten senest den 30. april 2016.
▼ <u>M94</u>	57 Penthiopyrad CAS-nr.: 183675-82-3 CIPAC-nr.: 824	<i>(RS)</i> - <i>N</i> -[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluormethyl)-pyrazol-4-carboxamid	≥ 980 g/kg (50:50 racemisk blanding)	1. maj 2014	30. april 2024	Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om penthiopyrad, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 3. oktober 2013. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på: a) beskyttelsen af brugere og arbejdstagere

▼ M94

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>b) risikoen for vand- og jordorganismer</p> <p>c) beskyttelsen af grundvandet, når stoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold</p> <p>d) restkoncentrationen i vekselafgrøder efter gentagne anvendelser af aktivstoffet over flere år.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Ansøgeren fremlægger bekræftende oplysninger om:</p> <p>1) at metabolitten M11 (3-methyl-1-{{3-[(1-methyl-3-trifluormethyl-1H-pyrazol-4-carbonyl)amino]thiophen-2-yl}pentansyre) ikke har betydning for grundvandet med undtagelse af dokumentation vedrørende risikoen for carcinogenicitet, hvilket afhænger af moderforbindelsens klassificering og er anført særskilt i punkt 3) nedenfor</p> <p>2) metabolitten PAM's toksikologiske profil og referenceværdier</p> <p>3) relevansen af metabolitterne M11 (3-methyl-1-{{3-[(1-methyl-3-trifluor-methyl-1H-pyrazol-4-carbonyl)amino]thiophen-2-yl}pentansyre), DM-PCA (3-trifluormethyl-1H-pyrazol-4-carboxylsyre), PAM (1-methyl-3-trifluormethyl-1H-pyrazol-4-carboxamid) og PCA (1-methyl-3-trifluor-methyl-1H-pyrazol-4-carboxylsyre) og risiko for, at de forurenere grundvandet, hvis penthiopyrad i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 klassificeres som kræftfremkaldende i kategori 2.</p> <p>Ansøgeren forelægger Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten de oplysninger, der er angivet i punkt 1) og 2), senest den 30. april 2016, og de oplysninger, der er angivet i punkt 3), senest seks måneder efter meddelelsen af en klassificeringsafgørelse om penthiopyrad.</p>

▼ **M1**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (¹)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
▼ M90 58	Benalaxyl-M CAS-nr. 98243-83-5 CIPAC-nr. 766	Methyl <i>N</i> -(phenylacetyl)- <i>N</i> -(2,6-xylyl)- <i>D</i> -alaninat	≥ 950 g/kg	1. maj 2014	30. april 2024	<p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om benalaxyl-M, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 3. oktober 2013.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none">— beskyttelsen af arbejdstagere, når de vender tilbage— den risiko som metabolitterne BM-M2 (N-(malonyl)-N-(2,6-xylyl)-DL-alanin) og BM-M3 (N-(malonyl)-N-(2,6-xylyl)-D-alanin) udgør for grundvandet, når stoffet anvendes i regioner med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold. <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
▼ M95 59	Tembotrion CAS-nr. 335104-84-2 CIPAC-nr. 790	2-{2-chlor-4-mesyl-3-[(2,2,2-trifluoroethoxy)methyl]benzoyl}-cyclohexan-1,3-dion	≥ 945 g/kg De følgende relevante urenheder må ikke overskride en vis tærskel i det tekniske materiale: Toluen: ≤ 10 g/kg HCN: ≤ 1 g/kg	1. maj 2014	30. april 2024	<p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om tembotrion, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 3. oktober 2013.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på:</p> <ol style="list-style-type: none">a) beskyttelsen af brugere og arbejdstagereb) risikoen for vandorganismer. <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>

▼ **M1**▼ **M92**▼ **M91**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
60	Spirotetramat CAS-nr.: 203313-25-1 CIPAC-nr.: 795	<i>cis</i> -4-(ethoxycarbonyloxy)-8-methoxy-3-(2,5-xylyl)-1-azaspiro[4.5]dec-3-en-2-one	≥ 970 g/kg	1. maj 2014	30. april 2024	<p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om spirotetramat, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 3. oktober 2013.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på risikoen for insektædende fugle.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Ansøgeren forelægger Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten bekræftende oplysninger om potentialet for hormonforstyrrende virkninger hos fugle og fisk senest to år efter vedtagelsen af OECD's retningslinjer for testning af hormonforstyrrende stoffer eller alternativt efter vedtagelse af EU-retningslinjer for testning.</p>
61	Pyroxulam CAS-nr.: 422556-08-9 CIPAC-nr.: 793	<i>N</i> -(5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5- <i>a</i>]pyrimidin-2-yl)-2-methoxy-4-(trifluormethyl)pyridin-3-sulfonamid	≥ 965 g/kg	1. maj 2014	30. april 2024	<p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om pyroxulam, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 3. oktober 2013.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <p>a) risikoen for grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold</p> <p>b) risikoen for vandorganismer.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>

▼ **M91**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Ansøgeren fremlægger bekræftende oplysninger om:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) den toksikologiske relevans af urenhed nummer 3 (som omtalt i den reviderede vurderingsrapport) 2) den akutte toksicitet af metabolitten PSA 3) den toksikologiske relevans af metabolitten 6-Cl-7-OH-XDE-742. <p>Ansøgeren fremlægger disse oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten senest den 30. april 2016.</p>

▼ **M97**

62	<p>Chlorantraniliprol</p> <p>CAS-nr.: 500008-45-7</p> <p>CIPAC-nr.: 794</p>	<p>3-brom-4'-chlor-1-(3-chlor-2-pyridyl)-2'-methyl-6'-(methylcarbamoyl)pyrazol-5-carboxanilid</p>	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Følgende relevante urenheder må ikke overskride en vis tærskel i det tekniske materiale:</p> <p>Acetonitril ≤ 3 g/kg</p> <p>3-picolin: ≤ 3 g/kg</p> <p>methansulfonsyre ≤ 2 g/kg</p>	1. maj 2014	30. april 2024	<p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om chlorantraniliprol, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 3. oktober 2013.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer og makroorganismer i jorden.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Ansøgeren fremlægger bekræftende oplysninger om:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) risikoen for grundvand fra aktivstoffet og dets metabolitter IN-EQW78 (2-[3-brom-1-(3-chlorpyridin-2-yl)-1H-pyrazol-5-yl]-6-chlor-3,8-dimethylquinazolin-4(3H)-on), IN-ECD73 (2,6-dichlor-4-methyl-1H-pyrido[2,1-b]quinazolin-11-on), IN-F6L99 (3-brom-N-methyl-1H-pyrazol-5-carboxamid), IN-GAZ70 (2-[3-brom-1-(3-chlorpyridin-2-yl)-1H-pyrazol-5-yl]-6-chlor-8-methylquinazolin-4(1H)-on) og IN-F9N04 (3-brom-N-(2-carbamoyl-4-chlor-6-methylphenyl)-1-(3-chlorpyridin-2-yl)-1H-pyrazol-5-carboxamid)
----	---	---	---	-------------	----------------	---

▼ **M97**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>2) risikoen for vandorganismer, der frembydes af fotolysemetabolitterne IN-LBA22 (2-{{(4Z)-2-brom-4H-pyrazolo[1,5-d]pyrido[3,2-b][1,4]oxazin-4-yliden} amino}-5-chlor-N,3-dimethylbenzamid), IN-LBA23 (2-[3-brom-1-(3-hydroxypyridin-2-yl)-1H-pyrazol-5-yl]-6-chlor-3,8-dimethylquinazolin-4(3H)-on) og IN-LBA24 (2-(3-brom-1H-pyrazol-5-yl)-6-chlor-3,8-dimethylquinazolin-4(3H)-on).</p> <p>Ansøgeren fremlægger disse oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten senest den 30. april 2016.</p>

▼ **M96**

63	Natriumsølvthiosulfat CAS-nr.: ikke tildelt CIPAC-nr.: 762	Ikke relevant	≥ 10,0 g Ag/kg Udtrykt som sølv (Ag)	1. maj 2014	30. april 2024	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt inden døre til ikke-spiselige afgrøder</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om natriumsølvthiosulfat, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer, Dyresundhed og Dyresundhed den 3. oktober 2013.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) beskyttelsen af brugere og arbejdstagere b) begrænsning af den mulige frigørelse af sølvioner gennem bortskaffelse af brugte opløsninger c) risikoen for terrestriske hvirveldyr og hvirvelløse jordlevende dyr ved anvendelse i landbruget af slam fra rensningsanlæg. <p>Anvendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
----	--	---------------	---	-------------	----------------	--

▼ **M1**▼ **M101**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
64	Pyridalyl CAS-nr.: 179101-81-6 CIPAC-nr.: 792	2,6-dichlor-4-(3,3-dichlorallyloxy)phenyl 3-[5-(trifluormethyl)-2-pyridyloxy]propylether	≥ 910 g/kg	1. juli 2014	30. juni 2024	DEL A Må kun tillades anvendt gennem et fast drypvandingssystem i væksthuse. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om pyridalyl, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 13. december 2013. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på: a) risikoen for arbejdstagere, der kommer tilbage til det behandlede område b) risikoen for grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold c) risikoen for fugle, pattedyr og vandorganismer. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. Ansøgeren fremlægger bekræftende oplysninger om: 1) de toksikologiske og økotoxikologiske oplysninger om relevansen af urenhederne 4, 13, 16, 22 og 23 2) relevansen af metabolitten HTFP og i forbindelse med denne metabolit risikovurdering for grundvandet for alle anvendelser på væksthuskulturer 3) risikoen for hvirvelløse vanddyr.

▼ **M101**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Ansøgeren fremlægger de relevante oplysninger i forbindelse med punkt 1) for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten senest den 31. december 2014 og i forbindelse med punkt 2) og 3) senest den 30. juni 2016.</p> <p>Ansøgeren fremlægger senest den 30. juni 2016 et overvågningsprogram for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten om vurdering af risikoen for eventuel forurening af grundvandet med metabolitten HTFP i følsomme områder. Resultaterne af dette overvågningsprogram skal fremlægges i en overvågningsrapport, der indgives til den rapporterende medlemsstat, Kommissionen og autoriteten senest den 30. juni 2018.</p>
<p>▼ M105</p> <p>65</p>	<p>S-abscisinsyre</p> <p>CAS-nr.: 21293-29-8</p> <p>CIPAC-nr.: Ikke tildelt</p>	<p>(2Z,4E)-5-[(1S)-1-hydroxy-2,6,6-trimethyl-4-oxocyclohex-2-en-1-yl]-3-methylpenta-2,4-diensyre</p> <p>eller</p> <p>(7E,9Z)-(6S)-6-hydroxy-3-oxo-11-apo-ε-caroten-11-ensyre</p>	<p>960 g/kg</p>	<p>1. juli 2014</p>	<p>30. juni 2024</p>	<p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om S-abscisinsyre, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 13. december 2013.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på at beskytte vandorganismer.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
<p>▼ M104</p> <p>66</p>	<p>L-ascorbinsyre</p> <p>CAS-nr.: 50-81-7</p> <p>CIPAC-nr.: 774</p>	<p>(5R)-5-[(1S)-1,2-dihydroxyethyl]-3,4-dihydroxyfuran-2(5H)-on</p>	<p>≥ 990 g/kg</p> <p>Følgende relevante urenheder må ikke overskride:</p> <p>Methanol: ≤ 3 g/kg</p> <p>Tungmetaller: ≤ 10 mg/kg (udtrykt som Pb)</p>	<p>1. juli 2014</p>	<p>30. juni 2024</p>	<p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om L-ascorbinsyre, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 13. december 2013.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) risikoen for vand- og jordorganismer b) beskyttelsen af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold.

