

Onderstaande tekst dient louter ter informatie en is juridisch niet bindend. De EU-instellingen zijn niet aansprakelijk voor de inhoud. Alleen de besluiten die zijn gepubliceerd in het Publicatieblad van de Europese Unie (te raadplegen in EUR-Lex) zijn authentiek. Deze officiële versies zijn rechtstreeks toegankelijk via de links in dit document

► **B**                    **UITVOERINGSVERORDENING (EU) Nr. 540/2011 VAN DE COMMISSIE**  
**van 25 mei 2011**

**tot uitvoering van Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad wat de lijst van goedgekeurde werkzame stoffen betreft**

(Voor de EER relevante tekst)

(PB L 153 van 11.6.2011, blz. 1)

Gewijzigd bij:

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

Gerectificeerd bij:

- **C1** Rectificatie PB L 26 van 28.1.2012, blz. 38 (540/2011)
- **C2** Rectificatie PB L 235 van 4.9.2013, blz. 12 (200/2013)
- **C3** Rectificatie PB L 277 van 22.10.2015, blz. 60 (140/2014)
- **C4** Rectificatie PB L 2 van 5.1.2018, blz. 14 (2017/842)
- **C5** Rectificatie PB L 18 van 27.1.2022, blz. 128 (1330/2014)



**▼B**

**UITVOERINGSVERORDENING (EU) Nr. 540/2011 VAN DE  
COMMISSIE**

**van 25 mei 2011**

**tot uitvoering van Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het  
Europees Parlement en de Raad wat de lijst van goedgekeurde  
werkzame stoffen betreft**

**(Voor de EER relevante tekst)**

**▼M1**

*Artikel 1*

De werkzame stoffen, vermeld in deel A van de bijlage, worden geacht te zijn goedgekeurd uit hoofde van Verordening (EG) nr. 1107/2009.

**▼M166**

De uit hoofde van Verordening (EG) nr. 1107/2009 goedgekeurde werkzame stoffen worden vermeld in deel B van de bijlage. De uit hoofde van Verordening (EG) nr. 1107/2009 goedgekeurde basisstoffen worden vermeld in deel C van de bijlage. De uit hoofde van Verordening (EG) nr. 1107/2009 goedgekeurde werkzame stoffen met een laag risico worden vermeld in deel D van de bijlage. De uit hoofde van Verordening (EG) nr. 1107/2009 goedgekeurde werkzame stoffen die in aanmerking komen om te worden vervangen, worden vermeld in deel E van de bijlage.

**▼B**

*Artikel 2*

Deze verordening treedt in werking op de dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Zij is van toepassing met ingang van 14 juni 2011.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

▼ M110

BIJLAGE WERKZAME STOFFEN

▼ M1

DEEL A

Werkzame stoffen die geacht worden te zijn goedgekeurd uit hoofde van Verordening (EG) nr. 1107/2009

Voor alle in dit deel vermelde stoffen geldende algemene bepalingen:

▼ B

- Voor de toepassing voor elke stof van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over de betrokken stof, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.
- De lidstaten houden alle evaluatieverslagen (met uitzondering van de vertrouwelijke informatie als bedoeld in artikel 63 van Verordening (EG) nr. 1107/2009) voor raadpleging ter beschikking van alle belangstellende partijen die daarom verzoeken.

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <u>M6</u> _____						
▼ <u>M4</u> _____						
▼ <u>M18</u> _____						
▼ <u>M13</u> _____						
▼ <u>M5</u> _____						
▼ <u>M8</u> _____						
▼ <u>M169</u> _____						
▼ <u>M3</u> _____						

▼ **B**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <b><u>M181</u></b> _____						
▼ <b><u>M162</u></b> _____						
▼ <b><u>M253</u></b> _____						
▼ <b><u>M170</u></b> _____						
▼ <b><u>M155</u></b> _____						
▼ <b><u>M182</u></b> _____						
▼ <b><u>M280</u></b> _____						

▼ **B**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <b><u>M148</u></b> _____						
▼ <b><u>M198</u></b> _____						
▼ <b><u>M136</u></b> _____						
▼ <b><u>M233</u></b> _____						
▼ <b><u>M175</u></b> _____						
▼ <b><u>M394</u></b> _____						
▼ <b><u>M152</u></b> _____						
▼ <b><u>M279</u></b> _____						

▼ **B**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (!)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <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**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M215</u>						
▼ <u>M367</u>						
▼ <u>M159</u>						
▼ <u>M324</u>						
▼ <u>M190</u>						
▼ <u>M379</u>						
▼ <b>B</b>	40 Deltamethrin CAS-nr.: 52918-63-5 CIPAC-nr.: 333	(S)- $\alpha$ -cyaan-3-fenoxy- benzyl-(1R,3R)-3- (2,2-dibroomvinyl)- 2,2-dimethylcyclo- propaan-carboxylaat	980 g/kg	1 november 2003	► <u>M400</u> 31 oktober 2023 ◀	De stof mag alleen worden toegestaan voor gebruik als insecticide.  Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over deltamethrin, met name de aanhangsels I en II, dat op 18 oktober 2002 door het Permanent Plantenziektkundig Comité is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten:

▼ **B**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<ul style="list-style-type: none"> <li>— in het bijzonder aandacht besteden aan de veiligheid van degene die de stof toepast en ervoor zorgen dat in de voorwaarden voor de toelating adequate beschermingsmaatregelen zijn opgenomen;</li> <li>— de situatie inzake de acute blootstelling van de consument via de voeding volgen met het oog op toekomstige herzieningen van de maximumresidugehalten;</li> <li>— in het bijzonder aandacht besteden aan de bescherming van waterorganismen, bijen en geleedpotigen die niet tot de doelsoorten behoren, en ervoor zorgen dat in de voorwaarden voor toelating, waar nodig, risicobeperkende maatregelen zijn opgenomen.</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

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M243</u>						
▼ <u>M201</u>						
▼ <u>M234</u>						
▼ <u>M227</u>						
▼ <u>M251</u>						
▼ <u>M260</u>						
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>B</u>	57 Mecoprop-P CAS-nr.: 16484-77-8 CIPAC-nr.: 475	(R)-2-(4-chloor-o-to-lyloxy)propionzuur	860 g/kg	1 juni 2004	► <u>M405</u> 31 januari 2024 ◀	De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over mecoprop-P, inzonderheid de aanhangsels I en II, dat op 15 april 2003 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten: — bijzondere aandacht besteden aan de mogelijke verontreiniging van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.



▼ **B**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <b><u>M282</u></b> _____						
▼ <b><u>M267</u></b> _____						
▼ <b><u>M268</u></b> _____						
▼ <b><u>M214</u></b> _____						
▼ <b><u>M266</u></b> _____						
▼ <b><u>M305</u></b> _____						

▼ B

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <u>M287</u>						
▼ <u>B</u>						
65	Flufenacet CAS-nr.: 142459-58-3 CIPAC-nr.: 588	4'-fluor- <i>N</i> -isopropyl- 2-[5-(trifluormethyl)- 1,3,4-thiadiazool-2- yloxy]aceetanilide	950 g/kg	1 januari 2004	► <u>M400</u> 31 oktober 2023 ◀	<p>De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over flufenacet, inzonderheid de aanhangsels I en II, dat op 4 juli 2003 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;</li> <li>— bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van algen en waterplanten;</li> <li>— bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van toepassers.</li> </ul> <p>Zo nodig moeten risicobeperkende maatregelen worden toegepast.</p>
▼ <u>M207</u>						
▼ <u>M311</u>						
▼ <u>M231</u>						

▼ **B**

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
69	Fosthiazaat 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-thiazolidine-3-ylfosfonot-hioaat	930 g/kg	1 januari 2004	► <b>M400</b> 31 oktober 2023 ◀	<p>De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide of nematocide.</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over fosthiazaat, met name de aanhangsels I en II, dat op 4 juli 2003 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algehele evaluatie moeten de lidstaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;</li> <li>— bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van vogels en in het wild levende zoogdieren, met name wanneer de stof gedurende het voortplantingsseizoen wordt toegepast;</li> <li>— bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van bodemorganismen die niet tot de doelsoorten behoren.</li> </ul> <p>Zo nodig moeten risicobeperkende maatregelen worden toegepast. Om het potentiële risico voor kleine vogels te beperken, moeten de producttoelatingen voorschrijven dat een zeer hoog niveau van inwerking van de korrels in de bodem wordt bereikt.</p> <p>De lidstaten stellen de Commissie overeenkomstig artikel 38 van Verordening (EG) nr. 1107/2009 in kennis van de specificatie van het technische materiaal zoals commercieel vervaardigd.</p>
▼ <b>M259</b>						
▼ <b>M222</b>						

▼ B

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M278</u>						
▼ <u>B</u>						
74	Ziram CAS-nr.: 137-30-4 CIPAC-nr.: 31	zinkbis(dimethyldithi- ocarbamaat)	950 g/kg (FAO- specificatie)  Arsenicum: max. 250 mg/kg  Water: max. 1,5 %	1 augustus 2004	► <u>M382</u> 30 april 2023 ◀	De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide en als afstotend middel.  Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over ziram, inzonderheid de aanhangsels I en II, dat op 4 juli 2003 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten:  — bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van geleedpotigen die niet tot de doelsoorten behoren en van waterorganismen. Indien nodig, moeten risicobeperkende maatregelen worden toegepast;  — aandacht besteden aan de acute blootstelling van de consument via de voeding, met het oog op latere herzieningen van de maximumresidugehalten.
▼ <u>M216</u>						
▼ <u>M228</u>						
▼ <u>M258</u>						
▼ <u>M306</u>						
▼ <u>M226</u>						

▼ **B**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <b>M218</b>						
81	Pyraclostrobine CAS-nr.: 175013-18-0 CIPAC-nr.: 657	methyl- <i>N</i> -(2-([1-(4-chloorfenyl)-1 <i>H</i> -pyrazool-3-yl]oxy-methyl)fenyl)- <i>N</i> -methoxycarbamaat	975 g/kg De bij de vervaardiging gevormde onzuiverheid dimethylsulfaat (DMS) wordt uit toxicologisch oogpunt als problematisch beschouwd en moet in het technische product onder 0,0001 gewichtsprocent blijven.	van 1 juni 2004	van ► <b>M405</b> 31 januari 2024 ◀	De stof mag alleen worden toegestaan voor gebruik als fungicide of groeiregulator voor planten.  Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over pyraclostrobine, met name de aanhangsels I en II, dat op 28 november 2003 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algehele evaluatie moeten de lidstaten:  — bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van in het water levende organismen, met name vissen;  — bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van op het land levende geleedpotigen en regenwormen.  Zo nodig moeten risicobeperkende maatregelen worden toegepast.  De lidstaten lichten de Commissie overeenkomstig artikel 38 van Verordening (EG) nr. 1107/2009 in over de specificatie van het technische materiaal als commercieel vervaardigd.
▼ <b>M284</b>						
▼ <b>M317</b>						

▼ B

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <u>M338</u>						
▼ <u>M337</u>						
▼ <u>M309</u>						
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>B</u>	88 Fenmedifam CAS-nr.: 13684-63-4 CIPAC-nr.: 77	methyl-3-(3-methyl- carbaniloxy)carba- nilaat;  3-methoxycarbonyl- aminofenyl-3'-methyl- carbanilaat	min. 970 g/kg	1 maart 2005	► <u>M391</u> 31 juli 2023 ◀	De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.  Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het onderzoeksverslag over fenmedifam, en met name met de aanhangsels I en II, dat op 13 februari 2004 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van het aquatisch milieu. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.
▼ <u>M411</u>						

▼ **B**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
90	Mepanipyrim CAS-nr.: 110235-47-7 CIPAC-nr.: 611	<i>N</i> -(4-methyl-6-prop- 1-ynylpyrimidine-2- yl)aniline	960 g/kg	1 oktober 2004	► <b>M382</b> 30 april 2023 ◀	De stof mag alleen worden toegestaan voor gebruik als fungicide.  Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over mepanipyrim, inzonderheid de aanhangsels I en II, dat op 30 maart 2004 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.  Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van waterorganismen. Indien nodig moeten risicoverlagende maatregelen worden toegepast.
▼ <b>M247</b>						
▼ <b>M321</b>						
▼ <b>M269</b>						
▼ <b>M394</b>						
▼ <b>M246</b>						

▼ B

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <u>M293</u>						
▼ <u>B</u>						
97	S-metolachloor CAS-nr.: 87392-12-9 (S-isomeer) 178961-20-1 (R-isomeer) CIPAC-nr.: 607	mengsel van: ( <i>aRS, IS</i> )-2-chloor- <i>N</i> - (6-ethyl- <i>o</i> -tolyl)- <i>N</i> -(2- methoxy-1-methyl- ethyl)acetamide (80- 100 %) en ( <i>aRS, IR</i> )-2-chloor- <i>N</i> - (6-ethyl- <i>o</i> -tolyl)- <i>N</i> -(2- methoxy-1-methyl- ethyl)acetamide (20- 0 %)	≥ 960 g/kg	1 april 2005	► <u>M391</u> 31 juli 2023 ◀	De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over S-metolachloor, met name de aanhangsels I en II, dat op 8 oktober 2004 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.  Bij deze algehele evaluatie moeten de lidstaten:  — bijzondere aandacht besteden aan de mogelijke verontreiniging van het grondwater, met name door de werkzame stof en de metabolieten CGA 51202 en CGA 354743, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden,  — bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van waterplanten.  Zo nodig moeten risicoverlagende maatregelen worden toegepast.
▼ <u>M292</u>						
▼ <u>M347</u>						



▼ B

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M301</u>						
▼ <u>B</u>	102	Chloortoluron (niet-gespecificeerde stereochemie)  CAS-nr.: 15545-48-9  CIPAC-nr.: 217	3-(3-chloor- <i>p</i> -tolyl)-1,1-dimethylureum	975 g/kg	1 maart 2006	► <u>M400</u> 31 oktober 2023 ◀  DEEL A  Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide  DEEL B  Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over chloortoluron dat op 15 februari 2005 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van het grondwater wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodem of klimaat kwetsbare regio's. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten
▼ <u>M374</u>						
▼ <u>B</u>	104	Daminozide  CAS-nr.: 1596-84-5  CIPAC-nr.: 330	<i>N</i> -dimethylaminosuccinamidezuur	990 g/kg  Onzuiverheden:  — <i>N</i> -nitrosodimethylamine: maximaal 2,0 mg/kg  — 1,1-dimethylhydrazide: maximaal 30 mg/kg	1 maart 2006	► <u>M400</u> 31 oktober 2023 ◀  DEEL A  Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als groeiregulator voor niet-eetbare gewassen

▼ B

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over daminozide dat op 15 februari 2005 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de veiligheid van de toepassers en de werknemers na de toepassing (re-entry). De toelatingsvoorwaarden moeten zo nodig beschermingsmaatregelen omvatten</p>
▼ <u>M340</u>						
▼ <u>M283</u>						
▼ <u>B</u>	107 MCPA CAS-nr.: 94-74-6 CIPAC-nr.: 2	4-chloor- <i>o</i> -tolyloxya- zijzuur	≥ 930 g/kg	1 mei 2006	► <u>M400</u> 31 oktober 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>De stof mag alleen worden toegestaan voor gebruik als herbicide</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het onderzoeksverslag over MCPA, en met name met de aanhangsels I en II, dat op 15 april 2005 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd</p>

▼ **B**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>De lidstaten moeten bijzondere aandacht besteden aan mogelijke verontreiniging van het grondwater wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten</p> <p>De lidstaten moeten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van waterorganismen en ervoor zorgen dat de toelatingsvoorwaarden, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals bufferzones</p>
108	MCPB CAS-nr.: 94-81-5 CIPAC-nr.: 50	4-(4-chloor- <i>o</i> -tolyl- oxy)boterzuur	≥ 920 g/kg	1 mei 2006	► <b>M400</b> 31 oktober 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>De stof mag alleen worden toegestaan voor gebruik als herbicide</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het onderzoeksverslag over MCPB, en met name met de aanhangsels I en II, dat op 15 april 2005 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd</p> <p>De lidstaten moeten bijzondere aandacht besteden aan mogelijke verontreiniging van het grondwater wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten</p> <p>De lidstaten moeten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van waterorganismen en ervoor zorgen dat de toelatingsvoorwaarden, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals bufferzones</p>

▼ **M390**

## ▼ B

Nummer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
110	<p>Milbemectin</p> <p>Milbemectin is een mengsel van M.A<sub>3</sub> en M.A<sub>4</sub></p> <p>CAS-nr.</p> <p>M.A<sub>3</sub>: 51596-10-2</p> <p>M.A<sub>4</sub>: 51596-11-3</p> <p>CIPAC-nr.: 660</p>	<p>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- tetracy- clo[15.6.1.1<sup>4,8</sup>.0<sup>20,24</sup>]- pentacosa-10,14,16, 22-tetraeen-6-spiro-2'- tetrahydropyran-2-on</p> <p>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-di- hydroxy-5',11,13,22- tetramethyl-3,7,19- trioxatetracy- clo[15.6.1. 1<sup>4,8,20,24</sup>]-pentacosa- 10,14,16,22-tetraeen- 6-spiro-2'-tetrahydro- pyran-2-on</p>	≥ 950 g/kg	1 december 2005	► <b>M391</b> 31 juli 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als acaricide of insecticide.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het onderzoeksverslag over milbemectin, met name de aanhangsels I en II, dat op 3 juni 2005 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van waterorganismen.</p> <p>Zo nodig moeten risicoverlagende maatregelen worden toegepast.</p>
▼ <b>M320</b>						
▼ <b>M319</b>						
▼ <b>M394</b>						

▼ B▼ M344▼ B

Nummer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
115	Metiram CAS-nr. 9006-42-2 CIPAC-nr. 478	zinkammoniaat-ethyleenbis(dithiocarbamaat) — poly[ethyleenbis(thiuramdisulfide)]	≥ 840 g/kg  De onzuiverheid ethyleenthioüream wordt uit toxicologisch oogpunt als problematisch beschouwd en mag niet meer bedragen dan 0,5 % van het metiramgehalte.	1 juli 2006	► <u>M405</u> 31 januari 2024 ◀	DEEL A De stof mag alleen worden toegestaan voor gebruik als fungicide.  DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over metiram dat op 3 juni 2005 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.  De lidstaten moeten bijzondere aandacht besteden aan de mogelijke verontreiniging van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden.  De lidstaten moeten bijzondere aandacht besteden aan de residuen in levensmiddelen en de inname via de voeding door de consumenten evalueren.  De lidstaten moeten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van vogels, zoogdieren, in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen, en dragen er zorg voor dat risicobeperkende maatregelen deel uitmaken van de toelatingsvoorwaarden.  De lidstaten verzoeken om aanvullende studies ter bevestiging van de risico-beoordeling voor vogels en zoogdieren. Zij dragen er zorg voor dat dergelijke studies binnen twee jaar na de goedkeuring bij de Commissie worden ingediend door kennisgevers die om opname van metiram in deze bijlage hebben verzocht.
116	Oxamyl CAS-nr.: 23135-22-0 CIPAC-nr.: 342	<i>N,N</i> -dimethyl-2-methylcarbamoyloxyimino-2-(methylthio)acetamide	970 g/kg	1 augustus 2006	► <u>M407</u> 31 oktober 2023 ◀	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als nematicide en insecticide.

▼ **B**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over oxamyl, dat op 15 juli 2005 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van vogels en zoogdieren, regenwormen, in het water levende organismen, oppervlaktewater en grondwater in kwetsbare situaties.</li> </ul> <p>De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van de personen die de stof toepassen. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, beschermingsmaatregelen omvatten.</li> </ul> <p>De betrokken lidstaten verzoeken om aanvullende studies ter bevestiging van de risicobeoordeling voor de verontreiniging van het grondwater in zure bodems, vogels en zoogdieren en regenwormen. Zij dragen er zorg voor dat deze studies binnen twee jaar na de goedkeuring bij de Commissie worden ingediend door kennisgevers die om opneming van oxamyl in deze bijlage hebben verzocht.</p>
▼ <b><u>M307</u></b>						
▼ <b><u>M255</u></b>						
▼ <b><u>M376</u></b>						

▼ B

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M272</u>						
▼ <u>B</u>						
123	Clodinafop CAS-nr.: 114420-56-3 CIPAC-nr.: 683	(R)-2-[4-(5-chloor-3-fluor-2-pyridyloxy)-fenoxy]propionzuur	≥ 950 g/kg (uitgedrukt als clodinafop-propargyl)	1 februari 2007	► <u>M382</u> 30 april 2023 ◀	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.  DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over clodinafop dat op 27 januari 2006 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.
124	Pirimicarb CAS-nr.: 23103-98-2 CIPAC-nr.: 231	2-dimethylamino-5,6-dimethylpyrimidine-4-yldimethylcarba-maat	≥ 950 g/kg	1 februari 2007	► <u>M382</u> 30 april 2023 ◀	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide.  DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over pirimicarb dat op 27 januari 2006 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.

▼ **B**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>De lidstaten moeten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van de personen die de stof toepassen en erop toezien dat de toepassing van adequate persoonlijke beschermingsmiddelen in de gebruiksvoorwaarden is opgenomen.</p> <p>De lidstaten moeten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van waterorganismen en ervoor zorgen dat de toelatingsvoorwaarden, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals bufferzones.</p> <p>De betrokken lidstaten verzoeken om aanvullende studies ter bevestiging van de beoordeling van de risico's op lange termijn voor vogels en voor mogelijke verontreiniging van het grondwater, vooral wat metaboliet R35140 betreft. Zij dragen er zorg voor dat dergelijke studies binnen twee jaar na de goedkeuring bij de Commissie worden ingediend door kennisgevers die om opnemings van pirimicarb in deze bijlage hebben verzocht.</p>
125	Rimsulfuron CAS-nr.: 122931-48-0 (rimsulfuron) CIPAC-nr.: 716	1-(4,6-dimethoxypyrimidine-2-yl)-3-(3-ethylsulfonyl-2-pyridylsulfonyl)ureum	≥ 960 g/kg (uitgedrukt als rimsulfuron)	1 februari 2007	► <b>M382</b> 30 april 2023 ◀	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide. DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over rimsulfuron dat op 27 januari 2006 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. De lidstaten moeten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van niet tot de doelsoorten behorende planten en grondwater in kwetsbare situaties. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.

▼ **M310**



## ▼ B

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
127	Triticonazool CAS-nr.: 131983-72-7 CIPAC-nr.: 652	(±)-(E)-5-(4-chloor-benzylideen)-2,2-dimethyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazool-1-yl-methyl)cyclopentanol	≥ 950 g/kg	1 februari 2007	► <b>M382</b> 30 april 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegestaan voor gebruik als fungicide.</p> <p>DEEL B</p> <p>Bij het beoordelen van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmiddelen die triticonazool bevatten voor ander gebruik dan de behandeling van zaad, moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en ervoor zorgen dat de vereiste informatie en gegevens worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend.</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over triticonazool dat op 27 januari 2006 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van de personen die de stof toepassen. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, beschermingsmaatregelen omvatten;</li> <li>— bijzondere aandacht besteden aan de mogelijke verontreiniging van het grondwater, met name door de zeer hardnekkige werkzame stof en zijn metaboliet RPA 406341, in kwetsbare gebieden;</li> <li>— bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van zaadetende vogels (risico op lange termijn).</li> </ul> <p>De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>

## ▼ B

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						De betrokken lidstaten verzoeken om indiening van aanvullende studies ter bevestiging van de risicobeoordeling voor zaadetende vogels. Zij dragen er zorg voor dat deze studies binnen twee jaar na de goedkeuring bij de Commissie worden ingediend door de kennisgever die om opnemng van tritico-nazool in deze bijlage heeft verzocht.
128	Dimoxystrobin CAS-nr.: 149961-52-4 CIPAC-nr.: 739	(E)-o-(2,5-dimethylfenoxy-methyl)-2-methoxyimino-N-methyl-fenylacetamide	≥ 980 g/kg	1 oktober 2006	► <b>M406</b> 31 januari 2024 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegestaan voor gebruik als fungicide.</p> <p>DEEL B</p> <p>Bij het beoordelen van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmiddelen die dimoxystrobin bevatten voor toepassingen binnenshuis, moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en ervoor zorgen dat de vereiste informatie en gegevens worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend.</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het onderzoeksverslag over dimoxystrobin, met name de aanhangsels I en II, dat op 27 januari 2006 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</p> <p>Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in een situatie met een lage interceptiefactor of in qua bodemgesteldheid en/of klimaat kwetsbare gebieden;</li> <li>— bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van waterorganismen.</li> </ul> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>



## ▼B

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>— bijzondere aandacht schenken aan de bescherming van vogels, zoogdieren en waterorganismen. De toelatingsvoorwaarden moeten risicobeperkende maatregelen omvatten (bv. bufferzones).</p> <p>De betrokken lidstaten verzoeken om aanvullende studies ter bevestiging van de risicobeoordeling voor vogels en zoogdieren en voor de mogelijke aanwezigheid van residuen van metaboliet CGA 304075 in levensmiddelen van dierlijke oorsprong. Zij dragen er zorg voor dat de kennisgevers die om opname van cyprodinil in deze bijlage hebben verzocht, deze studies binnen twee jaar na de goedkeuring bij de Commissie indienen.</p>
131	Fosetyl CAS-nr.: 15845-66-6 CIPAC-nr.: 384	ethylwaterstoffosfo-naat	≥ 960 g/kg (uitgedrukt als fose-tyl-Al)	1 mei 2007	► <b>M382</b> 30 april 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over fosetyl (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 4 april 2006 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</p> <p>Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten:</p> <p>— bijzondere aandacht schenken aan de bescherming van vogels, zoogdieren, waterorganismen en niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen.</p> <p>De toelatingsvoorwaarden moeten eventueel risicobeperkende maatregelen omvatten (bv. bufferzones).</p>

## ▼ B

Nummer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						De betrokken lidstaten verzoeken om aanvullende studies ter bevestiging van de risicobeoordeling voor niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen — met name wat het herstel op de velden betreft — en voor herbivore zoogdieren. Zij dragen er zorg voor dat de kennisgever die om opnemings van fosetyl in deze bijlage heeft verzocht, deze studies binnen twee jaar na de goedkeuring bij de Commissie indient.
132	Trinexapac CAS-nr.: 104273-73-6 CIPAC-nr.: 732	4-(cyclopropyl-hydroxymethyleen)-3,5-dioxo-cyclohexaan-carbonzuur	≥ 940g/kg (uitgedrukt als trinexapac-ethyl)	1 mei 2007	► <b>M382</b> 30 april 2023 ◀	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als groeiregulator voor planten.  DEEL B  Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over trinexapac (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 4 april 2006 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.  Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten: — bijzondere aandacht schenken aan de bescherming van vogels en zoogdieren.  De toelatingsvoorwaarden moeten eventueel risicobeperkende maatregelen omvatten.
133	Dichloorprop-P CAS-nr.: 15165-67-0 CIPAC-nr.: 476	(R)-2-(2,4-dichloorfenoxy)-propaanzuur	≥ 900 g/kg	1 juni 2007	► <b>M382</b> 30 april 2023 ◀	► <b>M89</b> DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.  Wat granen betreft, mag alleen toepassing in het voorjaar worden toegestaan, in een dosering van maximaal 800 g werkzame stof per hectare per toepassing.  Toepassing op grasland mag niet worden toegestaan.

## ▼ B

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over dichloorprop-P dat op 23 mei 2006 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van vogels, zoogdieren, in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende planten.</p> <p>De toelatingsvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten. ◀</p>
134	<p>Metconazool</p> <p>CAS-nr.: 125116-23-6 (onbepaalde stereochemie)</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-chloorbenzyl)- 2,2-dimethyl-1-(1<i>H</i>- 1,2,4-triazool-1-yl- methyl)cyclopentanol</p>	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>(som van <i>cis</i>- en <i>trans</i>-isomeer)</p>	1 juni 2007	▶ <b>M382</b> 30 april 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Alleen gebruik als fungicide en plantengroeieregulator mag worden toegestaan.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over metconazool dat op 23 mei 2006 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van in het water levende organismen, vogels en zoogdieren. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten;</li> <li>— bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van de personen die de stof toepassen. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, beschermingsmaatregelen omvatten.</li> </ul>

## ▼ B

Nummer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
135	Pyrimethanil CAS-nr.: 53112-28-0 CIPAC-nr.: niet toegevoegd	<i>N</i> -(4,6-dimethylpyrimidine-2-yl)aniline	≥ 975 g/kg  (de onzuiverheid cyaanamide wordt uit toxicologisch oogpunt als problematisch beschouwd en mag niet meer bedragen dan 0,5 g/kg in het technische materiaal)	1 juni 2007	► <b>M382</b> 30 april 2023 ◀	DEEL A  Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide.  DEEL B  Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over pyrimethanil dat op 23 mei 2006 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.  Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten:  — bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van waterorganismen. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals bufferzones;  — bijzondere aandacht besteden aan de veiligheid van de personen die de stof toepassen en ervoor zorgen dat de toepassing van adequate persoonlijke beschermingsmiddelen in de gebruiksvoorwaarden wordt opgenomen.  De betrokken lidstaten verzoeken om aanvullende studies ter bevestiging van de risicobeoordeling voor vissen. Zij dragen er zorg voor dat de kennisgever die om opnemings van pyrimethanil in deze bijlage heeft verzocht, deze studies binnen twee jaar na de goedkeuring bij de Commissie indient.
136	Triclopyr CAS-nr.: 055335-06-3 CIPAC-nr.: 376	3,5,6-trichloor-2-pyridyloxyazijnzuur	≥ 960 g/kg  (als triclopyr butoxyethylester)	1 juni 2007	► <b>M382</b> 30 april 2023 ◀	► <b>M137</b> DEEL A  Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide. Mag alleen worden toegelaten indien het gebruik tot maximaal 480 g werkzame stof per hectare per jaar wordt beperkt.  DEEL B  Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over triclopyr dat op 12 december 2014 door het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders is afgerond, en met name met de aanhangsels I en II van dat verslag.  Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten:

## ▼ B

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<ul style="list-style-type: none"> <li>— bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van het grondwater in kwetsbare omstandigheden. De toelatingsvoorwaarden moeten risicobeperkende maatregelen omvatten en er moeten, indien nodig, monitoringprogramma's worden opgezet in kwetsbare gebieden;</li> <li>— bijzondere aandacht besteden aan de veiligheid van de toedieners en ervoor zorgen dat in de gebruiksvoorwaarden het gebruik van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen wordt voorgeschreven;</li> <li>— bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van vogels, zoogdieren, waterorganismen en niet tot de doelsoorten behorende planten. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten. ◀</li> </ul>
137	Metrafenon CAS-nr.: 220899-03-6 CIPAC-nr.: 752	3'-broom-2,3,4,6'-tetramethoxy-2',6-dimethylbenzofenon	≥ 940 g/kg	1 februari 2007	► <b>M382</b> 30 april 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegestaan voor gebruik als fungicide.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het onderzoeksverslag over metrafenon, met name de aanhangsels I en II, dat op 14 juli 2006 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</p> <p>De lidstaten lichten de Commissie overeenkomstig artikel 38 van Verordening (EG) nr. 1107/2009 in over de specificatie van het technische materiaal zoals commercieel vervaardigd.</p>
138	<i>Bacillus subtilis</i> (Cohn 1872)  Stam QST 713, identiek met stam AQ 713  Kweekverzameling: nr. NRRL B -21661  CIPAC-nr.: niet toegevoegd	niet van toepassing		1 februari 2007	► <b>M382</b> 30 april 2023 ◀	<p>► <b>M158</b> DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide en bactericide. ◀</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over <i>Bacillus subtilis</i>, met name met de aanhangsels I en II, dat op 14 juli 2006 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</p>



## ▼ B

Nummer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
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><i>Spinosyn A:</i></p> <p>2<i>R</i>,3<i>aS</i>,5<i>aR</i>,5<i>bS</i>,9<i>S</i>,1-3<i>S</i>,14<i>R</i>, 16<i>aS</i>,16<i>bR</i>)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-<i>O</i>-methyl-<math>\alpha</math>-L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetra-deoxy-<math>\beta</math>-D-erythro-pyranosyloxy)-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>-hexadeca-hydro-14-methyl-1<i>H</i>-8-oxacyclododeca[<i>b</i>]-<i>as</i>-indaceen-7,15-dion</p> <p><i>Spinosyn D:</i></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-<math>\alpha</math>-L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetra-deoxy-<math>\beta</math>-D-erythro-pyranosyloxy)-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>-hexadeca-hydro-4,14-methyl-1<i>H</i>-8-oxacyclododeca[<i>b</i>]-<i>as</i>-indaceen-7,15-dion</p> <p>Spinosad is een mengsel van 50-95 % spinosyn A en 5-50 % spinosyn D</p>	≥ 850 g/kg	1 februari 2007	► <b>M382</b> 30 april 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het onderzoeksverslag over spinosad, met name de aanhangsels I en II, dat op 14 juli 2006 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</p> <p>Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van waterorganismen;</li> <li>— bijzondere aandacht besteden aan het risico voor regenwormen, wanneer de stof in kassen wordt gebruikt.</li> </ul> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>

▼ B

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M335</u>						
▼ <u>B</u>	142 Ethefon CAS-nr.: 16672-87-0 CIPAC-nr.: 373	2-chloorethyl-fosfon- zuur	≥ 910 g/kg (tech- nisch materiaal — TC)  De bij de vervaar- diging gevormde onzuiverheden MEPHA (mono-2- chloorethylester van 2-chloorethyl- fosfonzuur) en 1,2-dichloorethaan zijn uit toxicolo- gisch oogpunt van belang en mogen niet meer bedragen dan respectievelijk 20 g/kg en 0,5 g/ kg in het tech- nische materiaal.	1 augustus 2007	► <u>M391</u> 31 juli 2023 ◀	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als groeiregulator voor planten.  DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over ethefon dat op 14 juli 2006 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.
▼ <u>M394</u>						

## ▼ B

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
145	Captan CAS-nr.: 133-06-2 CIPAC-nr.: 40	<i>N</i> -(trichloormethyl- hio)cyclohex-4- een-1,2-dicarbonimide	≥ 910 g/kg Onzuiverheden: perchloormethyl- mercaptaan (R005406): niet meer dan 5 g/kg folpet: niet meer dan 10 g/kg tetrachloorkool- stof: niet meer dan 0,1 g/kg.	1 oktober 2007	► <b>M391</b> 31 juli 2023 ◀	DEEL A De stof mag alleen worden toegestaan voor gebruik als fungicide. DEEL B Bij het beoordelen van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmid- delen die captan bevatten voor andere toepassingen dan bij tomaten, moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en ervoor zorgen dat de vereiste infor- matie en gegevens worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over captan dat op 29 september 2006 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan: — de veiligheid van de toedieners en de werknemers. De toegelaten ge- bruiksvoorwaarden moeten de toepassing van passende persoonlijke be- schermingsmiddelen en risicobeperkende maatregelen ter vermindering van de blootstelling voorschrijven; — de blootstelling van de consument via de voeding, met het oog op latere herzieningen van de maximumresidugehalten; — de bescherming van het grondwater in kwetsbare omstandigheden. De toelatingsvoorwaarden moeten risicobeperkende maatregelen omvatten en er moeten, indien nodig, monitoringprogramma's worden opgezet in kwetsbare gebieden; — de bescherming van vogels, zoogdieren en in het water levende organis- men. De toelatingsvoorwaarden moeten risicobeperkende maatregelen om- vatten.

## ▼ B

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						De betrokken lidstaten verzoeken om aanvullende studies ter bevestiging van de risicobeoordeling op de lange termijn voor vogels en zoogdieren en om een toxicologische beoordeling van de metabolieten die aanwezig kunnen zijn in grondwater in kwetsbare omstandigheden. Zij dragen er zorg voor dat de kennisgevers die om opname van captan in deze bijlage hebben verzocht, deze studies binnen twee jaar na de goedkeuring bij de Commissie indienen.
146	Folpet CAS-nr.: 133-07-3 CIPAC-nr.: 75	<i>N</i> -(trichloormethyl- hio)ftaalimide	≥ 940 g/kg  Onzuiverheden:  perchloormethyl- mercaptaan (R005406): niet meer dan 3,5 g/kg  tetrachloorkool- stof: niet meer dan 4 g/kg.	1 okto- ber 2007	► <b>M391</b> 31 juli 2023 ◀	DEEL A  De stof mag alleen worden toegestaan voor gebruik als fungicide.  DEEL B  Bij het beoordelen van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmid- delen die folpet bevatten voor andere toepassingen dan bij wintertarwe, moe- ten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en ervoor zorgen dat de vereiste infor- matie en gegevens worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend.  Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over folpet dat op 29 september 2006 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.  Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:  — de veiligheid van de toedieners en de werknemers. De toegelaten ge- bruiksvoorwaarden moeten de toepassing van passende persoonlijke be- schermingsmiddelen voorschrijven;  — de blootstelling van de consument via de voeding, met het oog op latere herzieningen van de maximumresidugehalten;  — de bescherming van vogels, zoogdieren en in het water en de grond levende organismen. De toelatingsvoorwaarden moeten risicobeperkende maatregelen omvatten.

## ▼ B

Nummer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						De betrokken lidstaten verzoeken om aanvullende studies ter bevestiging van de risicobeoordeling voor vogels, zoogdieren en regenwormen. Zij dragen er zorg voor dat de kennisgever die om opneming van folpet in deze bijlage heeft verzocht, deze studies binnen twee jaar na de goedkeuring bij de Commissie indient.
147	Formetanaat CAS-nr.: 23422-53-9 CIPAC-nr.: 697	3-[dimethylaminomethyleenamino]fenylmethylcarbamaat	≥ 910 g/kg	1 oktober 2007	► <b>M391</b> 31 juli 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide en acaracide.</p> <p>DEEL B</p> <p>Bij het beoordelen van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmiddelen die formetanaat bevatten voor andere toepassingen dan bij veldtomaten en sierstruiken, moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en ervoor zorgen dat de vereiste informatie en gegevens worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend.</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over formetanaat dat op 29 september 2006 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</p> <p>Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van vogels, zoogdieren, niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen en bijen, en erop toezien dat de toelatingsvoorwaarden, indien nodig, ook voorzien in risicobepalende maatregelen;</li> <li>— bijzondere aandacht besteden aan de veiligheid van de toedieners en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden de toepassing van passende persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;</li> <li>— bijzondere aandacht besteden aan de blootstelling van de consument via de voeding, met het oog op latere herzieningen van de maximumresidugehalten.</li> </ul>

▼ B

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						De betrokken lidstaten verzoeken om aanvullende studies ter bevestiging van de risicobeoordeling voor vogels, zoogdieren en niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen. Zij dragen er zorg voor dat de kennisgever die om opnemng van formetanaat in deze bijlage heeft verzocht, deze studies binnen twee jaar na de goedkeuring bij de Commissie indient.
▼ <u>M315</u>						
▼ <u>M308</u>						
▼ <u>B</u>	150 Dimethomorf CAS-nr.: 110488-70-5 CIPAC-nr.: 483	(E,Z) 4-[3-(4-chloor- fenyl)-3-(3,4-di- methoxyfe- nyl)acryloyl]morfo- line	≥ 965 g/kg	1 okto- ber 2007	► <u>M391</u> 31 juli 2023 ◀	DEEL A Mag alleen worden toegestaan voor gebruik als fungicide.  DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over dimethomorf dat op 24 november 2006 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan: — de veiligheid van de toedieners en de werknemers. De toegelaten gebruiksvoorwaarden moeten de toepassing van passende persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven; — de bescherming van vogels, zoogdieren en in het water levende organismen. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.

▼ B

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <u>M394</u>						
152	Metribuzin CAS-nr.: 21087-64-9 CIPAC-nr.: 283	4-amino-6- <i>tert</i> -butyl- 3-methylthio-1,2,4-tri- azine-5(4 <i>H</i> )-on	≥ 910 g/kg	1 okto- ber 2007	► <u>M391</u> 31 juli 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.</p> <p>DEEL B</p> <p>Bij het beoordelen van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmid- delen die metribuzin bevatten voor ander gebruik dan voor post-emergence- toediening als selectief herbicide voor aardappelen, moeten de lidstaten bij- zondere aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en ervoor zorgen dat de vereiste informatie en gegevens worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over metribuzin dat op 24 novem- ber 2006 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezond- heid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</p> <p>Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van algen, waterplan- ten, niet tot de doelsoorten behorende planten buiten het behandelde veld, en erop toezien dat de toelatingsvoorwaarden, indien nodig, ook voorzien in risicobeperkende maatregelen;</li> <li>— bijzondere aandacht besteden aan de veiligheid van de toedieners en er- voor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden de toepassing van passende persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven.</li> </ul> <p>De betrokken lidstaten verzoeken om aanvullende studies ter bevestiging van de risicobeoordeling voor grondwater. Zij dragen er zorg voor dat de kennis- gevers die om opnemings van metribuzin in deze bijlage hebben verzocht, deze studies binnen twee jaar na de goedkeuring bij de Commissie indienen.</p>

▼ B▼ M380▼ B

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
154	Propamocarb  CAS-nr.: 24579-73-5  CIPAC-nr.: 399	propyl-3-(dimethylamino)propylcarba- maat	≥ 920 g/kg	1 okto- ber 2007	► <u>M391</u> 31 juli 2023 ◀	DEEL A  Mag alleen worden toegestaan voor gebruik als fungicide.  DEEL B  Bij het beoordelen van toelatingsaanvragen voor gewasbeschermingsmiddelen die propamocarb bevatten voor andere toepassingen dan bladtoepassingen, moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de criteria van artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 wat de blootstelling van werknemers betreft, en ervoor zorgen dat de vereiste informatie vóór de verlening van de toelating wordt verstrekt.  Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over propamocarb dat op 24 november 2006 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.  Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:  — de veiligheid van de toediensers en de werknemers. De toelatingsvoorwaarden moeten zo nodig beschermingsmaatregelen omvatten;  — de overdracht van bodemresiduen voor wisselende en volggewassen;  — de bescherming van oppervlakte- en grondwater in kwetsbare gebieden;  — de bescherming van vogels, zoogdieren en in het water levende organismen. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.



