

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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)
- **C5** Berigtigelse, EUT L 18 af 27.1.2022, s. 128 (1330/2014)



**▼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
▼ <b><u>M181</u></b>						
▼ <b><u>M162</u></b>						
▼ <b><u>M253</u></b>						
▼ <b><u>M170</u></b>						
▼ <b><u>M155</u></b>						
▼ <b><u>M182</u></b>						
▼ <b><u>M280</u></b>						

▼ **B**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
▼ <b>M148</b>						
▼ <b>M198</b>						
▼ <b>M136</b>						
▼ <b>M233</b>						
▼ <b>M175</b>						
▼ <b>M394</b>						
▼ <b>M152</b>						
▼ <b>M279</b>						

▼ **B**

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

▼ B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M215</u>						
▼ <u>M367</u>						
▼ <u>M159</u>						
▼ <u>M324</u>						
▼ <u>M190</u>						
▼ <u>M379</u>						
▼ <u>B</u>						
40	Deltamethrin CAS-nr.: 52918-63-5 CIPAC-nr.: 333	(S)- $\alpha$ -Cyan-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylat	980 g/kg	1. november 2003	► <u>M400</u> 31. oktober 2023 ◀	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:

▼ **B**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<ul style="list-style-type: none"> <li>— skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på brugerens sikkerhed. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikoreducerende foranstaltninger</li> <li>— bør medlemsstaterne overvåge brugernes eksponering med henblik på fremtidige revisioner af de maksimale grænseværdier for restkoncentrationer</li> <li>— 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.</li> </ul>
▼ <u>M239</u>						
▼ <u>M265</u>						
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M323</u>						
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M363</u>						
▼ <u>M232</u>						
▼ <u>M329</u>						

▼ **B**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
▼ <b>M394</b>						
▼ <b>M243</b>						
▼ <b>M201</b>						
▼ <b>M234</b>						
▼ <b>M227</b>						
▼ <b>M251</b>						
▼ <b>M260</b>						
▼ <b>M394</b>						
▼ <b>B</b>	57 Mecoprop-P CAS-nr.: 16484-77-8 CIPAC-nr.: 475	(R)-2-(4-Chlor- <i>o</i> -tolyl- <i>oxy</i> )-propionsyre	860 g/kg	1. juni 2004	► <b>M405</b> 31. januar 2024 ◀	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



▼ **B**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
▼ <b><u>M282</u></b>						
▼ <b><u>M267</u></b>						
▼ <b><u>M268</u></b>						
▼ <b><u>M214</u></b>						
▼ <b><u>M266</u></b>						
▼ <b><u>M305</u></b>						

▼ **B**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
▼ <b>M287</b>						
▼ <b>B</b>  65	Flufenacet CAS-nr.: 142459-58-3 CIPAC-nr.: 588	4-Fluor- <i>N</i> -isopropyl-2-[5-(trifluormethyl)-1,3,4-thiadiazol-2-yloxy]acetanilid	950 g/kg	1. januar 2004	► <b>M400</b> 31. oktober 2023 ◀	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 flufenacet, 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  — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold  — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af alger og vandplanter  — være særligt opmærksomme på at beskytte sprøjtepersonalet.  Der bør anvendes risikoreducerende foranstaltninger, hvis det er relevant.
▼ <b>M207</b>						
▼ <b>M311</b>						
▼ <b>M231</b>						

▼ **B**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
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	► <b>M400</b> 31. oktober 2023 ◀	<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 Dyresundhed den 4. juli 2003. Ved denne samlede vurdering bør medlemsstaterne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold</li> <li>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fugle og vildtlevende pattedyr, specielt hvis stoffet anvendes i yngletiden</li> <li>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af jordorganismer, der ikke er målarter.</li> </ul> <p>Der bør anvendes risikoreducerende foranstaltninger, hvis det er relevant. For at reducere den potentielle risiko for småfugle bør der i produktgodkendelserne være krav om, at granulatet indarbejdes grundigt i jorden.</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>
▼ <b>M259</b>						
▼ <b>M222</b>						

▼ B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M278</u>						
▼ <u>B</u>						
74	Ziram CAS-nr.: 137-30-4 CIPAC-nr.: 31	Zink-bis(dimetyldithiocarbamat)	950 g/kg (FAO-specifikation)  Arsen: højst 250 mg/kg  Vandindhold: højst 1,5 %	1. august 2004	► <u>M382</u> 30. april 2023 ◀	Må kun anvendes som fungicid eller repellent.  Med henblik på gennemførelsen af de i 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 Dyrer sundhed den 4. juli 2003. Ved denne generelle vurdering bør medlemsstaterne:  — være særligt opmærksomme på at beskytte de arthropoder og vandorganismer, der ikke er målarter. Der bør eventuelt træffes risikobegrænsende foranstaltninger  — observere forbrugernes akutte eksponeringssituation ved indtagelse med henblik på fremtidig revision af maksimalgrænseværdier.
▼ <u>M216</u>						
▼ <u>M228</u>						
▼ <u>M258</u>						
▼ <u>M306</u>						
▼ <u>M226</u>						

▼ **B**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
▼ <b>M218</b>						
81	Pyraclostrobin CAS-nr.: 175013-18-0 CIPAC-nr.: 657	Methyl- <i>N</i> -(2-([1-(4-chlorophenyl)-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	► <b>M405</b> 31. januar 2024 ◀	<p>Må kun tillades anvendt som fungicid eller plantevækstreguleringsmiddel.</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 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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer, navnlig fisk</li> <li>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af leddyr og regnorme, der lever i jorden.</li> </ul> <p>Der bør anvendes risikoreducerende 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>M284</b>						
▼ <b>M317</b>						

▼ B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
▼ <u>M338</u>						
▼ <u>M337</u>						
▼ <u>M309</u>						
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>B</u>						
88	Phenmedipham CAS-nr.: 13684-63-4 CIPAC-nr.: 77	Methyl-3-(3-methyl-carbaniloyloxy)carbanilat  3-Methoxycarbonylaminophenyl-3'-methylcarbanilat	min. 970 g/kg	1. marts 2005	► <u>M391</u> 31. juli 2023 ◀	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.
▼ <u>M411</u>						

▼ **B**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
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	► <b>M382</b> 30. april 2023 ◀	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.
▼ <b>M247</b>						
▼ <b>M321</b>						
▼ <b>M269</b>						
▼ <b>M394</b>						
▼ <b>M246</b>						

▼ B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
▼ <u>M293</u>						
▼ <u>B</u>						
97	S-Metolachlor CAS-nr.: 87392-12-9 (S-isomer) 178961-20-1 (R-isomer) CIPAC-nr.: 607	Blanding af <i>(aRS,1S)</i> -2-chlor- <i>N</i> -(6-ethyl- <i>o</i> -tolyl)- <i>N</i> -(2-methoxy-1-methylethyl)acetamid (80-100 %) og <i>(aRS,1R)</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	► <u>M391</u> 31. juli 2023 ◀	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.
▼ <u>M292</u>						
▼ <u>M347</u>						



▼ B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M301</u>						
▼ <u>B</u>						
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	► <u>M400</u> 31. oktober 2023 ◀	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 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
▼ <u>M374</u>						
▼ <u>B</u>						
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	► <u>M400</u> 31. oktober 2023 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som vækstreguleringsmiddel i ikke-spiselige afgrøder

▼ 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 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>
▼ <u>M340</u>						
▼ <u>M283</u>						
▼ <u>B</u>						
107	<p>MCPA</p> <p>CAS-nr.: 94-74-6</p> <p>CIPAC-nr.: 2</p>	4-Chlor- <i>o</i> -tolyloxyedikesyre	≥ 930 g/kg	1. maj 2006	► <u>M400</u> 31. oktober 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 MCPA, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyrer sundhed den 15. april 2005</p>

▼ **B**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<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>
108	MCPB CAS-nr.: 94-81-5 CIPAC-nr.: 50	4-(4-Chlor- <i>o</i> -tolyloxy)smørsyre	≥ 920 g/kg	1. maj 2006	► <b>M400</b> 31. oktober 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 MCPB, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyr Sundhed 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>

▼ **M390**

▼ **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 <sub>3</sub> og M.A <sub>4</sub>  CAS-nr.:  M.A <sub>3</sub> : 51596-10-2  M.A <sub>4</sub> : 51596-11-3  CIPAC-nr.: 660	M.A <sub>3</sub> : (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 <sup>4,8,0</sup> 20,24] pentacosa- 10,14,16,22-tetraene- 6-spiro-2'-tetrahydro- pyran-2-on  M.A <sub>4</sub> : (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 <sup>4,80</sup> 20,24] pentacosa- 10,14,16,22-tetraene- 6-spiro-2'-tetrahydro- pyran-2-on	≥ 950 g/kg	1. december 2005	► <b>M391</b> 31. juli 2023 ◀	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.
▼ <b>M320</b>						
▼ <b>M319</b>						
▼ <b>M394</b>						

## ▼ B

## ▼ M344

## ▼ B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
115	Metiram CAS-nr.: 9006-42-2 CIPAC-nr.: 478	Zink-ammin-ethylenbis (dithiocarbamat) — poly[ethylenbis(thiuramdisulfid)]	≥ 840 g/kg  Urenheden ethylthiourea betragtes som et toksikologisk problem og må højst udgøre 0,5 % af metiramindholdet.	1. juli 2006	► M405 31. januar 2024 ◀	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 metiram, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 3. juni 2005.  Medlemsstaterne skal være særligt opmærksomme på den potentielle kontaminering af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold.  Medlemsstaterne skal være særligt opmærksomme på restkoncentrationer i fødevarer og vurdere brugernes eksponering via fødevarer.  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.  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.
116	Oxamyl CAS-nr.: 23135-22-0 CIPAC-nr.: 342	<i>N,N</i> -Dimethyl-2-methylcarbamoyloxyimino-2-(methylthio)acetamid	970 g/kg	1. august 2006	► M407 31. oktober 2023 ◀	DEL A  Må kun tillades anvendt som nematicid og 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 oxamyl, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyrer sundhed den 15. juli 2005. Ved denne samlede vurdering</p> <p>— skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på at beskytte fugle og pattedyr, regnorme, vandorganismer, overfladevand og grundvand under sårbare forhold.</p> <p>Godkendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant</p> <p>— skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på at beskytte sprøjtepersonalet. Godkendelsesbetingelserne bør omfatte beskyttelsesforanstaltninger, hvis det er relevant.</p> <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>M307</b>						
▼ <b>M255</b>						
▼ <b>M376</b>						

▼ B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M272</u>						
▼ <u>B</u>						
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-propar-gyl)	1. februar 2007	► <u>M382</u> 30. april 2023 ◀	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	► <u>M382</u> 30. april 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 pirimicarb, 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
						<p>Medlemsstaterne skal være særligt opmærksomme på brugernes sikkerhed, og anvendelsesbetingelserne skal foreskrive anvendelse af personlige værnemidler.</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> <p>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.</p>
125	<p>Rimsulfuron</p> <p>CAS-nr.: 122931-48-0 (rimsulfuron)</p> <p>CIPAC-nr.: 716</p>	1-(4-6-Dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-3-(3-ethylsulfonyl-2-pyridylsulfonyl)urea	≥ 960 g/kg (udtrykt som rimsulfuron)	1. februar 2007	► <b>M382</b> 30. april 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 rimsulfuron, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyrer sundhed den 27. januar 2006.</p> <p>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.</p>

## ▼M310



## ▼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	► <b>M382</b> 30. april 2023 ◀	<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"> <li>— være særligt opmærksomme på at beskytte sprøjtepersonale. Godkendelsesbetingelserne bør omfatte beskyttelsesforanstaltninger, hvis det er relevant</li> <li>— 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</li> <li>— være særligt opmærksomme på at beskytte frøædende fugle (risikoen på langt sigt).</li> </ul> <p>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
						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.
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	► <b>M406</b> 31. januar 2024 ◀	<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"> <li>— 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</li> <li>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer.</li> </ul> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>

▼**B**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed ( <sup>1</sup> )	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Medlemsstaterne anmoder om fremlæggelse af:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— en detaljeret risikovurdering, for så vidt angår fugle og pattedyr, af det formulerede aktivstof</li> <li>— 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.</li> </ul> <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>
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	► <b>M382</b> 30. april 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 cyprodinil, 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— være særligt opmærksomme på at beskytte brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler</li> </ul>

▼**M366**

▼**B**

## ▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— være særligt opmærksomme på beskyttelse af fugle, pattedyr og vandorganismer. Anvendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. stødpudezoner, hvis det er relevant.</p> <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	► <b>M382</b> 30. april 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 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.

## ▼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 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.
132	Trinexapac CAS-nr.: 104273-73-6 CIPAC-nr.: 732	4-(Cyclopropylhydroxymethylen)-3,5-dioxo-cyclohexancarboxylsyre	≥ 940 g/kg (udtrykt som trinexapacetyl)	1. maj 2007	► <b>M382</b> 30. april 2023 ◀	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 trinexapac, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 4. april 2006. Ved denne generelle vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på beskyttelse af fugle og pattedyr. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
133	Dichlorprop-P CAS-nr.: 15165-67-0 CIPAC-nr.: 476	(R)-2-(2,4-Dichlorphenoxy) propansyre	≥ 900 g/kg	1. juni 2007	► <b>M382</b> 30. april 2023 ◀	► <b>M89</b> DEL A Må kun tillades anvendt som herbicid. For korn må der kun tillades anvendelse om foråret i doseringer på højst 800 g aktivstof pr. ha pr. anvendelse. Må ikke tillades anvendt til græsarealer.

## ▼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 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>
134	<p>Metconazol</p> <p>CAS-nr.: 125116-23-6 (ikke oplyst stereokemi)</p> <p>CIPAC-nr.: 706</p>	<p>(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</p>	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>(summen af <i>cis</i>-og <i>trans</i>-isomerer)</p>	1. juni 2007	<p>► <b>M382</b> 30. april 2023 ◀</p>	<p>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 metconazol, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 23. maj 2006.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer, fugle og pattedyr. Anvendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant</li> <li>— være særligt opmærksomme på at beskytte brugerne. Godkendelsesbetingelserne bør omfatte beskyttelsesforanstaltninger, hvis det er relevant.</li> </ul>

## ▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
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	► <b>M382</b> 30. april 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 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.  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	► <b>M382</b> 30. april 2023 ◀	► <b>M137</b> DEL A Må kun tillades anvendt som herbicid. Kun en samlet anvendelse pr. år på højst 480 g aktivstof pr. ha tillades.  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 triclopyr, 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:

## ▼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 i følsomme områder. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, og der skal iværksættes overvågningsprogrammer i de følsomme områder, hvis det er relevant</p> <p>— være særligt opmærksomme på at beskytte brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler</p> <p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fugle, pattedyr, vandorganismer og planter, der ikke er målarter. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. ◀</p>
137	Metrafenon CAS-nr.: 220899-03-6 CIPAC-nr.: 752	3'-Brom-2,3,4,6'-tetramethoxy-2',6-dimet-hylbenzophenon	≥ 940 g/kg	1. februar 2007	► <b>M382</b> 30. april 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 metrafenon, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 14. juli 2006.</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>
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	► <b>M382</b> 30. april 2023 ◀	<p>► <b>M158</b> DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid og baktericid. ◀</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 subtilis</i>, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 14. juli 2006.</p>



## ▼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	► <b>M382</b> 30. april 2023 ◀	<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"> <li>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer</li> <li>— være særligt opmærksomme på risikoen for regnorme, når stoffet anvendes i drivhuse.</li> </ul> <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
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M335</u>						
▼ <u>B</u>	142 Ethephon CAS-nr.: 16672-87-0 CIPAC-nr.: 373	2-Chlorethyl-phosphorsyre	≥ 910 g/kg (teknisk materiale — TC)  Urenhederne MEPHA (mono 2-chlorethylester, 2-chlorethyl-phosphorsyre) 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	► <u>M391</u> 31. juli 2023 ◀	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.
▼ <u>M394</u>						

## ▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
145	Captan CAS-nr.: 133-06-02 CIPAC-nr.: 40	<i>N</i> -(Trichlormethylthio)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	►M391 31. juli 2023 ◀	<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 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.</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 captan, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyrer sundhed den 29. september 2006.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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</li> <li>— være særligt opmærksomme på forbrugernes eksponering via kosten med henblik på fremtidige ændringer af maksimalgrænseværdierne for restkoncentrationer</li> <li>— 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</li> <li>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fugle, pattedyr og vandorganismer. Anvendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger.</li> </ul>

## ▼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> -(Trichlormethyl-hio)phthalimid	≥ 940 g/kg  Urenheder:  Perchlormethyl-mercaptan (R005406): højst 3,5 g/kg  Carbontetrachlorid: højst 4 g/kg	1. oktober 2007	► <b>M391</b> 31. juli 2023 ◀	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 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  — 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-Dimethylaminomethylenaminophenyl methylcarbamate	≥ 910 g/kg	1. oktober 2007	► <b>M391</b> 31. juli 2023 ◀	<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"> <li>— 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</li> <li>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler</li> <li>— være særligt opmærksomme på forbrugernes eksponering via kosten med henblik på fremtidige ændringer af maksimalgrænseværdierne for restkoncentrationer.</li> </ul>

▼ **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 led dyr, 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.
▼ <b>M315</b>						
▼ <b>M308</b>						
▼ <b>B</b>	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	► <b>M391</b> 31. juli 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 dimethomorph, 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 brugerne og arbejdstagerne. De godkendte anvendelsesbetingelser skal foreskrive anvendelse af personlige værnemidler — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fugle, pattedyr og vandorganismer. De godkendte anvendelsesbetingelser skal foreskrive risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

▼ B▼ M394▼ B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
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	► <b>M391</b> 31. juli 2023 ◀	<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> <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"> <li>— 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</li> <li>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af passende personlige værnemidler.</li> </ul> <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>

▼ B▼ M380▼ B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
154	Propamocarb CAS-nr.: 24579-73-5 CIPAC-nr.: 399	Propyl-3-(dimethylamino)propylcarbamate	≥ 920 g/kg	1. oktober 2007	► <b>M391</b> 31. juli 2023 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Ved vurdering af ansøgninger 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"> <li>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne. Godkendelsesbetingelserne bør omfatte beskyttelsesforanstaltninger, hvis det er relevant</li> <li>— være særligt opmærksomme på overførsel af restkoncentrationer i jorden til vekselafgrøder eller efterfølgende afgrøder</li> <li>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af overfladevandet og grundvandet i sårbare områder</li> <li>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fugle, pattedyr og vandorganismer. Godkendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</li> </ul>



▼ B▼ M298▼ 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	► <b>M391</b> 31. juli 2023 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som insekticid i oplagingsrum efter høst.</p> <p>Bærbart udstyr må ikke tillades.</p> <p>DEL B</p> <p>Ved vurdering af ansøgninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder pirimiphos-methyl, til andre anvendelsesformål end med automatiserede systemer i tomme oplagingsrum 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"> <li>— være særligt opmærksomme på brugernes sikkerhed. De godkendte anvendelsesbetingelser skal foreskrive anvendelse af personlige værnemidler, herunder åndedrætsværn, og risikobegrænsende foranstaltninger til at reducere eksponeringen</li> <li>— være særligt opmærksomme på forbrugernes eksponering via kosten med henblik på fremtidige ændringer af maksimalgrænseværdierne for restkoncentrationer.</li> </ul>

▼ B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>B</u>						
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	► <u>M391</u> 31. juli 2023 ◀	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.
▼ <u>M387</u>						
▼ <u>B</u>						
160	Prosulfocarb CAS-nr.: 52888-80-9 CIPAC-nr.: 539	<i>S</i> -Benzyl-dipropyl (thiocarbamat)	970 g/kg	1. november 2008	► <u>M400</u> 31. oktober 2023 ◀	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 prosulfocarb, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 9. oktober 2007.

## ▼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"> <li>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værne-midler</li> <li>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer og sikre, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. en stødpudezone, hvis det er relevant.</li> <li>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af planter, som ikke er målar-ter, og sikre, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. usprøjtede stødpudezoner, hvis det er relevant.</li> </ul>
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-carboni-tril	950 g/kg	1. november 2008	► <b>M400</b> 31. oktober 2023 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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</li> <li>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fisk og hvirvelløse vand-dyr.</li> </ul> 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
						Med henblik på gennemførelsen af de i 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.
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	► <b>M400</b> 31. oktober 2023 ◀	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 clomazon, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 9. oktober 2007.  Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:  — 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	≥ 910 g/kg Følgende urenheder betragtes som et toksikologisk problem og må hver især højst udgøre en vis mængde i det tekniske materiale:	1. august 2008	► <b>M391</b> 31. juli 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 benthiavalicarb, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 22. januar 2008.

## ▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
			6,6'-difluor-2,2'-dibenzothiazol: < 3,5 mg/kg  bis(2-amino-5-fluorphenyl)disulfid: < 14 mg/kg			Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:  — brugernes sikkerhed  — beskyttelsen af leddyr, som ikke er målarter.  Anvendelsesbetingelserne skal omfatte passende risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.  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.  Medlemsstaterne meddeler i overensstemmelse med artikel 38 i forordning (EF) nr. 1107/2009 Kommissionen specifikationerne for det tekniske materiale som industrielt fremstillet.
164	Boscalid CAS-nr.: 188425-85-6 CIPAC-nr.: 673	2-Chlor-N-(4'-chlorbiphenyl-2-yl)nicotinamid	≥ 960 g/kg	1. august 2008	► <b>M391</b> 31. juli 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 boscalid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyrer sundhed den 22. januar 2008.  Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:  — brugernes sikkerhed  — risikoen på langt sigt for fugle og jordbundsorganismer

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed ( <sup>1</sup> )	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						— risikoen for akkumulering i jorden, hvis stoffet anvendes på flerårige afgrøder eller på efterfølgende afgrøder, der dyrkes i vekseldrift.  Anvendelsesbetingelserne skal omfatte passende risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
166	Fluoxastrobin CAS-nr.: 361377-29-9 CIPAC-nr.: 746	( <i>E</i> )-{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	► <b>M391</b> 31. juli 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 fluoxastrobin, 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, 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 stødpudezoner, hvis det er relevant  — 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  — risikoen for akkumulering i jordoverfladen, hvis stoffet anvendes på flerårige afgrøder eller på efterfølgende afgrøder, der dyrkes i vekseldrift.

▼M302▼B

▼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>De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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</li> <li>— data om toksiciteten ved metabolitter hos andre dyr end rotter, hvis halm fra de behandlede områder skal anvendes som dyrefoder.</li> </ul> <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>
▼ <u>M378</u>						
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	≥ 970 g/kg  Følgende urenheder betragtes som et toksikologisk problem og må hver især højst udgøre en vis mængde i det tekniske materiale:	1. august 2008	► <u>M391</u> 31. juli 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 prothioconazol, 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"> <li>— brugernes sikkerhed under sprøjtning. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte passende beskyttelsesforanstaltninger</li> </ul>

▼B

## ▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— Toluen: &lt; 5 g/kg</li> <li>— Prothioconazol-desthio(2-(1-chlorcyclopropyl)1-(2-chlorphenyl)-3-(1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol): &lt; 0,5 g/kg (LOD)</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>— beskyttelsen af vandorganismer. Der skal træffes risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. oprettelse af stødpudezoner, hvis det er relevant</li> <li>— beskyttelsen af fugle og små pattedyr. Der skal træffes risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</li> </ul> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte passende risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— oplysninger, der gør det muligt at vurdere forbrugernes eksponering for metabolitderivaterne af triazol via primære afgrøder, vekselafgrøder og animalske produkter</li> <li>— 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</li> <li>— oplysninger, der gør det muligt nærmere at undersøge den risiko på langt sigt for frøædende fugle og pattedyr, som prothioconazol udgør som frøbehandlingsmiddel.</li> </ul> <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	Amidosulfuron CAS-nr.: 120923-37-7 CIPAC-nr.: 515	3-(4,6-Dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-1-( <i>N</i> -methyl- <i>N</i> -methylsulfonyl-aminosulfonyl)urea  eller 1-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-3-mesyl(methyl) sulfamoylurea	≥ 970 g/kg	1. januar 2009	► <b>M400</b> 31. december 2023 ◀	<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>



## ▼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 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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</li> <li>— beskyttelsen af vandplanter.</li> </ul> <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]- <i>N,N</i> - dimethylnicotinamide eller 1-(4,6-dimethoxy- pyrimidin-2-yl)-3-(3- dimethylcarbamoyl-2- pyridylsulfonyl)urea	≥ 910 g/kg	1. januar 2009	► <b>M400</b> 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 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— vandmiljøets eventuelle eksponering for metabolitten DUDN, når nicosulfuron anvendes i områder med følsom jordbund</li> <li>— beskyttelsen af vandplanter og sikre, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. stødpudezoner, hvis det er relevant</li> <li>— beskyttelsen af planter, som ikke er målarter, og sikre, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. usprøjtede stødpudezoner, hvis det er relevant</li> <li>— beskyttelsen af grund- og overfladevand i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold.</li> </ul>

## ▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed <sup>(1)</sup>	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	► <b>M400</b> 31. december 2023 ◀	<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 Dyr Sundhed den 11. maj 2010.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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</li> <li>— være særligt opmærksomme på at beskytte brugerne og arbejdstagerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler, hvis det er relevant</li> <li>— være særligt opmærksomme på risikoen for transport med luften over lange afstande</li> <li>— være særligt opmærksomme på risikoen for organismer uden for målgruppen. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</li> </ul> <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 miljøsici. 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	► <b>M400</b> 31. december 2023 ◀	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 Dyresundhed 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]p-henyl 4-chlorphenylether	≥ 940g/kg  Toluen: et indhold på højst 5 g/kg	1. januar 2009	► <b>M400</b> 31. december 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 difenoconazol, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) yderligere data om specifikationen for det tekniske materiale</li> <li>b) restkoncentrationer af metabolitterne af triazolderivater i primærafgrøder, vekselafgrøder, forarbejdede varer og animalske produkter</li> <li>c) risikoen for hormonforstyrrende virkninger på fisk (fuld livscyklusundersøgelse for fisk) og den kroniske risiko for regnorme ved aktivstoffet og metabolitten CGA 205375 <sup>(16)</sup></li> <li>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.</li> </ul> <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>
▼ <b>M394</b>						

## ▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
176	Lenacil CAS-nr.: 2164-08-1 CIPAC-nr.: 163	3-Cyclohexyl-1,5,6,7-tetrahydrocyclopentapyrimidin-2,4(3H)-dion	≥ 975 g/kg	1. januar 2009	► <b>M400</b> 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 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"> <li>— 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</li> <li>— 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.</li> </ul> <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 <sup>(1)</sup>	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 <sup>(3)</sup> 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>
▼ <u>M394</u>						
178	Picloram CAS-nr.: 1918-02-1 CIPAC-nr.: 174	4-Amino-3,5,6-trichlorpyridin-2-carboxylsyre	≥ 920 g/kg	1. januar 2009	► <u>M400</u> 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 picloram, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyr sundhed den 11. maj 2010.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <p>— 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.</p> <p>De berørte medlemsstater sikrer, at anmelderen forelægger Kommissionen:</p>

▼ B

▼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>
▼ <u>M330</u>						
▼ <u>B</u>						
180	Bifenox CAS-nr.: 42576-02-3 CIPAC-nr.: 413	Methyl-5-(2,4-dichlorphenoxy)-2-nitrobenzoat	≥ 970 g/kg urenheder: højest 3 g/kg 2,4-dichlorphenol højest 6 g/kg 2,4-dichloranisol	1. januar 2009	► <u>M400</u> 31. december 2023 ◀	<p>►<u>M85</u> DEL A 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 bifenox, 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 være særligt opmærksomme på:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>brugernes sikkerhed og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver brug af tilstrækkelige personlige værnemidler, hvis det er relevant</li> <li>forbrugernes eksponering via kosten for restkoncentrationer af bifenox i animalske produkter og i efterfølgende vekselafgrøder</li> <li>de miljømæssige betingelser, der kan lede til en potentiel dannelse af nitrofen.</li> </ol> <p>Medlemsstaterne indfører restriktioner hvad anvendelsesbetingelserne angår, hvor det er relevant i lyset af litra c). ◀</p>
181	Diflufenican CAS-nr.: 83164-33-4 CIPAC-nr.: 462	2',4'-Difluor-2-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor- <i>m</i> -tolylloxy)nicotinamid	≥ 970 g/kg	1. januar 2009	► <u>M400</u> 31. december 2023 ◀	<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 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"> <li>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer. Der bør træffes risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. oprettelse af stødpudezoner, hvis det er relevant</li> <li>— 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.</li> </ul>
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	► <b>M400</b> 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 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"> <li>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værne-midler</li> <li>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af planter, der ikke er målarter</li> <li>— være særligt opmærksomme på tilstedeværelsen af safeneren mefenpyr-diethyl i færdigformulerede produkter for så vidt angår brugeres, arbejds-tagere og andre tilstedeværendes eksponering</li> </ul>



## ▼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	► <b>M400</b> 31. december 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 fenpropidin, 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"> <li>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler</li> <li>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer og sikre, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. oprettelse af stødpudezoner, hvis det er relevant.</li> </ul> <p>De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— oplysninger, der gør det muligt nærmere at undersøge den risiko, som brugen af fenpropidin udgør for planteædende og insektædende fugle på langt sigt.</li> </ul> <p>De pågældende medlemsstater sørger for, at anmelderen indgiver sådanne bekræftende data og oplysninger til Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.</p>

▼ B▼ M394▼ B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
186	Tritosulfuron CAS-nr.: 142469-14-5 CIPAC-nr.: 735	1-(4-Methoxy-6-trifluormethyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-(2-trifluormethyl-benzensulfonyl)urea	≥ 960 g/kg Følgende urenhed betragtes som et toksikologisk problem og må i det tekniske materiale højst udgøre: 2-amino-4-methoxy-6-(trifluormethyl)-1,3,5-triazin: < 0,2 g/kg	1. december 2008	► <b>M400</b> 30. november 2023 ◀	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 tritosulfuron, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 20. maj 2008. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — 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. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
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	► <b>M405</b> 29. februar 2024 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B 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.



▼ 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"> <li>— 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</li> <li>— være særligt opmærksomme på restkoncentrationer i fødevarer af vegetabilsk og animalsk oprindelse og evaluere forbrugernes eksponering via kosten</li> <li>— 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.</li> </ul> <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>
191	<p>Mepiquat</p> <p>CAS-nr.: 15302-91-7</p> <p>CIPAC-nr.: 440</p>	1,1-Dimethylpiperidiniumchlorid (mepiquatchlorid)	≥ 990 g/kg	1. marts 2009	► <b>M405</b> 29. februar 2024 ◀	<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>

▼ M394▼ B



▼ **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>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israeliensis</i> (serotype H-14) AM65-52 (SANCO/1540/2008), 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>
195	<p><i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i></p> <p>STAMME: ABTS 351</p> <p>Stammesamling: nr. ATCC SD-1275</p> <p>STAMME: PB 54</p> <p>Stammesamling: nr. CECT 7209</p> <p>STAMME: SA 11</p> <p>Stammesamling: nr. NRRL B-30790</p> <p>STAMME: SA 12</p> <p>Stammesamling: nr. NRRL B-30791</p> <p>STAMME: EG 2348</p> <p>Stammesamling: nr. NRRL B-18208</p>	Ikke relevant	Ingen relevante urenheder	1. maj 2009	► <b>M382</b> 30. april 2023 ◀	<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>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.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>

▼ **M394**

▼ **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	► <b>M382</b> 30. april 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 <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	► <b>M122</b> Minimumskoncentration: $1 \times 10^{13}$ OB/l (okklusionsleger/l) og kontaminerende mikroorganismer ( <i>Bacillus cereus</i> ) i det formulerede middel $< 1 \times 10^7$ CFU/g ◀	1. maj 2009	► <b>M382</b> 30. april 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 <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.
▼ <b>M351</b>						
▼ <b>M383</b>						

▼ B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M402</u>						
▼ <u>M364</u>						
▼ <u>B</u>						
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	► <u>M382</u> 30. april 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 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▼ M394▼ B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
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	► <u>M382</u> 30. april 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 de reviderede vurderingsrapporter om hhv. <i>Trichoderma harzianum</i> T-22 (SANCO/1839/2008) og ITEM 908 (SANCO/1840/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
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	► <u>M382</u> 30. april 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 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	► <b>M382</b> 30. april 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 <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.
▼ <b>M316</b>						
▼ <b>M412</b>						

▼ B▼ M394▼ B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
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	► <u>M382</u> 30. april 2023 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som acaricid.</p> <p>Følgende anvendelsesformål er ikke tilladt:</p> <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 Fødevarer 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>

▼ B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
215	Aclonifen CAS-nr.: 74070-46-5 CIPAC-nr.: 498	2-Chlor-6-nitro-3-phenoxyanilin	≥ 970 g/kg  Urenheden phenol er toksikologisk problematisk, og der fastsættes en maksimalgrænseværdi på 5 g/kg.	1. august 2009	► <b>M391</b> 31. juli 2023 ◀	<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> <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 Dyrer sundhed den 26. september 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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</li> <li>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugernes sikkerhed. De godkendte anvendelsesbetingelser skal foreskrive brug af personlige værnemidler og risikobegrænsende foranstaltninger til at reducere eksponeringen</li> <li>— være særligt opmærksomme på restkoncentrationer i vekselafrøder og evaluere forbrugernes eksponering via kosten</li> </ul>

▼ B



## ▼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"> <li>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver brug af personlige værnemidler</li> <li>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer</li> <li>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold.</li> </ul> <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	►M391 31. august 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 eddikesyre (SANCO/2602/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 16. juli 2013.</p>

▼ **M74**

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 brugerne, beskyttelsen af grundvandet og beskyttelsen af vandorganismer.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Anmelderen fremlægger bekræftende oplysninger om:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— den akutte risiko og risikoen på langt sigt for fugle og pattedyr</li> <li>— risikoen for honningbier</li> <li>— risikoen for leddyr, der ikke er målarter.</li> </ul> <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	► <b>M391</b> 31. august 2023 ◀	<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"> <li>a) påvirkningen af miljøet fra omdannelses-/dissociationsprodukter af aluminiumammoniumsulfat</li> <li>b) risikoen for landorganismer, der ikke er målarter, dog ikke hvirveldyr og vandorganismer.</li> </ol> <p>Disse oplysninger fremlægges for medlemsstaterne, Kommissionen og EFSA senest den 1. januar 2016.</p>
-----	---	-------------------------	---	-------------------	---------------------------------	--

▼ **B**▼ **M32**▼ **M394**▼ **M352**

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	► <b>M391</b> 31. august 2023 ◀	<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>



## ▼ B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
▼ <b>M31</b>						
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	► <b>M391</b> 31. august 2023 ◀	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 vurderingsrapport om calciumcarbid (SANCO/2605/2008), 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.
▼ <b>M369</b>						
▼ <b>M384</b>						
▼ <b>M394</b>						
▼ <b>M49</b>						
227	Ethylen CAS-nr. 74-85-1 CIPAC-nr.: 839	Ethylen	≥ 90 % Relevant urenhed: ethylenoxid, højst 1 mg/kg	1. september 2009	► <b>M391</b> 31. august 2023 ◀	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.