▼ **M104**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Ansøgeren fremlægger bekræftende oplysninger om:</p> <p>1) den naturlige baggrundskoncentration af L-ascorbinsyre i miljøet til bekræftelse af en lav kronisk risiko for fisk og en lav risiko for hvirvelløse vanddyr, alger, regnorme og makroorganismer i jorden</p> <p>2) risikoen for, at grundvandet forurenes.</p> <p>Ansøgeren fremlægger de relevante oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten senest den 30. juni 2016.</p>

▼ **M99**

67	Spinetoram CAS-nr. 935545-74-7 CIPAC-nr. 802	<i>XDE-175-J (vigtig faktor)</i> (2 <i>R</i> ,3 <i>aR</i> ,5 <i>aR</i> ,5 <i>bS</i> ,9 <i>S</i> ,-13 <i>S</i> ,14 <i>R</i> ,16 <i>aS</i> , 16 <i>bR</i>)-2-(6-deoxy-3- <i>O</i> -ethyl-2,4-di- <i>O</i> -methyl- α -L-mannopyranosyloxy)-13-[(2 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>R</i>)-5-(dimethylamino)tetrahydro-6-methylpyran-2-yloxy]-9-ethyl-2,3,3 <i>a</i> ,4,5,5 <i>a</i> ,5 <i>b</i> ,6,9,10,11,12,13,14,16 <i>a</i> ,16 <i>b</i> -hexadecahydro-14-methyl-1 <i>H</i> - <i>as</i> -indaceno[3,2- <i>d'</i>]oxacyclodecine-7,15-dion <i>XDE_175-L (mindre vigtig faktor)</i>	≥ 830 g/kg 50-90 % XDE-175-J og 50-10 % XDE-175-L Tolerancegrænser (g/kg): XDE-175-J = 581-810 XDE-175-L = 83-270	1. juli 2014	30. juni 2024	<p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om spinetoram, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 13. december 2013.</p> <p>I denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på:</p> <p>a) risikoen for vand- og jordorganismer</p> <p>b) risikoen for naturligt forekommende leddyr, der ikke er målarter</p> <p>c) risikoen for bier ved anvendelsen (oversprøjtning) og senere.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
----	--	--	---	--------------	---------------	---

▼ **M99**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
		(2S,3aR,5aS,5bS,9S,-13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoxy-3-O-ethyl-2,4-di-O-methyl- α -L-mannopyranosyloxy)-13-[(2R,5S,6R)-5-(dimethylamino)tetrahydro-6-methylpyran-2-yloxy]-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-tetradecahydro-4,14-dimethyl-1H-as-indaceno[3,2-d]oxa-cyclododecin-7,15-dion				<p>Ansøgeren fremlægger bekræftende oplysninger om ækvivalensen mellem de metabolitters stereokemi, som er blevet identificeret i undersøgelserne om metabolisme/nedbrydning og i det prøvemateriale, der er blevet anvendt i forbindelse med toksicitets- og økotoksicitetsundersøgelser.</p> <p>Ansøgeren fremlægger de relevante oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten ► C3 senest 6 måneder efter vedtagelsen af relevant vejledning om vurderingen af isomerer ◀.</p>

▼ **M108**

68	1,4-dimethyl-naphthalen CAS-nr.: 571-58-4 CIPAC-nr.: 822	1,4-dimethyl-naphthalen	≥ 980 g/kg	1. juli 2014	30. juni 2024	<p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om 1,4-dimethylnaphthalen, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 13. december 2013.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på:</p> <p>a) beskyttelsen af brugere og arbejdstagere ved re-entry og ved inspektion af lagerbygningen</p> <p>b) risikoen for vandorganismer og fiskeædende pattedyr, hvis aktivstoffet udledes fra lagerbygninger til luft og overfladevand uden videre behandling.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
----	--	-------------------------	------------	--------------	---------------	--

▼ M108

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Ansøgeren fremlægger bekræftende oplysninger om restkoncentrationsdefinitionen for aktivstoffet.</p> <p>Ansøgeren fremlægger de pågældende oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten senest 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-brom-6-fluor-2-methylindol-1-ylsulfonyl)-<i>N,N</i>-dimethyl-1<i>H</i>-1,2,4-triazol-1-sulfonamid</p>	<p>≥ 985 g/kg</p> <p>Den følgende relevante urenhed må ikke overstige en vis tærskel i det tekniske materiale:</p> <p>3-brom-6-fluor-2-methyl-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>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om amisulbrom, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 13. december 2013.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på risikoen for vand- og jordorganismer.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Ansøgeren fremlægger bekræftende oplysninger om:</p> <p>1) den ubetydelighed, som den fotokemiske nedbrydning i metabolisme i jord af amisulbrom vedrørende metabolitterne 3-brom-6-fluor-2-methyl-1-(1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-ylsulfonyl)-1<i>H</i>-indol og 1-(dimethylsulfonyl)-1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-sulfonsyre har for forureningen af grundvand</p> <p>2) Amisulbroms (kun udvaskning via FOCUS-scenariet) og metabolitters 1-(dimethylsulfonyl)-1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-sulfonsyre, 1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-sulfonsyre, 1<i>H</i>-1,2,4-triazol, <i>N,N</i>-dimethyl-1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-sulfonamid, 2-acetamido-4-fluorbenzoesyre, 2-acetamido-4-fluor-hydroxybenzoesyre og 2,2'-oxybis(6-fluor-2-methyl-1,2-dihydro-3<i>H</i>-indol-3-on) lave forureningspotentiale for så vidt angår overfladevand eller lave eksponeringspotentiale for vandorganismer ved afstrømning</p>
----	---	---	--	--------------	---------------	---

▼ M109

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>3) alt efter resultatet af vurderingen af 1) og 2), hvor der er betydelig fotokemisk nedbrydning i jord, eller hvor der er stort forurenings- eller eksponeringspotentiale, yderligere analysemetoder til at bestemme alle varianter af restkoncentrationsdefinitionen til overvågning af overfladevand</p> <p>4) risikoen fra sekundær forgiftning af fugle og pattedyr af 3-brom-6-fluor-2-methyl-1-(1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-ylsulfonyl)-1<i>H</i>-indol</p> <p>5) potentialet for at forårsage hormonforstyrrende virkninger hos fugle og fisk på grund af amisulbrom og dets metabolitter 3-brom-6-fluor-2-methyl-1-(1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-ylsulfonyl)-1<i>H</i>-indol.</p> <p>Ansøgeren forelægger medlemsstaterne, Kommissionen og autoriteten de relevante oplysninger, der er anført i punkt 1 til 4, senest den 30. juni 2016 og de oplysninger, der er anført i punkt 5, senest to år efter, at OECD's retningslinjer for testning af hormonforstyrrelser er vedtaget.</p>

▼ M102

70	Valifenalat CAS-nr. 283159-90-0 CIPAC-nr. 857	Methyl <i>N</i> -(isopropoxycarbonyl)- <i>L</i> -valyl-(3 <i>RS</i>)-3-(4-chlorphenyl)-β-alaninat	≥ 980 g/kg	1. juli 2014	30. juni 2024	<p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om valifenalat, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 13. december 2013.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Ansøgeren skal fremlægge bekræftende oplysninger om metabolit S5 potentiale til at forurene grundvand.</p> <p>Anmelderen fremlægger disse oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten senest den 30. juni 2016.</p>
----	---	--	------------	--------------	---------------	--

▼ **M1**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
▼ M103 71	Thiencarbazon CAS-nr.: 317815-83-1 CIPAC-nr.: 797	Methyl 4-[(4,5-dihydro-3-methoxy-4-methyl-5-oxo-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)carbonylsulfamoyl]-5-methylthiophen-3-carboxylat	≥ 950 g/kg	1. juli 2014	30. juni 2024	<p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om thiencarbazon, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 13. december 2013.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på:</p> <p>a) risikoen for grundvandet, hvis stoffet anvendes under sårbare geografiske eller klimatiske forhold</p> <p>b) risikoen for vandorganismer.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Ansøgeren skal fremlægge bekræftende oplysninger om potentialet for, at thiencarbazon transporteres med luften over lange afstande og de beslægtede miljøpåvirkninger.</p> <p>Disse bekræftende oplysninger skal bestå af resultaterne af et overvågningsprogram med henblik på at vurdere potentialet for, at thiencarbazon transporteres med luften over lange afstande, og de beslægtede miljøpåvirkninger. Ansøgeren forelægger Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten dette overvågningsprogram senest den 30. juni 2016, og resultaterne i form af en overvågningsrapport senest den 30. juni 2018.</p>
▼ M114 72	Acequinocyl CAS nr.: 57960-19-7 CIPAC-nr.: 760	3-dodecyl-1,4-dihydro-1,4-dioxo-2-naphthyl acetate	≥ 960 g/kg	1. september 2014	31. august 2024	<p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om acequinocyl, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 20. marts 2014.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på:</p>

▼ M114

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (¹)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— beskyttelsen af arbejdstagere og brugere</p> <p>— risikoen for fugle, pattedyr og vandorganismer.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Ansøgeren fremlægger bekræftende oplysninger om:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) en analysemetode for restkoncentrationer i legemsvæsker og -væv b) den acceptable risiko på lang sigt for små frøedende fugle og små planteædende og frugtædende pattedyr med hensyn til anvendelse på æble- og pæreplantager c) den acceptable risiko på lang sigt for små altædende og små planteædende pattedyr med hensyn til anvendelse på udendørs prydplanter. <p>Ansøgeren fremlægger disse oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten senest den 31. august 2016.</p>

▼ M117

73	<p>Ipconazol</p> <p>CAS-nr.:</p> <p>125225-28-7 (blanding af diastereoisomerer)</p> <p>115850-69-6 (ipconazol cc, cisisomer)</p> <p>115937-89-8 (ipconazol 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>SR</i>,5<i>SR</i>)-2-(4-chlorobenzyl)-5-isopropyl-1-(1<i>H</i>-1,2,4-triazol-1-ylmethyl) cyclopentanol</p>	<p>≥ 955 g/kg</p> <p>Ipconazol cc: 875 930 g/kg</p> <p>Ipconazol ct: 65-95 g/kg</p>	1. september 2014	31. august 2024	<p>Ved gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om ipconazol, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 20. marts 2014.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. risikoen for frøedende fugle 2. beskyttelsen af arbejdstagere og brugere 3. risikoen for fisk. <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
----	---	---	---	-------------------	-----------------	--