▼ **B**▼ **M298**▼ **B**

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
156	Pirimifos-methyl CAS-nr.: 29232-93-7 CIPAC-nr.: 239	<i>O</i> -2-diëthylamino-6-methylpyrimidine-4-yl-  <i>O,O</i> -dimethylthiofosfaat	> 880 g/kg	1 oktober 2007	► <b>M391</b> 31 juli 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Alleen gebruik van de stof als insecticide voor opslag na de oogst mag worden toegestaan.</p> <p>Toepassingen met handapparatuur mogen niet worden toegelaten.</p> <p>DEEL B</p> <p>Bij de evaluatie van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmiddelen die pirimifos-methyl bevatten voor ander gebruik dan toepassingen met geautomatiseerde systemen in lege graansilo's, moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en ervoor zorgen dat de vereiste informatie en gegevens worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend.</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over pirimifos-methyl, dat op 16 maart 2007 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</p> <p>Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de veiligheid van de gebruiker. De toegelaten gebruiksvoorwaarden moeten de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen, waaronder ademhalingsbeschermingsmiddelen, en risicobeperkende maatregelen ter vermindering van de blootstelling voorschrijven;</li> <li>— de blootstelling van de consument via de voeding, met het oog op latere herzieningen van de maximumresidugehalten.</li> </ul>

▼ B

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <u>M394</u>						
158	Beflubutamide CAS-nr.: 113614-08-7 CIPAC-nr.: 662	( <i>RS</i> )- <i>N</i> -benzyl-2-(4-fluor-3-trifluormethylfenoxy)butaanamide	≥ 970 g/kg	1 december 2007	► <u>M391</u> 31 juli 2023 ◀	DEEL A  Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.  DEEL B  Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over beflubutamide dat op 15 mei 2007 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.  Bij deze algehele evaluatie moeten de lidstaten:  — bijzondere aandacht besteden aan het risico voor waterorganismen.  De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.
▼ <u>M387</u>						
160	Prosulfocarb CAS-nr.: 52888-80-9 CIPAC-nr.: 539	<i>S</i> -benzyldipropyl(thiocarbamaat)	970 g/kg	1 november 2008	► <u>M400</u> 31 oktober 2023 ◀	DEEL A  Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.  DEEL B  Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over prosulfocarb (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 9 oktober 2007 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.

## ▼ B

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bijzondere aandacht besteden aan de veiligheid van de toedieners en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden de toepassing van passende persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;</li> <li>— bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van in het water levende organismen en ervoor zorgen dat de toelatingsvoorwaarden, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals bufferzones;</li> <li>— bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van niet tot de doelsoorten behorende planten en ervoor zorgen dat de toelatingsvoorwaarden, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals een spuitvrije bufferzone in het veld.</li> </ul>
161	Fludioxonil CAS-nr.: 131341-86-1 CIPAC-nr.: 522	4-(2,2-difluor-1,3-benzodioxool-4-yl)-1 <i>H</i> -pyrrool-3-carbonitril	950 g/kg	1 november 2008	► <b>M400</b> 31 oktober 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide.</p> <p>DEEL B</p> <p>Bij het beoordelen van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmiddelen die fludioxonil bevatten voor ander gebruik dan de behandeling van zaad, moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en ervoor zorgen dat de vereiste informatie en gegevens worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend. Voorts moeten zij:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bijzondere aandacht besteden aan de mogelijke verontreiniging van het grondwater, met name door de door fotolyse in de bodem gevormde metabolieten CGA 339833 en CGA 192155, in kwetsbare gebieden;</li> <li>— bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van vissen en ongewervelde waterdieren.</li> </ul> <p>De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>

## ▼ B

Nummer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over fludioxonil (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 9 oktober 2007 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.
162	Clomazon CAS-nr.: 81777-89-1 CIPAC-nr.: 509	2-(2-chloorbenzyl)-4,4-dimethyl-1,2-oxazolidine-3-on	960 g/kg	1 november 2008	► <b>M400</b> 31 oktober 2023 ◀	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.  DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over clomazon (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 9 oktober 2007 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.  Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten:  — bijzondere aandacht besteden aan de veiligheid van de toedieners en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden de toepassing van passende persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;  — bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van niet tot de doelsoorten behorende planten en ervoor zorgen dat de toelatingsvoorwaarden, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals bufferzones.
163	Benthiavalicarb CAS-nr.: 413615-35-7 CIPAC-nr.: 744	[(S)-1-{[(R)-1-(6-fluor-1,3-benzothiazool-2-yl)ethyl]carbamoyl}-2-methylpropyl]carbaminezuur	≥ 910 g/kg  De volgende bij de vervaardiging gevormde onzuiverheden zijn uit toxicologisch oogpunt van belang en mogen niet meer bedragen dan een bepaalde hoeveelheid in het technische materiaal:	1 augustus 2008	► <b>M391</b> 31 juli 2023 ◀	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide.  DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over benthiavalicarb (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 22 januari 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.

## ▼ B

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
			6,6'-difluor-2,2'-dibenzothiazool: < 3,5 mg/kg  bis(2-amino-5-fluorfenyl)disulfide: < 14 mg/kg			<p>Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de veiligheid van de toedieners;</li> <li>— de bescherming van niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen.</li> </ul> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, passende risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>Bij het beoordelen van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmiddelen die benthiavalicarb bevatten voor andere toepassingen dan in kassen, moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en ervoor zorgen dat de vereiste informatie en gegevens worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend.</p> <p>De lidstaten lichten de Commissie overeenkomstig artikel 38 van Verordening (EG) nr. 1107/2009 in over de specificatie van het technische materiaal als commercieel vervaardigd.</p>
164	Boscalid CAS-nr.: 188425-85-6 CIPAC-nr.: 673	2-chloor- <i>N</i> -(4'-chlorbifenyyl-2-yl)nicotina-mide	≥ 960 g/kg	1 augustus 2008	► <b>M391</b> 31 juli 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over boscalid (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 22 januari 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</p> <p>Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de veiligheid van de toedieners;</li> <li>— het langetermijnrisico voor vogels en bodemorganismen;</li> </ul>

▼ B

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						— het risico van ophoping in de bodem, als de stof wordt gebruikt voor blijvende gewassen of volggewassen bij vruchtwisseling.  De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, passende risicobeperkende maatregelen omvatten.

▼ M302

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

▼ B

166	Fluoxastrobin CAS-nr.: 361377-29-9 CIPAC-nr.: 746	(E)-{2-[6-(2-chloorfe- noxy)-5-fluorpyrimi- dine-4-yloxy]fe- nyl}(5,6-dihydro- 1,4,2-dioxazine-3- yl)methanon-O-me- thyloxim	≥ 940 g/kg	1 augustus 2008	► <u>M391</u> 31 juli 2023 ◀	DEEL A  Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide.  DEEL B  Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over fluoxastrobin (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 22 januari 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.  Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:  — de veiligheid van de toedieners, met name wanneer zij het onverdunde concentraat hanteren. De gebruiksvoorwaarden moeten passende beschermingsmaatregelen omvatten, zoals het dragen van een masker;  — de bescherming van in het water levende organismen. Indien nodig moeten risicobeperkende maatregelen, zoals bufferzones, worden toegepast;  — de gehalten aan residuen van metabolieten van fluoxastrobin, wanneer stro van behandelde percelen wordt gebruikt als diervoeder. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, beperkingen op het gebruik als diervoeder omvatten;  — het risico van ophoping in de bodem, als de stof wordt gebruikt voor blijvende gewassen of volggewassen bij vruchtwisseling.
-----	---	--	------------	--------------------	---------------------------------	--

## ▼ B

Nummer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De betrokken lidstaten moeten verzoeken om overlegging van:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— gegevens voor een uitvoerige risicobeoordeling van de gevolgen voor het water, waarbij rekening wordt gehouden met verwaaiing, afspoeling, drainage en de doeltreffendheid van mogelijke risicobeperkende maatregelen;</li><li>— gegevens over de toxiciteit van niet bij ratten voorkomende metabolieten, als stro van behandelde percelen wordt gebruikt als diervoeder.</li></ul> <p>Zij dragen er zorg voor dat deze studies binnen twee jaar na de goedkeuring bij de Commissie worden ingediend door de kennisgever die om opneming van fluoxastrobin in deze bijlage heeft verzocht.</p>
▼ <u>M378</u>						
168	Prothioconazool  CAS-nr.: 178928-70-6  CIPAC-nr.: 745	( <i>RS</i> )-2-[2-(1-chloorcyclopropyl)-3-(2-chloorfenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazool-3-thion	≥ 970 g/kg  De volgende bij de vervaardiging gevormde onzuiverheden zijn uit toxicologisch oogpunt van belang en mogen niet meer bedragen dan een bepaalde hoeveelheid in het technische materiaal:	1 augustus 2008	► <u>M391</u> 31 juli 2023 ◀	DEEL A  Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide.  DEEL B  Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over prothioconazool (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 22 januari 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.  Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:  — de veiligheid van de toedieners bij sproeien. De gebruiksvoorwaarden moeten passende beschermingsmaatregelen omvatten;

## ▼ B

## ▼B

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— toluen: &lt; 5 g/kg</li> <li>— prothioconazool-dethio (2-(1-chloorcyclopropyl)-1-(2-chloorfenyl)-3-(1,2,4-triazool-1-yl)propan-2-ol): &lt; 0,5 g/kg (LOD)</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>— de bescherming van in het water levende organismen. Indien nodig moeten risicobeperkende maatregelen, zoals bufferzones, worden toegepast;</li> <li>— de bescherming van vogels en kleine zoogdieren. Indien nodig moeten risicobeperkende maatregelen worden toegepast.</li> </ul> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De betrokken lidstaten moeten verzoeken om overlegging van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— informatie voor de evaluatie van de blootstelling van de consumenten aan metaboliëten van triazoolderivaten in primaire gewassen, wisselgewassen en producten van dierlijke oorsprong;</li> <li>— een vergelijking van de werking van prothioconazool en de metaboliëten van triazoolderivaten voor de evaluatie van de toxiciteit als gevolg van de gecombineerde blootstelling aan deze verbindingen;</li> <li>— informatie voor verder onderzoek naar het langetermijnrisico voor zaadetende vogels en zoogdieren als gevolg van het gebruik van prothioconazool voor zaadbehandeling.</li> </ul> <p>Zij dragen er zorg voor dat deze studies binnen twee jaar na de goedkeuring bij de Commissie worden ingediend door de kennisgever die om opnemng van prothioconazool in deze bijlage heeft verzocht.</p>
169	Amidosulfuron CAS-nr.: 120923-37-7 CIPAC-nr.: 515	3-(4,6-dimethoxy-pyrimidine-2-yl)-1-( <i>N</i> -methyl- <i>N</i> -methylsulfonyl-aminosulfonyl)ureum  of 1-(4,6-dimethoxy-pyrimidine-2-yl)-3-methyl(methyl) sulfamoylureum	≥ 970 g/kg	1 januari 2009	►M400 31 december 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.</p> <p>DEEL B</p> <p>Bij het beoordelen van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmiddelen die amidosulfuron bevatten voor andere toepassingen dan gebruik voor hooiland of grasland, moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en ervoor zorgen dat de vereiste informatie en gegevens worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend.</p>



## ▼B

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over amidosulfuron (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 22 januari 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</p> <p>Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de bescherming van het grondwater wegens de mogelijkheid tot verontreiniging van het grondwater door sommige afbraakproducten wanneer de stof wordt toegepast in regio's met kwetsbare bodem- en/of klimaatomstandigheden;</li> <li>— de bescherming van waterplanten.</li> </ul> <p>Ten aanzien van deze risico's moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen, zoals bufferzones, worden toegepast.</p>
170	Nicosulfuron CAS-nr.: 111991-09-4 CIPAC-nr.: 709	2-[(4,6-dimethoxy-pyrimidine-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]- <i>N,N</i> -dimethylnicotinamide of 1-(4,6-dimethoxy-pyrimidine-2-yl)-3-(3-dimethylcarbamoyl-2-pyridylsulfonyl)ureum	≥ 910 g/kg	1 januari 2009	►M400 31 december 2023 ◀	<p>DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.</p> <p>DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over nicosulfuron (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 22 januari 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</p> <p>Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de mogelijke blootstelling van het aquatisch milieu aan de metaboliet DUDN wanneer nicosulfuron wordt toegepast in regio's met kwetsbare bodemomstandigheden;</li> <li>— de bescherming van waterplanten en ervoor zorgen dat de toelatingsvoorwaarden, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals bufferzones;</li> <li>— de bescherming van niet tot de doelsoorten behorende planten en ervoor zorgen dat de toelatingsvoorwaarden, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals een spuitvrije bufferzone in het veld;</li> <li>— de bescherming van het grond- en oppervlaktewater in qua bodemgesteldheid en klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden.</li> </ul>

## ▼ B

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
171	Clofentezine CAS-nr.: 74115-24-5 CIPAC-nr.: 418	3,6-bis(2-chloorfe-nyl)-1,2,4,5-tetrazine	≥ 980 g/kg (droge stof)	1 januari 2009	► <b>M400</b> 31 december 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als acaricide.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over clofentezine, dat op 11 mei 2010 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</p> <p>Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de specificatie van het technische materiaal zoals commercieel vervaardigd, die bevestigd en met passende analytische gegevens onderbouwd moet worden. Het in de toxiciteitsdossiers gebruikte testmateriaal moet worden vergeleken met deze specificatie van het technische materiaal en aan de hand daarvan worden gecontroleerd;</li> <li>— de veiligheid van de toedieners en werknemers, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de gebruiksvoorwaarden indien nodig de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;</li> <li>— de mogelijke verspreiding door de lucht over langere afstand;</li> <li>— het risico voor niet tot de doelsoorten behorende organismen. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</li> </ul> <p>De betrokken lidstaten dragen er zorg voor dat de kennisgever uiterlijk 31 juli 2011 bij de Commissie een monitoringprogramma indient ter beoordeling van de mogelijke verspreiding door de lucht over langere afstand van clofentezine en de bijbehorende risico's voor het milieu. De resultaten van dat monitoringprogramma moeten uiterlijk 31 juli 2013 in de vorm van een monitoringverslag bij de als rapporteur optredende lidstaat en de Commissie worden ingediend.</p> <p>De betrokken lidstaten dragen er zorg voor dat de kennisgever uiterlijk 30 juni 2012 bevestigende studies betreffende de toxicologische en milieurisicobeoordeling van de metabolieten van clofentezine bij de Commissie indient.</p>

▼ **B**▼ **M23**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
172	Dicamba CAS-nr. 1918-00-9 CIPAC-nr. 85	3,6-dichloor-2-me- thoxybenzoëzuur	≥ 850 g/kg	1 januari 2009	► <b>M400</b> 31 december 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over dicamba (met name de aanhangsels I en II) dat op 27 september 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van niet tot de doelsoorten behorende planten.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, passende risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De kennisgever moet bevestigende informatie verstrekken over:</p> <p>a) de identificatie en kwantificering van een groep van bodemtransformatieproducten, gevormd in een bodemincubatiestudie;</p> <p>b) de mogelijke verspreiding door de lucht over een lange afstand.</p> <p>De kennisgever moet deze informatie uiterlijk op 30 november 2013 bij de lidstaten, de Commissie en de EFSA indienen.</p>
173	Difenoconazool CAS-nr. 119446-68-3 CIPAC-nr. 687	3-chloor-4- [(2RS,4RS;2RS,4SR)- 4-methyl-2-(1H-1,2,4- triazool-1-ylmethyl)- 1,3-dioxolaan-2-yl]fe- nyl-4-chloorfenylether	≥ 940 g/kg Maximumgehalte tolueen: 5 g/kg	1 januari 2009	► <b>M400</b> 31 december 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over difenoconazool (met name de aanhangsels I en II), dat op 27 september 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond.</p>

▼ **M23**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van in het water levende organismen.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, passende risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De kennisgever moet bevestigende informatie verstrekken wat betreft:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) verdere gegevens over de specificatie van het technische materiaal;</li> <li>b) de residuen van metabolieten van triazoolderivaten (TDM's) in primaire gewassen, wisselgewassen, verwerkte producten en producten van dierlijke oorsprong;</li> <li>c) de mogelijke hormoonontregelende effecten op vis (studie naar de volledige levenscyclus van vissen) en het chronische risico dat de werkzame stof en de metaboliet CGA 205375 (16) voor regenwormen vormen;</li> <li>d) het mogelijke effect van de variabele isomeerverhouding in het technische materiaal en van de preferentiële afbraak en/of omzetting van het mengsel van isomeren op de beoordeling van de risico's voor de werknemers, de beoordeling van de risico's voor de consumenten en voor het milieu.</li> </ul> <p>De kennisgever moet de onder a) vermelde informatie uiterlijk op 31 mei 2012, de onder b) en c) vermelde informatie uiterlijk op 30 november 2013 en de onder d) vermelde informatie binnen twee jaar na de goedkeuring van specifieke richtsnoeren bij de lidstaten, de Commissie en de EFSA indienen.</p>
▼ <b>M394</b>						

## ▼B

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
176	Lenacil CAS-nr.: 2164-08-1 CIPAC-nr.: 163	3-cyclohexyl-1,5,6,7-tetrahydrocyclopenta-pyrimidine-2,4(3 <i>H</i> )-dion	≥ 975 g/kg	1 januari 2009	► <b>M400</b> 31 december 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over lenacil, dat op 11 mei 2010 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</p> <p>Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— het risico voor in het water levende organismen in het bijzonder algen en waterplanten. De toelatingsvoorwaarden moeten risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals bufferzones tussen behandelde percelen en oppervlaktewateren;</li> <li>— de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden. De toelatingsvoorwaarden moeten risicobeperkende maatregelen omvatten en er moeten zo nodig monitoringprogramma's worden opgezet om mogelijke grondwaterverontreiniging met de metaboliëten IN-KF 313, M1, M2 en M3 in kwetsbare gebieden te controleren.</li> </ul> <p>De betrokken lidstaten dragen er zorg voor dat de kennisgever bij de Commissie bevestigende informatie indient over de identiteit en kenmerken van de bodemmetaboliëten Polar B en Polars en de metaboliëten M1, M2 en M3</p>

▼ B

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>diebij lysimeterstudies zijn gevonden en bevestigende gegevens over wisselgewassen, met inbegrip van mogelijke fytotoxische effecten. Zij moeten ervoor zorgen dat de kennisgever deze informatie uiterlijk 30 juni 2012 aan de Commissie verstrekt.</p> <p>Wanneer bij een beslissing betreffende de indeling van lenacil overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad (3) wordt vastgesteld dat verdere informatie over de relevantie van de metabolieten IN-KE 121, IN-KF 313, M1, M2, M3, Polar B en Polars noodzakelijk is, moeten de betrokken lidstaten verzoeken om de overlegging van dergelijke informatie. Zij zorgen ervoor dat de kennisgever die informatie binnen zes maanden na de kennisgeving van een dergelijke indelingsbeslissing aan de Commissie verstrekt.</p>
178	Picloram CAS-nr.: 1918-02-1 CIPAC-nr.: 174	4-amino-3,5,6-trichloorpyridine-2-carbonzuur	≥ 920 g/kg	1 januari 2009	► <u>M400</u> 31 december 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over picloram, dat op 11 mei 2010 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</p> <p>Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan:</p> <p>— de mogelijkheid van grondwaterverontreiniging, wanneer picloram wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de kennisgever de volgende informatie bij de Commissie indient:</p>

▼ M394▼ B

▼ B

Nummer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>— nadere informatie ter bevestiging dat bij de residuproeven toegepaste analysemethode voor monitoring de residuen van picloram en de conjugaten daarvan correct kwantificeert;</p> <p>— een onderzoek naar de bodemfotolyse ter bevestiging van de evaluatie van de afbraak van picloram;</p> <p>Zij moeten ervoor zorgen dat de kennisgever deze informatie uiterlijk 30 juni 2012 aan de Commissie verstrekt.</p>
▼ <u>M330</u>						
▼ <u>B</u>						
180	Bifenox CAS-nr.: 42576-02-3 CIPAC-nr.: 413	methyl-5-(2,4-dichloorfenoxy)-2-nitrobenzooat	<p>≥ 970 g/kg onzuiverheden:</p> <p>maximaal 3 g/kg 2,4-dichloorfenol</p> <p>maximaal 6 g/kg 2,4-dichlooranisool</p>	1 januari 2009	► <u>M400</u> 31 december 2023 ◀	<p>► <u>M85</u> DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over bifenox dat op 14 maart 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling dienen de lidstaten vooral aandacht te schenken aan:</p> <p>a) de veiligheid van de toedieners, waarbij er zo nodig voor moet worden gezorgd dat de gebruiksvoorwaarden de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;</p> <p>b) de blootstelling van de consumenten via de voeding aan bifenoxresiduen in producten van dierlijke oorsprong of in wisselgewassen;</p> <p>c) de milieumomstandigheden die tot de vorming van nitrofeen kunnen leiden.</p> <p>De lidstaten leggen waar nodig in het licht van punt c) beperkingen op wat de gebruiksvoorwaarden betreft. ◀</p>
181	Diflufenican CAS-nr.: 83164-33-4 CIPAC-nr.: 462	2',4'-difluor-2-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor- <i>m</i> -tolyloxy)nicotinamide	≥ 970 g/kg	1 januari 2009	► <u>M400</u> 31 december 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.</p>

## ▼B

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over diflufenican dat op 14 maart 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</p> <p>Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de bescherming van in het water levende organismen. Indien nodig moeten risicobeperkende maatregelen, zoals bufferzones, worden toegepast;</li> <li>— de bescherming van niet tot de doelsoorten behorende planten. Indien nodig moeten risicobeperkende maatregelen, zoals een spuitvrije bufferzone in het veld, worden toegepast.</li> </ul>
182	Fenoxaprop-P CAS-nr.: 113158-40-0 CIPAC-nr.: 484	(R)-2[4-[(6-chloor-2-benzoxazolyl)oxy]-fenoxy]propionzuur	≥ 920 g/kg	1 januari 2009	► <b>M400</b> 31 december 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over fenoxaprop-P dat op 14 maart 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</p> <p>Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de veiligheid van de toedieners, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de gebruiksvoorwaarden de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;</li> <li>— de bescherming van niet tot de doelsoorten behorende planten;</li> <li>— de aanwezigheid van de beschermstof mefenpyr-diëthyl in geformuleerde producten wat betreft de blootstelling van de toedieners, werknemers en omstanders;</li> </ul>



## ▼ B

Nummer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>— de persistentie van de stof en sommige afbraakproducten daarvan in koudere zones en gebieden waar anaerobe omstandigheden kunnen voorkomen.</p> <p>De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>
183	Fenpropidin CAS-nr.: 67306-00-7 CIPAC-nr.: 520	( <i>R,S</i> )-1-[3-(4- <i>tert</i> -butylfenyl)-2-methylpropyl]piperidine	≥ 960 g/kg (race-maat)	1 januari 2009	► M400 31 december 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegestaan voor gebruik als fungicide.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over fenpropidin dat op 14 maart 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</p> <p>Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de veiligheid van de toedieners en de werknemers, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de gebruiksvoorwaarden de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;</li> <li>— de bescherming van in het water levende organismen en ervoor zorgen dat de toelatingsvoorwaarden, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals bufferzones.</li> </ul> <p>De betrokken lidstaten moeten verzoeken om overlegging van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— informatie voor de verdere beoordeling van het langetermijnrisico voor plantenetende en insectenetende vogels als gevolg van het gebruik van fenpropidin.</li> </ul> <p>Zij zorgen ervoor dat de kennisgever dergelijke gegevens en informatie ter bevestiging van de risicobeoordeling aan de Commissie verstrekt binnen twee jaar na de goedkeuring.</p>

▼ B

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>B</u>						
186	Tritosulfuron CAS-nr.: 142469-14-5 CIPAC-nr.: 735	1-(4-methoxy-6-trifluormethyl-1,3,5-triazine-2-yl)-3-(2-trifluormethyl-benzeensulfonyl)ureum	≥ 960 g/kg De volgende bij de vervaardiging gevormde onzuiverheid is uit toxicologisch oogpunt van belang en mag niet meer bedragen dan een bepaalde hoeveelheid in het technische materiaal: 2-amino-4-methoxy-6-(trifluormethyl)-1,3,5-triazine: < 0,2 g/kg	1 december 2008	► <u>M400</u> 30 november 2023 ◀	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide. DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over tritosulfuron (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 20 mei 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan: — de mogelijke verontreiniging van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden; — de bescherming van in het water levende organismen; — de bescherming van kleine zoogdieren. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.
187	Flutolanil CAS-nr.: 66332-96-5 CIPAC-nr.: 524	$\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-3'-isopropoxy- <i>o</i> -toluani- <i>l</i> ide	≥ 975 g/kg	1 maart 2009	► <u>M405</u> 29 februari 2024 ◀	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide. DEEL B Bij het beoordelen van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmiddelen die flutolanil bevatten voor ander gebruik dan de behandeling van aardappelknollen, moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en ervoor zorgen dat de vereiste informatie en gegevens worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend.

▼B

Nummer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over flutolanil, dat op 20 mei 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <p>— de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden.</p> <p>De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>
189	Fluazinam CAS-nr.: 79622-59-6 CIPAC-nr.: 521	3-chloor- <i>N</i> -(3-chloor-5-trifluormethyl-2-pyridyl)- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluïdine	<p><math>\geq</math> 960 g/kg</p> <p>Onzuiverheden:</p> <p>5-chloor-<i>N</i>-(3-chloor-5-trifluormethyl-2-pyridyl)-<math>\alpha,\alpha,\alpha</math>-trifluor-4,6-dinitro-<i>o</i>-toluïdine</p> <p>— niet meer dan 2 g/kg</p>	1 maart 2009	► <u>M405</u> 29 februari 2024 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide.</p> <p>DEEL B</p> <p>Bij het beoordelen van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmiddelen die fluazinam bevatten voor andere toepassingen dan bij aardappelen, moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en ervoor zorgen dat de vereiste informatie en gegevens worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend.</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over fluazinam, dat op 20 mei 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</p>

▼ M408▼B

▼ B

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen	
						<p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— de bescherming van de toedieneren en de veiligheid van de werknemers. De toegelaten gebruiksvoorwaarden moeten de toepassing van passende persoonlijke beschermingsmiddelen en risicobeperkende maatregelen ter vermindering van de blootstelling voorschrijven;</li><li>— de residuen in levensmiddelen van plantaardige en dierlijke oorsprong en de blootstelling van de consument via de voeding;</li><li>— de bescherming van in het water levende organismen. Ten aanzien van dit risico moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen, zoals bufferzones, worden toegepast.</li></ul> <p>De betrokken lidstaten verzoeken om aanvullende studies ter bevestiging van de risicobeoordeling voor in het water levende organismen en in de grond levende macro-organismen. Zij zien erop toe dat de kennisgevers op wier verzoek fluazinam in deze bijlage is opgenomen, deze studies binnen twee jaar na de goedkeuring bij de Commissie indienen.</p>	
▼ <u>M394</u>							
▼ <u>B</u>	191	Mepiquat CAS-nr.: 15302-91-7 CIPAC-nr.: 440	1,1-dimethylpiperidinium-chloride (mepiquat-chloride)	≥ 990 g/kg	1 maart 2009	► <u>M405</u> 29 februari 2024 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als groeiregulator voor planten.</p> <p>DEEL B</p> <p>Bij het beoordelen van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmiddelen die mepiquat bevatten voor andere toepassingen dan bij gerst, moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en ervoor zorgen dat de vereiste informatie en gegevens worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend.</p>

▼ B

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over mepiquat, dat op 20 mei 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</p> <p>De lidstaten moeten bijzondere aandacht besteden aan de residuen in levensmiddelen van plantaardige en dierlijke oorsprong en de blootstelling van de consument via de voeding evalueren.</p>
▼ <u>M394</u>						
193	<p><i>Bacillus thuringiensis</i> <i>subsp. aizawai</i></p> <p>STAM: ABTS-1857</p> <p>Kweekverzameling: nr. SD-1372,</p> <p>STAM: GC-91</p> <p>Kweekverzameling: nr. NCTC 11821</p>	niet van toepassing	geen relevante onzuiverheden	1 mei 2009	► <u>M382</u> 30 april 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van de evaluatieverslagen over <i>Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai</i> ABTS-1857 (SANCO/1539/2008) en GC-91 (SANCO/1538/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), die door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid zijn goedgekeurd.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>
194	<p><i>Bacillus thuringiensis</i> <i>subsp. israeliensis</i> (sero- type H-14)</p> <p>STAM: AM65-52</p> <p>Kweekverzameling: nr. ATCC - 1276</p>	niet van toepassing	geen relevante onzuiverheden	1 mei 2009	► <u>M382</u> 30 april 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide.</p>

▼ **B**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over <i>Bacillus thuringiensis subsp.israeliensis (serotype H-14)AM65-52 (SANCO/1540/2008)</i> (en met name met de aanhangsels I en II), dat door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>
195	<p><i>Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki</i></p> <p>STAM: ABTS351</p> <p>Kweekverzameling: nr. ATCC SD-1275</p> <p>STAM: PB 54</p> <p>Kweekverzameling: nr. CECT 7209</p> <p>STAM: SA 11</p> <p>Kweekverzameling: nr. NRRL B-30790</p> <p>STAM: SA 12</p> <p>Kweekverzameling: nr. NRRL B-30791</p> <p>STAM: EG 2348</p> <p>Kweekverzameling: nr. NRRL B-18208</p>	niet van toepassing	geen relevante onzuiverheden	1 mei 2009	► <b>M382</b> 30 april 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van de evaluatieverslagen over <i>Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki</i> ABTS 351 (SANCO/1541/2008), PB 54 (SANCO/1542/2008), SA 11, SA 12 en EG 2348 (SANCO/1543/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), die door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid zijn goedgekeurd.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>

▼ **M394**

▼ **B**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
197	<i>Beauveria bassiana</i> STAM: ATCC 74040 Kweekverzameling: nr. ATCC 74040 STAM: GHA Kweekverzameling: nr. ATCC 74250	niet van toepassing	max. beauvericine- gehalte: 5 mg/kg	1 mei 2009	► <b>M382</b> 30 april 2023 ◀	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide. DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van de evaluatieverslagen over <i>Beauveria bassiana</i> ATCC 74040 (SANCO/1546/2008) en GHA (SANCO/1547/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), die door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid zijn goedgekeurd. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.
198	<i>Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)</i>	niet van toepassing	► <b>M122</b> Mini- mumconcentratie: $1 \times 10^{13}$ OB/l (occlusielichamen/ l) en verontreini- gende micro-orga- nismen ( <i>Bacillus</i> <i>cereus</i> ) in het ge- formuleerde pro- duct $< 1 \times$ $10^7$ CFU/g ◀	1 mei 2009	► <b>M382</b> 30 april 2023 ◀	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide. DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over <i>Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)</i> (SANCO/1548/2008) (en met name met de aanhangsels I en II) dat door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.
▼ <b>M351</b>						
▼ <b>M383</b>						

▼ B

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M402</u>						
▼ <u>M364</u>						
▼ <u>B</u>						
204	<p><i>Trichoderma atroviride</i> (vroeger <i>T. harzianum</i>) STAM: IMI 206040 Kweekverzameling nr. IMI 206040, ATCC 20476; STAM: T11 Kweekverzameling: nr. Spaanse typekweekver- zameling CECT 20498, identiek met IMI 352941</p>	niet van toepassing	geen relevante on- zuiverheden	1 mei 2009	► <u>M382</u> 30 april 2023 ◀	<p>DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide.</p> <p>DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van de evaluatieverslagen over <i>Trichoderma atroviride</i> (vroeger <i>T. harzianum</i>) IMI 206040 (SANCO/1866/2008) respectievelijk T-11 (SANCO/1841/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), die door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid zijn goedgekeurd.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>



▼ B▼ M394▼ B

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
206	<i>Trichoderma harzianum</i> Rifai STAM: <i>Trichoderma harzianum</i> T-22; Kweekverzameling: nr. ATCC 20847 STAM: <i>Trichoderma</i> <i>harzianum</i> ITEM 908; Kweekverzameling: nr. CBS 118749	niet van toepassing	geen relevante on- zuiverheden	1 mei 2009	► <u>M382</u> 30 april 2023 ◀	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide. DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van de evaluatieverslagen over <i>Trichoderma harzianum</i> T-22 (SANCO/1839/2008) respectievelijk ITEM 908 (SANCO/1840/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), die door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid zijn goedgekeurd. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.
207	<i>Trichoderma asperellum</i> vroeger ( <i>T. harzianum</i> ) STAM: ICC012 Kweekverzameling: nr. CABI CC IMI 392716 STAM: <i>Trichoderma as-</i> <i>perellum</i> (vroeger <i>T. viride</i> T25) T25 Kweekverzameling: nr. CECT 20178	niet van toepassing	geen relevante on- zuiverheden	1 mei 2009	► <u>M382</u> 30 april 2023 ◀	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide. DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van de evaluatieverslagen over <i>Trichoderma asperellum</i> (vroeger <i>T. harzianum</i> ) ICC012 (SANCO/1842/2008) en <i>Trichoderma asperellum</i> (vroeger <i>T. viride</i> T25 en TV1) T25 en TV1 (SANCO/1868/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), die door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid zijn goedgekeurd. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.

▼ **B**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
	STAM: <i>Trichoderma as- perellum</i>  (vroeger <i>T. viride</i> TV1) TV1  Kweekverzameling: nr. MUCL 43093					
208	<i>Trichoderma gamsii</i> (vroeger <i>T. viride</i> ) STAM: ICC080 Kweekverzameling: nr. IMI CC Number 392151 CABI	niet van toepassing	geen relevante on- zuiverheden	1 mei 2009	► <b>M382</b> 30 april 2023 ◀	DEEL A  Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide.  DEEL B  Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over <i>Trichoderma viride</i> (SANCO/1868/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), dat door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.  De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.
▼ <b>M316</b>						
▼ <b>M412</b>						

▼ B

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>B</u>	213	Fenpyroximaat CAS-nr.: 134098-61-6 CIPAC-nr.: 695	<i>tert</i> -butyl-( <i>E</i> )- <i>α</i> -(1,3-dimethyl-5-fenoxypyrazool-4-ylmethyl- <i>amino</i> -oxy)- <i>p</i> -toluaat	> 960 g/kg	van 1 mei 2009	van ► <u>M382</u> 30 april 2023 ◀  DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als acaricide. De volgende toepassingen mogen niet worden toegelaten: — toepassingen in hoge gewassen met een hoog risico van spuitdrift, bijvoorbeeld op trekker gemonteerde luchtondersteunde spuitmachine en drukspuiten.  DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over fenpyroximaat (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 11 juli 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan: — de veiligheid van de toedieners en de werknemers, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de gebruiksvoorwaarden de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven; — de gevolgen voor in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de toelatingsvoorwaarden, zo nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten. De betrokken lidstaten moeten verzoeken om overlegging van informatie voor de verdere beoordeling van: — het risico voor in het water levende organismen van metaboliëten die de benzylgroep bevatten; — het risico van biomagnificatie in watervoedselketens. Zij moeten ervoor zorgen dat de kennisgevers op wier verzoek fenpyroximaat in deze bijlage is opgenomen, deze informatie binnen twee jaar na goedkeuring bij de Commissie indienen.

▼ B▼ M394▼ B

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
215	Aclonifen CAS-nr.: 74070-46-5 CIPAC-nr.: 498	2-chloor-6-nitro-3-fe- noxyaniline	≥ 970 g/kg De verontreiniging fenol wordt uit toxicologisch oog- punt als problema- tisch beschouwd en hiervoor wordt een maximumge- halte van 5 g/kg vastgesteld.	1 augustus 2009	► <u>M391</u> 31 juli 2023 ◀	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide. DEEL B Bij het beoordelen van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmid- delen die aclonifen bevatten voor andere toepassingen dan op zonnebloemen, moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en ervoor zorgen dat de vereiste informatie en gegevens worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over aclonifen (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 26 september 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan: — de specificatie van het technische materiaal zoals commercieel vervaar- digd, die bevestigd en met passende analytische gegevens onderbouwd moet worden. Het in de toxiciteitsdossiers gebruikte materiaal moet wor- den vergeleken met deze specificatie van het technische materiaal en aan de hand daarvan worden gecontroleerd; — de veiligheid van de toedieners. De toegelaten gebruiksvoorwaarden moe- ten de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen en risicobeperkende maatregelen ter vermindering van de blootstelling voor- schrijven; — de residuen in wisselgewassen en de evaluatie van blootstelling van de consument via de voeding;

## ▼ B

Nummer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						— de bescherming van vogels, zoogdieren, in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende planten. Ten aanzien van deze risico's moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen, zoals bufferzones, worden toegepast.  De betrokken lidstaten verzoeken om overlegging van aanvullende studies betreffende residuen in wisselgewassen en relevante informatie ter bevestiging van de risicobeoordeling voor vogels, zoogdieren, in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende planten.  Zij zorgen ervoor dat de kennisgever dergelijke gegevens en informatie ter bevestiging van de risicobeoordeling binnen twee jaar na de goedkeuring aan de Commissie verstrekt.
217	Metazachloor CAS-nr.: 67129-08-2 CIPAC-nr.: 411	2-chloor- <i>N</i> -(pyrazool-1-ylmethyl)aceet-2',6'-xylidide	≥ 940 g/kg  De verontreiniging toluen wordt uit toxicologisch oogpunt als problematisch beschouwd en hiervoor is een maximumgehalte van 0,05 % vastgesteld.	1 augustus 2009	► <b>M391</b> 31 juli 2023 ◀	► <b>M28</b> DEEL A  De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide. De toepassing wordt beperkt tot een totale dosis van niet meer dan 1,0 kg metazachloor/ha over een periode van drie jaar op hetzelfde perceel. ◀  DEEL B  Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over metazachloor (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 26 september 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.

## ▼ M394

## ▼ B

## ▼B

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de veiligheid van de toedieners, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat in de gebruiksvoorwaarden de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen wordt voorgeschreven;</li> <li>— de bescherming van in het water levende organismen;</li> <li>— de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden.</li> </ul> <p>De toelatingsvoorwaarden moeten risicobeperkende maatregelen omvatten en er moeten zo nodig monitoringprogramma's worden opgezet om mogelijke grondwaterverontreiniging met de metaboliëten 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 en 479M12 in kwetsbare gebieden te controleren.</p> <p>Als metazachloor overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 wordt ingedeeld als „verdacht van het veroorzaken van kanker”, verzoeken de betrokken lidstaten om overlegging van nadere informatie over de relevantie van de metaboliëten 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 en 479M12 ten aanzien van kanker.</p> <p>Zij zorgen ervoor dat de kennisgevers die informatie binnen zes maanden na de kennisgeving van een dergelijke indelingsbeslissing aan de Commissie verstrekken.</p>
▼M74 218	Azijnzuur CAS-nr.: 64-19-7 CIPAC-nr.: 838	azijnzuur	≥ 980 g/kg	1 september 2009	►M391 31 augustus 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over azijnzuur (SANCO/2602/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), dat door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid op 16 juli 2013 is goedgekeurd.</p>

▼ **M74**

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten speciale aandacht besteden aan de bescherming van de toedieners, de bescherming van het grondwater en de bescherming van in het water levende organismen.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De kennisgever moet bevestigende informatie verstrekken over:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— het acute en langetermijnrisico voor vogels en zoogdieren;</li> <li>— het risico voor honingbijen;</li> <li>— het risico voor niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen.</li> </ul> <p>De kennisgever moet die informatie uiterlijk op 31 december 2015 bij de lidstaten, de Commissie en de EFSA indienen.</p>

▼ **M36**

219	<p>Aluminiumammoniumsulfaat</p> <p>CAS-nr.: 7784-26-1 (dodecahydraat), 7784-25-0 (watervrij)</p> <p>CIPAC-nr.: 840</p>	aluminiumammoniumsulfaat	<p>≥ 960 g/kg (uitgedrukt als dodecahydraat)</p> <p>≥ 502 g/kg (watervrij)</p>	1 september 2009	► <b>M391</b> 31 augustus 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als afweer-middel.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over aluminium-ammonium-sulfaat (SANCO/2985/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), dat door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid op 1 juni 2012 is goedgekeurd.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risico-beperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De kennisgever moet bevestigende informatie verstrekken over:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) het milieueffect van de transformatie- en dis-sociatieproducten van aluminiumammoniumsulfaat;</li> <li>b) het gevaar voor niet tot de doelsoorten behorende terrestrische organismen met uitzondering van gewervelde dieren en in het water levende organismen.</li> </ol> <p>De kennisgever moet deze informatie uiterlijk op 1 januari 2016 bij de lidstaten, de Commissie en de EFSA indienen.</p>
-----	--	--------------------------	--	------------------	----------------------------------	---

▼ **B**▼ **M32**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
220	Aluminiumsilicaat CAS-nr.: 1332-58-7 CIPAC-nr.: 841	niet beschikbaar chemische naam: Aluminiumsilicaat	≥ 999,8 g/kg	1 september 2009	► <b>M391</b> 31 augustus 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als afweermiddel.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over aluminiumsilicaat (SAN-CO/2603/08) (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 1 juni 2012 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</p> <p>Bij hun algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan het risico van de toedieners; de gebruiksvoorwaarden moeten zo nodig het gebruik van geschikte persoonlijke en ademhalingsbeschermingsmiddelen omvatten.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager bevestigende informatie bij de Commissie indient met betrekking tot:</p> <p>a) de specificatie van het technische materiaal, zoals commercieel vervaardigd, gestaafd met passende analytische gegevens;</p> <p>b) de relevantie van het in het toxiciteitsdossier gebruikte testmateriaal met het oog op de specificatie van het technische materiaal.</p> <p>De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager deze informatie uiterlijk 1 mei 2013 bij de Commissie indient.</p>

▼ **M394**▼ **M352**



## ▼ B

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <b>M31</b>						
223	Calciumcarbide CAS-nr.: 75-20-7 CIPAC-nr.: 910	calciumacetylide	≥ 765 g/kg 0,08-0,9 g/kg cal- cium-fosfide be- vattend	1 september 2009	► <b>M391</b> 31 augustus 2023 ◀	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als afweermiddel. DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het gewijzigde evaluatieverslag over calciumcarbide (SANCO/2605/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 9 maart 2012 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.
▼ <b>M369</b>						
▼ <b>M384</b>						
▼ <b>M394</b>						
▼ <b>M49</b>						
227	Ethyleen CAS-nr.: 74-85-1 CIPAC-nr.: 839	Ethyleen	≥ 90 %  Relevante onzui- verheid: ethyleen- oxide, maximum- gehalte: 1 mg/kg	1 september 2009	► <b>M391</b> 31 augustus 2023 ◀	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor indoortoepassingen als groeiregulator voor planten door professionele gebruikers. DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over ethyleen (SANCO/2608/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), dat door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid op 1 februari 2013 is goedgekeurd.