▼ **M49**

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> <p>a) ethylens opfyldelse af de krævede specifikationer, uanset i hvilken form stoffet leveres til brugeren</p> <p>b) beskyttelsen af brugere, arbejdstagere og andre tilstedeværende.</p> <p>Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>

▼ **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><math>\gamma</math>-terpinen 99-85-4</p> <p><math>\alpha</math>-terpinen 99-86-5</p> <p>1,8-cineol 470-82-6</p> <p>CIPAC-nr.: 914</p>	Tetræsolie er en kompleks blanding af kemiske stoffer.	<p>Hovedbestanddele:</p> <p>terpinen-4-ol <math>\geq</math> 300 g/kg</p> <p><math>\gamma</math>-terpinen <math>\geq</math> 100 g/kg</p> <p><math>\alpha</math>-terpinen <math>\geq</math> 50 g/kg</p> <p>1,8-cineol <math>\geq</math> 1 g/kg</p> <p>Relevant urenhed:</p> <p>methyleugenol max. 1 g/kg af det tekniske materiale</p>	1. september 2009	► <b>M391</b> 31. august 2023 ◀	<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"> <li>— at beskytte brugerne og arbejdstagerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne omfatter brug af personlige værnemidler, hvis det er relevant</li> <li>— at beskytte grundvandet, når stoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold</li> <li>— at beskytte overfladevand og vandorganismer</li> <li>— at beskytte honningbier, leddyr, der ikke er målarter, regnorme samt mikro- og makroorganismer, der ikke er målarter.</li> </ul>
-----	--	--	--	-------------------	---------------------------------	--

▼ **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>
229	Fedtdestillationsrester CAS-nr.: ikke tildelt CIPAC-nr.: 915	Foreligger ikke	≥ 40 % spaltede fedtsyrer  Relevant urenhed: Ni, højst 200 mg/kg	1. september 2009	► <b>M391</b> 31. august 2023 ◀	<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 Fødevarekæden og Dyresundhed den 1. juni 2012.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>

▼ **M36**

▼ **M36**

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

230	Fedtsyrer, C <sub>7</sub> -C <sub>20</sub> CAS-nr.: 112-05-0 (pelargonsyre) 67701-09-1 (fedtsyrer, C <sub>7</sub> -C <sub>18</sub> og C <sub>18</sub> umættede kaliumsalte) 124-07-2 (caprylsyre) 334-48-5 (caprinsyre) 143-07-7 (laurinsyre) 112-80-1 (oliesyre) 85566-26-3 (fedtsyrer C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> methylestere) 111-11-5 (methyloctanoat) 110-42-9 (methyldecanoat) CIPAC-nr.: ikke tildelt	Nonansyre Caprylsyre, pelargonsyre, caprinsyre, laurinsyre, oliesyre (ISO for alle disse) Octansyre, nonansyre, decansyre, dodecansyre, <i>cis</i> -9-octadecensyre (IUPAC for alle disse) Fedtsyrer, C <sub>7</sub> -C <sub>10</sub> , methylestere	≥ 889 g/kg (pelargonsyre) ≥ 838 g/kg fedtsyrer ≥ 99 % fedtsyremethylestere	1. september 2009	► <b>M391</b> 31. august 2023 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som insekticid, acaricid og herbicid samt 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 fedtsyrer (SANCO/2610/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed.  Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
-----	---	---	--	-------------------	---------------------------------	--

▼ **M350**

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

## ▼ B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
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-lenoperhydroindenol (1,2- <i>b</i> ) furan-4-carboxylsyre	≥ 850 g/kg	1. september 2009	► <b>M391</b> 31. august 2023 ◀	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 Fødevarekæden og Dyresundhed.  Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
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> -propanoazulenol[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-propenoazulenol[1,2- <i>b</i> ]furan-4-carboxylsyre	Revideret vurderingsrapport (SANCO/2614/2008).	1. september 2009	► <b>M391</b> 31. august 2023 ◀	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.

▼ **B**▼ **M32**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed <sup>(1)</sup>	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
234	Hydrolyserede proteiner CAS-nr.: ikke tildelt CIPAC-nr.: 901	Foreligger ikke	Revideret vurderingsrapport (SANCO/2615/2008)	1. september 2009	► <b>M391</b> 31. august 2023 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som lokkemiddel. Hydrolyserede animalske proteiner skal være i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1069/2009 <sup>(17)</sup> og Kommissionens forordning (EU) nr. 142/2011 <sup>(18)</sup>.</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 hydrolyserede proteiner (SANCO/2615/08), 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 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> <ol style="list-style-type: none"> <li>specifikationen af det tekniske materiale som kommercielt fremstillet, dokumenteret ved hjælp af tilstrækkelige analysedata</li> <li>risikoen for vandorganismer.</li> </ol> <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>

## ▼ B

## ▼ M38

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
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: <math>\geq 350</math> 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	► M391 31. august 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 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"> <li>— være særligt opmærksomme på risikoen for brugeren</li> <li>— være særligt opmærksomme på børn/beboere, der leger på den behandlede plæne</li> <li>— være særligt opmærksomme på risikoen for overfladevandet og vandorganismerne.</li> </ul> <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>

## ▼ B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
▼ <u>M345</u>						
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M217</u>						
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M115</u>	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	► <u>M199</u> 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 residerter og sikre, at anvendelsesbetingelserne omfatter brug af egnede personlige værnemidler, hvis det er relevant



▼ **M115**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— beskyttelsen af grundvandet, hvis stoffet anvendes i områder med følsom jord</p> <p>— være særligt opmærksomme på risikoen for organismer uden for målgruppen.</p> <p>Anmelderen fremlægger bekræftende oplysninger om:</p> <p>a) den tekniske specifikation</p> <p>b) data, der sammenligner planteolier/citronelleolier samt methyleugenols og methyl-iseugenols naturlige baggrundseksponeringssituationer i forhold til eksponeringen for planteolier/citronelleolie som et plantebeskyttelsesmiddel. Disse data skal omfatte menneskers eksponering og ikke-målorganismers eksponering</p> <p>c) eksponeringsvurderingen for planteolier/citronelleoliers potentielle metabolitter i grundvandet, navnlig methyleugenol og methyl-iseugenol.</p> <p>Anmelderen fremlægger disse oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten senest den 30. april 2016.</p>
▼ <b>M100</b>  241	Planteolier/nellikeolie  CAS-nr.: 84961-50-2 (nellikeolie)  97-53-0 (Eugenol — hovedbestanddel)  CIPAC-nr.: 906	Nellikeolie er en kompleks blanding af kemiske stoffer.  Hovedbestanddelen er eugenol.	$\geq 800$ g/kg  Relevant urenhed: methyleugenol max. 0,1 % af det tekniske materiale	1. september 2009	► <b>M391</b> 31. august 2023 ◀	DEL A  Må kun tillades anvendt som fungicid og baktericid inden døre 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 nellikeolie (SANCO/2622/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed.

▼ **M100**

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 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</b>	242 Planteolier/rapsolie 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	► <b>M391</b> 31. august 2023 ◀	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 rapsolie (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.

▼ **B**▼ **M37**▼ **M372**▼ **M394**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
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	► <b>M391</b> 31. august 2023 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som plantevækstregulerende middel til efterhøstbehandling af kartofler.</p> <p>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 slipper ud i miljøet (sprøjtetåge) under oplagring, transport, bortskaffelse af affald og anvendelse.</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 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.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>

## ▼B

## ▼M75

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
246	<p>Pyrethrin: 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>	Pyrethrin er en kompleks blanding af kemiske stoffer.	<p>Ekstrakt A: ≥ 500 g/kg pyrethrin Ekstrakt B: ≥ 480 g/kg pyrethrin</p>	1. september 2009	►M391 31. august 2023 ◀	<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 pyrethrin (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"> <li>være særligt opmærksomme på risikoen for brugere og arbejdstagere</li> <li>være særligt opmærksomme på risikoen for organismer, der ikke er målarter.</li> </ol> <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"> <li>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</li> <li>risikoen i forbindelse med inhalering</li> <li>definitionen af restkoncentrationer</li> <li>repræsentativiteten af hovedbestanddelen »pyrethrin 1« for så vidt angår skæbne og opførsel i jord og vand.</li> </ol> <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**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
▼ <b>M31</b>						
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	► <b>M391</b> 31. august 2023 ◀	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.
▼ <b>M401</b>						
▼ <b>M399</b>						
▼ <b>M230</b>						
▼ <b>M229</b>						
▼ <b>M394</b>						

▼ **B**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
▼ <b>M394</b>						
▼ <b>M397</b>						
▼ <b>M394</b>						
▼ <b>M36</b>	257 Urea CAS-nr.: 57-13-6 CIPAC-nr.: 913	Urea	≥ 98 % w/w	1. september 2009	► <b>M391</b> 31. august 2023 ◀	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 medlemsstaterne, Kommissionen og EFSA senest henholdsvis den 1. maj 2013 og den 1. januar 2016.
▼ <b>M180</b>						
▼ <b>M179</b>						

## ▼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	► <b>M391</b> 31. august 2023 ◀	<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"> <li>— 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</li> <li>— beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler og åndedrætsværn</li> <li>— beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne under fumigering inden døre</li> <li>— beskyttelsen af arbejdstagerne, når disse går ind i lokalet igen (efter fumigeringsperioden)</li> <li>— beskyttelsen af andre tilstedeværende personer mod lækning af gas ved brug inden døre</li> <li>— 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</li> </ul>

▼ 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.
262	Magnesiumphosphid CAS-nr.: 12057-74-8 CIPAC-nr.: 228	Magnesiumphosphid	≥ 880 g/kg	1. september 2009	► <b>M391</b> 31. august 2023 ◀	<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> <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> <p>— 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</p> <p>— beskyttelsen af brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler og åndedrætsværn</p>

▼ **M394**▼ B



## ▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<ul style="list-style-type: none"> <li>— beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne under fumigering inden døre</li> <li>— beskyttelsen af arbejdstagerne, når disse går ind i lokalet igen (efter fumigeringsperioden)</li> <li>— beskyttelsen af andre tilstedeværende personer mod lækning af gas ved brug inden døre</li> <li>— 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</li> <li>— beskyttelsen af vandorganismer. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant, f.eks. stødpudezoner mellem de behandlede områder og overfladevandområder.</li> </ul>
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	► <b>M391</b> 31. august 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 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"> <li>— beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler</li> <li>— beskyttelsen af grundvandet, hvis aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold</li> <li>— beskyttelsen af vandorganismer og sikre, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant, f.eks. stødpudezoner.</li> </ul>

## ▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
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	► <b>M391</b> 31. august 2023 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid på prydplanter 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"> <li>— beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af passende personlige værnemidler, hvis det er relevant</li> <li>— beskyttelsen af grundvandet, hvis aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund.</li> <li>— Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</li> </ul>
265	2,5-Dichlorbenzoesyre-methylester CAS-nr.: 2905-69-3 CIPAC-nr.: 686	Methyl-2,5-dichlorbenzoat	≥ 995 g/kg	1. september 2009	► <b>M391</b> 31. august 2023 ◀	<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>

## ▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
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	► <b>M391</b> 31. august 2023 ◀	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— beskyttelsen af brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler, hvis det er relevant</li> <li>— beskyttelsen af grundvandet, hvis aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold</li> <li>— risikoen for fugle og pattedyr og for landplanter, der ikke er målarter.</li> </ul> <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
						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 metamitron i dette bilag, fremlægger disse oplysninger for Kommissionen senest den 31. august 2011.
267	Sulcotrion CAS-nr.: 99105-77-8 CIPAC-nr.: 723	2-(2-Chlor-4-mesylobenzoyl)cyclohexan-1,3-dion	≥ 950 g/kg  Urenheder:  — hydrogen-cyanid: højst 80 mg/kg  — toluen    højst 4 g/kg	1. september 2009	► <b>M391</b> 31. august 2023 ◀	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 sulcotrion, 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:  — beskyttelsen af brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af passende personlige værnemidler, hvis det er relevant  — risikoen for insektædende fugle, vand- og landplanter, der ikke er målarter, samt leddyr, der ikke er målarter.

## ▼ 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	► <b>M391</b> 31. august 2023 ◀	<p>► <b>M128</b> 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"> <li>— beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af passende personlige værnemidler</li> <li>— forbrugernes eksponering via kosten for metabolitterne af tebuconazol (triazol)</li> <li>— 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</li> <li>— beskyttelsen af frøædende fugle og pattedyr og planteædende pattedyr og sikre, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant</li> <li>— beskyttelsen af vandorganismer og sikre, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. stødpudezoner, hvis det er relevant.</li> </ul>

▼ **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. ◀

▼ **M394**▼ **B**

271	Bensulfuron CAS-nr.: 83055-99-6 CIPAC-nr.: 502.201	α-[(4,6-Dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-o-toluylsyre (bensulfuron)  Methyl-α-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-o-toluat (bensulfuron-methyl)	≥ 975 g/kg	1. november 2009	► <b>M400</b> 31. oktober 2023 ◀	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 Fødevarer 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.
-----	--	--	------------	------------------	----------------------------------	---

## ▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
272	Natrium-5-nitroguaiacolat  CAS-nr.: 67233-85-6  CIPAC-nr.: ikke tildelt	Natrium-2-methoxy-5-nitrophenolat	≥ 980 g/kg	1. november 2009	► <b>M400</b> 31. oktober 2023 ◀	<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"> <li>— 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</li> <li>— 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</li> <li>— 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.</li> </ul> <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>

## ▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
273	Natrium- <i>o</i> -nitrophenolat CAS-nr.: 824-39-5 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Natrium-2-nitrophenolat; natrium- <i>o</i> -nitrophenolat	≥ 980 g/kg  Følgende urenheder er toksikologisk problematiske:  Phenol  Maksimumsindhold: 0,1 g/kg  2,4-dinitrophenol  Maksimumsindhold: 0,14 g/kg  2,6-dinitrophenol  Maksimumsindhold: 0,32 g/kg	1. november 2009	► <b>M400</b> 31. oktober 2023 ◀	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 Fødevarer og Dyresundhed den 2. december 2008.  Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:  — 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.  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.



## ▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
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	► <b>M400</b> 31. oktober 2023 ◀	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: <ul style="list-style-type: none"> <li>— være særligt opmærksomme på, at specifikationer 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</li> <li>— 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</li> <li>— 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.</li> </ul> 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.

## ▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
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	► <b>M400</b> 31. oktober 2023 ◀	<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"> <li>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler</li> <li>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. oprettelse af stødpudezoner, hvis det er relevant</li> <li>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af insektædende fugle og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</li> </ul> <p>De berørte medlemsstater sikrer, at anmelderen forelægger Kommissionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— yderligere oplysninger til bekræftelse af, at der ikke forekommer nogen relevante urenheder</li> <li>— yderligere oplysninger om risikoen for insektædende fugle.</li> </ul> <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><math>\geq 636</math> 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	► <b>M400</b> 30. november 2023 ◀	<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"> <li>— være særligt opmærksomme på brugernes sikkerhed og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver brug af personlige værnemidler</li> <li>— være særligt opmærksomme på at beskytte fugle og pattedyr.</li> </ul> <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 sedimenter), 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▼ M288▼ B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
278	Propaquizafop CAS-nr.: 111479-05-1 CIPAC-nr.: 173	2-Isopropylidnamino-oxyethyl ( <i>R</i> )-2-[4-(6-chlor-quinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionat	≥ 920 g/kg  Toluen: et indhold på højst 5 g/kg	1. december 2009	► <b>M400</b> 30. november 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 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"> <li>— 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</li> <li>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler</li> <li>— 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</li> <li>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af leddyr, der ikke er målarter, og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</li> </ul>

## ▼ B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>De berørte medlemsstater sørger for, at anmelderen forelægger Kommissionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— yderligere oplysninger om den relevante urenhed Ro 41-5259</li> <li>— yderligere oplysninger om risikovurderingen vedrørende vandorganismer og leddyr, der ikke er målarter.</li> </ul> <p>Medlemsstaterne sørger for, at anmelderen fremlægger disse oplysninger for Kommissionen senest den 30. november 2011.</p>
▼ <b>M213</b>						
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	► <b>M400</b> 30. november 2023 ◀	<p>DEL A Må kun tillades anvendt som herbicid.</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 quizalofop-P, 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"> <li>— 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</li> <li>— beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af passende personlige værnemidler</li> <li>— 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.</li> </ul> <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	► <b>M400</b> 30. november 2023 ◀	<p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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</li> <li>— beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af passende personlige værnemidler</li> <li>— 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.</li> </ul> <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>

▼ **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.

▼ **M394**


▼ **B**

284	Dimethachlor CAS-nr.: 50563-36-5 CIPAC-nr.: 688	2-Chlor- <i>N</i> -(2-methoxyethyl)acet-2',6'-xylidid	≥ 950 g/kg Urenheden 2,6-dimethylanilin: højst 0,5 g/kg	1. januar 2010	► <b>M400</b> 31. december 2023 ◀	<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"> <li>— være særligt opmærksomme på brugernes sikkerhed og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver brug af personlige værnemidler</li> <li>— 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</li> <li>— være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold.</li> </ul> <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>
-----	---	---	--	----------------	-----------------------------------	--

## ▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>De berørte medlemsstater</p> <p>— sørger for, at anmelderen forelægger Kommissionen yderligere undersøgelser af specifikationen senest den 1. januar 2010.</p> <p>Hvis dimethachlor 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 CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 and SYN 528702 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.</p>
285	Ethofenprox CAS-nr.: 80844-07-1 CIPAC-nr.: 471	2-(4-Ethoxyphenyl)- 2-methylpropyl-3- phenoxybenzyl  ether	≥ 980 g/kg	1. januar 2010	► <b>M400</b> 31. december 2023 ◀	<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 ethofenprox, 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"> <li>— være særligt opmærksomme på brugernes og arbejdstagernes sikkerhed og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver brug af personlige værnemidler</li> <li>— være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer; i forbindelse med de påviste risici træffes der risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. oprettelse af stødpudezoner, hvis det er relevant</li> <li>— være særligt opmærksomme på at beskytte bier og leddyr, der ikke er målarter; i forbindelse med de påviste risici træffes der risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. oprettelse af stødpudezoner, hvis det er relevant.</li> </ul>

▼ B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>De berørte medlemsstater</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— sørger for, at anmelderen forelægger Kommissionen yderligere oplysninger om risikoen for vandorganismer, herunder risikoen for sedimentboende organismer og for biomagnificering</li> <li>— sørger for, at der fremlægges yderligere undersøgelser vedrørende eventuelle hormonforstyrrelser hos vandorganismer (fuld livscyklusundersøgelse for fisk).</li> </ul> <p>De sørger for, at anmelderne fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest den 31. december 2011.</p>
287	Penconazol CAS-nr.: 66246-88-6 CIPAC-nr.: 446	( <i>RS</i> )-1-[2-(2,4-Dichlor-phenyl)-penty]-1 <i>H</i> -[1,2,4]-triazol	≥ 950 g/kg	1. januar 2010	► <b>M400</b> 31. december 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 penconazol, 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"> <li>— være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold.</li> </ul> <p>Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater skal anmode om fremlæggelse af yderligere oplysninger om jordmetabolitten CGA179944's skæbne og opførsel i sur jordbund. De sørger for, at den anmelder, hvis ansøgning lå til grund for optagelsen af penconazol i dette bilag, fremlægger disse oplysninger for Kommissionen senest den 31. december 2011.</p>

▼ M394▼ B



## ▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
288	Tri-allat CAS-nr.: 2303-17-5 CIPAC-nr.: 97	S-2,3,3-Trichlorallyl-di-isopropyl (thiocarbamat)	≥ 940 g/kg NDIPA (Nitroso-diisopropylamin): højst 0,02 mg/kg	1. januar 2010	► <b>M400</b> 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 tri-allat, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 26. februar 2009.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— være særligt opmærksomme på brugernes sikkerhed og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver brug af personlige værnemidler</li> <li>— være særligt opmærksomme på forbrugernes eksponering via kosten for restkoncentrationer af tri-allat i behandlede afgrøder, i efterfølgende vekselafgrøder samt i animalske produkter</li> <li>— være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer og planter, der ikke er målarter, og sikre, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. oprettelse af stødpudezoner, hvis det er relevant</li> <li>— være særligt opmærksomme på muligheden for grundvandsforurening med nedbrydningsprodukterne TCPSA, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</li> </ul> <p>De berørte medlemsstater sørger for, at anmelderen forelægger Kommissionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— yderligere oplysninger med henblik på at vurdere den primære plantemetabolisme</li> </ul>

## ▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— yderligere oplysninger om jordmetabolitten diisopropylamins skæbne og opførsel</p> <p>— yderligere oplysninger om muligheden for biomagnificering i akvatiske fødekæder</p> <p>— oplysninger med henblik på yderligere vurdering af risikoen for fiskeædende pattedyr og risikoen på langt sigt for regnorme.</p> <p>De sørger for, at anmelderen fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest den 31. december 2011.</p>
289	Triflusaluron CAS-nr.: 126535-15-7 CIPAC-nr.: 731	2-[4-Dimethylamino-6-(2,2,2-trifluorethoxy)-1,3,5-triazin-2-yl]carbamoylsulfatoluylsyre	► <b>M29</b> ≥ 960 g/kg ◀	1. januar 2010	► <b>M400</b> 31. december 2023 ◀	<p>► <b>M29</b> 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 triflusaluron, 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> <p>— være særligt opmærksomme på forbrugernes eksponering via kosten for restkoncentrationer af metabolitterne IN-M7222 og IN-E7710 i efterfølgende vekselafgrøder samt i animalske produkter</p> <p>— være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer og vandplanter mod den risiko, der frembydes af triflusaluron og metabolitten IN-66036, og sikre, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. oprettelse af stødpudezoner, hvis det er relevant</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 grundvandsforurening med nedbrydningsprodukterne IN-M7222 og IN-W6725, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Hvis triflusulfuron 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-M7222, IN-D8526 and IN-E7710 med hensyn til kræft. Medlemsstaterne sørger for, at anmelderen forelægger Kommissionen de pågældende oplysninger senest seks måneder efter meddelelsen af en sådan klassificeringsafgørelse om det pågældende stof.</p>
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M48</u>						
▼ <u>B</u>						
292	Svovl CAS-nr.: 7704-34-9 CIPAC-nr.: 18	Svovl	≥ 990 g/kg	1. januar 2010	► <u>M400</u> 31. december 2023 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid 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 svovl, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerækeden og Dyrer sundhed den 12. marts 2009.</p> <p>Ved denne generelle vurdering skal medlemsstaterne:</p> <p>— være særligt opmærksomme på at beskytte fugle, pattedyr, vandorganismer samt 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
						De berørte medlemsstater sikrer, at anmelderen forelægger Kommissionen yderligere oplysninger, som bekræfter risikovurderingen for fugle, pattedyr, sedimentlevende organismer samt leddyr, der ikke er målarter. De sikrer, at den anmelder, hvis ansøgning lå til grund for optagelsen af svovl i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest den 30. juni 2011.
293	Tetraconazol CAS-nr.: 112281-77-3 CIPAC-nr.: 726	( <i>RS</i> )-2-(2,4-Dichlorphenyl)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)-propyl-1,1,2,2-tetrafluorethylether	≥ 950 g/kg (racemisk blanding)  Urenheden toluen: højst 13 g/kg	1. januar 2010	► <b>M400</b> 31. december 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 tetraconazol, 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"> <li>— være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer og 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</li> <li>— være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold.</li> </ul> <p>De berørte medlemsstater skal anmode om:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— fremlæggelse af yderligere oplysninger om en indgående vurdering af risikoen for forbrugerne</li> <li>— yderligere oplysninger om specifikationen vedrørende økotoxikologi</li> </ul>

## ▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— yderligere oplysninger om potentielle metabolitters skæbne og opførsel i alle relevante kategorier</p> <p>— en indgående vurdering af den miljörisiko, sådanne metabolitter udgør for fugle, pattedyr, vandorganismer og lededyr, der ikke er målarter</p> <p>— yderligere oplysninger om risikoen for hormonforstyrrende virkninger hos fugle, pattedyr og fisk.</p> <p>De sørger for, at anmelderen fremlægger disse oplysninger for Kommissionen senest den 31. december 2011.</p>
294	Paraffinolie CAS-nr. 64742-46-7 CAS-nr. 72623-86-0 CAS-nr. 97862-82-3 CIPAC-nr.: ikke relevant	Paraffinolie	Den Europæiske Farmakopé 6.0	1. januar 2010	► <b>M400</b> 31. december 2023 ◀	<p>► <b>M393</b> DEL A Må kun tillades anvendt som insekticid, acaricid og 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 paraffinolie CAS-nr. 64742-46-7, CAS-nr. 72623-86-0 og CAS-nr. 97862-82-3 samt dens tillæg, særlig tillæg I og II.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal, hvor det er relevant, omfatte risikobegrænsende foranstaltninger. ◀</p>
295	Paraffinolie CAS-nr. 8042-47-5 CIPAC-nr.: ikke relevant	Paraffinolie	Den Europæiske Farmakopé 6.0	1. januar 2010	► <b>M400</b> 31. december 2023 ◀	<p>DEL A 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 paraffinolie CAS-nr. 8042-47-5, særlig tillæg I og II.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal, hvor det er relevant, omfatte risikobegrænsende foranstaltninger.</p>

## ▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>De berørte medlemsstater skal anmode om:</p> <p>fremlæggelse af specifikationen af det tekniske materiale som industrielt fremstillet for at kontrollere overholdelsen af renhedskriteriet i Den Europæiske Farmakopé 6.0.</p> <p>De sørger for, at anmelderne fremlægger disse oplysninger for Kommissionen senest den 30. juni 2010.</p>
296	Cyflufenamid CAS-nr.: 180409-60-3 CIPAC-nr.: 759	(Z)-N-[ $\alpha$ -(Cyclopropylmethoxyimino)-2,3-difluor-6-(trifluormethyl)benzyl]-2-phenylacetamid	> 980 g/kg	1. april 2010	► <b>M405</b> 31. marts 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 cyflufenamid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 2. oktober 2009.</p> <p>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.</p> <p>Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
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	► <b>M236</b> 31. maj 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 fluopicolid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 27. november 2009.</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"> <li>— være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer</li> <li>— være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold</li> <li>— være særligt opmærksomme på risikoen for brugerne under anvendelsen</li> <li>— være særligt opmærksomme på risikoen for overførsel med luften over lange afstande.</li> </ul> <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>
299	2-Phenylphenol salte heraf, natriumsalt)  CAS-nr. 90-43-7 CIPAC-nr.: 246	(også f.eks.  Biphenyl-2-ol	≥ 998g/kg	1. januar 2010	► <b>M400</b> 31. december 2023 ◀	<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 Fødevarer og Dyresundhed den 27. november 2009 og som ændret af Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 28. oktober 2010.</p>

▼M403▼B

## ▼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"> <li>— være særligt opmærksomme på at beskytte brugere og arbejdstagere og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler</li> <li>— være særligt opmærksomme på at indføre en passende affaldsforvaltningspraksis for håndtering af den affaldsopløsning, der resterer efter anvendelse, herunder renevand i brusesystemet og andre anvendelsessystemer. Medlemsstater, der tillader udledning af spildevand i kloaksystemet, sørger for, at der foretages en lokal risikovurdering.</li> </ul> <p>De berørte medlemsstater sikrer, at anmelderen forelægger Kommissionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— yderligere oplysninger om muligheden for huddepigmentering hos arbejdstagere og forbrugere som følge af eventuel eksponering for metabolitten 2-phenylhydroquinon (PHQ) på citrusskal</li> <li>— yderligere oplysninger til bekræftelse af, at den analysemetode, der anvendes under undersøgelserne for restkoncentrationer, viser de korrekte restkoncentrationer af 2-phenylphenol, PHQ og konjugaterne heraf.</li> </ul> <p>De sørger for, at anmelderen fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest den 31. december 2011.</p> <p>De berørte medlemsstater sørger desuden for, at anmelderen forelægger Kommissionen yderligere oplysninger til bekræftelse af de restkoncentrationer, der opstår som følge af andre anvendelsesteknikker end anvendelse i brusekamre.</p> <p>Medlemsstaterne sørger for, at anmelderen fremlægger disse oplysninger for Kommissionen senest den 31. december 2012.</p>



## ▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
300	Malathion  CAS-nr.: 121-75-5  CIPAC-nr.: 12	Diethyl(dimethoxyphosphinothioylthio)succinat  eller  <i>S</i> -1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethyl- <i>O,O</i> -dimethylphosphordithioat  racemat	≥ 950 g/kg  Urenheder:  Isomalathion: højst 2 g/kg	1. maj 2010	► <b>M382</b> 30. april 2023 ◀	► <b>M277</b> DEL A  Må kun tillades anvendt som insekticid i væksthuse med permanent struktur. Må kun tillades anvendt af professionelle 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 malathion, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder.  Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:  a) være særligt opmærksomme på udslip fra væksthuse, f.eks. kondenseringsvand, afledningsvand, jord eller kunstige substrater, for at udelukke risici for vandorganismer  b) være særligt opmærksomme på beskyttelsen af bestøverkolonier, der med vilje er anbragt i væksthuset  c) være særligt opmærksomme på at beskytte brugerne og arbejdstagerne for at sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver brug af passende personlige værnemidler, hvis det er relevant.  d) være særligt opmærksomme på beskyttelse af forbrugerne i tilfælde af forarbejdede varer.  Medlemsstaterne sikrer, at malathionbaserede formuleringer ledsages af en brugsanvisning, hvoraf det fremgår, at enhver risiko for dannelse af isomalathion i mængder, der overskrider de tilladte maksimumsgrænser under opbevaring og transport, skal undgås.

## ▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger og foreskrive passende mærkning af plantebeskyttelsesmidler. ◀
301	Penoxsulam CAS-nr.:219714-96-2 CIPAC-nr.: 758	3-(2,2-Difluorethoxy)-N-(5,8-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-yl)- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluortoluen-2-sulfonamid	> 980 g/kg Urenheden Bis-CHYMP 2-chlor-4-[2-(2-chlor-5-methoxy-4-pyrimidinyl)hydrazino]-5-methoxy-pyrimidin må højst udgøre 0,1 g/kg af det tekniske materiale.	1. august 2010	► <b>M241</b> 31. juli 2023 ◀	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 penoxsulam, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 22. januar 2010.  Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer — være særligt opmærksomme på forbrugernes eksponering via kosten for restkoncentrationer af metabolitten BSCTA i efterfølgende vekselafgrøder — 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 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.

▼ **B**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						Den rapporterende medlemsstat meddeler i overensstemmelse med artikel 38 i forordning (EF) nr. 1107/2009 Kommissionen specifikationerne for det tekniske materiale som industrielt fremstillet.
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	► <b>M391</b> 31. juli 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 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— være særligt opmærksomme på risikoen på langt sigt for regnormeædende fugle ved anvendelse på vinplanter</li> <li>— være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer</li> <li>— være særligt opmærksomme på forbrugernes eksponering via kosten for restkoncentrationer af proquinazid i animalske produkter og i efterfølgende vekselafgrøder</li> <li>— være særligt opmærksomme på brugernes sikkerhed.</li> </ul> <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>

▼ **M394**

## ▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
304	Metalaxyl CAS-nr.: 57837-19-1 CIPAC-nr.: 365	Methyl- <i>N</i> -(methoxycetyl)- <i>N</i> -(2,6-xylyl)-DL-alaninat	950 g/kg  Urenheden 2,6-dimethylanilin er toksikologisk problematisk, og der fastsættes en maksimalgrænseværdi på 1 g/kg.	1. juli 2010	►M241 30. juni 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 metalaxyl, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyrer sundhed den 12.3.2010.  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 Dyrer 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.

▼ B▼ M394▼ B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
307	Sulfurylfluorid CAS-nr.: 002699-79-8 CIPAC-nr.: 757	Sulfurylfluorid	> 994 g/kg	1. november 2010	► <u>M248</u> 31. oktober 2023 ◀	<p>► <u>M202</u> DEL A</p> <p>Der kan kun tillades anvendelse som insekticid og nematicid (gasningsmiddel) af professionelle brugere i lokaler, der kan forsegles, hvis:</p> <p>a) disse lokaler er tomme eller</p> <p>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> <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. m<sup>3</sup> troposfærisk luft). ◀</p>
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>B</u>	310	Napropamid CAS-nr.: 15299-99-7	( <i>RS</i> )- <i>N,N</i> -Diethyl-2-(1-naphthyloxy)propionamid	≥ 930 g/kg (Racemisk blanding) Relevant urenhed: Toluen: højst 1,4 g/kg	1. januar 2011	▶ <u>M254</u> 31. december 2023 ◀ 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 napropamid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 28. oktober 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"> <li>— være særligt opmærksomme på brugerens sikkerhed: anvendelsesbetingelserne skal foreskrive brug af egnede personlige værnemidler, hvis det er relevant</li> <li>— være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer: anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. stødpudezoner, hvis det er relevant</li> <li>— være særligt opmærksomme på forbrugernes sikkerhed med hensyn til forekomst i grundvandet af metabolitten 2-(1-naphthyloxy)propionsyre, i det følgende benævnt »NOPA«.</li> </ul> <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	<p>Quinmerac CAS-nr.: 90717-03-6 CIPAC-nr.: 563</p>	7-Chlor-3-methylquinolin-8-carboxylsyre	≥ 980 g/kg	1. maj 2011	►M343 31. juli 2024 ◀	<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 Dyrer sundhed den 28. oktober 2010.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold</li> <li>— være særligt opmærksomme på forbrugernes eksponering via kosten for restkoncentrationer af quinmerac (og dets metabolitter) i efterfølgende vekselafgrøder</li> <li>— være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer og risikoen på langt sigt for regnorme.</li> </ul> <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
						De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af oplysninger om: — 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. De sørger for, at ansøgeren fremlægger disse verifikationsoplysninger for Kommissionen senest den 30. april 2013.
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	► <u>M270</u> 30. april 2023 ◀	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 pyridaben, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. oktober 2010. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — 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. 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.