▼ **M117**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Ansøgeren fremlægger bekræftende oplysninger om:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) hvorvidt risikoen på lang sigt for frøedende fugle er acceptabel b) hvorvidt risikoen for makroorganismer i jorden er acceptabel c) risikoen for enantioselektiv metabolisering eller nedbrydning d) ipconazols potentielle hormonforstyrrende egenskaber med virkninger for fugle og fisk. <p>Ansøgeren forelægger Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten oplysningerne i litra a) og b) senest den 31. august 2016, oplysningerne i litra c) senest to år efter vedtagelsen af de relevante retningslinjer for evaluering af isomerblandinger og oplysningerne i litra d) senest to år efter vedtagelsen af OECD's retningslinjer for testning af hormonforstyrrende stoffer eller alternativt efter vedtagelsen af retningslinjer for testning på EU-plan.</p>

▼ **M119**

74	<p>Flubendiamid</p> <p>CAS-nr.: 272451-65-7</p> <p>CIPAC-nr.: 788</p>	<p>3-iodo-<i>N</i>-(2-mesy- 1,1-dimethylethyl)-<i>N</i>- {4-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromet- hyl)ethyl]-o-toly- l}phthalamide</p>	≥ 960 g/kg	1. september 2014	31. august 2024	<p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om flubendiamid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 20. marts 2014.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) risikoen for hvirvelløse vanddyr b) den mulige forekomst af restkoncentrationer i vekselafgrøder. <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
----	---	--	------------	----------------------	--------------------	---

▼ **M1**▼ **M111**▼ **M123**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
75	<i>Bacillus pumilus</i> QST 2808 USDA Agricultural Research Service (NRRL) Patentstammesamling i Peoria, Illinois, USA, med referencenummer B-30087	Ikke relevant	$\geq 1 \times 10^{12}$ CFU/kg	1. september 2014	31. august 2024	<p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 20. marts 2014.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne i betragtning af, at <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808 skal betragtes som et potentielt sensibiliserende stof.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Ansøgeren fremlægger bekræftende oplysninger om:</p> <p>a) identifikation af det aminosukker, der produceres af <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808</p> <p>b) analytiske data om indholdet af dette aminosukker i produktionsbatcherne.</p> <p>Ansøgeren fremlægger disse oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten senest den 31. august 2016.</p>
76	Metobromuron CAS-nr.: 3060-89-7 CIPAC-nr.: 168	3-(4-bromphenyl)-1-methoxy-1-methylurinstof	≥ 978 g/kg	1. januar 2015	31. december 2024	<p>Ved gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om metobromuron, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder den 11. juli 2014.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på:</p> <p>a) beskyttelsen af arbejdstagere og brugere</p>

▼ **M123**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>b) risikoen for fugle, pattedyr, vandorganismer og landplanter, der ikke er målarter</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Ansøgeren fremlægger bekræftende oplysninger om:</p> <p>a) den toksikologiske vurdering af metabolitterne CGA 18236, CGA 18237, CGA 18238 og 4-bromanilin</p> <p>b) hvorvidt risikoen på lang sigt for fugle og pattedyr er acceptabel.</p> <p>Ansøgeren fremlægger disse oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten senest den 31. december 2016.</p>

▼ **M124**

77	Aminopyralid CAS nr. 150114-71-9 CIPAC-nr. 771	4-amino-3,6-dichlorpyridin-2-carboxylsyre	<p>≥ 920 g/kg</p> <p>Følgende relevante urenheder må ikke overstige en vis tærskel:</p> <p>Picloram ≤ 40 g/kg</p>	1. januar 2015	31. december 2024	<p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om aminopyralid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder den 11. juli 2014.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på:</p> <p>a) risikoen for grundvandet, hvis stoffet anvendes under sårbare jordbundsforhold eller klimatiske forhold</p> <p>b) risikoen for akvatiske makrofytter og landplanter, der ikke er målarter</p> <p>c) kronisk risiko for fisk.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
----	--	---	---	----------------	-------------------	---

▼ M1▼ M129

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (¹)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
78	Metaflumizon CAS-nr. 139968-49-3 CIPAC-nr. 779	(EZ)-2'-[2-(4-cyanophenyl)-1-(α,α,α -trifluor-m-tolyl)ethyliden]-4-(trifluormethoxy)carbanilohydrazid	≥ 945 g/kg (90-100 % E-isomer) 10-0 % Z-isomer) Følgende relevante urenheder må ikke overstige en vis tærskel: Hydrazin ≤ 1 mg/kg 4-(trifluormethoxy)phenylisocyanat ≤ 100 mg/kg Toluen: ≤ 2 g/kg	1. januar 2015	31. december 2024	<p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om metaflumizon, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder den 11. juli 2014.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på:</p> <p>a) risikoen for fisk og organismer, der lever i sediment</p> <p>b) risikoen for snegle- eller regnormeædende fugle.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Ansøgeren fremlægger bekræftende oplysninger om:</p> <p>1) ækvivalensen af materialet anvendt i de toksikologiske og økotoksikologiske undersøgelser med forslaget til tekniske specifikationer</p> <p>2) oplysninger om metaflumizons eventuelle bioakkumulering i vandorganismer og biomagnificering i akvatiske fødekæder.</p> <p>Ansøgeren fremlægger de relevante oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten senest den 30. juni 2015 for oplysninger vedrørende 1) og senest den 31. december 2016 for oplysninger vedrørende 2).</p>

▼ M1

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
▼ M126	79 <i>Streptomyces lydicus</i> stamme WYEC 108 Samlingens nr.: American Type Culture Collection (USDA) ATCC 55445	Ikke relevant	Minimumskoncentration: $5,0 \times 10^8$ CFU/g	1. januar 2015	31. december 2024	<p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om <i>Streptomyces lydicus</i> stamme WYEC 108, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder den 11. juli 2014.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på:</p> <p>a) risikoen for vandorganismer</p> <p>b) risikoen for jordbundsorganismer.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
▼ M131	80 Meptyldinocap CAS-nr.: 6119-92-2, CIPAC-nr.: 811	Blanding af 75–100 % (<i>RS</i>)-2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrophenyl crotonat og 25–0 % (<i>RS</i>)-2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrophenyl isocrotonat	<p>≥ 900 g/kg (blanding af af <i>trans</i>- og <i>cis</i>-isomerer med et fastlagt ratiointerval på 25:1 til 20:1)</p> <p>Relevant urenhed: 2,6-dinitro-4-[(4<i>RS</i>)-octan-4-yl]phenyl (<i>2E/Z</i>)-but-2-enoat</p> <p>maksimumsindhold: 0,4 g/kg</p>	1. april 2015	31. marts 2015	<p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om meptyldinocap, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 16. maj 2014.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på:</p> <p>a) risikoen for brugerne</p> <p>b) risikoen for hvirvelløse vanddyr.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Ansøgeren fremlægger bekræftende oplysninger om:</p> <p>a) (3<i>RS</i>)-3-(2-hydroxy-3,5-dinitro-phenyl)-butansyre (X103317) og (2<i>RS</i>)-2-(2-hydroxy-3,5-dinitro-phenyl)-propionsyre (X12335709)</p>

▼ **M131**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>b) de mulige konsekvenser af den præferentielle nedbrydning og/eller omdannelse af isomerblandingen for arbejdstagerisikovurderingen og forbrugerrisikovurderingen og for miljøet.</p> <p>Ansøgeren forelægger Kommissionen, medlemsstaterne og EFSA de oplysninger, der er angivet i litra a) senest den 31. marts 2017. og de oplysninger, der er angivet i litra b), senest to år efter at Kommissionen har vedtaget specifikke retningslinjer.</p>

▼ **M133**

81	<p>Chromafenozyd</p> <p>CAS nr. 143807-66-3</p> <p>CIPAC-nr.: 775</p>	<p><i>N'</i>»-tert-butyl-5-methyl-N'«-(3,5-xyloyl)chroman-6-carohydrazid</p>	<p>≥ 935 g/kg</p> <p>Den følgende relevante urenhed må ikke overstige en vis tærskel i det tekniske materiale:</p> <p>Butylacetat (n-buthylacetat, CAS No 123-86-4): ≤ 8 g/kg</p>	1. april 2015	31. marts 2025	<p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om chromafenozyd, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder den 10. oktober 2014.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på:</p> <p>a) risikoen for grundvandet, hvis stoffet anvendes under sårbare jordbundsforhold eller klimatiske forhold</p> <p>b) risikoen for sommerfugle uden for målgruppen uden for dyrkede områder</p> <p>c) risikoen for organismer, der lever i sediment.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Ansøgeren fremlægger bekræftende oplysninger om:</p> <p>1) ubetydeligheden af forskellen mellem det anvendte materiale til økotoxikologiske prøver og den aftalte specifikation af det tekniske materiale til risikovurderingen</p> <p>2) vurdering af risikoen for organismer, der lever i sediment, fra metabolit M-010</p>
----	---	--	---	---------------	----------------	--

▼ M133

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						3) udvaskning til grundvandet af metabolit M-006 og M-023. Ansøgeren fremlægger de relevante oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten senest den 30. september 2015 for oplysninger vedrørende 1) og senest den 31. marts 2017 for oplysninger vedrørende 2) og 3).

▼ M132

82	Gamma-cyhalothrin CAS-nr.: 76703-62-3 CIPAC-nr.: 768	(S)- α -cyan-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chlor-3,3,3-trifluorpropenyl]-2,2-dimethylcyclopropan-carboxylat eller (S)- α -cyan-3-phenoxybenzyl (1R)-cis-3-[(Z)-2-chlor-3,3,3-trifluorpropenyl]-2,2-dimethylcyclopropan-carboxylat	≥ 980 g/kg	1. april 2015	31. marts 2025	Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om gamma-cyhalothrin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder den 10. oktober 2014. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på: a) bruges og arbejdstageres sikkerhed b) risikoen for vandorganismer. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. Ansøgeren fremlægger bekræftende oplysninger om: 1) analysemetoder for overvågning af restkoncentrationer i kropsvæsker, væv og miljømatricer 2) toksicitetsprofilen for metabolitterne CPCA, PBA og PBA(OH) 3) risikoen på lang sigt for vildtlevende pattedyr 4) den potentielle biomagnifikation i den terrestriske og akvatiske fødekæde. Ansøgeren fremlægger de relevante oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten senest den 31. marts 2017.
----	--	---	-----------------	---------------	----------------	---

▼ **M1**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
▼ M130 83	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> stamme D747 Referencenummer i Agricultural Research Culture Collection (NRRL), Peoria, Illinois, USA: B-50405 Deponeringsnummer i International Patent Organism Depository, Tokyo, Japan: FERM BP-8234.	Ikke relevant	Minimumskoncentration: $2,0 \times 10^{11}$ CFU/g	1. april 2015	31. marts 2025	Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> stamme D747, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder den 10. oktober 2014. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne, under hensyntagen til at <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> stamme D747 skal betragtes som et potentielt sensibiliserende stof. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. Producenten skal sikre nøje opretholdelse af miljømæssige betingelser og kvalitetskontrolanalyser under fremstillingsprocessen.
▼ M154 84	Terpenoidblanding QRD 460 CIPAC-nr.: 982	Terpenoidblanding QRD 460 er en blanding af tre komponenter: — α -terpinen: 1-isopropyl-4-methylcyclohexa-1,3-dien — <i>p</i> -cymen: 1-isopropyl-4-methylbenzen — <i>d</i> -limonen: (<i>R</i>)-4-isopropenyl-1-methylcyclohexen.	De enkelte komponenters nominelle koncentration i aktivstoffet som fremstillet skal være som følger: — α -terpinen: 59,7 % — <i>p</i> -cymen: 22,4 % — <i>d</i> -limonen: 17,9 %.	10. august 2015	10. august 2025	Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om terpenoidblanding QRD-460, særlig tillæg I og II. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på: a) formuleringernes lagringsstabilitet b) at beskytte brugerne og arbejdstagerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne omfatter brug af personlige værnemidler, hvis det er relevant c) at beskytte grundvandet, når stoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold d) at beskytte overfladevand og vandorganismer e) at beskytte bier og leddyr, der ikke er målarter.