▼ **M49**

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <p>a) de vraag of ethyleen aan de vereiste specificaties voldoet, ongeacht in welke vorm het aan de gebruiker wordt geleverd;</p> <p>b) de bescherming van toepassers, werknemers en omstanders.</p> <p>De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>

▼ **M106**

228	<p>Extract van theeboom</p> <p>CAS-nr.: theeboomolie 68647-73-4</p> <p>Belangrijkste bestanddelen:</p> <p>terpineen-4-ol 562-74-3</p> <p><math>\gamma</math>-terpineen 99-85-4</p> <p><math>\alpha</math>-terpineen 99-86-5</p> <p>1,8-cineol 470-82-6</p> <p>CIPAC-nr.: 914</p>	Theeboomolie is een complex mengsel van chemische stoffen	<p>Belangrijkste bestanddelen:</p> <p>terpineen-4-ol <math>\geq</math> 300 g/kg</p> <p><math>\gamma</math>-terpineen <math>\geq</math> 100 g/kg</p> <p><math>\alpha</math>-terpineen <math>\geq</math> 50 g/kg</p> <p>1,8-cineol <math>\geq</math> 1 g/kg</p> <p>Relevante onzuiverheid:</p> <p>methyleugenol: ten hoogste 1 g/kg van het technische materiaal</p>	1 september 2009	► <b>M391</b> 31 augustus 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide in broeikassen.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over extract van theeboom (SANCO/2609/2008 definitief), en met name met de aanhangsels I en II, dat op 13 december 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de bescherming van de toedieners en werknemers, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de gebruiksvoorwaarden indien nodig de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;</li> <li>— de bescherming van het grondwater, wanneer de stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;</li> <li>— de bescherming van oppervlaktewater en in het water levende organismen;</li> <li>— de bescherming van honingbijen, niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen, regenwormen en niet tot de doelsoorten behorende micro- en macro-organismen.</li> </ul>
-----	--	---	--	------------------	----------------------------------	---

▼ **M106**

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>De gebruiksvoorwaarden moeten waar nodig ook risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De kennisgever moet bevestigende informatie verstrekken over:</p> <p>a) het plantmetabolisme en de blootstelling van de consumenten;</p> <p>b) de toxiciteit van de verbindingen die het extract vormen en de relevantie van andere mogelijke onzuiverheden dan methyleugenol;</p> <p>c) de blootstelling van het grondwater wat minder sterk geabsorbeerde bestanddelen van het extract en potentiële bodemtransformatieproducten betreft;</p> <p>d) de effecten op biologische methoden van zuivering van afvalwater.</p> <p>De kennisgever moet die informatie uiterlijk op 30 april 2016 bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA indienen.</p>

▼ **M36**

229	<p>Vetdestillatieresiduen</p> <p>CAS-nr.: niet toegewezen</p> <p>CIPAC-nr.: 915</p>	niet beschikbaar	<p>≥ 40 % afgesplitste vetzuren</p> <p>Relevante onzuiverheid: Ni, ten hoogste 200 mg/kg</p>	1 september 2009	<p>► <b>M391</b> 31 augustus 2023 ◀</p>	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als afweer-middel. Vetdestillatieresiduen van dierlijke oorsprong moeten in overeenstemming zijn met Verordening (EG) nr. 1069/2009 en Verordening (EU) nr. 142/2011 van de Commissie (PB L 54 van 26.2.2011, blz. 1).</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het gewijzigde evaluatieverslag over vetdestillatieresiduen (SANCO/2610/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 1 juni 2012 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risico-beperkende maatregelen omvatten.</p>
-----	---	------------------	--	------------------	---	---

▼ **M36**

Nummer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						De kennisgever moet bevestigende informatie verstrekken over de specificatie van het technische materiaal en de analyse van de maximumgehalten aan onzuiverheden en contaminanten die in toxicologisch opzicht van belang zijn. De kennisgever moet deze informatie uiterlijk op 1 mei 2013 bij de lidstaten, de Commissie en de EFSA indienen.

▼ **B**

230	Vetzuren C <sub>7</sub> to C <sub>20</sub> CAS-nr.: 112-05-0 (pelargonzuur) 67701-09-1 (vetzuren C <sub>7</sub> -C <sub>18</sub> en C <sub>18</sub> -onverzadigd, kaliumzouten) 124-07-2 (caprylzuur) 334-48-5 (caprinezuur) 143-07-7 (laurinezuur) 112-80-1 (oliezuur) 85566-26-3 (vetzuren C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> , methylesters) 111-11-5 (methyloctanoaat) 110-42-9 (methyldecanoaat) CIPAC-nr.: niet toegevoegd	nonaanzuur caprylzuur, pelargonzuur, caprinezuur, laurinezuur, oliezuur (ISO-namen) octaanzuur, nonaanzuur, decaanzuur, dodecaanzuur, <i>cis</i> -9-octadeceenzuur (IUPAC-namen) vetzuren, C <sub>7</sub> -C <sub>10</sub> , methylesters	≥ 889 g/kg (pelargonzuur) ≥ 838 g/kg vetzuren ≥ 99 % methylesters van vetzuren	1 september 2009	► <b>M391</b> 31 augustus 2023 ◀	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide, acaricide, herbicide en groeiregulator voor planten.  DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over vetzuren (SANCO/2610/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), dat door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.  De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.
-----	---	--	--	------------------	----------------------------------	--

▼ **M350**

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

## ▼ B

Nummer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
232	Gibberellinezuur 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-methyleen-2-oxoperhydro-4 <i>a</i> ,7-methano-9 <i>b</i> ,3-propeno[1,2- <i>b</i> ]furan-4-carbonzuur  Alternatief: (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-methyleen-2-oxo-4 <i>a</i> ,6-methano-3,8b-prop-1-enoperhydroindeno[1,2- <i>b</i> ]furan-4-carbonzuur	≥ 850 g/kg	1 september 2009	► <b>M391</b> 31 augustus 2023 ◀	DEEL A  Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als groeiregulator voor planten.  DEEL B  Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over gibberellinezuur (SANCO/2613/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), dat door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.  De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.
233	Gibberellinen CAS-nr.: GA4: 468-44-0 GA7: 510-75-8 GA4A7-mengsel: 8030-53-3 CIPAC-nr.: niet toegevoezen	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-methyleen-2-oxoperhydro-4 <i>a</i> ,7-methano-3,9 <i>b</i> -propanoazuleno[1,2- <i>b</i> ]furan-4-carbonzuur  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-methyleen-2-oxoperhydro-4 <i>a</i> ,7-methano-9 <i>b</i> ,3-propenoazuleno[1,2- <i>b</i> ]furan-4-carbonzuur	evaluatieverslag (SANCO/2614/2008).	1 september 2009	► <b>M391</b> 31 augustus 2023 ◀	DEEL A  Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als groeiregulator voor planten.  DEEL B  Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over giberellinen (SANCO/2614/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), dat door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.  De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.

▼ B▼ M32

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
234	Gehydrolyseerde eiwit-ten CAS-nr: niet toegewezen CIPAC-nr.: 901	niet beschikbaar	evaluatieverslag (SANCO/2615/2008)	1 september 2009	► <u>M391</u> 31 augustus 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als lokstof. Gehydrolyseerde eiwitten van dierlijke oorsprong moeten in overeenstemming zijn met Verordening (EG) nr. 1069/2009 <sup>(17)</sup> en Verordening (EU) nr. 142/2011 <sup>(18)</sup> van de Commissie.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over gehydrolyseerde eiwitten (SANCO/2615/08) (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 1 juni 2012 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de veiligheid van de toedieners en werknemers; de gebruiksvoorwaarden moeten zo nodig het gebruik van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen omvatten.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager bevestigende informatie bij de Commissie indient met betrekking tot:</p> <p>a) de specificaties van het technische materiaal, zoals commercieel vervaardigd, gestaafd met passende analytische gegevens;</p> <p>b) het risico voor in het water levende organismen.</p> <p>De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager de onder a) vermelde informatie uiterlijk op 1 mei 2013 en de onder b) vermelde informatie uiterlijk op 1 november 2013 bij de Commissie indient.</p>

## ▼ B

## ▼ M38

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
235	<p><i>Ijzersulfaat</i></p> <p>ijzer(II)sulfaat, watervrij: CAS-nr.: 7720-78-7</p> <p>ijzer(II)sulfaat-mono-hydraat: CAS-nr.: 17375-41-6</p> <p>ijzer(II)sulfaat-hepta-hydraat: CAS-nr.: 7782-63-0</p> <p>CIPAC-nr.: 837</p>	<p>ijzer(II)sulfaat</p> <p>of</p> <p>ijzer(2+)sulfaat</p>	<p>ijzer(II)sulfaat, watervrij: <math>\geq</math> 350 g/kg totaal ijzer.</p> <p>Relevante onzuiverheden:</p> <p>arseen 18 mg/kg</p> <p>cadmium 1,8 mg/kg</p> <p>chrom 90 mg/kg</p> <p>lood 36 mg/kg</p> <p>kwik 1,8 mg/kg</p> <p>uitgedrukt op basis van de water vrije stof</p>	1 september 2009	► M391 31 augustus 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het gewijzigde evaluatieverslag over ijzersulfaat (SANCO/2616/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 1 juni 2012 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— het risico voor de toepassers;</li> <li>— het risico voor kinderen/omwonenden die op behandelde grasvelden spelen;</li> <li>— het risico voor oppervlaktewateren en in het water levende organismen.</li> </ul> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen en het gebruik van adequate persoonlijke beschermingsmiddelen omvatten. De kennisgever moet bij de lidstaten, de Commissie en de EFSA bevestigende informatie indienen over de gelijkwaardigheid tussen de specificaties van het technische materiaal, zoals commercieel vervaardigd, en die van het in de toxiciteitsdossiers gebruikte testmateriaal.</p> <p>De lidstaten zorgen ervoor dat de kennisgever deze informatie uiterlijk 1 mei 2013 bij de Commissie indient.</p>

## ▼ B

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <u>M345</u>						
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M217</u>						
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M115</u>	240 Plant aardige oliën/citronellaolie CAS-nr. 8000-29-1 CIPAC-nr. 905	Citronellaolie is een complex mengsel van chemische stoffen.  De voornaamste bestanddelen zijn:  citronellal (3,7-dimethyl-6-octenal)  geraniol ((E)-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol)  citronellol (3,7-dimethyl-6-octaan-2-ol)  geranylacetaat (3,7-dimethyl-6-octeen-1-ylacetaat)	De som van de volgende onzuiverheden mag niet meer dan 0,1 % van het technische materiaal bedragen: methyleugenol en methylisoeugenol	1 september 2009	► <u>M199</u> 31 augustus 2022 ◀	DEEL A  Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.  DEEL B  Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over citronellaolie (SANCO/2621/2008) en met name met de aanhangsels I en II daarvan, dat door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.  De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.  Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan:  — de bescherming van de toedieners, werknemers, omstanders en bewoners, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de gebruiksvoorwaarden indien nodig de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;



▼ **M115**

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>— de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt toegepast in regio's met kwetsbare bodem;</p> <p>— het risico voor niet tot de doelsoorten behorende organismen.</p> <p>De kennisgever moet bevestigende informatie verstrekken over:</p> <p>a) de technische specificatie;</p> <p>b) gegevens waarbij de blootstelling aan natuurlijke achtergrondniveaus van plantaardige oliën/citronellaolie, methyleugenol en methylisoeugenol wordt vergeleken met de blootstelling door het gebruik van plantaardige oliën/citronellaolie als gewasbeschermingsmiddel. Die gegevens moeten betrekking hebben op blootstelling van de mens en op blootstelling van niet tot de doelsoorten behorende organismen;</p> <p>c) de beoordeling van de blootstelling van grondwater voor potentiële metabolieten van plantaardige oliën/citronellaolie, in het bijzonder voor methyleugenol en methylisoeugenol.</p> <p>De kennisgever moet die informatie uiterlijk op 30 april 2016 indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.</p>

▼ **M100**

241	<p>Plantaardige oliën/kruidnagelolie</p> <p>CAS-nr.: 84961-50-2 (kruidnagelolie)</p> <p>97-53-0 (eugenol — hoofdbestanddeel)</p> <p>CIPAC-nr.: 906</p>	<p>Kruidnagelolie is een complex mengsel van chemische stoffen.</p> <p>Het hoofdbestanddeel is eugenol.</p>	<p>≥ 800 g/kg</p> <p>Relevante onzuiverheid: methyleugenol ten hoogste 0,1 % van het technische materiaal</p>	1 september 2009	<p>► <b>M391</b> 31 augustus 2023 ◀</p>	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten als na de oogst toe te passen fungicide en bactericide.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over kruidnagelolie (SANCO/2622/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), dat door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</p>
-----	--	---	---	------------------	---	---

▼ **M100**

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van de toedieners en werknemers en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden indien nodig de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen omvatten.</p> <p>De kennisgever moet bevestigende informatie verstrekken over:</p> <p>a) de technische specificatie;</p> <p>b) gegevens waarin blootstelling aan plantaardige oliën/kruidnagelolie, eugenol en methyleugenol door de natuurlijke achtergrondconcentratie wordt vergeleken met blootstelling door het gebruik van plantaardige oliën/kruidnagelolie als gewasbeschermingsmiddel. Deze gegevens hebben betrekking op blootstelling van de mens.</p> <p>De kennisgever moet die informatie uiterlijk op 30 april 2016 indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.</p>

▼ **M87**

242	Plantaardige oliën/raapzaadolie CAS-nr.: 8002-13-9 CIPAC-nr.: niet toegevoegd	Raapzaadolie	Raapzaadolie is een complex mengsel van vetzuren  Relevante onzuiverheid: maximaal 2 % aan erucazuur	1 september 2009	► <b>M391</b> 31 augustus 2023 ◀	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide en acaricide.  DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over raapzaadolie (SANCO/2623/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), dat door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid op 3 oktober 2013 is goedgekeurd.  De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.
-----	---	--------------	--	------------------	----------------------------------	--

▼ **B**▼ **M37**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
243	Plant aardige oliën/groenemuntolie CAS-nr. 8008-79-5 CIPAC-nr. 908	groenemuntolie	≥ 550 g/kg als R-carvon	1 september 2009	► <b>M391</b> 31 augustus 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als groeiregulator voor planten bij de behandeling van aardappelen na de oogst.</p> <p>De lidstaten zorgen ervoor dat in de vergunningen wordt bepaald dat de hete verneveling uitsluitend in gespecialiseerde opslagfaciliteiten plaatsvindt en dat de best beschikbare technieken worden toegepast om te voorkomen dat het product (vernevelingsdamp) tijdens de opslag, het vervoer, de afvalverwijdering of het gebruik in het milieu terechtkomt.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het gewijzigde evaluatieverslag over plantaardige oliën/groenemuntolie (SANCO/2624/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 1 juni 2012 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>

▼ **M372**▼ **M394**

## ▼ B

## ▼ M75

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
246	Pyrethrinen: 8003-34-7 CIPAC-nr. 32 Extract A: extracten van <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> : 89997-63-7 pyrethrine 1: CAS-nr. 121-21-1 pyrethrine 2: CAS-nr. 121-29-9 cinerine 1: CAS-nr. 25402-06-6 cinerine 2: CAS-nr. 121-20-0 jasmoline 1: CAS-nr. 4466-14-2 jasmoline 2: CAS-nr. 1172-63-0 Extract B: pyrethrine 1: CAS-nr. 121-21-1 pyrethrine 2: CAS-nr. 121-29-9 cinerine 1: CAS-nr. 25402-06-6 cinerine 2: CAS-nr. 121-20-0 jasmoline 1: CAS-nr. 4466-14-2 jasmoline 2: CAS-nr. 1172-63-0	Pyrethrinen zijn een complex mengsel van chemische stoffen.	Extract A: ≥ 500 g/kg pyrethrinen Extract B: ≥ 480 g/kg pyrethrinen	1 september 2009	► M391 31 augustus 2023 ◀	DEEL A De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide. DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over pyrethrinen (SANCO/2627/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), dat door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten met name letten op: a) het risico voor de toedieners en werknemers; b) het risico voor niet tot de doelsoorten behorende organismen. De gebruiksvoorwaarden moeten in voorkomend geval het gebruik van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen en andere risicobepalende maatregelen omvatten. De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft: 1. de specificatie van het technische materiaal zoals commercieel vervaardigd, waaronder gegevens over alle relevante verontreinigingen en de gelijkwaardigheid met de specificaties van het bij de toxiciteitsonderzoeken gebruikte testmateriaal; 2. het risico van inhalering; 3. de residudefinitie; 4. de representativiteit van het hoofdbestanddeel „pyrethrine 1” wat betreft het lot en het gedrag in de bodem en in het water. De aanvrager moet uiterlijk op 31 maart 2014 de in de punt 1 bedoelde informatie en uiterlijk op 31 december 2015 de in de punten 2, 3 en 4 bedoelde informatie indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.

▼ **B**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <b>M31</b> 247	Kwartzand  CAS-nr.: 14808-60-7, 7637-86-9  CIPAC-nr.: 855	kwarts, dioxide      silicium-	≥ 915 g/kg  Ten hoogste 0,1 % deeltjes kristallijne silica (met een diameter van min- der dan 50 µm).	1 september 2009	► <b>M391</b> 31 augustus 2023 ◀	DEEL A  Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als afweermiddel.  DEEL B  Bij het beoordelen van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmid- delen die kwartzand bevatten voor ander gebruik dan op bomen in de bos- bouw, moeten de lidstaten speciale aandacht besteden aan de criteria in ar- tikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en erop toezien dat de vereiste informatie en gegevens worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend.  Voor de toepassing van de uniforme beginselen in bijlage VI moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over kwartzand (SANCO/2628/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), dat door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedge- keurd.  De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.
▼ <b>M401</b>						
▼ <b>M399</b>						
▼ <b>M230</b>						
▼ <b>M229</b>						
▼ <b>M394</b>						

▼ **B**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <b>M394</b>						
▼ <b>M397</b>						
▼ <b>M394</b>						
▼ <b>M36</b>	257 Ureum CAS-nr.: 57-13-6 CIPAC-nr.: 913	ureum	≥ 98 % m/m	1 september 2009	► <b>M391</b> 31 augustus 2023 ◀	DEEL A De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als lokstof en fungicide. DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over ureum (SANCO/2637/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), dat door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid op 1 juni 2012 is goedgekeurd. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risico-beperkende maatregelen omvatten. De kennisgever moet bevestigende informatie verstrekken over: a) de analysemethode voor ureum en de onzuiverheid biureet; b) het risico voor gebruikers, werknemers en omstanders. De kennisgever moet uiterlijk op 1 mei 2013 de onder a) bedoelde informatie en uiterlijk op 1 januari 2016 de onder b) bedoelde informatie bij de lidstaten, de Commissie en de EFSA indienen.
▼ <b>M180</b>						
▼ <b>M179</b>						

## ▼B

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
260	Aluminiumfosfide CAS-nr.: 20859-73-8 CIPAC-nr.: 227	aluminiumfosfide	≥ 830 g/kg	1 september 2009	► <b>M391</b> 31 augustus 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide, rodenticide, talpicide en leporicide in de vorm van gebruiksklare aluminiumfosfide bevattende producten.</p> <p>Mag als rodenticide, talpicide en leporicide alleen voor outdoor toepassingen worden toegelaten.</p> <p>Toelatingen dienen te worden beperkt tot professionele gebruikers.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over aluminiumfosfide, dat op 28 oktober 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</p> <p>Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de bescherming van de consumenten en ervoor zorgen dat de toegediende gebruiksklare aluminiumfosfide bevattende producten van de voedingswaren worden verwijderd als zij tegen ziekten en plagen bij opslag worden gebruikt en dat daarna een passende extra wachttijd in acht wordt genomen;</li> <li>— de veiligheid van de toedieners en de werknemers en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden de toepassing van geschikte persoonlijke en ademhalingsbeschermingsmiddelen voorschrijven;</li> <li>— de bescherming van toedieners en werknemers tijdens fumigatie voor indoortoepassingen;</li> <li>— de bescherming van werknemers bij terugkeer (na fumigatieperiode) voor indoortoepassingen;</li> <li>— de bescherming van omstanders tegen het lekken van gas voor indoortoepassingen;</li> <li>— de bescherming van vogels en zoogdieren. De toelatingsvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals de afsluiting van de legers en de volledige inwerking van de korrels in de bodem;</li> </ul>

▼ B

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						— de bescherming van in het water levende organismen. De toelatingsvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals bufferzones tussen behandelde percelen en oppervlaktewateren.
262	Magnesiumfosfide CAS-nr.: 12057-74-8 CIPAC-nr.: 228	magnesiumfosfide	≥ 880 g/kg	1 september 2009	► <u>M391</u> 31 augustus 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide, rodenticide, talpicide en leporicide in de vorm van gebruiksklare magnesiumfosfide bevattende producten.</p> <p>Mag als rodenticide, talpicide en leporicide alleen voor outdoor-toepassingen worden toegelaten. Toelatingen dienen te worden beperkt tot professionele gebruikers.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over magnesiumfosfide, dat op 28 oktober 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</p> <p>Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de bescherming van de consumenten en ervoor zorgen dat de toegediende gebruiksklare magnesiumfosfide bevattende producten van de voedingswaren worden verwijderd als zij tegen ziekten en plagen bij opslag worden gebruikt en dat daarna een passende extra wachttijd in acht wordt genomen;</li> <li>— de veiligheid van de toedieners en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden de toepassing van geschikte persoonlijke en ademhalingsbeschermingsmiddelen voorschrijven;</li> </ul>

▼ M394▼ B



## ▼B

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<ul style="list-style-type: none"> <li>— de bescherming van toedieners en werknemers tijdens fumigatie voor indoortoepassingen;</li> <li>— de bescherming van werknemers bij terugkeer (na fumigatieperiode) voor indoortoepassingen;</li> <li>— de bescherming van omstanders tegen het lekken van gas voor indoortoepassingen;</li> <li>— de bescherming van vogels en zoogdieren. De toelatingsvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals de afsluiting van de legers en de volledige inwerking van de korrels in de bodem;</li> <li>— de bescherming van in het water levende organismen. De toelatingsvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals bufferzones tussen behandelde percelen en oppervlaktewateren.</li> </ul>
263	Cymoxanil CAS-nr.: 57966-95-7 CIPAC-nr.: 419	1-[(E/Z)-2-cyaan-2-methoxyiminoacetyl]-3-ethylureum	≥ 970 g/kg	1 september 2009	► <b>M391</b> 31 augustus 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over cymoxanil, dat op 28 oktober 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</p> <p>Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de veiligheid van de toedieners en de werknemers en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;</li> <li>— de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;</li> <li>— de bescherming van in het water levende organismen en ervoor zorgen dat de toelatingsvoorwaarden indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals bufferzones.</li> </ul>

## ▼ B

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
264	Dodemorf CAS-nr.: 1593-77-7 CIPAC-nr.: 300	<i>cis/trans</i> -[4-cyclodo- decyl]-2,6-dimethyl- morfoline	≥ 950 g/kg	1 september 2009	► <b>M391</b> 31 augustus 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide op siergewassen in kassen.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over dodemorf, dat op 28 oktober 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</p> <p>Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de veiligheid van de toedieners en werknemers en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden indien nodig de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;</li> <li>— de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid kwetsbare gebieden;</li> </ul> <p>De toelatingsvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>
265	2,5-Dichloorbenzoëzuur- methylester  CAS-nr.: 2905-69-3  CIPAC-nr.: 686	methyl-2,5-dichloor- benzoaat	≥ 995 g/kg	1 september 2009	► <b>M391</b> 31 augustus 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor indoortoepassingen als groeiregulator voor planten en als fungicide voor het enten van wijnstokken.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over 2,5-dichloorbenzoëzuurmethylester, dat op 28 oktober 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</p>

## ▼ B

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
266	Metamitron CAS-nr.: 41394-05-2 CIPAC-nr.: 381	4-amino-4,5-dihydro-6-fenyl-3-methyl-1,2,4-triazine-5-on	≥ 960 g/kg	1 september 2009	► <b>M391</b> 31 augustus 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.</p> <p>DEEL B</p> <p>Bij het beoordelen van aanvragen voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen die metamitron bevatten voor andere toepassingen dan bij wortelgewassen, moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en ervoor zorgen dat de vereiste informatie en gegevens worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend.</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over metamitron, dat op 28 oktober 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</p> <p>Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de veiligheid van de toedieners en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden indien nodig de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;</li> <li>— de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;</li> <li>— het risico voor vogels en zoogdieren en niet tot de doelsoorten behorende landplanten.</li> </ul> <p>De toelatingsvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>

## ▼ B

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						De betrokken lidstaten moeten voorschrijven dat nadere informatie wordt verstrekt over het effect van de bodemmetabooliet M3 op het grondwater, over residuen in wisselgewassen, over het langetermijnrisico voor insectenevende vogels en over het specifieke risico voor vogels en zoogdieren die kunnen worden besmet door de inname van water in het veld. Zij moeten ervoor zorgen dat de kennisgevers op wier verzoek metamitron in deze bijlage is opgenomen, deze informatie uiterlijk op 31 augustus 2011 bij de Commissie indienen.
267	Sulcotrione CAS-nr.: 99105-77-8 CIPAC-nr.: 723	2-(2-chloor-4-mesylbenzoyl)cyclohexaan-1,3-dion	≥ 950 g/kg Onzuiverheden: — waterstofcyani- de: niet meer dan 80 mg/kg  — toluene: niet meer dan 4 g/kg	1 september 2009	► <b>M391</b> 31 augustus 2023 ◀	DEEL A  Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.  DEEL B  Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over sulcotrione, dat op 28 oktober 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.  Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:  — de veiligheid van de toedieners en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden indien nodig de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;  — het risico voor insectenetende vogels, niet tot de doelsoorten behorende water- en landplanten, en niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen.

## ▼ B

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>De toelatingsvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De betrokken lidstaten moeten voorschrijven dat nadere informatie wordt verstrekt over de afbraak in de bodem en het water van het cyclohexaandion-gedeelte en over het langetermijnrisico voor insectenetende vogels. Zij moeten ervoor zorgen dat de kennisgever op wiens verzoek sulcotrione in deze bijlage is opgenomen, deze informatie uiterlijk op 31 augustus 2011 bij de Commissie indient.</p>
268	Tebuconazool CAS-nr.: 107534-96-3 CIPAC-nr.: 494	( <i>RS</i> )-1- <i>p</i> -chloorfenyl-4,4-dimethyl-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazool-1-ylmethyl)pentaaan-3-ol	≥ 905 g/kg	1 september 2009	► <b>M391</b> 31 augustus 2023 ◀	<p>► <b>M128</b> DEEL A</p> <p>Alleen gebruik als fungicide en plantengroeieregulator mag worden toegestaan.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over tebuconazool, dat op 28 oktober 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de veiligheid van de toedieners en de werknemers en ervoor zorgen dat in de gebruiksvoorwaarden de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen wordt voorgeschreven;</li> <li>— de blootstelling van de consument via de voeding aan de metabolieten van tebuconazool (triazool);</li> <li>— de mogelijke verontreiniging van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden, met name wat betreft de aanwezigheid van de metaboliet 1,2,4-triazool in grondwater;</li> <li>— de bescherming van graanetende vogels en zoogdieren en herbivore zoogdieren en ervoor zorgen dat de toelatingsvoorwaarden indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten;</li> <li>— de bescherming van in het water levende organismen en ervoor zorgen dat de toelatingsvoorwaarden indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals bufferzones.</li> </ul>

▼ B

Nummer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de kennisgever binnen twee jaar na de goedkeuring van de OESO-richtsnoeren voor hormoonontregelings-tests of, bij wijze van alternatief, van de op communautair niveau overeengekomen testrichtsnoeren bij de Commissie nadere informatie over de mogelijke hormoonontregelende eigenschappen van tebuconazool indient. ◀
271	Bensulfuron CAS-nr.: 83055-99-6 CIPAC-nr.: 502.201	$\alpha$ -[(4,6-(dimethoxy-pyrimidine-2-ylcarbamo-yl)sulfamoyl]- <i>o</i> -toluylzuur (bensulfuron) methyl- $\alpha$ -[(4,6-dimethoxy-pyrimidine-2-ylcarbamo-yl)sulfamoyl]- <i>o</i> -toluaat (bensulfuron-methyl)	$\geq 975$ g/kg	1 november 2009	► <b>M400</b> 31 oktober 2023 ◀	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide. DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over bensulfuron dat op 8 december 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan: — de bescherming van in het water levende organismen; ten aanzien van deze risico's moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen, zoals bufferzones, worden toegepast; — de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden. De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de kennisgever bij de Commissie de volgende informatie indient: — verdere studies naar de specificatie van de werkzame stof; — informatie voor de verdere beoordeling van de snelheid waarmee en de weg waarlangs afbraak van bensulfuron-methyl plaatsvindt in natte aerobe bodem; — informatie ter beoordeling van de relevantie van metabolieten ten behoeve van de inschatting van het risico voor de consument. Zij moeten ervoor zorgen dat dergelijke studies uiterlijk op 31 oktober 2011 aan de Commissie worden verstrekt.

▼ M394▼ B

## ▼ B

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
272	Natrium-5-nitroguajacolaat CAS-nr.: 67233-85-6 CIPAC-nr.: niet toege- wezen	natrium-2-methoxy-5- nitrofenolaat	≥ 980 g/kg	1 november 2009	► <b>M400</b> 31 oktober 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als groeiregulator voor planten.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over natrium-5-nitroguajacolaat, natrium-o-nitrofenolaat en natrium-p-nitrofenolaat dat op 2 december 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de specificatie van het technische materiaal zoals commercieel vervaardigd, die bevestigd en met passende analytische gegevens onderbouwd moet worden. Het in de toxiciteitsdossiers gebruikte materiaal moet worden vergeleken met deze specificatie van het technische materiaal en aan de hand daarvan worden gecontroleerd;</li> <li>— de bescherming van de toedieners en de veiligheid van de werknemers. De toegelaten gebruiksvoorwaarden moeten de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen en risicobeperkende maatregelen ter vermindering van de blootstelling voorschrijven;</li> <li>— de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden. De toelatingsvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</li> </ul> <p>De betrokken lidstaten verzoeken om aanvullende studies ter bevestiging van de risicobeoordeling voor het grondwater. Zij moeten ervoor zorgen dat dergelijke studies uiterlijk op 31 oktober 2011 aan de Commissie worden verstrekt.</p>

## ▼ B

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
273	Natrium- <i>o</i> -nitrofenolaat CAS-nr.: 824-39-5 CIPAC-nr.: niet toege- wezen	natrium-2-nitrofenolaat; natrium- <i>o</i> -nitrofenolaat	≥ 980 g/kg <i>De volgende onzuiverheden zijn in toxicologisch opzicht van belang:</i>  <i>fenol</i>  <i>maximumgehalte:</i> <i>0,1 g/kg</i>  <i>2,4-dinitrofenol</i>  <i>maximumgehalte:</i> <i>0,14 g/kg</i>  <i>2,6-dinitrofenol</i>  <i>maximumgehalte:</i> <i>0,32 g/kg</i>	1 november 2009	► <b>M400</b> 31 oktober 2023 ◀	DEEL A  Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als groeiregulator voor planten.  DEEL B  Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over natrium-5-nitroguajacolaat, natrium- <i>o</i> -nitrofenolaat, natrium- <i>p</i> -nitrofenolaat dat op 2 december 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.  Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:  — de specificatie van het technische materiaal zoals commercieel vervaardigd, die bevestigd en met passende analytische gegevens onderbouwd moet worden. Het in de toxiciteitsdossiers gebruikte materiaal moet worden vergeleken met deze specificatie van het technische materiaal en aan de hand daarvan worden gecontroleerd;  — de bescherming van de toedieners en de veiligheid van de werknemers. De toegelaten gebruiksvoorwaarden moeten de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen en risicobeperkende maatregelen ter vermindering van de blootstelling voorschrijven;  — de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden. De toelatingsvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.  De betrokken lidstaten verzoeken om aanvullende studies ter bevestiging van de risicobeoordeling voor het grondwater. Zij moeten ervoor zorgen dat dergelijke studies uiterlijk op 31 oktober 2011 aan de Commissie worden verstrekt.



## ▼ B

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
274	Natrium- <i>p</i> -nitrofenolaat CAS-nr.: 824-78-2 CIPAC-nr.: niet toege- wezen	natrium-4-nitrofenolaat; natrium- <i>p</i> -nitrofenolaat	<p>≥ 998 g/kg</p> <p><i>De volgende onzuiverheden zijn in toxicologisch opzicht van belang:</i></p> <p><i>fenol</i></p> <p><i>maximumgehalte:</i> 0,1 g/kg</p> <p><i>2,4-dinitrofenol</i></p> <p><i>maximumgehalte:</i> 0,07 g/kg</p> <p><i>2,6-dinitrofenol</i></p> <p><i>maximumgehalte:</i> 0,09 g/kg</p>	1 november 2009	► <b>M400</b> 31 oktober 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als groeiregulator voor planten.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over natrium-5-nitroguajacolaat, natrium-<i>o</i>-nitrofenolaat en natrium-<i>p</i>-nitrofenolaat dat op 2 december 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de specificatie van het technische materiaal zoals commercieel vervaardigd, die bevestigd en met passende analytische gegevens onderbouwd moet worden. Het in de toxiciteitsdossiers gebruikte materiaal moet worden vergeleken met deze specificatie van het technische materiaal en aan de hand daarvan worden gecontroleerd;</li> <li>— de bescherming van de toedieners en de veiligheid van de werknemers. De toegelaten gebruiksvoorwaarden moeten de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen en risicobeperkende maatregelen ter vermindering van de blootstelling voorschrijven;</li> <li>— de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden. De toelatingsvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</li> </ul> <p>De betrokken lidstaten verzoeken om aanvullende studies ter bevestiging van de risicobeoordeling voor grondwater. Zij moeten ervoor zorgen dat dergelijke studies uiterlijk op 31 oktober 2011 aan de Commissie worden verstrekt.</p>

## ▼ B

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
275	Tebufenpyrad CAS-nr.: 119168-77-3 CIPAC-nr.: 725	N-(4- <i>tert</i> -butylben- zyl)-4-chloor-3-ethyl- 1-methylpyrazool-5- carboxamide	≥ 980 g/kg	1 novem- ber 2009	► <b>M400</b> 31 oktober 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als acaricide en insecticide.</p> <p>DEEL B</p> <p>Bij het beoordelen van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmid- delen die tebufenpyrad bevatten in andere formuleringen dan in water oplos- bare zakken, moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en ervoor zorgen dat de benodigde informatie en gegevens worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend.</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over tebufenpyrad dat op 2 decem- ber 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezond- heid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht be- steden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de veiligheid van de toedieners en de werknemers en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden de toepassing van geschikte persoonlijke bescher- mingsmiddelen voorschrijven;</li> <li>— de bescherming van in het water levende organismen en ervoor zorgen dat de toelatingsvoorwaarden indien nodig risicobeperkende maatregelen om- vatten, zoals bufferzones;</li> <li>— de bescherming van insectenetende vogels en ervoor zorgen dat de toe- latingsvoorwaarden indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</li> </ul> <p>De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de kennisgever de volgende informatie bij de Commissie indient:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— verdere informatie waaruit blijkt dat er geen relevante onzuiverheden aan- wezig zijn;</li> <li>— informatie voor de verdere beoordeling van het risico voor insectenetende vogels.</li> </ul> <p>Zij moeten ervoor zorgen dat dergelijke studies uiterlijk op 31 oktober 2011 aan de Commissie worden verstrekt.</p>

## ▼ B

Nummer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
276	<p>Chloormequat</p> <p>CAS-nr.: 7003-89-6 (chloormequat)</p> <p>CAS-nr.: 999-81-5 (chloormequatchloride)</p> <p>CIPAC-nr.: 143 (chloormequat)</p> <p>CIPAC-nr.: 143.302 (chloormequatchloride)</p>	<p>2-chloorethyltrimethyl-ammonium (chloormequat)</p> <p>2-chloorethyltrimethyl-ammonium-chloride</p> <p>(chloormequatchloride)</p>	<p>≥ 636 g/kg</p> <p>Onzuiverheden</p> <p>1,2-dichloorethaan: max. 0,1 g/kg (droog chloormequatchloridegehalte).</p> <p>chlooretheen (vinylchloride): max. 0,0005 g/kg (droog chloormequatchloridegehalte).</p>	1 december 2009	► M400 30 november 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als groeiregulator op granen en niet-eetbare gewassen.</p> <p>DEEL B</p> <p>Bij het beoordelen van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmiddelen die chloormequat bevatten voor andere toepassingen dan voor rogge en triticale, met name wat de blootstelling van de consumenten betreft, moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en ervoor zorgen dat de vereiste informatie en gegevens worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend.</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over chloormequat dat op 23 januari 2009 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</p> <p>Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de veiligheid van de toedieners, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat in de gebruiksvoorwaarden de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen wordt voorgeschreven;</li> <li>— de bescherming van vogels en zoogdieren.</li> </ul> <p>De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De betrokken lidstaten moeten verzoeken om overlegging van nadere informatie over het gedrag en de lotgevallen (uit te voeren adsorptiestudies bij 20 °C, herberekening van de voorspelde concentraties in grondwater, oppervlaktewater en sediment), de monitoringmethoden voor de bepaling van de stof in dierlijke producten en water, en het risico voor waterorganismen, vogels en zoogdieren. Zij moeten ervoor zorgen dat de kennisgever op wiens verzoek chloormequat in deze bijlage is opgenomen, deze informatie uiterlijk op 30 november 2011 bij de Commissie indient.</p>

▼ B

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
278	Propaquizafop CAS-nr.: 111479-05-1 CIPAC-nr.: 173	2-isopropylideenamino-oxyethyl-( <i>R</i> )-2-[4-(6-chloorchinoxaline-2-yloxy)fenoxy]propionaat	≥ 920 g/kg tolueen: maximaal gehalte 5 g/kg	1 december 2009	► <b>M400</b> 30 november 2023 ◀	DEEL A  Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.  DEEL B  Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over propaquizafop dat op 23 januari 2009 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.  Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:  — de specificatie van het technische materiaal zoals commercieel vervaardigd, die bevestigd en met passende analytische gegevens onderbouwd moet worden. Het in de toxiciteitsdossiers gebruikte testmateriaal moet worden vergeleken met deze specificatie van het technische materiaal en aan de hand daarvan worden gecontroleerd;  — de veiligheid van de toedieners, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat in de gebruiksvoorwaarden de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen wordt voorgeschreven;  — de bescherming van in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende planten, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de toelatingsvoorwaarden, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals bufferzones;  — de bescherming van niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de toelatingsvoorwaarden, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.

▼ B

## ▼ B

Nummer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de kennisgever de volgende informatie bij de Commissie indient: — nadere informatie over de relevante onzuiverheid Ro 41-5259; — informatie voor de verdere beoordeling van het risico voor in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen. Zij moeten ervoor zorgen dat deze informatie uiterlijk op 30 november 2011 aan de Commissie wordt verstrekt.
▼ M213						
279	Quizalofop- <i>P</i>					
	Quizalofop- <i>P</i> -tefuryl CAS-nr.: 119738-06-6 CIPAC-nr.: 641.226	( <i>RS</i> )-tetrahydrofurfuryl-( <i>R</i> )-2-[4-(6-chloorchinoxaline-2-yloxy)fenoxyl]propio-naat	≥ 795 g/kg	1 december 2009	► M400 30 november 2023 ◀	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide. DEEL B
	Quizalofop- <i>P</i> -ethyl CAS-nr.: 100646-51-3 CIPAC-nr.: 641.202	ethyl-( <i>R</i> )-2-[4-(6-chloorchinoxaline-2-yloxy)fenoxyl]propio-naat	≥ 950 g/kg	1 december 2009	► M400 30 november 2023 ◀	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over quizalofop- <i>P</i> dat op 23 januari 2009 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan: — de specificatie van het technische materiaal zoals commercieel vervaardigd, die bevestigd en met passende analytische gegevens onderbouwd moet worden. Het in de toxiciteitsdossiers gebruikte testmateriaal moet worden vergeleken met deze specificatie van het technische materiaal en aan de hand daarvan worden gecontroleerd; — de veiligheid van de toedieners en de werknemers en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven; — de bescherming van niet tot de doelsoorten behorende planten, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de toelatingsvoorwaarden, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals bufferzones. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten. De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de kennisgever bij de Commissie nadere informatie over het risico voor niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen indient.

▼ **M213**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						Zij moeten ervoor zorgen dat de kennisgever deze informatie uiterlijk op 30 november 2011 aan de Commissie verstrekt.