▼ M394▼ B



▼ **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 verificationsoplysninger om:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— risici for vandmiljøet som følge af eksponering for metabolitterne W-1 og B-3 efter fotolyse i vand</li> <li>— den potentielle risiko på langt sigt for pattedyr</li> <li>— vurderingen af fedtopløselige restkoncentrationer.</li> </ul> <p>De sørger for, at anmelderen fremlægger disse verificationsoplysninger for Kommissionen senest den 30. april 2013.</p>
314	Zinkphosphid CAS-nr.: 1314-84-7 CIPAC-nr.: 69	Trizinkdiphosphid	≥ 800 g/kg	1. maj 2011	► <b>M343</b> 31. juli 2024 ◀	<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 Fødevarer og Dyresundhed den 28. oktober 2010.</p> <p>Ved denne generelle vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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.</li> </ul>

▼ **M394**

## ▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
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	► <b>M274</b> 31. maj 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 cycloxydim, 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 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>
317	6-Benzyladenin CAS-nr.: 1214-39-7 CIPAC-nr.: 829	<i>N</i> 6-Benzyladenin	≥ 973 g/kg	1. juni 2011	► <b>M343</b> 31. august 2024 ◀	<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>

## ▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
318	Bromuconazol CAS-nr.: 116255-48-2 CIPAC-nr.: 680	1-[(2 <i>RS</i> , 4 <i>RS</i> :2 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> )-4-Brom-2-(2,4-dichlorphenyl) tetrahydrofurfuryl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	≥ 960 g/kg	1. februar 2011	► <b>M254</b> 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"> <li>— være særligt opmærksomme på at beskytte brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler, hvis det er relevant</li> <li>— være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. stødpudezoner, hvis det er relevant.</li> </ul> <p>De berørte medlemsstater sørger for, at ansøgeren forelægger Kommissionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— yderligere oplysninger om restkoncentrationer af metabolitterne af triazolderivater i primærafgrøder, vekselafrøder og animalske produkter</li> <li>— oplysninger til brug for en nærmere vurdering af risikoen på langt sigt for planteædende pattedyr.</li> </ul> <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>

▼ B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
▼ <u>M394</u>						
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	► <u>M405</u> 31. januar 2024 ◀	► <u>M204</u> 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. ◀
▼ <u>M394</u>						
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	► <u>M274</u> 31. maj 2023 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid til pillering af sukkerroefrø på professionelle frøbehandlingsanlæg.

## ▼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 hymexazol, 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"> <li>— være særligt opmærksomme på brugernes og arbejdstagernes sikkerhed. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte beskyttelsesforanstaltninger, hvis det er relevant</li> <li>— være særligt opmærksomme på risikoen for frøædende fugle og pattedyr. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</li> </ul> <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>
323	Dodin CAS-nr.: 2439-10-3 CIPAC-nr.: 101	1-Dodecylguanidiniumacetat	≥ 950 g/kg	1. juni 2011	►M343 31. august 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 dodin, 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"> <li>— være særligt opmærksomme på risikoen på langt sigt for fugle og pattedyr</li> </ul>

▼ 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 passende risikobegrænsende foranstaltninger</p> <p>— være særligt opmærksomme på risikoen for planter, der ikke er målarter, på områder uden for den behandlede mark og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver passende risikobegrænsende foranstaltninger</p> <p>— være særligt opmærksomme på at overvåge restkoncentrationerne i kernefrugter.</p> <p>De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af bekræftende oplysninger om:</p> <p>— vurderingen af risikoen på langt sigt for fugle og pattedyr</p> <p>— vurderingen af risikoen i naturlige overfladevandssystemer, hvor der eventuelt kan have dannet sig vigtige metabolitter.</p> <p>De berørte medlemsstater sørger for, at ansøgeren fremlægger disse bekræftende oplysninger for Kommissionen senest den 31. maj 2013.</p>
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>B</u>	326 Indolyismørsyre CAS-nr.: 133-32-4 CIPAC-nr.: 830	4-(1 <i>H</i> -Indol-3-yl)smørsyre	≥ 994 g/kg	1. juni 2011	► <u>M274</u> 31. maj 2023 ◀	<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 indolyismørsyre, 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"> <li>— fraværet af elastogenicitetspotentiale ved indolyismørsyre</li> <li>— indolyismørsyres damptryk — og følgelig en undersøgelse af toksiciteten ved indånding</li> <li>— indolyismørsyres naturlige baggrundskoncentration i jorden.</li> </ul> <p>De berørte medlemsstater sikrer, at ansøgeren forelægger Kommissionen disse bekræftende oplysninger senest den 31. maj 2013.</p>
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>B</u>	<p>328 Tau-fluvalinat CAS-nr.: 102851-06-9 CIPAC-nr.: 786</p>	<p>(<i>RS</i>)-<math>\alpha</math>-Cyan-3-phenoxybenzyl-<i>N</i>-(2-chlor-<math>\alpha,\alpha</math>-trifluor-<i>p</i>-tolyl)-<i>D</i>-valinat  (Isomerer i forholdet 1:1)</p>	<p><math>\geq 920</math> g/kg (Isomerer af <i>R</i>-<math>\alpha</math>-cyan og <i>S</i>-<math>\alpha</math>-cyan i forholdet 1:1)  Urenheder: Toluen: højst 5 g/kg</p>	1. juni 2011	► <u>M343</u> 31. august 2024 ◀	<p>DEL A Må kun tillades anvendt som insekticid og acaricid.</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 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"> <li>— være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af passende risikobegrænsende foranstaltninger</li> <li>— være særligt opmærksomme på risikoen for led dyr, der ikke er målarter, og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af passende risikobegrænsende foranstaltninger</li> <li>— være særligt opmærksomme på, at testmaterialet, der anvendes i toksicitetsdossiererne, sammenlignes og sammenholdes med specifikationen af det tekniske materiale som industrielt fremstillet.</li> </ul>

▼ **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"> <li>— risikoen for bioakkumulering/biomagnificering i vandmiljøet</li> <li>— risikoen for leddyr, der ikke er målarter.</li> </ul> <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"> <li>— den mulige virkning på miljøet som følge af den potentielle enantioselektive nedbrydning i miljømatricer.</li> </ul>
▼ <b>M27</b>	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	► <b>M274</b> 31. maj 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 clethodim, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyr sundhed 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"> <li>— vurderingerne af eksponeringen af jorden og grundvandet</li> <li>— definitionen af restkoncentrationer i forbindelse med risikovurderingen.</li> </ul> <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	►M343 31. august 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 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"> <li>— være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant</li> <li>— 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</li> <li>— være særligt opmærksomme på risikoen i marken for leddyr, der ikke er målarter.</li> </ul> <p>De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af bekræftende oplysninger om:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) specifikationen af det tekniske materiale som industrielt fremstillet, ved hjælp af relevante analyseresultater, herunder oplysninger af relevans for urenhederne</li> <li>2) ækvivalensen mellem specifikationerne vedrørende det tekniske materiale som kommercielt fremstillet og specifikationerne vedrørende det testmateriale, der er anvendt i toksicitetsdossiererne</li> <li>3) kinetikparametrene, nedbrydningen i jorden og adsorptions- og desorptionsparameteret for så vidt angår den vigtigste jordmetabolit DE-B (6).</li> </ol> <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
▼ <u>M112</u>						
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>B</u>						
333	1-Decanol CAS-nr.: 112-30-1 CIPAC-nr.: 831	Decan-1-ol	≥ 960 g/kg	1. juni 2011	► <u>M343</u> 31. august 2024 ◀	<p>DEL A Må kun tillades anvendt som plantevækstregulerende middel.</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 1-decanol, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 28. januar 2011.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— være særligt opmærksomme på risikoen for forbrugerne forårsaget af restkoncentrationer efter brug på fødevarer- eller foderafgrøder</li> <li>— være særligt opmærksomme på risikoen for brugere og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af passende personlige værnemidler, hvis det er relevant</li> <li>— være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold</li> <li>— være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer</li> <li>— være særligt opmærksomme på risikoen for leddyr, der ikke er målarter, og for bier, der kan eksponeres for aktivstoffet ved besøg i blomstrende ukrudt, som findes i afgrøden på sprøjtningstidspunktet.</li> </ul> <p>Der skal anvendes 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 bekræftende oplysninger om risikoen for vandorganismer og om eksponeringsvurderingen for grundvandet, overfladevandet og sedimenter.</p> <p>De berørte medlemsstater sikrer, at ansøgeren forelægger Kommissionen disse bekræftende oplysninger senest den 31. maj 2013.</p>
334	<p>Isoxaben</p> <p>CAS-nr.: 82558-50-7</p> <p>CIPAC-nr.: 701</p>	<i>N</i> -[3-(1-Ethyl-1-methylpropyl)-1,2-oxazol-5-yl]-2,6-dimethoxybenzamid	<p>≥ 910 g/kg</p> <p>Toluen: ≤ 3 g/kg</p>	1. juni 2011	<p>► <b>M343</b> 31. august 2024 ◀</p>	<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 isoxaben, 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 være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer, risikoen for landplanter, der ikke er målarter, og den mulige udvaskning af metabolitter til grundvandet.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af bekræftende oplysninger om:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>specifikationen af det tekniske materiale som industrielt fremstillet</li> <li>relevansen af urenhederne</li> <li>restkoncentrationerne i vekselafgrøder</li> </ol>

## ▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						d) den mulige risiko for vandorganismer. De berørte medlemsstater sikrer, at ansøgeren forelægger Kommissionen de oplysninger, der er omhandlet i litra a) og b), senest den 30 november 2011 og de oplysninger, der er omhandlet i litra c) og d), senest den 31. maj 2013.
335	Fluometuron CAS-nr.: 2164-17-2 CIPAC-nr.: 159	1,1-Dimethyl-3-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor- <i>m</i> -tolyl)urea	$\geq 940$ g/kg	1. juni 2011	► <b>M343</b> 31. august 2024 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som herbicid på bomuld. 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 fluometuron, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 11. marts 2011. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på at beskytte brugere og arbejdstagere og sikre, at anvendelsesbetingelserne omfatter anvendelse af personlige værnemidler — være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold; de sikrer, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger og pligt til at gennemføre overvågningsprogrammer til kontrol af potentiel udvaskning af fluometuron og jordmetabolitterne desmethyl-fluometuron og trifluormethylanilin i sårbare områder, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på risikoen for jordmakroorganismer, der ikke er målarter, undtagen regnorme, og planter, der ikke er målarter, og sikre, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. De berørte medlemsstater sørger for, at ansøgerne forelægger Kommissionen bekræftende oplysninger om: a) de toksikologiske egenskaber ved plantemetabolitten trifluoreddikesyre b) analysemetoderne i forbindelse med overvågning af fluometuron i luften c) analysemetoderne i forbindelse med overvågning af jordmetabolitten trifluormethylanilin i jord og vand

▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>d) relevansen af jordmetabolitterne desmethyl-fluometuron og trifluormethylanilin for grundvandet, hvis fluometuron klassificeres som »mistænkt for at fremkalde kræft«, jf. forordning (EF) nr. 1272/2008.</p> <p>De berørte medlemsstater sørger for, at ansøgerne forelægger Kommissionen de oplysninger, der er anført i litra a), b) og c), senest den 31. marts 2013 og de oplysninger, der er anført i litra d), senest seks måneder efter meddelelse af afgørelsen om klassificering af fluometuron.</p>
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>B</u>						
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	► <u>M274</u> 31. maj 2023 ◀	<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"> <li>— være særligt opmærksomme på risikoen for brugere, arbejdstagere og andre tilstedeværende</li> <li>— være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold</li> <li>— være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer.</li> </ul>

## ▼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 anmoder om, at der fremlægges bekræftende oplysninger om:</p> <p>a) den potentielle forurening af grundvandet med methylisothiocyanat</p> <p>b) vurderingen af den potentielle transport af methylisothiocyanat over lange afstande gennem luften og beslægtede miljørisici</p> <p>c) den akutte risiko for insektædende fugle</p> <p>d) risikoen på langt sigt for fugle og pattedyr.</p> <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>
340	<p>Metaldehyd</p> <p>CAS-nr.: 108-62-3 (tetramer)</p> <p>9002-91-9 (homopolymer)</p> <p>CIPAC-nr.: 62</p>	r-2,c-4,c-6,c-8-Tetramethyl-1,3,5,7-tetroxocan	<p>≥ 985 g/kg</p> <p>acetaldehyd højst 1,5 g/kg</p>	1. juni 2011	► <b>M274</b> 31. maj 2023 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som molluskicid.</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 metaldehyd, 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"> <li>— være særligt opmærksomme på risikoen for brugere og arbejdstagere</li> <li>— være særligt opmærksomme på situationen med hensyn til forbrugernes eksponering via kosten med henblik på fremtidige ændringer af maksimalgrænseværdierne for restkoncentrationer</li> <li>— den akutte risiko og risikoen på langt sigt for fugle og pattedyr.</li> </ul>

## ▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						Medlemsstaterne sørger for, at godkendelsesbetingelserne omfatter et effektivt hundeafrækningsmiddel (repellent).  Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
341	Sintofen CAS-nr.: 130561-48-7 CIPAC-nr.: 717	1-(4-Chlorphenyl)-1,4-dihydro-5-(2-methoxyethoxy)-4-oxocinnolin-3-carboxylsyre	≥ 980 g/kg  Urenheder: 2-methoxyethanol, højst 0,25 g/kg  <i>N,N</i> -dimethylformamid, højst 1,5 g/kg	1. juni 2011	►M343 31. august 2024 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som plantevækstregulerende middel på hvede til produktion af hybridudsæd, der ikke er beregnet til konsum.  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 sintofen, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 11. marts 2011.  Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på risikoen for brugerne og arbejdstagerne og sørge for, at anvendelsesbetingelserne omfatter passende risikobegrænsende foranstaltninger. De sikrer, at hvede, der er behandlet med sintofen, ikke kommer ind i fødevarer og foderkæden.  De berørte medlemsstater anmoder om, at der forelægges bekræftende oplysninger om:  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 økotoksicitetsdossiererne under hensyntagen til specifikationen af det tekniske materiale

## ▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						4) stofskifteprofilen for sintofen i vekselafgrøder. 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.
342	Fenazaquin CAS-nr.: 120928-09-8 CIPAC-nr.: 693	4- <i>tert</i> -Butylphenethylquinazolin-4-ylether	≥ 975 g/kg	1. juni 2011	► <b>M274</b> 31. maj 2023 ◀	► <b>M256</b> DEL A Må kun tillades anvendt som acaricid 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 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. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på: a) beskyttelsen af vandorganismer b) beskyttelsen af brugerne og sikring af, at anvendelsesbetingelserne omfatter anvendelse af passende personlige værnemidler c) beskyttelsen af bier d) risikoen for bier og humlebier, der er sat ud med henblik på bestøvning, når stoffet anvendes i drivhuse e) risikoen for forbrugerne, navnlig fra restkoncentrationer, der genereres under fremstillingen



## ▼ B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						f) anvendelsesbetingelserne for at undgå eksponering for restkoncentrationer af fenazaquin med hensyn til afgrøder til konsum og foder. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. ◀
343	Azadirachtin CAS-nr.: 11141-17-6 (azadirachtin A) CIPAC-nr.: 627 (azadirachtin A)	Azadirachtin A: dimethyl (2 <i>aR</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>S</i> ,4 <i>aR</i> ,5 <i>S</i> ,7 <i>aS</i> ,8 <i>S</i> ,10 <i>R</i> ,10 <i>aS</i> ,10 <i>bR</i> )- 10-acetoxy-3,5-dihydroxy-4- [(1 <i>aR</i> ,2 <i>S</i> ,3 <i>aS</i> ,6 <i>aS</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aS</i> )- 6 <i>a</i> -hydroxy-7 <i>a</i> -methyl-3 <i>a</i> ,6 <i>a</i> ,7,7 <i>a</i> - tetrahydro-2,7-methanofuro[2,3- <i>b</i> ]oxireno[ <i>e</i> ]oxepin-1 <i>a</i> (2 <i>H</i> )-yl]-4-methyl-8- {[(2 <i>E</i> )-2-methylbut-2-enoyl]oxy}octahydro-1 <i>H</i> -naphtho[1,8 <i>a</i> - <i>c</i> :4,5- <i>b'</i> <i>c'</i> ]difuran-5,10 <i>a</i> (8 <i>H</i> )-dicarboxylat	Udtrykt som azadirachtin A: ≥ 111 g/kg  Summen af aflatoksinerne B1, B2, G1 og G2 må højst være 300 µg/kg af indholdet af azadirachtin A.	1. juni 2011	► <b>M343</b> 31. august 2024 ◀	DEL A  ► <b>M339</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 azadirachtin, 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 azadirachtin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 17. juli 2020.  Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:  1) forbrugernes eksponering via kosten med henblik på fremtidige ændringer af maksimalgrænseværdierne for restkoncentrationer,  2) beskyttelse af leddyr, der ikke er målarter.  Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. ◀  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 azadirachtin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 11. marts 2011.

## ▼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"> <li>— være særligt opmærksomme på forbrugernes eksponering via kosten med henblik på fremtidige ændringer af maksimalgrænseværdierne for restkoncentrationer</li> <li>— være særligt opmærksomme på at beskytte leddyr, der ikke er målarter. Der skal træffes risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</li> </ul> <p>De berørte medlemsstater anmoder om, at der fremlægges bekræftende oplysninger om:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— forholdet mellem azadirachtin A og de øvrige virksomme bestanddele i neemfrødtrækket med hensyn til mængde, biologisk aktivitet og persistens med det formål at bekræfte kortlægningen af den mest virksomme blanding for så vidt angår azadirachtin A og bekræfte specifikationen af det tekniske materiale, definitionen af restkoncentrationerne og vurderingen af risikoen for grundvandet.</li> </ul> <p>De berørte medlemsstater sørger for, at ansøgeren forelægger Kommissionen disse oplysninger senest den 31. december 2013.</p>
344	<p>Diclofop</p> <p>CAS-nr.: 40843-25-2 (parent)</p> <p>CAS-nr.: 257-141-8 (diclofop-methyl)</p> <p>CIPAC-nr.: 358 (moderstof)</p> <p>CIPAC-nr.: 358.201 (diclofop-methyl)</p>	<p>Diclofop</p> <p>(<i>RS</i>)-2-[4-(2,4-dichlorphenoxy)phenoxy]propionsyre</p> <p>Diclofop-methyl</p> <p>methyl (<i>RS</i>)-2-[4-(2,4-dichlorphenoxy)phenoxy]propionat</p>	<p>≥ 980 g/kg (udtrykt som diclofop-methyl)</p>	1. juni 2011	► <b>M274</b> 31. maj 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 diclofop, 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"> <li>— være særligt opmærksomme på at beskytte brugerne og arbejdstagerne og indføje som en af godkendelsesbetingelserne, at der skal anvendes personlige værnemidler</li> </ul>

## ▼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 samt leddyr, der ikke er målarter, og kræve, at der træffes risikobegrænsende foranstaltninger.</p> <p>De berørte medlemsstater anmoder om, at der forelægges bekræftende oplysninger vedrørende:</p> <p>a) en metabolismeundersøgelse for korn</p> <p>b) en ajourført risikovurdering vedrørende de mulige miljøvirkninger af isomerernes præferentielle nedbrydning/omdannelse.</p> <p>De berørte medlemsstater sørger for, at ansøgeren forelægger Kommissionen de oplysninger, der er anført i litra a), senest den 31. maj 2013 og de oplysninger, der er anført i litra b), senest to år, efter at der er vedtaget specifikke retningslinjer for evaluering af isomerblandinger.</p>
345	Svovlkalk CAS-nr.: 1344-81-6 CIPAC-nr.: 17	Calciumpolysulfid	≥ 290 g/kg	1. juni 2011	► <b>M343</b> 31. august 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 svovlkalk, 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> <p>— være særligt opmærksomme på at beskytte brugerne og sikre, at godkendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler</p> <p>— være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer samt leddyr, der ikke er målarter, 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
346	Aluminiumsulfat CAS-nr.: 10043-01-3 CIPAC-nr.: foreligger ikke	Aluminiumsulfat	970 g/kg	1. juni 2011	► <u>M343</u> 31. august 2024 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt inden døre på prydplanter som baktericid 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 aluminiumsulfat, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 11. marts 2011.</p> <p>De berørte medlemsstater anmoder om, at der fremlægges bekræftende oplysninger i form af relevante analysedata om specifikationen af det tekniske materiale som industrielt fremstillet.</p> <p>De berørte medlemsstater sørger for, at ansøgeren forelægger Kommissionen disse oplysninger senest den 30. november 2011.</p>
▼ <u>M394</u>						
348	Paclobutrazol CAS-nr.: 76738-62-0 CIPAC-nr.: 445	(2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> )-1-(4-Chlor-phenyl)-4,4-dimethyl-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol	≥ 930 g/kg	1. juni 2011	► <u>M274</u> 31. maj 2023 ◀	<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> <p>De berørte medlemsstater anmoder om, at der fremlægges bekræftende oplysninger om:</p>

▼ B

▼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</p> <p>2) analysemetoderne for metabolitten NOA457654 i jord og overfladevand</p> <p>3) restkoncentrationerne af metabolitterne af triazolderivater i primærafgrøder, vekselafgrøder og animalske produkter</p> <p>4) paclobutrazols potentielle hormonforstyrrende egenskaber</p> <p>5) de potentielle skadelige virkninger på miljømedierne jord, vand og luft af nedbrydningsprodukterne af de forskellige optiske strukturer, som paclobutrazol og metabolitten CGA 149907 heraf består af.</p> <p>De berørte medlemsstater sørger for, at ansøgeren forelægger Kommissionen de oplysninger, der er anført i punkt 1) og 2), senest den 30. november 2011, de oplysninger, der er anført i punkt 3), senest den 31. maj 2013, de oplysninger, der er anført i punkt 4), senest to år efter, at OECD's retningslinjer for undersøgelser af hormonforstyrrelser er vedtaget, og de oplysninger, der er anført i punkt 5), senest to år efter, at der er vedtaget specifikke retningslinjer.</p>
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>B</u>						
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	► <u>M343</u> 31. august 2024 ◀	<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 Fødevarer og Dyresundhed den 11. marts 2011.</p>

## ▼B

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed <sup>(1)</sup>	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— være særligt opmærksomme på at beskytte brugere og arbejdstagere efter re-entry og sikre, at godkendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler</li> <li>— være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold</li> <li>— være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver passende risikobegrænsende foranstaltninger</li> <li>— være særligt opmærksomme på risikoen for sommerfugle, der ikke er målarter.</li> </ul> <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"> <li>1) relevansen af metabolitterne RH-6595, RH-2651 og M2</li> <li>2) nedbrydningen af tebufenozid i anaerob jord og i jord med alkalisk pH.</li> </ol> <p>De berørte medlemsstater sørger for, at ansøgeren forelægger Kommissionen de oplysninger, der er anført i punkt 1) og 2), senest den 31. maj 2013.</p>
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	► <b>M343</b> 31. august 2024 ◀	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 dithianon, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 11. marts 2011.

## ▼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"> <li>— være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer; anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant</li> <li>— være særligt opmærksomme på at beskytte brugerne: anvendelsesbetingelserne skal omfatte anvendelse af personlige værnemidler, hvis det er relevant</li> <li>— være særligt opmærksomme på risiciene på langt sigt for fugle; anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</li> </ul> <p>De berørte medlemsstater anmoder om, at der forelægges bekræftende oplysninger om:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lagringsstabiliteten og arten af restkoncentrationer i forarbejdede produkter</li> <li>— vurderingen af eksponeringen af vandmiljøer og grundvandet for phthalsyre</li> <li>— risikovurderingen for vandorganismer for så vidt angår phthalsyre, phthalaldehyd og 1,2-benzendimethanol.</li> </ul> <p>De berørte medlemsstater sikrer, at ansøgeren forelægger Kommissionen disse oplysninger senest den 31. maj 2013.</p>
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	► <b>M343</b> 31. august 2024 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som 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 hexythiazox, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 11. marts 2011.

▼ **B**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed <sup>(1)</sup>	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant</li> <li>— være særligt opmærksomme på brugernes og arbejdstagernes sikkerhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte beskyttelsesforanstaltninger, hvis det er relevant.</li> </ul> <p>De berørte medlemsstater anmoder om, at der forelægges bekræftende oplysninger om:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) den toksikologiske relevans af metabolitten PT-1-3 <sup>(14)</sup></li> <li>b) den potentielle forekomst af metabolitten PT-1-3 i forarbejdede varer</li> <li>c) de potentielle skadelige virkninger af hexythiazox på biyngel</li> <li>d) de mulige konsekvenser af den præferentielle nedbrydning og/eller omdannelse af isomerblandingen for arbejdstagerrisikovurderingen og forbrugerrisikovurderingen og for miljøet.</li> </ol> <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>M394</b>						



## ▼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	►M391 31. maj 2023 ◀	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.

▼ **C1**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed <sup>(1)</sup>	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						De berørte medlemsstater sørger for, at ansøgeren forelægger Kommissionen de oplysninger, der er anført i punkt 1 og 2, senest den 1. december 2011, de oplysninger, der er anført i punkt 3, senest den 31. maj 2013 og de oplysninger, der er anført i punkt 4, senest to år efter, at OECD's retningslinjer for testning af hormonforstyrrelser er vedtaget.

▼ **B**

<sup>(1)</sup> Yderligere oplysninger om aktivstoffernes identitet og specifikationer fremgår af den reviderede vurderingsrapport.

<sup>(2)</sup> Udsat ved Rettens kendelse af 19. juli 2007, sag T-31/07 R, Du Pont de Nemours (Frankrig) m.fl. mod Kommissionen, Sml. II, s. 2767.

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

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

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

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

<sup>(7)</sup> 2-{{anilin(oxo)acetyl}sulfanyl}ethylacetat.

<sup>(8)</sup> (2*RS*)-2-hydroxy-2-methyl-*N*-phenyl-1,4-oxathian-3-carboxamid 4-oxid.

<sup>(9)</sup> 2-methyl-5,6-dihydro-1,4-oxathiin-3-carboxamid-4-oxid.

<sup>(10)</sup> 2-methyl-5,6-dihydro-1,4-oxathiin-3-carboxamid-4,4-dioxid.

<sup>(11)</sup> 2-methyl-5,6-dihydro-1,4-oxathiin-3-carboxamid-4-oxid.

<sup>(12)</sup> 2-methyl-5,6-dihydro-1,4-oxathiin-3-carboxamid-4,4-dioxid.

<sup>(13)</sup> (2*RS*)-2-hydroxy-2-methyl-*N*-phenyl-1,4-oxathian-3-carboxamid-4-oxid.

<sup>(14)</sup> (4*S*,5*S*)-5-(4-chlorphenyl)-4-methyl-1,3-thiazolidin-2-on og (4*R*,5*R*)-5-(4-chlorphenyl)-4-methyl-1,3-thiazolidin-2-on.

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

► **M23** <sup>(16)</sup> 1-[2-[2-Chlor-4-(4-chlor-phenoxy)-phenyl]-2-1*H*-[1,2,4]triazol-yl]-ethanol. ◀

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

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

► **M202** <sup>(19)</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005 af 23. februar 2005 om maksimalgrænseværdier for pesticidrester i eller på vegetabiliske og animalske fødevarer og foderstoffer og om ændring af Rådets direktiv 91/414/EØF (EUT L 70 af 16.3.2005, s. 1).

<sup>(20)</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 852/2004 af 29. april 2004 om fødevarerhygiejne (EUT L 139 af 30.4.2004, s. 1). ◀

▼ M1

## DEL B

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

Generelle bestemmelser for alle de i denne del anførte stoffer:

- 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.

▼ M9

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
1	Bispyribac CAS-nr. 125401-75-4 CIPAC-nr. 748	2,6-bis(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yloxy)benzoesyre	> 930 g/kg (også kaldet bispyribac-natrium)	1. august 2011	► <u>M395</u> 31. juli 2022 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid i ris.</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 bispyribac, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyrer sundhed den 17. juni 2011.</p> <p>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.</p> <p>Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater anmoder om, at der fremlægges yderligere oplysninger om risikoen for forurening af grundvandet med metabolitterne M03 (2), M04 (3) og M10 (4).</p> <p>De sikrer, at ansøgeren fremlægger disse oplysninger for Kommissionen senest den 31. juli 2013.</p>

▼ M1▼ M394▼ M4

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
4	Azoxystrobin CAS-nr. 131860-33-8 CIPAC-nr. 571	Methyl (E)-2-{2[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl}-3-methoxycrylat	≥ 930 g/kg  Toluen: et indhold på højst 2 g/kg  Z-isomer: et indhold på højst 25 g/kg	1.1.2012	► <u>M295</u> 31.12.2024 ◀	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 azoxystrobin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 17. juni 2011.  Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:  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 risikoen for grundvandsforurening, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold  3) være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer.  Medlemsstaterne sikrer, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.  De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af bekræftende oplysninger om vurderingen af risikoen for grundvand og vandorganismer.  Anmelderen fremlægger disse oplysninger for medlemsstaterne, Kommissionen og autoriteten senest den 31. december 2013.

▼ **M1**▼ **M6**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
5	Imazalil CAS-nr.: 35554-44-0 73790-28-0 (erstattet) CIPAC-nr.: 335	(RS)-1-(β-allyloxy-2,4-dichlorphenethyl)imidazol eller allyl(RS)-1-(2,4-dichlorphenyl)-2-imidazol-1-ylethylether	≥ 950 g/kg	1.1.2012	► <b>M295</b> 31.12.2024 ◀	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 imazalil, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 17. juni 2011. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: 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

▼ **M6**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (¹)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>5) være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer og mikroorganismer, der lever i jorden, og risikoen på langt sigt for frøedende fugle og pattedyr.</p> <p>Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Anmelderen fremlægger bekræftende oplysninger om:</p> <p>a) imazalils nedbrydningsvej i jord og overfladevandssystemer</p> <p>b) miljødata til støtte for de forvaltningsforanstaltninger, som medlemsstaterne har indført for at sikre, at eksponeringen af grundvandet er ubetydelig</p> <p>c) en hydrolyseundersøgelse af arten af restkoncentrationer i forarbejdede produkter.</p> <p>Anmelderen fremlægger disse oplysninger for medlemsstaterne, Kommissionen og autoriteten senest den 31. december 2013.</p>

▼ **M3**

6	Prohexadion CAS-nr. 127277-53-6 <i>(prohexadion-calcium)</i> CIPAC-nr. 567 <i>(prohexadion)</i> Nr. 567.020 <i>(prohexadion-calcium)</i>	3,5-dioxo-4-propionylcyclohexancarboxylsyre	≥ 890 g/kg (udtrykt som prohexadion-calcium)	1.1.2012	► <b>M400</b> 31. december 2023 ◀	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 prohexadion, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 17. juni 2011.
---	--	---	---	----------	-----------------------------------	---

▼ **M13**

7	Spiroxamin CAS-nr. 1181134-30-8 CIPAC-nr. 572	8- <i>tert</i> -butyl-1,4-dioxaspiro[4.5]decan-2-ylmethyl(ethyl)(propyl)amin (ISO)	≥ 940 g/kg (de diastereomere stoffer A og B tilsammen)	1.1.2012	► <b>M295</b> 31. december 2023 ◀	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid.
---	---	--	---	----------	-----------------------------------	--

## ▼ M13

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 spiroxamin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 17. juni 2011.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) være særligt opmærksomme på risikoen for brugere og arbejdstagere og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler</li> <li>2) være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme klimaforhold</li> <li>3) være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer.</li> </ol> <p>Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Anmelderen fremlægger bekræftende oplysninger om:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) de mulige konsekvenser for arbejdstageren, forbrugeren og miljørisikovurderingen af den potentielle stereoselektive nedbrydning af hver isomer i planter, dyr og miljøet</li> <li>b) toksiciteten ved de plantemetabolitter, der dannes i frugtafgrøder, og den potentielle hydrolyse af restkoncentrationer i frugtafgrøder i forarbejdede varer</li> <li>c) vurderingen af grundvandets eksponering for metabolitten M03 (7)</li> <li>d) risikoen for vandorganismer.</li> </ol> <p>Anmelderen forelægger medlemsstaterne, Kommissionen og autoriteten de oplysninger, der er angivet i litra a), senest to år efter vedtagelsen af særlige retningslinjer og de oplysninger, der er angivet i litra b), c) og d), senest den 31. december 2013.</p>

▼ **M1**▼ **M18**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
8	Kresoxim-methyl CAS-nr. 143 390-89-0 CIPAC-nr. 568	Methyl (E)-methoxyimino[a-(o-tolyloxy)-o-tolyl]acetat	≥ 910 g/kg  Methanol: højst 5 g/kg  Methylchlorid: højst 1 g/kg  Toluen: højst 1 g/kg	1. januar 2012	► <b>M295</b> 31. 12.2024 ◀	<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 kresoxim-methyl, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 17. juni 2011.</p> <p>Medlemsstaterne skal være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet i sårbare områder; godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikogrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Ansøgeren fremlægger bekræftende oplysninger om:</p> <p>Risikovurderingen vedrørende grundvandets eksponering, særlig oplysninger om:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lysimeterundersøgelsen til støtte for den påstand, at de to uidentificerede observerede højdepunkter ikke svarer til metabolitter, der enkeltvis overskrider tærskelværdien på 0,1 µg/l</li> <li>— genfindingen af metabolitten BF 490-5 til bekræftelse af dens fravær i lysimeterperkolatet i mængder, der overskrider 0,1 µg/l</li> <li>— risikovurderingen vedrørende grundvandets eksponering i forbindelse med sen anvendelse på æbler/pærer og druer.</li> </ul> <p>Anmelderen forelægger medlemsstaterne, Kommissionen og autoriteten oplysningerne senest den 31. december 2013.</p>



▼ M1▼ M8▼ M15

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
9	Fluroxypyr CAS-nr. 69377-81-7 CIPAC-nr. 431	4-amino-3,5-dichlor-6-fluor-2-pyridyloxy-eddikesyre	► <b>M225</b> ≥ 950 g/kg (fluroxypyr-meptyl)  Følgende urenhed betragtes som et toksikologisk problem og må i det tekniske materiale højst udgøre følgende mængde:  N-methyl-2-pyrrolidon (NMP):  < 3 g/kg ◀	1. januar 2012	► <b>M295</b> 31.12.2024 ◀	► <b>M225</b> 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 fluroxypyr, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder den 23. marts 2017.  Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:  — den potentielle kontaminering af grundvand med metabolitten fluroxypyrpyridinol, når aktivstoffet anvendes i regioner med alkalisk eller sårbar jordbund og/eller under sårbare klimaforhold  — risikoen for vandorganismer.  Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. ◀
10	Tefluthrin CAS-nr. 79538-32-2 CIPAC-nr. 451	2,3,5,6-tetrafluor-4-methylbenzyl (1 <i>RS</i> , 3 <i>RS</i> )-3-[( <i>Z</i> )-2-chlor-3,3,3-trifluorprop-1-enyl]-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat  Tefluthrin er en blanding i forholdet 1:1 af enantiomererne <i>Z</i> -(1 <i>R</i> , 3 <i>R</i> ) og <i>Z</i> -(1 <i>S</i> , 3 <i>S</i> ).	≥ 920 g/kg  Hexachlorbenzen: højst 1 mg/kg	1.1.2012	► <b>M295</b> 31.12.2024 ◀	DEL A  Må kun tillades anvendt som insekticid.  Frø må kun bejdes på professionelle frøbehandlingsanlæg. Sådanne anlæg skal anvende de bedste eksisterende teknikker, så det udelukkes, at der frigives støvskyer under oplagring, transport 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 reviderede vurderingsrapport om tefluthrin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyrer sundhed den 17. juni 2011.