▼ **M154**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
			Hver komponent skal have følgende minimumsrenhedsgrad: — α -terpinen: 89 % — <i>p</i> -cymen: 97 % — <i>d</i> -limonen: 93 %.			Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. Ansøgeren fremlægger bekræftende oplysninger om: 1) de tekniske specifikationer for aktivstoffet som fremstillet (der fremsendes 5 batchanalyser for blandingen), understøttet af acceptable og validerede analysemetoder. Det skal bekræftes, at der ikke forekommer nogen relevante urenheder i det tekniske materiale 2) ækvivalensen af materialet anvendt i de toksikologiske og økotoxikologiske undersøgelser med de bekræftede tekniske specifikationer. Ansøgeren fremlægger disse oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten senest den 10. februar 2016.

▼ **M155**

85	Fenhexamid CAS-nr.: 126833-17-8 CIPAC-nr.: 603	N-(2,3-dichlor-4-hydroxyphenyl)-1-methylcyclohexan-1-carboxamid	≥ 975 g/kg Den følgende relevante urenhed må ikke overstige en vis tærskel i det tekniske materiale: — Toluen: højst 1 g/kg — 4-Amino-2,3-dichlorphenol: højst 3 g/kg	1. januar 2016	31. december 2030	Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om fenhexamid, særlig tillæg I og II. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på: — Beskyttelse af sprøjteførere under udbringning på markafgrøder med håndholdt udstyr — Beskyttelse af arbejdere ved re-entry efter indendørs behandling af afgrøder — Risikoen for vandorganismer — Risikoen på lang sigt for pattedyr ved udbringning på marker. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
----	--	---	--	----------------	-------------------	---

▼ **M1**▼ **M151**▼ **M148**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
86	Halauxifenmethyl CAS-nr.: 943831-98-9 CIPAC-nr.: 970.201 (halauxifenmethyl) 970 (halauxifen)	methyl-4-amino-3-chlor-6-(4-chlor-2-fluor-3-methoxyphenyl)pyridin-2-carboxylat	≥ 930 g/kg	5. august 2015	5. august 2025	<p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om halauxifenmethyl, særlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Risikoen for vandplanter og landplanter, der ikke er målarter. <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Ansøgeren skal fremlægge bekræftende oplysninger om:</p> <ul style="list-style-type: none"> — de tekniske specifikationer for aktivstoffet som fremstillet (baseret på produktion på kommercielt plan). Relevansen af de urenheder, der findes i det tekniske materiale, skal bekræftes; — overensstemmelsen mellem toksicitetstestbatchene og de tekniske specifikationer. <p>Ansøgeren skal fremlægge disse oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten senest den 5. februar 2016.</p>
87	Pyridat CAS-nr.: 55512-33-9 CIPAC-nr.: 447	O-6-chlor-3-phenylpyridazin-4-yl-S-octylthiocarbonat	≥ 900 g/kg	1. januar 2016	31. december 2030	<p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om pyridat, særlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer, landplanter, der ikke er målarter, og planteædende pattedyr.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>

▼ M193

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
			<ul style="list-style-type: none"> — EMS, ethylmethansulfonat: højst 0,1 mg/kg — iBMS, isobutylmethansulfonat: højst 0,1 mg/kg 			
103	<p>Picolinafen</p> <p>CAS-nr.: 137641-05-5</p> <p>CIPAC-nr.: 639</p>	4'-fluor-6-(α,α,α -trifluor-m-tolyloxy)pyridin-2-carboxanilid	≥ 980 g/kg	1. november 2016	30. juni 2031	<p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om picolinafen, navnlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> — urenhederne i det tekniske aktivstof — beskyttelse af pattedyr, navnlig store planteædende pattedyr — beskyttelse af landplanter, der ikke er målarter — beskyttelse af grundvandet, når stoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold — beskyttelse af vandorganismer, navnlig alger. <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>

▼ M1**▼ M191**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
104	Thifensulfuronmethyl CAS-nr.: 79277-27-3 CIPAC-nr.: 452	Methyl-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylethio)thiophen-2-carboxylat	≥ 960 g/kg	1. november 2016	31. oktober 2031	<p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om thifensulfuronmethyl, navnlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none">— beskyttelse af grundvandet— beskyttelse af planter og vandorganismer, der ikke er målarter <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger samt forpligtelse til at overvåge grundvandet, hvis det er relevant.</p> <p>Ansøgeren skal fremlægge bekræftende oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten vedrørende:</p> <ol style="list-style-type: none">1) fravær af genotoksicitet for metabolitten IN-A4098 og dens afledning IN-B5528 samt for metabolitterne IN-A5546 og IN-W82682) mekanistiske data med henblik på at udelukke tumorer i brystkirtlerne på grund af forstyrrelse af hormonsystemet3) den risiko, som thifensulfuronmethyl og metabolitten IN-D8858 udgør for vandorganismer, og den risiko, som metabolitterne IN-JZ789 og 2-syre-3-triuret udgør for jordorganismer4) relevansen af metabolitterne IN-A4098, IN-L9223 og IN-JZ789, hvis thifensulfuronmethyl klassificeres som reproduktionstoksisk i kategori 2, jf. forordning (EF) nr. 1272/2008, og risikoen for, at disse metabolitter forurener grundvandet.

▼ **M191**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						Ansøgeren skal indsende de oplysninger, der kræves i henhold til punkt 1, senest den 31. marts 2017, de oplysninger, der kræves i henhold til punkt 2 og 3, senest den 30. juni 2017, og de oplysninger, der kræves i henhold til punkt 4, inden for seks måneder efter meddelelsen om den beslutning, der er truffet om kategorisering af thifensulfuronmethyl.

▼ **M198**

105	<p>Thiabendazol</p> <p>CAS-nr.: 148-79-8</p> <p>CIPAC-nr.: 323</p>	2-(thiazol-4-yl)benzimidazol	≥ 985 g/kg	1. april 2017	31. marts 2032	<p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om thiabendazol, særlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> — beskyttelse af brugere og forbrugere — beskyttelse af grundvandet — kontrol af spildevand fra anvendelse efter høst. <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Ansøgeren skal senest den 31. marts 2019 fremlægge bekræftende oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten vedrørende de niveau 2-test, der for øjeblikket foreskrives i »OECD Conceptual Framework investigating the potential for endocrine-mediated effects of thiabendazole«.</p>
-----	--	------------------------------	------------	---------------	----------------	--

▼ **M200**

106	<p>Oxathiapiprolin</p> <p>CAS-nr.: 1003318-67-9</p> <p>CIPAC-nr.: 985</p>	1-(4-{4-[(5RS)-5-(2,6-difluorophenyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]-1,3-thiazol-2-yl}-1-piperidyl)-2-[5-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazol-1-yl]ethanon	≥ 950 g/kg	3. marts 2017	3. marts 2027	<p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om oxathiapiprolin, særlig tillæg I og II.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
-----	---	---	------------	---------------	---------------	--

▼ M200

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Ansøgeren skal fremlægge bekræftende oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten vedrørende:</p> <p>1) de tekniske specifikationer for aktivstoffet som fremstillet (baseret på produktion på kommercielt plan), herunder relevansen af urenheder</p> <p>2) overensstemmelsen mellem toksicitets- og økotoxicitetstestbatchene og den bekræftede tekniske specifikation</p> <p>Ansøgeren skal forelægge de oplysninger, der kræves i henhold til punkt 1 og 2, senest den 3. september 2017.</p>

▼ M207

107	<p>Iodosulfuron</p> <p>185119-76-0 (moderstof)</p> <p>144550-36-7 (iodosulfuron-methyl-natrium)</p> <p>CIPAC-nr. 634 (moderstof)</p> <p>CIPAC-nr. 634.501 (iodosulfuron-methyl-natrium)</p>	<p>4-iodo-2-[(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)carbamoylsulfamoyl]-benzoesyre</p> <p>(iodosulfuron)</p> <p>natrium ({{[5-iodo-2-(methoxycarbonyl)phenyl]sulfonyl}-carbamoyl}(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)azanid</p> <p>(iodosulfuron-methyl-natrium)</p>	<p>≥ 910 g/kg (udtrykt som iodosulfuron-methyl-natrium)</p>	<p>1. april 2017</p>	<p>31. marts 2032</p>	<p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om iodosulfuron, navnlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> — risikoen for forbrugerne — risikoen for landplanter, der ikke er målarter — risikoen for vandorganismer. <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Ansøgeren skal fremlægge bekræftende oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten vedrørende:</p> <p>1) potentiel-genotoksiciteten for metabolitten triazin-amin (IN-A4098) for at bekræfte, at metabolitten ikke er genotoksisk og ikke er relevant for risikovurderingen</p> <p>2) virkningen af vandbehandlingsprocesser på arten af restkoncentrationer i drikkevand.</p>
-----	---	---	---	----------------------	-----------------------	--

▼ **M207**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						Ansøgeren skal forelægge de oplysninger, der kræves i henhold til punkt 1, senest den 1. oktober 2017 og de oplysninger, der kræves i henhold til punkt 2, senest to år efter vedtagelsen af et vejledende dokument om evaluering af virkningen af vandbehandlingsprocesser på arten af restkoncentrationer i overfladevand og grundvand.