▼ **M394**


▼ **B**

284	Dimethachloor CAS-nr.: 50563-36-5 CIPAC-nr.: 688	2-chloor- <i>N</i> -(2-methoxyethyl)aceet-2',6'-xylidide	≥ 950 g/kg Onzuiverheid 2,6-dimethylaniline: niet meer dan 0,5 g/kg	1 januari 2010	► <b>M400</b> 31 december 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide, waarbij slechts elke drie jaar op hetzelfde perceel max. 1,0 kg/ha mag worden toegepast.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over dimethachloor dat op 26 februari 2009 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</p> <p>Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de veiligheid van de toedieners, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat in de gebruiksvoorwaarden de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen wordt voorgeschreven;</li> <li>— de bescherming van in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende planten; ten aanzien van deze risico's moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen, zoals bufferzones, worden toegepast;</li> <li>— de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden.</li> </ul> <p>De toelatingsvoorwaarden moeten risicobeperkende maatregelen omvatten en er moeten zo nodig monitoringprogramma's worden opgezet om mogelijke grondwaterverontreiniging met de metabolieten CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 en SYN 528702 in kwetsbare gebieden te controleren.</p>
-----	--	--	--	----------------	-------------------------------------	---

## ▼B

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>De betrokken lidstaten moeten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ervoor zorgen dat de kennisgever vóór 1 januari 2010 verdere studies over de specificatie bij de Commissie indient.</li> </ul> <p>Als dimethachloor wordt ingedeeld als kankerverwekkend van categorie 2 overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 moeten de betrokken lidstaten voorschrijven dat nadere informatie over de relevantie van de metaboliëten CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 en SYN 528702 ten aanzien van kanker wordt ingediend en ervoor zorgen dat de kennisgever die informatie aan de Commissie verstrekt binnen zes maanden na de kennisgeving van het indelingsbesluit betreffende die stof.</p>
285	<p>Etofenprox</p> <p>CAS-nr.: 80844-07-1</p> <p>CIPAC-nr.: 471</p>	2-(4-ethoxyfenyl)-2-methylpropyl-3-fenoxybenzylether	≥ 980 g/kg	1 januari 2010	►M400 31 december 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over etofenprox dat op 26 februari 2009 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</p> <p>Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de veiligheid van de toedieners en de werknemers en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;</li> <li>— de bescherming van in het water levende organismen; ten aanzien van deze risico's moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen, zoals bufferzones, worden toegepast;</li> <li>— de bescherming van bijen en niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen; ten aanzien van deze risico's moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen, zoals bufferzones, worden toegepast.</li> </ul>

▼ B

Nummer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de kennisgever aan de Commissie nadere informatie verstrekt over het risico voor in het water levende organismen, inclusief het risico voor sedimentbewoners en biomagnificatie;</li> <li>— verdere studies worden verstrekt naar de mogelijkheid van hormoonontregeling bij in het water levende organismen (studie naar de volledige levenscyclus van vissen).</li> </ul> <p>Zij moeten ervoor zorgen dat de kennisgever deze studies uiterlijk op 31 december 2011 aan de Commissie verstrekt.</p>
287	Penconazool CAS-nr.: 66246-88-6 CIPAC-nr.: 446	( <i>RS</i> )-1-[2-(2,4-dichloor-fenyl)pentyl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazool	≥ 950 g/kg	1 januari 2010	► <b>M400</b> 31 december 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over penconazool dat op 26 februari 2009 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden.</li> </ul> <p>De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De betrokken lidstaten moeten voorschrijven dat nadere informatie wordt verstrekt over de lotgevallen en het gedrag van de bodemmetaboliet CGA179944 in zure bodems. Zij moeten ervoor zorgen dat de kennisgever op wiens verzoek penconazool in deze bijlage is opgenomen, deze informatie uiterlijk op 31 december 2011 bij de Commissie indient.</p>



▼ **B**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
288	Triallaat CAS-nr.: 2303-17-5 CIPAC-nr.: 97	S-2,3,3-trichloorallyl- diisopropyl (thiocarbamaat)	≥ 940 g/kg NDIPA (nitroso- diisopropylamine) maximaal 0,02 mg/kg	1 janua- ri 2010	► <b>M400</b> 31 december 2023 ◀	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.  DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over triallaat dat op 26 februari 2009 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.  Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:  — de veiligheid van de toedieners, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat in de gebruiksvoorwaarden de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen wordt voorgeschreven;  — de blootstelling van de consumenten via het voedsel aan residuen van triallaat in behandelde gewassen alsook in volg- en wisselbouwgewassen en in producten van dierlijke oorsprong;  — de bescherming van in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende planten, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de toelatingsvoorwaarden, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals bufferzones;— de mogelijke verontreiniging van het grondwater met afbraakproducten TCPSA, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.  De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de kennisgever de volgende informatie bij de Commissie indient:  — nadere informatie ter beoordeling van het primaire plantmetabolisme;

## ▼ B

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>— nadere informatie over de lotgevallen en het gedrag van de bodemmetaboliëet diisopropylamine;</p> <p>— nadere informatie over de mogelijkheid van biomagnificatie in watervoedselketens;</p> <p>— informatie voor de verdere beoordeling van het risico voor visetende zoogdieren en het langetermijnrisico voor regenwormen.</p> <p>Zij moeten ervoor zorgen dat de kennisgever deze informatie uiterlijk op 31 december 2011 aan de Commissie verstrekt.</p>
289	<p>Triflusulfuron</p> <p>CAS-nr.: 126535-15-7</p> <p>CIPAC-nr.: 731</p>	<p>2-[4-dimethylamino-6-(2,2,2-trifluoret-hoxy)-1,3,5-triazine-2-ylcarbamoylsulfa-moyl]-<i>m</i>-toluylzuur</p>	<p>► <b>M29</b> ≥ 960 g/kg ◀</p>	<p>1 januari 2010</p>	<p>► <b>M400</b> 31 december 2023 ◀</p>	<p>► <b>M29</b> DEEL A</p> <p>De stof mag alleen worden toegestaan voor gebruik als herbicide. ◀</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over triflusulfuron dat op 26 februari 2009 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</p> <p>Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <p>— de blootstelling van de consumenten via het voedsel aan residuen van de metaboliëten IN-M7222 en IN-E7710 in volg- en wisselbouwgewassen en in producten van dierlijke oorsprong;</p> <p>— de bescherming van in het water levende organismen en waterplanten tegen het risico dat uitgaat van triflusulfuron en de metaboliëet IN-66036, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de toelatingsvoorwaarden, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals bufferzones;</p>

▼ B

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>— de mogelijke verontreiniging van het grondwater met de afbraakproducten IN-M7222 en IN-W6725, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>Als triflusulfuron wordt ingedeeld als kankerverwekkend van categorie 2 overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 moeten de betrokken lidstaten voorschrijven dat nadere informatie over de relevantie van de metaboliëten IN-M7222, IN-D8526 en IN-E7710 ten aanzien van kanker wordt ingediend. Zij moeten ervoor zorgen dat de kennisgever die informatie aan de Commissie verstrekt binnen zes maanden na de kennisgeving van het indelingsbesluit betreffende die stof.</p>
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M48</u>						
▼ <u>B</u>	292 Zwavel CAS-nr.: 7704-34-9 CIPAC-nr.: 18	zwavel	≥ 990 g/kg	1 januari 2010	► <u>M400</u> 31 december 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide en acaricide.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over zwavel dat op 12 maart 2009 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</p> <p>Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <p>— de bescherming van vogels, zoogdieren, in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>

## ▼ B

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de kennisgever bij de Commissie nadere informatie indient ter bevestiging van het risico voor vogels, zoogdieren, in het sediment levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen. Zij moeten ervoor zorgen dat de kennisgever op wiens verzoek zwavel in deze bijlage is opgenomen, deze informatie uiterlijk op 30 juni 2011 bij de Commissie indient.
293	Tetraconazool CAS-nr.: 112281-77-3 CIPAC-nr.: 726	( <i>RS</i> )-2-(2,4-dichloor-fenyl)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazool-1-yl)-propyl-1,1,2,2-tetrafluorethylether	≥ 950 g/kg (racemisch mengsel)  Onzuiverheid tolu-een: niet meer dan 13 g/kg	1 januari 2010	► <b>M400</b> 31 december 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegestaan voor gebruik als fungicide.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over tetraconazool dat op 26 februari 2009 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</p> <p>Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de bescherming van in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende planten; ten aanzien van deze risico's moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen, zoals bufferzones, worden toegepast;</li> <li>— de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden.</li> </ul> <p>De betrokken lidstaten moeten de volgende informatie verlangen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— nadere informatie over een verfijnde evaluatie van de risico's voor de consumenten;</li> <li>— nadere informatie over de specificatie betreffende ecotoxicologie;</li> </ul>

## ▼ B

Nummer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>— nadere informatie over de lotgevallen en het gedrag van potentiële metabolieten in alle relevante compartimenten;</p> <p>— nadere informatie over de verfijnde evaluatie van de risico's van dergelijke metabolieten voor vogels, zoogdieren, in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen;</p> <p>— nadere informatie over de mogelijke hormoonontregelende effecten op vogels, zoogdieren en vissen.</p> <p>Zij moeten ervoor zorgen dat de kennisgever deze informatie uiterlijk op 31 december 2011 aan de Commissie verstrekt.</p>
294	Paraffineoliën CAS-nr.: 64742-46-7 CAS-nr.: 72623-86-0 CAS-nr.: 97862-82-3 CIPAC-nr.: niet toegevoegd	paraffineolie	Europese Farmacopee 6.0	1 januari 2010	► <b>M400</b> 31 december 2023 ◀	► <b>M393</b> DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide, acaricide en fungicide. DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over de paraffineoliën CAS-nr. 64742-46-7, CAS-nr. 72623-86-0 en CAS-nr. 97862-82-3, met inbegrip van het addendum, en met name met de aanhangsels I en II. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten. ◀
295	Paraffineoliën CAS-nr.: 8042-47-5 CIPAC-nr.: niet toegevoegd	paraffineolie	Europese Farmacopee 6.0	van 1 januari 2010	van ► <b>M400</b> 31 december 2023 ◀	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide en acaricide. DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over paraffineolie CAS-nr. 8042-47-5, en met name met de aanhangsels I en II van dit verslag De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.

## ▼ B

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						De betrokken lidstaten moeten de volgende informatie verlangen: — indiening van de specificatie van het technisch materiaal dat in de handel wordt gebracht om te controleren of aan de zuiverheidscriteria van de Europese Farmacopee 6.0 is voldaan.  Zij zorgen ervoor dat de kennisgever dergelijke informatie ter bevestiging van de risicobeoordeling aan de Commissie verstrekt uiterlijk op 30 juni 2010.
296	Cyflufenamid CAS-nr.: 180409-60-3 CIPAC-nr.: 759	(Z)-N-[ $\alpha$ -(cyclopropylmethoxyimino)-2,3-difluor-6-(trifluoromethyl)benzyl]-2-fenylacetamide	$\geq 980$ g/kg	1 april 2010	► <b>M405</b> 31 maart 2024 ◀	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide.  DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over cyflufenamid dat op 2 oktober 2009 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.  Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van het grondwater wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodem en/of klimaat kwetsbare regio's.  De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.
297	Fluopicolide CAS-nr. 239110-15-7 CIPAC-nr.: 787	2,6-dichloor-N-[3-chloor-5-(trifluoromethyl)-2-pyridylmethyl]benzamide	$\geq 970$ g/kg De onzuiverheid toluen mag niet meer bedragen dan 3 g/kg in het technische materiaal	1 juni 2010	► <b>M236</b> 31 mei 2023 ◀	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide.  DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over fluopicolide (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 27 november 2009 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.

▼B

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de bescherming van in het water levende organismen;</li> <li>— de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt toegepast in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;</li> <li>— het risico voor de bedieners tijdens de toepassing;</li> <li>— de mogelijke verspreiding door de lucht over een lange afstand.</li> </ul> <p>De toelatingsvoorwaarden moeten risicobeperkende maatregelen omvatten en er moeten zo nodig monitoringprogramma's worden opgezet om mogelijke accumulatie en blootstelling in kwetsbare gebieden te controleren.</p> <p>De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de kennisgever uiterlijk op 30 april 2012 nadere informatie over de relevantie van de metabooliet M15 voor grondwater aan de Commissie verstrekt.</p>
299	2-Fenylfenol (met inbegrip van de zouten daarvan, zoals het natriumzout)  CAS-nr.: 90-43-7 CIPAC-nr.: 246	bifenyl-2-ol	≥ 998 g/kg	1 januari 2010	► <b>M400</b> 31 december 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten als na de oogst toe te passen fungicide voor gebruik binnenshuis.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over 2-fenylfenol, met name de aanhangsels I en II, dat op 27 november 2009 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd en dat op 28 oktober 2010 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is gewijzigd.</p>

## ▼ B

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van de toedieners en de werknemers en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden het gebruik van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;</li> <li>— passende afvalwaterbeheerspraktijken opzetten voor de behandeling van het na de toepassing overblijvende afvalwater, inclusief het reinigingswater van de besproeiings- en andere toepassingssystemen. De lidstaten die toestaan dat het afvalwater in de riolering wordt geloosd, moeten ervoor zorgen dat een plaatselijke risicobeoordeling wordt uitgevoerd.</li> </ul> <p>De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de kennisgever de volgende informatie bij de Commissie indient:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— nadere informatie over het risico van depigmentatie van de huid voor werknemers en consumenten als gevolg van de eventuele blootstelling aan de metaboliet 2-fenylhydrochinon (PHQ) op de schil van citrusvruchten;</li> <li>— nadere informatie om te bevestigen dat de bij residuproeven toegepaste analysemethode de residuen van 2-fenylfenol, PHQ en conjugaten daarvan correct kwantificeert.</li> </ul> <p>Zij moeten ervoor zorgen dat de kennisgever dergelijke informatie uiterlijk op 31 december 2011 aan de Commissie verstrekt.</p> <p>Verder moeten de betrokken lidstaten ervoor zorgen dat de kennisgever nadere informatie aan de Commissie verstrekt ter bevestiging van de residugehalten die voorkomen als gevolg van het gebruik van andere toepassings technieken dan die in gesloten besproeiingsruimten.</p> <p>Zij moeten ervoor zorgen dat de kennisgever deze informatie uiterlijk op 31 december 2012 aan de Commissie verstrekt.</p>



## ▼ B

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
300	Malathion CAS-nr.: 121-75-5 CIPAC-nr.: 12	diëthyl(dimethoxyfos- finothioylthio)succi- naat  of  <i>S</i> -(1,2-bis(ethoxycar- bonyl)-ethyl)- <i>O,O</i> -di- methyl dithiofosfaat  racemaat	≥ 950 g/kg  Onzuiverheden:  isomalathion: niet meer dan 2 g/kg	1 mei 2010	► <b>M382</b> 30 april 2023 ◀	► <b>M277</b> DEEL A  Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide in kassen met een permanente structuur. Toelatingen moeten worden beperkt tot professionele gebruikers.  DEEL B  Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over malathion (en met name met de aanhangsels I en II) dat door het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders is afgerond.  Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:  a) lozingen afkomstig van kassen, zoals condenswater, afvoerwater, grond of kunstmatig substraat, ter voorkoming van risico's voor in het water levende organismen;  b) de bescherming van in de kassen uitgezette bestuiverkoloniën;  c) de bescherming van de toedieners en werknemers, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de gebruiksvoorwaarden indien nodig de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;  d) de bescherming van de consument in het geval van verwerkte producten.  De lidstaten dragen er zorg voor dat op malathion gebaseerde formuleringen vergezeld gaan van de nodige aanwijzingen om bij opslag en vervoer de vorming te vermijden van isomalathion in hoeveelheden die de toegestane maximumgrenzen overschrijden.

## ▼ B

Nummer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						De toelatingsvoorwaarden moeten risicobeperkende maatregelen omvatten en voorzien in toereikende etikettering van gewasbeschermingsmiddelen. ◀
301	Penoxsulam CAS-nr.: 219714-96-2 CIPAC-nr.: 758	3-(2,2-difluorethoxy)- <i>N</i> -(5,8-dimethoxy[1,2,4]triazool[1,5- <i>c</i> ]pyrimidine-2-yl)- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluortolueen-2-sulfonamide	> 980 g/kg  De onzuiverheid  Bis-CHYMP  2-chloor-4-[2-(2-chloor-5-methoxy-4-pyrimidiny)hydrazino]-5-methoxypyrimidine mag de grenswaarde van 0,1 g/kg in het technische materiaal niet overschrijden	1 augustus 2010	► <b>M241</b> 31 juli 2023 ◀	DEEL A  Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.  DEEL B  Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over penoxsulam (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 22 januari 2010 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.  Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan:  — de bescherming van in het water levende organismen;  — de blootstelling van de consument via de voeding aan residuen van de metaboliet BSCTA in wisselgewassen;  — de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden.  De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.  De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de kennisgever bij de Commissie nadere informatie indient over de maatregelen om het risico voor hogere waterplanten die naast het veld groeien, tegen te gaan. Zij zorgen ervoor dat de kennisgever deze informatie uiterlijk 31 juli 2012 aan de Commissie verstrekt.

▼ **B**

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						De als rapporteur aangewezen lidstaat licht de Commissie overeenkomstig artikel 38 van Verordening (EG) nr. 1107/2009 in over de specificatie van het technische materiaal als commercieel vervaardigd.
302	Proquinazid CAS-nr.: 189278-12-4 CIPAC-nr.: 764	6-jood-2-propoxy-3-propylchinazoline-4(3 <i>H</i> )-on	> 950 g/kg	1 augustus 2010	► <b>M391</b> 31 juli 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over proquinazid (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 22 januari 2010 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</p> <p>Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— het langetermijnrisico voor vogels die zich met aardwormen voeden, bij gebruik op wijnstokken;</li> <li>— het risico voor in het water levende organismen;</li> <li>— de blootstelling van de consument via de voeding aan proquinazidresiduen in producten van dierlijke oorsprong en in wisselgewassen;</li> <li>— de veiligheid van de toedieners.</li> </ul> <p>De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De als rapporteur aangewezen lidstaat licht de Commissie overeenkomstig artikel 38 van Verordening (EG) nr. 1107/2009 in over de specificatie van het technische materiaal als commercieel vervaardigd.</p>

▼ **M394**

## ▼ B

Nummer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
304	Metalaxyl CAS-nr.: 57837-19-1 CIPAC-nr.: 365	methyl- <i>N</i> -(methoxycetyl)- <i>N</i> -(2,6-xylyl)-DL-alaninaat	950 g/kg De verontreiniging 2,6-dimethylaniline werd uit toxicologisch oogpunt als problematisch beschouwd en hiervoor wordt een maximumgehalte van 1 g/kg vastgesteld.	1 juli 2010	► <b>M241</b> 30 juni 2023 ◀	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide.  DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over metalaxyl dat op 12 maart 2010 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond, en met name met de aanhangsels I en II.  De lidstaten moeten bijzondere aandacht besteden aan de mogelijke verontreiniging van het grondwater door de werkzame stof of de afbraakproducten CGA 62826 en CGA 108906, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden. Indien nodig moeten risicobeperkende maatregelen worden toegepast.
305	Flonicamid (IKI-220) CAS-nr.: 158062-67-0 CIPAC-nr.: 763	<i>N</i> -cyaanmethyl-4-(trifluormethyl)nicotinamide	≥ 960 g/kg De onzuiverheid toluen mag niet meer bedragen dan 3 g/kg in het technische materiaal.	1 september 2010	► <b>M241</b> 31 augustus 2023 ◀	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide.  DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over flonicamid (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 22 januari 2010 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.  Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan: — het risico voor bedieners en terugkerende werknemers; — het risico voor bijen.  De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.  De lidstaten lichten de Commissie overeenkomstig artikel 38 van Verordening (EG) nr. 1107/2009 in over de specificatie van het technische materiaal als commercieel vervaardigd.

▼ B▼ M394▼ B

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
307	Sulfurylfluoride CAS-nr.: 002699-79-8 CIPAC-nr.: 757	sulfurylfluoride	> 994 g/kg	1 november 2010	► <u>M248</u> 31 oktober 2023 ◀	<p>► <u>M202</u> DEEL A</p> <p>De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide/nematicide (fumigatiemiddel), toegepast door professionele gebruikers in hermetisch afsluitbare structuren, voor zover:</p> <p>a) die structuren leeg zijn, of</p> <p>b) indien er levensmiddelen of diervoeders in de gefumigeerde faciliteit aanwezig zijn, exploitanten van levensmiddelenbedrijven en gebruikers waarborgen dat enkel de levensmiddelen of diervoeders die aan de bij Verordening (EG) nr. 396/2005 van het Europees Parlement en de Raad (19) vastgestelde bestaande maximumgehalten aan residuen van sulfurylfluoride en fluoride-ion voldoen, in de voedsel- en voederketen terecht komen; daartoe moeten exploitanten van levensmiddelenbedrijven en gebruikers maatregelen nemen die gelijkwaardig zijn aan de in artikel 5 van Verordening (EG) nr. 852/2004 van het Europees Parlement en de Raad (20) vastgestelde HACCP-beginselen, en die maatregelen volledig uitvoeren; gebruikers moeten met name het kritische controlepunt identificeren waarop controle essentieel is om te voorkomen dat de maximumresidugehalten worden overschreden, alsmede efficiënte bewakingsprocedures vaststellen en toepassen op dat kritische controlepunt.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over sulfurylfluoride dat op 7 december 2016 door het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders is afgerond, en met name met de aanhangsels I en II van dat verslag.</p> <p>Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan:</p>

▼ B

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>— het risico dat wordt gevormd door anorganisch fluoride via verontreinigde producten, zoals meel en zemelen die tijdens de fumigatie in de maalderijmachines zijn achtergebleven, of graan dat in silo's in de maalderij is opgeslagen. Er moeten maatregelen worden genomen om ervoor te zorgen dat enkel producten die aan de bestaande MRL's voldoen, in de voedsel- en voederketen terechtkomen;</p> <p>— het risico voor de bedieners en het risico voor de werknemers, zoals bij het opnieuw betreden van een gefumigeerde structuur na verluchting. Er zijn maatregelen vereist om ervoor te zorgen dat zij zelfstandig werkende ademhalingsapparatuur of andere geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen dragen;</p> <p>— het risico voor omstanders door de instelling van een passend uitsluitingsgebied rond de gefumigeerde structuur.</p> <p>De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De kennisgever moet met ingang van 30 juni 2017 om de vijf jaar monitoringgegevens over de troposferische concentraties van sulfurylfluoride bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA indienen. De aantoonbaarheidsgrens voor de analyse moet ten minste 0,5 ppt (overeenkomend met 2,1 ng sulfurylfluoride/m<sup>3</sup> troposferische lucht) bedragen. ◀</p>
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>B</u>	310 Napropamide CAS-nr.: 15299-99-7	( <i>RS</i> )- <i>N,N</i> -diëthyl-2-(1-naftyloxy)propionamide	≥ 930 g/kg (racemisch mengsel) Relevante onzuiverheid: tolueen: niet meer dan 1,4 g/kg	1 januari 2011	▶ <u>M254</u> 31 december 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegestaan voor gebruik als herbicide.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over napropamide dat op 28 oktober 2010 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</p>

## ▼B

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de veiligheid van de toediener: de gebruiksvoorwaarden moeten zo nodig het gebruik van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;</li> <li>— de bescherming van in het water levende organismen: de toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten (bijv. toereikende bufferzones);</li> <li>— de veiligheid van de consument wat betreft het voorkomen in grondwater van de metabooliet 2-(1-naftyloxy)propionzuur, hierna „NOPA” genoemd.</li> </ul> <p>De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager uiterlijk 31 december 2012 bij de Commissie informatie indient ter bevestiging van de beoordeling van de blootstelling van het oppervlaktewater wat de fotolyse-metabolieten en de metabooliet NOPA betreft, en informatie voor de risico-beoordeling van waterplanten.</p>
311	<p>Quinmerac CAS-nr.: 90717-03-6 CIPAC-nr.: 563</p>	7-chloor-3-methylcholine-8- carbonzuur	≥ 980 g/kg	1 mei 2011	► <b>M343</b> 31 juli 2024 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over quinmerac dat op 28 oktober 2010 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</p> <p>Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt toegepast in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;</li> <li>— de blootstelling van de consument via de voeding aan quinmeracresiduen (en de metabolieten ervan) in opeenvolgende wisselgewassen;</li> <li>— het risico voor in het water levende organismen en het langetermijnrisico voor regenwormen.</li> </ul> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>

▼ B

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>De betrokken lidstaten moeten verzoeken om overlegging van informatie over:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— het potentieel van het plantmetabolisme om tot een opening van de cholinering te leiden;</li> <li>— residuen in wisselgewassen en over het langetermijnrisico voor regenwormen als gevolg van de metabooliet BH 518-5.</li> </ul> <p>Zij moeten ervoor zorgen dat de aanvrager ter bevestiging dergelijke gegevens en informatie uiterlijk op 30 april 2013 aan de Commissie verstrekt.</p>
313	Pyridaben CAS-nr.: 96489-71-3 CIPAC-nr.: 583	<i>2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzylthio)-4-chloorpyrididazine-3(2H)-on</i>	> 980 g/kg	1 mei 2011	► <u>M270</u> 30 april 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide en acaricide.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over pyridaben dat op 28 oktober 2010 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</p> <p>Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de veiligheid van de toedieners en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden indien nodig de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven,</li> <li>— het risico voor in het water levende organismen en zoogdieren,</li> <li>— het risico voor niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen, met inbegrip van honingbijen.</li> </ul> <p>De toelatingsvoorwaarden moeten risicobeperkende maatregelen omvatten en er moeten zo nodig monitoringprogramma's worden opgezet om de daadwerkelijke blootstelling van honingbijen aan pyridaben in gebieden die extensief door deze bijen voor het fourageren of door bijenhouders worden gebruikt zo nodig te verifiëren.</p>

▼ M394▼ B



▼ **B**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>De betrokken lidstaten moeten verzoeken om overlegging van bevestigende informatie over:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de risico's voor het watercompartiment als gevolg van de blootstelling aan de door fotolyse in water ontstane metabolieten W-1 en B-3,</li> <li>— het mogelijke langetermijnrisico voor zoogdieren,</li> <li>— de beoordeling van in vetstoffen oplosbare residuen.</li> </ul> <p>Zij moeten ervoor zorgen dat de aanvrager deze bevestigende informatie uiterlijk 30 april 2013 aan de Commissie verstrekt.</p>
314	Zinkfosfide CAS-nr.: 1314-84-7 CIPAC-nr.: 69	trizinkdifosfide	≥ 800 g/kg	1 mei 2011	► <b>M343</b> 31 juli 2024 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als rodenticide in de vorm van gebruiksklaar aas, geplaatst in aasstations of op specifieke locaties.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over zinkfosfide dat op 28 oktober 2010 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</p> <p>Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de bescherming van niet tot de doelsoorten behorende organismen. Indien nodig moeten risicobeperkende maatregelen worden genomen om met name te vermijden dat aas wordt verspreid wanneer maar een deel ervan is geconsumeerd.</li> </ul>

▼ **M394**

## ▼ B

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
316	Cycloxydim CAS-nr.: 101205-02-1 CIPAC-nr.: 510	(5 <i>RS</i> )-2-[( <i>EZ</i> )-1-(et-hoxyimino)butyl]-3-hydroxy-5-[(3 <i>RS</i> )-thi-aan-3-yl]cyclohex-2- een-1-on	≥ 940 g/kg	1 juni 2011	► <b>M274</b> 31 mei 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over cycloxydim, inzonderheid de aanhangsels I en II, dat op 23 november 2010 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</p> <p>Bij deze algehele evaluatie besteden de lidstaten bijzondere aandacht aan het risico voor niet tot de doelsoorten behorende planten.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De betrokken lidstaten verzoeken om indiening van nadere informatie over methoden voor de analyse van residuen van cycloxydim in plantaardige en dierlijke producten.</p> <p>Zij zorgen ervoor dat de kennisgever deze analysemethoden uiterlijk 31 mei 2013 bij de Commissie indient.</p>
317	6-Benzyladenine CAS-nr.: 1214-39-7 CIPAC-nr.: 829	N <sup>6</sup> -benzyladenine	≥ 973 g/kg	1 juni 2011	► <b>M343</b> 31 augustus 2024 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als groeiregulator voor planten.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over 6-benzyladenine dat op 23 november 2010 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van waterorganismen. Indien nodig moeten risicobeperkende maatregelen, zoals bufferzones, worden toegepast.</p>

## ▼B

Nummer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
318	Bromuconazool 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-broom-2-(2,4-di- chloorfenyl)tetrahy- drofurfuryl]-1 <i>H</i> -1,2,4- triazool	≥ 960 g/kg	1 februari 2011	► <b>M254</b> 31 januari 2024 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over bromuconazool dat op 23 november 2010 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</p> <p>Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de veiligheid van de toediener en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden indien nodig de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;</li> <li>— de bescherming van in het water levende organismen. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten (bv. toereikende bufferzones).</li> </ul> <p>De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager de volgende informatie bij de Commissie indient:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— nadere informatie over residuen van metabolieten van triazoolderivaten in primaire gewassen, wisselgewassen en producten van dierlijke oorsprong;</li> <li>— informatie voor de verdere beoordeling van het langetermijnrisico voor herbivore zoogdieren.</li> </ul> <p>Zij moeten ervoor zorgen dat de aanvrager op wiens verzoek bromuconazool in deze bijlage is opgenomen, deze informatie uiterlijk op 31 januari 2013 aan de Commissie verstrekt.</p> <p>De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager bij de Commissie nadere informatie over de potentiële hormoonontregelende eigenschappen van bromuconazool indient binnen twee jaar na de goedkeuring van de OESO-richtsnoeren voor hormoonontregelingstests of, bij wijze van alternatief, van op het niveau van de Unie overeengekomen testrichtsnoeren.</p>

▼ **B**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <b>M394</b>						
▼ <b>B</b>						
320	Buprofezin CAS-nr.: 953030-84-7 CIPAC-nr.: 681	(Z)-2-tert-butylimino-3-isopropyl-5-fenyl-1,3,5-thiadiazinaan-4-on	≥ 985 g/kg	1 februari 2011	► <b>M405</b> 31 januari 2024 ◀	► <b>M204</b> DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor toepassingen als insecticide en acaricide op niet-eetbare gewassen.  DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over buprofezine dat door het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders is afgerond, en met name met de aanhangsels I en II van dat verslag.  Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan:  — de veiligheid van de toedieners en werknemers, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de gebruiksvoorwaarden indien nodig het gebruik van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;  — de toepassing van een passende wachttijd voor wisselgewassen in kassen;  — het risico voor in het water levende organismen, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat zo nodig passende risicobeperkende maatregelen worden genomen.  De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten. ◀
▼ <b>M394</b>						
▼ <b>B</b>						
322	Hymexazool CAS-nr.: 10004-44-1 CIPAC-nr.: 528	5-methylisoxazool-3-ol (of 5-methyl-1,2-oxazool-3-ol)	≥ 985 g/kg	1 juni 2011	► <b>M274</b> 31 mei 2023 ◀	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide bij het pelleren van suikerbietenzaad in professionele zaadbehandelingsinstallaties.

## ▼ B

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over hymexazol, inzonderheid de aanhangsels I en II, dat op 23 november 2010 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</p> <p>Bij deze algemene evaluatie besteden de lidstaten bijzondere aandacht aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de veiligheid van de toedieners en de werknemers. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, beschermingsmaatregelen omvatten;</li> <li>— het risico voor zaadetende vogels en zoogdieren.</li> </ul> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De betrokken lidstaten verzoeken om indiening van nadere informatie over de aard van residuen in wortel- en knolgewassen en over het risico voor zaadetende vogels en zoogdieren.</p> <p>Zij zorgen ervoor dat de aanvrager deze informatie uiterlijk 31 mei 2013 bij de Commissie indient.</p>
323	Dodine CAS-nr.: 2439-10-3 CIPAC-nr.: 101	1-dodecylguanidiniu- macetaat	≥ 950 g/kg	1 juni 2011	► <u>M343</u> 31 augustus 2024 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over dodine dat op 23 november 2010 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</p> <p>Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— het potentiële langetermijnrisico voor vogels en zoogdieren;</li> </ul>

**▼ B**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<ul style="list-style-type: none"> <li>— het risico voor in het water levende organismen, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de gebruiksvoorwaarden passende risicobeperkende maatregelen voorschrijven;</li> <li>— het risico voor niet tot de doelsoorten behorende planten die naast het veld groeien, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de gebruiksvoorwaarden passende risicobeperkende maatregelen voorschrijven;</li> <li>— de monitoring van de residugehalten in pitvruchten.</li> </ul> <p>De betrokken lidstaten moeten verzoeken om overlegging van informatie ter bevestiging van de resultaten van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de beoordeling van het langetermijnrisico voor vogels en zoogdieren;</li> <li>— de beoordeling van de risico's in natuurlijke oppervlaktewatersystemen waar belangrijke metabolieten kunnen zijn gevormd.</li> </ul> <p>Zij zorgen ervoor dat de aanvrager deze informatie uiterlijk 31 mei 2013 bij de Commissie indient.</p>
<b>▼ B</b>						
326	Indolylboterzuur CAS-nr.: 133-32-4 CIPAC-nr.: 830	4-(1 <i>H</i> -indool-3-yl)bo- terzuur	≥ 994 g/kg	1 juni 2011	► <b>M274</b> 31 mei 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Alleen gebruik van de stof als groeiregulator in siergewassen mag worden toegestaan.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over indolylboterzuur (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 28 januari 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de veiligheid van de toedieners en werknemers. De toelatingsvoorwaarden moeten de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen en risicobeperkende maatregelen ter vermindering van de blootstelling voorschrijven.</p>

**▼ M394****▼ B**

▼B

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						De betrokken lidstaten moeten verzoeken om indiening van nadere bevestigende informatie over: — het ontbreken van mogelijke clastogeniteit van indolylboterzuur; — de dampdruk van indolylboterzuur en in verband daarmee een onderzoek naar de inhalatietoxiciteit; — de natuurlijke achtergrondconcentratie van indolylboterzuur in de bodem. Zij zorgen ervoor dat de aanvrager deze informatie uiterlijk 31 mei 2013 bij de Commissie indient.
328	Tau-fluvalinaat CAS-nr.: 102851- 06-9 CIPAC-nr.: 786	( <i>RS</i> )- $\alpha$ -cyaan-3-fe- noxybenzyl- <i>N</i> -(2- chlor- $\alpha$ , $\alpha$ -trifluor- <i>p</i> -tolyl)- <i>D</i> -valinaat (isomeerverhouding 1:1)	$\geq 920$ g/kg (1:1 verhouding van <i>R</i> - $\alpha$ -cyaan- en <i>S</i> - $\alpha$ - cyaan-iso- meer) Onzuiverheden: tolueen: niet meer dan 5 g/kg	1 juni 2011	► <u>M343</u> 31 augustus 2024 ◀	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide en acaricide. DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over tau-fluvalinaat (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 28 januari 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan: — het risico voor in het water levende organismen, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de gebruiksvoorwaarden de toepassing van passende risicobeperkende maatregelen voorschrijven; — het risico voor niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de gebruiksvoorwaarden de toepassing van passende risicobeperkende maatregelen voorschrijven; — het in de toxiciteitsdossiers gebruikte testmateriaal, dat moet worden vergeleken met de specificatie van het commercieel vervaardigde technische materiaal en aan de hand daarvan moet worden gecontroleerd.

▼M394▼B

## ▼ B

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>De betrokken lidstaten moeten verzoeken om overlegging van informatie ter bevestiging van de resultaten van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de beoordeling van het risico van bioaccumulatie/biomagnificatie in het watermilieu;</li> <li>— het risico voor niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen.</li> </ul> <p>De lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager deze informatie uiterlijk op 31 mei 2013 bij de Commissie indient.</p> <p>De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager twee jaar na de goedkeuring van specifieke richtsnoeren informatie verstrekt ter bevestiging van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— het mogelijke effect op het milieu van de potentiële enantioselectieve degradatie in milieumatrices.</li> </ul>
▼ <b>M27</b>	329 Clethodim CAS-nr. 99129-21-2 CIPAC-nr. 508	(5RS)-2-{(1EZ)-1-[(2E)-3-chloorallyloxyimino]propyl}-5-[(2RS)-2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-een-1-on	≥ 930 g/kg Onzuiverheden: tolueen: max. 4 g/kg	1 juni 2011	► <b>M274</b> 31 mei 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over clethodim (met name met de aanhangsels I en II), dat op 9 december 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van in het water levende organismen, vogels en zoogdieren en moeten zij ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden de toepassing van passende risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De betrokken lidstaten moeten verzoeken om overlegging van informatie op grond van de meest recente wetenschappelijke kennis ter bevestiging van de resultaten van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de beoordelingen van de blootstelling van de bodem en het grondwater;</li> <li>— de residudefinitie voor de risicobeoordeling.</li> </ul> <p>De betrokken lidstaten zorgen ervoor dat de aanvrager deze informatie uiterlijk 31 mei 2013 bij de Commissie indient.</p>



## ▼ B

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
330	Bupirimaat CAS-nr.: 41483-43-6 CIPAC-nr.: 261	5-butyl-2-ethylamino-6-methylpyrimidine-4-yl dimethylsulfa- maat	≥ 945 g/kg Onzuiverheden: ethirimol: max. 2 g/kg tolueen: max. 3 g/kg	1 juni 2011	► <b>M343</b> 31 augustus 2024 ◀	<p>DEEL A</p> <p>De stof mag alleen worden toegestaan voor gebruik als fungicide.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over bupirimaat (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 28 januari 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</p> <p>Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de bescherming van in het water levende organismen. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten,</li> <li>— de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten,</li> <li>— het risico in het veld voor niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen.</li> </ul> <p>De betrokken lidstaten moeten om overlegging van informatie verzoeken ter bevestiging van de resultaten van:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) de specificatie van het technische materiaal zoals commercieel vervaardigd met passende analytische gegevens; waaronder informatie over de relevantie van de onzuiverheden,</li> <li>2) de gelijkwaardigheid tussen de specificaties van het technische materiaal, zoals commercieel vervaardigd, en die van het in de toxiciteitsdossiers gebruikte testmateriaal,</li> <li>3) de kinetische parameters, de bodemaantasting en de adsorptie- en desorptieparameter voor de belangrijke bodemmetaboliet DE-B (6).</li> </ol> <p>De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager de in de punten 1 en 2 bedoelde gegevens en informatie uiterlijk op 30 november 2011 en de in punt 3 aangegeven informatie uiterlijk op 31 mei 2013 bij de Commissie indient.</p>

▼ B

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <u>M112</u>						
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>B</u>	333 1-Decanol CAS-nr.: 112-30-1 CIPAC-nr.: 831	decaan-1-ol	≥ 960 g/kg	1 juni 2011	► <u>M343</u> 31 augustus 2024 ◀	<p>DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als groeiregulator voor planten.</p> <p>DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over 1-decanol dat op 28 januari 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</p> <p>Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— het risico van residuen voor de consument bij gebruik op voor voeding of vervoeding bestemde gewassen;</li> <li>— het risico voor de toedieners, en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden indien nodig de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;</li> <li>— de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt toegepast in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;</li> <li>— het risico voor in het water levende organismen;</li> <li>— het risico voor niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen en bijen die aan de werkzame stof kunnen worden blootgesteld bij het bezoeken van bloeiend onkruid in het gewas op het ogenblik van de toediening.</li> </ul> <p>Indien nodig moeten risicobeperkende maatregelen worden toegepast.</p>

## ▼ B

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						De betrokken lidstaten moeten daarom verzoeken om indiening van bevestigende informatie over het risico voor in het water levende organismen en informatie ter bevestiging van de beoordeling van de blootstelling van grondwater, oppervlaktewater en sediment. De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager deze informatie uiterlijk op 31 mei 2013 bij de Commissie indient.
334	Isoxaben CAS-nr.: 82558-50-7 CIPAC-nr.: 701	<i>N</i> -[3-(1-ethyl-1-methylpropyl)-1,2-oxazol-5-yl]-2,6-dimethoxybenzamide	≥ 910 g/kg tolueen: ≤ 3 g/kg	1 juni 2011	► <b>M343</b> 31 augustus 2024 ◀	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.  DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over isoxaben dat op 28 januari 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.  Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan het risico voor in het water levende organismen, het risico voor niet tot de doelsoorten behorende landplanten en de mogelijke uitspoeling van metabolieten naar het grondwater.  De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.  De betrokken lidstaten moeten verzoeken om overlegging van bevestigende informatie over:  a) de specificatie van het technische materiaal zoals commercieel vervaardigd;  b) de relevantie van de onzuiverheden;  c) de residuen in wisselgewassen;

## ▼ B

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>d) het mogelijke risico voor in het water levende organismen.</p> <p>De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager de in de punten a) en b) vermelde informatie uiterlijk op 30 november 2011 en de in de punten c) en d) vermelde informatie uiterlijk op 31 mei 2013 bij de Commissie indient.</p>
335	Fluometuron CAS-nr.: 2164-17-2 CIPAC-nr.: 159	1,1-dimethyl-3-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor- <i>m</i> -tolyl)ureum	$\geq 940$ g/kg	1 juni 2011	► M343 31 augustus 2024 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide op katoen.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over fluometuron(en met name met de aanhangsels I en II), dat op 11 maart 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</p> <p>Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van de toedieners en werknemers en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden het gebruik van adequate persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;</li> <li>— bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimaat kwetsbare gebieden; ervoor zorgen dat de toelatingsvoorwaarden risicobeperkende maatregelen omvatten, alsook de verplichting om bewakingsprogramma's uit te voeren om zo nodig mogelijke grondwaterverontreiniging door fluometuron en de bodemmetabolieten desmethylfluometuron en trifluormethylaniline in kwetsbare gebieden te controleren;</li> <li>— bijzondere aandacht besteden aan het risico voor andere, niet tot de doelsoorten behorende bodemmacro-organismen dan aardwormen en niet tot de doelsoorten behorende planten, en ervoor zorgen dat de toelatingsvoorwaarden zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</li> </ul> <p>De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvragers verdere bevestigende informatie bij de Commissie indienen met betrekking tot:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de toxicologische eigenschappen van de plantmetaboliet trifluorazijnzuur;</li> <li>— de analytische methoden voor de monitoring van fluometuron in de lucht;</li> <li>— de analytische methoden voor de monitoring van de bodemmetaboliet trifluormethylaniline in de bodem en in het water;</li> </ul>

▼ B

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>— de relevantie van de bodemmetaboliëten desmethyl-fluometuron en trifluormethylaniline voor het grondwater, indien fluometuron krachtens Verordening (EG) nr. 1272/2008 wordt ingedeeld als „verdacht van het veroorzaken van kanker”.</p> <p>De lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvragers de onder a), b) en c) bedoelde informatie uiterlijk op 31 maart 2013 en de onder d) bedoelde informatie binnen zes maanden na de kennisgeving van het besluit over de indeling van fluometuron bij de Commissie indienen.</p>
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>B</u>						
339	Dazomet CAS-nr.: 533-74-4 CIPAC-nr.: 146	3,5-dimethyl-1,3,5- thiadiazinaan-2-thion  of tetrahydro-3,5-di- methyl-1,3,5-thiadia- zine-2-thion	≥ 950 g/kg	1 juni 2011	► <u>M274</u> 31 mei 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als nematicide, fungicide, herbicide en insecticide. Mag alleen worden toegepast als bodemfumigatiemiddel. Gebruik moet worden beperkt tot één toepassing elke drie jaar.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over dazomet (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 11 maart 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</p> <p>Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— het risico voor toedieners, werknemers en omstanders;</li> <li>— de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;</li> <li>— het risico voor in het water levende organismen.</li> </ul>

## ▼ B

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De betrokken lidstaten moeten verzoeken om overlegging van bevestigende informatie over:</p> <p>a) de mogelijke verontreiniging van het grondwater met methylisothiocyanaat;</p> <p>b) de beoordeling van de mogelijkheid tot transport van methylisothiocyanaat over lange afstanden door de lucht en aanverwante milieurisico's,</p> <p>c) het acute risico voor insectenetende vogels;</p> <p>d) het langetermijnrisico voor vogels en zoogdieren.</p> <p>De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager de onder a), b), c) en d) vermelde informatie uiterlijk 31 mei 2013 bij de Commissie indient.</p>
340	<p>Metaldehyde</p> <p>CAS-nr.: 108-62-3 (tetrameer)</p> <p>9002-91-9 (homopoly-meer)</p> <p>CIPAC-nr.: 62</p>	<i>r</i> -2, <i>c</i> -4, <i>c</i> -6, <i>c</i> -8-tetramethyl-1,3,5,7-tetroxocaan	<p>≥ 985 g/kg</p> <p>aceetaldehyde</p> <p>max. 1,5 g/kg</p>	1 juni 2011	► <b>M274</b> 31 mei 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als molluscicide.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over metaldehyde (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 11 maart 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</p> <p>Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— het risico voor de toedieners en werknemers;</li> <li>— de situatie inzake de blootstelling van de consumenten via de voeding met het oog op toekomstige herzieningen van de maximumresidugehalten;</li> <li>— het acute risico en langetermijnrisico voor vogels en zoogdieren.</li> </ul>

## ▼ B

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>De lidstaten moeten erop toezien dat gewasbeschermingsmiddelen die deze werkzame stof bevatten, alleen worden toegelaten als zij een doeltreffend hondenwerend middel bevatten.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>
341	Sintofen CAS-nr.: 130561-48-7 CIPAC-nr.: 717	1-(4-chloorfenyl)-1,4-dihydro-5-(2-methoxyethoxy)-4-oxo-cinnoline-3-carbon-zuur	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>Verontreinigingen: 2-methoxyethanol, niet meer dan 0,25 g/kg</p> <p><i>N,N</i>-dimethylformamide, niet meer dan 1,5 g/kg</p>	1 juni 2011	► M343 31 augustus 2024 ◀	<p>DEEL A</p> <p>De stof mag alleen worden toegestaan voor gebruik als plantengroeieregulator op tarwe voor de productie van hybride zaad, niet bestemd voor menselijke productie.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over sintofen (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 11 maart 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</p> <p>Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan het risico voor de toedieners en werknemers en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden de toepassing van passende risicobeperkende maatregelen omvatten. Zij moeten erop toezien dat met sintofen behandelde tarwe niet in de voedsel- en de voederketen terechtkomt.</p> <p>De betrokken lidstaten moeten verzoeken om overlegging van bevestigende informatie over:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) de specificatie van het technische materiaal, zoals commercieel vervaardigd, gestaafd met passende analytische gegevens;</li> <li>2) de relevantie van de aanwezige verontreinigingen in de technische specificaties, met uitzondering van de verontreinigingen 2- methoxyethanol en <i>N,N</i>-dimethylformamide;</li> <li>3) de relevantie van het in de toxiciteits- en ecotoxiciteitsdossiers gebruikte testmateriaal met het oog op de specificatie van het technische materiaal;</li> </ol>

## ▼B

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>4) het metabolische profiel van sintofen in wisselgewassen.</p> <p>De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager de informatie, vastgesteld in de punten 1, 2 en 3 uiterlijk op 1 december 2011 en de in punt 4 vastgestelde informatie uiterlijk op 31 mei 2013 bij de Commissie indient.</p>
342	Fenazaquin CAS-nr.: 120928-09-8 CIPAC-nr.: 693	4- <i>tert</i> -butylfenethyl chinazoline-4-ylether	≥ 975 g/kg	1 juni 2011	►M274 31 mei 2023 ◀	<p>►M256 DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als acaricide in kassen.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over fenazaquin (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 11 maart 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, alsook met de conclusies van het addendum bij het evaluatieverslag over fenazaquin (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 22 maart 2018 door het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders is goedgekeurd.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>de bescherming van in het water levende organismen;</li> <li>de bescherming van de toedieners, waarbij er ook voor wordt gezorgd dat de gebruiksvoorwaarden de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen omvatten;</li> <li>de bescherming van bijen;</li> <li>indien de stof in kassen wordt gebruikt, het risico voor bijen en hommels die voor bestuiving worden vrijgelaten;</li> <li>het risico voor de consument, met name als gevolg van de bij de verwerking geproduceerde residuen;</li> </ol>



## ▼ B

Nummer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						f) de gebruiksvoorwaarden met het oog op het voorkomen van blootstelling aan residuen van fenazaquin wat gewassen voor menselijke en dierlijke consumptie betreft.  De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten. ◀
343	Azadirachtin CAS-nr.: 11141-17-6 als azadirachtin A CIPAC-nr.: 627 als 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> ]oxepine-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> -nafto[1,8 <i>a-c</i> :4,5- <i>b'</i> <i>c'</i> ]difuran-5,10 <i>a</i> (8 <i>H</i> )-dicarboxy- laat	uitgedrukt als azadirachtin A: ≥ 111 g/kg  De som van de aflatoxinen B 1, B 2, G 1, G 2 mag niet meer bedragen dan 300 µg/kg van het azadirachtin A-gehalte.	1 juni 2011	► <b>M343</b> 31 augustus 2024 ◀	DEEL A  ► <b>M339</b> Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over azadirachtin (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 11 maart 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, alsook met de conclusies van het addendum bij het evaluatieverslag over azadirachtin (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 17 juli 2020 door het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders is goedgekeurd.  Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:  1) de blootstelling van de consument via de voeding, met het oog op toekomstige herzieningen van de maximumresidugehalten; 2) de bescherming van niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen en in het water levende organismen.  De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten. ◀  DEEL B  Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over azadirachtin (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 11 maart 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.