▼ **M15**

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"> <li>— være særligt opmærksomme på brugeres og arbejdstageres sikkerhed, og de godkendte anvendelsesbetingelser skal bl.a. omfatte anvendelse af både personlige værnemidler og åndedrætsudstyr</li> <li>— være særligt opmærksomme på risikoen for fugle og pattedyr. Der bør anvendes risikobegrænsende foranstaltninger for at sikre, at der sker en god nedfældning i jorden, og at spild undgås</li> <li>— være særligt opmærksomme på at sikre, at det i mærkningen af de behandlede frø er angivet, at frøene er blevet behandlet med tefluthrin, ligesom de risikobegrænsende foranstaltninger, der er foreskrevet i godkendelsen, skal være angivet.</li> </ul> <p>Ansøgeren fremlægger bekræftende oplysninger om:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) specifikationen af det tekniske materiale som industrielt fremstillet</li> <li>2) en valideret analysemetode for vand</li> <li>3) de mulige miljøvirkninger af isomerernes præferentielle nedbrydning/ omdannelse og et skøn over den relative toksicitet og en vurdering af risikoen for arbejdstagerne.</li> </ol> <p>Ansøgeren forelægger Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten de oplysninger, der er angivet i punkt 1), senest den 30. juni 2012, de oplysninger, der er angivet i punkt 2), senest den 31. december 2012 og de oplysninger, der er angivet i punkt 3), to år efter, at der er vedtaget specifikke retningslinjer for evaluering af isomerblandinger.</p>
▼ <b>M14</b> 11	Oxyfluorfen CAS-nr. 42874-03-3 CIPAC-nr. 538	2-chlor- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor- <i>p</i> -tolyl 3-ethoxy-4-nitrophenylether	≥ 970 g/kg Urenheder: N,N-dimethylnitrosamin: højst 50 µg/kg	1.1.2012	► <b>M295</b> 31.12.2024 ◀	► <b>M203</b> DEL A  Kun anvendelser som herbicid i forbindelse med båndsprøjtning tæt ved jorden fra efterår til tidligt forår kan godkendes, i doseringer på højst 150 g aktivstof pr. hektar pr. år.

▼ **M14**

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 oxyfluorfen, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— at beskytte brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne kræver anvendelse af personlige værnemidler, hvis det er relevant</li> <li>— risiciene for vandorganismer, regnormeædende pattedyr, makroorganismer, der lever i jorden, leddyr, der ikke er målarter, og planter, der ikke er målarter.</li> </ul> <p>Godkendelsesbetingelserne bør foreskrive risikobegrænsende foranstaltninger så som usprøjtede stødpudezoner og af afdriftreducerende dyser samt den dertil hørende mærkning af plantebeskyttelsesmidler. Disse betingelser bør omfatte yderligere risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. ◀</p>
▼ <b>M10</b>	12 1-naphthylacetamid CAS-nr. 86-86-2 CIPAC-nr. 282	2-(1-naphthyl)acetamid	≥ 980 g/kg	1. januar 2012	▶ <b>M295</b> 31. 12.2023 ◀	<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 1-naphthylacetamid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 17. juni 2011.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p>

▼ **M10**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>a) være særligt opmærksomme på risikoen for brugere og arbejdstagere og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler, hvis det er relevant</p> <p>b) være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold</p> <p>c) være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer</p> <p>d) være særligt opmærksomme på risikoen for planter, der ikke er målarter</p> <p>e) være særligt opmærksomme på risikoen for fugle.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Ansøgeren fremlægger bekræftende oplysninger om:</p> <p>1) risikoen for planter, der ikke er målarter</p> <p>2) risikoen på langt sigt for fugle.</p> <p>Ansøgeren fremlægger disse oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten senest den 31. december 2013.</p>
▼ <b>M11</b>  13	1-naphthyleddikesyre CAS-nr. 86-87-3 CIPAC-nr. 313	1-naphthyleddikesyre	≥ 980 g/kg	1.1.2012	► <b>M295</b> 31. 12.2023 ◀	<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 1-naphthyleddikesyre, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 17. juni 2011.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p>

▼ **M11**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>a) være særligt opmærksomme på risikoen for brugere og arbejdstagere og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler, hvis det er relevant</p> <p>b) være særligt opmærksomme på situationen med hensyn til forbrugernes eksponering via kosten med henblik på fremtidige ændringer af maksimalgrænseværdierne for restkoncentrationer</p> <p>c) være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold</p> <p>d) være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer</p> <p>e) være særligt opmærksomme på risikoen for fugle.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Ansøgeren fremlægger bekræftende oplysninger om:</p> <p>1) nedbrydningsvej og -hastighed i jorden, herunder en vurdering af potentialet for fotolyse</p> <p>2) risikoen på langt sigt for fugle.</p> <p>Ansøgeren fremlægger disse oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten senest den 31. december 2013.</p>
▼ <b>M394</b>						
▼ <b>M12</b>	<p>15 Fluazifop-P CAS-nr. 83066-88-0 (fluazifop-P) CIPAC-nr. 467 (fluazifop-P)</p>	<p>(R)-2-{4-[5-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxy]phenoxy}propionsyre (fluazifop-P)</p>	<p>≥ 900 g/kg i fluazifop-P-butyl</p> <p>Urenheden 2-chlor-5-(trifluoromethyl)pyridin må højst udgøre 1,5 g/kg i det fremstillede materiale</p>	1.1.2012	► <b>M295</b> 31.12.2023 ◀	<p>► <b>M53</b> 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 fluazifop-P, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 1. februar 2013.</p>

## ▼ M12

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"> <li>— være særligt opmærksomme på risikoen for forbrugere med hensyn til forekomst i grundvandet af den metaboliske forbindelse X (5)</li> <li>— være særligt opmærksomme på risikoen for brugere og arbejdstagere og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler, hvis det er relevant</li> <li>— være særligt opmærksomme på at beskytte overfladevand og grundvandet i sårbare områder</li> <li>— være særligt opmærksomme på risikoen for planter, der ikke er målearter.</li> </ul> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Ansøgeren fremlægger bekræftende oplysninger om:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) specifikationen af det tekniske materiale som industrielt fremstillet, herunder oplysninger om relevansen af urenheden R154719</li> <li>2) ækvivalensen mellem specifikationerne af det tekniske materiale som industrielt fremstillet og specifikationerne af det testmateriale, der er anvendt i toksicitetsundersøgelserne</li> <li>3) den potentielle risiko for planteædende pattedyr</li> <li>4) skæbne og adfærd i miljøet for så vidt angår de metaboliske forbindelser X (5) og IV (6)</li> <li>5) den potentielle risiko for fisk og hvirvelløse vanddyr for så vidt angår den metaboliske forbindelse IV (6).</li> </ol> <p>Ansøgeren forelægger Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten de oplysninger, der er angivet i punkt 1) og 2), senest den 30. juni 2012 og de oplysninger, der er angivet i punkt 3)-5), senest den 31. december 2013. ◀</p>

▼ M1▼ M362▼ M394

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
16	Terbuthylazin CAS-nr. 5915-41-3 CIPAC-nr.: 234	N2-tert-butyl-6-chlor-N4-ethyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin	> 950 g/kg  Følgende urenheder betragtes som et toksikologisk problem og må ikke overskride nedenstående grænseværdier i det tekniske materiale:  — Propazin: højst 9 g/kg  — Atrazin: højst 1 g/kg  — Simazin: højst 9 g/kg	1. januar 2012	31. december 2024	DEL A  Må kun tillades anvendt som herbicid.  Må kun anvendes én gang hvert tredje år på samme areal ved en maksimumdosis på 850 g terbuthylazin 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 revideringsrapporten om terbuthylazin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 17. juni 2011 og ajourført af Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder den 24. marts 2021.  Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:  — vurderingen af risikoen for forbrugerne fra eksponering for metabolitter af terbuthylazin  — at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold  — risikoen for pattedyr og regnorme.  Anvendelsesbetingelserne skal, hvis det er relevant, omfatte risikobegrænsende foranstaltninger og pligt til at gennemføre overvågningsprogrammer til kontrol af potentiel grundvandsforurening i sårbare områder.

▼ M1

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
▼ <u>M21</u> 18	8-hydroxyquinolin  CAS-nr.  148-24-3 (8-hydroxyquinolin)  CIPAC-nr. 677  (8-hydroxyquinolin)	8-quinolinol	≥ 990 g/kg	1. januar 2012	► <u>M400</u> 31. december 2023 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid og baktericid 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 8-hydroxyquinolin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 15. juli 2011.</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>Ansøgeren skal fremlægge bekræftende oplysninger om 8-hydroxyquinolin og salte heraf med hensyn til:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) analysemetoden for luft</li> <li>2) ny lagringsstabilitet baseret på lagringsperioder for prøver fra både metabolismeundersøgelsen og den overvågede restkoncentrationsundersøgelse.</li> </ol> <p>Ansøgeren fremlægger disse oplysninger for Kommissionen og EFSA senest den 31. december 2013.</p>
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M72</u>						



▼ **M1**▼ **M30**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
22	Metam CAS-nr.: 144-54-7 CIPAC-nr.: 20	Methyldithiocarbaminsyre	<p>≥ 965 g/kg</p> <p>Udtrykt som metamnatrium på tørstofbasis</p> <p>≥ 990 g/kg</p> <p>Udtrykt som metamkalium på tørstofbasis</p> <p>Relevante urenheder:</p> <p>methylisothiocyanat (MITC)</p> <p>— højst 12 g/kg på tørstofbasis (metamnatrium)</p> <p>— højst 0,42 g/kg på tørstofbasis (metamkalium)</p> <p><i>N,N</i>«-dimethylthiourinstof (DMTU)</p> <p>— højst 23 g/kg på tørstofbasis (metamnatrium)</p> <p>— højst 6 g/kg på tørstofbasis (metamkalium)</p>	1. juli 2012	► <b>M391</b> 30. juni 2023 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som nematicid, fungicid, herbicid og insekticid til brug som jordgasningsmiddel inden såning med højst én anvendelse hvert tredje år på samme mark.</p> <p>Aktivstoffet må kun tillades anvendt på åben mark ved nedfældning i jorden eller ved drypvanding og i væksthuse kun ved drypvanding. Der skal foreskrives brug af lufttæt plastfolie ved drypvanding.</p> <p>Der må højst anvendes 153 kg/ha (svarende til 86,3 kg MITC pr. ha), når stoffet anvendes på åben mark.</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 metam, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 9. marts 2012.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <p>a) være særligt opmærksomme på at beskytte brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver risikobegrænsende foranstaltninger såsom brug af passende personlige værnemidler og begrænsning af den daglige arbejdstid</p> <p>b) være særligt opmærksomme på at beskytte arbejdstagerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver risikobegrænsende foranstaltninger såsom brug af passende personlige værnemidler, en re-entry-periode og begrænsning af den daglige arbejdstid</p>

▼ **M30**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>c) være særligt opmærksomme på at beskytte omkringstående og lokale beboere og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver risikobegrænsende foranstaltninger såsom en passende stødpudezone under og op til 24 timer efter anvendelsen fra udkanten af det område, som aktivstoffet er blevet anvendt på, til alle beboede huse og områder, der benyttes af offentligheden, idet der pålægges pligt til at bruge advarselsskilte og jordmarkører</p> <p>d) være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold, og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver brug af risikobegrænsende foranstaltninger såsom en passende stødpudezone</p> <p>e) være særligt opmærksomme på risikoen for organismer, der ikke er målarter, og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Ansøgeren fremlægger bekræftende oplysninger om methylisothiocyanat med hensyn til:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) vurderingen af den potentielle transport over lange afstande gennem luften og beslægtede miljørisici</li> <li>2) den potentielle grundvandsforurening.</li> </ol> <p>Ansøgeren fremlægger disse oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og EFSA senest den 31. maj 2014.</p>
▼ <b>M394</b>						
▼ <b>M34</b>	24 Fluxapyroxad CAS-nr. 907204-31-3 CIPAC-nr.: 828	3-(difluormethyl)-1-methyl- <i>N</i> -(3',4',5'-trifluorbiphenyl-2-yl)pyrazol-4-carboxamid	≥ 950 g/kg Urenheden toluen må højst udgøre 1 g/kg i det tekniske materiale	1. januar 2013	► <b>M343</b> 31. maj 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 fluxapyroxad, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 1. juni 2012.

▼ **M34**

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 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>

▼ **M35**

25	Fenpyrazamin CAS-nr. 473798-59-3 CIPAC-nr.: 832	S-allyl 5-amino-2,3-dihydro-2-isopropyl-3-oxo-4-(o-tolyl)pyrazol-1-carbothioat	<p>► <b>M354</b> <math>\geq 960</math> g/kg</p> <p>Følgende urenhed betragtes som et toksikologisk problem og må i det tekniske materiale højst udgøre følgende mængde:</p> <p>Hydrazin: maksimalt indhold: <math>&lt; 0,0001</math> % (1 mg/kg) ◀</p>	1. januar 2013	► <b>M400</b> 31. december 2023 ◀	<p>► <b>M354</b> 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 fenpyrazamin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 1. juni 2012 og Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder den 18. maj 2020. Renhedsgraden, som er angivet i disse oplysninger, er baseret på fremstilling i et industrielt produktionsanlæg. ◀</p>
----	---	--	--	----------------	-----------------------------------	--

▼ **M40**

26	<i>Adoxophyes orana granulovirus</i> Stammesamling nr. DSM BV-0001 CIPAC-nr.: 782	Ikke relevant	Ingen relevante urenheder	1. februar 2013	► <b>M343</b> 31. januar 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>Adoxophyes orana granulovirus</i>, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 13. juli 2012.</p>
----	---	---------------	---------------------------	-----------------	---------------------------------	---

▼ M1

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (¹)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
▼ <u>M392</u>						
▼ <u>M42</u>						
28	Phosphan CAS-nr. 7803-51-2 CIPAC-nr. 127	Phosphan	≥ 994 g/kg Den relevante urenhed arsan må ikke overstige 0,023 g/kg i det tekniske materiale	1. april 2013	► <u>M405</u> 31. marts 2024 ◀	<p>Må kun tillades anvendt af professionelle brugere.</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 fosphan, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. september 2012.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— brugernes sikkerhed i og omkring det behandlede område under behandlingen såvel som under og efter udluftningen</li> <li>— arbejdstagernes sikkerhed i og omkring det behandlede område under behandlingen såvel som under og efter udluftningen</li> <li>— andre tilstedeværendes sikkerhed i og omkring det behandlede område under behandlingen såvel som under og efter udluftningen.</li> </ul> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger som f.eks. permanent overvågning af phosphankoncentrationen ved hjælp af automatisk udstyr, anvendelse af personlige værnemidler og etablering af et område omkring det behandlede område, hvor andre tilstedeværende nægtes adgang, hvis det er relevant.</p>
▼ <u>M45</u>						
29	<i>Trichoderma asperelleum</i> (stamme T34) CECT-nr.: 20417	Ikke relevant	$1 \times 10^{10}$ cfu/g	1. juni 2013	31. maj 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 <i>Trichoderma asperelleum</i> (stamme T34), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 20. november 2012.</p>

▼ **M45**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne, under hensyntagen til at <i>Trichoderma asperellum</i> (stamme T34) skal betragtes som et potentielt sensibiliserende stof.  Anvendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

▼ **M44**

30	Zucchini yellow mosaic virus — svag virusstamme  ATCC-nummer: PV-593	Ikke relevant	≥ 0,05 mg/l	1. juni 2013	31. maj 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 zucchini yellow mosaic virus — svag virusstamme, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 20. november 2012.  Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på risikoen for planter, der ikke er målarter, hvis afgrøden samtidig er inficeret med en anden virus, som kan overføres af bladlus.  Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
----	--	---------------	-------------	--------------	--------------	--

▼ **M47**

31	Cyflumetofen CAS-nr. 400882-07-7 CIPAC-nr. 721	2-methoxyethyl-( <i>RS</i> )-2-(4- <i>tert</i> -butylphenyl)-2-cyan-3-oxo-3-( <i>α,α,α</i> -trifluorotolyl)propionat	≥ 975 g/kg (racemisk)	1. juni 2013	31. maj 2023	► <b>M304</b> Plantebeskyttelsesmidler, der indeholder cyflumetofen, må kun godkendes til anvendelser, hvis indholdet af metabolitten B3 i grundvandet forventes at være lavere end 0,1 µg/L.
----	--	--	-----------------------	--------------	--------------	---

▼ **M47**

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 cyflumetofen, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 20. november 2012.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— beskyttelsen af brugere og arbejdstagere</li> <li>— beskyttelsen af grundvandet, særlig med hensyn til metabolitten B3, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold</li> <li>— beskyttelsen af drikkevandet</li> <li>— risikoen for vandorganismer.</li> </ul> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. ◀</p>

▼ **M46**

32	<i>Trichoderma atroviride</i> — stamme I-1237  CNCM-nr.: I-1237	Ikke relevant	$1 \times 10^9$ cfu/g ( $1 \times 10^{10}$ spores/g)	1. juni 2013	31. maj 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 <i>Trichoderma atroviride</i> — stamme I-1237, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 20. november 2012.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne i betragtning af, at <i>Trichoderma atroviride</i> — stamme I-1237 skal betragtes som et potentielt sensibiliserende stof.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne bør 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
▼ <u>M52</u>						
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 ► <b>C2</b> 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.
▼ <u>M50</u>						
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

## ▼ M56

## ▼ M58

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
35	Halosulfuron-methyl CAS-nr. 100785-20-1 CIPAC-nr. 785.201	methyl 3-chlor-5-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)-1-methylpyrazol-4-carboxylat	≥ 980 g/kg	1. oktober 2013	30. september 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 halosulfuron-methyl, særlig tillæg I og II, 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"> <li>— risikoen for, at metabolitten »omlejret halosulfuron (HSR)«<sup>(15)</sup> i sårbare områder siver ud i grundvandet. Denne metabolit anses for at være toksikologisk relevant på grundlag af de foreliggende data om halosulfuron</li> <li>— risikoen for landplanter, der ikke er målarter</li> </ul> <p>Anvendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Ansøgeren fremlægger bekræftende oplysninger om:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) oplysninger om ækivalensen mellem specifikationerne af det tekniske materiale, som kommercielt fremstillet, og det testmateriale, der er anvendt i de toksikologiske og økotoksikologiske undersøgelser</li> <li>b) oplysninger om den toksikologiske relevans af urenhederne i de tekniske specifikationer som kommercielt fremstillet</li> <li>c) oplysninger til afklaring af de potentielle genotoksiske egenskaber ved chlorsulfonamidsyre<sup>(16)</sup>.</li> </ol> <p>Ansøgeren fremlægger disse oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten senest den 30. september 2015.</p>
36	<i>Bacillus firmus</i> I-1582 Samlingens nr.: CNCMI-1582	Ikke relevant	Minimumskoncentration: $7,1 \times 10^{10}$ CFU/g	1. oktober 2013	30. september 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 <i>Bacillus firmus</i> I-1582, særlig tillæg I og II, 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 beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne i betragtning af, at <i>Bacillus firmus</i> I-1582 skal betragtes som et potentielt sensibiliserende stof.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>



▼ **M1**▼ **M62**▼ **M60**▼ **M64**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
37	<i>Candida oleophila</i> stamme O Samlingens nr.: MUCL40654	Ikke relevant	Nominelt indhold: $3 \times 10^{10}$ CFU/g tørret produkt  Interval: $6 \times 10^9 - 1 \times 10^{11}$ CFU/g tørret produkt	1. oktober 2013	► <b>M343</b> 31. december 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 <i>Candida oleophila</i> stamme O, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 15. marts 2013.
38	<i>Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus</i> DSMZ-nr.: BV-0003	Ikke relevant	Minimumskoncentration: $1,44 \times 10^{13}$ OB/l (okklu-sionslegemer/l)	1. juni 2013	31. maj 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 <i>Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus</i> , særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 15. marts 2013.
39	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> stamme FE 9901 Samlingens nr.: USDA-ARS collection of Entomopathogenic Fungal Cultures U.S. Plant Soil and Nutrition laboratory. New York. Adgangsnr. ARSEF 4490	Ikke relevant	Minimum $1,0 \times 10^9$ CFU/g  Maksimum $3,0 \times 10^9$ CFU/g	1. oktober 2013	► <b>M343</b> 31. december 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 <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> stamme FE 9901, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 15. marts 2013.

▼ **M64**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	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 <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> stamme FE 9901 skal betragtes som et potentielt sensibiliserende stof. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

▼ **M61**

40	Kaliumphosphater (intet ISO-navn) CAS-nr. 13977-65-6 for kaliumhydrogenphosphonat 13492-26-7 for dikaliumphosphonat Blanding: ingen CIPAC-nr. 756 (for kaliumphosphonater)	Kaliumhydrogenphosphonat Dikaliumphosphonat	31,6-32,6 % phosphonat-ioner (summen af hydrogenphosphonat- og phosphonat-ioner) 17,8-20,0 % kalium ≥ 990 g/kg på tørstofbasis	1. oktober 2013	► <b>M343</b> 31. januar 2026 ◀	Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om kaliumphosphonater, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 15. marts 2013. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på: — risikoen for fugle og pattedyr — risikoen for eutrofiering af overfladevand, hvis stoffet anvendes i regioner eller under forhold, der fremmer en hurtig oxidering af aktivstoffet i overfladevandet. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. Ansøgeren fremlægger bekræftende oplysninger om risikoen på langt sigt for insektædende fugle. Ansøgeren fremlægger disse oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten senest den 30. september 2015.
----	--	--	--	-----------------	---------------------------------	---

▼ **M63**

41	Spiromesifen CAS-nr. 283594-90-1 CIPAC-nr. 747	3-mesityl-2-oxo-1-oxaspiro[4.4]non-3-en-4-yl 3,3-dimethylbutyrat	≥ 965 g/kg (racemisk) Urenheden <i>N,N</i> -dimethylacetamid er af toksikologisk relevans og må ikke overstige 4 g/kg i det tekniske materiale.	1. oktober 2013	30. september 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 spiromesifen, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 15. marts 2013.
----	--	--	--	-----------------	--------------------	---

▼ M63

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"> <li>— risikoen på lang sigt for hvirvelløse vanddyr</li> <li>— risikoen for bestøvende årevingede insekter og leddyr, der ikke er målarter, hvis eksponeringen ikke er ubetydelig</li> <li>— beskyttelsen af arbejdstagere og brugere.</li> </ul> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Ansøgeren fremlægger bekræftende oplysninger om omberegningen af den forudsagte koncentration i grundvand (PECGW) ved hjælp af et FOCUS GW-scenario, der er tilpasset til de understøttede anvendelser ved brug af en Q10-værdi på 2,58.</p> <p>Ansøgeren fremlægger disse oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten senest den 30. september 2015.</p>

▼ M59

42	<i>Spodoptera littoralis nucleopolyhedrovirus</i> DSMZ-nr.: BV-0005	Ikke relevant	Maksimumskoncentration: $1 \times 10^{12}$ OB/l (okklusionslegemer/l)	1. juni 2013	31. maj 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 <i>Spodoptera littoralis nucleopolyhedrovirus</i> , særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 15. marts 2013.
----	--	---------------	---	--------------	--------------	---

▼ M54

43	Bixafen CAS-nr. 581809-46-3 CIPAC-nr. 819	<i>N</i> -(3',4'-dichlor-5-fluorobiphenyl-2-yl)-3-(difluormethyl)-1-methylpyrazol-4-carboxamid	≥ 950 g/kg	1. oktober 2013	► <u>M343</u> 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 bixafen, særlig tillæg I og II, 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> <p>a) restkoncentrationer af bixafen og dets metabolitter i vekselafgrøder</p>
----	---	--	------------	-----------------	------------------------------	---

▼ **M54**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						b) beskyttelsen af grundvandet, når stoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold c) risikoen for vandorganismer d) risikoen for organismer, der lever i jord eller sedimenter.  Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

▼ **M55**

44	Maltodextrin CAS-nr. 9050-36-6 CIPAC-nr. 801	Ikke tildelt	≥ 910 g/kg	1. oktober 2013	30. september 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 maltodextrin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 15. marts 2013.  Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på: a) potentiel øget svampevækst og mulig forekomst af mykotoksiner på behandlede frugters overflade b) potentiel risiko for honningbier og leddyr, der ikke er målarter.  Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
----	--	--------------	------------	-----------------	--------------------	--

▼ **M68**

45	Eugenol CAS-nr. 97-53-0 CIPAC-nr. 967	4-allyl-2-methoxyphenol	≥ 990 g/kg  Relevant urenhed: methyleugenol max. 0,1 % af det tekniske materiale	1. december 2013	30. november 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 eugenol, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 17. maj 2013.
----	--	-------------------------	--	------------------	-------------------	--

▼ **M68**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	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"> <li>— at beskytte brugerne, arbejdstagerne, tilstedeværende og residerter og sikre, at anvendelsesbetingelserne omfatter brug af egnede personlige værnemidler, hvis det er relevant</li> <li>— beskyttelsen af grundvandet, når stoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold</li> <li>— risikoen for vandorganismer</li> <li>— risikoen for insektædende fugle.</li> </ul> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Ansøgeren fremlægger bekræftende oplysninger om:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) lagringsstabiliteten (2 år) ved stuetemperatur for det formulerede middel</li> <li>b) data, der sammenligner eugenols og methyleugenols naturlige baggrundseksponeringssituationer i forhold til eksponeringen for eugenol som et plantebeskyttelsesmiddel. Disse data skal omfatte menneskers eksponering såvel som fugles og vandorganismers eksponering</li> <li>c) eksponeringsvurderingen for eugenols potentielle metabolitter i grundvandet, navnlig methyleugenol.</li> </ol> <p>Ansøgeren fremlægger disse oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten senest den 30. november 2015.</p>
▼ <b>M70</b>						
46	Geraniol CAS-nr. 106-24-1  CIPAC-nr. 968	(E) 3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol	≥ 980 g/kg	1. december 2013	30. november 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 geraniol, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyrer sundhed den 17. maj 2013.

▼ **M70**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	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"> <li>— at beskytte brugerne, arbejdstagerne, tilstedeværende og resider og sikre, at anvendelsesbetingelserne omfatter brug af egnede personlige værnemidler, hvis det er relevant</li> <li>— beskyttelsen af grundvandet, når stoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold</li> <li>— risikoen for vandorganismer</li> <li>— risikoen for insektædende fugle og pattedyr.</li> </ul> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Ansøgeren fremlægger bekræftende oplysninger om:</p> <p>a) data, der sammenligner geraniols naturlige baggrundseksponeringssituationer i forhold til eksponeringen for geraniol som et plantebeskyttelsesmiddel. Disse data skal omfatte menneskers eksponering såvel som fugles, pattedyrs og vandorganismers eksponering</p> <p>b) grundvandets eksponering.</p> <p>Ansøgeren fremlægger disse oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten senest den 30. november 2015.</p>

▼ **M69**

47	Thymol CAS-nr. 89-83-8 CIPAC-nr. 969	5-methyl-2-propan-2-yl-phenol	≥ 990 g/kg	1. december 2013	30. november 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 thymol, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 17. maj 2013.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— at beskytte brugerne, arbejdstagerne, tilstedeværende og resider og sikre, at anvendelsesbetingelserne omfatter brug af egnede personlige værnemidler, hvis det er relevant</li> </ul>
----	--	-------------------------------	------------	------------------	-------------------	--

▼ **M69**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— beskyttelsen af grundvandet, når stoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold</p> <p>— risikoen for vandorganismer</p> <p>— risikoen for insektædende fugle og pattedyr.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Ansoeren fremlægger bekræftende oplysninger om:</p> <p>a) data, der sammenligner thymols naturlige baggrundseksponeringssituationer i forhold til eksponeringen for thymol som et plantebeskyttelsesmiddel. Disse data skal omfatte menneskers eksponering såvel som fugles, pattedyrs og vandorganismers eksponering</p> <p>b) langtidstoksiciteten og reproduktionstoksiciteten i form af en fuldstændig rapport (på engelsk) om den kombinerede test for toksicitet og reproduktionstoksicitet ved gentagen oral indtagelse af thymol</p> <p>c) grundvandets eksponering.</p> <p>Ansoeren fremlægger disse oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten senest den 30. november 2015.</p>

▼ **M77**

48	<p>Sedaxan</p> <p>CAS-nr.: 874967-67-6</p> <p>(transisomer: 599197-38-3/cisisomer: 599194-51-1)</p> <p>CIPAC-nr.: 833</p>	<p>Blanding af 2 cisisomerer</p> <p>[(1RS,2RS)-1,1'-bicycloprop-2-yl]-3-(difluormethyl)-1-methylpyrazol-4-carboxanilid og 2 enantiomerer</p> <p>[(1RS,2SR)-1,1'-bicycloprop-2-yl]-3-(difluormethyl)-1-methylpyrazol-4-carboxanilid</p>	<p>≥ 960 g/kg sedaxan</p> <p>(mellem 820-890 g/kg for de 2 transisomerer</p> <p>50:50 blanding af enantiomerer og mellem 100-150 g/kg for de 2 cisisomerer</p> <p>50:50 blanding af enantiomerer)</p>	1. februar 2014	► <b>M343</b> 31. maj 2025 ◀	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt til frøbehandling.</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 sedaxan, 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:</p> <p>a) beskyttelsen af grundvandet, når stoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold</p>
----	---	--	---	-----------------	------------------------------	--

▼ **M77**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>b) risikoen på langt sigt for fugle og pattedyr.</p> <p>Godkendelsesbetingelserne bør 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 metabolitten CSCD465008 i følsomme områder.</p> <p>De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af bekræftende oplysninger om relevansen af metabolitten CSCD465008 og om en tilhørende risikovurdering for grundvandet, under forudsætning af at sedaxan bliver klassificeret som »mistænkt for at fremkalde kræft« i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008.</p> <p>Anmelderen forelægger Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten de relevante oplysninger senest seks måneder efter anvendelsesdatoen for en forordning om klassificering af sedaxan.</p>

▼ **M79**

49	<p>Emamectin</p> <p>CAS-nr.: emamectin: 119791-41-2 (tidligere 137335-79-6) og 123997-28-4</p> <p>emamectinbenzoat: 155569-91-8 (tidligere 137512-74-4 og 179607-18-2)</p>	<p>Emamectin B1a: (10<i>E</i>,14<i>E</i>,16<i>E</i>)-(1<i>R</i>, 4<i>S</i>,5'<i>S</i>,6<i>S</i>,6'<i>R</i>,8<i>R</i>,12<i>S</i>, 13<i>S</i>,20<i>R</i>,21<i>R</i>,24<i>S</i>)-6'- [(<i>S</i>)-<i>sec</i>-butyl]-21,24- dihydroxy-5',11,13, 22-tetramethyl-2-oxo- (3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.1<sup>4,8</sup>.0<sup>20,24</sup>]<i>p</i>- pentacos-10,14,16,22- tetraen)-6-spiro-2'- (5',6'-dihydro-2'<i>H</i>- pyran)-12-yl 2,6- dideoxy-3-<i>O</i>-methyl- 4-<i>O</i>-(2,4,6-trideoxy- 3-<i>O</i>-methyl-4-methyl- amino-<math>\alpha</math>-<i>L</i>-<i>lyxo</i>- hexapyranosyl)-<math>\alpha</math>-<i>L</i>- <i>arabino</i>-hexapyra- nosid</p>	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>som emamectinbenzoat på vandfri basis</p> <p>(en blanding af minimum 920 g/kg emamectin B1a benzoat og maksimum 50 g/kg emamectin B1b benzoat)</p>	1. maj 2014	► <b>M343</b> 30. november 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 emamectin, 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— risikoen for hvirvelløse dyr, der ikke er målarter</li> <li>— beskyttelsen af arbejdstagere og brugere.</li> </ul> <p>Anvendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Ansøgeren fremlægger bekræftende oplysninger om risikoen for enantioselektiv metabolisering eller nedbrydning.</p> <p>Ansøgeren forelægger Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten de relevante oplysninger to år efter vedtagelsen af det relevante vejledende dokument om vurderingen af isomerblandinger.</p>
----	--	---	---	-------------	-----------------------------------	--



## ▼ M79

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
	emamectin B1a benzoat: 138511-97-4 emamectin B1b benzoat: 138511-98-5 CIPAC-nr.: emamectin: 791 emamectinbenzoat: 791.412	Emamectin B1b:  (10 <i>E</i> ,14 <i>E</i> ,16 <i>E</i> )-(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,5' <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,6' <i>R</i> ,8 <i>R</i> ,12 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,20 <i>R</i> ,21 <i>R</i> ,24 <i>S</i> )-21,24-dihydroxy-6'-isopropyl-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.1 <sup>4,8</sup> .0 <sup>20,24</sup> ] <i>p</i> -entacosa-10,14,16,22-tetraen)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2' <i>H</i> -pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-3- <i>O</i> -methyl-4- <i>O</i> -(2,4,6-trideoxy-3- <i>O</i> -methyl-4-methylamino- $\alpha$ -L- <i>lyxo</i> -hexapyranosyl)- $\alpha$ -L- <i>arabino</i> -hexapyranosid  Emamectin B1a benzoat:  (10 <i>E</i> ,14 <i>E</i> ,16 <i>E</i> )-(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,5' <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,6' <i>R</i> ,8 <i>R</i> ,12 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,20 <i>R</i> ,21 <i>R</i> ,24 <i>S</i> )-6'-[( <i>S</i> )- <i>sec</i> -butyl]-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo				

## ▼ M79

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
		<p>[15.6.1.1<sup>4,8</sup>.0<sup>20,24</sup>]pentacosa-10,14,16,22-tetraen)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-3-O-methyl-4-O-(2,4,6-trideoxy-3-O-methyl-4-methylamino-<math>\alpha</math>-L-lyxohexapyranosyl)-<math>\alpha</math>-L-arabino-hexapyranosidbenzoat</p> <p>Emamectin B1b benzoat:</p> <p>(10<i>E</i>,14<i>E</i>,16<i>E</i>)-(1<i>R</i>,4<i>S</i>,5'<i>S</i>,6<i>S</i>,6'<i>R</i>,8<i>R</i>,12<i>S</i>,13<i>S</i>,20<i>R</i>,21<i>R</i>,24<i>S</i>)-21,24-dihydroxy-6'-isopropyl-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.1<sup>4,8</sup>.0<sup>20,24</sup>]pentacosa-10,14,16,22-tetraen)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-3-O-methyl-4-O-(2,4,6-trideoxy-3-O-methyl-4-methylamino-<math>\alpha</math>-L-lyxohexapyranosyl)-<math>\alpha</math>-L-arabino-hexapyranosidbenzoat</p>				

▼ M1▼ M80▼ M76

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
50	<i>Pseudomonas</i> sp. stamme DSMZ 13134  Samlingens nr.: DSMZ 13134	Ikke relevant	Minimumskoncentration: $3 \times 10^{14}$ CFU/kg	1. februar 2014	► <u>M343</u> 31. januar 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 <i>Pseudomonas</i> sp. stamme DSMZ 13134, 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 og arbejdstagerne i betragtning af, at <i>Pseudomonas</i> sp. stamme DSMZ 13134 skal betragtes som et potentielt sensibiliserende stof.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Ansøgeren fremlægger oplysninger, der bekræfter fraværet af en potentiel akut intratracheal og intraperitoneal toksicitet/infektivitet/patogenicitet.</p> <p>Ansøgeren fremlægger disse oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten senest den 31. januar 2016.</p>
51	Fluopyram CAS-nr.: 658066-35-4 CIPAC-nr.: 807	N-{2-[3-chlor-5-(trifluormethyl)-2-pyridyl]ethyl}- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-toluamid	$\geq 960$ g/kg	1. februar 2014	31. januar 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 fluopyram, 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 risikoen for fugle og vandorganismer.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Ansøgeren fremlægger bekræftende oplysninger om:</p> <p>1) risikoen på langt sigt for insektædende fugle</p>

▼ **M76**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (¹)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						2) risikoen for hormonforstyrrende virkninger hos hvirveldyr, der ikke er målarter, dog ikke pattedyr.  Ansøgeren forelægger Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten de oplysninger, der er anført i punkt 1, senest den 1. februar 2016 og de oplysninger, der er anført i punkt 2, senest to år efter, at tilsvarende OECD-retningslinjer for testning af hormonforstyrrelser er vedtaget.