▼ **M218**

108	Flazasulfuron CAS-nr.: 104040-78-0 CIPAC-nr.: 595	1-(4,6-Dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluormethyl-2-pyridyl-sulfonyl)urinstof	≥ 960 g/kg	1. august 2017	31. juli 2032	<p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i vurderingsrapporten vedrørende forlængelse af godkendelsen af flazasulfuron, særlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> — beskyttelse af vandplanter — beskyttelse af landplanter, der ikke er målarter — beskyttelsen af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold. <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Ansøgeren skal fremlægge bekræftende oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten vedrørende virkningen af vandbehandlingsprocesser på arten af restkoncentrationer i drikkevand inden for to år, efter at Kommissionen har offentliggjort et vejledende dokument om evaluering af virkningen af vandbehandlingsprocesser på arten af restkoncentrationer i overfladevand og grundvand.</p>
-----	---	--	------------	----------------	---------------	--

▼ **M223**

109	<i>Beauveria bassiana</i> stamme NPP111B005 Referencenummer i CNCM (Collection Nationale de Culture de Microorganismes) — Institut Pasteur, Paris, Frankrig: I-2961.	Ikke relevant	Maksimumsindhold af beauvericin: 24 µg/l	7. juni 2017	7. juni 2027	Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om <i>Beauveria bassiana</i> stamme NPP111B005, særlig tillæg I og II.
-----	---	---------------	--	--------------	--------------	--

▼ **M223**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (¹)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> — beskyttelsen af brugere og arbejdstagere, idet der tages hensyn til, at <i>Beauveria bassiana</i> stamme NPP111B005, som enhver mikroorganisme, skal betragtes som potentielt sensibiliserende, og idet der lægges særlig vægt på eksponering via inhalation — maksimumsindholdet af metabolitten beauvericin i det formulerede produkt. <p>Producenten skal sikre nøje opretholdelse af miljømæssige betingelser og kvalitetskontrolanalyser under fremstillingsprocessen.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>

▼ **M220**

110	<p><i>Beauveria bassiana</i> stamme 147</p> <p>Referencenummer i CNCM (Collection nationale de culture de microorganismes) — Institut Pasteur, Paris, Frankrig: I-2960.</p>	Ikke relevant	Maksimumsindhold af beauvericin: 24 µg/l	6. juni 2017	6. juni 2027	<p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om <i>Beauveria bassiana</i> stamme 147, særlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> — beskyttelsen af brugere og arbejdstagere, idet der tages hensyn til, at <i>Beauveria bassiana</i> stamme 147, som enhver mikroorganisme, skal betragtes som potentielt sensibiliserende, og idet der lægges særlig vægt på eksponering via inhalation — maksimumsindholdet af metabolitten beauvericin i det formulerede produkt. <p>Producenten skal sikre nøje opretholdelse af miljømæssige betingelser og kvalitetskontrolanalyser under fremstillingsprocessen.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
-----	---	---------------	--	--------------	--------------	---

▼ **M1**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (¹)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
▼ M216	111 Mesosulfuron (moderstof) Mesosulfuron-methyl (variant) CAS-nr.: 208465-21-8 (mesosulfuron-methyl) CIPAC-nr.: 663 (mesosulfuron) CIPAC-nr.: 663.201 (mesosulfuron-methyl)	Mesosulfuron-methyl: methyl-2-[(4,6-dimethoxy- <i>pyrimidin</i> -2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]- α -(methansulfonamido)- <i>p</i> -toluat Mesosulfuron: 2-[(4,6-dimethoxy- <i>pyrimidin</i> -2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]- α -methansulfonamido- <i>p</i> -tolusyre	\geq 930 g/kg (udtrykt som mesosulfuron-methyl)	1. juli 2017	30. juni 2032	<p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i vurderingsrapporten vedrørende fornyelse af godkendelsen af mesosulfuron, navnlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> — beskyttelse af vandorganismer og landplanter, der ikke er målarter — beskyttelse af grundvandet. <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Ansøgeren skal fremlægge bekræftende oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten vedrørende virkningen af vandbehandlingsprocesser på arten af restkoncentrationer i drikkevand inden for to år, efter at Kommissionen har offentliggjort et vejledende dokument om evaluering af virkningen af vandbehandlingsprocesser på arten af restkoncentrationer i overfladevand og grundvand.</p>
▼ M214	112 Mesotrion CAS-nr.: 104206-82-8 CIPAC-nr.: 625	Mesotrion 2-(4-Mesy-2-nitrobenzoyl)cyclohexan-1,3-dion	\geq 920 g/kg R287431 højst 2 mg/kg R287432 højst 2 g/kg 1,2-dichlorethan højst 1 g/kg	1. juni 2017	31. maj 2032	<p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i vurderingsrapporten vedrørende fornyelse af godkendelsen af mesotrion, særlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> — beskyttelse af brugere — beskyttelse af grundvandet i sårbare områder — beskyttelse af pattedyr, vandplanter samt planter, der ikke er målarter. <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Ansøgeren skal fremlægge bekræftende oplysninger om:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. den genotoksiske profil af metabolitten AMBA

▼ M214

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (¹)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>2. aktivstoffets potentielt hormonforstyrrende virkemåde i navnlig niveau 2- og niveau 3-test, der for øjeblikket foreskrives i OECD Conceptual Framework (OECD 2012) og analyseres i EFSA Scientific opinion on the hazard assessment of endocrine disruptors</p> <p>3. virkningen af vandbehandlingsprocesser på arten af restkoncentrationer i overfladevand og grundvand, når overfladevand og grundvand udvindes til drikkevand.</p> <p>Ansøgeren skal forelægge de oplysninger, der kræves i henhold til punkt 1, for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten senest den 1. juli 2017, og de oplysninger, der kræves i henhold til punkt 2, senest den 31. december 2017. Ansøgeren skal forelægge de bekræftende oplysninger, der kræves i henhold til punkt 3, for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten inden for to år, efter at et vejledende dokument om evaluering af virkningen af vandbehandlingsprocesser på arten af restkoncentrationer i overfladevand og grundvand er blevet offentliggjort af Kommissionen.</p>

▼ M215

113	<p>Cyhalofop-butyl</p> <p>CAS-nr. 122008-85-9</p> <p>CIPAC-nr.: 596</p>	Butyl-(R)-2-[4(4-cyan-2-fluorphenoxy)phenoxy]propionat	950 g/kg	1. juli 2017	30. juni 2032	<p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om cyhalofop-butyl, navnlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> — beskyttelse af brugere — den tekniske specifikation — beskyttelse af landplanter, der ikke er målarter. <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
-----	---	--	----------	--------------	---------------	---

▼ **M1**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
▼ M228						
114	Propoxycarbazon (moderstof) Natriumpropoxycarbazon (variant) CAS-nr. 145026-81-9 (propoxycarbazon) CAS-nr. 181274-15-7 (natriumpropoxycarbazon) CIPAC-nr. 655 (propoxycarbazon) CIPAC-nr. 655.011 (natriumpropoxycarbazon)	Propoxycarbazon: methyl 2-[(4,5-dihydro-4-methyl-5-oxo-3-propoxy-1H-1,2,4-triazol-1-carboxamido)sulfonyl]benzoat Natriumpropoxycarbazon natrium {[2-(methoxycarbonyl)phenyl]sulfonyl}[(4,5-dihydro-4-methyl-5-oxo-3-propoxy-1H-1,2,4-triazol-1-yl)carbonyl]azanid	≥ 950 g/kg (udtrykt som <i>natriumpropoxycarbazon</i>)	1. september 2017	31. august 2032	Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i vurderingsrapporten vedrørende forlængelse af godkendelsen af propoxycarbazon, særlig tillæg I og II. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på: — beskyttelse af vandorganismer, særlig vandplanter samt planter, der ikke er målarter — beskyttelsen af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. Ansøgeren skal fremlægge bekræftende oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten vedrørende virkningen af vandbehandlingsprocesser på arten af restkoncentrationer i drikkevand inden for to år, efter at Kommissionen har offentliggjort et vejledende dokument om evaluering af virkningen af vandbehandlingsprocesser på arten af restkoncentrationer i overfladevand og grundvand.
▼ M226						
115	Benzoesyre CAS-nr. 65-85-0 CIPAC-nr. 622	Benzoesyre	≥ 990 g/kg	1. september 2017	31. august 2032	Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i vurderingsrapporten vedrørende fornyelse af godkendelsen af benzoesyre, navnlig tillæg I og II. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på at beskytte brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
▼ M232						
116	2,4-DB CAS-nr.: 94-82-6 CIPAC-nr.: 83	4-(2,4-dichlorphenoxy)smørsyre	≥ 940 g/kg Urenheder:	1. november 2017	31. oktober 2032	Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om 2,4-DB, særlig tillæg I og II.

▼ **M232**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (¹)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
			<p>Frie phenoler (udtrykt som 2,4-dichlorophenol (2,4-DCP)): højst 15 g/kg</p> <p>Dibenzo-p-dioxiner og polychlorede dibenzofuraner (TCDD toksicitetsækvivalent (TEQ)): højst 0,01 mg/kg</p>			<p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> — beskyttelse af brugere og arbejdstagere — beskyttelse af forbrugere mod animalske produkter — beskyttelse af vilde pattedyr — beskyttelse af jordorganismer, der ikke er målarter — beskyttelse af vandorganismer — beskyttelse af landplanter, der ikke er målarter. <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>

▼ **M234**

117	<p>Maleinhydrazid</p> <p>CAS-nr.: 123-33-1</p> <p>CIPAC-nr.: 310</p>	6-Hydroxy-2H-pyridazin-3-on	<p>≥ 979 g/kg</p> <p>Frem til den 1. november 2018 må urenheden hydrazin ikke overstige 1 mg/kg i det tekniske materiale.</p> <p>Fra den 1. november 2018 må urenheden hydrazin ikke overstige 0,028 mg/kg i det tekniske materiale.</p>	1. november 2017	31. oktober 2032	<p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i vurderingsrapporten vedrørende fornyelse af godkendelsen af maleinhydrazid, særlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> — beskyttelse af forbrugerne — brugernes og arbejdstagernes sikkerhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte anvendelse af passende personlige værnemidler. <p>Medlemsstaterne skal sikre, at mærkningen af de behandlede afgrøder, hvis det er relevant, indeholder angivelse af, at de er behandlet med maleinhydrazid, og den ledsagende brugsanvisning for at undgå eksponering af husdyr.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
-----	--	-----------------------------	--	------------------	------------------	--

▼ **M244**

118	<p>Glyphosat</p> <p>CAS-nr.: 1071-83-6</p> <p>CIPAC-nr.: 284</p>	N-(phosphonomet-hyl)glycin	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Urenheder:</p> <p>Formaldehyd: under 1g/kg</p>	16. december 2017	15. december 2022	<p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om glyphosat, særlig tillæg I og II.</p>
-----	--	----------------------------	---	-------------------	-------------------	--

▼ M244

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (¹)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
			<i>N</i> -Nitroso-glyphosat: under 1 mg/kg			<p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> — beskyttelse af grundvandet i sårbare områder, navnlig med hensyn til andre anvendelsesformål end afgrøder — beskyttelse af erhvervsmæssige og ikke erhvervsmæssige brugere — risikoen for hvirveldyr, der lever på land, og landplanter, der ikke er målarter — risikoen for diversiteten og mangfoldigheden af leddyr og hvirveldyr, der lever på land, og som ikke er målarter, på grund af fødekædeinteraktion — at anvendelse før høst sker i overensstemmelse med god landbrugspraksis. <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Medlemsstaterne skal sikre, at anvendelsen af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder glyphosat, minimeres i de specifikke områder opført i artikel 12, litra a), i direktiv 2009/128/EF.</p> <p>Medlemsstaterne skal sikre ækvivalens mellem specifikationerne for det tekniske materiale som industrielt fremstillet og specifikationerne for det testmateriale, der anvendes i de toksikologiske undersøgelser.</p> <p>Medlemsstaterne skal sikre, at plantebeskyttelsesmidler, der indeholder glyphosat, ikke indeholder hjælpestoffet POE-tallowamin (CAS-nr. 61791-26-2).</p>
▼ <u>M247</u> 119	Acetamiprid CAS-nr.: 135410-20-7 CIPAC-nr.: 649	<i>(E)</i> - <i>N</i> 1-[(6-chlor-3-pyridyl)methyl]- <i>N</i> 2-cyan- <i>N</i> 1-methylacetamidin	≥ 990 g/kg	1. marts 2018	28. februar 2033	<p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i vurderingsrapporten vedrørende fornyelse af godkendelsen af acetamiprid, særlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p>