## ▼ B

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de blootstelling van de consument via de voeding, met het oog op toekomstige herzieningen van de maximumresidugehalten;</li> <li>— de bescherming van niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen en in het water levende organismen. Indien nodig moeten risicobeperkende maatregelen worden toegepast.</li> </ul> <p>De betrokken lidstaten moeten verzoeken om overlegging van bevestigende informatie over:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de relatie tussen azadirachtin A en de rest van de werkzame bestanddelen in het neemzaadextract ten aanzien van hoeveelheid, biologische activiteit en persistentie ter bevestiging van de lead-active-compoundaanpak ten aanzien van azadirachtin A en ter bevestiging van de specificatie van het technische materiaal, de residudefinitie en de grondwaterisicobeoordeling.</li> </ul> <p>De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager deze informatie uiterlijk 31 december 2013 bij de Commissie indient.</p>
344	<p>Diclofop</p> <p>CAS-nr.: 40843-25-2 (moederstof)</p> <p>CAS-nr.: 257-141-8 (diclofop-methyl)</p> <p>CIPAC-nr.: 358 (moederstof)</p> <p>CIPAC-nr.: 358201 (diclofop-methyl)</p>	<p>diclofop</p> <p>(<i>RS</i>)-2-[4-(2,4-dichloorfenoxy)fenoxy] propionzuur</p> <p>diclofop-methyl</p> <p>methyl-(<i>RS</i>)-2-[4-(2,4-dichloorfenoxy)fenoxy] propionaat</p>	≥ 980 g/kg (uitgedrukt als diclofop-methyl)	1 juni 2011	► <b>M274</b> 31 mei 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over diclofop (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 11 maart 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</p> <p>Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bijzondere aandacht besteden aan de veiligheid van de toedieners en de werknemers en als voorwaarde voor toelating het gebruik van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;</li> </ul>

## ▼B

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>— bijzondere aandacht besteden aan het risico voor in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende planten en voorschrijven dat risicobeperkende maatregelen worden toegepast.</p> <p>De betrokken lidstaten moeten verzoeken om overlegging van bevestigende informatie over:</p> <p>a) een metabolismestudie over granen;</p> <p>b) een bijwerking van de risicobeoordeling betreffende het mogelijke milieueffect van de preferentiële afbraak/omzetting van de isomeren.</p> <p>De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager de onder a) vermelde informatie uiterlijk 31 mei 2013 en de onder b) vermelde informatie uiterlijk twee jaar na de goedkeuring van een specifieke leidraad voor de evaluatie van isomeermengsels bij de Commissie indient.</p>
345	Californische pap CAS-nr.: 1344-81-6 CIPAC-nr.: 17	calciumpolysulfide	≥ 290 g/kg	1 juni 2011	►M343 31 augustus 2024 ◀	<p>DEEL A</p> <p>De stof mag alleen worden toegestaan voor gebruik als fungicide.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over Californische pap dat op 11 maart 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</p> <p>Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de veiligheid van degene die de stof toedient en ervoor zorgen dat de voorwaarden voor de toelating in de toepassing van adequate beschermingsmaatregelen voorzien;</li> <li>— de bescherming van in het water levende organismen en van geleedpotigen die niet tot de doelsoorten behoren, en ervoor zorgen dat de toelatingsvoorwaarden waar nodig ook risicobeperkende maatregelen omvatten.</li> </ul>

▼ B

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
346	Aluminiumsulfaat CAS-nr.: 10043-01-3 CIPAC niet beschikbaar	aluminiumsulfaat	970 g/kg	1 juni 2011	► <u>M343</u> 31 augustus 2024 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik binnenshuis als bactericide na de oogst voor sierplanten.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over aluminiumsulfaat (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 11 maart 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</p> <p>De betrokken lidstaten moeten verzoeken om overlegging van bevestigende informatie over de specificatie van het technische materiaal, zoals commercieel vervaardigd, in de vorm van passende analytische gegevens.</p> <p>De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager dergelijke informatie bij de Commissie indient uiterlijk op 1 december 2011.</p>
348	Paclobutrazool CAS-nr.: 76738-62-0 CIPAC-nr.: 445	(2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> )-1-(4-chloorfenyl)-4,4-dimethyl-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazool-1-yl)pentaaan-3-ol	≥ 930 g/kg	1 juni 2011	► <u>M274</u> 31 mei 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als plantengroeieregulator.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over paclobutrazool (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 11 maart 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</p> <p>Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan het risico voor waterplanten en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De betrokken lidstaten moeten verzoeken om overlegging van bevestigende informatie over:</p>

▼ M394▼ B

▼ B

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>1) de specificatie van het technische materiaal zoals commercieel vervaardigd;</p> <p>2) de analysemethoden in bodem en water voor de metaboliet NOA457654;</p> <p>3) de residuen van metaboliëten van triazoolderivaten (TDM's) in primaire gewassen, wisselgewassen en producten van dierlijke oorsprong;</p> <p>4) de potentiële hormoonontregelende eigenschappen van paclobutrazool;</p> <p>5) de mogelijke schadelijke effecten van afbraakproducten van de verschillende optische structuren van paclobutrazool en zijn metaboliet CGA 149907 op de milieucompartimenten bodem, water en lucht.</p> <p>De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager de informatie in de punten 1) en 2) uiterlijk 30 november 2011, de informatie in punt 3 uiterlijk 31 mei 2013, de informatie in punt 4 binnen twee jaar na de goedkeuring van de OESO-testrichtsnoeren inzake hormoonontregeling en de informatie in punt 5 binnen twee jaar na de goedkeuring van een specifieke leidraad bij de Commissie indient.</p>
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>B</u>	350	Tebufenozide CAS-nr.: 112410-23-8 CIPAC-nr.: 724	<i>N</i> -tert-butyl- <i>N'</i> -(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohydrazide  ≥ 970 g/kg Relevante verontreiniging <i>tert</i> -butylhydrazine < 0,001 g/kg	1 juni 2011	► <u>M343</u> 31 augustus 2024 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over tebufenozide (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 11 maart 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</p>

## ▼B

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bijzondere aandacht besteden aan de veiligheid van de toedieners en de werknemers na terugkeer in de kassen en ervoor zorgen dat de toelatingsvoorwaarden geschikte beschermingsmiddelen voorschrijven;</li> <li>— bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt toegepast in gebieden met kwetsbare bodem- en/of klimatologische omstandigheden;</li> <li>— bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van in het water levende organismen en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden passende risicobeperkende maatregelen voorschrijven;</li> <li>— bijzondere aandacht besteden aan het risico voor niet tot de doelsoorten behorende Lepidoptera-insecten.</li> </ul> <p>De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De betrokken lidstaten moeten om overlegging verzoeken van bevestigende informatie over:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) de relevantie van de metabolieten RH-6595, RH-2651, M2;</li> <li>2) de afbraak van tebufenozide in anaerobe bodems en bodems met alkaline pH.</li> </ol> <p>De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager de in de punten 1) en 2) vermelde informatie uiterlijk 31 mei 2013 bij de Commissie indient.</p>
351	Dithianon CAS-nr.: 3347-22-6 CIPAC-nr.: 153	5,10-dihydro-5,10-dioxonafto[2,3- <i>b</i> ]-1,4-dithiine-2,3-dicarbonitril	≥ 930 g/kg	1 juni 2011	► <b>M343</b> 31 augustus 2024 ◀	<p>DEEL A</p> <p>De stof mag alleen worden toegestaan voor gebruik als fungicide.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over dithianon (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 11 maart 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</p>

## ▼B

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van in het water levende organismen; de gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten;</li> <li>— bijzondere aandacht besteden aan de veiligheid van de toedieners; de gebruiksvoorwaarden moeten zo nodig het gebruik van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen omvatten;</li> <li>— bijzondere aandacht besteden aan de langetermijnsrisico's voor vogels; de gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</li> </ul> <p>De betrokken lidstaten moeten verzoeken om overlegging van bevestigende informatie over:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de stabiliteit bij opslag en de aard van de residuen in verwerkte producten;</li> <li>— de beoordeling van de blootstelling van oppervlakte- en grondwater voor ftaalzuur;</li> <li>— de risicobeoordeling voor in het water levende organismen ten aanzien van ftaalzuur, ftaalaldehyde en 1,2-benzeendimethanol.</li> </ul> <p>De betrokken lidstaten zorgen ervoor dat de aanvrager deze informatie uiterlijk 31 mei 2013 bij de Commissie indient.</p>
352	<p>Hexythiazox</p> <p>CAS-nr.: 78587-05-0</p> <p>CIPAC-nr.: 439</p>	<p>(4<i>RS</i>,5<i>RS</i>)-5-(4-chloorfenyl)-<i>N</i>-cyclohexyl-4-methyl-2-oxo-1,3-thiazolidine-3-carboxamide</p>	<p>≥ 976 g/kg</p> <p>(1:1-mengsel van (4<i>R</i>,5<i>R</i>) en (4<i>S</i>,5<i>S</i>))</p>	1 juni 2011	<p>► <b>M343</b> 31 augustus 2024 ◀</p>	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als acaricide.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over hexythiazox (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 11 maart 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</p>

▼ **B**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de bescherming van in het water levende organismen. De gebruiksvaardigheden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten;</li> <li>— de veiligheid van de toedieners en de werknemers. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, beschermingsmaatregelen omvatten.</li> </ul> <p>De betrokken lidstaten moeten verzoeken om overlegging van bevestigende informatie over:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) de toxicologische relevantie van de metabool PT-1-3 (14);</li> <li>b) het potentiële voorkomen van de metabool PT-1-3 in verwerkte producten;</li> <li>c) de potentiële schadelijke effecten van hexythiazox op bijenbroed;</li> <li>d) het mogelijke effect van de preferentiële afbraak en/of omzetting van het mengsel van isomeren op de beoordeling van de risico's voor de werknemers, de beoordeling van de risico's voor de consumenten en het milieu.</li> </ol> <p>De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager de informatie, vastgesteld onder a), b) en c), uiterlijk op 31 mei 2013 en de informatie, vastgesteld onder d), twee jaar na de goedkeuring van specifieke richtsnoeren bij de Commissie indient.</p>
▼ <b>M394</b>						



▼ **B**▼ **C1**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
354	Flurochloridone CAS-nr. 61213-25-0 CIPAC-nr. 430	<i>(3RS,4RS;3RS,4SR)-3-chloor-4-chloor-methyl-1-(<math>\alpha,\alpha,\alpha</math>-trifluor-<i>m-tolyl</i>)-2-pyrroli-done</i>	$\geq 940$ g/kg  Relevante onzuiverheden:  Tolueen: max. 8 g/kg	1 juni 2011	► <b>M391</b> 31 mei 2023 ◀	DEEL A  De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.  DEEL B  Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over flurochloridone (met name de aanhangsels I en II), dat op 4 februari 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond.  Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:  1. het risico voor niet tot de doelsoorten behorende planten en in het water levende organismen;  2. de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden.  De toelatingsvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.  De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager verdere bevestigende informatie bij de Commissie indient met betrekking tot:  1. de relevantie van andere onzuiverheden dan toluene;  2. de conformiteit van het ecotoxicologisch testmateriaal met de technische specificaties;  3. de relevantie van de grondwatermetaboliet R42819 (15);  4. de potentiële hormoonontregelende eigenschappen van flurochloridone.

▼ **C1**

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid <sup>(1)</sup>	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager bij de Commissie de in de punten 1 en 2 vastgestelde informatie uiterlijk op 1 december 2011, de in punt 3 vastgestelde informatie uiterlijk op 31 mei 2013 en de in punt 4 vastgestelde informatie binnen twee jaar na de vaststelling van de OESO-testrichtsnoeren inzake hormoonontregeling indient.

▼ **B**

<sup>(1)</sup> De evaluatieverslagen bevatten nadere gegevens over de identiteit en de specificatie van de werkzame stoffen.

<sup>(2)</sup> Opgeschort bij beschikking van het Gerecht van 19 juli 2007 in zaak T-31/07 R, Du Pont de Nemours (France) SAS e.a./Commissie, Jurisprudentie 2007 bladzijde II-2767.

<sup>(3)</sup> PB L 353 van 31.12.2008, blz. 1.

<sup>(4)</sup> 2-ethyl-7-nitro-1-propyl-1H-benzimidazool-5-sulfonamide.

<sup>(5)</sup> 2-ethyl-7-nitro-1H-benzimidazool-5-sulfonamide.

<sup>(6)</sup> de-ethyl-bupirimaat.

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

<sup>(8)</sup> (2*RS*)-2-hydroxy-2-methyl-*N*-fenyl-1,4-oxathiaan-3-carboxamide-4-oxide.

<sup>(9)</sup> 2-methyl-5,6-dihydro-1,4-oxathiine-3-carboxamide 4-oxide.

<sup>(10)</sup> 2-methyl-5,6-dihydro-1,4-oxathiine-3-carboxamide 4,4-dioxide.

<sup>(11)</sup> 2-methyl-5,6-dihydro-1,4-oxathiine-3-carboxamide 4-oxide.

<sup>(12)</sup> 2-methyl-5,6-dihydro-1,4-oxathiine-3-carboxamide 4,4-dioxide.

<sup>(13)</sup> (2*RS*)-2-hydroxy-2-methyl-*N*-fenyl-1,4-oxathiaan-3-carboxamide 4-oxide.

<sup>(14)</sup> (4*S*,5*S*)-5-(4-chloorfenyl)-4-methyl-1,3-thiazolidine-2-on en (4*R*,5*R*)-5-(4-chloorfenyl)-4-methyl-1,3-thiazolidine-2-on.

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

► **M23** <sup>(16)</sup> 1-[2-[2-chloor-4-(4-chloor-fenoxy)-fenyl]-2-1H-[1,2,4]triazol-yl]-ethanol. ◀

► **M31** <sup>(17)</sup> PB L 300 van 14.11.2009, blz. 1.

<sup>(18)</sup> PB L 54 van 26.2.2011, blz. 1. ◀

► **M202** <sup>(19)</sup> Verordening (EG) nr. 396/2005 van het Europees Parlement en de Raad van 23 februari 2005 tot vaststelling van maximumgehalten aan bestrijdingsmiddelenresiduen in of op levensmiddelen en diervoeders van plantaardige en dierlijke oorsprong en houdende wijziging van Richtlijn 91/414/EEG van de Raad (PB L 70 van 16.3.2005, blz. 1).

<sup>(20)</sup> Verordening (EG) nr. 852/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 29 april 2004 inzake levensmiddelenhygiëne (PB L 139 van 30.4.2004, blz. 1). ◀

▼ M1

## DEEL B

## Uit hoofde van Verordening (EG) nr. 1107/2009 goedgekeurde werkzame stoffen

Voor alle in dit deel vermelde stoffen geldende algemene bepalingen:

- Voor de toepassing voor elke stof van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over de betrokken stof, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.
- De lidstaten houden alle evaluatieverslagen (met uitzondering van de vertrouwelijke informatie als bedoeld in artikel 63 van Verordening (EG) nr. 1107/2009) voor raadpleging ter beschikking van alle belangstellende partijen of voor partijen die daarom verzoeken.

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid <sup>(1)</sup>	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <u>M9</u>  1	Bispyribac  CAS-nr.  125401-75-4  CIPAC-nr.  748	2,6-bis(4,6-di- methoxypyrimidine- 2-yloxy)benzoëzuur	≥ 930 g/kg (als bispyribac-natri- um)	1 augustus 2011	► <u>M395</u> 31 juli 2022 ◀	DEEL A  De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide in rijst.  DEEL B  Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over bispyribac (met name de aanhangsels I en II), dat op 17 juni 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond.  Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt toegepast in regio's met kwetsbare bodem- en/of klimaatomstandigheden.  De toelatingsvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.  De betrokken lidstaten moeten verzoeken om indiening van nadere informatie wat betreft de mogelijke verontreiniging van het grondwater door de metabolieten M03 <sup>(2)</sup> , M04 <sup>(3)</sup> en M10 <sup>(4)</sup> .  Zij moeten ervoor zorgen dat de aanvrager deze informatie uiterlijk op 31 juli 2013 aan de Commissie verstrekt.

▼ M1

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid ( <sup>1</sup> )	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
4	Azoxystrobin CAS-nr. 131860-33-8 CIPAC-nr. 571	methyl-(E)-2-{2-[6-(2-cyaaanfenoxypyrimidine-4-yloxy]fenyl}-3-methoxyacrylaat	≥ 930 g/kg Maximumgehalte toluen 2 g/kg Maximumgehalte Z-isomeer 25 g/kg	1 januari 2012	► <u>M295</u> 31 december 2024 ◀	DEEL A De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide.  DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over azoxystrobin (met name de aanhangsels I en II), dat op 17 juni 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond.  1. het feit dat de specificatie van het technische materiaal, zoals commercieel vervaardigd, bevestigd en met passende analytische gegevens onderbouwd moet worden. Het in de toxiciteitsdossiers gebruikte testmateriaal moet worden vergeleken met deze specificatie van het technische materiaal en aan de hand daarvan worden gecontroleerd;  2. de mogelijkheid van de verontreiniging van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt toegepast in regio's met kwetsbare bodem- en of klimaatomstandigheden;  3. de bescherming van in het water levende organismen.  De lidstaten moeten ervoor zorgen dat de toelatingsvoorwaarden zo nodig risicobepalende maatregelen omvatten.  De betrokken lidstaten verzoeken om indiening van bevestigende informatie wat betreft de risicobeoordeling voor het grondwater en in het water levende organismen.  De kennisgever moet deze informatie uiterlijk op 31 december 2013 bij de lidstaten, de Commissie en de EFSA indienen.

▼ **M1**▼ **M6**

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid ( <sup>1</sup> )	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
5	Imazalil CAS-nr.: 35554-44-0  73790-28-0 (vervangen)  CIPAC-nr.: 335	(RS)-1-(β-allyloxy-2,4-dichloorfenyl-ethyl) imidazool  of  allyl-(RS)-1-(2,4-dichloorfenyl)-2-imidazool-1-ylethylether	≥ 950 g/kg	1 januari 2012	► <b>M295</b> 31 december 2024 ◀	DEEL A  De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide.  DEEL B  Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over imazalil (met name de aanhangsels I en II), dat op 17 juni 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond.  Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten:  1. bijzondere aandacht besteden aan het feit dat de specificatie van het technische materiaal zoals commercieel vervaardigd moet worden bevestigd en met passende analytische gegevens worden onderbouwd. Het in de toxiciteitsdossiers gebruikte testmateriaal moet worden vergeleken met deze specificatie van het technische materiaal en aan de hand daarvan worden gecontroleerd;  2. bijzondere aandacht besteden aan de situatie inzake de acute blootstelling van de consumenten via de voeding met het oog op toekomstige herzieningen van de maximumresidugehalten;  3. bijzondere aandacht besteden aan de veiligheid van de toedieners en werknemers. De toegelaten gebruiksvoorwaarden moeten de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen en risicobeperkende maatregelen ter vermindering van de blootstelling voorschrijven;  4. zorgen voor passende afvalbeheerspraktijken voor de behandeling van de afvaloplossing die na de toepassing overblijft, zoals het reinigingswater van het besproeiingssysteem en de verwijdering van het verwerkingsafval. Preventie van accidentele verliezen van de behandelingsoplossing. De lidstaten die toestaan dat het afvalwater in de riolering wordt geloosd, zorgen ervoor dat een plaatselijke risicobeoordeling wordt uitgevoerd;

▼ **M6**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid ( <sup>1</sup> )	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>5. bijzondere aandacht besteden aan het risico voor in het water levende organismen en bodemmicro-organismen en risico op de lange termijn voor zaadetende vogels en zoogdieren.</p> <p>De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De kennisgever moet bevestigende informatie indienen wat betreft:</p> <p>a) het afbraaktraject van imazalil in bodem- en oppervlaktewatersystemen;</p> <p>b) milieugegevens ter ondersteuning van de beheersmaatregelen die de lidstaten hebben genomen om ervoor te zorgen dat de blootstelling van het grondwater verwaarloosbaar is;</p> <p>c) een hydrolysestudie naar de aard van de residuen in verwerkte producten.</p> <p>De kennisgever moet uiterlijk op 31 december 2013 dergelijke informatie indienen bij de lidstaten, de Commissie en de EFSA.</p>

▼ **M3**

6	Prohexadion CAS-nr. 127277-53-6 (prohexadion-calcium) CIPAC-nr. 567 (prohexadion) Nr. 567 020 (prohexadion-calcium)	3,5-dioxo-4-propionylcyclo-hexaancarbonsuur	≥ 890 g/kg (uitgedrukt als prohexadion-calcium)	1 januari 2012	► <b>M400</b> 31 december 2023 ◀	DEEL A De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als plantengroeieregulator. DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over prohexadion (met name de aanhangsels I en II), dat op 17 juni 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond.
---	---	---	--	----------------	----------------------------------	--

▼ **M13**

7	Spiroxamine CAS-nr. 1181134-30-8 CIPAC-nr. 572	8- <i>tert</i> -butyl-1,4-dioxaspiro[4,5]decaan-2-ylmethyl(ethyl)(propyl)amine (ISO)	≥ 940 g/kg (diastereomeren A en B gecombineerd)	1 januari 2012	► <b>M295</b> 31 december 2023 ◀	DEEL A De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide.
---	--	--	--	----------------	----------------------------------	--

## ▼ M13

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid ( <sup>1</sup> )	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over spiroxamine (met name de aanhangsels I en II), dat op 17 juni 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. het risico voor toedieners en werknemers en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen omvatten;</li> <li>2. de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt toegepast in regio's met kwetsbare bodem- en/of klimaatomstandigheden;</li> <li>3. het risico voor in het water levende organismen.</li> </ol> <p>De toelatingsvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De kennisgever moet bevestigende informatie verstrekken over:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) het mogelijke effect op de werknemer, de consument en de milieurisicobeoordeling van de mogelijke stereoselectieve afbraak van elke isomeer in planten, dieren en het milieu;</li> <li>b) de toxiciteit van de in fruitgewassen gevormde plantmetabolieten en de mogelijke hydrolyse van uit fruitgewassen afkomstige residuen in verwerkte producten;</li> <li>c) de grondwaterblootstellingsbeoordeling voor metaboliet M03 (<sup>7</sup>);</li> <li>d) het risico voor in het water levende organismen.</li> </ol> <p>De kennisgever moet aan de lidstaten, de Commissie en de EFSA uiterlijk twee jaar na de goedkeuring van specifieke richtsnoeren de onder a) vermelde informatie en uiterlijk op 31 december 2013 de onder b), c) en d) vermelde informatie verstrekken.</p>

▼ **M1**▼ **M18**

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid ( <sup>1</sup> )	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
8	Kresoxym-methyl CAS-nr. 143 390-89-0 CIPAC-nr. 568	methyl- ( <i>E</i> )-methoxy-imino[ <i>o</i> -toloxy- <i>o</i> -tolyl]acetaat	≥ 910 g/kg Methanol: maximaal 5 g/kg Methylchloride: maximaal 1 g/kg Tolueen: maximaal 1 g/kg	1 januari 2012	► <b>M295</b> 31 december 2024 ◀	<p>DEEL A</p> <p>De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over kresoxim-methyl (met name de aanhangsels I en II), dat op 17 juni 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond.</p> <p>De lidstaten moeten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van het grondwater onder kwetsbare omstandigheden en de toelatingsvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De aanvrager moet bevestigende informatie verstrekken over:</p> <p>de beoordeling van het grondwaterblootstellingsrisico en met name:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— over de lysimeterstudie ter staving van de verklaring dat de twee waargenomen niet-geïdentificeerde pieken niet overeenkomen met metabolieten die elk afzonderlijk de drempelwaarde van 0,1 µg/l overschrijden;</li> <li>— over de terugvinding van metaboliet BF 490-5 ter bevestiging van de afwezigheid daarvan in het lysimeterpercolaat op niveaus van meer dan 0,1 µg/l;</li> <li>— over de beoordeling van het grondwaterblootstellingsrisico voor de late toepassing op appelen/peren en druiven.</li> </ul> <p>De aanvrager moet deze informatie uiterlijk op 31 december 2013 bij de lidstaten, de Commissie en de EFSA indienen.</p>



▼ M1▼ M8▼ M15

Nummer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid ( <sup>1</sup> )	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
9	Fluroxypyr CAS-nr. 69377-81-7 CIPAC-nr. 431	4-amino-3,5-dichloor-6-fluor-2-pyridyloxy-azijnzuur	► <b>M225</b> ≥ 950 g/kg (fluroxypyr-meptyl)  De volgende bij de vervaardiging gevormde onzuiverheid is uit toxicologisch oogpunt van belang en mag niet meer bedragen dan de volgende hoeveelheid in het technische materiaal:  N-methyl-2-pyrrolidon (NMP): < 3 g/kg ◀	1 januari 2012	► <b>M295</b> 31 december 2024 ◀	► <b>M225</b> DEEL A De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide. DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over fluroxypyr (met name de aanhangsels I en II) dat op 23 maart 2017 door het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders is afgerond. Bij de algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan: — de potentiële verontreiniging van het grondwater met de metaboliet fluroxypyrpyridinol, wanneer de werkzame stof wordt toegepast in regio's met alkalische of kwetsbare bodem of met kwetsbare klimaatomstandigheden; — het risico voor in het water levende organismen. De toelatingsvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten. ◀
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-chloor-3,3,3-trifluorprop-1-enyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylaat  Tefluthrin is een 1:1-mengsel van de <i>Z</i> -(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )- en <i>Z</i> -(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-enantiomeren.	≥ 920 g/kg Hexachloorbenzeen: niet meer dan 1 mg/kg	1 januari 2012	► <b>M295</b> 31 december 2024 ◀	DEEL A De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide. De zaadcoating mag alleen plaatsvinden in professionele zaadverwerkingsinstallaties. Deze installaties moeten de beste beschikbare technieken toepassen om het vrijkomen van stofwolken tijdens de opslag, het vervoer en de toepassing uit te sluiten. DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over tefluthrin (met name de aanhangsels I en II), dat op 17 juni 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond.

▼ **M15**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid ( <sup>1</sup> )	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen		
						<p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de veiligheid van de toedieners en de werknemers en in de gebruiksvaarden het gebruik van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen en ademhalingsbeschermingsapparatuur opnemen;</li> <li>— het risico voor vogels en zoogdieren. Er moeten risicobeperkende maatregelen worden toegepast om te zorgen voor een hoge mate van inwerking in de bodem en om morsen te vermijden;</li> <li>— en moeten ervoor zorgen dat op het etiket van het behandelde zaad wordt vermeld dat het zaad met tefluthrin is behandeld en de in de toelating vastgestelde risicobeperkende maatregelen worden aangegeven.</li> </ul> <p>De aanvrager moet bevestigende informatie verstrekken over:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. de specificatie van het technische materiaal, zoals commercieel vervaardigd;</li> <li>2. een gevalideerde analysemethode voor water;</li> <li>3. het mogelijke milieueffect van de preferentiële afbraak/omzetting van de isomeren en een schatting van de relatieve toxiciteit en een risicobeoordeling voor de werknemers.</li> </ol> <p>De aanvrager moet bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA uiterlijk 30 juni 2012 de in punt 1 vermelde informatie, uiterlijk 31 december 2012 de in punt 2 vermelde informatie en twee jaar na de goedkeuring van een specifieke handleiding voor de evaluatie van het isomerenmengsel de in punt 3 vermelde informatie indienen.</p>		
▼ <b>M14</b>	11	Oxyfluorfen CAS-nummer 42874-03-3 CIPAC-nr. 538	2-chloor- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor- <i>p</i> -tolyl- (3-ethoxy-4-nitrofenyl)ether	$\geq 970$ g/kg Onzuiverheden: N,N-dimethylnitrosamine: maximaal 50 $\mu$ g/kg	$\geq 970$ g/kg Onzuiverheden: N,N-dimethylnitrosamine: maximaal 50 $\mu$ g/kg	1 januari 2012	► <b>M295</b> 31 december 2024 ◀	► <b>M203</b> DEEL A De stof mag alleen worden toegelaten als herbicide voor bandbespuiting dichtbij de grond van de herfst tot het vroege voorjaar in een dosering van maximaal 150 g werkzame stof per hectare per jaar.

▼ **M14**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid ( <sup>1</sup> )	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over oxyfluorfen dat door het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders is afgerond, en met name met de aanhangsels I en II van dat verslag.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de veiligheid van de toediener en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden indien nodig de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;</li> <li>— de risico's voor in het water levende organismen, regenwormen etende zoogdieren, bodenmacro-organismen, niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen en niet tot de doelsoorten behorende planten.</li> </ul> <p>De toelatingsvoorwaarden moeten risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals bufferzones waar niet mag worden gespoten en driftbepalkende sproeiers, en moeten waarborgen dat gewasbeschermingsmiddelen overeenkomstig worden geëtiketteerd. Deze voorwaarden moeten, indien nodig, verdere risicobeperkende maatregelen omvatten. ◀</p>

▼ **M10**

12	1-naftylacetamide CAS-nr. 86-86-2 CIPAC-nr. 282	2-(1-naftyl)acetamide	≥ 980 g/kg	1 januari 2012	▶ <b>M295</b> 31 december 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als groeiregulator.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over 1-naftylacetamide (met name de aanhangsels I en II), dat op 17 juni 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten:</p>
----	--	-----------------------	------------	----------------	----------------------------------	---

▼ **M10**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid ( <sup>1</sup> )	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>a) bijzondere aandacht besteden aan het risico voor toedieners en werknemers en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden, indien nodig, het gebruik van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;</p> <p>b) bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt toegepast in gebieden met kwetsbare bodem- en/of klimatologische omstandigheden;</p> <p>c) bijzondere aandacht besteden aan het risico voor in het water levende organismen;</p> <p>d) bijzondere aandacht besteden aan het risico voor niet tot de doelsoorten behorende planten;</p> <p>e) bijzondere aandacht besteden aan het risico voor vogels.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. het risico voor niet tot de doelsoorten behorende planten;</li> <li>2. het langetermijnrisico voor vogels.</li> </ol> <p>De aanvrager moet uiterlijk op 31 december 2013 dergelijke informatie indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.</p>
13	1-naftylazijnzuur CAS-nr. 86-87-3 CIPAC-nr. 313	1-naftylazijnzuur	≥ 980 g/kg	1 januari 2012	► <b>M295</b> 31 december 2023 ◀	DEEL A De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als groeiregulator. DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over 1-naftylazijnzuur (met name de aanhangsels I en II), dat op 17 juni 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond.

▼ **M11**

▼ **M11**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten:</p> <p>a) bijzondere aandacht besteden aan het risico voor toedieners en werknemers en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden, indien nodig, het gebruik van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;</p> <p>b) bijzondere aandacht besteden aan de blootstelling van de consument via de voeding, met het oog op latere herzieningen van de maximumresidugehalten;</p> <p>c) bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt toegepast in gebieden met kwetsbare bodem- en/of klimatologische omstandigheden;</p> <p>d) bijzondere aandacht besteden aan het risico voor in het water levende organismen;</p> <p>e) bijzondere aandacht besteden aan het risico voor vogels.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>de weg waarlangs en de snelheid waarmee afbraak plaatsvindt in de bodem, met inbegrip van de beoordeling van de mogelijke fotolyse;</li> <li>het langetermijnrisico voor vogels.</li> </ol> <p>De aanvrager moet uiterlijk op 31 december 2013 dergelijke informatie indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.</p>

▼ **M394**▼ **M12**

15	<p>Fluazifop-P</p> <p>CAS-nr. 83066-88-0 (fluazifop-P)</p> <p>CIPAC-nr. 467 (fluazifop-P)</p>	<p>(R)-2-{4-[5-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxy]fenoxy} propionzuur (fluazifop-P)</p>	<p>≥ 900 g/kg in fluazifop-P-butyl</p> <p>De volgende onzuiverheid 2-chloor-5-(trifluoromethyl)pyridine mag niet hoger zijn dan 1,5 g/kg in het materiaal zoals vervaardigd</p>	1 januari 2012	► <b>M295</b> 31 december 2023 ◀	<p>► <b>M53</b> DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over fluazifop-P, dat op 1 februari 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de bijlagen I en II.</p>
----	---	---	---	----------------	----------------------------------	--

## ▼ M12

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid <sup>(1)</sup>	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bijzondere aandacht besteden aan de veiligheid van de consument wat betreft het voorkomen in grondwater van de metabolietverbinding x <sup>(5)</sup>;</li> <li>— bijzondere aandacht besteden aan het risico voor toedieners en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden het gebruik van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;</li> <li>— bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van oppervlaktewater en grondwater in kwetsbare gebieden;</li> <li>— bijzondere aandacht besteden aan niet tot de doelsoorten behorende planten.</li> </ul> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. de specificatie van het technische materiaal zoals commercieel vervaardigd, waaronder informatie over de relevantie van de onzuiverheid R154719;</li> <li>2. de gelijkwaardigheid tussen de specificaties van het technische materiaal zoals commercieel vervaardigd, en die van het in de toxiciteitsonderzoeken gebruikte testmateriaal;</li> <li>3. het potentiële langetermijnrisico voor herbivore zoogdieren;</li> <li>4. het uitendelijke lot en gedrag in het milieu van de metabolietverbindingen X <sup>(5)</sup> en IV <sup>(6)</sup>;</li> <li>5. het potentiële risico van de metabolietverbinding IV <sup>(6)</sup> voor vissen en ongewervelde waterdieren.</li> </ol> <p>De aanvrager moet uiterlijk op 30 juni 2012 de in de punten 1 en 2 bedoelde informatie en uiterlijk op 31 december 2013 de in de punten 3, 4 en 5 bedoelde informatie indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA. ◀</p>

▼ M1

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid ( <sup>1</sup> )	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <u>M362</u>  16	Terbutylazine  CAS-nr. 5915-41-3  CIPAC-nr. 234	N2-tert-butyl-6- chlor-N4-ethyl- 1,3,5-triazine-2,4-dia- mine	≥ 950 g/kg  De volgende on- zuiverheden zijn uit toxicologisch oogpunt van be- lang en mogen in het technische ma- teriaal de volgende niveaus niet over- schrijden:  — propazin: maxi- maal 9 g/kg  — atrazine: maxi- maal 1 g/kg  — simazine: maxi- maal 9 g/kg	1 ja- nuari 2012	31 decem- ber 2024	DEEL A  De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.  Het gebruik moet worden beperkt tot één toepassing om de drie jaar op hetzelfde veld met een maximale dosis van 850 g terbutylazine per hectare.  DEEL B  Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over terbutylazine (met name de aanhangsels I en II), dat op 17 juni 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond en op 24 maart 2021 door het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders is bijgewerkt.  Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan:  — de beoordeling van de risico's voor de consument als gevolg van blootstelling aan metabolieten van terbutylazine;  — de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;  — het risico voor zoogdieren en aardwormen.  De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten, alsook de verplichting om bewakingsprogramma's uit te voeren om mogelijke grondwaterverontreinigingen in kwetsbare gebieden te onderzoeken.
▼ <u>M394</u>						

▼ M1

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid ( <sup>1</sup> )	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <u>M21</u>  18	8-hydroxyquinoline CAS-nr. 148-24-3 (8-hydroxyqui- noline) CIPAC-nr. 677 8-hydroxyquinoline	8-quinolinol	≥ 990 g/kg	1 januari 2012	► <u>M400</u> 31 december 2023 ◀	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide en bactericide in broeikassen. DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over 8-hydroxyquinoline (met name de aanhangsels I en II), dat op 15 juli 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht be- steden aan de veiligheid van de toedieners en ervoor zorgen dat de gebruiks- voorwaarden indien nodig de toepassing van geschikte persoonlijke bescher- mingsmiddelen omvatten. De aanvrager moet bevestigende informatie verstrekken over 8-hydroxyqui- noline en de zouten daarvan met betrekking tot: 1) de methode voor luchtanalyse; 2) een nieuwe opslagstabiliteit betreffende de houdbaarheid van monsters van zowel de metabolismestudie als de residuproeven onder toezicht. De aanvrager moet deze informatie uiterlijk op 31 december 2013 indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.
▼ <u>M394</u> _____ _____ _____						
▼ <u>M72</u> _____ _____						



## ▼ M1

## ▼ M30

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
22	Metam CAS-nr. 144-54-7 CIPAC-nr. 20	Methyldithiocarba- minezuur	<p>≥ 965 g/kg Uitgedrukt als me- tam-natrium op basis van de droge stof</p> <p>≥ 990 g/kg Uitgedrukt als me- tam-kalium op ba- sis van de droge stof</p> <p>Relevante onzui- verheden: methylisothiocy- naat (MITC)</p> <p>— maximaal 12 g/kg droge stof (metam- natrium);</p> <p>— maximaal 0,42 g/kg droge stof (metam-kali- um)</p> <p><i>N,N'</i>-dimethylt- hioüreum (DMTU)</p> <p>— maximaal 23 g/kg droge stof (metam- natrium)</p> <p>— maximaal 6 g/ kg droge stof (metam-kali- um)</p>	1 juli 2012	► M391 30 juni 2023 ◀	<p>DEEL A</p> <p>De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als nematicide, fungicide, herbicide en insecticide voor toepassing als bodemfumigatiemiddel vóór de aanplant; het gebruik moet worden beperkt tot één toepassing elke drie jaar op hetzelfde perceel.</p> <p>De toepassing mag worden toegestaan op het open veld door bodeminjectie of druppelbevloeiing, en in kassen alleen door druppelbevloeiing. Voor druppelbevloeiing moet het gebruik van gasdicht kunststoffolie worden voorgeschreven.</p> <p>De maximale toedieningsdosis moet 153 kg/ha bedragen (hetgeen overeenkomt met 86,3 kg/ha MITC) bij toepassingen in het open veld.</p> <p>Toelatingen moeten worden beperkt tot professionele gebruikers.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over metam dat op 9 maart 2012 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten:</p> <p>a) bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van de toedieners en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals het gebruik van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen en een beperking van de dagelijkse werktijd;</p> <p>b) bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van de werknemers en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals het gebruik van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen, een wachttijd en een beperking van de dagelijkse werktijd;</p>

▼ **M30**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid ( <sup>1</sup> )	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>c) bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van omstanders en omwonenden en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals een adequate bufferzone gedurende en tot en met 24 uur na de toepassing van de rand van het toepassingsgebied tot bewoonde en door het algemene publiek gebruikte percelen, waarbij het gebruik van waarschuwingstekens en bodenmarkering verplicht is;</p> <p>d) bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt toegepast in qua bodemgesteldheid en/of klimaat kwetsbare gebieden en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals een adequate bufferzone;</p> <p>e) bijzondere aandacht besteden aan het risico voor niet tot de doelsoorten behorende organismen en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten;</p> <p>De aanvrager moet bevestigende informatie indienen over methylisothiocynaat wat betreft:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>de beoordeling van de mogelijkheid tot transport over lange afstanden door de lucht en aanverwante milieurisico's;</li> <li>de mogelijke verontreiniging van het grondwater.</li> </ol> <p>De aanvrager moet deze informatie uiterlijk op 31 mei 2014 indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.</p>
24	Fluxapyroxad CAS-nr.: 907204-31-3 CIPAC-nr.: 828	3-(difluormethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluorbifenyl-2-yl)pyrazool-4-carboxamide	≥ 950 g/kg  De onzuiverheid toluene mag niet meer bedragen dan 1 g/kg in het technische materiaal.	1 januari 2013	► <b>M343</b> 31 mei 2025 ◀	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen, moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over fluxapyroxad (met name de aanhangsels I en II), dat op 1 juni 2012 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond.