▼ **M78**

52	<i>Aureobasidium pullulans</i> (stamme DSM 14940 og DSM 14941)  Samlingens nr.: Tysk samling af mikroorganismer og cellekulturer (DSMZ) med stammesamlings-numrene DSM 14940 og DSM 14941.	Ikke relevant	Minimum $5,0 \times 10^9$ CFU/g for hver stamme  Maksimum $5,0 \times 10^{10}$ CFU/g for hver stamme	1. februar 2014	► <b>M343</b> 31. januar 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>Aureobasidium pullulans</i> (stamme DSM 14940 og DSM 14941), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 16. juli 2013.  Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne i betragtning af, at <i>Aureobasidium pullulans</i> (stamme DSM 14940 og DSM 14941) skal betragtes som et potentielt sensibiliserende stof.  Anvendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
----	--	---------------	--	-----------------	---------------------------------	---

▼ **M82**

53	Pyriofenon: CAS-nr.: 688046-61-9 CIPAC-nr.: 827	(5-chlor-2-methoxy-4-methyl-3-pyridyl)(4,5,6-trimethoxy-o-tolyl)methanon	≥ 965 g/kg	1. februar 2014	► <b>M343</b> 31. januar 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 pyriofenon, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 16. juli 2013.  Anvendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.  Ansøgeren fremlægger bekræftende oplysninger om:
----	---	--	------------	-----------------	---------------------------------	--

▼ **M82**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>a) to urenheders identitet, der fuldt ud understøtter de foreløbige specifikationer</p> <p>b) den toksikologiske relevans af urehederne i forslaget til tekniske specifikationer bortset fra den ene urenhed, for hvilken der blev fremlagt en test til bestemmelse af akut oral toksicitet og en Ames' test.</p> <p>Ansøgeren forelægger Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten disse oplysninger senest den 31. januar 2016.</p>

▼ **M81**

54	Dinatriumphosphonat CAS-nr.: 13708-85-5 CIPAC-nr.: 808	Dinatriumphosphonat	281-337 g/kg (TK) ≥ 917 g/kg (TC)	1. februar 2014	► <b>M343</b> 31. januar 2026 ◀	<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 dinatriumphosphonat, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer, Dyresundhed og Fiskebeskyttelse den 16. juli 2013.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på risikoen for eutrofiering af overfladevand.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Ansøgeren fremlægger bekræftende oplysninger om:</p> <p>a) den kroniske risiko for fisk</p> <p>b) risikoen på lang sigt for regnorme og makroorganismer i jorden.</p> <p>Ansøgeren forelægger Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten disse oplysninger senest den 31. januar 2016.</p>
----	--	---------------------	--------------------------------------	-----------------	---------------------------------	--

▼ M1▼ M83

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
55	Penflufen CAS-nr.: 494793-67-8 CIPAC-nr.: 826	2'-[(RS)-1,3-dimethylbutyl]-5-fluor-1,3-dimethylpyrazol-4-carboxanilid	≥ 950 g/kg R/S- enantiomerer i forholdet 1:1	1. februar 2014	► <u>M343</u> 31. maj 2025 ◀	► <u>M398</u> DEL A  Må kun tillades anvendt til behandling af sædekorn før eller under udsåning med højst én anvendelse hvert tredje år på samme mark.  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 penflufen, navnlig i tillæg I og II.  Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:  a) beskyttelse af brugerne  b) beskyttelse af fuglelivet  c) beskyttelse af grundvandet, når stoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold  d) restkoncentrationer i overfladevand, der bortledes til drikkevandsformål, i eller fra områder, hvor der anvendes produkter indeholdende penflufen.  Anvendelsesbetingelserne skal, hvor det er relevant, omfatte risikobegrænsende foranstaltninger. ◀

▼ **M1**▼ **M88**▼ **M94**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
56	Orangeolie CAS-nr. 8028-48-6 (appelsinekstrakt) 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	► <b>M343</b> 31. juli 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.
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-(trifluoromethyl)-pyrazol-4-carboxamid	≥ 980 g/kg  (50:50 racemisk blanding)	1. maj 2014	► <b>M343</b> 31. maj 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 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**▼ **M90**▼ **M95**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
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	► <b>M343</b> 30. april 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 benalaxyl-M, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer 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"> <li>— beskyttelsen af arbejdstagere, når de vender tilbage</li> <li>— 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.</li> </ul> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
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	<p>≥ 945 g/kg</p> <p>De følgende relevante urenheder må ikke overskride en vis tærskel i det tekniske materiale:</p> <p>Toluen: ≤ 10 g/kg</p> <p>HCN: ≤ 1 g/kg</p>	1. maj 2014	► <b>M343</b> 31. juli 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 Fødevarer 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"> <li>a) beskyttelsen af brugere og arbejdstagere</li> <li>b) risikoen for vandorganismer.</li> </ol> <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	► <b>M386</b> 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	Pyroxsulam 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	► <b>M343</b> 30. april 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 pyroxsulam, 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"> <li>1) den toksikologiske relevans af urenhed nummer 3 (som omtalt i den reviderede vurderingsrapport)</li> <li>2) den akutte toksicitet af metabolitten PSA</li> <li>3) den toksikologiske relevans af metabolitten 6-Cl-7-OH-XDE-742.</li> </ol> <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	► <b>M343</b> 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 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"> <li>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)</li> </ol>
----	---	---	---	-------------	-----------------------------------	---

▼ 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	► <b>M343</b> 31. juli 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> <ol style="list-style-type: none"> <li>beskyttelsen af brugere og arbejdstagere</li> <li>begrænsning af den mulige frigørelse af sølvioner gennem bortskaffelse af brugte opløsninger</li> <li>risikoen for terrestriske hvirveldyr og hvirvelløse jordlevende dyr ved anvendelse i landbruget af slam fra rensningsanlæg.</li> </ol> <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	► <b>M343</b> 30. juni 2025 ◀	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>
▼ <b>M105</b>						
65	S-abciscinsyre CAS-nr.: 21293-29-8 CIPAC-nr.: Ikke tildelt	(2Z,4E)-5-[(1S)-1-hydroxy-2,6,6-trimethyl-4-oxocyclohex-2-en-1-yl]-3-methylpenta-2,4-diensyre  eller (7E,9Z)-(6S)-6-hydroxy-3-oxo-11-apo-ε-caroten-11-ensyre	960 g/kg	1. juli 2014	► <b>M343</b> 30. september 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 S-abciscinsyre, 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 at beskytte vandorganismer.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
▼ <b>M104</b>						
66	L-ascorbinsyre CAS-nr.: 50-81-7 CIPAC-nr.: 774	(5R)-5-[(1S)-1,2-dihydroxyethyl]-3,4-dihydroxyfuran-2(5H)-on	≥ 990 g/kg  Følgende relevante urenheder må ikke overskride:  Methanol: ≤ 3 g/kg  Tungmetaller: ≤ 10 mg/kg (udtrykt som Pb)	1. juli 2014	► <b>M386</b> 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 L-ascorbinsyre, 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 vand- og jordorganismer</p> <p>b) beskyttelsen af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold.</p>

▼ **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	<p>Spinetoram</p> <p>CAS-nr. 935545-74-7</p> <p>CIPAC-nr. 802</p>	<p><i>XDE-175-J (vigtig faktor)</i></p> <p>(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-<math>\alpha</math>-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>-indace-no[3,2-<i>d</i>]oxacyclodecin-7,15-dion</p> <p><i>XDE_175-L (mindre vigtig faktor)</i></p>	<p>≥ 830 g/kg</p> <p>50-90 % XDE-175-J</p> <p>og</p> <p>50-10 % XDE-175-L</p> <p>Tolerancegrænser (g/kg):</p> <p>XDE-175-J = 581-810</p> <p>XDE-175-L = 83-270</p>	1. juli 2014	<p>► <b>M386</b> 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 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- $\alpha$ -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]oxacyclododecin-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 økotoxicitetsundersøgelser.</p> <p>Ansøgeren fremlægger de relevante oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten ► <b>C3</b> 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	► <b>M343</b> 30. juni 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 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	Amisulbrom CAS-nr. 348635-87-0 CIPAC-nr. 789	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>≥ 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	► <b>M343</b> 30. september 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 Fødevarekæden 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> <ol style="list-style-type: none"> <li>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-(dimethylsulfamoyl)-1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-sulfonsyre har for forureningen af grundvand</li> <li>Amisulbroms (kun udvaskning via FOCUS-scenariet) og metabolitters 1-(dimethylsulfamoyl)-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</li> </ol>
----	--	--	--	--------------	------------------------------------	--

▼ **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>
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	► <b>M343</b> 30. september 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 Fødevarekæden 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>

▼ **M102**

▼ M1▼ M103▼ M114

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
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	► <u>M343</u> 30. september 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>
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	► <u>M343</u> 30. november 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> <p>a) en analysemetode for restkoncentrationer i legemsvæsker og -væv</p> <p>b) den acceptable risiko på lang sigt for små frøædende fugle og små planteædende og frugtædende pattedyr med hensyn til anvendelse på æble- og pæreplantager</p> <p>c) den acceptable risiko på lang sigt for små altædende og små planteædende pattedyr med hensyn til anvendelse på udendørs prydanter.</p> <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	<p>► <b>M343</b> 30. november 2024 ◀</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 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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. risikoen for frøædende fugle</li> <li>2. beskyttelsen af arbejdstagere og brugere</li> <li>3. risikoen for fisk.</li> </ol> <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"> <li>a) hvorvidt risikoen på lang sigt for frøædende fugle er acceptabel</li> <li>b) hvorvidt risikoen for makroorganismer i jorden er acceptabel</li> <li>c) risikoen for enantioselektiv metabolisering eller nedbrydning</li> <li>d) ipconazols potentielle hormonforstyrrende egenskaber med virkninger for fugle og fisk.</li> </ul> <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>
74	Flubendiamid CAS-nr.: 272451-65-7 CIPAC-nr.: 788	3-iodo- <i>N</i> -(2-mesyl-1,1-dimethylethyl)- <i>N</i> -{4-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]- <i>o</i> -tolyl}phthalamide	≥ 960 g/kg	1. september 2014	► <b>M386</b> 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"> <li>a) risikoen for hvirvelløse vanddyr</li> <li>b) den mulige forekomst af restkoncentrationer i vekselafgrøder.</li> </ul> <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	► <b>M343</b> 31. 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 <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	$\geq 978$ 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 makrofyter 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-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-m-tolyl)ethyliden]-4-(trifluormethoxy)carbanilohydrazid	$\geq 945$ g/kg (90-100 % E-isomer 10-0 % Z-isomer) Følgende relevante urenheder må ikke overstige en vis tærskel: Hydrazin $\leq 1$ mg/kg 4-(trifluormethoxy)phenylisocyanat $\leq 100$ mg/kg Toluen: $\leq 2$ 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 økotoxikologiske 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
▼ <b>M126</b> 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	► <b>M343</b> 31. december 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>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.  Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på:  a) risikoen for vandorganismer  b) risikoen for jordbundsorganismer.  Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
▼ <b>M131</b> 80	Meptyldinocap  CAS-nr.: 6119-92-2,  CIPAC-nr.: 811	Blanding af 75–100 % (RS)-2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrophenyl crotonat og 25–0 % (RS)-2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrophenyl isocrotonat	≥ 900 g/kg (blanding af af <i>trans</i> - og <i>cis</i> -isomerer med et fastlagt ratiointerval på 25:1 til 20:1)  Relevant urenhed:  2,6-dinitro-4-[(4RS)-octan-4-yl]phenyl (2E/Z)-but-2-enoat  maksimumsindhold: 0,4 g/kg	1. april 2015	► <b>C5</b> 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 meptyldinocap, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i ► <b>C5</b> Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder den 10. oktober 2014 ◀.  Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på:  a) risikoen for brugerne  b) risikoen for hvirvelløse vanddyr.  Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.  Ansøgeren fremlægger bekræftende oplysninger om:  a) (3RS)-3-(2-hydroxy-3,5-dinitro-phenyl)-butansyre (X103317) og (2RS)-2-(2-hydroxy-3,5-dinitro-phenyl)-propionsyre (X12335709)

▼ **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)- $\alpha$ -cyan-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chlor-3,3,3-trifluorpropenyl]-2,2-dimethylcyclopropan-carboxylat eller  (S)- $\alpha$ -cyan-3-phenoxybenzyl (1R)-cis-3-[(Z)-2-chlor-3,3,3-trifluorpropenyl]-2,2-dimethylcyclopropan-carboxylat	$\geq 980$ 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
▼ <b>M130</b> 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.
▼ <b>M154</b> 84	Terpenoidblanding QRD 460  CIPAC-nr.: 982	Terpenoidblanding QRD 460 er en blanding af tre komponenter:  — $\alpha$ -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:  — $\alpha$ -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: — $\alpha$ -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"> <li>— Risikoen for vandplanter og landplanter, der ikke er målarter.</li> </ul> <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"> <li>— 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;</li> <li>— overensstemmelsen mellem toksicitetstestbatchene og de tekniske specifikationer.</li> </ul> <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>

▼ M1▼ M156▼ M150

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
88	Sulfoxaflor CAS-nr.: 946578-00-3 CIPAC-nr.: 820	[methyl(oxo){1-[6-(trifluormethyl)-3-pyridyl]ethyl}-λ <sup>6</sup> -sulfanyliden]cyanamid	≥ 950 g/kg	18. august 2015	18. august 2025	<p>► <b>M389</b> Må kun tillades anvendt i permanente væksthuse.</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 sulfoxaflor, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder den 29. maj 2015 og ajourført den 28. januar 2022.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på risikoen for bier og humlebier, der frigives til bestøvning, når produkter, der indeholder stoffet, anvendes i væksthuse.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. ◀</p>
89	Sulfosulfuron CAS-nr.: 141776-32-1 CIPAC-nr.: 601	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-ethylsulfonylimidazo[1,2-a]pyridin-3-ylsulfonyl)urea	≥ 980 g/kg Den følgende relevante urenhed må ikke overstige en vis tærskel i det tekniske materiale: Phenol: < 2 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 vurderingsrapporten om sulfosulfuron, særlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— at beskytte grundvandet, når stoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold</li> <li>— risikoen for jordboende makroorganismer uden for målgruppen andre end regnorme, landplanter, der ikke er målarter, og vandorganismer.</li> </ul>

▼ **M1**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
▼ <b>M159</b> 90	Florasulam CAS-nr.: 145701-23-1 CIPAC-nr.: 616	2',6',8-trifluor-5-methoxy[1,2,4]triazolo[1,5- <i>c</i> ]pyrimidin-2-sulfonanilid	≥ 970 g/kg Urenhed: 2,6-DFA, ikke mere end 2 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 florasulam, særlig tillæg I og II. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer og landplanter, der ikke er målarter. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
▼ <b>M164</b> 91	Flupyradifuron CAS-nr.: 951659-40-8 CIPAC-nr.: 987	4-[(6-chloro-3-pyridylmethyl)(2,2-difluoroethyl) amino]furan-2(5H)-on	≥ 960 g/kg	9. december 2015	9. december 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 flupyradifuron, særlig tillæg I og II. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på: — beskyttelsen af arbejdstagere og brugere — risikoen for leddyr, der ikke er målarter, hvirvelløse vanddyr og små planteædende pattedyr — beskyttelsen af grundvandet, når stoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold — restkoncentrationer i animalske matricer og vekselafgrøder. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. Ansøgeren skal fremlægge bekræftende oplysninger om: 1) de tekniske specifikationer for aktivstoffet som fremstillet (baseret på produktion på kommercielt plan), herunder relevansen af enkelte urenheder 2) overensstemmelsen mellem toksicitetstestbatchene og de bekræftede tekniske specifikationer. 3) virkningen af vandbehandlingsprocesser på arten af restkoncentrationer i overfladevand og grundvand, når overfladevand og grundvand udvindes til drikkevand.



▼ **M164**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						Ansøgeren forelægger Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten de oplysninger, der er omfattet af punkt 1) og 2), senest den 9. juni 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.

▼ **M167**

92	Rescalure CAS-nr.: 67601-06-3 CIPAC-nr.: Foreligger ikke	(3 <i>S</i> ,6 <i>R</i> )-(3 <i>S</i> ,6 <i>S</i> )-6-isopropenyl-3-methyldec-9-en-1-yl acetat	≥ 750 g/kg Forholdet mellem (3 <i>S</i> ,6 <i>R</i> ) og (3 <i>S</i> ,6 <i>S</i> ) skal ligge inden for værdierne 55/45 til 45/55. Renhedsgraden for hver isomer skal være mellem 337,5 g/kg og 412,5 g/kg.	18. december 2015	18. december 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 rescalure, særlig tillæg I og II.
----	---	--	---	-------------------	-------------------	--

▼ **M165**

93	Mandestrobin CAS-nr.: 173662-97-0 CIPAC-nr.: Foreligger ikke	( <i>RS</i> )-2-methoxy- <i>N</i> -methyl-2-[ $\alpha$ -(2,5-xylyloxy)- <i>o</i> -tolyl]acetamid	≥ 940 g/kg (på tørstofbasis) Højest 5 g/kg (TK) xylener (ortho-, meta- og para-) og ethylbenzen	9. december 2015	9. december 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 mandestrobin, særlig tillæg I og II. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på: — risikoen for vandorganismer — 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 om: 1) de tekniske specifikationer for aktivstoffet som fremstillet (baseret på produktion på kommercielt plan), herunder relevansen af enkelte urenheder 2) overensstemmelsen mellem toksicitetstestbatchene og de tekniske specifikationer. Ansøgeren skal fremlægge disse oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten senest den 9. juni 2016.
----	--	--	--	------------------	------------------	---

▼ **M1**▼ **M161**▼ **M173**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
94	2,4-D CAS-nr.: 94-75-7 CIPAC-nr.: 1	(2,4-dichlorphenoxy) eddikesyre	≥ 960 g/kg Urenheder: Frie phenoler (udtrykt som 2,4-DCP): højst 3 g/kg. Summen af dioxiner og furaner (WHO-TCDD TEQ) (13): højst 0,01 mg/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 2,4-D, særlig tillæg I og II.  Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer, landorganismer og forbrugere i tilfælde af anvendelse af over 750 g/ha.  Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.  Anmelderen skal fremlægge følgende for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten:  1) bekræftende oplysninger i form af fremlæggelse af de fuldstændige resultater af den foreliggende engenerationsundersøgelse  2) bekræftende oplysninger i form af fremlæggelse af metamorfoseundersøgelse hos amfibier (AMA) (OECD (2009) test nr. 231) for at kontrollere stoffets mulige hormonforstyrrende egenskaber.  Oplysningerne jf. punkt 1 skal fremlægges senest den 4. juni 2016 og oplysningerne jf. punkt 2 senest den 4. december 2017.
95	Pyraflufen-ethyl CAS-nr. 129630-19-9 CIPAC-nr. 605.202	ethyl[2-chlor-5-(4-chlor-5-difluormethoxy-1-methylpyrazol-3-yl)-4-fluorphenoxy]acetat	≥ 956 g/kg	1. april 2016	31. marts 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 pyraflufen-ethyl, særlig tillæg I og II.  Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på:  — beskyttelse af vandorganismer  — beskyttelse af landplanter, der ikke er målarter.  Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

▼ **M1**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
▼ <b>M171</b>						
96	Iprovalicarb CAS-nr. 140923-17-7 CIPAC-nr. 620	isopropyl [(1S)-2-methyl-1-{{[(1RS)-1-p-tolylolethyl]carbamoyl}propyl]carbamat	≥ 950 g/kg Urenheder: Toluen: højst 3 g/kg	1. april 2016	31. marts 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 iprovalicarb, særlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— beskyttelse af grundvandet mod den relevante jordmetabolit PMPA (17), når aktivstoffet anvendes i områder med jordtyper med lavt lerindhold</li> <li>— bruges og arbejdstageres sikkerhed</li> <li>— beskyttelse af vandorganismer, når der er tale om formulerede produkter, der indeholder andre aktivstoffer.</li> </ul> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Ansøgeren forelægger Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten bekræftende oplysninger vedrørende potentiel-genotoksiciteten for jordmetabolitten PMPA. Disse oplysninger forelægges senest den 30. september 2016.</p>
▼ <b>M174</b>						
97	Pinoxaden CAS-nr.: 243973-20-8 CIPAC-nr.: 776	8-(2,6-diethyl-p-tolyl)-1,2,4,5-tetrahydro-7-oxo-7H-pyrazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepin-9-yl 2,2-dimethylpropionat	≥ 970 g/kg Toluen: højst 1 g/kg	1. juli 2016	30. juni 2026	<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 pinoxaden, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder den 29. januar 2016.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når stoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold.</p> <p>De berørte medlemsstater gennemfører, hvis det er relevant, overvågningsprogrammer for at kontrollere eventuel forurening af grundvandet med metabolitten M2 i følsomme områder.</p>

▼ **M174**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Ansøgeren skal fremlægge bekræftende oplysninger om:</p> <p>a) en valideret analysemetode for metabolitterne M11, M52, M54, M55 og M56 i grundvand</p> <p>b) relevansen af metabolitterne M3, M11, M52, M54, M55 og M56 og den tilsvarende risikovurdering for grundvandet, hvis pinoxaden, jf. forordning (EF) nr. 1272/2008, bliver klassificeret som H361d (mistænkt for at skade det ufødte barn).</p> <p>Ansøgeren forelægger Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten de relevante oplysninger, der er angivet i litra a), senest den 30. juni 2018, og de oplysninger, der er angivet i litra b), senest seks måneder efter meddelelsen af klassificeringsafgørelsen i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 vedrørende pinoxaden.</p>
98	Acibenzolar-S-methyl CAS-nr.: 135158-54-2 CIPAC-nr.: 597	S-methylbenzo[1,2,3]thiadiazol-7-carbotioat	970 g/kg Toluen: højst 5	1. april 2016	31. marts 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 acibenzolar-S-methyl, særlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på:</p> <p>a) risikoen for forbrugere ved indtagelse af fødevarer</p> <p>b) beskyttelsen af brugere og arbejdstagere</p> <p>c) risikoen for vandorganismer.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>

▼ **M175**

▼ **M175**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						Senest den 1. juni 2017 skal ansøgeren forelægge Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten bekræftende oplysninger om relevansen og reproducerbarheden ved de morfometriske forandringer, der er konstateret i lillehjernen hos fostre, som er forbundet med eksponering for acibenzolar-S-methyl, og om, hvorvidt disse forandringer kan ske gennem hormonrelaterede virkninger. De oplysninger, der skal forelægges, skal omfatte en systematisk gennemgang af de foreliggende beviser, der vurderes på grundlag af de foreliggende retningslinjer (f.eks. EFSA GD on Systematic Review methodology, 2010).

▼ **M189**

99	Cyantraniliprol CAS-nr.: 736994-63-1 CIPAC-nr.: ikke tildelt	3-brom-1-(3-chlor-2-pyridyl)-4'-cyano-2'-methyl-6'-(methylcarbamoyl)pyrazol-5-carboxanilid	≥ 940 g/kg IN-Q6S09 højst 1 mg/kg IN-RYA13 højst 20 mg/kg methansulfonsyre højst 2 g/kg acetonitril højst 2 g/kg heptan højst 7 g/kg 3-picolin højst 3 g/kg.	14. september 2016	14. september 2026	<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 cyantraniliprol, særlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>risikoen for brugerne</li> <li>risikoen for vandorganismer, bier og andre leddyr, der ikke er målarter</li> <li>risikoen for bier og humlebier, der er sat ud med henblik på bestøvning, når stoffet anvendes i drivhuse</li> <li>beskyttelsen af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold.</li> </ol> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Ansøgeren skal fremlægge supplerende oplysninger for medlemsstaterne, Kommissionen og autoriteten vedrørende virkningen af vandbehandlingsprocesser på arten af restkoncentrationer i overfladevand og grundvand, når overfladevand og grundvand udvindes til drikkevand, 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>
----	---	--	--	--------------------	--------------------	--

▼ M1

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
▼ <u>M192</u>  100	Isofetamid  CAS-nr.: 875915-78-9  CIPAC-nr.: 972	N-[1,1-dimethyl-2-(4-isopropoxy-o-tolyl)-2-oxoethyl]-3-methylthiophen-2-carboxamid	≥ 950 g/kg	15. september 2016	15. september 2026	<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 isofetamid, navnlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på risikoen for brugere, arbejdere og vandorganismer, navnlig fisk.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Ansøgeren skal fremlægge bekræftende oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten vedrørende:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) de tekniske specifikationer for aktivstoffet som fremstillet (baseret på produktion på kommercielt plan), herunder relevansen af urenheder</li> <li>2) overensstemmelsen mellem toksicitets- og økotoksicitetstestbatchene og de bekræftede tekniske specifikationer</li> <li>3) virkningen af chlorering fra vandbehandlingsprocesser på arten af restkoncentrationer, herunder muligheden for dannelse af chlorrester, der kan dannes af restkoncentrationer i overfladevand, når overfladevand udvindes til drikkevand.</li> </ol> <p>Ansøgeren skal forelægge de oplysninger, der kræves i henhold til punkt 1 og 2, senest den 15. marts 2017 og de oplysninger, der kræves i henhold til 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>

▼ **M1**▼ **M194**▼ **M193**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
101	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> stamme MBI 600.  Referencenummer i National Collection of Industrial, Marine and Food Bacteria Ltd (NCIMB), Skotland: NCIMB 12376  Deponeringsnummer i American Type Culture Collection (ATCC): SD-1414	Ikke relevant	Minimumskoncentration:  $5,0 \times 10^{14}$ CFU/kg	16. september 2016	16. september 2026	Med henblik på gennemførelsen af de i 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 MBI 600, særlig tillæg I og II.  Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på:  a) specifikationen af det tekniske materiale som industrielt fremstillet, herunder fuldstændig karakterisering af urenheder og metabolitter  b) beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne, under hensyntagen til at <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> stamme MBI 600 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.
102	Ethofumesat CAS-nr.: 26225-79-6 CIPAC-nr.: 233	(RS)-2-ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethylbenzofuran-5-ylmethansulfonat	$\geq 970$ g/kg  Følgende urenheder betragtes som et toksikologisk problem og må ikke overskride nedenstående grænseværdier i det tekniske materiale:	1. november 2016	31. oktober 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 vurderingsrapporten vedrørende forlængelse af godkendelsen af ethofumesat, særlig tillæg I og II.  Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på:  — risikoen for vandorganismer.  Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

▼ **M193**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— EMS, ethylmethansulfonat: højst 0,1 mg/kg</li> <li>— iBMS, isobutylmethansulfonat: højst 0,1 mg/kg</li> </ul>			

▼ **M190**

103	<p>Picolinafen</p> <p>CAS-nr.: 137641-05-5</p> <p>CIPAC-nr.: 639</p>	4'-fluor-6-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-m-tolyloxy)pyridin-2-carboxanilid	$\geq 980$ 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"> <li>— urenhederne i det tekniske aktivstof</li> <li>— beskyttelse af pattedyr, navnlig store planteædende pattedyr</li> <li>— beskyttelse af landplanter, der ikke er målarter</li> <li>— beskyttelse af grundvandet, når stoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold</li> <li>— beskyttelse af vandorganismer, navnlig alger.</li> </ul> <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-ylcarbamoyl-sulfamoyl)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"> <li>— beskyttelse af grundvandet</li> <li>— beskyttelse af planter og vandorganismer, der ikke er målarter</li> </ul> <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"> <li>1) fravær af genotoksicitet for metabolitten IN-A4098 og dens afledning IN-B5528 samt for metabolitterne IN-A5546 og IN-W8268</li> <li>2) mekanistiske data med henblik på at udelukke tumorer i brystkirtlerne på grund af forstyrrelse af hormonsystemet</li> <li>3) 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 jordorganismer</li> <li>4) 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.</li> </ol>

▼ **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	Thiabendazol CAS-nr.: 148-79-8 CIPAC-nr.: 323	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"> <li>— beskyttelse af brugere og forbrugere</li> <li>— beskyttelse af grundvandet</li> <li>— kontrol af spildevand fra anvendelse efter høst.</li> </ul> <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	Oxathiapiprolin CAS-nr.: 1003318-67-9 CIPAC-nr.: 985	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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) de tekniske specifikationer for aktivstoffet som fremstillet (baseret på produktion på kommercielt plan), herunder relevansen af urenheder</li> <li>2) overensstemmelsen mellem toksicitets- og økotoksicitetstestbatchene og den bekræftede tekniske specifikation</li> </ol> <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>	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 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"> <li>— risikoen for forbrugerne</li> <li>— risikoen for landplanter, der ikke er målarter</li> <li>— risikoen for vandorganismer.</li> </ul> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Ansøgeren skal fremlægge bekræftende oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten vedrørende:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) potentiel-genotoksiciteten for metabolitten triazin-amin (IN-A4098) for at bekræfte, at metabolitten ikke er genotoksisk og ikke er relevant for risikovurderingen</li> <li>2) virkningen af vandbehandlingsprocesser på arten af restkoncentrationer i drikkevand.</li> </ol>
-----	---	--	---	---------------	----------------	---

▼ **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"> <li>— beskyttelse af vandplanter</li> <li>— beskyttelse af landplanter, der ikke er målarter</li> <li>— beskyttelsen af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold.</li> </ul> <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"> <li>— 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</li> <li>— maksimumsindholdet af metabolitten beauvericin i det formulerede produkt.</li> </ul> <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"> <li>— 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</li> <li>— maksimumsindholdet af metabolitten beauvericin i det formulerede produkt.</li> </ul> <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**▼ **M216**▼ **M214**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
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-2-yl</i> carbamoyl)sulfamoyl]- $\alpha$ -(methansulfonamido)- <i>p</i> -toluat  Mesosulfuron: 2-[(4,6-dimethoxy- <i>pyrimidin-2-yl</i> carbamoyl)sulfamoyl]- $\alpha$ -methansulfonamido- <i>p</i> -tolusyre	$\geq 930$ g/kg (udtrykt som mesosulfuron-methyl)	1. juli 2017	30. 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 vurderingsrapporten vedrørende fornyelse af godkendelsen af mesosulfuron, navnlig tillæg I og II.  Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på: — beskyttelse af vandorganismer og landplanter, der ikke er målarter — beskyttelse af grundvandet.  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.
112	Mesotrion CAS-nr.: 104206-82-8 CIPAC-nr.: 625	Mesotrion 2-(4-Mesyl-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	Med henblik på 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.  Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på: — beskyttelse af brugere — beskyttelse af grundvandet i sårbare områder — beskyttelse af pattedyr, vandplanter samt planter, der ikke er målarter.  Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.  Ansøgeren skal fremlægge bekræftende oplysninger om: 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>
113	Cyhalofop-butyl CAS-nr. 122008-85-9 CIPAC-nr.: 596	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"> <li>— beskyttelse af brugere</li> <li>— den tekniske specifikation</li> <li>— beskyttelse af landplanter, der ikke er målarter.</li> </ul> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>

▼ **M215**

▼ **M1**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
<b>▼ M228</b>						
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.
<b>▼ M226</b>						
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.
<b>▼ M232</b>						
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
			Frie phenoler (udtrykt som 2,4-dichlorophenol (2,4-DCP)): højst 15 g/kg Dibenzo-p-dioxiner og polychlorede dibenzofuraner (TCDD toksicitækvivalent (TEQ)): højst 0,01 mg/kg			Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på: — 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. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

▼ **M234**

117	Maleinhydrazid CAS-nr.: 123-33-1 CIPAC-nr.: 310	6-Hydroxy-2H-pyridazin-3-on	≥ 979 g/kg Frem til den 1. november 2018 må urenheden hydrazin ikke overstige 1 mg/kg i det tekniske materiale. Fra den 1. november 2018 må urenheden hydrazin ikke overstige 0,028 mg/kg i det tekniske materiale.	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 vurderingsrapporten vedrørende fornyelse af godkendelsen af maleinhydrazid, særlig tillæg I og II. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på: — beskyttelse af forbrugerne — brugernes og arbejdstagernes sikkerhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte anvendelse af passende personlige værnemidler. 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. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
-----	---	-----------------------------	---	------------------	------------------	--

▼ **M244**

118	Glyphosat CAS-nr.: 1071-83-6 CIPAC-nr.: 284	N-(phosphonomethyl) glycin	≥ 950 g/kg Urenheder: Formaldehyd: under 1g/kg	16. december 2017	► <b>M404</b> 15. december 2023 ◀	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 glyphosat, særlig tillæg I og II.
-----	---	----------------------------	--	-------------------	-----------------------------------	---

▼ 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"> <li>— beskyttelse af grundvandet i sårbare områder, navnlig med hensyn til andre anvendelsesformål end afgrøder</li> <li>— beskyttelse af erhvervmæssige og ikke erhvervmæssige brugere</li> <li>— risikoen for hvirveldyr, der lever på land, og landplanter, der ikke er målarter</li> <li>— risikoen for diversiteten og mangfoldigheden af leddyr og hvirveldyr, der lever på land, og som ikke er målarter, på grund af fødekædeinteraktion</li> <li>— at anvendelse før høst sker i overensstemmelse med god landbrugspraksis.</li> </ul> <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"> <li>— risikoen for vandorganismer, bier og andre leddyr, der ikke er målarter</li> <li>— risikoen for fugle og pattedyr</li> <li>— risikoen for forbrugerne</li> <li>— risikoen for brugerne.</li> </ul> <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"> <li>— Den tekniske specifikation</li> <li>— Beskyttelsen af brugere og arbejdstagere</li> <li>— Risikoen for fugle og pattedyr</li> <li>— 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.</li> </ul> <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**▼ **M259**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
121	Silthiofam CAS-nr. 175217-20-6 CIPAC-nr.: 635	N-allyl-4,5-dimethyl-2-(trimethylsilyl)thiophen-3-carboxamid	≥ 980 g/kg	1. juli 2018	30. juni 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 silthiofam, særlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Beskyttelsen af brugerne</li> <li>— Beskyttelsen af grundvandet i sårbare områder</li> <li>— Beskyttelsen af bier, vandorganismer og regnorme</li> </ul> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvor det er relevant.</p> <p>Ansøgeren skal fremlægge bekræftede oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten vedrørende:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Virkningen af vandbehandlingsprocesser på arten af restkoncentrationer i overfladevand og grundvand, når overfladevand eller grundvand udvindes til drikkevand.</li> <li>2. Relevansen af metabolitterne M2 og M6 under hensyntagen til eventuel relevant klassificering for silthiofam i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008, særlig som reproduktionstoksisk i kategori 2.</li> </ol> <p>Ansøgeren skal fremlægge oplysningerne i punkt 1, 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, og oplysningerne i punkt 2 inden for ét år efter offentliggørelsen på hjemmesiden for Det Europæiske Kemikalieagentur (AEPC) af udtalelsen, der blev vedtaget af Udvalget for Risikovurdering under ECHA i henhold til artikel 37, stk. 4, i forordning (EF) nr. 1272/2008 med hensyn til silthiofam.</p>

▼ **M1**▼ **M255**▼ **M258**

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	<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 forchlorfenuron, særlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Risikoen for forbrugerne for så vidt angår den potentielle risiko for metabolitter i frugtafgrøder med spiselig skræl.</li> </ul> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
123	Zoxamid CAS-nr. 156052-68-5 CIPAC-nr.: 640	(RS)-3,5-dichlor-N-(3-chlor-1-ethyl-1-methyl-2-oxopropyl)-p-toluamid	≥ 953 g/kg	1. juli 2018	30. juni 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 zoxamid, navnlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Beskyttelsen af grundvandet mod metabolit RH-141455</li> <li>— Beskyttelsen af bier, vandorganismer og regnorme</li> </ul> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvor 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</p>

▼ **M258**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						Kommissionen har offentliggjort et vejledende dokument om evaluering af virkningen af vandbehandlingsprocesser på arten af restkoncentrationer i overfladevand og grundvand.