▼ M247

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (¹)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<ul style="list-style-type: none"> — risikoen for vandorganismer, bier og andre leddyr, der ikke er målarter — risikoen for fugle og pattedyr — risikoen for forbrugerne — risikoen for brugerne. <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>

▼ M253

120	Bentazon CAS-nr. 25057-89-0 CIPAC-nr.: 366	3-isopropyl-1 <i>H</i> -2,1,3-benzothiadiazin-4(3 <i>H</i>)-on-2,2- dioxid	≥ 960 g/kg 1,2-dichlorethan < 3 mg/kg	1. juni 2018	31. maj 2025	<p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om bentazon, særlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Den tekniske specifikation — Beskyttelsen af brugere og arbejdstagere — Risikoen for fugle og pattedyr — Beskyttelsen af grundvandet, især men ikke kun i beskyttede områder til indvinding af drikkevand, og skal nøje overveje tidspunkt for anvendelse samt jordbunds- og/eller klimaforhold. <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Ansøgeren skal senest den 1. februar 2019 fremlægge bekræftende oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten vedrørende de niveau 2/3-test, der for øjeblikket foreskrives i »OECD Conceptual Framework investigating the potential for endocrine-mediated effects of thiabendazole«.</p>
-----	--	---	--	--------------	--------------	---

▼ M1**▼ M255**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (¹)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
122	Forchlorfenuron CAS-nr. 68157-60-8 CIPAC-nr.: 633	1-(2-chlor-4-pyridyl)-3-phenylurinstof	≥ 978 g/kg	1.6.2018	31.5.2033	Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i vurderingsrapporten vedrørende fornyelse af godkendelsen af forchlorfenuron, særlig tillæg I og II. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på: — Risikoen for forbrugerne for så vidt angår den potentielle risiko for metabolitter i frugtafgrøder med spiselig skræl. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

▼ M1

(¹) Yderligere oplysninger om aktivstoffets identitet og specifikation fremgår af den reviderede vurderingsrapport.

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

(²) 2,4-dihydroxy-6-methoxypyrimidin.

(⁴) Natrium 2-hydroxy-6-(4-hydroxy-6-methoxypyrimidin-2-yl)oxybenzoat. ◀

► **M53** (⁵) 5-(trifluormethyl)-2(1H)-pyridinon.

(⁶) 4-{{5-(trifluoromethyl)-2-pyridinyl}oxy}phenol. ◀

► **M13** (⁷) M03: [(8-tert-butyl-1,4-dioxaspiro[4.5]dec-2-yl)methyl]ethyl(propyl)aminoxid. ◀

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

(⁹) 3-chlor-4-[3-(ethenyloxy)-4-hydroxyphenoxy]benzosyre.

(¹⁰) 2-chlor-1-(3-methoxy-4-nitrophenoxy)-4-(trifluormethyl)benzen.

(¹¹) 4-(3-ethoxy-4-hydroxyphenoxy)benzosyre. ◀

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

► **M25** (¹³) Dioxiner (summen af polychlorerede dibenzo-p-dioxiner (PCDD) og polychlorerede dibenzofuraner (PCDF), udtrykt i WHO's toksicitetsækvivalenter (toxic equivalent — TEQ) med anvendelse af WHO-TEF (toxic equivalency factors)). ◀

► **M52** (¹⁴) Yderligere oplysninger om aktivstoffernes identitet og specifikation fremgår af den reviderede vurderingsrapport. ◀

► **M56** (¹⁵) 3-chlor-5-[(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)amino]-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxylsyre.

(¹⁶) 3-chlor-1-methyl-5-sulfamoyl-1H-pyrazol-4-carboxylsyrev. ◀

► **M171** (¹⁷) *p*-methyl-phenethylamin. ◀

► **M249** (¹⁸) EUT L 353 af 31.12.2008, s. 1. ◀

▼ M110

DEL C

Basisstoffer

Generelle bestemmelser for alle de i denne del anførte stoffer: Kommissionen opbevarer alle reviderede vurderingsrapporter (undtagen fortrolige oplysninger som omhandlet i artikel 63 i forordning (EF) nr. 1107/2009), så de er tilgængelige for interesserede parter, eller stiller dem til rådighed for dem efter udtrykkelig anmodning herom.

Nummer	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Særlige bestemmelser
1	<i>Equisetum arvense</i> L. CAS-nr.: ikke tildelt CIPAC-nr.: ikke tildelt	Ikke relevant	Den Europæiske Farmakopé	1. juli 2014	<i>Equisetum arvense</i> L. kan anvendes i overensstemmelse med de særlige betingelser i konklusionen i den reviderede vurderingsrapport om <i>Equisetum arvense</i> L. (SANCO/12386/2013), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 20. marts 2014.
2	Chitosanhydrochlorid CAS-nr.: 9012-76-4	Ikke relevant	Den Europæiske Farmakopé Maksimums-indhold af tungmetaller: 40 ppm	1. juli 2014	Chitosanhydrochlorid skal opfylde bestemmelserne i forordning (EF) nr. 1069/2009 og forordning (EU) nr. 142/2011. Chitosanhydrochlorid kan anvendes i overensstemmelse med særlige betingelser omfattet af konklusionerne i vurderingsrapporten om chitosanhydrochlorid (SANCO/12388/2013) og særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 20. marts 2014.
3	Saccharose CAS-nr.: 57-50-1	α -D-glucopyranosyl-(1 \rightarrow 2)- β -D-fructofuranosid eller β -D-fructofuranosyl-(2 \rightarrow 1)- α -D-glucopyranosid	Fødevarer kvalitet	1. januar 2015	Basisstof godkendes kun anvendt som middel til at udløse planternes egne forsvarsmekanismer Saccharose anvendes i overensstemmelse med særlige betingelser omfattet af konklusionerne i vurderingsrapporten om saccharose (SANCO/11406/2014) og særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder den 11. juli 2014.

▼ M116**▼ M125**

▼ **M110**

Num- mer	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Særlige bestemmelser
▼ M144 4	Calciumhydroxid CAS-nr.: 1305-62-0	Calciumhydroxid	920 g/kg Fødevarekvalitet Følgende urenheder betragtes som et toksikologisk problem og må ikke overskride nedenstående grænse- værdier (udtrykt i mg/kg i tørstof): Barium 300 mg/kg Fluorid 50 mg/kg Arsenik 3 mg/kg Bly 2 mg/kg	1. juli 2015	Calciumhydroxid anvendes i overensstemmelse med særlige betingelser omfattet af konklusionerne i vurderingsrapporten om calciumhydroxid (SANCO/10148/2015) og særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder den 20. marts 2015.
▼ M147 5	Eddike CAS-nr.: 90132-02-8	Foreligger ikke	Fødevarekvalitet, med et indhold af eddikesyre på højst 10 %	1. juli 2015	Godkendelsen som basisstof omfatter kun anvendelse som fungicid eller baktericid. Eddike skal anvendes i overensstemmelse med de særlige betingelser beskrevet i konklusionerne i vurderingsrapporten om eddike (SANCO/12896/2014), særlig tillæg I og II.
▼ M149 6	Lecithiner CAS-nr.: 8002-43-5 CIPAC-nr.: ikke tildelt Einecs-nummer 232-307-2	Ikke tildelt	Som beskrevet i bilaget til forordning (EU) nr. 231/2012.	1. juli 2015	Basisstof godkendes kun anvendt som fungicid. Lecithiner skal anvendes i overensstemmelse med særlige betingelser omfattet af konklusionerne i vurderingsrapporten om lecithiner (SANCO/12798/2014) og særlig tillæg I og II.
▼ M146 7	<i>Salix</i> spp cortex CAS-nr.: ikke tildelt CIPAC-nr.: ikke tildelt	Ikke relevant	Den Europæiske Farmakopé	1. juli 2015	<i>Salix</i> cortex anvendes i overensstemmelse med de særlige betingelser beskrevet i konklusionerne i vurderingsrapporten om <i>Salix</i> spp cortex (SANCO/12173/2014) og særlig tillæg I og II.

▼ **M110**

Num-mer	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (¹)	Godkendelsesdato	Særlige bestemmelser	
▼ <u>M157</u>	8	Fructose CAS-nr.: 57-48-7	β-D-fructofuranose	Fødevarekvalitet	1. oktober 2015	Basisstof godkendes kun anvendt som middel til at udløse planternes egne forsvarsmekanismer Fructose skal anvendes i overensstemmelse med særlige betingelser omfattet af konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om fructose (SANCO/12680/2014) og særlig tillæg I og II.
▼ <u>M163</u>	9	Natriumhydrogencarbonat CAS-nr.: 144-55-8	Natriumhydrogencarbonat	Fødevarekvalitet	8. december 2015	Natriumhydrogencarbonat skal anvendes i på de særlige betingelser i konklusionerne på vurderingsrapporten om natriumhydrogencarbonat (SANTE/10667/2015), særlig tillæg I og II hertil.
▼ <u>M178</u>	10	Valle CAS-nr.: 92129-90-3	Foreligger ikke	CODEX STAN 289-1995 (²)	2. maj 2016	Valle skal anvendes i overensstemmelse med særlige betingelser omfattet af konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om valle (SANTE/12354/2015) og særlig tillæg I og II.
▼ <u>M176</u>	11	Diammoniumphosphat CAS-nr.: 7783-28-0	Diammoniumhydrogenphosphat	Ønologisk kvalitet	29. april 2016	Diammoniumphosphat skal anvendes i overensstemmelse med konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om diammoniumphosphat (SANTE/12351/2015) og særlig tillæg I og II hertil.
▼ <u>M195</u>	12	Solsikkeolie CAS-nr.: 8001-21-6	Solsikkeolie	Fødevarekvalitet	2. december 2016	Solsikkeolie skal anvendes i overensstemmelse med særlige betingelser omfattet af konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om solsikkeolie (SANTE/10875/2016) og særlig tillæg I og II.
▼ <u>M211</u>	13	Leret trækul CAS-nr. 7440-44-0 231-153-3 (EINECS) (aktiveret kul) CAS-nr. 1333-86-4 215-609-9 (EINECS) (kønrøg) CAS-nr. 1302-78-9 215-108-5 (EINECS) (bentonit)	Foreligger ikke.	Trækul: Renhed foreskrevet i forordning (EU) nr. 231/2012 (³) Bentonit: Renhed foreskrevet i gennemførelsesforordning (EU) nr. 1060/2013 (⁴)	31. marts 2017	Leret trækul skal anvendes i overensstemmelse med særlige betingelser omfattet af konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om leret trækul (SANTE/11267/2016) og særlig tillæg I og II.