▼ **M394**

▼ **M34**

▼ **M34**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht aan de risico's voor het grondwater besteden wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodem en/of klimaat kwetsbare regio's.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De hier vermelde zuiverheid is gebaseerd op de productie in een proefopstelling. De aangewezen lidstaat-rapporteur licht de Commissie overeenkomstig artikel 38 van Verordening (EG) nr. 1107/2009 in over de specificatie van het technische materiaal als commercieel vervaardigd.</p>
▼ <b>M35</b>	25 Fenpyrazamine CAS-nr.: 473798-59-3 CIPAC-nr.: 832	S-allyl 5-amino-2,3-dihydro-2-isopropyl-3-oxo-4-(o-tolyl)pyrazool-1-carbothioaat	<p>► <b>M354</b> <math>\geq</math> 960 g/kg</p> <p>De volgende bij de vervaardiging gevormde onzuiverheid is uit toxicologisch oogpunt van belang en mag niet meer bedragen dan de volgende hoeveelheid in het technische materiaal: Hydrazine: maximumgehalte: &lt; 0,0001 % (1 mg/kg) ◀</p>	1 januari 2013	► <b>M400</b> 31 december 2023 ◀	<p>► <b>M354</b> DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over fenpyrazamine (met name de aanhangsels I en II), dat op 1 juni 2012 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid en op 18 mei 2020 door het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders is afgerond. De hier vermelde zuiverheid is gebaseerd op productie in een commerciële faciliteit. ◀</p>
▼ <b>M40</b>	26 <i>Adoxophyes orana granulovirus</i> Kweekverzameling: nr. DSM BV-0001 CIPAC-nr.: 782	Niet van toepassing	Geen relevante verontreinigingen	1 februari 2013	► <b>M343</b> 31 januari 2024 ◀	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over <i>Adoxophyes orana granulovirus</i> (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 13 juli 2012 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.

▼ M1

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid ( <sup>1</sup> )	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <u>M392</u>						
▼ <u>M42</u>						
28	Fosfaan CAS-nr. 2 CIPAC-nr. 127	Fosfaan	≥ 994 g/kg  De relevante on- zuiverheid arsaan mag niet meer be- dragen dan 0,023 g/kg in het technische materi- aal.	1 april 2013	► <u>M405</u> 31 maart 2024 ◀	<p>Toelatingen moeten worden beperkt tot professionele gebruikers.</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over fosfaan (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 28 september 2012 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de bescherming van de toedieners in en rond de behandelde ruimten tijdens de behandeling alsook tijdens en na de ventilatie;</li> <li>— de bescherming van de werknemers in en rond de behandelde ruimten tijdens de behandeling alsook tijdens en na de ventilatie;</li> <li>— de bescherming van de omstanders rond de behandelde ruimten tijdens de behandeling alsook tijdens en na de ventilatie.</li> </ul> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals permanente monitoring van de fosfaanconcentratie door automatische apparaten, het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen en, zo nodig, de instelling van een gebied rond het behandelde gebouw waartoe omstanders geen toegang hebben.</p>
▼ <u>M45</u>						
29	<i>Trichoderma asperellum</i> (stam T34)  CECT-nummer: 20417	Niet van toepassing	$1 \times 10^{10}$ cfu/g	1 juni 2013	31 mei 2023	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over <i>Trichoderma asperellum</i> (stam T34) (met name de aanhangsels I en II) dat op 20 november 2012 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond.</p>

▼ **M45**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>Bij deze algehele evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van gebruikers en werknemers, waarbij zij er rekening mee moeten houden dat <i>Trichoderma asperellum</i> (stam T34) als een mogelijke sensibilisator moet worden beschouwd.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>

▼ **M44**

30	<p><i>Courgettegeelmozaïekvirus</i> — zwakke stam</p> <p>ATCC volgnummer: PV-593</p>	Niet van toepassing	≥ 0,05 mg/l	1 juni 2013	31 mei 2023	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over courgettegeelmozaïekvirus — zwakke stam (met name de aanhangsels I en II), dat op 20 november 2012 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond.</p> <p>Bij deze algehele evaluatie besteden de lidstaten bijzondere aandacht aan het risico voor niet tot de doelsoorten behorende planten, indien de gewassen zijn gecoinfecteerd met een ander virus dat kan worden overgedragen door bladluizen.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>
----	--	---------------------	-------------	-------------	-------------	---

▼ **M47**

31	<p>Cyflumetofen</p> <p>CAS-nr. 400882-07-7</p> <p>CIPAC-nr. 721</p>	2-methoxyethyl ( <i>RS</i> )-2-(4- <i>tert</i> -butylfenyl)-2-cyaaan-3-oxo-3-( <i>a,a,a</i> -trifluor- <i>o</i> -tolyl)propionaat	≥ 975 g/kg (racemisch)	1 juni 2013	31 mei 2023	<p>► <b>M304</b> Gewasbeschermingsmiddelen die cyflumetofen bevatten, mogen alleen worden toegelaten voor toepassingen waarbij het gehalte van de metaboliet B3 in het grondwater naar verwachting lager zal zijn dan 0,1 µg/l.</p>
----	---	---	------------------------	-------------	-------------	---

▼ **M47**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen, moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over cyflumetofen (met name de aanhangsels I en II), dat op 20 november 2012 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de bescherming van toedieners en werknemers;</li> <li>— de bescherming van het grondwater, met name voor de metaboliet B3, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;</li> <li>— de bescherming van het drinkwater;</li> <li>— het risico voor in het water levende organismen.</li> </ul> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten. ◀</p>

▼ **M46**

32	<p><i>Trichoderma atroviride</i> stam I-1237</p> <p>CNCM-nummer: I-1237</p>	Niet van toepassing	$1 \times 10^9$ CFU/g ( $1 \times 10^{10}$ sporen/ g)	1 juni 2013	31 mei 2023	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over <i>Trichoderma atroviride</i> stam I-1237 (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 20 november 2012 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van de toedieners en werknemers, gelet op het feit dat <i>Trichoderma atroviride</i> stam I-1237 als een potentieel sensibiliserende stof moet worden beschouwd.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>
----	---	---------------------	---	-------------	-------------	---

▼ M1

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <u>M52</u>						
33	Ametoctradin CAS-nr.: 865318-97-4 CIPAC-nr.: 818	5-ethyl-6-octyl [1,2,4]triazolo[1,5-a] pyrimidine-7-amine	≥ 980 g/kg ► <b>C2</b> De onzuiverheden amitrool en <i>o</i> -xyleen zijn toxicologisch relevant en mogen in het technische materiaal respectievelijk 50 mg/kg en 2 g/kg niet overschrijden. ◀	1 augustus 2013	31 juli 2023	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over ametoctradin (met name de aanhangsels I en II), dat op 1 februari 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond.  Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan het lekken van metaboliet M650F04 (14) in grondwater in kwetsbare omstandigheden.  De gebruiksvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.
▼ <u>M50</u>						
34	Mandipropamid CAS-nr.: 374726-62-2 CIPAC-nr.: 783	( <i>RS</i> )-2-(4-chloorfenyl)- <i>N</i> -[3-methoxy-4-(prop-2-ynyloxy)fenethyl]-2-(prop-2-ynyloxy)acetamide	≥ 930 g/kg  De onzuiverheid <i>N</i> -{2-[4-(2-chloorallyloxy)-3-methoxyfenyl]ethyl}-2-(4-chloorfenyl)-2-(prop-2-ynyloxy)acetamide is toxicologisch relevant en mag in het technische materiaal 0,1 g/kg niet overschrijden.	1 augustus 2013	31 juli 2023	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over mandipropamid (met name met de aanhangsels I en II), dat op 1 februari 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond.  De gebruiksvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.  De aanvrager moet bevestigende informatie verstrekken over de mogelijke preferentiële enantiomere transformatie of racemisatie van mandipropamid aan het bodemoppervlak als gevolg van bodemfotolyse.  De aanvrager moet die informatie uiterlijk op 31 juli 2015 indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.

▼ **M1**▼ **M56**▼ **M58**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
35	Halosulfuron-methyl CAS-nr. 100785-20-1 CIPAC Nr. 785.201	methyl 3-chloro-5-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-ylcarbamoyl-sulfamoyl)-1-methyl-pyrazole-4-carboxylate	≥ 980 g/kg	1 oktober 2013	30 september 2023	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen, moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over halosulfuron-methyl (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 15 maart 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is voltooid.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— het risico van lekkage naar het grondwater van de metaboliet „halosulfuron rearrangement (HSR)”<sup>(15)</sup> in kwetsbare omstandigheden. Op basis van de beschikbare informatie over halosulfuron wordt deze metaboliet toxicologisch relevant geacht;</li> <li>— het risico voor niet tot de doelsoorten behorende landplanten.</li> </ul> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten indien nodig risicobepkende maatregelen omvatten.</p> <p>De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) informatie over de gelijkwaardigheid tussen de specificaties van het technische materiaal, zoals commercieel vervaardigd, en die van het in het toxicologisch en ecotoxicologisch onderzoek gebruikte testmateriaal;</li> <li>b) informatie over de toxicologische relevantie van de onzuiverheden die aanwezig zijn in de technische specificatie, zoals commercieel vervaardigd;</li> <li>c) gegevens om de mogelijke genotoxische eigenschappen van chloorsulfonamidezuur<sup>(16)</sup> te kunnen vaststellen.</li> </ol> <p>De aanvrager moet die informatie uiterlijk op 30 september 2015 indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.</p>
36	<i>Bacillus firmus</i> I-1582 Collectienummer: CNCMI-1582	<i>Niet van toepassing</i>	Minimale concentratie: $7,1 \times 10^{10}$ CFU/g	1 oktober 2013	30 september 2023	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over <i>Bacillus firmus</i> I-1582, met name met de aanhangsels I en II, dat op 15 maart 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van de toedieners en werknemers, gelet op het feit dat <i>Bacillus firmus</i> I-1582 als een potentieel sensibiliserende stof moet worden beschouwd.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten indien nodig risicobepkende maatregelen omvatten.</p>



▼ **M1**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <b>M62</b>						
37	<i>Candida oleophila</i> stam O  Collectienummer: MUCL40654	Niet van toepassing	nominaal gehalte: $3 \times 10^{10}$ CFU/g gedroogd product  Bereik: $6 \times 10^9$ – $1 \times 10^{11}$ CFU/g gedroogd product	1 oktober 2013	► <b>M343</b> 31 december 2024 ◀	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over <i>Candida oleophila</i> stam O dat op 15 maart 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.
▼ <b>M60</b>						
38	<i>Helicoverpa armigera</i> kernpolyedervirus  DSMZ-nummer: BV- 0003	Niet van toepassing	Minimumconcentratie: $1,44 \times 10^{13}$ OL/l (occlusielichamen/l)	1 juni 2013	31 mei 2023	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over <i>Helicoverpa armigera</i> kernpolyedervirus dat op 15 maart 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.
▼ <b>M64</b>						
39	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> stam FE 9901  Collectie: USDA-ARS Collection of Entomopathogenic Fungal Cultures, U.S. Plant, Soil, and Nutrition laboratory, New York. Volgnummer: ARSEF 4490	Niet van toepassing	minimaal $1,0 \times 10^9$ kve/g  maximaal $3,0 \times 10^9$ kve/g	1 oktober 2013	► <b>M343</b> 31 december 2024 ◀	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> stam FE 9901 (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 15 maart 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is voltooid.

▼ **M64**

Nummer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van gebruikers en werknemers, waarbij zij er rekening mee moeten houden dat <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> stam FE 9901 als een mogelijke sensibilisator moet worden beschouwd. De gebruiksvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.

▼ **M61**

40	Kaliumfosfonaten (geen ISO-naam) CAS-nr. 13977-65-6 voor kaliumwaterstoffosfonaat 13492-26-7 voor dikaliumfosfonaat Mengsel: geen CIPAC-nr.: 756 (voor kaliumfosfonaten)	Kaliumwaterstoffosfonaat Dikaliumfosfonaat	31,6 tot 32,6 % fosfonaationen (som van waterstoffosfonaat- en fosfonaationen) 17,8 tot 20,0 % kalium ≥ 990 g/kg droge stof	1 oktober 2013	► <b>M343</b> 31 januari 2026 ◀	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over kaliumfosfonaten (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 15 maart 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan: — het risico voor vogels en zoogdieren, — het risico voor eutrofiëring van oppervlaktewater, indien de stof wordt gebruikt in regio's of in omstandigheden waar een snelle oxidatie van de werkzame stof in het oppervlaktewater wordt bevorderd. De gebruiksvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten. De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat het langetermijnrisico voor insectenetende vogels betreft. De aanvrager moet die informatie uiterlijk op 30 september 2015 indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.
----	---	---	---	----------------	---------------------------------	---

▼ **M63**

41	Spiromesifen CAS-nr. 283594-90-1 CIPAC-nr. 747	3-mesityl-2-oxo-1-oxaspiro[4.4]non-3- een-4-yl 3,3-dimethylbutyraat	≥ 965 g/kg (racemisch) De onzuiverheid N,N-dimethylacetamide is toxicologisch relevant en mag niet meer dan 4 g/kg bedragen in het technische materiaal.	1 oktober 2013	30 september 2023	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over spiromesifen (met name de aanhangsels I en II), dat op 15 maart 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.
----	--	--	---	----------------	-------------------	--

▼ **M63**

Nummer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen	
						<p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— het risico op lange termijn voor in het water levende ongewervelde organismen,</li> <li>— het risico voor bestuivende vliesvleugeligen en geleedpotigen die geen doelsoorten zijn, indien de blootstelling niet verwaarloosbaar is,</li> <li>— de bescherming van de werknemers en toedieners.</li> </ul> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De aanvrager dient bevestigende informatie te verstrekken over de herberekening van de voorspelde concentratie in het grondwater (PECGW) met een FOCUS GW-scenario dat is aangepast aan de ondersteunde toepassingen en waarbij een Q10-waarde van 2,58 wordt gebruikt.</p> <p>De aanvrager moet die informatie uiterlijk op 30 september 2015 indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.</p>	
▼ <b>M59</b>	42	<i>Spodoptera littoralis kernpolyedervirus</i> DSMZ-nummer: BV-0005	Niet van toepassing	Maximumconcentratie: $1 \times 10^{12}$ OL/l (occlusielichamen/l)	1 juni 2013	31 mei 2023	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over <i>Spodoptera littoralis kernpolyedervirus</i> dat op 15 maart 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.
▼ <b>M54</b>	43	Bixafen CAS-nr.: 581809-46-3 CIPAC-nr.: 819	<i>N</i> -(3',4'-dichloor-5-fluorbifenyl-2-yl)-3-(difluormethyl)-1-methylpyrazool-4-carboxamide	≥ 950 g/kg	1 oktober 2013	► <b>M343</b> 31 mei 2025 ◀	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over bixafen (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 15 maart 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <p>a) de residuen van bixafen en van de metabolieten daarvan in wisselbouwgewassen;</p>

▼ **M54**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>b) de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;</p> <p>c) het risico voor in het water levende organismen;</p> <p>d) het risico voor in de bodem en de sedimenten levende organismen.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>

▼ **M55**

44	Maltodextrine CAS-nr. 9050-36-6 CIPAC-nr. 801	Niet toegekend	≥ 910 g/kg	1 oktober 2013	30 septem- ber 2023	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over maltodextrine (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 15 maart 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is voltooid.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <p>a) de mogelijk toegenomen groei van schimmels en de mogelijke aanwezigheid van mycotoxinen op het oppervlak van behandeld fruit;</p> <p>b) het mogelijke risico voor honingbijen en niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>
----	---	----------------	------------	-------------------	------------------------	--

▼ **M68**

45	Eugenol CAS-nr. 97- 53-0  CIPAC-nr. 967	4-allyl-2-methoxyfe- nol	≥ 990 g/kg  Relevante onzui- verheid: methyleu- genol ten hoogste 0,1 % van het technische materi- aal	1 decem- ber 2013	30 november 2023	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over eugenol (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 17 mei 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.
----	--	-----------------------------	---	----------------------	---------------------	--

▼ **M68**

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de bescherming van de toedieners, werknemers, omstanders en omwonenden, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de gebruiksvoorwaarden indien nodig de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;</li> <li>— de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;</li> <li>— het risico voor in het water levende organismen;</li> <li>— het risico voor insectenetende vogels.</li> </ul> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) de stabiliteit bij opslag (twee jaar) bij omgevingstemperatuur van het geformuleerde product;</li> <li>b) gegevens waarin blootstelling aan eugenol en methyleugenol door de natuurlijke achtergrondconcentratie wordt vergeleken met blootstelling door het gebruik van eugenol als gewasbeschermingsmiddel. Deze gegevens hebben betrekking op blootstelling van de mens alsmede op blootstelling van vogels en in het water levende organismen;</li> <li>c) de beoordeling van de blootstelling van grondwater voor potentiële metabolieten van eugenol, met name voor methyleugenol.</li> </ol> <p>De aanvrager moet die informatie uiterlijk op 30 november 2015 indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.</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	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over geraniol, inzonderheid de aanhangsels I en II, dat op 17 mei 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.

▼ **M70**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de bescherming van de toedieners, werknemers, omstanders en bewoners, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de gebruiksvoorwaarden indien nodig de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;</li> <li>— de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;</li> <li>— het risico voor in het water levende organismen;</li> <li>— het risico voor vogels en zoogdieren.</li> </ul> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft:</p> <p>a) gegevens waarbij de blootstelling aan natuurlijke achtergrondniveaus van geraniol wordt vergeleken met de blootstelling door het gebruik van geraniol als gewasbeschermingsmiddel. Die gegevens moeten betrekking hebben op blootstelling van de mens, alsook van vogels, zoogdieren en in het water levende organismen;</p> <p>b) de blootstelling van het grondwater.</p> <p>De aanvrager moet die informatie uiterlijk op 30 november 2015 indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.</p>
47	Thymol CAS-nr.: 89-83-8 CIPAC-nr.: 969	5-methyl-2-propaan- 2-ylfenol	≥ 990 g/kg	1 december 2013	30 november 2023	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over thymol, met name de aanhangsels I en II, dat op 17 mei 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de bescherming van de toedieners, werknemers, omstanders en bewoners, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de gebruiksvoorwaarden indien nodig de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;</li> </ul>

▼ **M69**

▼ **M69**

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>— de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;</p> <p>— het risico voor in het water levende organismen;</p> <p>— het risico voor vogels en zoogdieren.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft:</p> <p>a) gegevens waarbij de blootstelling aan natuurlijke achtergrondniveaus van thymol wordt vergeleken met de blootstelling door het gebruik van thymol als gewasbeschermingsmiddel. Die gegevens moeten betrekking hebben op blootstelling van de mens, alsook van vogels, zoogdieren en in het water levende organismen;</p> <p>b) langetermijn- en voortplantingstoxiciteit, in de vorm van een volledig verslag (in het Engels) over de gecombineerde test van de toxiciteit bij herhaalde orale toediening en van de voortplantingstoxiciteit van thymol;</p> <p>c) de blootstelling van het grondwater.</p> <p>De aanvrager moet die informatie uiterlijk op 30 november 2015 indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.</p>

▼ **M77**

48	<p>Sedaxaan CAS-nr. 874967-67-6 (trans-isomeer: 599197-38-3/cis-isomeer: 599194-51-1) CIPAC-nr. 833</p>	<p>mengsel van 2 cis-isomeren 2'- [[1RS,2RS)-1,1'-bicycloprop-2-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazool-4-carboxanilide en 2 trans-isomeren 2'- [[1RS,2SR)-1,1'-bicycloprop-2-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazool-4-carboxanilide</p>	<p>≥ 960 g/kg sedaxaan (820-890 g/kg voor de 2 trans-isomeren 50:50 mengsel van enantiomeren en 100-150 g/kg voor de 2 cis-isomeren 50:50 mengsel van enantiomeren)</p>	1 februari 2014	► <b>M343</b> 31 mei 2025 ◀	<p>DEEL A Mag alleen worden gebruikt voor de behandeling van zaad.</p> <p>DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over sedaxaan (met name de aanhangsels I en II) dat op 16 juli 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten vooral aandacht schenken aan:</p> <p>a) de bescherming van het grondwater, wanneer de stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;</p>
----	---	---	---	-----------------	-----------------------------	--

▼ **M77**

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>b) het langetermijnrisico voor vogels en zoogdieren.</p> <p>De toelatingsvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De betrokken lidstaten moeten zo nodig bewakingsprogramma's uitvoeren om mogelijke grondwaterverontreiniging door de metaboliet CSCD465008 in kwetsbare gebieden te controleren.</p> <p>De betrokken lidstaten moeten om bevestigende informatie over de relevantie van de metaboliet CSCD465008 verzoeken, evenals om de bijbehorende grondwaterisicobeoordeling, als sedaxaan uit hoofde van Verordening (EG) nr. 1272/2008 wordt ingedeeld als „verdacht van het veroorzaken van kanker”.</p> <p>De kennisgever moet de relevante informatie bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA indienen binnen zes maanden vanaf de datum van toepassing van de verordening waarbij sedaxaan wordt ingedeeld.</p>

▼ **M79**

49	<p>Emamectine</p> <p>CAS-nr. emamectine: 119791-41-2 (voorheen 137335-79-6) en 123997-28-4</p> <p>emamectinebenzoaat: 155569-91-8 (voorheen 137512-74-4 en 179607-18-2)</p>	<p>Emamectine 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-di- hydroxy-5',11,13,22- tetramethyl-2-oxo- (3,7,19-trioxatetra- cy- clo[15.6.1.1<sup>4,8</sup>.0<sup>20,24</sup>]- pentacosa- 10,14,16,22-tetraene)- 6-spiro-2'-(5',6'-di- hydro-2'<i>H</i>-pyran)-12- yl 2,6-dideoxy-3-<i>O</i>- methyl-4-<i>O</i>-(2,4,6-tri- deoxy-3-<i>O</i>-methyl-4- methylamino-<math>\alpha</math>-<i>L</i>- <i>lyxo</i>-hexapyranosyl)- <math>\alpha</math>-<i>L</i>-<i>arabino</i>-hexapy- ranoside</p>	<p>≥ 950 g/kg als emamectine- benzoaat, watervrij (een mengsel van minstens 920 g/kg emamectine-B1a- benzoaat en hoog- stens 50 g/kg emamectine-B1b- benzoaat)</p>	1 mei 2014	► <b>M343</b> 30 november 2024 ◀	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over emamectine (met name de aanhangsels I en II) dat op 16 juli 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten vooral aandacht schenken aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— het risico voor ongewervelde niet-doelsoorten;</li> <li>— de bescherming van de werknemers en gebruikers.</li> </ul> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De aanvrager moet bevestigende informatie indienen over het risico van enantioselectieve metabolisering of degradatie.</p> <p>Twee jaar na de goedkeuring van de desbetreffende leidraad voor de evaluatie van isomerenmengsels moet de aanvrager de relevante informatie bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA indienen.</p>
----	---	---	--	------------	--	--



## ▼ M79

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
	Emamectine-B1a-ben- zoot: 138511-97-4  Emamectine-B1b-ben- zoot: 138511-98-5  CIPAC-nr. emamectine: 791 emamectinebenzoot: 791.412	Emamectine 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- 5) -21,24-dihydroxy-6'- isopropyl-5',11,13,22- tetramethyl-2-oxo- (3,7,19-trioxatetra- cyclo[15.6.1.1 <sup>4,8</sup> . 0 <sup>20,24</sup> ]pentacosa- 10,14,16,22-tetraene)- 6-spiro-2'-(5',6'-di- hydro-2' <i>H</i> -pyran)-12- yl 2,6-dideoxy-3- <i>O</i> - methyl-4- <i>O</i> -(2,4,6-tri- deoxy-3- <i>O</i> -methyl-4- methylamino- $\alpha$ -L- lyxo-hexapyranosyl)- $\alpha$ -L- <i>arabino</i> -hexapy- ranoside  Emamectine-B1a-ben- zoot:  (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-di- hydroxy-5',11,13,22- tetramethyl-2-oxo-				

## ▼ M79

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
		<p>(3,7,19-trioxatetra- cyclo[15.6.1.1<sup>4,8</sup>. 0<sup>20,24</sup>]pentacosa- 10,14,16,22-tetraene)- 6-spiro-2'-(5',6'-di- hydro-2'<i>H</i>-pyran)-12- yl 2,6-dideoxy-3-<i>O</i>- methyl-4-<i>O</i>-(2,4,6-tri- deoxy-3-<i>O</i>-methyl-4- methylamino-<math>\alpha</math>-L- <i>lyxo</i>-hexapyranosyl)- <math>\alpha</math>-L-<i>arabino</i>-hexapy- ranoside-benzoaat</p>				
		<p>Emamectine-B1b- benzoaat:</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- S) -21,24-dihydroxy-6'- isopropyl-5',11,13,22- tetramethyl-2-oxo- (3,7,19-trioxatetra- cyclo[15.6.1.1<sup>4,8</sup>. 0<sup>20,24</sup>]pentacosa- 10,14,16,22-tetraene)- 6-spiro-2'-(5',6'-di- hydro-2'<i>H</i>-pyran)-12- yl 2,6-dideoxy-3-<i>O</i>- methyl-4-<i>O</i>-(2,4,6-tri- deoxy-3-<i>O</i>-methyl-4- methylamino-<math>\alpha</math>-L- <i>lyxo</i>-hexapyranosyl)- <math>\alpha</math>-L-<i>arabino</i>-hexapy- ranoside-benzoaat</p>				

▼ **M1**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <b>M80</b>  50	<i>Pseudomonas</i> sp. stam DSMZ 13134  Collectienummer: DSMZ 13134	Niet van toepassing.	Minimumconcentratie: $3 \times 10^{14}$ cfu/kg	1 februari 2014	► <b>M343</b> 31 januari 2025 ◀	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over <i>Pseudomonas</i> sp. stam DSMZ 13134 (met name de aanhangsels I en II) dat op 16 juli 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan de bescherming van gebruikers en werknemers, waarbij rekening moet worden gehouden met het feit dat <i>Pseudomonas</i> sp. stam DSMZ 13134 als een mogelijke sensibilisator moet worden beschouwd.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De aanvrager moet informatie verstrekken ter bevestiging van de afwezigheid van een acuut intratracheaal en intraperitoneaal toxiciteits-, infectiviteits- en pathogeniteitspotentieel.</p> <p>De aanvrager moet die informatie uiterlijk 31 januari 2016 bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA indienen.</p>
▼ <b>M76</b>  51	Fluopyram CAS-nr.: 658066-35-4 CIPAC-nr.: 807	<i>N</i> -{2-[3-chloor-5-(trifluormethyl)-2-pyridyl]ethyl}- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor- <i>o</i> -toluamide	$\geq 960$ g/kg	1 februari 2014	31 januari 2024	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over fluopyram dat op 16 juli 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan het risico voor vogels en in het water levende organismen.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. het langetermijnrisico voor insectenetende vogels,</li> </ol>

▼ **M76**

Nummer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>2. de mogelijke hormoonontregelende effecten voor gewervelde dieren die niet tot de doelsoorten behoren en geen zoogdieren zijn.</p> <p>De aanvrager moet de in punt 1 vastgestelde informatie uiterlijk op 1 februari 2016 en de in punt 2 vastgestelde informatie binnen twee jaar na de goedkeuring van de desbetreffende testrichtsnoeren van de OESO inzake hormoonontregeling indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.</p>

▼ **M78**

52	<p><i>Aureobasidium pullulans</i> (stammen DSM 14940 en DSM 14941)</p> <p>Collectienummer: Deutsche Sammlung von Mikroorganismen und Zellkulturen (DSMZ) met de volgnummers DSM 14940 en DSM 14941</p>	Niet van toepassing	<p>Minimaal <math>5,0 \times 10^9</math> CFU/g voor elke stam;</p> <p>Maximaal <math>5,0 \times 10^{10}</math> CFU/g voor elke stam</p>	1 februari 2014	► <b>M343</b> 31 januari 2025 ◀	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over <i>Aureobasidium pullulans</i> (stammen DSM 14940 en DSM 14941) (met name de aanhangsels I en II) dat op 16 juli 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan de bescherming van gebruikers en werknemers, waarbij rekening moet worden gehouden met het feit dat <i>Aureobasidium pullulans</i> (stammen DSM 14940 en DSM 14941) als een mogelijke sensibilisator moet worden beschouwd.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>
----	--	---------------------	---	-----------------	---------------------------------	--

▼ **M82**

53	<p>Pyriofenon:</p> <p>CAS-nr. 688046-61-9</p> <p>CIPAC-nr. 827</p>	(5-chloor-2-methoxy-4-methyl-3-pyridyl)(4,5,6-trimethoxy-o-tolyl)methanon	$\geq 965$ g/kg	1 februari 2014	► <b>M343</b> 31 januari 2025 ◀	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over pyriofenon (met name de aanhangsels I en II) dat op 16 juli 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De aanvrager moet bevestigende informatie indienen over:</p>
----	--	---	-----------------	-----------------	---------------------------------	---

▼ M82

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>a) de identiteit van twee onzuiverheden ter ondersteuning van de voorlopige specificatie;</p> <p>b) de toxicologische relevantie van de onzuiverheden in de voorgestelde technische specificatie, behalve voor de onzuiverheid waarvoor in een acuut oraal onderzoek en een Ames-test is voorzien.</p> <p>De aanvrager moet die informatie uiterlijk 31 januari 2016 bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA indienen.</p>

▼ M81

54	Dinatriumfosfonaat CAS-nr. 13708-85-5 CIPAC-nr. 808	dinatriumfosfonaat	281-337 g/kg (TK) ≥ 917 g/kg (TC)	1 februari 2014	► <u>M343</u> 31 januari 2026 ◀	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over dinatriumfosfonaat (met name de aanhangsels I en II) dat op 16 juli 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond.</p> <p>Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan het risico van eutrofiëring van oppervlaktewater.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De aanvrager moet bevestigende informatie indienen over:</p> <p>a) het chronische risico voor vissen;</p> <p>b) het langetermijnrisico voor aardwormen en macro-organismen in de bodem.</p> <p>De aanvrager moet die informatie uiterlijk 31 januari 2016 bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA indienen.</p>
----	---	--------------------	--------------------------------------	-----------------	---------------------------------	--

▼ **M1**▼ **M83**

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
55	Penflufen CAS-nr. 494793-67-8 CIPAC-nr. 826	2'-[(RS)-1,3-dimethylbutyl]-5-fluor-1,3-dimethylpyrazool-4-carboxanilide	≥ 950 g/kg 1/1-verhouding van R- en S-enantiomeren	1 februari 2014	► <b>M343</b> 31 mei 2025 ◀	<p>► <b>M398</b> DEEL A</p> <p>De stof mag alleen worden toegelaten om zaaigranen voor of tijdens het zaaien te behandelen; het gebruik moet worden beperkt tot één toepassing elke drie jaar op hetzelfde perceel.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over penflufen, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) de bescherming van de toedieners;</li> <li>b) de bescherming van vogels;</li> <li>c) de bescherming van het grondwater, wanneer de stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;</li> <li>d) de residuen in oppervlaktewater dat als drinkwater wordt gebruikt, in of afkomstig van gebieden waar penflufenbevattende producten worden gebruikt.</li> </ul> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten. ◀</p>

▼ M1▼ M88

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
56	Sinaasappelolie CAS-nr. 8028-48-6 (si- naasappelextract) 5989-27-5 (D-limoneen) CIPAC-nr. 902	(R)-4-isopropenyl-1- methylcyclohexeen of <i>p</i> -mentha-1,8-dieen	≥ 945 g/kg (D-li- moneen)  De werkzame stof moet voldoen aan de specificaties van de Europese Farmacopee 5.0 (Aurantii dulcis aetheroleum) en ISO 3140:2011(E)	1 mei 2014	► <u>M343</u> 31 juli 2024 ◀	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over sinaasappelolie (met name de aanhangsels I en II) dat op 3 oktober 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond.  Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten vooral aandacht schenken aan:  a) de bescherming van de toedieners en werknemers;  b) het risico voor vogels en zoogdieren.  De gebruiksvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.  De aanvrager moet bevestigende informatie indienen over de lotgevallen van metabolieten van sinaasappelolie, over de afbraakroute en -snelheid in de bodem en over de validatie van de bij de ecotoxicologische risicobeoordeling gebruikte eindpunten.  De aanvrager moet die informatie uiterlijk op 30 april 2016 bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA indienen.
57	Penthiopyrad CAS-nr.: 183675-82-3 CIPAC-nr. 824	(RS)-N-[2-(1,3-di- methylbutyl)-3-thië- nyl]-1-methyl-3-(tri- fluormethyl)pyrazool- 4-carboxamide	≥ 980 g/kg  (50: 50 racemisch mengsel)	1 mei 2014	► <u>M343</u> 31 mei 2025 ◀	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over penthiopyrad dat op 3 oktober 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.  Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten vooral aandacht schenken aan:  a) de bescherming van de toedieners en werknemers;

▼ M94

## ▼ M94

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>b) het risico voor in het water en de bodem levende organismen;</p> <p>c) de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;</p> <p>d) het gehalte aan residuen in wisselgewassen na opeenvolgende toepassing van de werkzame stof gedurende meerdere jaren.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. de non-relevantie van de metabooliet M11 (3-methyl-1-<math>\{3-[(1\text{-methyl-3-trifluormethyl-1H-pyrazool-4-carbonyl)amino]thiofeen-2-yl\}</math>pentaanzuur) voor grondwater met uitzondering van bewijs met betrekking tot het risico van carcinogeniteit, dat afhankelijk is van de indeling van de uitgangsstof en hieronder apart gespecificeerd onder punt 3;</li> <li>2. het toxicologische profiel en de referentiewaarden van de metabooliet PAM;</li> <li>3. de relevantie van de metaboolieten M11 (3-methyl-1-<math>\{3-[(1\text{-methyl-3-trifluormethyl-1H-pyrazool-4-carbonyl)amino]thiofeen-2-yl\}</math>pentaanzuur), DM-PCA (3-trifluormethyl-1H-pyrazool-4-carbonzuur), PAM (1-methyl-3-trifluormethyl-1H-pyrazool-4-carboxamide) en PCA (1-methyl-3-trifluormethyl-1H-pyrazool-4-carbonzuur) en het risico dat zij het grondwater besmetten, indien penthiopyrad wordt ingedeeld overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 als kankerverwekkende stof van categorie 2.</li> </ol> <p>De aanvrager moet de in de punten 1 en 2 vastgestelde relevante informatie uiterlijk op 30 april 2016 en de in punt 3 vastgestelde informatie binnen zes maanden na de kennisgeving van het indelingsbesluit betreffende penthiopyrad indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.</p>



▼ M1▼ M90▼ M95

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
58	Benalaxyl-M CAS-nr. 98243-83-5 CIPAC-nr. 766	Methyl <i>N</i> -(fenylacetyl)- <i>N</i> -(2,6-xylyl)-D-alaninaat	≥ 950 g/kg	1 mei 2014	► <u>M343</u> 30 april 2025 ◀	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over benalaxyl-M (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 3 oktober 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.  Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:  — de bescherming van werknemers bij terugkeer;  — het risico voor het grondwater van de metabolieten BM-M2 (N-(malonyl)-N-(2,6-xylyl)-DL-alanine) en BM-M3 (N-(malonyl)-N-(2,6-xylyl)-D-alanine), wanneer de stof wordt toegepast in gebieden met kwetsbare bodem- en/of klimaatomstandigheden.  De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.
59	Tembotrion CAS-nr. 335104-84-2 CIPAC-nr. 790	2-{2-chloor-4-mesyl-3-[(2,2,2-trifluoet-hoxy)methyl]benzoyl}cyclohexaan-1,3-dion	≥ 945 g/kg  De volgende relevante onzuiverheden mogen in het technische materiaal een bepaalde drempelwaarde niet overschrijden:  tolueen: ≤ 10 g/kg  HCN: ≤ 1 g/kg	1 mei 2014	► <u>M343</u> 31 juli 2024 ◀	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over tembotrion (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 3 oktober 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.  Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:  a) de bescherming van de toedieners en werknemers;  b) het risico voor in het water levende organismen.  De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.

▼ **M1**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <b>M92</b>  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- <i>een</i> -2-on	≥ 970 g/kg	1 mei 2014	► <b>M386</b> 30 april 2024 ◀	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over spirotetramat (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 3 oktober 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.  Bij deze algehele evaluatie besteden de lidstaten bijzondere aandacht aan het risico voor insectenetende vogels.  De gebruiksvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.  De aanvrager moet bevestigende informatie in betreffende mogelijke hormoonontregelende effecten in vogels en vissen verstrekken aan de Commissie, de lidstaten en de EFSA binnen twee jaar na de goedkeuring van de OESO-richtsnoeren voor hormoonontregelingstests of, bij wijze van alternatief, van op het niveau van de Unie overeengekomen testrichtsnoeren.
▼ <b>M91</b>  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> ]pyrimidine-2-yl)-2-methoxy-4-(trifluormethyl)pyridine-3-sulfonamide	≥ 965 g/kg	1 mei 2014	► <b>M343</b> 30 april 2025 ◀	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over pyroxsulam dat op 3 oktober 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.  Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten vooral aandacht schenken aan:  a) het risico voor het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;  b) het risico voor in het water levende organismen.  De gebruiksvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.