▼ **M267**

124	Trifloxystrobin CAS-nr.: 141517-21-7 CIPAC-nr.: 617	Methyl-( <i>E</i> )-methoxyimino- $\{(E)\text{-}\alpha\text{-}[1\text{-}(\alpha,\alpha,\alpha\text{-trifluor-m-tolyl})\text{ethylideneaminoxy}]\text{-}o\text{-tolyl}\}$ acetat	$\geq 975$ g/kg AE 1344136 (højst 4 g/kg)	1. august 2018	31. juli 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 trifloxystrobin, navnlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— beskyttelsen af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold</li> <li>— beskyttelsen af vandorganismer, bier samt fugle og pattedyr, der æder fisk.</li> </ul> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Ansøgeren skal fremlægge bekræftede oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten vedrørende:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) relevansen af metabolitter, der kan forekomme i grundvandet under hensyntagen til eventuel relevant klassificering af trifloxystrobin i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008, navnlig som reproduktionstoksisk i kategori 2</li> <li>2) virkningen af vandbehandlingsprocesser på arten af restkoncentrationer i overfladevand og grundvand, når overfladevand eller grundvand udvindes til drikkevand.</li> </ol>
-----	---	---	--	----------------	---------------	---

▼ **M267**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Ansøgeren skal fremlægge de oplysninger, der er anmodet om i punkt 1, inden for et år efter at Det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA) har offentliggjort den udtalelse vedrørende trifloxystrobin, der er vedtaget af ECHA's Udvalg for Risikovurdering, jf. artikel 37, stk. 4, i forordning (EF) nr. 1272/2008, på sit websted.</p> <p>Ansøgeren skal fremlægge de oplysninger, der er anmodet om i punkt 2, 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>

▼ **M268**

125	Carfentrazonethyl CAS-nr.: 128639-02-1 CIPAC-nr.: 587.202	Ethyl( <i>RS</i> )-2-chlor-3-[2-chlor-4-fluor-5-[4-(difluormethyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl]phenyl]propionat	≥ 910 g/kg	1. august 2018	31. juli 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 den reviderede vurderingsrapport om carfentrazonethyl, navnlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— beskyttelsen af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold</li> <li>— beskyttelsen af jordorganismer, der ikke er målarter</li> <li>— beskyttelsen af vandorganismer</li> <li>— beskyttelsen af højerestående landplanter, der ikke er målarter.</li> </ul> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Ansøgeren skal fremlægge bekræftende oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten vedrørende:</p>
-----	---	---	------------	----------------	---------------	---

▼ **M268**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>1) relevansen af metabolitter, der kan forekomme i grundvandet under hensyntagen til eventuel relevant klassificering af carfentrazonethyl i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 (19), navnlig som kræftfremkaldende i kategori 2</p> <p>2) virkningen af vandbehandlingsprocesser på arten af restkoncentrationer i drikkevand.</p> <p>Ansøgeren skal fremlægge de oplysninger, der er nævnt i punkt 1, inden for et år efter offentliggørelsen på Det Europæiske Kemikalieagenturs websted af den udtalelse vedrørende carfentrazonethyl, der er vedtaget af Det Europæiske Kemikalieagenturs Udvalg for Risikovurdering, jf. artikel 37, stk. 4, i forordning (EF) nr. 1272/2008.</p> <p>Ansøgeren skal fremlægge de oplysninger, der er nævnt under punkt 2, 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>

▼ **M273**

126	Fenpicoxamid CAS-nr.: 517875-34-2 CIPAC-nr.: 991	(3 <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,7 <i>R</i> ,8 <i>R</i> )-8-benzyl-3-{3-[(isobutyryloxy)methoxy]-4-methoxypyridin-2-carboxamido}-6-methyl-4,9-dioxo-1,5-dioxonan-7-yl-isobutyryrat	≥ 750 g/kg	11. oktober 2018	11. oktober 2028	<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 fenpicoxamid, navnlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— hvilken virkning forarbejdning har på vurderingen af risikoen for forbrugere</li> <li>— risikoen for vandorganismer.</li> </ul> <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"> <li>1. de tekniske specifikationer for aktivstoffet, sådan som det fremstilles (ved produktion i kommerciel målestok), og overensstemmelsen mellem toksicitetstestbatchene og de bekræftede tekniske specifikationer</li> </ol>
-----	--	--	------------	------------------	------------------	---



▼ M273

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>2. virkningen af vandbehandlingsprocesser på arten af restkoncentrationer i drikkevand</p> <p>3. fenpicoxamids hormonforstyrrende potentiale i eller via skjoldbruskkirtlen, ved navnlig at fremlægge mekanistiske data til at afklare i henhold til punkt 3.6.5 og 3.8.2 i bilag II til forordning (EF) nr. 1107/2009, som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2018/605 (20), hvorvidt de observerede virkninger i de undersøgelser, der er indsendt til typegodkendelse, er knyttet til en hormonforstyrrende virkemåde i skjoldbruskkirtlen.</p> <p>Ansøgeren skal fremlægge de i punkt 1 anførte oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten senest den 11. oktober 2019, de i punkt 2 anførte oplysninger senest to år efter, at Kommissionen har offentliggjort et vejledende dokument om evaluering af virkningen af vandbehandlingsprocesser på arten af restkoncentrationer i overfladevand og grundvand, og de i punkt 3 anførte oplysninger senest den 10. november 2020.</p>

▼ M272

127	<p>Pethoxamid</p> <p>CAS-nr.: 106700-29-2</p> <p>CIPAC-nr.: 665</p>	2-Chlor-N-(2-ethoxyethyl)-N-(2-methyl-1-phenylprop-1-enyl)acetamid	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>Urenheder:</p> <p>Toluen: højst 3 g/kg</p>	1. december 2018	30. november 2033	<p>DEL A</p> <p>Må kun anvendes én gang hvert andet år på samme areal ved en maksimumdosis på 1 200 g aktivstof pr. hektar.</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 vurderingsrapporten vedrørende fornyelse af godkendelsen af pethoxamid, navnlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— risikoen for metabolitter i grundvandet, hvis der anvendes pethoxamid i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold</li> <li>— risikoen for vandorganismer og regnorme</li> <li>— risikoen for forbrugerne fra restkoncentrationer i efterfølgende afgrøder eller i tilfælde af fejlslagen høst.</li> </ul>
-----	---	--	---	------------------	-------------------	---

## ▼ M272

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 skal fremlægge bekræftende oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten vedrørende:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. relevansen af metabolitter, der kan forekomme i grundvandet under hensyntagen til eventuel relevant klassificering af pethoxamid i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 (19), navnlig som kræftfremkaldende i kategori 2</li> <li>2. virkningen af vandbehandlingsprocesser på arten af restkoncentrationer i drikkevand</li> <li>3. pethoxamids hormonforstyrrende potentiale i eller via skjoldbruskkirtlen, ved som minimum at fremlægge mekanistiske data til at afklare, hvorvidt der foreligger en hormonforstyrrende virkemåde i skjoldbruskkirtlen.</li> </ol> <p>Ansøgeren skal fremlægge de oplysninger, der er anmodet om i punkt 1, senest et år efter at Det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA) har offentliggjort den udtalelse vedrørende pethoxamid og de udbedte oplysninger, der er vedtaget af ECHA's Udvalg for Risikovurdering, jf. artikel 37, stk. 4, i forordning (EF) nr. 1272/2008.</p> <p>Ansøgeren skal fremlægge de oplysninger, der er anmodet om i punkt 2, senest 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> <p>Ansøgeren skal fremlægge de oplysninger, der er anmodet om i punkt 3, senest den 10. november 2020 i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2018/605 (20) om ændring af bilag II til forordning (EF) nr. 1107/2009 ved fastlæggelse af videnskabelige kriterier til bestemmelse af hormonforstyrrende egenskaber og til den fælles vejledning til bestemmelse af hormonforstyrrende stoffer som vedtaget af EFSA og ECHA.</p>

▼ M1▼ M283▼ M285

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
128	Tribenuron (moderstof) CAS-nr.: 106040-48-6, CIPAC-nr.: 546	2-[[[4-Methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-methylcarbamoyl]sulfonyl]-benzoesyre	≥ 960 g/kg (udtrykt som tribenuron-methyl)	1. februar 2019	30. januar 2034	<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 tribenuron, særlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— beskyttelse af forbrugerne, navnlig mod rester på animalske produkter</li> <li>— beskyttelse af grundvandet</li> <li>— beskyttelse af vandorganismer og af landplanter, der ikke er målarter.</li> </ul> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
129	<i>Metschnikowia fructicola</i> stamme NRRL Y-27328  Referencenummer i Agriculture Research Service Culture Collection — National center for agricultural utilisation research, Peoria, Illinois, USA	Ikke relevant	Minimumskoncentration: $1 \times 10^{10}$ CFU/g	27. december 2018	27. december 2028	<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>Metschnikowia fructicola</i> stamme NRRL Y-27328, særlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— beskyttelse af brugere og arbejdstagere, under hensyntagen til at <i>Metschnikowia fructicola</i> stamme NRRL Y-27328 skal betragtes som et potentielt sensibiliserende stof.</li> </ul> <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
▼ <u>M289</u>						
130	<i>Beauveria bassiana</i> stamme IMI389521 Referencenummer i genressourcesamlingen CABI: IMI389521	Ikke relevant	Maksimumsindhold af beauvericin: 0,09 mg/kg	19. februar 2019	19. februar 2029	<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 vedrørende <i>Beauveria bassiana</i> stamme IMI389521, særlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lagerstabiliteten af den/de formulering(er), der indeholder <i>B. bassiana</i> stamme IMI389521, herunder indholdet af metabolitten beauvericin efter opbevaring</li> <li>— det indhold af metabolitten beauvericin, der produceres ved de pågældende anvendelsesforhold</li> <li>— den risiko, som beauvericin i inficerede insekter udgør i det opbevarede korn. Der bør under hensyntagen til det naturlige baggrunds niveau for beauvericin på korn træffes foranstaltninger for at sikre, at sådanne produkter ikke kommer ind i fødevare- og foderkæden</li> <li>— beskyttelsen af sprøjteføremne og arbejdstagerne ved at tage hensyn til, at <i>B. bassiana</i> stamme IMI389521, som alle mikroorganismer, er et potentielt sensibiliserende stof.</li> </ul> <p>Noje overholdelse af miljømæssige betingelser og kvalitetskontrolanalyser under fremstillingsprocessen for at sikre overholdelse af grænserne for mikrobiologisk kontaminering som omhandlet i arbejdsdokumentet SANCO/12116/2012 (21).</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
▼ <u>M290</u>						
131	<i>Beauveria bassiana</i> stamme PPRI 5339 Referencenummer i den internationale deponeringsmyndigheds Agricultural Research Culture Collection (NRRL): NRRL 50757	Ikke relevant	Maksimumsindhold af beauvericin: 0,5 mg/kg	20. februar 2019	20. februar 2029	<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 vedrørende <i>Beauveria bassiana</i> stamme PPRI 5339, særlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— indholdet af metabolitten beauvericin i en holdbarhedsundersøgelse efter opbevaring af den/de formulering(er), der indeholder <i>B. bassiana</i> stamme PPRI 5339</li> </ul>

▼ **M290**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (¹)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<ul style="list-style-type: none"> <li>— virkningerne på bestøvere, der udsættes i drivhuse efter eksponering for en anden/andre formulering(er) end den repræsentative formulering, der støtter denne godkendelse</li> <li>— beskyttelsen af sprøjteførerne og arbejdstagerne ved at tage hensyn til, at <i>B. bassiana</i> stamme PPRI 5339, som alle mikroorganismer, er et potentielt sensibiliserende stof.</li> </ul> <p>Nøje overholdelse af miljømæssige betingelser og kvalitetskontrolanalyser under fremstillingsprocessen for at sikre overholdelse af grænserne for mikrobiologisk kontaminering som omhandlet i arbejdsdokumentet SANCO/12116/2012 (²¹).</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>

▼ **M297**

132	Mefentrifluconazol CAS-nr.: 1417782-03-6 CIPAC-nr.: Ikke tildelt	(2RS)-2-[4-(4-chlorphenoxy)-2-(trifluormethyl)phenyl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol	≥ 970 g/kg Urenheden N,N-dimethylformamid må højst udgøre 0,5 g/kg i det tekniske materiale. Urenheden toluen må højst udgøre 1 g/kg i det tekniske materiale. Urenheden 1,2,4-(1H)-triazol må højst udgøre 1 g/kg i det tekniske materiale.	20. marts 2019	20. marts 2029	<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 mefentrifluconazol, navnlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— beskyttelsen af brugerne og sikring af, at anvendelsesbetingelserne omfatter anvendelse af passende personlige værnemidler</li> <li>— beskyttelsen af vandorganismer.</li> </ul> <p>Anvendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. oprettelse af stødpudezoner og/eller vegetative bræmmer, hvis det er relevant.</p> <p>Ansøgeren skal fremlægge bekræftende oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten vedrørende:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. de tekniske specifikationer for aktivstoffet, sådan som det fremstilles (ved produktion i kommerciel målestok), og overensstemmelsen mellem toksicitetstestbatchene og de bekræftede tekniske specifikationer</li> <li>2. virkningen af vandbehandlingsprocesser på arten af restkoncentrationer i overfladevand og grundvand, når overfladevand eller grundvand udvindes til drikkevand.</li> </ol>
-----	--	--	---	----------------	----------------	--

▼ **M297**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						Ansøgeren fremsender oplysningerne nævnt i punkt 1 senest den 20. marts 2020 samt oplysningerne nævnt i punkt 2 senest to år efter offentliggørelsen, af Kommissionen, af en vejledning om evaluering af virkningen af vandbehandlingsprocesser på arten af restkoncentrationer i overfladevand og grundvand.

▼ **M299**

133	Flutianil CAS-nr. [958647-10-4] CIPAC-nr.: 835	(Z)-[3-(2-methoxyphenyl)-1,3-thiazolidin-2-yliden]( $\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tetrafluoro- <i>m</i> -tolylthio)acetonitril	$\geq 985$ g/kg	14. april 2019	14. april 2029	<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 flutianil, navnlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— beskyttelsen af brugere og arbejdstagere</li> <li>— risikoen for vandorganismer</li> <li>— risikoen for metabolitter i grundvandet, hvis stoffet anvendes under sårbare jordbundsforhold eller klimatiske forhold.</li> </ul> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Ansøgeren skal fremlægge bekræftende oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten vedrørende:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. de tekniske specifikationer for aktivstoffet, sådan som det fremstilles (ved produktion i kommerciel målestok), og overensstemmelsen mellem toksicitetstestbatchene og de bekræftede tekniske specifikationer</li> <li>2. virkningen af vandbehandlingsprocesser på arten af restkoncentrationer i overfladevand og grundvand, når overfladevand eller grundvand udvindes til drikkevand</li> <li>3. en ajourført vurdering af de fremlagte oplysninger og, hvis det er relevant, yderligere oplysninger til bekræftelse af, at flutianil ikke er et hormonforstyrrende stof i overensstemmelse med punkt 3.6.5 og 3.8.2 i bilag II til forordning (EF) nr. 1107/2009, som også finder anvendelse på ECHA- og EFSA-retningslinjer til identifikation af hormonforstyrrende stoffer (22).</li> </ol>
-----	--	--	-----------------	----------------	----------------	--

▼ **M299**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Ansøgeren fremsender oplysningerne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— omhandlet i punkt 1 senest den 14. april 2020</li> <li>— omhandlet i punkt 2 senest to år efter offentliggørelsen, af Kommissionen, af en vejledning om evaluering af virkningen af vandbehandlingsprocesser på arten af restkoncentrationer i overfladevand og grundvand og</li> <li>— omhandlet i punkt 3 senest den 14. april 2021.</li> </ul>

▼ **M305**

134	<p>Isoxaflutol CAS-nr.: 141112-29-0 CIPAC-nr.: 575</p>	<p>(5-Cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl <math>\alpha</math>, <math>\alpha</math>, <math>\alpha</math>-trifluor-2-mesyl-p-tolyl)methanon</p>	<p><math>\geq 972</math> g/kg</p>	<p>1. august 2019</p>	<p>31. juli 2034</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 vurderingsrapporten vedrørende fornyelse af godkendelsen af isoxaflutol, navnlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— beskyttelse af grundvandet, når stoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold</li> <li>— beskyttelse af vandorganismer, vildtlevende pattedyr og landplanter, der ikke er målarter.</li> </ul> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Ansøgeren skal fremlægge bekræftende oplysninger til Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten vedrørende virkningen af vandbehandlingsprocesser på arten af restkoncentrationer i overfladevand og grundvand, når overfladevand og grundvand udvindes til drikkevand. Ansøgeren skal fremlægge disse oplysninger senest 2 år efter offentliggørelsen, af Kommissionen, af en vejledning om evaluering af virkningen af vandbehandlingsprocesser på arten af restkoncentrationer i overfladevand og grundvand.</p> <p>Ansøgeren skal også fremlægge en opdateret vurdering for at bekræfte, at isoxaflutol ikke er et hormonforstyrrende stof som omhandlet i punkterne 3.6.5 og 3.8.2 i bilag II til forordning (EF) nr. 1107/2009, som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2018/605 og i overensstemmelse med retningslinjerne for identifikation af hormonforstyrrende stoffer <sup>(23)</sup> fra den 10. maj 2021.</p>
-----	--	---	-----------------------------------	-----------------------	----------------------	---

▼ **M1**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
▼ <b>M327</b>						
135	carvon 2244-16-8 (d-carvon = S-carvon = (+)-carvon) Carvon: 602 d-carvon: ikke tildelt	(S)-5-Isopropenyl-2-methylcyclohex-2-en-1-on Eller (S)-p-mentha-6,8-dien-2-on	923 g/kg d-carvon	1. august 2019	31. juli 2034	<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 carvon, navnlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— beskyttelsen af brugerne og sikring af, at anvendelsesbetingelserne omfatter anvendelse af passende personlige værnemidler.</li> </ul> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. Der bør navnlig tages hensyn til den nødvendige tidsperiode, inden der indsættes lagerlokaler efter udbringning af plantebeskyttelsesmidler, som indeholder carvon.</p> <p>Ansøgeren skal fremlægge bekræftende oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten vedrørende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— virkningen af vandbehandlingsprocesser på arten af restkoncentrationer i overfladevand og grundvand, når overfladevand udvindes til drikkevand.</li> </ul> <p>Ansøgeren skal fremlægge disse oplysninger senest to år efter offentliggørelsen, af Kommissionen, af en vejledning om evaluering af virkningen af vandbehandlingsprocesser på arten af restkoncentrationer i overfladevand og grundvand.</p>
▼ <b>M307</b>						
136	1-Methylcyclopropen CAS-nr. 3100-04-7 CIPAC-nr.: 767	1-Methylcyclopropen	≥ 980 g/kg (teknisk koncentrat) Følgende urenheder betragtes som et toksikologisk problem og må ikke overskride grænseværdier i det tekniske materiale (teknisk koncentrat):	1. august 2019	31. juli 2034	<p>Må kun tillades anvendt som plantevækstreguleringsmiddel i lukkede oplagringsrum efter høst.</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 vurderingsrapporten vedrørende fornyelse af godkendelsen af 1-methylcyclopropen, navnlig tillæg I og II.</p>



▼ **M307**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
			<p>— 1-chlor-2-methylpropen: højst 0,2 g/kg</p> <p>— 3-chlor-2-methylpropen: højst 0,2 g/kg</p> <p>For 1-methylcyclopropen genereret in situ er heptan og methylcyclohexan toksikologisk relevante urenheder. Disse renheder bør ligge under 10 %.</p>			

▼ **M311**

137	<p>Dimethenamid-p</p> <p>CAS-nr. 163515-14-8</p> <p>CIPAC-nr. 638</p>	(S)-2-chlor-N-(2,4-dimethyl-3-thienyl)-N-(2-methoxy1-methylethyl)-acetamid	<p>≥ 930 g/kg</p> <p>Følgende urenhed betragtes som et toksikologisk problem og må ikke overskride den nedenstående grænseværdi i det tekniske materiale:</p> <p>1,1,1,2-tetrachlorethan (TCE): ≤ 1,0 g/kg</p>	1. september 2019	31. august 2034	<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 dimethenamid-p, navnlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne og sikring af, at anvendelsesbetingelserne omfatter anvendelse af passende personlige værnemidler</li> <li>— beskyttelsen af grundvandet, navnlig med hensyn til metabolitter af dimethenamid-p</li> <li>— beskyttelsen af vandorganismer og små planteædende pattedyr.</li> </ul>
-----	---	--	--	-------------------	-----------------	---

▼ **M311**

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 skal fremlægge bekræftende oplysninger til Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten vedrørende virkningen af vandbehandlingsprocesser på arten af restkoncentrationer i overfladevand og grundvand, når overfladevand eller grundvand udvindes til drikkevand.</p> <p>Ansøgeren skal fremlægge de anmodede oplysninger senest to år efter offentliggørelsen, af Kommissionen, af en vejledning om evaluering af virkningen af vandbehandlingsprocesser på arten af restkoncentrationer i overfladevand og grundvand.</p>

▼ **M310**

138	<p>Tolclofos-methyl</p> <p>CAS-nr.: 57018-04-9</p> <p>CIPAC-nr.: 479</p>	<p>O-2,6-Dichlor-p-tolylo, O-dimethylphosphorothioat</p> <p>O-2,6-Dichlor-4-methylphenyl O, O-dimethylphosphorothioat</p>	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Følgende urenhed betragtes som et toksikologisk problem og må ikke overskride nedenstående grænseværdi i det tekniske materiale:</p> <p>Methanol max. 1 g/kg</p>	1. september 2019	31. august 2034	<p>Må kun anvendes på pryddplanter og kartofler.</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 vurderingsrapporten vedrørende fornyelse af godkendelsen af tolclofos-methyl, særlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— risikoen for vandorganismer og pattedyr</li> <li>— risikoen for forbrugerne, navnlig den potentielle risiko fra metabolit DM-TM-CH<sub>2</sub>OH i kartofler</li> <li>— risikoen for brugere, arbejdstagere og andre tilstedeværende</li> </ul> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
-----	--	---	---	-------------------	-----------------	--

▼ **M1**▼ **M312**▼ **M324**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (¹)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
139	Florpyrauxifen-benzyl CAS-nr.: 1390661-72-9 CIPAC-nr.: 990.227	benzyl 4-amino-3-chlor-6-(4-chlor-2-fluor-3-methoxyphenyl)-5-fluorpyridin-2-carboxylat	≥ 920 g/kg  Urenheden toluen må højst udgøre 3 g/kg i det tekniske materiale.	24. juli 2019	24. juli 2029	<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 af 22. marts 2019, navnlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— beskyttelsen af vandorganismer og landplanter, der ikke er målarter.</li> </ul> <p>Anvendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. oprettelse af stødpudezoner og/eller dyser til mindskelse af afdriften, hvis det er relevant.</p> <p>Ansøgeren skal fremlægge for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten en opdateret vurdering af de forelagte oplysninger og, hvis det er relevant, yderligere oplysninger med henblik på at bekræfte fraværet af hormonforstyrrende aktivitet i overensstemmelse med punkt 3.6.5 og 3.8.2 i bilag II til forordning (EF) nr. 1107/2009, som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2018/605 senest den 24. juli 2021].</p>
140	Metalaxyl-M  CAS-nr.: 70630-17-0 (R) CIPAC-nr.: 580	Methyl N-(methoxycetyl)-N-(2,6-xylyl)-D-alaninat	≥ 920 g/kg  Følgende urenheder betragtes som et toksikologisk problem og må ikke overskride nedenstående grænseværdier i det tekniske materiale:  2,6-dimethylphenylamin:	Den 1. juni 2020	Den 31. maj 2035	<p>Ved anvendelse til frøbehandling kan kun behandling af frø, der skal sås i drivhuse, godkendes.</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-M, særlig tillæg I og II.</p> <p>I den samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— specifikationen af det tekniske materiale som industrielt fremstillet</li> <li>— beskyttelse af brugerne og arbejdstagerne for at sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver brug af passende personlige værnemidler, hvis det er relevant</li> </ul>

## ▼ M324

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
			<p>maksimumsindhold: 0,5 g/kg 4-methoxy-5-methyl-5H-[1,2]oxathiol 2,2-dioxid:</p> <p>maksimumsindhold: 1 g/kg</p> <p>2-[(2,6-dimethylphenyl)-(2-methoxyacetyl)-amino]propionsyre 1-methoxycarbonyl-ethyl-ester:</p> <p>maksimumsindhold: 0,18 g/kg</p>			<p>— beskyttelse af grundvandet, når stoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold</p> <p>— beskyttelse af leddyr, der ikke er målarter, fugle og pattedyr.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Ansøgeren skal fremlægge for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten en opdateret vurdering af de forelagte oplysninger og, hvis det er relevant, yderligere oplysninger med henblik på at bekræfte fraværet af hormonforstyrrende aktivitet i overensstemmelse med punkt 3.6.5 og 3.8.2 i bilag II til forordning (EF) nr. 1107/2009, som ændret ved forordning (EU) 2018/605 senest den 26. maj 2022.</p>

## ▼ M323

141	<p>Foramsulfuron</p> <p>CAS-nr.: 173159-57-4</p> <p>CIPAC-nr.: 659</p>	1-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-3-[2-(dimethylcarbamoyl)-5-formamidophenyl-sulfonyl]urea	≥ 973 g/kg	Den 1. juni 2020	Den 31. maj 2035	<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 foramsulfuron, navnlig tillæg I og II.</p> <p>I den samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <p>— risikoen for forbrugere og operatører</p> <p>— risikoen for vandorganismer og planter, der ikke er målarter.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Ansøgeren skal fremlægge bekræftende oplysninger vedrørende virkningen af vandbehandlingsprocesser på arten af restkoncentrationer i overfladevand og grundvand, når overfladevand eller grundvand udvindes til drikkevand, inden for to år efter vedtagelsen af et vejledningsdokument om evaluering af virkningen af vandbehandlingsprocesser på arten af restkoncentrationer i overfladevand og grundvand.</p>
-----	--	---	------------	------------------	------------------	---

▼ M1▼ M330

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
142	Pyriproxyfen.  2-((1-(4-Phenoxyphenoxy)propan-2-yl)oxy)pyridin.  CIPAC-nr.: 715.  CAS-nr.: 95737-68-1.  EF-nr. (Einecs eller Elincs): 429-800-1	4-phenoxyphenyl-( <i>RS</i> )-2(2-pyridyloxy)propylether	≥ 970 g/kg Maks. urenhed: Toluen  5 g/kg	1. august 2020	31. juli 2035	<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 pyriproxyfen, navnlig tillæg I og II.</p> <p>I den samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— forbrugernes potentielle eksponering for restkoncentrationer af pyriproxyfen</li> <li>— beskyttelsen af sedimentlevende organismer og vandorganismer</li> <li>— beskyttelsen af bier</li> </ul> <p>For så vidt angår beskyttelsen af sedimentlevende organismer og vandorganismer skal medlemsstaterne for udendørs brug af plantebeskyttelsesmidler indeholdende pyriproxyfen i de særlige betingelser medtage hensigtsmæssige risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. usprøjtede stødpudezoner og/eller reduktion af aerosolspredning for at opnå en lav risiko for sedimentlevende organismer og vandorganismer.</p> <p>For så vidt angår beskyttelsen af bier skal medlemsstaterne for udendørs brug af plantebeskyttelsesmidler indeholdende pyriproxyfen i de særlige betingelser medtage en begrænsning af ansøgningen til perioder uden for blomstringsperioderne for afgrøder, der tiltrækker bier, og hensigtsmæssige risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. usprøjtede stødpudezoner og/eller reduktion af aerosolspredning for at opnå en lav risiko for bier og bilarver.</p> <p>Ansøgeren skal fremlægge bekræftende oplysninger til Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten vedrørende virkningen af vandbehandlingsprocesser på arten af restkoncentrationer i overfladevand og grundvand, når overfladevand udvindes til drikkevand.</p>

▼ **M330**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						Ansøgeren skal fremlægge de anmodede bekræftede oplysninger senest to år efter offentliggørelsen, af Kommissionen, af en vejledning om evaluering af virkningen af vandbehandlingsprocesser på arten af restkoncentrationer i overfladevand og grundvand.