▼ **M110**

Num-mer	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Særlige bestemmelser
▼ M210 14	<i>Urtica</i> spp. CAS-nr. 84012-40-8 (ekstrakt af <i>Urtica dioica</i>) CAS-nr. 90131-83-2 (ekstrakt af <i>Urtica dioica</i>)	<i>Urtica</i> spp.	Den Europæiske Farmakopé	30. marts 2017	<i>Urtica</i> spp. skal anvendes i overensstemmelse med særlige betingelser omfattet af konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om <i>Urtica</i> spp. (SANTE/11809/2016) og særlig tillæg I og II.
▼ M209 15	Hydrogenperoxid CAS-nr. 7722-84-1	Hydrogenperoxid	Opløsning i vand (< 5 %) Hydrogenperoxid, der anvendes til at fremstille opløsningen, skal have en minimumsrenhed, jf. FAO JECFA specifikationer.	29. marts 2017 r.	Hydrogenperoxid skal anvendes i overensstemmelse med de særlige betingelser i konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om hydrogenperoxid (SANTE/11900/2016), særlig tillæg I og II.
▼ M237 16	Natriumchlorid CAS-nr.: 7647-14-5	Natriumchlorid	970 g/kg Fødevarekvalitet	28. september 2017	Godkendelsen som basisstof omfatter kun anvendelse som fungicid eller insekticid. Natriumchlorid skal anvendes i overensstemmelse med de særlige betingelser, der indgår i konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om natriumchlorid (SANTE/10383/2017), og særlig tillæg I og II.
▼ M242 17	Øl CAS-nr. 8029-31-0	Ikke relevant	Fødevarekvalitet	5. december 2017	Øl skal anvendes i overensstemmelse med særlige betingelser omfattet af konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om øl (SANTE/11038/2017), særlig tillæg I og II.
▼ M240 18	Sennepspulver	Ikke relevant	Fødevarekvalitet	4. december 2017	Sennepspulver skal anvendes i overensstemmelse med de særlige betingelser, der indgår i konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om sennepspulver (SANTE/11309/2017), og særlig tillæg I og II.

▼ **M110**

Num- mer	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed ⁽¹⁾	Godkendelsesdato	Særlige bestemmelser
▼ M257 19	Talkum (E 553b) CAS-nr.: 14807-96-6	Magnesiumhydrogenme- tasilicat silikatmineral	Fødevarekvalitet i henhold til Kommissio- nens forordning (EU) nr. 231/2012 ⁽³⁾ . < 0,1 % af respirabelt krystallinsk silikat	28. maj 2018	Talkum (E 553b) anvendes i overensstemmelse med særlige betingelser omfattet af konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om (talkum E 553b) (SANTE/11639/2017), særlig tillæg I og II.

▼ **M110**

⁽¹⁾ Yderligere oplysninger om basisstoffets identitet, specifikation og anvendelse fremgår af den reviderede vurderingsrapport.

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

► **M211** ⁽³⁾ Kommissionens forordning (EU) nr. 231/2012 af 9. marts 2012 om specifikationer for fødevaretilsætningsstoffer opført i bilag II og III til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1333/2008 (EUT L 83 af 22.3.2012, s. 1).

⁽⁴⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 1060/2013 af 29. oktober 2013 om godkendelse af bentonit som fodertilsætningsstof til alle dyrearter (EUT L 289 af 31.10.2013, s. 33). ◀

▼ M136

DEL D

Lavrisikoaktivstoffer

Generelle bestemmelser for alle de i denne del anførte stoffer: Kommissionen opbevarer alle reviderede vurderingsrapporter (undtagen fortrolige oplysninger som omhandlet i artikel 63 i forordning (EF) nr. 1107/2009), så de er tilgængelige for interesserede parter eller stiller dem til rådighed for dem efter udtrykkelig anmodning herom.

	Almindeligt anvendt navn,	IUPAC-navn	Renhed (¹)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
1	<i>Isaria fumosorosea</i> stamme Apopka 97 Deponeret i American Type Culture Collection (ATCC) under navnet <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> Apopka ATCC 20874	Ikke relevant	Minimumskoncentration: $1,0 \times 10^8$ CFU/ml Maksimumskoncentration: $2,5 \times 10^9$ CFU/ml	1. januar 2016	31. december 2030	Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om <i>Isaria fumosorosea</i> stamme Apopka 97, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder den 12. december 2014. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne i betragtning af, at <i>Isaria fumosorosea</i> stamme Apopka 97 skal betragtes som et potentielt sensibiliserende stof. Producenten skal sikre nøje opretholdelse af miljømæssige betingelser og kvalitetskontrolanalyser under fremstillingsprocessen.
▼ <u>M142</u> 2	COS-OGA CAS-nr.: ikke tildelt CIPAC-nr. 979	Lineær copolymer af α -1,4-d-galactopyranosyl-uronsyrer og methylesterificerede galactopyranosyl-uronsyrer (9-20 restprodukter) med lineær copolymer β -1,4-forbundne 2-amino-2-deoxy-D-glucopyranose og 2-acetamid-2-deoxy-D-glucopyranose (5-10 restprodukter).	≥ 915 g/kg — OGA/COS-forhold på mellem 1 og 1,6 — Polymeriseringsgrad for COS på mellem 5 og 10 — Polymeriseringsgrad for OGA på mellem 9 og 20 — Methyleringsgrad for OGA < 10 % — Acetyleringsgrad for OGA < 50 %.	22. april 2015	22. april 2030	Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om COS-OGA, særlig tillæg I og II.

▼ **M136**

	Almindeligt anvendt navn,	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelses- dato	Udløbsdato for stoffets godken- delse	Særlige bestemmelser
▼ M143						
3	Cerevisane (intet ISO- navn vedtaget) CAS-nr.: ikke tildelt CIPAC-nr. 980	Ikke relevant	≥ 924 g/kg	23. april 2015	23. april 2030	Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om cerevisan, særlig tillæg I og II.
▼ M153						
4	Pepinomosaikvirus- stamme CH2 isolat 1906 GenBank, stammesam- lingsnummer JN835466 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Ikke relevant	mindstekoncentration 5×10^5 virusgenomkopier pr. μL	7. august 2015	7. august 2030	Kun anvendelse i drivhuse kan godkendes. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om pepinomosaikvirusstamme CH2 isolat 1906, særlig tillæg I og II. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne i betragtning af, at pepinomosaikvirusstamme CH2 isolat 1906 skal betragtes som et potentielt sensibiliserende stof. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. Producenten skal sikre nøje opretholdelse af miljømæssige betingelser og kvalitetskontrolanalyser under fremstillingsprocessen.
▼ M152						
5	Ferrifosfat CAS-nr.: 10045-86-0 CIPAC-nr.: 629	Ferrifosfat	Ferrifosfat 703 g/kg svarende til 260 g/kg jern og 144 g/kg phosphor	1. januar 2016	31. december 2030	Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om ferrifosfat, særlig tillæg I og II.

▼ **M136**

	Almindeligt anvendt navn,	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelses- dato	Udløbsdato for stoffets godken- delse	Særlige bestemmelser
▼ M186						
6	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> stamme LAS02 Referencenummer i Pasteurinstitutets samling »Collection Nationale de Cultures de Microorganismes« (CNCM) CNCM I-3936	Ikke relevant	Minimumskoncentration: 1×10^{13} CFU/kg	6. juli 2016	6. juli 2031	Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om <i>Saccharomyces cerevisiae</i> stamme LAS02, særlig tillæg I og II. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne, under hensyntagen til at <i>Saccharomyces cerevisiae</i> stamme LAS02 skal betragtes som et potentielt sensibiliserende stof. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. Producenten skal sikre nøje opretholdelse af miljømæssige betingelser og kvalitetskontrolanalyser under fremstillingsprocessen.
▼ M185						
7	<i>Trichoderma atroviride</i> stamme SC1 Referencenummer CBS 122089 i samlingen Centraalbureau voor Schimmelcultures (CBS) i Utrecht, Nederlandene CIPAC-nr.: 988	Ikke relevant	minimumskoncentration 1×10^{10} CFU/g	6. juli 2016	6. juli 2031	Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om <i>Trichoderma atroviride</i> stamme SC1, særlig tillæg I og II. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne, under hensyntagen til at mikroorganismer skal betragtes som potentielt sensibiliserende stoffer. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. Producenten skal sikre nøje opretholdelse af miljømæssige betingelser og kvalitetskontrolanalyser under fremstillingsprocessen.
▼ M208						
8	Mild Pepino Mosaic Virus isolate VC1 Referencenummer DSM 26973 i German Collection of Microorganisms and Cell Cultures (DSMZ — Deutsche Sammlung von Mikroorganismen und Zellkulturen)	Ingen	Nikotin < 0,1 mg/L	29. marts 2017	29. marts 2032	Kun anvendelse i drivhuse kan godkendes. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om Mild Pepino Mosaic Virus isolate VC1, særlig tillæg I og II.

▼ **M208**

	Almindeligt anvendt navn,	IUPAC-navn	Renhed (¹)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne, i betragtning af at Mild Pepino Mosaic Virus isolate VC1, som enhver mikroorganisme, skal betragtes som et potentielt sensibiliserende stof. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. Producenten skal sikre nøje opretholdelse af miljømæssige betingelser og kvalitetskontrolanalyser under fremstillingsprocessen.

▼ **M206**

9	Mild Pepino Mosaic Virus isolate VX1 Referencenummer DSM 26974 i German Collection of Microorganisms and Cell Cultures (DSMZ — Deutsche Sammlung von Mikroorganismen und Zellkulturen)	Ingen	Nikotin < 0,1 mg/L	29. marts 2017	29. marts 2032	Kun anvendelse i drivhuse kan godkendes. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om Mild Pepino Mosaic Virus isolate VX1, særlig tillæg I og II. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne, i betragtning af at Mild Pepino Mosaic Virus isolate VX1, som enhver mikroorganisme, skal betragtes som et potentielt sensibiliserende stof. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. Producenten skal sikre nøje opretholdelse af miljømæssige betingelser og kvalitetskontrolanalyser under fremstillingsprocessen.
---	---	-------	--------------------	----------------	----------------	---

▼ **M219**

10	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> stamme FZB24 Referencenummer i kultursamlingen »Deutsche Sammlung von Mikroorganismen« (DSM), Tyskland: 10271	Ikke relevant	Minimumskoncentration: 2×10^{14} CFU/kg	1. juni 2017	1. juni 2032	Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> stamme FZB24, særlig tillæg I og II. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:
----	--	---------------	--	--------------	--------------	--

▼ **M219**

	Almindeligt anvendt navn,	IUPAC-navn	Renhed ⁽¹⁾	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
	Referencenummer i Agricultural Research Service Culture Collection (NRRL), USA: B-50304					— specifikation af det tekniske materiale som industrielt fremstillet, herunder fuldstændig karakterisering af urenheder og metabolitter — beskyttelse af brugere og arbejdstagere under hensyntagen til, at mikroorganismer betragtes som potentielt sensibiliserende stoffer. Producenten skal sikre nøje opretholdelse af miljømæssige betingelser og kvalitetskontrolanalyser under fremstillingsprocessen. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

▼ **M222**

11	<i>Coniothyrium minitans</i> stamme CON/M/91-08 Referencenummer i kultursamlingen »Deutsche Sammlung von Mikroorganismen« (DSM), Tyskland: DSM 9660 CIPAC-nr.: 614	Ikke relevant	► C4 Minimumsindhold af levedygtige sporer: 1,17 × 10 ¹² CFU/kg ◀	1. august 2017	31. juli 2032	Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29,6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i vurderingsrapporten vedrørende fornyelse af godkendelsen af <i>Coniothyrium minitans</i> stamme CON/M/91-08, særlig tillæg I og II. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på: — beskyttelse af brugere og arbejdstagere under hensyntagen til, at mikroorganismer betragtes som potentielt sensibiliserende. Producenten skal sikre nøje opretholdelse af miljømæssige betingelser og kvalitetskontrolanalyser under fremstillingsprocessen. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
----	--	---------------	--	----------------	---------------	--

▼ **M246**

12	Laminarin CAS-nr.: 9008-22-4 CIPAC-nr.: 671	(1→3)-β-D-glucan (ifølge IUPAC-IUB Joint Commission on Biochemical Nomenclature)	≥ 860 g/kg tørstof (teknisk materiale — TC)	1. marts 2018	28. februar 2033	Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i vurderingsrapporten vedrørende fornyelse af godkendelsen af laminarin, navnlig tillæg I og II. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
----	---	---	---	---------------	------------------	--

▼ **M136**

⁽¹⁾ Yderligere oplysninger om aktivstoffets identitet og specifikation fremgår af den reviderede vurderingsrapport.