▼ **M91**

Nummer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>de toxicologische relevantie van onzuiverheid nummer 3 (als bedoeld in het evaluatieverslag);</li> <li>de acute toxiciteit van de metaboliet PSA;</li> <li>de toxicologische relevantie van de metaboliet 6-Cl-7-OH-XDE-742.</li> </ol> <p>De aanvrager moet die informatie uiterlijk op 30 april 2016 indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.</p>

▼ **M97**

62	Chlorantraniliprole CAS-nr. 500008-45-7 CIPAC-nr. 794	3-broom-4'-chloor-1-(3-chloor-2-pyridyl)-2'-methyl-6'-(methyl-carbamoyl) pyrazool-5-carboxanilide	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>De volgende relevante onzuiverheden mogen in het technische materiaal een bepaalde drempelwaarde niet overschrijden:</p> <p>acetonitril: ≤ 3 g/kg</p> <p>3-picoline: ≤ 3 g/kg</p> <p>methaansulfonzuur: ≤ 2 g/kg</p>	1 mei 2014	► <b>M343</b> 31 december 2024 ◀	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over chlorantraniliprole, en met name met de aanhangsels I en II daarvan, dat op 3 oktober 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</p> <p>Bij deze algehele evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan het risico voor waterorganismen en bodemmacro-organismen.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>het risico voor het grondwater van de werkzame stof en de metabolieten IN-EQW78 (2-[3-broom-1-(3-chloorpyridine-2-yl)-1H-pyrazool-5-yl]-6-chloor-3,8-dimethylchinazoline-4(3H)-on), IN-ECD73 (2,6-dichloor-4-methyl-1H-pyrido[2,1-b]chinazoline-11-on), IN-F6L99 (3-broom-N-methyl-1H-pyrazool-5-carboxamide), IN-GAZ70 (2-[3-broom-1-(3-chloorpyridine-2-yl)-1H-pyrazool-5-yl]-6-chloor-8-methylchinazoline-4(1H)-on) en IN-F9N04 (3-broom-N-(2-carbamoyl-4-chloor-6-methylfenyl)-1-(3-chloorpyridine-2-yl)-1H-pyrazool-5-carboxamide);</li> </ol>
----	---	---	---	------------	----------------------------------	--

▼ **M97**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>2. het risico voor waterorganismen van de fotolysemetabolieten IN-LBA22 (2-{{(4Z)-2-broom-4H-pyrazool[1,5-d]pyrido[3,2-b][1,4]oxazine-4-ylideen} amino}-5-chloor-N,3-dimethylbenzamide), IN-LBA23 (2-[3-broom-1-(3-hydroxypyridine-2-yl)-1H-pyrazool-5-yl]-6-chloor-3,8-dimethylchinazoline-4(3H)-on) en IN-LBA24 (2-(3-broom-1H-pyrazool-5-yl)-6-chloor-3,8-dimethylchinazoline-4(3H)-on).</p> <p>De aanvrager moet die informatie uiterlijk op 30 april 2016 bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA indienen.</p>

▼ **M96**

63	<p>Natriumzilver-thiosulfaat</p> <p>CAS-nr.: niet toegewezen</p> <p>CIPAC-nr.: 762</p>	Niet van toepassing.	<p>≥ 10,0 g Ag/kg</p> <p>uitgedrukt als zilver (Ag)</p>	1 mei 2014	<p>► <b>M343</b> 31 juli 2024 ◀</p>	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen binnenshuis voor niet-eetbare gewassen worden gebruikt.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over natriumzilverthiosulfaat (met name de aanhangsels I en II) dat op 3 oktober 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) de bescherming van gebruikers en werknemers;</li> <li>b) de beperking van het eventuele vrijkomen van zilverionen bij de verwijdering van gebruikte oplossingen;</li> <li>c) het risico voor op het land levende gewervelde dieren en ongewervelde dieren in de bodem als gevolg van het gebruik van zuiveringsslib in de landbouw.</li> </ul> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>
----	--	----------------------	---	------------	---	---

▼ **M1**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <b>M101</b>  64	Pyridalyl  CAS-nr.: 179101-81-6  CIPAC-nr.: 792	2,6-dichloor-4-(3,3-dichloorallyloxy)fenyl 3-[5-(trifluormethyl)- 2-pyridyloxy]propyl- ether	≥ 910 g/kg	1 juli 2014	► <b>M343</b> 30 juni 2025 ◀	<p>DEEL A</p> <p>Alleen voor toepassingen in kassen met een permanente structuur mag toestemming worden verleend.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen, moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over pyridalyl, en met name met de aanhangsels I en II daarvan, dat op 13 december 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan:</p> <p>a) het risico voor terugkerende werknemers;</p> <p>b) het risico voor het grondwater, wanneer de stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;</p> <p>c) het risico voor vogels, zoogdieren en in het water levende organismen.</p> <p>De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>de toxicologische en ecotoxicologische informatie ter beoordeling van de relevantie van de onzuiverheden 4, 13, 16, 22 en 23;</li> <li>de relevantie van de metaboliet HTFP en de grondwaterrisicobeoordeling met betrekking tot die metaboliet voor alle toepassingen op gewassen in kassen;</li> <li>het risico voor ongewervelde waterdieren.</li> </ol>

▼ **M101**

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>De aanvrager moet de relevante informatie met betrekking tot punt 1 uiterlijk op 31 december 2014 bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA indienen en de informatie met betrekking tot de punten 2 en 3 uiterlijk op 30 juni 2016.</p> <p>De aanvrager moet bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA uiterlijk op 30 juni 2016 een monitoringprogramma indienen ter beoordeling van de mogelijke verontreiniging van het grondwater in kwetsbare gebieden door de metaboliet HTFP. De resultaten van dat monitoringprogramma moeten uiterlijk op 30 juni 2018 in de vorm van een monitoringverslag bij de lidstaat-rapporteur, de Commissie en de EFSA worden ingediend.</p>

▼ **M105**

65	<p>S-abscisinezuur</p> <p>CAS-nr. 21293-29-8</p> <p>CIPAC-nr. Niet toegewezen</p>	<p>(2Z,4E)-5-[(1S)-1-hydroxy-2,6,6-trimethyl-4-oxocyclohex-2-en-1-yl]-3-methylpenta-2,4-dieenzuur</p> <p>of</p> <p>(7E,9Z)-(6S)-6-hydroxy-3-oxo-11-apo-ε-caroteen-11-zuur</p>	<p>960 g/kg</p>	<p>1 juli 2014</p>	<p>► <b>M343</b> 30 september 2024 ◀</p>	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over S-abscisinezuur, en met name met de aanhangsels I en II, dat op 13 december 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan de bescherming van in het water levende organismen.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>
----	---	---	-----------------	--------------------	--	--

▼ **M104**

66	<p>L-ascorbinezuur</p> <p>CAS-nr.: 50-81-7</p> <p>CIPAC-nr.: 774</p>	<p>(5R)-5-[(1S)-1,2-dihydroxyethyl]-3,4-dihydroxyfuran-2(5H)-on</p>	<p>≥ 990 g/kg</p> <p>Voor de volgende stoffen zijn de relevante onzuiverheden niet meer dan:</p> <p>methanol: ≤ 3 g/kg</p> <p>zware metalen: ≤ 10 mg/kg (uitgedrukt als Pb)</p>	<p>dinsdag 1 juli 2014</p>	<p>► <b>M386</b> 30 juni 2024 ◀</p>	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over L-ascorbinezuur (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 13 december 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <p>a) het risico voor in het water en de bodem levende organismen;</p> <p>b) de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden.</p>
----	--	---	---	----------------------------	-------------------------------------	--

▼ **M104**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>De gebruiksvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft:</p> <p>1) de natuurlijke achtergrondconcentratie van L-ascorbinezuur in het milieu ter bevestiging van een laag chronisch risico voor vissen en een laag risico voor ongewervelde waterdieren, algen, regenwormen en micro-organismen in de bodem;</p> <p>2) het risico op een verontreiniging van het grondwater.</p> <p>De aanvrager moet de relevante informatie uiterlijk op 30 april 2016 bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA indienen."</p>

▼ **M99**

67	<p>Spinetoram</p> <p>CAS-nr. 935545-74-7</p> <p>CIPAC-nr. 802</p>	<p><i>XDE-175-J (hoofdbestanddeel)</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>-indaaceen[3,2-<i>d</i>]oxacyclocododecin-7,15-dion</p> <p><i>XDE-175-L (tweede bestanddeel)</i></p>	<p>≥ 830 g/kg</p> <p>50-90 % XDE-175-J,</p> <p>en</p> <p>50-10 % XDE-175-L</p> <p>Tolerantiegrenzen (g/kg):</p> <p>XDE-175-J = 581-810</p> <p>XDE-175-L = 83-270</p>	1 juli 2014	► <b>M386</b> 30 juni 2024 ◀	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen, moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over spinetoram, en met name met de aanhangsels I en II daarvan, dat op 13 december 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan:</p> <p>a) het risico voor in het water en de bodem levende organismen;</p> <p>b) het risico voor geleedpotigen in het veld die niet tot de doelsoorten behoren;</p> <p>c) het risico voor bijen tijdens de toepassing („overspray”) en daarna.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>
----	---	---	--	-------------	------------------------------	---

▼ **M99**

Nummer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
		(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-indaceen[3,2-d]oxacyclododecin-7,15-dion				<p>De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft de equivalentie tussen de stereochemie van metabolieten die zijn geïdentificeerd in het metabolisme- en bodemafbraakonderzoek en in het voor de toxiciteit- en ecotoxiciteitstudies gebruikte testmateriaal.</p> <p>De aanvrager moet die informatie ► <b>C3</b> uiterlijk zes maanden na de goedkeuring van de desbetreffende leidraad voor de beoordeling van isomeren ◀ indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.</p>

▼ **M108**

68	1,4-dimethylnaftaleen  CAS-nr. 571-58-4  CIPAC-nr. 822	1,4-dimethylnaftaleen	≥ 980 g/kg	1 juli 2014	► <b>M343</b> 30 juni 2025 ◀	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over 1,4-dimethylnaftaleen (met name de aanhangsels I en II), dat op 13 december 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <p>a) de bescherming van toedieners en werknemers bij de herbetreding en de inspectie van de opslagplaats;</p> <p>b) het risico voor in het water levende organismen en visetende zoogdieren wanneer de werkzame stof zonder verdere behandeling vanuit opslagplaatsen vrijkomt in de lucht en het oppervlaktewater.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>
----	--	-----------------------	------------	-------------	------------------------------	---



▼ **M108**

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						De aanvrager moet bevestigende informatie verstrekken over de residudefinitie voor de werkzame stof.  De aanvrager moet de desbetreffende informatie uiterlijk op 30 juni 2016 indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.

▼ **M109**

69	Amisulbrom CAS-nr. 348635-87-0 CIPAC-nr. 789	3-(3-broom-6-fluor-2-methylindool-1-ylsulfonyl)- <i>N,N</i> -dimethyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazool-1-sulfonamide	≥ 985 g/kg  De volgende relevante onzuiverheid mag in het technische materiaal een bepaalde drempelwaarde niet overschrijden:  3-broom-6-fluor-2-methyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazool-3-ylsulfonyl)-1 <i>H</i> -indool: ≤ 2 g/kg	1 juli 2014	► <b>M343</b> 30 september 2024 ◀	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over amisulbrom, en met name met de aanhangsels I en II daarvan, dat op 13 december 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond.  Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan het risico voor in het water en de grond levende organismen.  De gebruiksvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.  De aanvrager dient de volgende bevestigende informatie in:  1. de fotodegradatie in het bodemmetabolisme van amisulbrom is, wat de metabolieten 3-broom-6-fluor-2-methyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazool-3-ylsulfonyl)-1 <i>H</i> -indool en 1-(dimethylsulfamoyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazool-3-sulfonzuur betreft, niet significant voor de verontreiniging van het grondwater;  2. de kans dat amisulbrom (uitsluitend in FOCUS-afvoerscenario's) en de metabolieten 1-(dimethylsulfamoyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazool-3-sulfonzuur, 1 <i>H</i> -1,2,4-triazool-3-sulfonzuur, 1 <i>H</i> -1,2,4-triazool, <i>N,N</i> -dimethyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazool-3-sulfonamide, 2-aceetamido-4-fluorbenzoëzuur, 2-aceetamido-4-fluorhydroxybenzoëzuur en 2,2'-oxybis(6-fluor-2-methyl-1,2-dihydro-3 <i>H</i> -indool-3-on) het oppervlaktewater verontreinigen of in het water levende organismen door afvoerwater blootstellen, is gering;
----	--	--	--	-------------	-----------------------------------	---

▼ **M109**

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>3. wanneer het resultaat van de beoordeling onder de punten 1 en 2 aantoont dat de fotodegradatie op de bodem aanzienlijk is of dat er een grote kans bestaat op verontreiniging of blootstelling, aanvullende analysemethoden voor de vaststelling van alle verbindingen van de residudefinitie voor toezicht in oppervlaktewater;</p> <p>4. het risico van secundaire vergiftiging voor vogels en zoogdieren door 3-broom-6-fluor-2-methyl-1-(1<i>H</i>-1,2,4-triazool-3-ylsulfonyl)-1<i>H</i>-indool;</p> <p>5. de kans op hormoonontregelende effecten voor vogels en vissen door amisulbrom en de metabooliet 3-broom-6-fluor-2-methyl-1-(1<i>H</i>-1,2,4-triazool-3-ylsulfonyl)-1<i>H</i>-indool daarvan.</p> <p>De aanvrager moet de in de punten 1 tot en met 4 vastgestelde informatie uiterlijk op 30 juni 2016 en de in punt 5 vastgestelde informatie binnen twee jaar na de goedkeuring van de desbetreffende testrichtsnoeren van de OESO inzake hormoonontregeling indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.</p>

▼ **M102**

70	<p>Valifenalaat</p> <p>CAS-nr.: 283159-90-0</p> <p>CIPAC-nr.: 857</p>	<p>Methyl <i>N</i>-(isopropoxycarbonyl)-<i>L</i>-valyl-(3<i>RS</i>)-3-(4-chloorfenyl)-β-alaninaat</p>	≥ 980 g/kg	1 juli 2014	<p>► <b>M343</b> 30 september 2024 ◀</p>	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen, moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over valifenalaat (met name de aanhangsels I en II), dat op 13 december 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan het risico voor in het water levende organismen.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft het risico op besmetting van het grondwater door metabooliet S5.</p> <p>De kennisgever moet de relevante informatie uiterlijk op 30 juni 2016 indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.</p>
----	---	---	------------	-------------	--	--

▼ **M1**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <b>M103</b>  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-methylthiophene-3-carboxylate	≥ 950 g/kg	1 juli 2014	► <b>M343</b> 30 september 2024 ◀	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over thiencarbazon dat op 13 december 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name de aanhangsels I en II.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten vooral aandacht schenken aan:</p> <p>a) het risico voor het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;</p> <p>b) het risico voor in het water levende organismen.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft het potentieel van thiencarbazon voor verspreiding door de lucht over langere afstanden en de gerelateerde milieueffecten.</p> <p>De bevestigende informatie moet bestaan uit de resultaten van een monitoringprogramma ter beoordeling van het potentieel van thiencarbazon voor verspreiding door de lucht over langere afstanden en de gerelateerde milieueffecten. De aanvrager moet het monitoringprogramma ten laatste op 30 juni 2016 en de resultaten ervan in de vorm van een monitoringverslag ten laatste op 30 juni 2018 bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA indienen.</p>
▼ <b>M114</b>  72	Acequinocyl CAS-nr. 57960-19-7 CIPAC-nr. 760	3-dodecyl-1,4-dihydro-1,4-dioxo-2-naftylacetaat	≥ 960 g/kg	1 september 2014	► <b>M343</b> 30 november 2024 ◀	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over acequinocyl dat op 20 maart 2014 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond, en met name met de aanhangsels I en II van dat verslag.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan:</p>

▼ **M114**

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>— de bescherming van werknemers en toedieners;</p> <p>— het risico voor vogels, zoogdieren en in het water levende organismen.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft:</p> <p>a) een analysemethode voor residuen in lichaamsvloeistoffen en -weefsels;</p> <p>b) de aanvaardbaarheid van het langetermijnrisico voor kleine zaadetende vogels en voor kleine planten- en vruchtenetende zoogdieren, wat het gebruik op appel- en perenboomgaarden betreft;</p> <p>c) de aanvaardbaarheid van het langetermijnrisico voor kleine omnivore en kleine plantenetende zoogdieren, wat de outdoortoepassing op siergewassen betreft.</p> <p>De aanvrager moet die informatie uiterlijk op 31 augustus 2016 bij de Commissie, de lidstaten en de Autoriteit indienen.</p>

▼ **M117**

73	<p>Ipconazool</p> <p>CAS-nr.: 125225-28-7 (mengsel van diastereo-isomeren)</p> <p>115850-69-6 (ipconazool cc, <i>cis</i>-isomeer)</p> <p>115937-89-8 (ipconazool ct, <i>trans</i>-isomeer)</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-chloorbenzyl)-5-isopropyl-1-(1<i>H</i>-1,2,4-triazool-1-ylmethyl) cyclopentanool</p>	<p>≥ 955 g/kg</p> <p>Ipconazool cc: 875-930 g/kg</p> <p>Ipconazool ct: 65-95 g/kg</p>	1 september 2014	► <b>M343</b> 30 november 2024 ◀	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over ipconazool dat op 20 maart 2014 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond, en met name met de aanhangsels I en II van dat verslag.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. het risico voor zaadetende vogels;</li> <li>2. de bescherming van werknemers en toedieners;</li> <li>3. het risico voor vissen.</li> </ol> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>
----	--	---	---	------------------	----------------------------------	--

▼ **M117**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft:</p> <p>a) de aanvaardbaarheid van het langetermijnsrisico voor zaadetende vogels;</p> <p>b) de aanvaardbaarheid van het risico voor bodemmacro-organismen;</p> <p>c) het risico van enantioselectieve metabolisering of afbraak;</p> <p>d) de potentiële hormoonontregelende eigenschappen van ipconazool voor vogels en vissen.</p> <p>De aanvrager moet de onder a) en b) bedoelde informatie uiterlijk op 31 augustus 2016, de onder c) bedoelde informatie binnen twee jaar na de vaststelling van de desbetreffende richtsnoeren voor de evaluatie van mengsels van isomeren, en de onder d) bedoelde informatie binnen twee jaar na de vaststelling van de OESO-testrichtsnoeren voor hormoonontregeling, dan wel op EU-niveau overeengekomen testrichtsnoeren, bij de Commissie, de lidstaten en de Autoriteit indienen.</p>

▼ **M119**

74	<p>Flubendiamide</p> <p>CAS-nr.: 272451-65-7</p> <p>CIPAC-nr.: 788</p>	<p>3-jood-<i>N'</i>-(2-mesy- 1,1-dimethylethyl)-<i>N</i>- {4-[1,2,2,2-tetrafluor- 1-(trifluor- methyl)ethyl]-<i>o</i>-to- lyl}ftaalamide</p>	<p>≥ 960 g/kg</p>	<p>1 september 2014</p>	<p>► <b>M386</b> 31 augustus 2024 ◀</p>	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over flubendiamide (en met name met de aanhangsels I en II) dat op 20 maart 2014 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan:</p> <p>a) het risico voor ongewervelde waterdieren;</p> <p>b) de mogelijke aanwezigheid van residuen in wisselgewassen.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>
----	--	--	-------------------	-----------------------------	---	--

▼ **M1**

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <b>M111</b> 75	<i>Bacillus pumilus</i> QST 2808  USDA Agricultural Research Service (NRRL) Patent culture collection in Peoria, Illinois, Verenigde Staten, referentienummer B-30087	Niet van toepassing	$\geq 1 \times 10^{12}$ CFU/kg	1 september 2014	► <b>M343</b> 31 augustus 2025 ◀	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808, en met name met de aanhangsels I en II, dat op 20 maart 2014 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van de toedieners en werknemers, gelet op het feit dat <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808 als een potentieel sensibiliserende stof moet worden beschouwd.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft:</p> <p>a) de identificatie van de door <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808 geproduceerde aminosuiker;</p> <p>b) analysegegevens betreffende het aminosuikergehalte in de productiepartijen.</p> <p>De kennisgever moet die informatie uiterlijk op 31 augustus 2016 bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA indienen.</p>
▼ <b>M123</b> 76	Metobromuron CAS-nr.: 3060-89-7 CIPAC-nr.: 168	3-(4-broomfenyl)-1-methoxy-1-methylureum	$\geq 978$ g/kg	1 januari 2015	31 december 2024	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over metobromuron dat op 11 juli 2014 door het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders is afgerond, en met name met de aanhangsels I en II van dat verslag.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan:</p> <p>a) de bescherming van werknemers en toedieners;</p>

▼ **M123**

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>b) het risico voor vogels, zoogdieren, in het water levende organismen en landplanten die niet tot de doelsoorten behoren.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft:</p> <p>a) de toxicologische beoordeling van de metabolieten CGA 18236, CGA 18237, CGA 18238 en 4-broomaniline;</p> <p>b) de aanvaardbaarheid van het langetermijnrisico voor vogels en zoogdieren.</p> <p>De aanvrager moet die informatie uiterlijk op 31 december 2016 bij de Commissie, de lidstaten en de Autoriteit indienen.</p>

▼ **M124**

77	<p>Aminopyralide</p> <p>CAS-nr.: 150114-71-9</p> <p>CIPAC-nr.: 771</p>	4-amino-3,6-dichloorpyridine-2-carbonzuur	<p>≥ 920 g/kg</p> <p>De volgende relevante onzuiverheid mag niet meer bedragen dan een bepaalde drempel:</p> <p>picloram ≤ 40 g/kg</p>	1 januari 2015	31 december 2024	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over aminopyralide dat op 11 juli 2014 door het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders is afgerond, en met name met de aanhangsels I en II van dat verslag.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan:</p> <p>a) het risico voor het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;</p> <p>b) het risico voor in het water levende macrofyten en landplanten die niet tot de doelsoorten behoren;</p> <p>c) het chronische risico voor vissen.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>
----	--	---	--	----------------	------------------	--

## ▼ M1

## ▼ M129

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
78	Metaflumizon CAS-nr.: 139968-49-3 CIPAC-nr.: 779	( <i>EZ</i> )-2'-[2-(4-cyaa-n-fenyl)-1-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -triflu-or- <i>m</i> -tolyl)ethylid- een]-4-(trifluor- methoxy) carbanilo- hydrazide	$\geq 945$ g/kg  (90-100 % E-iso- meer  10-0 % Z-isomeer)  De volgende rele- vante onzuiver- heden mogen niet meer bedragen dan een bepaalde drempel:  hydrazine $\leq 1$ mg/kg  4-(trifluor- methoxy)fenyliso- cyanaat $\leq 100$ mg/kg  tolueen $\leq 2$ g/kg	1 januari 2015	31 december 2024	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over metaflumizon dat op 11 juli 2014 door het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders is afgerond, en met name met de aanhangsels I en II van dat verslag.  Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan:  a) het risico voor vissen en sedimentorganismen;  b) het risico voor slakken- en regenwormenetende vogels.  De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.  De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft:  1. de gelijkwaardigheid van het voor de toxicologische en ecotoxicologische studies gebruikte materiaal met de voorgestelde technische specificatie;  2. informatie over de kans op bioaccumulatie van metaflumizon in in het water levende organismen en biomagnificatie in watervoedselketens.  De aanvrager moet de informatie betreffende punt 1 uiterlijk op 30 juni 2015 en de informatie betreffende punt 2 uiterlijk op 31 december 2016 bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA indienen.



▼ **M1**

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <b>M126</b> 79	<i>Streptomyces lydicus</i> stam WYEC 108  Collectienummer: American Type Culture Collection (USDA) ATCC 55445	Niet van toepassing.	Minimumconcentratie: $5,0 \times 10^8$ kve/g	1 januari 2015	► <b>M343</b> 31 december 2025 ◀	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over <i>Streptomyces lydicus</i> stam WYEC 108 (met name de aanhangsels I en II) dat op 11 juli 2014 door het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders is afgerond.  Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan:  a) het risico voor in het water levende organismen;  b) het risico voor in de bodem levende organismen.  De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.
▼ <b>M131</b> 80	Meptyldinocap CAS-nr.: 6119-92-2 CIPAC-nr.: 811	Mengsel van 75-100 % (RS)-2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrofenylcrotonaat en 25 – 0 % (RS)-2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrofenylisocrotonaat	$\geq 900$ g/kg (mengsel van <i>trans</i> - en <i>cis</i> -isomeren met een gedefinieerde reeks mogelijke verhoudingen van 25:1 tot 20:1)  Relevante onzuiverheid:  2,6-dinitro-4-[(4RS)-octaan-4-yl]fenyl (2E/Z)-but-2-enoaat  maximumgehalte: 0,4 g/kg	1 april 2015	► <b>C5</b> 31 maart 2025 ◀	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over meptyldinocap dat ► <b>C5</b> op 10 oktober 2014 door het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders ◀ is afgerond, en met name met de aanhangsels I en II van dat verslag.  Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan:  a) het risico voor de toedieners,  b) het risico voor ongewervelde waterdieren.  De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.  De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft:  a) de beoordeling van de blootstelling van grondwater voor metaboliëten (3RS)-3-(2-hydroxy-3,5-dinitro-fenyl)-butaan-zuur (X103317) en (2RS)-2-(2-hydroxy-3,5-dinitro-fenyl)-propionzuur (X12335709);

▼ **M131**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>b) het mogelijke effect van de preferentiële afbraak en/of omzetting van het mengsel van isomeren op de beoordeling van de risico's voor de werknemers, de beoordeling van de risico's voor de consumenten en het milieu.</p> <p>De aanvrager moet de informatie, vastgesteld onder a) uiterlijk op 31 maart 2017 en de informatie, vastgesteld onder b) twee jaar na de goedkeuring van specifieke richtsnoeren indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.</p>

▼ **M133**

81	<p>Chromafenozone</p> <p>CAS-nr.: 143807-66-3</p> <p>CIPAC-nr.: 775</p>	<p><i>N</i>'-tert-butyl-5-methyl-<i>N</i>'-(3,5-xyloyl)chroman-6-carbohydrazide</p>	<p>≥ 935 g/kg</p> <p>De volgende relevante onzuiverheid mag in het technische materiaal een bepaalde drempelwaarde niet overschrijden:</p> <p>Butylacetaat (n-butylacetaat, CAS-nr. 123-86-4): ≤ 8 g/kg</p>	1 april 2015	31 maart 2025	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over chromafenozone dat op 10 oktober 2014 door het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders is afgerond, en met name met de aanhangsels I en II van dat verslag.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan:</p> <p>a) het risico voor het grondwater, wanneer de stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;</p> <p>b) het risico voor niet tot de doelsoorten behorende schubvleugeligen op niet-beteeld areaal;</p> <p>c) het risico voor in het sediment levende organismen.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>de niet-significantie van het verschil tussen het in ecotoxicologische tests gebruikte materiaal en de overeengekomen specificatie van het technische materiaal voor de risicobeoordeling;</li> <li>de beoordeling van het door metaboliet M-010 gevormde risico voor in het sediment levende organismen;</li> </ol>
----	---	---	---	--------------	---------------	--

▼ **M133**

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>3. het gevaar voor uitspoeling van de metabolieten M-006 en M-023 naar het grondwater.</p> <p>De aanvrager moet de informatie betreffende punt 1) uiterlijk op 30 september 2015 en de informatie betreffende de punten 2) en 3) uiterlijk op 31 maart 2017 bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA indienen.</p>

▼ **M132**

82	<p>Gamma-cyhalothrin</p> <p>CAS-nr.: 76703-62-3</p> <p>CIPAC-nr.: 768</p>	<p>(S)-<math>\alpha</math>-cyaan-3-fenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chloor-3,3,3-trifluorpropenyl]-2,2-dimethylcyclopropan-carboxylaat of</p> <p>(S)-<math>\alpha</math>-cyaan-3-fenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chloor-3,3,3-trifluorpropenyl]-2,2-dimethylcyclopropan-carboxylaat</p>	$\geq 980$ g/kg	1 april 2015	31 maart 2025	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over gamma-cyhalothrin dat op 10 oktober 2014 door het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders is afgerond, en met name met de aanhangsels I en II van dat verslag.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan:</p> <p>a) de veiligheid van gebruikers en werknemers,</p> <p>b) het risico voor in het water levende organismen.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. analytische methoden voor de monitoring van residuen in lichaamsvloeistoffen, weefsels en milieumatrices;</li> <li>2. de toxiciteit van de metabolieten CPCA PBA en PBA(OH);</li> <li>3. het langetermijnrisico voor in het wild levende zoogdieren;</li> <li>4. de mogelijkheid van biomagnificatie in land- en watervoedselketens.</li> </ol> <p>De aanvrager moet die informatie uiterlijk op 31 maart 2017 indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.</p>
----	---	--	-----------------	--------------	---------------	---

## ▼ M1

Nummer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ M130						
83	<p><i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> stam D747</p> <p>Volgnummer in de Agricultural Research Culture Collection (NRRL), Peoria, Illinois, VS: B-50405</p> <p>Depotnummer in het Internationaal Organisme voor Octrooidepot, Tokio, Japan: FERM BP-8234.</p>	Niet van toepassing.	Minimumconcentratie: $2,0 \times 10^{11}$ kve/g	1 april 2015	31 maart 2025	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> stam D747 (met name de aanhangsels I en II) dat op 10 oktober 2014 door het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders is afgerond.</p> <p>Bij deze algehele evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van gebruikers en werknemers, waarbij zij er rekening mee moeten houden dat <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> stam D747 als een mogelijke sensibilisator moet worden beschouwd. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De producent moet een strikte handhaving van de omgevingsomstandigheden en een analyse van de kwaliteitscontrole tijdens het productieproces waarborgen.</p>
▼ M154						
84	<p>Terpenoïdenmengsel QRD 460 CIPAC-nr. 982</p>	<p>Terpenoïdenmengsel QRD 460 is een mengsel van drie componenten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <math>\alpha</math>-terpineen: 1-isopropyl-4-methylcyclohexa-1,3-dieen;</li> <li>— <i>p</i>-cymeen: 1-isopropyl-4-methylbenzeen;</li> <li>— <i>d</i>-limoneen: (<i>R</i>)-4-isopropenyl-1-methylcyclohexeen.</li> </ul>	<p>De nominale concentratie van elke component van de werkzame stof zoals die wordt geproduceerd, moet als volgt zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <math>\alpha</math>-terpineen: 59,7 %;</li> <li>— <i>p</i>-cymeen: 22,4 %;</li> <li>— <i>d</i>-limoneen: 17,9 %.</li> </ul>	10 augustus 2015	10 augustus 2025	<p>Voor de toepassing van de uniforme beginselen zoals bedoeld in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over terpenoïdenmengsel QRD 460, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) de stabiliteit van opgeslagen formuleringen;</li> <li>b) de bescherming van de exploitanten en werknemers, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de gebruiksvoorwaarden indien nodig de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;</li> <li>c) de bescherming van het grondwater, wanneer de stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;</li> <li>d) de bescherming van oppervlaktewater en in het water levende organismen;</li> <li>e) de bescherming van bijen en niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen.</li> </ol>

▼ **M154**

Nummer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
			<p>Elke component moet de volgende minimale zuiverheid hebben:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <math>\alpha</math>-terpineen: 89 %;</li> <li>— <i>p</i>-cymeen: 97 %;</li> <li>— <i>d</i>-limoneen: 93 %.</li> </ul>			<p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. de technische specificatie van de werkzame stof zoals die wordt geproduceerd (vijf analyses van steekproefsets van het mengsel moeten worden verstrekt), ondersteund door aanvaardbare en gevalideerde analysemethoden. Er moet worden bevestigd dat er zich geen relevante onzuiverheden in het technische materiaal bevinden;</li> <li>2. de gelijkwaardigheid van het voor de toxicologische en ecotoxicologische studies gebruikte materiaal met de bevestigde technische specificatie.</li> </ol> <p>De aanvrager moet die informatie uiterlijk op 10 februari 2016 bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA indienen.</p>

▼ **M155**

85	<p>Fenhexamide</p> <p>CAS-nr.: 126833-17-8</p> <p>CIPAC-nr.: 603</p>	<p>N-(2,3-dichloor-4-hydroxyfenyl)-1-methylcyclohexaan-1-carboxamide</p>	<p><math>\geq 975</math> g/kg</p> <p>De volgende relevante onzuiverheid mag in het technische materiaal een bepaalde drempelwaarde niet overschrijden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— toluen: max. 1 g/kg;</li> <li>— 4-amino-2,3-dichloorfenol: max. 3 g/kg</li> </ul>	1 januari 2016	31 december 2030	<p>Voor de toepassing van de uniforme beginselen zoals bedoeld in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over fenhexamide, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</p> <p>Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de bescherming van toedieners tijdens handmatige toediening op veldgewassen;</li> <li>— de bescherming van werknemers bij het opnieuw betreden van kassen met bewerkte kasgewassen;</li> <li>— het risico voor in het water levende organismen;</li> <li>— het langetermijnrisico van veldtoepassing voor zoogdieren.</li> </ul> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>
----	--	--	---	----------------	------------------	--

▼ **M1**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <b>M151</b>  86	Halauxifen-methyl CAS-nr.: 943831-98-9  CIPAC-nr.: 970.201 (halauxifen-methyl) 970 (halauxifen)	methyl 4-amino-3-chloor-6-(4-chloor-2-fluor-3-methoxyfenyl)pyridine-2-carboxylaat	≥ 930 g/kg	5 augustus 2015	5 augustus 2025	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over halauxifen-methyl, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— het risico voor waterplanten en niet tot de doelsoorten behorende landplanten.</li> </ul> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De aanvrager moet bevestigende informatie indienen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— betreffende de technische specificatie van de werkzame stof zoals die wordt geproduceerd (op basis van productie op commerciële schaal). De relevantie van onzuiverheden in het technische materiaal moet worden bevestigd;</li> <li>— of de steekproefsets betreffende de toxiciteit aan de technische specificatie voldoen.</li> </ul> <p>De aanvrager moet die informatie uiterlijk op 5 februari 2016 bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA indienen.</p>
▼ <b>M148</b>  87	Pyridaat CAS-nr.: 55512-33-9  CIPAC-nr.: 447	O-6-chloor-3-fenylpyridazine-4-yl-S-octylthiocarbonaat	≥ 900 g/kg	1 januari 2016	31 december 2030	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over pyridaat, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan het risico voor in het water levende organismen, landplanten die niet tot de doelsoorten behoren, en herbivore zoogdieren.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>

▼ **M1**▼ **M156**▼ **M150**

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
88	Sulfoxaflor CAS-nr.: 946578-00-3 CIPAC-nr.: 820	[methyl(oxo){1-[6-(trifluormethyl)-3-pyridyl]ethyl}-λ <sup>6</sup> -sulfa-nylideen]cyaanamide	≥ 950 g/kg	18 augustus 2015	18 augustus 2025	<p>► <b>M389</b> Mag alleen worden toegelaten voor gebruik in permanente kassen. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over sulfoxaflor (met name de aanhangsels I en II), dat door het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders op 29 mei 2015 is afgerond en op 28 januari 2022 is bijgewerkt.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan het risico voor bijen en hommels die voor bestuiving worden ingezet, wanneer producten die de stof bevatten in kassen worden gebruikt. De gebruiksvoorwaarden moeten, waar nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten. ◀</p>
89	Sulfosulfuron CAS-nr.: 141776-32-1 CIPAC-nr.: 601	1-(4,6-dimethoxy-pyrimidine-2-yl)-3-(2-ethaansulfonyl-imidazo[1,2-a]pyridine)-3-ylsulfonyl]ureum	≥ 980 g/kg De volgende relevante onzuiverheid mag in het technische materiaal een bepaalde drempelwaarde niet overschrijden: fenol: < 2 g/kg	1 januari 2016	31 december 2030	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over sulfosulfuron, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de bescherming van het grondwater, wanneer de stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;</li> <li>— het risico voor niet tot de doelsoorten behorende bodemmacro-organismen m.u.v. regenwormen, niet tot de doelsoorten behorende landplanten, en in het water levende organismen.</li> </ul>

▼ **M1**

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <b>M159</b> 90	Florasulam CAS-nr. 145701-23-1 CIPAC-nr. 616	2',6',8-trifluor-5-methoxy-[1,2,4]-triazool[1,5- <i>c</i> ]pyrimidine-2-sulfonanilide	≥ 970 g/kg Onzuiverheid: 2,6-DFA, niet meer dan 2 g/kg	1 januari 2016	31 december 2030	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over florasulam, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.  Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan het risico voor in het water levende organismen en landplanten die niet tot de doelsoorten behoren.  De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.
▼ <b>M164</b> 91	Flupyradifuron CAS-nr. 951659-40-8 CIPAC-nr. 987	4-[(6-chloor-3-pyridylmethyl)(2,2-difluorethyl) amino]furan-2(5 <i>H</i> )-on	≥ 960 g/kg	9 december 2015	9 december 2025	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over flupyradifuron, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.  Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan: — de bescherming van werknemers en toedieners; — het risico voor niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen, ongewervelde waterdieren en kleine plantenetende zoogdieren; — de bescherming van het grondwater, wanneer de stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden; — residuen in dierlijke matrices en wisselgewassen.  De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.  De aanvrager moet bevestigende informatie indienen:  1. betreffende de technische specificatie van de werkzame stof zoals vervaardigd (op basis van productie op commerciële schaal), met inbegrip van de relevantie van sommige afzonderlijke onzuiverheden;  2. waarin wordt vermeld of de steekproefsets betreffende de toxiciteit aan de bevestigde technische specificatie voldoen;  3. betreffende het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van de in het oppervlaktewater en het grondwater aanwezige residuen, wanneer aan oppervlaktewater of grondwater drinkwater wordt onttrokken.



▼ **M164**

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						De aanvrager dient bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA de in de punten 1 en 2 gevraagde informatie ten laatste op 9 juni 2016 in en de in punt 3 gevraagde informatie binnen twee jaar na de vaststelling van richtsnoeren voor de evaluatie van het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van de in het oppervlaktewater en het grondwater aanwezige residuen.
▼ <b>M167</b>						
92	Rescalure CAS-nr.: 67601-06-3 CIPAC-nr.: Niet beschikbaar	(3 <i>S</i> ,6 <i>R</i> )-(3 <i>S</i> ,6 <i>S</i> )-6-isopropenyl-3-methyldec-9-en-1-yl acetaat	≥ 750 g/kg De verhouding (3 <i>S</i> ,6 <i>R</i> )-(3 <i>S</i> ,6 <i>S</i> ) ligt tussen 55/45 en 45/55. De zuiverheidsmarge voor iedere isomeer is 337,5 g/kg tot 412,5 g/kg.	18 december 2015	18 december 2025	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over rescalure, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.
▼ <b>M165</b>						
93	Mandestrobine CAS-nr.: 173662-97-0 CIPAC-nr.: Niet beschikbaar	( <i>RS</i> )-2-methoxy- <i>N</i> -methyl-2-[ <i>α</i> -(2,5-xylyloxy)- <i>o</i> -tolyl]acetaamide	≥ 940 g/kg (op basis van het gewicht van de droge stof) Xylenen (ortho, meta, para), ethylbenzeen max. 5 g/kg (TK)	9 december 2015	9 december 2025	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over mandestrobine, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.  Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan: — het risico voor in het water levende organismen; — de bescherming van het grondwater, wanneer de stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden.  De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.  De aanvrager moet bevestigende informatie indienen: 1. betreffende de technische specificatie van de werkzame stof zoals vervaardigd (op basis van productie op commerciële schaal), met inbegrip van de relevantie van sommige afzonderlijke onzuiverheden; 2. waarin wordt vermeld of de steekproefsets betreffende de toxiciteit aan de bevestigde technische specificatie voldoen;  De aanvrager dient die informatie bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA ten laatste op 9 juni 2016 in.

▼ **M1**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <b>M161</b>  94	2,4-D CAS-nr.: 94-75-7 CIPAC-nr.: 1	(2,4-dichloorfe- noxy)azijnzuur	≥ 960 g/kg  Onzuiverheden:  Vrije fenolen (uit- gedrukt als 2,4- DCP): niet meer dan 3 g/kg.  Som van dioxinen en furanen (WHO- TCDD TEQ) (13): niet meer dan 0,01 mg/kg.	1 januari 2016	31 december 2030	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over 2,4-D, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.  Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan het risico voor in het water levende organismen, landdieren en consumenten ingeval van gebruik boven 750 g/ha.  De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.  De aanvrager dient bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA de volgende informatie in:  1) bevestigende informatie in de vorm van de indiening van de volledige resultaten van het bestaande uitgebreide onderzoek over een generatie;  2) bevestigende informatie in de vorm van de indiening van het onderzoek naar metamorfose bij amfibieën (OECD (2009) test nr. 231) om de eventuele endocriene eigenschappen van de stof na te gaan.  De in punt 1 vermelde informatie wordt ten laatste op 4 juni 2016 en de in punt 2 vermelde informatie ten laatste op 4 december 2017 ingediend.
▼ <b>M173</b>  95	Pyraflufen-ethyl CAS-nr.: 129630-19-9 CIPAC-nr. 605.202	ethyl-2-chloor-5-(4- chloor-5-difluor- methoxy-1-methylpy- razool-3-yl)-4-fluorfe- noxyacetaat	≥ 956 g/kg	1 april 2016	31 maart 2031	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over pyraflufen-ethyl, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.  Bij deze algemene beoordeling besteden de lidstaten bijzondere aandacht aan:  — de bescherming van in het water levende organismen;  — de bescherming van niet tot de doelsoorten behorende landplanten.  De gebruiksvoorwaarden omvatten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen.

▼ **M1**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid ( <sup>1</sup> )	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <b>M171</b>						
96	Iprovalicarb CAS-nr.: 140923-17-7 CIPAC-nr. 620	isopropyl [(1 <i>S</i> )-2-methyl-1-{{[(1 <i>RS</i> )-1- <i>p</i> -toylethyl]carbamoyl}propyl]carba- maat	≥ 950 g/kg  Onzuiverheden:  tolueen: niet meer dan 3 g/kg	1 april 2016	31 maart 2031	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over iprovalicarb, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.  Bij deze algemene beoordeling besteden de lidstaten bijzondere aandacht aan:  — de bescherming van het grondwater tegen de relevante bodemmetaboliet PMPA ( <sup>17</sup> ), wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in gebieden met klei-arme bodemtypen;  — de veiligheid van toepassers en werknemers;  — de bescherming van in het water levende organismen in geval van geformuleerde producten die andere werkzame stoffen bevatten.  De gebruiksvoorwaarden omvatten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen.  De aanvrager dient bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA bevestigende informatie in wat betreft de mogelijk genotoxische werking van de bodemmetaboliet PMPA. Deze informatie wordt uiterlijk op 30 september 2016 ingediend.
▼ <b>M174</b>						
97	Pinoxaden CAS-nr.: 243973-20-8 CIPAC-nr.: 776	8-(2,6-diëthyl- <i>p</i> -toyl)-1,2,4,5-tetrahydro-7-oxo-7 <i>H</i> -pyrazolo[1,2- <i>d</i> ][1,4,5]oxadiazepine-9-yl 2,2-dimethylpropionaat	≥ 970 g/kg  Tolueen maximumgehalte 1 g/kg	1 juli 2016	30 juni 2026	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over pinoxaden dat op 29 januari 2016 door het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders is afgerond, en met name met de aanhangsels I en II van dat verslag.  Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van het grondwater, wanneer de stof wordt toegepast in regio's met kwetsbare bodem- en/of klimaatomstandigheden.  De betrokken lidstaten moeten bewakingsprogramma's uitvoeren om zo nodig mogelijke grondwaterverontreiniging door de metaboliet M2 in kwetsbare gebieden te controleren.

▼ **M174**

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>De aanvrager moet bevestigende informatie indienen met betrekking tot:</p> <p>a) een gevalideerde methode voor de analyse van de metaboliëten M11, M52, M54, M55 en M56 in grondwater;</p> <p>b) de relevantie van de metaboliëten M3, M11, M52, M54, M55 en M56 en de bijbehorende grondwaterrisicobeoordeling, als pinoxaden uit hoofde van Verordening (EG) nr. 1272/2008 als H361d wordt ingedeeld (wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden).</p> <p>De aanvrager moet de onder a) vastgestelde informatie uiterlijk op 30 juni 2018 en de in onder b) vastgestelde informatie binnen zes maanden na de kennisgeving van het indelingsbesluit betreffende pinoxaden uit hoofde van Verordening (EG) nr. 1272/2008 indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.</p>

▼ **M175**

98	Acibenzolar-S-methyl CAS-nr.: 135158-54-2 CIPAC-nr.: 597	S-methyl- ben- zo[1,2,3]thiadiazool- 7-carbothioaat	970 g/kg  tolueen: max. 5 g/ kg	1 april 2016	31 maart 2031	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over acibenzolar-S-methyl, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <p>a) het risico voor de consument via de voeding;</p> <p>b) de bescherming van gebruikers en werknemers;</p> <p>c) het risico voor in het water levende organismen.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>
----	--	---	--	--------------	---------------	---

▼ **M175**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						De aanvrager moet de Commissie, de lidstaten en de EFSA uiterlijk op 1 juni 2017 voorzien van bevestigende informatie over de relevantie en de reproduceerbaarheid van de met blootstelling aan acibenzolar-S-methyl verband houdende, waargenomen morfometrische veranderingen in de hersenen van foetussen en uitsluitel geven over de vraag of deze veranderingen het gevolg kunnen zijn van endrocriene werking. De te verstrekken informatie moet een systematisch onderzoek omvatten van de beschikbare bewijsstukken, beoordeeld aan de hand van de beschikbare richtsnoeren (bv. de richtsnoeren van de EFSA over methoden voor systematische evaluatie, 2010).
▼ <b>M189</b>						
99	Cyantraniliprole CAS-nr.: 736994-63-1 CIPAC-nr.: niet toege- wezen.	3-broom-1-(3-chloor- 2-pyridyl) -4'-cyano- 2'-methyl-6'-(methyl- carbamoyle)pyrazool- 5-carboxanilide	≥ 940 g/kg IN-Q6S09 max. 1 mg/kg IN-RYA13 max. 20 mg/kg Methaansulfonzuur max. 2 g/kg Acetonitril max. 2 g/kg Heptaan max. 7 g/kg 3-picoline max. 3 g/kg	14 september 2016	14 september 2026	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over cyantraniliprole, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.  Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:  a) het risico voor de toedieners;  b) het risico voor in het water levende organismen, bijen en andere niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen;  c) indien de stof in serres wordt gebruikt, het risico voor bijen en hommels die voor bestuiving worden vrijgelaten;  d) de bescherming van het grondwater, wanneer de stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden.  De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.  De aanvrager dient bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA bevestigende informatie in over het effect van waterzuiveringsprocessen op de aard van de in het oppervlakte- en grondwater aanwezige residuen, wanneer drinkwater aan oppervlakte- of grondwater wordt onttrokken binnen twee jaar na de vaststelling van richtsnoeren voor de evaluatie van het effect van waterzuiveringsprocessen op de aard van de in het oppervlakte- en grondwater aanwezige residuen.