▼ **M345**

143	Kiselgur (diatoméjord)  CAS-nr.: 61790-53-2  CIPAC-nr.: 647	Der findes intet IUPAC-navn for kiselgur  Andre synonymer:  Diatoméjord  Diatomit	1 000 g/kg  Minimumsindhold af amorf kiselsyre på 800 g/kg  Følgende urenhed betragtes som et toksikologisk problem og må ikke overskride nedenstående grænseværdi i det tekniske materiale:  Krystallinsk siliciumdioxid med partikelstørrelse under 10 µm — højst 1 g/kg	1. februar 2021	31. januar 2036	Med henblik på 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 kiselgur (diatoméjord), navnlig tillæg I og II.  Medlemsstaterne er særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og sikring af, at anvendelsesbetingelserne omfatter anvendelse af passende personlige værnemidler, navnlig åndedrætsværn, og andre risikobegrænsende foranstaltninger, hvor det er relevant.  Kun indendørs anvendelse tillades. Medlemsstaterne skal vurdere enhver udvidelse af anvendelsesmønsteret ud over i lukkede lagringsmiljøer for at fastslå, om de foreslåede udvidede anvendelsesmønstre opfylder kravene i artikel 29, stk. 1, i forordning (EF) nr. 1107/2009 og de ensartede principper, der er fastsat i forordning (EU) nr. 546/2011. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
-----	---	---	--	-----------------	-----------------	--

▼ **M1**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (¹)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
▼ <b>M350</b> 144	Hvidløgekstrakt Markører: diallylsulfid (DAS1), diallyldisulfid (DAS 2), diallyltrisulfid (DAS3), diallyltetradisulfid (DAS 4)  CAS-nr.: 8000-78-0  8008-99-9  CIPAC-nr.: 916	Hvidløgekstrakt	1 000 g/kg	1. marts 2021	29. februar 2036	Med henblik på 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 hvidløgekstrakt, særlig tillæg I og II.  På grundlag af de foreslåede og støttede anvendelser (som opført i tillæg II) er der blevet identificeret følgende spørgsmål, der kræver særlig og kortfristet opmærksomhed fra alle medlemsstater inden for rammerne af godkendelser, der i givet fald skal gives, ændres eller trækkes tilbage:  — Risikoen for vandorganismer.
▼ <b>M364</b> 145	<i>Streptomyces</i> stamme K61	Ikke relevant	Ingen relevante urenheder	1. juli 2021	30. juni 2036	Med henblik på 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 <i>Streptomyces</i> stamme K61, navnlig tillæg I og II.  Medlemsstaterne skal være særligt opmærksomme på beskyttelsen af sprøjteførererne og arbejdstagerne ved at tage hensyn til, at mikroorganismer betragtes som potentielt sensibiliserende stoffer, og ved at sikre, at egnede personlige værnemidler er en betingelse for anvendelse.  Producenterne sikrer nøje overholdelse af miljømæssige betingelser og kvalitetskontrolanalyser under fremstillingsprocessen, jf. arbejdsdokument SANCO/12116/2012 for så vidt angår grænserne for mikrobiologisk kontaminering (²¹).
▼ <b>M363</b> 146	Cyazofamid  CAS-nr.: 120116-88-3  CIPAC-nr.: 653	4-chlor-2-cyan-N,N-dimethyl-5-p-tolylimidazol-1-sulfonamid	> 935 g/kg	1. august 2021	31. juli 2036	Med henblik på 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 cyazofamid, særlig tillæg I og II.  Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:

▼ **M363**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>a) specifikationen af det tekniske materiale som industrielt fremstillet</p> <p>b) hvilken virkning forarbejdning har på vurderingen af risikoen for forbrugere</p> <p>c) beskyttelse af leddyr, der ikke er målarter, og regnorme.</p> <p>Ansøgeren skal fremlægge bekræftende oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten vedrørende:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. virkningen af vandbehandlingsprocesser på arten af restkoncentrationer i overfladevand og grundvand, når overfladevand og grundvand udvindes til drikkevand.</li> <li>2. punkt 3.6.5 og 3.8.2 i bilag II til forordning (EF) nr. 1107/2009, som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2018/605.</li> </ol> <p>Ansøgeren skal fremlægge de i punkt 1 omhandlede anmodede oplysninger senest to år efter offentliggørelsen, af Kommissionen, af en vejledning om evaluering af virkningen af vandbehandlingsprocesser på arten af restkoncentrationer i overfladevand og grundvand.</p> <p>Med hensyn til punkt 2 skal ansøgeren give en opdateret vurdering af de allerede fremlagte oplysninger og, hvis det er relevant, yderligere oplysninger med henblik på at bekræfte fraværet af hormonforstyrrende aktivitet senest den 16. juni 2023.</p>
147.	Clopyralid CAS-nr.: 1702-17-6 CIPAC-nr.: 455	3,6-dichlorpyridin-2-carboxylsyre eller 3,6-dichlorpicolinsyre	≥ 950 g/kg	1. oktober 2021	30. september 2036	<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 clopyralid, særlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <p>— specifikationen af det tekniske materiale som industrielt fremstillet</p>

▼ **M366**



▼ **M366**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— beskyttelsen af brugerne og sikring af, at anvendelsesbetingelserne for brugerne omfatter anvendelse af passende personlige værnemidler</p> <p>— mulig tilstedeværelse af restkoncentrationer af clopyralid i vekselafgrøder</p> <p>— mulig overførsel af restkoncentrationer af clopyralid via kompost eller gødning fra dyr, hvis foder har oprindelse i behandlede områder, med henblik på at undgå skader på udsatte afgrøder</p> <p>— beskyttelsen af grundvandet i følsomme områder.</p> <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.</p> <p>Ansøgeren skal fremlægge disse oplysninger senest to år efter vedtagelse af en vejledning om evaluering af virkningen af vandbehandlingsprocesser på arten af restkoncentrationer i overfladevand og grundvand.</p>
▼ <b>M378</b> 148	<i>Purpureocillium lilacinum</i> stamme 251	Ikke relevant	Ingen relevante urenheder	1. marts 2022	28. februar 2037	<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>Purpureocillium lilacinum</i> stamme 251, særlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <p>a) Producenten skal sikre nøje opretholdelse af miljømæssige betingelser og kvalitetskontrolanalyser under fremstillingsprocessen for at sikre overholdelse af grænserne for mikrobiologisk kontaminering som omhandlet i arbejdsdokumentet SANCO/12116/2012 (2<sup>1</sup>).</p>

▼ **M378**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>b) Beskyttelsen af sprøjteførerne og arbejdstagerne ved at tage hensyn til, at mikroorganismer i sig selv betragtes som potentielt sensibiliserende stoffer, og ved at sikre, at egnede personlige værnemidler er en betingelse for anvendelse.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>

▼ **M379**

149	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,-1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-en-1,2-dicarboximid	≥ 960 g/kg	1. marts 2022	28. februar 2037	<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 flumioxazin, navnlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— specifikationen af det tekniske materiale, der er godkendt til anvendelse i plantebeskyttelsesmidler</li> <li>— beskyttelse af grundvandet, når stoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold</li> <li>— beskyttelse af planter, der ikke er målarter.</li> </ul> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Ansøgeren skal fremlægge for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten en opdateret vurdering af de forelagte oplysninger og, hvis det er relevant, yderligere oplysninger med henblik på at bekræfte fraværet af hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med punkt 3.6.5 og 3.8.2 i bilag II til forordning (EF) nr. 1107/2009, som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2018/605 <sup>(50)</sup> senest den 1. marts 2024</p>
-----	--	--	------------	---------------	------------------	--

▼ **M384**

150	Kuldioxid CAS-nr.: 124-38-9 CIPAC-nr.: 844	Kuldioxid	999 g/kg	1. maj 2022	30. april 2037	<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 kuldioxid, navnlig tillæg I og II.</p>
-----	--	-----------	----------	-------------	----------------	--

## ▼ M384

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
			<p>Følgende urenheder betragtes som et toksikologisk problem og må ikke overskride nedenstående grænseværdier i det tekniske materiale:</p> <p>phosphan: maks. 0,3 ppm v/v</p> <p>benzen: maks. 0,02 ppm v/v</p> <p>kulilte: maks. 10 ppm v/v</p> <p>methanol: maks. 10 ppm v/v</p> <p>hydrogencyanid: maks. 0,5 ppm v/v</p>			<p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tilstrækkelig ventilation (f.eks. med et »gasventilationscertifikat«), før mennesker kan vende tilbage til behandlede og/eller omkringliggende områder (dvs. rum, bygninger og siloer)</li> <li>— behovet for bufferzoner for beboerne (med forbehold af revision under hensyntagen til vindhastigheden i de forskellige medlemsstater).</li> </ul> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>

## ▼ M388

151	<p><i>Beauveria bassiana</i> stamme 203</p> <p>Tilgangsnummer ved Centraal Bureau voor Schimmelculture (Fungal Biodiversitetscenter, Institute of the Royal Netherlands Academy of Arts and Sciences, Utrecht, Nederlandene): CBS 121097</p>	Ikke relevant	<p>Maksimumsindhold af beauvericin: 80 µg/kg i det formulerede produkt.</p>	19. april 2022	18. april 2032	<p>Må kun anvendes på prydpalmetræer.</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>Beauveria bassiana</i> stamme 203, særlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <p>a) maksimumsindholdet af metabolitten beauvericin i plantebeskyttelsesmidlet</p>
-----	--	---------------	---	----------------	----------------	---

▼ **M388**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>b) beskyttelsen af brugere og arbejdstagere, under hensyntagen til at arten <i>Beauveria bassiana</i>, uanset stamme, er et potentielt menneskeligt allergen ved både hud- og inhalationseksponering, og at det derfor sikres, at der medtages passende personlige værnemidler som en betingelse for anvendelsen.</p> <p>Producenten skal sikre nøje opretholdelse af miljømæssige betingelser og kvalitetskontrolanalyser under fremstillingsprocessen for at sikre overholdelse af grænserne for mikrobiologisk kontaminering som omhandlet i arbejdsdokumentet SANCO/12116/2012 (21).</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>

▼ **M390**

152	Bifenazat 149877-41-8 736	Isopropyl-2-(4-methoxybiphenyl-3-yl)hydrazinoforamat	980 g/kg  Toluen betragtes som et toksikologisk problem og må ikke overskride 0,7 g/kg i det tekniske materiale.	1. juli 2022	30. juni 2037	<p>Kun anvendelse på ikke-spiselige afgrøder i permanente væksthuse tillades.</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 vurderingsrapporten vedrørende forlængelse af godkendelsen af bifenazat, særlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne og sikring af, at anvendelsesbetingelserne omfatter anvendelse af passende personlige værnemidler</li> <li>— risikoen for bier og humlebier, der er sat ud med henblik på bestøvning i permanente væksthuse.</li> </ul> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
-----	---------------------------------	--	--	--------------	---------------	--

▼ **M390**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						Ansøgeren skal senest den 24. maj 2024 fremlægge bekræftende oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten vedrørende punkt 3.6.5 og 3.8.2 i bilag II til forordning (EF) nr. 1107/2009, som ændret ved forordning (EU) 2018/605, navnlig en opdateret vurdering af de tidligere forelagte oplysninger, og, hvis det er relevant, yderligere oplysninger for at bekræfte fraværet af hormonforstyrrende aktivitet.

▼ **M397**

153	Ligekædede sommerfugleferomoner (acetater)	Der findes nærmere oplysninger i revisionsrapporten SANTE/10828/2021	Der findes nærmere oplysninger i revisionsrapporten SANTE/10828/2021	1. september 2022	30. august 2037	<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 ligekædede sommerfugleferomoner, særlig tillæg I og II.</p> <p>Medlemsstaterne skal være særlig opmærksomme på effektiviteten af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder enten de enkelte stoffer eller blandinger heraf, når ansøgningerne om godkendelse evalueres.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
154	Ligekædede sommerfugleferomoner (acetater)	Revisionsrapport SANTE SANTE/10828/2021	Revisionsrapport SANTE SANTE/10828/2021	1. september 2022	30. august 2037	<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 ligekædede sommerfugleferomoner, særlig tillæg I og II.</p> <p>Medlemsstaterne skal være særlig opmærksomme på effektiviteten af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder enten de enkelte stoffer eller blandinger heraf, når ansøgningerne om godkendelse evalueres.</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
<b>▼ M402</b>						
155	<i>Pythium oligandrum</i> stamme M1  Kultursamling nr. ATCC 38472	Ikke relevant	Ingen relevante urenheder	1. marts 2023	28. februar 2038	<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 om <i>Pythium oligandrum</i> stamme M1, særlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— specifikationer for det tekniske materiale som industrielt fremstillet,</li> <li>— beskyttelse af brugerne og arbejdstagerne ved at tage hensyn til, at mikroorganismer i sig selv betragtes som potentielt sensibiliserende stoffer, og at de fysiske virkninger på åndedrætssystemet på grund af rester af dyrkningsmediet og hjælpestoffer i produktet til bekæmpelse af mikrobielle skadegørere ikke kan udelukkes.</li> </ul> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger såsom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— passende personlige værnemidler og åndedrætsværn for personale, der anvender produkter, der indeholder <i>Pythium oligandrum</i> stamme M1.</li> </ul>
<b>▼ M411</b>						
156	<i>Pseudomonas chlororaphis</i> stamme MA 342  Kultursamling: NCIMB, UK: NCIMB 40616	Ikke relevant	Indholdet af den sekundære metabolit 2,3-deepoxy-2,3-didehydrorhizoxin (DDR) i det mikrobielle plantebeskyttelsesstof (MCPA) må ikke overstige LOQ (2,0 µg/ml).	1. marts 2023	28. februar 2038	<p>Må kun tillades anvendt som fungicid til bejdsning af frø i lukkede bejdsanlæg.</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 vurderingsrapporten vedrørende fornyelse af godkendelsen af <i>Pseudomonas chlororaphis</i> stamme MA 342, særlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p>

## ▼ M411

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— indholdet af metabolitten 2,3-deepoxy-2,3-didehydrorhizoxin (DDR) i det mikrobielle plantebeskyttelsesstof (MCPA), der ikke må overstige 2 µg/ml</p> <p>— beskyttelsen af sprøjteførere og arbejdstagere, idet der tages hensyn til, at <i>Pseudomonas chlororaphis</i> stamme MA 342, som enhver mikroorganisme, skal betragtes som potentielt sensibiliserende, og idet der lægges særlig vægt på eksponering via inhalation.</p> <p>Producenten skal sikre nøje opretholdelse af miljømæssige betingelser og kvalitetskontrolanalyser under fremstillingsprocessen for at sikre overholdelse af grænserne for mikrobiologisk kontaminering som omhandlet i arbejdsdokumentet SANCO/12116/2012.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Ansøgeren skal fremlægge bekræftende oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten for så vidt angår:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) den fylogenetiske taksonomiske identifikation af mikroorganismen, jf. punkt 1.3 (identitet, taksonomi og fylogeni) i del B i bilag II til Kommissionens forordning (EU) 2022/1439 (25)</li> <li>2) den sekundære metabolit DDR, jf. SANCO/2020/12258 (26), særligt dens nedbrydningshastighed</li> <li>3) muligheden for genoverførsel af antibiotikaresistens fra <i>Pseudomonas chlororaphis</i> stamme MA 342 til andre mikroorganismer, jf. SANTE/2020/12260 (27).</li> </ol> <p>Ansøgeren skal fremlægge de i punkt 1, 2 og 3 omhandlede anmodede oplysninger senest den 23. februar 2025.</p>

▼ **M1**▼ **M412**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
157	Abamectin CAS-nr. 71751-41-2 Avermectin B1a CAS-nr. 65195-55-3 Avermectin B1b CAS-nr. 65195-56-4 Abamectin CIPAC-nr. 495	Avermectin B1a (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8-R,12S,13S,20R,21R,- 24S)-6'-[(S)-sec- butyl]-21,24-dihy- droxy-5',11,13,22- tetramethyl-2-oxo- (3,7,19-trioxatetracyc- lo[15.6.1.14,8.020,24- ]pentacosa- 10,14,16,22-tetraen)- 6-spiro-2'-(5',6'-dihy- dro-2'H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-4-O-(2,6- dideoxy-3-O-methyl- $\alpha$ -L-arabino-hexopy- ranosyl)-3-O-methyl- $\alpha$ -L-arabino-hexopy- ranosid  Avermectin B1b (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8-R,12S,13S,20R,21R,- 24S)-21,24-dihy- droxy-6'-isopropyl- 5',11,13,22-tetramet- hyl-2-oxo-(3,7,19- trioxatetracyc- lo[15.6.1.14,8.020,24- ]pentacosa- 10,14,16,22-tetraen)- 6-spiro-2'-(5',6'-dihy- dro-2'H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-4-O-(2,6-	$\geq$ 850 g/kg abamectin (summen af aver- mectin B1a og avermectin B1b), min. 800 g/kg avermectin B1a og max. 200 g/kg avermectin B1b	1. april 2023	31. marts 2038	Kun godkendt til anvendelsesformål, hvor kontrolleret udveksling af materiale og energi til omgivelserne kan forebygge frigivelse af plantebeskyttelsesprodukter til miljøet, navnlig anvendelsesformål i permanente væksthuse.  Med henblik på 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 abamectin, navnlig tillæg I og II.  Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på:  — beskyttelse af brugere og arbejdstagere og sikring af, at anvendelsesbetingelserne omfatter brug af passende personlige værnemidler, såsom brug af handsker.  — effekten af fotolyse på indholdet af pesticidrester i afgrøder. Særlig opmærksomhed er påkrævet for at sikre, at tilgængelige restkoncentrationstest for afgrøder afspejler den mest kritiske restkoncentrationssituation. Hvor det er relevant, afhængigt af zonen, skal der anvendes sæsonmæssige begrænsninger for anvendelsestidspunktet (jf. repræsentative anvendelsesformål undtaget anvendelse fra november til februar).



▼ **M412**

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
		dideoxy-3-O-methyl- $\alpha$ -L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl- $\alpha$ -L-arabino-hexopyranosid				

▼ **M1**

(1) Yderligere oplysninger om aktivstoffets identitet og specifikation fremgår af vurderingsrapporten vedrørende fornyelse.

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

(3) 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]benzoesyre.

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

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

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

► **M25** (13) Dioxiner (summen af polychlorede dibenzo-p-dioxiner (PCDD) og polychlorede 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. ◀

► **M268** (19) Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (EUT L 353 af 31.12.2008, s. 1). ◀

► **M273** (20) Kommissionens forordning (EU) 2018/605 af 19. april 2018 om ændring af bilag II til forordning (EF) nr. 1107/2009 ved at fastlægge videnskabelige kriterier til bestemmelse af hormonforstyrrende egenskaber (EUT L 101 af 20.4.2018, s. 33). ◀

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

► **M299** (22) Retningslinjer for identifikation af hormonforstyrrende stoffer i forbindelse med forordning (EU) nr. 528/2012 og (EF) nr. 1107/2009. *EFSA Journal* 2018;16(6):5311 ECHA-18-G-01-EN. ◀

► **M305** (23) Retningslinjer for identifikation af hormonforstyrrende stoffer i forbindelse med forordning (EU) nr. 528/2012 og (EF) nr. 1107/2009 <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.2903/j.efsa.2018.5311> ◀

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

► **M411** (25) Kommissionens forordning (EU) 2022/1439 af 31. august 2022 om ændring af forordning (EU) nr. 283/2013 for så vidt angår de oplysninger, der skal fremlægges om aktivstoffer, og de særlige datakrav vedrørende mikroorganismer (EUT L 227 af 1.9.2022, s. 8).

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

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

▼ **M110**

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.

Num- mer	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed ( <sup>1</sup> )	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 Fødevarekæden og Dyresundhed den 20. marts 2014.
▼ <b>M368</b> 2	Chitosanhydrochlorid CAS-nr.: 70694-72-3	Ikke relevant	Den Europæiske Farmakopé  Maksimumsindhold 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 Fødevarekæden og Dyresundhed den 20. marts 2014.
▼ <b>M125</b> 3	Saccharose CAS-nr.: 57-50-1	$\alpha$ -D-glucopyranosyl- (1 $\rightarrow$ 2)- $\beta$ -D-fructofurano- sid eller $\beta$ -D-fructo- furanosyl-(2 $\rightarrow$ 1)- $\alpha$ -D- glucopyranosid	Fødevarekvalitet	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.

▼ **M110**

Num-mer	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Særlige bestemmelser
▼ <b>M144</b> 4	Calciumhydroxid CAS-nr.: 1305-62-0	Calciumhydroxid	920 g/kg Fødevarekvalitet Følgende urenheder betragtes som et toksikologisk problem og må ikke overskride nedenstående grænseværdier (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.
▼ <b>M147</b> 5	Eddike CAS-nr.: 90132-02-8	Foreligger ikke	Fødevarekvalitet, med et indhold af eddikesyre på højst 10 %	1. juli 2015	► <b>M291</b> Eddike skal anvendes i overensstemmelse med de særlige betingelser beskrevet i konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om eddike (SANCO/12896/2014), særlig tillæg I og II. ◀
▼ <b>M149</b> 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.
▼ <b>M146</b> 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 ( <sup>1</sup> )	Godkendelsesdato	Særlige bestemmelser
▼ <b>M157</b> 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.
▼ <b>M163</b> 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.
▼ <b>M178</b> 10	Valle CAS-nr.: 92129-90-3	Foreligger ikke	CODEX STAN 289-1995 ( <sup>2</sup> )	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.
▼ <b>M176</b> 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.
▼ <b>M195</b> 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.
▼ <b>M211</b> 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 ( <sup>3</sup> ) Bentonit: Renhed foreskrevet i gennemførelsesforordning (EU) nr. 1060/2013 ( <sup>4</sup> )	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
▼ <b>M210</b> 14	<i>Urtica</i> spp. CAS-nr. 84012-40-8 (eks-trakt af <i>Urtica dioica</i> ) CAS-nr. 90131-83-2 (eks-trakt 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.
▼ <b>M209</b> 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.
▼ <b>M237</b> 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.  ► <b>M355</b> 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. ◀
▼ <b>M242</b> 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.
▼ <b>M240</b> 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
▼ <b>M257</b> 19	Talkum (E 553b) CAS-nr.: 14807-96-6	Magnesiumhydrogenmetasilicat silikatmineral	Fødevarekvalitet i henhold til Kommissionens 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.
▼ <b>M276</b> 20	Løgolie CAS-nr.: 8002-72-0	Ikke relevant	Fødevarekvalitet	17. oktober 2018	Løgolie skal anvendes i overensstemmelse med de særlige betingelser, der fremgår af konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om løgolie (SANTE/10615/2018) og særlig tillæg I og II.
▼ <b>M325</b> 21	L-cystein (E 920) CAS-nr.: 52-89-1 EINECS: 200-157-7 (L-cysteinhydrochlorid) CAS-nr.: 7048-04-6 EINECS: 615-117-8 (L-cysteinhydrochloridmonohydrat)	L-cysteinhydrochlorid (1:1)	Min. 98,0 % L-cysteinhydrochlorid (på vandfri basis) Fødevarekvalitet i henhold til Kommissionens forordning (EU) nr. 231/2012. max. 1,5 mg/kg As max. 5 mg/kg Pb	2.6.2020	L-cystein (E 920) skal anvendes som en blanding med matrice (mel, fødevarekvalitet) i en koncentration på maks. 8 % (af L-cysteinhydrochlorid, på vandfri basis) i overensstemmelse med de specifikke betingelser i konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om L-cystein (SANTE/11056/2019), særlig tillæg I og II.
▼ <b>M332</b> 22	Komælk CAS-nr.: 8049-98-7	Ikke relevant.	Ikke relevant	30.7.2020	Komælk skal overholde bestemmelserne i forordning (EF) nr. 1069/2009 og Kommissionens forordning (EU) nr. 142/2011. Komælk skal anvendes i overensstemmelse med de særlige betingelser, der fremgår af konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om komælk (SANTE/12816/2019) og særlig tillæg I og II

▼ **M110**

Num- mer	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed <sup>(1)</sup>	Godkendelsesdato	Særlige bestemmelser
▼ <b>M349</b> 23.	Løgekstrakt ( <i>Allium cepa</i> L.) CAS-nr.: Ikke tildelt CIPAC-nr.: Ikke tildelt	Ikke relevant	Løgene, som anvendes til fremstilling af ekstrakterne, skal være af fødevarekvalitet, som lever op til WHO's monographs on selected medicinal plants (Volume 1, Geneva, 1999) on <i>Bulbus Allii Cepae</i>	17.2.2021	Løgekstrakt ( <i>Allium cepa</i> L.) skal anvendes i overensstemmelse med de særlige betingelser, der fremgår af konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om løgekstrakt ( <i>Allium cepa</i> L.) (SANTE/10842/2020 Rev2) og særlig tillæg I og II.
▼ <b>M385</b> 24	Chitosan CAS-nr.: 9012-76-4 EF-nr.: 618-480-0	Kemisk navn (ikke IUPAC): poly[4-O-(2-acetamido-2-deoxy-β-D-glucopyranosyl)-2-amino-2-deoxy-β-D-glucopyranose]	≥ 85 % chitosan tungmetaller: Højest 20 mg/kg  Fødevarekvalitet, opfylder kravene til »chitosanekstrakt fra svampe« som fastsat i Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/2470 <sup>(2)</sup> .	11. april 2022	Chitosan skal anvendes i overensstemmelse med særlige betingelser omfattet af konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om chitosan (SANTE/10594/2021) og særlig tillæg I og II hertil.

▼ **M110**

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

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

► **M211** <sup>(3)</sup> Kommissionens forordning (EU) nr. 231/2012 af 9. marts 2012 om specifikationer for fødevaretilægsstoffer 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).

<sup>(4)</sup> 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). ◀

► **M385** <sup>(5)</sup> Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/2470 af 20. december 2017 om EU-listen over nye fødevarer i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2015/2283 om nye fødevarer (EUT L 351 af 30.12.2017, s. 72). ◀

▼ **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.
▼ <b>M142</b>	2 COS-OGA CAS-nr.: ikke tildelt CIPAC-nr. 979	Lineær copolymer af $\alpha$ -1,4-d-galactopyranosyl-uronsyrer og methylesterificerede galactopyranosyl-uronsyrer (9-20 restprodukter) med lineær copolymer $\beta$ -1,4-forbundne 2-amino-2-deoxy-D-glucopyranose og 2-acetamid-2-deoxy-D-glucopyranose (5-10 restprodukter).	$\geq 915$ 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)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
▼ <b>M143</b>						
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.
▼ <b>M153</b>						
4	Pepinomosaikvirusstamme CH2 isolat 1906 GenBank, stammesamlingsnummer JN835466 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Ikke relevant	mindstekoncentration $5 \times 10^5$ virusgenomkopier pr. $\mu\text{L}$	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.
▼ <b>M152</b>						
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)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
▼ <b>M186</b>						
6	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> stamme LAS02  Referencenummer i Pasteurinstituttets samling »Collection Nationale de Cultures de Microorganismes« (CNCM) CNCM I-3936	Ikke relevant	Minimumskoncentration: $1 \times 10^{13}$ 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.
▼ <b>M185</b>						
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 $1 \times 10^{10}$ 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.
▼ <b>M208</b>						
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
						<p>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.</p> <p>Producenten skal sikre nøje opretholdelse af miljømæssige betingelser og kvalitetskontrolanalyser under fremstillingsprocessen.</p>

▼ **M206**

9	<p>Mild Pepino Mosaic Virus isolate VX1</p> <p>Referencenummer DSM 26974 i German Collection of Microorganisms and Cell Cultures (DSMZ — Deutsche Sammlung von Mikroorganismen und Zellkulturen)</p>	Ingen	Nikotin < 0,1 mg/L	29. marts 2017	29. marts 2032	<p>Kun anvendelse i drivhuse kan godkendes.</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 Mild Pepino Mosaic Virus isolate VX1, særlig tillæg I og II.</p> <p>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.</p> <p>Producenten skal sikre nøje opretholdelse af miljømæssige betingelser og kvalitetskontrolanalyser under fremstillingsprocessen.</p>
---	--	-------	--------------------	----------------	----------------	--

▼ **M219**

10	<p><i>Bacillus amyloliquefaciens</i> stamme FZB24</p> <p>Referencenummer i kultursamlingen »Deutsche Sammlung von Mikroorganismen« (DSM), Tyskland: 10271</p>	Ikke relevant	<p>Minimumskoncentration: <math>2 \times 10^{14}</math> CFU/kg</p>	1. juni 2017	1. 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 <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> stamme FZB24, særlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p>
----	---	---------------	--	--------------	--------------	---

▼ 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					<p>— specifikation af det tekniske materiale som industrielt fremstillet, herunder fuldstændig karakterisering af urenheder og metabolitter</p> <p>— beskyttelse af brugere og arbejdstagere under hensyntagen til, at mikroorganismer betragtes som potentielt sensibiliserende stoffer.</p> <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>
▼ <u>M222</u>	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	► <b>C4</b> Minimumsindhold af levedygtige sporer:  1,17 × 10 <sup>12</sup> CFU/kg ◀	1. august 2017	31. juli 2032	<p>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.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på:</p> <p>— beskyttelse af brugere og arbejdstagere under hensyntagen til, at mikroorganismer betragtes som potentielt sensibiliserende.</p> <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>
▼ <u>M246</u>	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	<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 laminarin, navnlig tillæg I og II.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>

▼ **M136**

	Almindeligt anvendt navn,	IUPAC-navn	Renhed ( <sup>1</sup> )	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
▼ <b>M275</b>						
13	<i>Pasteuria nishizawae</i> Pn1  Stammesamling: ATCC Safe Deposit (SD-5833)  CIPAC-nr.:  Ikke tildelt	Ikke relevant	Minimumskoncentration: $1 \times 10^{11}$ sporer/g	14. oktober 2018	14. oktober 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 den reviderede vurderingsrapport om <i>Pasteuria nishizawae</i> Pn1, særlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af sprøjteførerne og arbejdstagerne, i betragtning af at <i>Pasteuria nishizawae</i> Pn1 skal betragtes som et potentielt sensibiliserende stof. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Producenten skal sikre nøje opretholdelse af miljømæssige betingelser og kvalitetskontrolanalyser under fremstillingsprocessen.</p>
▼ <b>M269</b>						
14	<i>Ampelomyces quisqualis</i> stamme AQ10	Ikke relevant	Minimumsindhold af levedygtige sporer:  $3,0 \times 10^{12}$ CFU/kg	1. august 2018	1. august 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 <i>Ampelomyces quisqualis</i> stamme AQ10, særlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af sprøjteførerne og arbejdstagerne ved at tage hensyn til, at mikroorganismer i sig selv betragtes som potentielt sensibiliserende stoffer, og ved at sikre, at egnede personlige værnemidler er en betingelse for anvendelse.</p> <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>

▼ **M136**

	Almindeligt anvendt navn,	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
--	---------------------------	------------	------------	------------------	-------------------------------------	----------------------

▼ **M292**

15	<i>Clonostachys rosea</i> stamme J1446  Referencenummer i kultursamlingen German Collection of Microorganisms and Cell Cultures (DSMZ): DSM 9212	Ikke relevant	Ikke relevant  Indhold af gliotoksin: max. 50 µg/kg MCPA (teknisk kvalitet)	1. april 2019	31. marts 2034	Med henblik på 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 <i>Clonostachys rosea</i> stamme J1446, særlig tillæg I og II.  Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:  — specifikationen af det tekniske materiale som industrielt fremstillet i plantebeskyttelsesprodukter, herunder fuldstændig karakterisering af potentielt problematiske metabolitter  — beskyttelsen af sprøjteførerne og arbejdstagerne ved at tage hensyn til, at mikroorganismer betragtes som potentielt sensibiliserende stoffer, og ved at sikre, at egnede personlige værnemidler er en betingelse for anvendelse  — undersøgelser eller oplysninger fra den videnskabelige litteratur vedrørende <i>Clonostachys rosea</i> J1446's antifungale følsomhed, der for nylig er blevet gjort tilgængelig.  Producenten skal sikre nøje opretholdelse af miljømæssige betingelser og kvalitetskontrolanalyser under fremstillingsprocessen for at sikre overholdelse af grænserne for mikrobiel kontaminering som omhandlet i arbejdsdokumentet SANCO/12116/2012 (?).  Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
----	--	---------------	---	---------------	----------------	--

▼ **M300**

16	ABE-IT 56 (lysatkomponenter af <i>Saccharomyces cerevisiae</i> stamme DDSF623)	Ikke relevant	1 000 g/kg (aktivstof)	20. maj 2019	20. maj 2034	Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om ABE-IT 56 (lysatkomponenter af <i>Saccharomyces cerevisiae</i> stamme DDSF623), navnlig tillæg I og II.
----	--	---------------	------------------------	--------------	--------------	--

▼ **M136**

	Almindeligt anvendt navn,	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
▼ <b>M314</b>						
17	<p><i>Bacillus subtilis</i> stamme IAB/BS03</p> <p>Referencenummer i den spanske stammesamlingstype (CECT), Spanien: CECT 7254</p> <p>Referencenummer i den tyske kultursamling German Collection of Microorganisms and Cell Cultures (DSMZ): DSM 24682</p>	Ikke relevant	<p>Minimumskoncentration:</p> <p><math>1 \times 10^{13}</math> CFU/kg</p> <p>Maksimumskoncentration:</p> <p><math>5 \times 10^{13}</math> CFU/kg</p>	20. oktober 2019	20. oktober 2034	<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 vedrørende <i>Bacillus subtilis</i> stamme IAB/BS03, særlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <p>a) specifikationen af det tekniske materiale som industrielt fremstillet i plantebeskyttelsesprodukter, herunder en fuldstændig karakterisering af relevante sekundære metabolitter</p> <p>b) beskyttelsen af sprøjteførerne og arbejdstagerne ved at tage hensyn til, at mikroorganismer i sig selv betragtes som potentielt sensibiliserende stoffer, og ved at sikre, at egnede personlige værnemidler er en betingelse for anvendelse.</p> <p>Producenten skal sikre nøje opretholdelse af miljømæssige betingelser og kvalitetskontrolanalyser under fremstillingsprocessen for at sikre overholdelse af grænserne for mikrobiologisk kontaminering som omhandlet i OECD's baggrundsdokument om mikrobielle forureningsgrænser for mikrobielle plantebeskyttelsesmidler, der er indeholdt i arbejdsdokument SANCO/12116/2012 (2).</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>

▼ **M136**

	Almindeligt anvendt navn,	IUPAC-navn	Renhed ( <sup>1</sup> )	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
▼ <b>M316</b>						
18	<i>Verticillium albo-atrum</i> stamme WCS850 (Stammesamling nr. CBS 276.92)	Ikke relevant	Minimumskoncentration: 0,7 × 10 <sup>7</sup> CFU/ml destilleret vand Maksimumskoncentration: 0,7 × 10 <sup>7</sup> CFU/ml destilleret vand Ingen relevante urenheder	Den 1. november 2019	Den 31. oktober 2034	Med henblik på 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 <i>Verticillium albo-atrum</i> stamme WCS850, 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>Verticillium albo-atrum</i> stamme WCS850 skal betragtes som et potentielt sensibiliserende stof. Nøje overholdelse af miljømæssige betingelser og kvalitetskontrolanalyser under fremstillingsprocessen for at sikre overholdelse af grænserne for mikrobiologisk kontaminering som omhandlet i OECD's baggrundsdokument om mikrobielle forureningsgrænser for mikrobielle skadedyrsbekæmpelsesmidler, der er indeholdt i Kommissionens arbejdsdokument SANCO/12116/2012 ( <sup>2</sup> ).
▼ <b>M326</b>						
19	Lavandulylsencioat CAS-nr.: 23960-07-8 CIPAC-nr.: ikke relevant	(RS)-5-methyl-2-(prop-1-en-2-yl)hex-4-en-1-yl 3-methylbut-2-enoat	≥ 894 g/kg	3. juni 2020	3. juni 2035	Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om lavandulylsencioat, særlig tillæg I og II. Medlemsstaten skal vurdere enhver udvidelse af anvendelsesmønstret ud over passive automater for at fastslå, om de foreslåede udvidede anvendelsesmønstre opfylder kravene i artikel 29, stk. 1, i forordning (EF) nr. 1107/2009 og de ensartede principper, der er fastsat i Kommissionens forordning (EU) nr. 546/2011 ( <sup>3</sup> ).
▼ <b>M333</b>						
20	Ferripyrophosphat CAS-nr.: 10058-44-3 CIPAC-nr.: —	jern(3+)diphosphat	≥ 802 g/kg Følgende urenheder betragtes som et toksikologisk og miljømæssigt problem og må ikke overskride nedenstående grænseværdier i det tekniske materiale:	3.8.2020	3.8.2035	Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om ferripyrophosphat, særlig tillæg I og II.