Stoffer, der er kandidater til substitution

	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (¹)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
1	Flumetralin CAS-nr. 62924-70-3 CIPAC-nr. 971	<i>N</i> -(2-chlor-6-fluorbenzyl)- <i>N</i> -ethyl- α,α,α -trifluor-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidin	980 g/kg Urenheden nitrosamin (beregnet som nitrosodimethylamin) må ikke overstige 0,001 g/kg i det tekniske materiale.	11. december 2015	11. december 2022	<p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om flumetralin, særlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på:</p> <p>a) at beskytte brugerne og arbejdstagerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne omfatter brug af personlige værnemidler, hvis det er relevant</p> <p>b) at beskytte grundvandet, når stoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold</p> <p>c) risikoen for planteædende pattedyr</p> <p>d) risikoen for vandorganismer.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Ansøgeren skal fremlægge bekræftende oplysninger om:</p> <p>1) de tekniske specifikationer for aktivstoffet som fremstillet (baseret på produktion på kommercielt plan)</p> <p>2) overensstemmelsen mellem toksicitetstestbatchene og de tekniske specifikationer.</p> <p>Ansøgeren skal forelægge Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten oplysningerne jf. punkt 1 og 2 senest den 11. juni 2016.</p>

▼ **M166**

	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (¹)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
▼ M162						
2	Esfenvalerat CAS-nr.: 66230-04-4 CIPAC-nr.: 481	(S)-α-Cyan-3-phenoxybenzyl-(S)-2-(4-chlorphenyl)-3-methylbutyrat	830 g/kg Urenheden toluen må højst udgøre 10 g/kg i det tekniske materiale.	1. januar 2016	31. december 2022	Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om esfenvalerat, særlig tillæg I og II. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på: — den risiko, som esfenvalerat og de to 2SαR-isomerer af fenvalerat udgør for vandorganismer, herunder bioakkumulering via fødekæden — risikoen for honningbier og leddyr, der ikke er målarter — beskyttelsen af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
▼ M169						
3	Metsulfuron-methyl CAS-nr. 74223-64-6 CIPAC-nr. 441.201	Methyl 2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)benzoat	967 g/kg	1. april 2016	31. marts 2023	Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om metsulfuron-methyl, særlig tillæg I og II. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på: — beskyttelse af forbrugerne — beskyttelse af grundvandet — beskyttelse af landplanter, der ikke er målarter. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. Ansøgeren forelægger Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten bekræftende oplysninger om potentiel-genotoksiciteten for metabolitten triazin-amin (IN-A4098) for at bekræfte, at metabolitten ikke er genotoksisk og ikke er relevant for risikovurderingen senest den 30. september 2016.

▼ **M166**▼ **M172**

	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
4	Benzovindiflupyr CAS-nr. 1072957-71-1 CIPAC-nr. foreligger ikke	<i>N</i> -[(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i>)-9-(dichloromethylen)-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-methanonaphthalen-5-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazol-4-carboxamid	960 g/kg (50/50) racemat	2.3.2016	2.3.2023	<p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om benzovindiflupyr, særlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Ansøgeren skal fremlægge bekræftende oplysninger om:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) de tekniske specifikationer for aktivstoffet som fremstillet (baseret på produktion på kommercielt plan), herunder relevansen af urenheder 2) overensstemmelsen mellem toksicitets- og økotoxicitetstestbatchene og de bekræftede tekniske specifikationer 3) virkningen af vandbehandlingsprocesser på arten af restkoncentrationer i overfladevand og grundvand, når overfladevand og grundvand udvindes til drikkevand. <p>Ansøgeren forelægger Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten de oplysninger, der er omfattet af punkt 1) og 2), senest den 2. september 2016 og de oplysninger, der er omfattet af punkt 3), inden for to år efter vedtagelsen af et vejledende dokument om evaluering af virkningen af vandbehandlingsprocesser på arten af restkoncentrationer i overfladevand og grundvand.</p>

▼ **M166**▼ **M170**

	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
5	Lambda-cyhalothrin CAS-nr. 91465-08-6 CIPAC-nr. 463	En blanding 1:1 af: (<i>R</i>)- α -cyan-3-phenoxybenzyl (1 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3-[(<i>Z</i>)-2-chlor-3,3,3-trifluorpropenyl]-2,2-dimethylcyclopropan-carboxylat og (<i>S</i>)- α -cyan-3-phenoxybenzyl (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-[(<i>Z</i>)-2-chlor-3,3,3-trifluorpropenyl]-2,2-dimethylcyclopropan-carboxylat eller af (<i>R</i>)- α -cyan-3-phenoxybenzyl (1 <i>S</i>)- <i>cis</i> -3-[(<i>Z</i>)-2-chlor-3,3,3-trifluorpropenyl]-2,2-dimethylcyclopropan-carboxylat og (<i>S</i>)- α -cyan-3-phenoxybenzyl (1 <i>R</i>)- <i>cis</i> -3-[(<i>Z</i>)-2-chlor-3,3,3-trifluorpropenyl]-2,2-dimethylcyclopropan-carboxylat	900 g/kg	1. april 2016	31. marts 2023	<p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om lambda-cyhalothrin, særlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på:</p> <p>a) beskyttelse af brugere, arbejdstagere og andre tilstedeværende</p> <p>b) metabolitter, som eventuelt har dannet sig i forarbejdede varer</p> <p>c) risikoen for vandorganismer, pattedyr og leddyr, der ikke er målarter.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Ansøgeren fremlægger bekræftende oplysninger om:</p> <p>1. en systematisk gennemgang for at vurdere den tilgængelig dokumentation vedrørende eventuelle indvirkninger på sperma, der er forbundet med udsættelse for lambda-cyhalothrin, ved hjælp af tilgængelig vejledning (f.eks. EFSA GD on Systematic Review methodology, 2010)</p> <p>2. toksikologiske oplysninger for at vurdere den toksikologiske profil for metabolitterne V (PBA) og XXIII (PBA(OH)).</p> <p>Ansøgeren skal fremlægge disse oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten senest den 1. april 2018.</p>

▼ **M166**

	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
▼ M205	6 Prosulfuron CAS-nr.: 94125-34-5 CIPAC-nr.: 579	1-(4-methoxy-6-methyl-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluorpropyl)-phenylsulfonyl]-urea	950 g/kg Urenheden 2-(3,3,3-trifluor-propyl)-benzensulphonamid må ikke overstige 10 g/kg i det tekniske materiale.	1. maj 2017	30. april 2024	DEL A Må kun anvendes én gang hvert tredje år på samme areal ved en maksimumdosis på 20 g aktivstof pr. hektar. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om prosulfuron, særlig tillæg I og II. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på: — beskyttelse af grundvandet, når stoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold — risikoen for landplanter, der ikke er målarter, og vandplanter Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. Ansøgeren skal fremlægge bekræftende oplysninger om potentiel genotoksiciteten for metabolitten triazin-amin (CGA150829) for at bekræfte, at metabolitten ikke er genotoksisk og ikke er relevant for risikovurderingen Ansøgeren skal fremlægge disse oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten senest den 31. oktober 2017.
▼ M227	7 Pendimethalin CAS-nr.: 40487-42-1 CIPAC-nr.: 357	N-(1-Ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylyden	900 g/kg 1,2-dichlorethan ≤ 1 g/kg Total N-nitrosoforbindelser: max 100 ppm, heraf N-nitroso-pendimethalin: < 45 ppm.	1. september 2017	31. august 2024	Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om pendimethalin, særlig tillæg I og II. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på: — specifikationen af det tekniske materiale som industrielt fremstillet, som skal være bekræftet og dokumenteret med relevante analysedata. Det testmateriale, der anvendes i toksicitetsdossiererne, skal

▼ M227

	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser	
						<p>sammenlignes og sammenholdes med specifikationen af det tekniske materiale</p> <p>— at beskytte brugerne</p> <p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fugle, pattedyr og vandorganismer.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Der kræves anvendelse af personlige værnemidler såsom handsker, yderdragt og solidt fodtøj for at sikre, at AOEL ikke overskrides for brugeren.</p> <p>Ansøgeren skal fremlægge følgende oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. potentiale for bioakkumulering, særlig en pålidelig BCF-værdi for bluegill klumpfisk (<i>Lepomis macrochirus</i>) 2. virkningen af vandbehandlingsprocesser på arten af restkoncentrationer i overfladevand og grundvand, når overfladevand og grundvand udvindes til drikkevand. <p>Ansøgeren skal forelægge de oplysninger, der kræves i henhold til punkt 1, senest den 31. december 2018. Ansøgeren skal forelægge de oplysninger, der kræves i henhold til punkt 2, senest to år efter Kommissionens offentliggørelse af et vejledende dokument om evaluering af virkningen af vandbehandlingsprocesser på arten af restkoncentrationer i overfladevand og grundvand.</p>	
▼ <u>M239</u>	8	Imazamox CAS-nr.: 114311-32-9 CIPAC-nr.: 619	2-[(RS)-4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazol-2-yl]-5-methoxymethylnikotinsyre	≥ 950 g/kg Urenheden cyanidion (CN ⁻) må ikke overstige 5 mg/kg i det tekniske materiale.	1. november 2017	31. oktober 2024	Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i vurderingsrapporten vedrørende fornyelse af godkendelsen af imazamox, særlig tillæg I og II.

▼ M239

Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed ⁽¹⁾	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
					<p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none">— beskyttelse af forbrugere— beskyttelse af vandplanter samt af landplanter, der ikke er målarter— beskyttelsen af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold. <p>Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, og der skal iværksættes overvågningsprogrammer for at kontrollere eventuel grundvandsforurening fra imazamox og metabolitterne CL 312622 og CL 354825 i følsomme områder, hvis det er relevant.</p>

▼ M166

⁽¹⁾ Den reviderede vurderingsrapport indeholder yderligere oplysninger om aktivstoffets identitet og specifikation.