▼ **M333**

	Almindeligt anvendt navn,	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
			— Bly: 3 mg/kg — Kviksølv: 0,1 mg/kg — Cadmium: 1 mg/kg			

▼ **M331**

21	<i>Phlebiopsis gigantea</i> stamme VRA 1835	Ikke relevant	Ingen relevante urenheder	1. september 2020	31. august 2035	<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 om <i>Phlebiopsis gigantea</i> stamme VRA 1835, særlig tillæg I og II.</p> <p>Medlemsstaterne er særligt opmærksomme på at beskytte brugerne og arbejdstagerne.</p> <p>Producenterne sikrer nøje overholdelse af miljømæssige betingelser og kvalitetskontrolanalyser under fremstillingsprocessen, jf. arbejdsdokument SANCO/12116/2012 for så vidt angår grænserne for mikrobiologisk kontaminering.</p>
22	<i>Phlebiopsis gigantea</i> stamme VRA 1984	Ikke relevant	Ingen relevante urenheder	1. september 2020	31. august 2035	<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 om <i>Phlebiopsis gigantea</i> stamme VRA 1984, særlig tillæg I og II.</p> <p>Medlemsstaterne er særligt opmærksomme på at beskytte brugerne og arbejdstagerne.</p> <p>Producenterne sikrer nøje overholdelse af miljømæssige betingelser og kvalitetskontrolanalyser under fremstillingsprocessen, jf. arbejdsdokument SANCO/12116/2012 for så vidt angår grænserne for mikrobiologisk kontaminering.</p>

▼ **M331**

	Almindeligt anvendt navn,	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
23	<i>Phlebiopsis gigantea</i> stamme FOC PG 410.3	Ikke relevant	Ingen relevante urenheder	1. september 2020	31. august 2035	<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 om <i>Phlebiopsis gigantea</i> stamme FOC PG 410.3, særlig tillæg I og II.</p> <p>Medlemsstaterne er særligt opmærksomme på at beskytte brugerne og arbejdstagerne.</p> <p>Producenterne sikrer nøje overholdelse af miljømæssige betingelser og kvalitetskontrolanalyser under fremstillingsprocessen, jf. arbejdsdokument SANCO/12116/2012 for så vidt angår grænserne for mikrobiologisk kontaminering.</p>

▼ **M336**

24	Natriumhydrogencarbonat  CAS-nr.: 144-55-8	Natriumhydrogencarbonat	$\geq 990$ g/kg  Arsen $\leq 3$ mg/kg  Bly $\leq 2$ mg/kg  Kviksølv $\leq 1$ mg/kg	1. oktober 2020	1. oktober 2035	<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 natriumhydrogencarbonat, særlig tillæg I og II.</p>
----	--	-------------------------	--	-----------------	-----------------	---

▼ **M351**

25.	<i>Akanthomyces muscarius</i> stamme Ve6 (tidligere <i>Lecanicillium muscarium</i> stamme Ve6) (4)	Ikke relevant	Ingen relevante urenheder	1. marts 2021	29. februar 2036	<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 om <i>Akanthomyces muscarius</i> stamme Ve6 (tidligere <i>Lecanicillium muscarium</i> stamme Ve6), særlig tillæg I og II hertil.</p> <p>Medlemsstaterne skal være særligt opmærksomme på beskyttelsen af sprøjteførene og arbejdstagerne ved at tage hensyn til, at mikroorganismer i sig selv betragtes som potentielt sensibiliserende stoffer, og ved at sikre, at egnede personlige værnemidler er en betingelse for anvendelse.</p>
-----	--	---------------	---------------------------	---------------	------------------	---

▼ **M351**

	Almindeligt anvendt navn,	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						Producenterne sikrer nøje overholdelse af miljømæssige betingelser og kvalitetskontrolanalyser under fremstillingsprocessen, jf. arbejdsdokument SANCO/12116/2012 for så vidt angår grænserne for mikrobiologisk kontaminering (2).

▼ **M352**

26	Blodmel 90989-74-5 909	Ikke relevant	100 % blodmel hæmoglobinindhold: mindst 80 %.	Den 1. april 2021	Den 31. marts 2036	<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 blodmel, særlig tillæg I og II.</p> <p>Medlemsstaterne skal være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— beskyttelsen af fisk og akvatiske invertebrater, når mindre målrettede sprøjteteknikker anvendes, og</li> <li>— behovet for at plantebeskyttelsesmidler, der indeholder blodmel, slynges før anvendelse med henblik på at vådgøre midlet.</li> </ul>
----	------------------------------	---------------	---	-------------------	--------------------	--

▼ **M353**

27	24-epibrassinolid CAS-nr.: 78821-43-9 CIPAC-nr.: Ikke relevant	(3aS,5R,6S,7aR,7bS,9aS,10R,12aS,12bS)-10((2S,3R,4R,5R)-3,4-dihydroxy-5,6-dimethylheptan-2-yl)5,6-dihydroxy-7a,9a-dimethylhexadecahydro-3Hbenzo[c]indeno[5,4-e]oxepin-3-on	≥ 900 g/kg	31. marts 2021	31. marts 2036	Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport af 4. december 2020 , navnlig tillæg I og II.
----	--	---	------------	----------------	----------------	---

▼ **M136**▼ **M357**

	Almindeligt anvendt navn,	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
28	<p>Vandig ekstrakt af spirede frø af sød <i>Lupinus albus</i></p> <p>CAS-nr.:</p> <p>Foreligger ikke for ekstrakten</p> <p>BLAD-protein: 1219521-95-5</p> <p>CIPAC-nr.:</p> <p>Ikke tildelt</p>	Ikke relevant	<p>Minimumsrenheden er ikke relevant for ekstrakten.</p> <p>Indhold af BLAD-protein: 195-210 g/kg</p> <p>Der blev konstateret følgende relevante urenheder (af toksikologisk, økotoxikologisk og/eller miljømæssig betydning) i aktivstoffet, sådan som det fremstilles:</p> <p>Quinolizidinalkaloider (QA) i alt:</p> <p>(<i>lupanin</i>, <i>13α-OH-lupanin</i>, <i>13α-angeloyloxylupanin</i>, <i>lupinin</i>, <i>albin</i>, <i>angustofolin</i>, <i>13α-tigloyloxylupanin</i>, <i>α-isolupanin</i>, <i>tetrahydrohombifolin</i>, <i>multiflorin</i>, <i>spartein</i>)</p> <p>Maksimalt indhold: foreløbigt fastsat til 0,05 g/kg</p>	27. april 2021	27. april 2036	<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 vedrørende fornyelse om vandig ekstrakt af spirede frø af sød <i>Lupinus albus</i>, særlig tillæg I og II hertil.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på de nødvendige mærkningsanvisninger vedrørende foranstaltninger til håndtering af skumdannelse og stabilitet i fortyndinger af formuleringen.</p> <p>Ansøgeren skal fremlægge bekræftende oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten vedrørende:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. de tekniske specifikationer for aktivstoffet, sådan som det fremstilles (ved produktion i kommerciel målestok), og overensstemmelsen mellem toksicitetstestbatchene og de bekræftede tekniske specifikationer</li> <li>2. især det maksimale indhold af quinolizidinalkaloider (<i>lupanin</i>, <i>13α-OH-lupanin</i>, <i>13α-angeloyloxylupanin</i>, <i>lupinin</i>, <i>albin</i>, <i>angustofolin</i>, <i>13α-tigloyloxylupanin</i>, <i>α-isolupanin</i>, <i>tetrahydrohombifolin</i>, <i>multiflorin</i>, <i>spartein</i>).</li> </ol> <p>Ansøgeren forelægger de oplysninger, der er omhandlet i punkt 1 og 2, senest den 27. oktober 2021.</p>

▼ **M136**

	Almindeligt anvendt navn,	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
▼ <b>M365</b>						
29.	Pepinomosaikvirus, europæisk stamme (EU), mildt isolat Abp1	Ikke relevant	Urenheden nikotin må ikke overstige følgende værdier i det tekniske materiale:  højst 0,005 mg/L i Abp1 TK  højst $3,87 \times 10^{-5}$ mg/kg i mikrobielle plantebeskyttelsesmidler.  (Det er blevet oplyst, at nikotin forekommer i tomatplanter, og eftersom det mikrobielle plantebeskyttelsesstof fremstilles i tomatplanter, forekommer nikotin som en følge af produktionsmetoden).	28. juni 2021	28. juni 2036	Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport vedrørende pepinomosaikvirus, europæisk stamme (EU), mildt isolat Abp1 og pepinomosaikvirus, CH2-stamme, mildt isolat Abp2, særlig tillæg I og II hertil.  I den samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:  a) Producenten skal sikre nøje opretholdelse af miljømæssige betingelser og kvalitetskontrolanalyser under fremstillingsprocessen for at sikre overholdelse af grænserne for mikrobiologisk kontaminering som omhandlet i arbejdsdokumentet SANCO/12116/2012 (2).  b) Beskyttelsen af sprøjteførerne og arbejdstagerne ved at tage hensyn til, at mikroorganismer i sig selv betragtes som potentielt sensibiliserende stoffer, og ved at sikre, at egnede personlige værnemidler er en betingelse for anvendelse.  Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
30.	Pepinomosaikvirus, CH2-stamme, mildt isolat Abp2	Ikke relevant	Urenheden nikotin må ikke overstige følgende værdier i det tekniske materiale:  højst 0,007 mg/L i Abp2 TK	28. juni 2021	28. juni 2036	Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport vedrørende pepinomosaikvirus, europæisk stamme (EU), mildt isolat Abp1 og pepinomosaikvirus, CH2-stamme, mildt isolat Abp2, særlig tillæg I og II hertil.

▼ **M365**

	Almindeligt anvendt navn,	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser	
			<p>højest <math>3,87 \times 10^{-5}</math> mg/kg i mikrobielle plantebeskyttelsesmidler.</p> <p>(Det er blevet oplyst, at nikotin forekommer i tomatplanter, og eftersom det mikrobielle plantebeskyttelsesstof fremstilles i tomatplanter, forekommer nikotin som en følge af produktionsmetoden).</p>			<p>I den samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <p>a) Producenten skal sikre nøje opretholdelse af miljømæssige betingelser og kvalitetskontrolanalyser under fremstillingsprocessen for at sikre overholdelse af grænserne for mikrobiologisk kontaminering som omhandlet i arbejdsdokumentet SANCO/12116/2012 (2).</p> <p>b) Beskyttelsen af sprøjteførerne og arbejdstagerne ved at tage hensyn til, at mikroorganismer i sig selv betragtes som potentielt sensibiliserende stoffer, og ved at sikre, at egnede personlige værnemidler er en betingelse for anvendelse.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>	
▼ <b>M369</b>	31	Calciumcarbonat CAS-nr.: 471-34-1 CIPAC-nr.: 843	IUPAC-navn: Calciumcarbonat	950 g/kg	1. november 2021	31. oktober 2036	Med henblik på 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 calciumcarbonat, særlig tillæg I og II.
▼ <b>M372</b>	32	Kaliumhydrogencarbonat CAS-nr.: 298-14-6 CIPAC-nr.: 853	IUPAC-navn: Kaliumhydrogencarbonat	990 g/kg	1. november 2021	31. oktober 2036	Med henblik på 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 kaliumhydrogencarbonat, særlig tillæg I og II.

▼ M136

	Almindeligt anvendt navn,	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
▼ <u>M373</u>						
33	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> AH2	Ikke relevant	Nominelt indhold af <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> AH2 i det tekniske produkt og den tekniske formulering er $1,0 \times 10^{11}$ CFU/L (interval: $7 \times 10^{10}$ til $7 \times 10^{11}$ ). Ingen relevante urenheder	27. september 2021	27. september 2036	Med henblik på 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 <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> AH2, navnlig tillæg I og II.
▼ <u>M377</u>						
34	<i>Purpureocillium lilacinum</i> stamme PL11	Ikke relevant	Ingen relevante urenheder	25. januar 2022	24. januar 2037	Med henblik på gennemførelsen af de i 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>Purpureocillium lilacinum</i> stamme PL11, særlig tillæg I og II. I den samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på: a) Producenten skal sikre nøje opretholdelse af miljømæssige betingelser og kvalitetskontrolanalyser under fremstillingsprocessen for at sikre overholdelse af grænserne for mikrobiologisk kontaminering som omhandlet i arbejdsdokumentet SANCO/12116/2012 (?). b) Beskyttelsen af sprøjteførerne og arbejdstagerne ved at tage hensyn til, at mikroorganismer i sig selv betragtes som potentielt sensibiliserende stoffer, og ved at sikre, at egnede personlige værnemidler er en betingelse for anvendelse. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

▼ **M136**

	Almindeligt anvendt navn,	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
▼ <b>M381</b>						
35	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> stamme IT-45	Ikke relevant	Nominelt indhold af <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> stamme IT-45 i det tekniske produkt og den tekniske formulering: minimum: $2 \times 10^{13}$ CFU/kg, maksimum: $6 \times 10^{14}$ CFU/kg. Ingen relevante urenheder	27. februar 2022	27. februar 2037	Med henblik på 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 <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> stamme IT-45.
▼ <b>M383</b>						
36	<i>Metarhizium brunneum</i> stamme Ma 43	Ikke relevant	Ingen relevante urenheder	1. maj 2022	30. april 2037	Med henblik på 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 <i>Metarhizium brunneum</i> stamme Ma 43, særlig tillæg I og II.  Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af sprøjteføerne og arbejdstagerne ved at tage hensyn til, at mikroorganismer i sig selv betragtes som potentielt sensibiliserende stoffer, og ved at sikre, at egnede personlige værnemidler er en betingelse for anvendelse.
▼ <b>M387</b>						
37	<i>Spodoptera exigua</i> multicapsid nucleopolyhedrovirus (SeMNPV), isolat BV-0004	Ikke relevant	Indholdet af virusset i den aktive bestanddel af teknisk kvalitet, fremstillet som isoleret teknisk materiale, skal være mindst $2,0 \times 10^{11}$ okklusionslegemer/g	18.4.2022	18.4.2037	Med henblik på gennemførelsen af de i 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> multicapsid nucleopolyhedrovirus (SeMNPV), isolat BV-0004, særlig tillæg I og II.  Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på:  — Producenten skal sikre nøje opretholdelse af miljømæssige betingelser og kvalitetskontrolanalyser under fremstillingsprocessen for at sikre overholdelse af grænserne for mikrobiologisk kontaminering som omhandlet i arbejdsdokumentet SANCO/12116/2012 (5).



▼ M387

	Almindeligt anvendt navn,	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— Beskyttelsen af sprøjteførerne og arbejdstagerne ved at tage hensyn til, at mikroorganismer i sig selv betragtes som potentielt sensibiliserende stoffer, og ved at sikre, at egnede personlige værnemidler er en betingelse for anvendelse.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>

▼ M397

38	Ligekædede sommerfugleferomoner (aceta-ter)	Der findes nærmere oplysninger i revisionsrapporten SANTE/10828/2021	Der findes nærmere oplysninger i revisionsrapporten SANTE/10828/2021	1. september 2022	30. august 2037	<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 ligekædede sommerfugleferomoner, særlig tillæg I og II.</p> <p>Medlemsstaterne skal være særlig opmærksomme på effektiviteten af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder enten de enkelte stoffer eller blandinger heraf, når ansøgningerne om godkendelse evalueres.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
----	---	--	--	-------------------	-----------------	---

▼ M399

39	Fårefedt CAS-nr.: 98999-15-6 CIPAC-nr.: 919	Fårefedt	Fårefedts minimumsrenhed: 100 %  Ingen relevante urenheder	1. november 2022	30. oktober 2037	<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 fårefedt, særlig tillæg I og II.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
----	---	----------	--	------------------	------------------	---

▼ **M136**

	Almindeligt anvendt navn,	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
--	---------------------------	------------	------------	------------------	-------------------------------------	----------------------

▼ **M403**

40	Heptamaloxyloglucan CAS-nr.: 870721-81-6 CIPAC-nr.: 851	$\alpha$ -L-fucopyranosyl-(1→2)- $\beta$ -D-galactopyranosyl-  (1→2)- $\alpha$ -D-xylopyranosyl-(1→6)-[ $\alpha$ -D-xylopyranosyl-(1→6)- $\beta$ -D-glucopyranosyl-(1→4)]-  $\beta$ -D-glucopyranosyl-(1→4)-D-glucitol	$\geq 780$ g/kg  Følgende urenhed betragtes som et toksikologisk og miljømæssigt problem og må ikke overskride følgende grænseværdier i det tekniske materiale:  Patulin, max. 50 $\mu$ g/kg	1. marts 2023	28. februar 2038	Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i revurderingsrapport vedrørende heptamaloxyloglucan, særlig tillæg I og II.
----	--	--	--	---------------	------------------	---

▼ **M401**

41	Fiskeolie CAS-nr.: 8016-13-5 CIPAC-nr.: 918	Ikke relevant	Minimumsrenheden for aktivstoffet som fremstillet: Fiskeolie 100 %  Identitet af relevante urenheder (af toksikologisk, økotoxikologisk og/eller miljømæssig betydning) i aktivstoffet som fremstillet:  Maksimumsindhold i henhold til Kommissionens direktiv 2002/32/EF (6) for følgende urenheder, i forhold til en fiskeolie med et vandindhold på 12 %:	1. marts 2023	28. februar 2038	Med henblik på 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 fiskeolie, særlig tillæg I og II.  Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
----	---	---------------	--	---------------	------------------	---

▼ **M401**

	Almindeligt anvendt navn,	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
			<p>5 ng/kg som samlet indhold af polychlorede dibenzo-p-dioxiner (PCDD) og polychlorede dibenzofuraner (PCDF) (7)</p> <p>20 ng/kg som samlet indhold af polychlorede dibenzo-p-dioxiner (PCDD), polychlorede dibenzofuraner (PCDF) og dioxinlignende polychlorede biphenyler (PCB) (7)</p> <p>0,5 mg/kg kviksølv</p> <p>2 mg/kg cadmium</p> <p>10 mg/kg bly</p> <p>175 µg/kg ikke-dioxinlignende PCB</p>			
▼ <b>M410</b>	42 <i>Trichoderma atroviride</i> AGR2	ikke relevant	<p>Nominelt indhold af <i>Trichoderma atroviride</i> AGR2 i det tekniske produkt og den tekniske formulering: Minimalt indhold: <math>5 \times 10^{11}</math> CFU/kg</p> <p>Nominelt indhold: <math>1 \times 10^{12}</math> CFU/kg</p> <p>Maksimalt indhold: <math>1 \times 10^{13}</math> CFU/kg</p>	22. februar 2023	21. februar 2038	<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 vedrørende <i>Trichoderma atroviride</i> AGR2, særlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <p>— Specifikationen af det tekniske materiale som industrielt fremstillet i plantebeskyttelsesprodukter, herunder en fuldstændig karakterisering af relevante sekundære metabolitter.</p>

▼ **M410**

	Almindeligt anvendt navn,	IUPAC-navn	Renhed <sup>(1)</sup>	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						— Beskyttelsen af sprøjteførerne og arbejdstagerne ved at tage hensyn til, at mikroorganismer i sig selv betragtes som potentielt sensibiliserende stoffer. Anvendelsen af personlige værnemidler/ åndedrætsværn kan anbefales for at mindske eksponering via huden og indåndingseksponering.

▼ **M409**

43	<i>Trichoderma atroviride</i> AT10	ikke relevant	Det nominelle indhold af <i>Trichoderma atroviride</i> AT10 i det tekniske produkt og formulering er:  Minimalt indhold: $1 \times 10^{11}$ CFU/kg  Nominelt indhold: $5 \times 10^{11}$ CFU/kg  Maksimalt indhold: $1 \times 10^{12}$ CFU/kg  Ingen relevante urenheder	20. februar 2023	20. februar 2038	Med henblik på gennemførelsen af de i 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> AT10, særlig tillæg I og II.  I den samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:  — specifikationen af det tekniske materiale som industrielt fremstillet i plantebeskyttelsesprodukter, herunder en fuldstændig karakterisering af relevante sekundære metabolitter.  — beskyttelsen af sprøjteførerne og arbejdstagerne, idet der tages hensyn til, at mikroorganismer i sig selv betragtes som potentielt sensibiliserende stoffer. Anvendelsen af personlige værnemidler/ åndedrætsværn kan muligvis mindske eksponering via huden og indåndingseksponering.
----	------------------------------------	---------------	--	------------------	------------------	--

▼ **M136**

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

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

► **M326** <sup>(3)</sup> Kommissionens forordning (EU) nr. 546/2011 af 10. juni 2011 om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 for så vidt angår ensartede principper for vurdering og godkendelse af plantebeskyttelsesmidler (EUT L 155, 11.6.2011, s. 127). ◀

► **M351** <sup>(4)</sup> Det pågældende aktivstof blev oprindeligt godkendt som *Verticillium lecanii*, men dets navn blev senere, af videnskabelige grunde, ændret til *Lecanicillium muscarium* stamme Ve6, hvilket igen blev ændret til det navn, som godkendelsen blev fornyet under, *Akanthomyces muscarius* stamme Ve6. ◀

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

► **M401** <sup>(6)</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2002/32/EF af 7. maj 2002 om uønskede stoffer i foder (EFT L 140 af 30.5.2002, s. 10).

<sup>(7)</sup> Udtrykt i WHO's toksicitetsækvivalenter. ◀

## 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- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidin	980 g/kg  Urenheden nitrosodimethylamin (beregnet som nitrosodimethylamin) må ikke overstige 0,001 g/kg i det tekniske materiale.	11. december 2015	► <b>M400</b> 11. december 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 flumetralin, særlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) at beskytte brugerne og arbejdstagerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne omfatter brug af personlige værnemidler, hvis det er relevant</li> <li>b) at beskytte grundvandet, når stoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold</li> <li>c) risikoen for planteædende pattedyr</li> <li>d) risikoen for vandorganismer.</li> </ul> <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"> <li>1) de tekniske specifikationer for aktivstoffet som fremstillet (baseret på produktion på kommercielt plan)</li> <li>2) overensstemmelsen mellem toksicitetstestbatchene og de tekniske specifikationer.</li> </ul> <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
▼ <b>M162</b>	2	Esfenvalerat CAS-nr.: 66230-04-4 CIPAC-nr.: 481	(S)- $\alpha$ -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	► <b>M400</b> 31. december 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 esfenvalerat, særlig tillæg I og II.  Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på: — den risiko, som esfenvalerat og de to 2S $\alpha$ R-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.
▼ <b>M169</b>	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	► <b>M405</b> 31. marts 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 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>RS</i> ,4 <i>SR</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	► <b>M405</b> 2. marts 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 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"> <li>1) de tekniske specifikationer for aktivstoffet som fremstillet (baseret på produktion på kommercielt plan), herunder relevansen af urenheder</li> <li>2) overensstemmelsen mellem toksicitets- og økotoksicitetstestbatchene og de bekræftede tekniske specifikationer</li> <li>3) virkningen af vandbehandlingsprocesser på arten af restkoncentrationer i overfladevand og grundvand, når overfladevand og grundvand udvindes til drikkevand.</li> </ol> <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> )- $\alpha$ -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> )- $\alpha$ -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> )- $\alpha$ -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> )- $\alpha$ -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	► <b>M405</b> 31. marts 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 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
▼ <b>M205</b>						
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	► <b>M343</b> 31. juli 2024 ◀	► <b>M358</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 (og addendummet hertil) 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 — beskyttelse af forbrugerne under hensyntagen til eksponering for metabolitter af prosulfuron — risikoen for landplanter, der ikke er målarter, og for vandplanter.  Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. ◀
▼ <b>M227</b>						
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	► <b>M343</b> 30. november 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 ( <sup>1</sup> )	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"> <li>1. potentiale for bioakkumulering, særlig en pålidelig BCF-værdi for bluegill klumpfisk (<i>Lepomis macrochirus</i>)</li> <li>2. virkningen af vandbehandlingsprocesser på arten af restkoncentrationer i overfladevand og grundvand, når overfladevand og grundvand udvindes til drikkevand.</li> </ol> <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 <sup>-</sup> ) må ikke overstige 5 mg/kg i det tekniske materiale.	1. november 2017	► <u>M343</u> 31. januar 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 vurderingsrapporten vedrørende fornyelse af godkendelsen af imazamox, særlig tillæg I og II.

▼ **M239**

	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed ( <sup>1</sup> )	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"> <li>— beskyttelse af forbrugerne</li> <li>— beskyttelse af vandplanter samt af landplanter, der ikke er målarter</li> <li>— beskyttelsen af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold.</li> </ul> <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>

▼ **M260**

9	Propyzamid CAS-nr. 23950-58-5 CIPAC-nr.: 315	3,5-dichlor- <i>N</i> -(1,1-dimethylprop-2-ynyl)-benzamid	920 g/kg	1. juli 2018	30. juni 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 propyzamid, særlig tillæg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Beskyttelsen af brugerne</li> <li>— Beskyttelsen af grundvandet i sårbare områder</li> <li>— Beskyttelsen af fugle, pattedyr, planter, der ikke er målarter, jordbundsorganismer og vandorganismer.</li> </ul> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvor 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 bekræftede oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten vedrørende:</p>
---	--	---	----------	--------------	---------------	---

▼ **M260**

	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>1. Den endelige vurdering af den toksikologiske profil af metabolitter, som er blevet identificeret i betydelig koncentration i primærafgrøder og vekselafrøder</p> <p>2. Jordforringelsen af den vigtige metabolit RH- 24580</p> <p>3. Virkningen af vandbehandlingsprocesser på arten af restkoncentrationer i overfladevand og grundvand, når overfladevand eller grundvand udvindes til drikkevand.</p> <p>Ansøgeren skal fremlægge de oplysninger, der er nævnt under punkt 1, senest den 31. oktober 2018 og de oplysninger, der er nævnt under punkt 2, senest den 30. april 2019. Ansøgeren skal fremlægge de bekræftende oplysninger, der er nævnt under punkt 3, 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>

▼ **M288**

10	<p>Kobberforbindelser:</p> <p>Kobberhydroxid CAS-nr. 20427-59-2 CIPAC-nr. 44.305</p> <p>Kobberoxychlorid CAS-nr. 1332-65-6 eller 1332-40-7 CIPAC-nr. 44.602</p> <p>Kobberoxid CAS-nr. 1317-39-1 CIPAC-nr. 44.603</p> <p>Bordeauxvæske CAS-nr. 8011-63-0 CIPAC-nr. 44.604</p> <p>Tribasisk kobbersulphat CAS-nr. 12527-76-3 CIPAC-nr. 44.306</p>	<p>Kobber(II)hydroxid</p> <p>Dikobberchloridtrihydroxid</p> <p>Kobberoxid</p> <p>Ikke tildelt</p> <p>Ikke tildelt</p>	<p>≥ 573 g/kg</p> <p>≥ 550 g/kg</p> <p>≥ 820 g/kg</p> <p>≥ 245 g/kg</p> <p>≥ 490 g/kg</p>	1. januar 2019	31. december 2025	<p>Må kun tillades anvendt, således at der i alt højst anvendes 28 kg kobber pr. hektar over en periode på 7 år.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i vurderingsrapporten om kobberforbindelser, særlig tillæg I og II.</p> <p>I deres samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— sprøjteførerens, arbejdstagernes og andre tilstedeværendes sikkerhed og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af passende personlige værnemidler og andre afbødende foranstaltninger, hvis det er relevant</li> <li>— beskyttelsen af vand og ikke-målorganismer. I forbindelse med disse påviste risici bør der træffes risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. oprettelse af stødpudezoner, hvis det er relevant</li> </ul>
----	---	---	---	----------------	-------------------	---

▼ **M288**

	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
			Følgende urenheder må ikke overskride følgende grænseværdier: Arsen: højst 0,1 mg/g Cu Cadmium: højst 0,1 mg/g Cu Bly: højst 0,3 mg/g Cu Nikkel: højst 1 mg/g Cu Cobalt: højst 3 mg/kg Bly: højst 5 mg/kg Chrom: højst 100 mg/kg Antimon: højst 7 mg/kg			— mængden af anvendt aktivstof og sikre, at de tilladte mængder for så vidt angår doser og antal anvendelser ikke overskrider det minimum, der er nødvendigt for at opnå den ønskede virkning, og ikke fremkalder uacceptable virkninger for miljøet i betragtning af baggrundsniveauet for kobber på anvendelsesstedet samt, hvis der foreligger oplysninger herom, kobbertilførsel fra andre kilder. Medlemsstaterne kan navnlig beslutte, at der højst må anvendes 4 kg kobber/ha pr. år.

▼ **M293**

11	Methoxyfenozid CAS-nr.: 161050-58-4 CIPAC-nr.: 656	<i>N-tert-butyl-N'-(3-methoxy-o-toluoyl)-3,5-xylohydrazid</i>	≥ 970 g/kg Følgende urenheder må ikke overskride følgende grænseværdier i de tekniske materiale: <i>Tert</i> -butylhydrazin < 0,001 g/kg RH-116267 < 2 g/kg	1. april 2019	31. marts 2026	Må kun tillades anvendt i drivhuse. Med henblik på gennemførelsen af de i 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, navnlig tillæg I og II. I deres samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på: — beskyttelsen af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold — risikoen for akkumulering i jord — beskyttelsen af leddyr, der ikke er målarter, organismer, der lever i sediment, og vandorganismer. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. Ansøgeren skal fremlægge bekræftende oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten vedrørende: 1) en komparativ in vitro-metabolismeundersøgelse senest den 1. april 2020
----	--	---	--	---------------	----------------	---



▼ **M347**

	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— eventuel optagelse af persistente metabolitter i vekselafgrøder</p> <p>— beskyttelsen af brugerne og sikring af, at anvendelsesbetingelserne omfatter anvendelse af passende personlige værnemidler.</p> <p>Medlemsstaterne og autoriteten skal indsende bekræftende oplysninger til Kommissionen senest den 5. januar 2023 for så vidt angår punkt 3.6.5 og 3.8.2 i bilag II til forordning (EF) nr. 1107/2009, herunder en opdateret vurdering af de allerede indsendte oplysninger samt yderligere oplysninger, hvor det er relevant.</p>

▼ **M374**

14	<p>Cypermethrin</p> <p>CAS-nr.: 52315-07-8</p> <p>CIPAC-nr.: 332</p>	<p>(<i>RS</i>)-<math>\alpha</math>-cyan-3-phenoxybenzyl (<i>1RS,3RS;1RS,3SR</i>)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropan-carboxylat</p> <p>eller</p> <p>(<i>RS</i>)-<math>\alpha</math>-cyan-3-phenoxybenzyl-(<i>1RS</i>)-<i>cis-trans</i>-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropan-carboxylat</p>	<p>920 g/kg</p> <p><i>cis:trans</i>: 40/60-60/40</p> <p>Følgende urenheder betragtes som et toksikologisk problem og må ikke overskride nedenstående grænseværdier i det tekniske materiale:</p> <p>hexan: 5 g/kg</p>	1. februar 2022	31. januar 2029	<p>Må kun tillades anvendt af professionelle brugere.</p> <p>Godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder cypermethrin, til sprøjtning udendørs skal, for at sikre beskyttelse af organismer uden for målgruppen, navnlig vandorganismer og leddyr, der ikke er målarter, herunder bier, ske på følgende betingelser:</p> <p>— Risikobegrænsende foranstaltninger til mindskelse af afdriften, således at der sikres en eksponering på <math>\leq 5,8</math> mg a.s./ha på ikke-dyrkede arealer og tillige, ved anvendelse om foråret, en koncentration i vandområder på <math>\leq 0,0038</math> <math>\mu\text{g}</math> a.s./l, skal være et krav.</p> <p>— Der kan kun gives tilladelse til anvendelse uden for afgrødens blomstringsperiode, og kun hvis der ikke forekommer blomstrende ukrudtsplanter på stedet.</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 vurderingsrapporten vedrørende fornyelse af godkendelsen af cypermethrin, navnlig tillæg I og II. Medlemsstaterne skal være særligt opmærksomme på:</p> <p>— at beskytte vandorganismer og leddyr, der ikke er målarter, herunder bier</p>
----	--	---	---	-----------------	-----------------	---

## ▼ M374

	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed <sup>(1)</sup>	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— vurderingen af risikoen for forbrugerne,</p> <p>— de tekniske specifikationer for aktivstoffet, der anvendes i plantebeskyttelsesmidler.</p> <p>Medlemsstaterne skal, hvis de vurderer, at det er hensigtsmæssigt, fastsætte passende overvågningskrav, når de giver godkendelse, jf. artikel 6, litra i), i forordning (EF) nr. 1107/2009, med henblik på at supplere overvågningen i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/60/EF <sup>(3)</sup> og 2009/128/EF <sup>(4)</sup>.</p> <p>Ansøgeren skal fremlægge bekræftende oplysninger for Kommissionen, medlemsstaterne og autoriteten vedrørende:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>den toksikologiske profil af metabolitter indeholdende 3-phenoxybenzoyl</li> <li>den relative toksicitet af individuelle cypermethrin-isomerer, navnlig enantiomerer (1S-cis αR)</li> <li>virksomheden af vandbehandlingsprocesser på arten af restkoncentrationer i overfladevand og grundvand, når overfladevand eller grundvand udvindes til drikkevand</li> <li>punkt 3.6.5 og 3.8.2 i bilag II til forordning (EF) nr. 1107/2009, som ændret ved forordning (EU) 2018/605.</li> </ol> <p>Ansøgeren skal fremlægge:</p> <p>— de oplysninger, der er omhandlet i punkt 1, senest den 15. december 2022</p> <p>— de oplysninger, der er omhandlet i punkt 2, senest den 15. december 2023 og</p> <p>— de oplysninger, der er omhandlet i punkt 3, senest to år efter at Kommissionen har offentliggjort en vejledning om evaluering af virkningen af vandbehandlingsprocesser på arten af restkoncentrationer i overfladevand og grundvand.</p>



▼ **M374**

	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed <sup>(1)</sup>	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						For så vidt angår punkt 3.6.5 og 3.8.2 i bilag II til forordning (EF) nr. 1107/2009, som ændret ved forordning (EU) 2018/605, forelægges en ajourført vurdering af de allerede fremlagte oplysninger og i givet fald yderligere oplysninger med henblik på at bekræfte fraværet af hormonforstyrrende aktivitet senest den 15. december 2023.

▼ **M166**

<sup>(1)</sup> Den reviderede vurderingsrapport indeholder yderligere oplysninger om aktivstoffets identitet og specifikation.

► **M293** <sup>(2)</sup> Kommissionens forordning (EU) 2018/605 af 19. april 2018 om ændring af bilag II til forordning (EF) nr. 1107/2009 ved at fastlægge videnskabelige kriterier til bestemmelse af hormonforstyrrende egenskaber (EUT L 101 af 20.4.2018, s. 33). ◀

► **M374** <sup>(3)</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/60/EF af 23. oktober 2000 om fastlæggelse af en ramme for Fællesskabets vandpolitiske foranstaltninger (EFT L 327 af 22.12.2000, s. 1).

<sup>(4)</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/128/EF af 21. oktober 2009 om en ramme for Fællesskabets indsats for en bæredygtig anvendelse af pesticider (EUT L 309 af 24.11.2009, s. 71). ◀