▼ **M1**▼ **M192**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
100	Isofetamid  CAS-nr.: 875915-78-9  CIPAC-nr.: 972	<i>N</i> -[1,1-dimethyl-2-(4-isopropoxy- <i>o</i> -tolyl)-2-oxoethyl]-3-methylthiofeen-2-carboxamide	≥ 950 g/kg	15 september 2016	15 september 2026	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over isofetamid, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling besteden de lidstaten bijzondere aandacht aan het risico voor gebruikers, werknemers en in het water levende organismen, met name vissen.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden omvatten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen.</p> <p>De aanvrager dient bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA bevestigende informatie in:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. betreffende de technische specificatie van de werkzame stof zoals vervaardigd (op basis van productie op commerciële schaal), met inbegrip van de relevantie van onzuiverheden;</li> <li>2. waarin wordt vermeld of de steekproefsets wat betreft toxiciteit en ecotoxiciteit, aan de bevestigde technische specificatie voldoen;</li> <li>3. betreffende het effect van chlorering in waterbehandelingsprocessen op de aard van de residuen, inclusief het potentieel voor de vorming van chloorresiduen die kunnen ontstaan uit in het oppervlaktewater aanwezige residuen, wanneer aan oppervlaktewater drinkwater wordt onttrokken.</li> </ol> <p>De aanvrager dient de in punten 1 en 2 verzochte informatie uiterlijk op 15 maart 2017 in en de in punt 3 verzochte informatie binnen twee jaar na de vaststelling van richtsnoeren voor de evaluatie van het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van de in het oppervlaktewater en het grondwater aanwezige residuen.</p>

▼ **M1**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <b>M194</b>  101	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> stam MBI 600.  Volnummer in de National Collection of Industrial, Marine and Food Bacteria Ltd (NCIMB), Schotland: NCIMB 12376  Volnummer in de American Type Culture Collection (ATCC): SD-1414	Niet van toepassing	Minimumconcentratie:  $5,0 \times 10^{14}$ CFU/kg	16 september 2016	16 september 2026	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> stam MBI 600, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.  Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:  b) de specificatie van het technische materiaal zoals commercieel vervaardigd, waaronder een volledige karakterisering van de onzuiverheden en metabolieten;  b) de bescherming van gebruikers en werknemers, waarbij zij er rekening mee moeten houden dat <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> stam MBI 600 als een potentieel sensibiliserende stof moet worden beschouwd.  De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.  Tijdens het productieproces moet de producent de beheersing van de omgevingsomstandigheden en het kwaliteitscontroleproces door middel van analyses strikt waarborgen.
▼ <b>M193</b>  102	Ethofumesaat CAS-nr.: 26225-79-6 CIPAC-nr.: 233	(RS)-2-ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethylbenzofuran-5-yl-methaansulfonaat	$\geq 970$ g/kg  De volgende onzuiverheden zijn uit toxicologisch oogpunt van belang en mogen in het technische materiaal de volgende niveaus niet overschrijden:	1 november 2016	31 oktober 2031	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging voor ethofumesaat, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.  Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:  — het risico voor in het water levende organismen.  De gebruiksvoorwaarden omvatten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen.

▼ **M193**

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
			<p>— EMS; ethylmethaansulfo-naat: maximaal 0,1 mg/kg</p> <p>— iBMS; isobutylmethaansulfo-naat: maxi-maal 0,1 mg/kg</p>			

▼ **M190**

103	<p>Picolinafen</p> <p>CAS-nr.: 137641-05-5</p> <p>CIPAC-nr.: 639</p>	4'-fluor-6-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -tri-fluor-m-tolyloxy)pyri-dine-2-carboxanilide	$\geq 980$ g/kg	1 novem-ber 2016	30 juni 2031	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over picolinafen, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht be-steden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de onzuiverheden in de technische werkzame stof;</li> <li>— de bescherming van zoogdieren, vooral van grote herbivoren;</li> <li>— de bescherming van niet tot de doelsoorten behorende landplanten;</li> <li>— de bescherming van het grondwater, wanneer de stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;</li> <li>— de bescherming van in het water levende organismen, vooral van algen.</li> </ul> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>
-----	--	---	-----------------	------------------	--------------	--



▼ **M1**▼ **M191**

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid ( <sup>1</sup> )	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
104	Thifensulfuron-methyl CAS-nr.: 79277-27-3 CIPAC-nr.: 452	Methyl 3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazine-2-ylcarbamoyl-sulfamoyl)thiofeen-2-carboxylaat	≥ 960 g/kg	1 november 2016	31 oktober 2031	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over thifensulfuron-methyl, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de bescherming van het grondwater;</li> <li>— de bescherming van niet tot de doelsoorten behorende planten en in het water levende organismen.</li> </ul> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten risicobeperkende maatregelen omvatten, als ook de verplichting om toezicht te houden op het grondwater, indien van toepassing.</p> <p>De aanvrager moet bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA bevestigende informatie indienen met betrekking tot:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. de niet-genotoxiciteit van het metaboliet IN-A4098 en het derivaat IN-B5528 daarvan, en de metabolieten IN-A5546 en IN-W8268;</li> <li>2. mechanistische gegevens die uitsluiten dat de stof via het hormoonstelsel invloed heeft op de ontwikkeling van borstkliergezwellen;</li> <li>3. het risico van thifensulfuron-methyl en de metaboliet IN-D8858 voor in het water levende organismen en het risico van de metabolieten IN-JZ789 en 2-zuur-3-triureet voor bodemorganismen;</li> <li>4. de relevantie van de metabolieten IN-A4098, IN-L9223 en IN-JZ789 indien thifensulfuron-methyl overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 wordt ingedeeld als voor de voortplanting giftige stof van categorie 2, en het risico van deze metabolieten voor het grondwater.</li> </ol>

▼ **M191**

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						De aanvrager moet deze informatie binnen de volgende termijnen indienen: de onder punt 1 gevraagde informatie uiterlijk op 31 maart 2017, de onder de punten 2 en 3 gevraagde informatie uiterlijk op 30 juni 2017 en de onder punt 4 gevraagde informatie binnen zes maanden na de kennisgeving van het besluit over de indeling van thifensulfuron-methyl.

▼ **M198**

105	Thiabendazool CAS-nr. 148-79-8 CIPAC-nr.: 323	2-(thiazool-4-yl)ben-zimidazool	≥ 985 g/kg	1 april 2017	31 maart 2032	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over thiabendazool, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de bescherming van toedieners en consumenten;</li> <li>— de bescherming van het grondwater;</li> <li>— de controle van afvalwater afkomstig van toepassing na de oogst.</li> </ul> <p>De gebruiksvoorwaarden omvatten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen.</p> <p>De aanvrager moet uiterlijk op 31 maart 2019 bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA bevestigende informatie indienen betreffende tests van niveau 2 die momenteel zijn vermeld in het conceptueel kader van de OESO voor onderzoek naar de mogelijke hormonaal gemedieerde effecten van thiabendazool.</p>
-----	---	---------------------------------	------------	--------------	---------------	---

▼ **M200**

106	Oxathiapiproline CAS-nr.: 1003318-67-9 CIPAC-nr.: 985	1-(4-{4-[(5RS)-5-(2,6-difluorfenil)-4,5-dihydro-1,2-oxazool-3-yl]-1,3-thiazool-2-yl}-1-piperidyl)-2-[5-methyl-3-(trifluor-methyl)-1H-pyrazool-1-yl]ethanon	≥ 950 g/kg	3 maart 2017	3 maart 2027	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over oxathiapiproline, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>
-----	--	--	------------	--------------	--------------	---

▼ **M200**

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>De aanvrager moet bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA bevestigende informatie indienen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>betreffende de technische specificatie van de werkzame stof zoals vervaardigd (op basis van productie op commerciële schaal), met inbegrip van de relevantie van onzuiverheden;</li> <li>waarin wordt vermeld of de steekproefsets wat betreft toxiciteit en ecotoxiciteit aan de bevestigde technische specificatie voldoen.</li> </ol> <p>De aanvrager moet de in de punten 1 en 2 gevraagde informatie uiterlijk op 3 september 2017 indienen.</p>

▼ **M207**

107	<p>Iodosulfuron</p> <p>CAS-nr.: 185119-76-0 (moederstof)</p> <p>CAS-nr.: 144550-36-7 (iodosulfuron-methyl-natrium)</p> <p>CIPAC-nr.: 634 (moederstof)</p> <p>CIPAC-nr.: 634.501 (iodosulfuron-methyl-natrium)</p>	<p>4-jood-2-[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazine-2-yl]carbamoylsulfamoyl]benzoëzuur</p> <p>(iodosulfuron)</p> <p>natrium ({{[5-iodo-2-(methoxycarbonyl)fenyl]sulfonyl}carbamoyl}(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazine-2-yl)azanide</p> <p>(iodosulfuron-methyl-natrium)</p>	<p>≥ 910 g/kg (uitgedrukt als iodosulfuron-methyl-natrium)</p>	1 april 2017	31 maart 2032	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over iodosulfuron, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling besteden de lidstaten bijzondere aandacht aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— het risico voor de consument,</li> <li>— het risico voor niet tot de doelsoorten behorende landplanten,</li> <li>— het risico voor waterplanten.</li> </ul> <p>De gebruiksvoorwaarden omvatten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen.</p> <p>De aanvrager dient bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA bevestigende informatie in met betrekking tot:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>de mogelijk genotoxische werking van de metaboliet triazineamine (IN-A4098), teneinde te bevestigen dat deze metaboliet niet genotoxisch is en niet relevant voor de risicobeoordeling;</li> <li>het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van de residuen in het drinkwater.</li> </ol>
-----	---	--	--	--------------	---------------	---

▼ **M207**

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						De aanvrager dient de onder 1) verzochte informatie in tegen 1 oktober 2017 en de onder 2) verzochte informatie binnen twee jaar na de vaststelling van richtsnoeren voor de evaluatie van het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van de in het oppervlaktewater en het grondwater aanwezige residuen.

▼ **M218**

108	Flazasulfuron CAS-nr.: 104040-78-0 CIPAC-nr.: 595	1-(4,6-dimethoxy-pyrimidine-2-yl)-3-(3-trifluormethyl-2-pyridylsulfonyl)ureum	≥ 960 g/kg	1 augustus 2017	31 juli 2032	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging voor flazasulfuron, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de bescherming van waterplanten;</li> <li>— de bescherming van niet tot de doelsoorten behorende landplanten;</li> <li>— de bescherming van het grondwater, wanneer de stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden.</li> </ul> <p>De gebruiksvoorwaarden omvatten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen.</p> <p>De aanvrager dient bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA bevestigende informatie in betreffende het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van de in het drinkwater aanwezige residuen uiterlijk twee jaar na de bekendmaking door de Commissie van richtsnoeren voor de evaluatie van het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van de in het oppervlaktewater en het grondwater aanwezige residuen.</p>
-----	---	---	------------	-----------------	--------------	--

▼ **M223**

109	<i>Beauveria bassiana</i> stam NPP111B005  Volgnummer in de CNCM (Collection nationale de culture de micro-organismes) van het Institut Pasteur, Parijs, Frankrijk: I-2961	Niet van toepassing	Max. beauvericinegehalte: 24 µg/l	7 juni 2017	7 juni 2027	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over <i>Beauveria bassiana</i> stam NPP111B005, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.
-----	--	---------------------	-----------------------------------	-------------	-------------	--

▼ **M223**

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de bescherming van gebruikers en werknemers, waarbij zij er rekening mee moeten houden dat <i>Beauveria bassiana</i> stam NPP111B005 net als alle andere micro-organismen als een mogelijke sensibilisator moet worden beschouwd, en met bijzondere aandacht voor blootstelling via inademing;</li> <li>— het maximumniveau van de metaboliet beauvericine in het geformuleerde product.</li> </ul> <p>De producent moet een strikte handhaving van de omgevingsomstandigheden en een analyse van de kwaliteitscontrole tijdens het productieproces waarborgen.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>

▼ **M220**

110	<p><i>Beauveria bassiana</i> stam 147</p> <p>Volgnummer in de CNCM (Collection nationale de cultures de micro-organismes) van het Institut Pasteur, Parijs, Frankrijk: I-2960</p>	Niet van toepassing	Max. beauvericinegehalte: 24 µg/l	6 juni 2017	6 juni 2027	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over <i>Beauveria bassiana</i> stam 147, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de bescherming van gebruikers en werknemers, waarbij zij er rekening mee moeten houden dat <i>Beauveria bassiana</i> stam 147 net als alle andere micro-organismen als een mogelijke sensibilisator moet worden beschouwd, en met bijzondere aandacht voor blootstelling via inademing;</li> <li>— het maximumniveau van de metaboliet beauvericine in het geformuleerde product.</li> </ul> <p>De producent moet een strikte handhaving van de omgevingsomstandigheden en een analyse van de kwaliteitscontrole tijdens het productieproces waarborgen.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>
-----	---	---------------------	-----------------------------------	-------------	-------------	--

▼ **M1**

Nummer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid ( <sup>1</sup> )	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <b>M216</b> 111	Mesosulfuron (moederstof) Mesosulfuronmethyl (variant) CAS-nr.: 208465-21-8 (mesosulfuronmethyl) CIPAC-nr.: 663 (mesosulfuron) CIPAC-nr.: 663.201 (mesosulfuronmethyl)	Mesosulfuronmethyl: methyl-2-[(4,6-dimethoxy- pyrimidine-2-ylcarbamoyl)sulfa- moyl]- $\alpha$ -(methaansulfo- namido)- <i>p</i> -toluaat Mesosulfuron: 2-[(4,6-dimethoxy- pyrimidine-2-ylcarba- moyl)sulfamoyl]- $\alpha$ - (methaansulfonami- do)- <i>p</i> -toluylzuur	$\geq 930$ g/kg (uitgedrukt als mesosulfuron- methyl)	1 juli 2017	30 juni 2032	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging voor mesosulfuron, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.  Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:  — de bescherming van in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende landplanten;  — de bescherming van het grondwater.  De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.  De aanvrager dient bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA bevestigende informatie in betreffende het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van de in het drinkwater aanwezige residuen uiterlijk twee jaar na de bekendmaking door de Commissie van richtsnoeren voor de evaluatie van het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van de in het oppervlaktewater en het grondwater aanwezige residuen.
▼ <b>M214</b> 112	Mesotrione CAS-nr.: 104206-82-8 CIPAC-nr.: 625	Mesotrione 2-(4-mesyl-2-nitro- benzoyl) cyclo- hexaan-1,3-dion	$\geq 920$ g/kg R287431 max. 2 mg/kg R287432 max. 2 g/kg 1,2-dichloorethaan max. 1 g/kg	1 juni 2017	31 mei 2032	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging voor mesotrione, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.  Bij deze algemene beoordeling besteden de lidstaten bijzondere aandacht aan:  — de bescherming van de toedieners;  — de bescherming van het grondwater in kwetsbare gebieden;  — de bescherming van zoogdieren, waterplanten en niet tot de doelsoorten behorende planten.  De gebruiksvoorwaarden omvatten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen.  De aanvrager moet bevestigende informatie indienen met betrekking tot:  1. het genotoxisch profiel van de metabooliet AMBA;

▼ **M214**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>2. de mogelijk hormoonontregelende werking van de werkzame stof in specifieke tests van niveau 2 en 3, die momenteel zijn vermeld in het conceptueel kader van de OESO (OESO 2012) en geanalyseerd in het wetenschappelijk advies van de EFSA inzake de risicobeoordeling van hormoonontregelaars;</p> <p>3. het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van de in het oppervlaktewater en het grondwater aanwezige residuen, wanneer aan oppervlaktewater of grondwater drinkwater wordt onttrokken.</p> <p>De aanvrager dient bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA de onder 1) verzochte relevante informatie in tegen 1 juli 2017 en de onder 2) verzochte relevante informatie tegen 31 december 2017. De aanvrager dient bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA de onder 3) verzochte bevestigende informatie in binnen twee jaar na de bekendmaking door de Commissie van richtsnoeren voor de evaluatie van het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van de in het oppervlaktewater en het grondwater aanwezige residuen.</p>

▼ **M215**

113	<p>Cyhalofop-butyl</p> <p>CAS-nr.: 122008-85-9</p> <p>CIPAC-nr.: 596</p>	<p>butyl-(<i>R</i>)-2-[4(4-cy- aan-2-fluorfenoxy) fe- noxy]propionaat</p>	950 g/kg	1 juli 2017	30 juni 2032	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over cyhalofop-butyl, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling besteden de lidstaten bijzondere aandacht aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de bescherming van de toedieners,</li> <li>— de technische specificatie,</li> <li>— de bescherming van niet tot de doelsoorten behorende landplanten.</li> </ul> <p>De gebruiksvoorwaarden omvatten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen.</p>
-----	--	---	----------	-------------	--------------	---

## ▼ M1

Nummer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ M228						
114	Propoxycarbazon (moederstof) Propoxycarbazonnatrium (variant) CAS-nr.: 145026-81-9 (propoxycarbazon) CAS-nr.: 181274-15-7 (propoxycarbazonnatrium) CIPAC nr. 655 (propoxycarbazon) CIPAC nr. 655.011 (propoxycarbazonnatrium)	Propoxycarbazon: methyl-2-[(4,5-dihydro-4-methyl-5-oxo-3-propoxy-1H-1,2,4-triazool-1-carboxamido)sulfonyl]benzoaat Propoxycarbazonnatrium: natrium{[2-(methoxycarbonyl)fenyl]sulfonyl}(4,5-dihydro-4-methyl-5-oxo-3-propoxy-1H-1,2,4-triazool-1-yl)carbonyl]azanide	≥ 950 g/kg <i>(uitgedrukt in propoxycarbazonnatrium)</i>	1 september 2017	31 augustus 2032	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging voor propoxycarbazon, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.  Bij deze algemene beoordeling besteden de lidstaten bijzondere aandacht aan: — de bescherming van in het water levende organismen, met name waterplanten en niet tot de doelsoorten behorende landplanten; — de bescherming van het grondwater, wanneer de stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden.  De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.  De aanvrager dient bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA bevestigende informatie in betreffende het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van de in het drinkwater aanwezige residuen uiterlijk twee jaar na de bekendmaking door de Commissie van richtsnoeren voor de evaluatie van het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van de in het oppervlaktewater en het grondwater aanwezige residuen.
▼ M226						
115	Benzoëzuur CAS-nr.: 65-85-0 CIPAC-nr.: 622	Benzoëzuur	≥ 990 g/kg	1 september 2017	31 augustus 2032	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging voor benzoëzuur, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.  Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van de toedieners, waarbij zij ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden het gebruik van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven.  De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.
▼ M232						
116	2,4-DB CAS-nr.: 94-82-6 CIPAC-nr.: 83	4-(2,4-dichloorfenoxyl)boterzuur	≥ 940 g/kg Onzuiverheden:	1 november 2017	31 oktober 2032	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over 2,4-DB, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.



▼ **M232**

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
			vrije fenolen (uitgedrukt als 2,4-dichloorfenol (2,4-DCP)); max. 15 g/kg; dibenzo- <i>p</i> -dioxinen en polychloor-dibenzofuranen (toxische equivalenten (TEQ) van TCDD); max. 0,01 mg/kg.			Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan: — de bescherming van gebruikers en werknemers; — de bescherming van de consumenten tegen producten van dierlijke oorsprong; — de bescherming van wilde zoogdieren; — de bescherming van niet tot de doelsoorten behorende bodemorganismen; — de bescherming van in het water levende organismen; — de bescherming van niet tot de doelsoorten behorende landplanten. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.

▼ **M234**

117	Maleïnehydrazide CAS-nr.: 123-33-1 CIPAC-nr.: 310	6-hydroxy-2H-pyridazine-3-on	≥ 979 g/kg Tot 1 november 2018 mag de onzuiverheid hydrazine in het technische materiaal niet meer dan 1 mg/kg bedragen. Vanaf 1 november 2018 mag de onzuiverheid hydrazine in het technische materiaal niet meer dan 0,028 mg/kg bedragen.	1 november 2017	31 oktober 2032	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging voor maleïnehydrazide, en met name met de aanhangsels I en II daarvan. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan: — de bescherming van de consument; — de veiligheid van de toedieners en de werknemers; de gebruiksvoorwaarden moeten het gebruik van passende persoonlijke beschermingsmiddelen omvatten. Indien nodig waarborgen de lidstaten dat het etiket van de behandelde gewassen de volgende informatie bevat: de vermelding dat de gewassen met maleïnehydrazide zijn behandeld en de begeleidende instructies om blootstelling van de veestapel te voorkomen. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.
-----	---	------------------------------	--	-----------------	-----------------	--

▼ **M244**

118	Glyfosaat CAS-nr.: 1071-83-6 CIPAC-nr. 284	N-(fosfonome-thyl)glycine	≥ 950 g/kg Onzuiverheden: Formaldehyde, minder dan 1 g/kg	16 december 2017	► <b>M404</b> 15 december 2023 ◀	De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over glyfosaat, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.
-----	--	---------------------------	--	------------------	----------------------------------	--

▼ **M244**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
			<i>N</i> -nitrosoglyfosaat, minder dan 1 mg/ kg			<p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de bescherming van het grondwater in kwetsbare gebieden, met name bij niet voor gewassen bestemde toepassingen;</li> <li>— de bescherming van toedieners en niet-professionele gebruikers;</li> <li>— het risico voor gewervelde landdieren en niet tot de doelsoorten behorende landplanten;</li> <li>— het risico, via trofische interacties, voor de diversiteit en abundantie van niet tot de doelsoorten behorende terrestrische geleedpotigen en gewervelde dieren;</li> <li>— toepassing van goede landbouwpraktijken bij gebruik vóór de oogst.</li> </ul> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De lidstaten moeten ervoor zorgen dat het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen die glyfosaat bevatten tot een minimum wordt beperkt in de specifieke in artikel 12, onder a), van Richtlijn 2009/128/EG vermelde gebieden.</p> <p>De lidstaten zorgen ervoor dat de specificaties van het technische materiaal, zoals commercieel vervaardigd, gelijkwaardig zijn met die van het in het toxicologisch onderzoek gebruikte testmateriaal.</p> <p>De lidstaten zorgen ervoor dat gewasbeschermingsmiddelen die glyfosaat bevatten niet de formuleringshulpstof POE-tallowamine (CAS-nr. 61791-26-2) bevatten.</p>

▼ **M247**

119	Acetamiprid CAS-nr.: 135410-20-7 CIPAC-nr.: 649	(E)-N1-[(6-chloor-3-pyridyl)methyl]-N2-cyaan-N1-methylacetamidine	≥ 990 g/kg	1 maart 2018	28 februari 2033	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging voor acetamiprid, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</p> <p>Bij hun algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p>
-----	---	---	------------	--------------	------------------	---

▼ **M247**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<ul style="list-style-type: none"> <li>— het risico voor in het water levende organismen, bijen en andere niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen;</li> <li>— het risico voor vogels en zoogdieren;</li> <li>— het risico voor de consument;</li> <li>— het risico voor de toedieners.</li> </ul> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>

▼ **M253**

120	Bentazon CAS-nr.: 25057-89-0 CIPAC-nr.: 366	3-isopropyl-(1 <i>H</i> )- 2,1,3-benzothiadiazine-4-(3 <i>H</i> )-on-2,2-dioxide	≥ 960 g/kg 1,2-dichloorethaan < 3 mg/kg	1 juni 2018	31 mei 2025	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over bentazon, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</p> <p>Bij hun algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de technische specificatie;</li> <li>— de bescherming van toedieners en werknemers;</li> <li>— het risico voor vogels en zoogdieren;</li> <li>— de bescherming van grondwater, met name maar niet alleen in beschermde drinkwatergebieden, en zij moeten zorgvuldig nadenken over het moment van toediening en de bodem- en/of klimaatomstandigheden.</li> </ul> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De aanvrager moet uiterlijk op 1 februari 2019 bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA bevestigende informatie indienen betreffende tests van niveau 2/3 die momenteel zijn vermeld in het conceptueel kader van de OESO voor onderzoek naar de mogelijke hormonaal gemedieerde effecten van bentazon.</p>
-----	---	---	---	-------------	-------------	---

▼ M1▼ M259

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
121	Silthiofam CAS-nr.: 175217-20-6 CIPAC-nr.: 635	<i>N</i> -allyl-4,5-dimethyl-2-(trimethylsilyl)thiofeen-3-carboxamide	≥ 980 g/kg	1 juli 2018	30 juni 2033	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging voor silthiofam, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</p> <p>Bij hun algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de bescherming van de toedieners;</li> <li>— de bescherming van het grondwater in kwetsbare gebieden;</li> <li>— de bescherming van vogels, zoogdieren en regenwormen.</li> </ul> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De aanvrager dient bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA bevestigende informatie in met betrekking tot:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van de in het oppervlaktewater en het grondwater aanwezige residuen, wanneer aan oppervlaktewater of grondwater drinkwater wordt onttrokken;</li> <li>2. de relevantie van de metabolieten M2 en M6, rekening houdend met elke eventuele indeling voor silthiofam overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008, met name als voor de voortplanting giftige stof van categorie 2.</li> </ol> <p>De aanvrager dient de in punt 1 vermelde informatie in binnen twee jaar nadat de Commissie een document met richtsnoeren voor de evaluatie van het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van de in het oppervlaktewater en het grondwater aanwezige residuen publiceert, en dient de in punt 2 verlangde inlichtingen in binnen een jaar na de bekendmaking op de website van het Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) van het overeenkomstig artikel 37, lid 4, van Verordening (EG) nr. 1272/2008 door het Comité risicobeoordeling van het ECHA uitgebrachte advies met betrekking tot silthiofam.</p>

▼ **M1**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <b>M255</b>						
122	Forchlorfenuron CAS-nr.: 68157-60-8 CIPAC-nr.: 633	1-(2-chloor-4-pyridi- nyl)-3-fenylureum	≥ 978 g/kg	1 juni 2018	31 mei 2033	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging voor forchlorfenuron, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <p>— het risico voor de consument wat het potentiële risico van metabolieten in fruitgewassen met eetbare schil betreft.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>
▼ <b>M258</b>						
123	Zoxamide CAS-nr.: 156052-68-5 CIPAC-nr.: 640	( <i>RS</i> )-3,5-dichloor- <i>N</i> - (3-chloor-1-ethyl-1- methyl-2-oxopropyl)- <i>p</i> -toluamide	≥ 953 g/kg	1 juli 2018	30 juni 2033	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging voor zoxamide, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <p>— de bescherming van het grondwater tegen metaboliet RH-141455;</p> <p>— de bescherming van bijen, in het water levende organismen en regenwormen.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De aanvrager moet uiterlijk twee jaar na de bekendmaking door de Commissie van richtsnoeren voor de evaluatie van het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van de in het oppervlaktewater en het grondwater</p>

▼ **M258**

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid ( <sup>1</sup> )	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						aanwezige residuen bevestigende informatie betreffende het effect van water-behandelingsprocessen op de aard van de in het drinkwater aanwezige resi-duen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA indienen.

▼ **M267**

124	Trifloxystrobin CAS-nr.: 141517-21-7 CIPAC-nr.: 617	methyl-(E)-methoxyi- mino-{(E)- $\alpha$ -[1- ( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-m-to- lyl)ethylideenami- nooxy]-o-tolyl}ace- taat	$\geq 975$ g/kg AE 1344136 (max. 4 g/kg)	1 augustus 2018	31 juli 2033	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging voor trifloxystrobin, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht be- steden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de bescherming van het grondwater, wanneer de stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;</li> <li>— de bescherming van aquatische organismen, bijen en visetende vogels en zoogdieren.</li> </ul> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De aanvrager dient bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA bevestigende informatie in met betrekking tot:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. de relevantie van metabolieten die in het grondwater aanwezig kunnen zijn, rekening houdend met elke eventuele indeling voor trifloxystrobin overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008, met name als giftig voor de voortplanting van categorie 2;</li> <li>2. betreffende het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van de in het oppervlaktewater en het grondwater aanwezige residuen, wanneer aan oppervlaktewater of grondwater drinkwater wordt onttrokken.</li> </ol>
-----	---	---	--	--------------------	--------------	---

▼ **M267**

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid ( <sup>1</sup> )	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>De aanvrager dient de in punt 1 vermelde informatie in binnen een jaar na de bekendmaking op de website van het Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) van het overeenkomstig artikel 37, lid 4, van Verordening (EG) nr. 1272/2008 door het Comité risicobeoordeling van het ECHA uitgebrachte advies met betrekking tot trifloxystrobin.</p> <p>De aanvrager dient de in punt 2 bedoelde informatie in binnen twee jaar nadat de Commissie een document met richtsnoeren voor de evaluatie van het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van de in het oppervlaktewater en het grondwater aanwezige residuen publiceert.</p>

▼ **M268**

125	<p>Carfentrazone-ethyl</p> <p>CAS-nr.: 128639-02-1</p> <p>CIPAC-nr.: 587.202</p>	<p>Ethyl-(<i>RS</i>)-2-chloor-3-[2-chloor-5-(4-difluormethyl-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1<i>H</i>-1,2,4-triazool-1-yl)-4-fluorfenyl]propionaat</p>	<p>≥ 910 g/kg</p>	<p>1 augustus 2018</p>	<p>31 juli 2033</p>	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over carfentrazone-ethyl, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</p> <p>Bij hun algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de bescherming van het grondwater, wanneer de stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;</li> <li>— de bescherming van niet tot de doelsoorten behorende bodemorganismen;</li> <li>— de bescherming van in het water levende organismen;</li> <li>— de bescherming van niet tot de doelsoorten behorende hogere landplanten.</li> </ul> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De aanvrager dient bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA bevestigende informatie in met betrekking tot:</p>
-----	--	--	-------------------	------------------------	---------------------	--

▼ **M268**

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid ( <sup>1</sup> )	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>1. de relevantie van metaboliëten die in het grondwater aanwezig kunnen zijn, rekening houdend met elke eventuele indeling voor carfentrazone-ethyl overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad (<sup>19</sup>), met name kankerverwekkend van categorie 2;</p> <p>2. het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van de residuen in het drinkwater.</p> <p>De aanvrager dient de in punt 1 vermelde informatie in binnen een jaar na de bekendmaking op de website van het Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) van het overeenkomstig artikel 37, lid 4, van Verordening (EG) nr. 1272/2008 door het Comité risicobeoordeling van het ECHA uitgebrachte advies met betrekking tot carfentrazone-ethyl.</p> <p>De aanvrager dient de in punt 2 bedoelde informatie in binnen twee jaar nadat de Commissie een document met richtsnoeren voor de evaluatie van het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van de in het oppervlaktewater en het grondwater aanwezige residuen publiceert.</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-methoxypyridine-2-carboxamido}-6-methyl-4,9-dioxo-1,5-dioxo-nan-7-yl isobutyraat	≥ 750 g/kg	11 oktober 2018	11 oktober 2028	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over fenpicoxamid, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de gevolgen van verwerking op de beoordeling van het risico voor de consument,</li> <li>— het risico voor in het water levende organismen.</li> </ul> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De aanvrager moet bevestigende informatie indienen over:</p> <p>1. de technische specificatie van de werkzame stof zoals die wordt geproduceerd (op basis van productie op commerciële schaal) en of de steekproefsets betreffende de toxiciteit aan de technische specificatie voldoen;</p>
-----	--	---	------------	-----------------	-----------------	---



## ▼ M273

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid ( <sup>1</sup> )	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>2. het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van de residuen in het drinkwater;</p> <p>3. het hormoonontregelende vermogen van fenpicoxamid, wat de werking van de schildklier betreft, waarbij met name mechanistische gegevens moeten worden verstrekt om overeenkomstig bijlage II, punten 3.6.5 en 3.8.2, bij Verordening (EG) nr. 1107/2009, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie (<sup>20</sup>) te verduidelijken of de effecten die in de in het kader van de goedkeuring ingediende studies zijn waargenomen, al dan niet verband houden met de schildklierhormoonontregelende werking.</p> <p>De aanvrager dient de in punt 1 bedoelde informatie tegen 11 oktober 2019 de in punt 2 bedoelde informatie binnen twee jaar nadat de Commissie een document met richtsnoeren voor de evaluatie van het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van de in het oppervlaktewater en het grondwater aanwezige residuen publiceert, en de in punt 3 bedoelde informatie tegen 10 november 2020 in bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.</p>

## ▼ M272

127	Pethoxamide CAS-nr.: 106700-29-2 CIPAC-nr.: 665	2-chloor-N-(2-ethoxyethyl)-N-(2-methyl-1-fenylprop-1-enyl)acetamide	≥ 940 g/kg Onzuiverheden: tolueen: max. 3 g/kg.	1 december 2018	30 november 2033	<p>DEEL A</p> <p>Het gebruik moet worden beperkt tot één toepassing om de twee jaar op hetzelfde veld met een maximale dosis van 1 200 g werkzame stof per hectare.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging voor pethoxamide, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</p> <p>Bij hun algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— het risico op grondwatermetabolieten wanneer pethoxamide wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;</li> <li>— het risico voor in het water levende organismen en regenwormen;</li> <li>— het risico voor consumenten vanwege residuen in de volggewassen of in geval van misoogst.</li> </ul>
-----	---	---	--	--------------------	---------------------	--

## ▼ M272

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid <sup>(1)</sup>	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De aanvrager dient bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA bevestigende informatie in met betrekking tot:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. de relevantie van de metaboliëten die in het grondwater aanwezig kunnen zijn, rekening houdend met elke eventuele indeling voor pethoxamide overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad <sup>(19)</sup>, met name kankerverwekkend van categorie 2;</li> <li>2. het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van de residuen in het drinkwater;</li> <li>3. het hormoonontregelend vermogen van pethoxamide met betrekking tot de werking van de schildklier, waarbij op zijn minst op basis van mechanistische gegevens wordt verduidelijkt of er een hormoonontregelend werkingsmechanisme is ten aanzien van de schildklier.</li> </ol> <p>De aanvrager dient de in punt 1 vereiste informatie in binnen één jaar na de bekendmaking van het overeenkomstig artikel 37, lid 4, van Verordening (EG) nr. 1272/2008 door het Comité risicobeoordeling van het Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) uitgebrachte advies met betrekking tot pethoxamide en de vereiste informatie.</p> <p>De aanvrager dient de in punt 2 vereiste informatie in binnen twee jaar nadat de Commissie een document met richtsnoeren voor de evaluatie van het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van de in het oppervlaktewater en het grondwater aanwezige residuen publiceert.</p> <p>De aanvrager dient de in punt 3 vereiste informatie uiterlijk op 10 november 2020 in overeenkomstig Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie <sup>(20)</sup> tot wijziging van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1107/2009 met betrekking tot de vaststelling van wetenschappelijke criteria voor de vaststelling van hormoonontregelende eigenschappen en de gezamenlijke richtsnoeren van de EFSA en het ECHA voor de identificatie van hormoonontregelende stoffen.</p>

▼ **M1**

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid ( <sup>1</sup> )	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <b>M283</b>						
128	Tribenuron (moederstof) CAS-nr. 106040-48-6 CIPAC-nr. 546	2-[[[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazine-2-yl)-methylcarbamoyl]sulfonyl]benzoëzuur	≥ 960 g/kg (uitgedrukt als tribenuron-methyl)	1 februari 2019	30 januari 2034	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging voor tribenuron, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.  Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:  — de bescherming van de consumenten, in het bijzonder voor residuen in dierlijke producten;  — de bescherming van het grondwater;  — de bescherming van in het water levende organismen en van niet tot de doelsoorten behorende landplanten.  De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.
▼ <b>M285</b>						
129	<i>Metschnikowia fructicola</i> stam NRRL Y-27328 Volgnummer in de Agricultural Research Service Culture Collection bij het National center for agricultural utilisation research in Peoria, Illinois, Verenigde Staten	Niet van toepassing	Minimumconcentratie: $1 \times 10^{10}$ kve/g	27 december 2018	27 december 2028	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over <i>Metschnikowia fructicola</i> stam NRRL Y-27328, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.  Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:  — de bescherming van gebruikers en werknemers, waarbij zij er rekening mee moeten houden dat <i>Metschnikowia fructicola</i> stam NRRL Y-27328 als een potentieel sensibiliserende stof moet worden beschouwd.  De producent moet een strikte handhaving van de omgevingsomstandigheden en een analyse van de kwaliteitscontrole tijdens het productieproces waarborgen.  De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.

▼ M1

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid ( <sup>1</sup> )	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <u>M289</u> 130	<i>Beauveria bassiana</i> stam IMI389521 Volgnummer in de CABI Genetic Resource Collection: IMI389521	Niet van toepassing.	Max. beauvericine- gehalte: 0,09 mg/kg	19 februari 2019	19 februari 2029	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag voor <i>Beauveria bassiana</i> stam IMI389521, en met name met de aanhangsels I en II daarvan. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan: — de stabiliteit bij opslag van de formulering(en) die <i>B. bassiana</i> stam IMI389521 bevat(ten), waaronder het gehalte aan de metaboliet beauvericine na opslag; — het gehalte aan de metaboliet beauvericine die onder de aanvraagvoorwaarden wordt gevormd; — het risico dat wordt gevormd door beauvericine bij besmette insecten in het opgeslagen graan. Er moeten maatregelen worden genomen om ervoor te zorgen dat dergelijke producten niet in de voedsel- en voederketen terechtkomen, rekening houdend met het natuurlijke achtergrondniveau van beauvericine bij granen; — de bescherming van gebruikers en werknemers, waarbij zij er rekening mee moeten houden dat <i>B. bassiana</i> stam IMI389521 net als alle andere micro-organismen als een potentieel sensibiliserende stof moet worden beschouwd. Er moet een strikte handhaving van de omgevingsomstandigheden en een analyse van de kwaliteitscontrole tijdens het productieproces worden gewaarborgd om te zorgen voor de naleving van de grenswaarden inzake microbiologische besmetting als bedoeld in werkdocument SANCO/12116/2012 <sup>(21)</sup> . De gebruiksvoorwaarden moeten waar nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.
▼ <u>M290</u> 131	<i>Beauveria bassiana</i> stam PPRI 5339 Volgnummer in de Agri- cultural Research Culture Collection (NRRL) van de Internationaal Depositaris: NRRL 50757	Niet van toepassing.	Max. beauvericine- gehalte: 0,5 mg/kg	20 februari 2019	20 februari 2029	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag voor <i>Beauveria bassiana</i> stam PPRI 5339, en met name met de aanhangsels I en II daarvan. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan: — het gehalte aan de metaboliet beauvericine aan de hand van een houdbaarheidsstudie na opslag van de formulering(en) die <i>B. bassiana</i> stam PPRI 5339 bevat(ten);

▼ **M290**

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>— het effect op bestuivers die in kassen worden geplaatst na blootstelling aan een formulering die verschilt/formuleringen die verschillen van de representatieve formulering waarop deze goedkeuring is gebaseerd;</p> <p>— de bescherming van gebruikers en werknemers, waarbij zij er rekening mee moeten houden dat <i>B. bassiana</i> stam PPRI 5339 net als alle andere micro-organismen als een potentieel sensibiliserende stof moet worden beschouwd.</p> <p>Er moet een strikte handhaving van de omgevingsomstandigheden en een analyse van de kwaliteitscontrole tijdens het productieproces worden gewaarborgd om te zorgen voor de naleving van de grenswaarden inzake microbiologische besmetting als bedoeld in werkdocument SANCO/12116/2012 (21). De gebruiksvoorwaarden moeten waar nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>

▼ **M297**

132	Mefentrifluconazool CAS-nr.: 1417782-03-6 CIPAC-nr.: Niet toegekend	(2 <i>RS</i> )-2-[4-(4-chloorfenoxy)-2-(trifluormethyl)fenyl]-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazool-1-yl)propaan-2-ol	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>De onzuiverheid <i>N,N</i>-dimethylformamide mag niet meer bedragen dan 0,5 g/kg in het technische materiaal.</p> <p>De onzuiverheid toluen mag niet meer bedragen dan 1 g/kg in het technische materiaal.</p> <p>De onzuiverheid 1,2,4-(1<i>H</i>)-triazool mag niet meer bedragen dan 1 g/kg in het technische materiaal.</p>	20 maart 2019	20 maart 2029	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over mefentrifluconazool, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de bescherming van de toedieners, waarbij er voor wordt gezorgd dat de gebruiksvoorwaarden het gebruik van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen omvatten;</li> <li>— de bescherming van in het water levende organismen.</li> </ul> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten waar nodig risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals bufferzones en/of vegetatiestroken.</p> <p>De aanvrager moet bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA bevestigende informatie indienen met betrekking tot:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. de technische specificatie van de werkzame stof zoals die wordt geproduceerd (op basis van productie op commerciële schaal) en de mate waarin de steekproefsets betreffende de toxiciteit aan de bevestigde technische specificatie voldoen;</li> <li>2. het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van de in het oppervlaktewater en het grondwater aanwezige residuen, wanneer aan oppervlaktewater of grondwater drinkwater wordt onttrokken.</li> </ol>
-----	---	---	--	---------------	---------------	---

## ▼ M297

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						De aanvrager dient de in punt 1 gevraagde informatie uiterlijk op 20 maart 2020, en de in punt 2 bedoelde informatie binnen twee jaar na de bekendmaking door de Commissie van richtsnoeren over de evaluatie van het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van de in het oppervlakte- en grondwater aanwezige residuen.

## ▼ M299

133	Flutianil CAS-nr. [958647-10-4] CIPAC-nr. 835	(Z)-[3-(2-methoxyfenyl)-1,3-thiazolidine-2-ylideen]( $\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tetrafluor- <i>m</i> -tolylthio)acetonitril	$\geq 985$ g/kg	14 april 2019	14 april 2029	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over flutianil, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de bescherming van toedieners en werknemers;</li> <li>— het risico voor in het water levende organismen;</li> <li>— het risico voor het grondwater van metabolieten wanneer de stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden.</li> </ul> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De aanvrager dient bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA bevestigende informatie in met betrekking tot:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. de technische specificatie van de werkzame stof zoals die wordt geproduceerd (op basis van productie op commerciële schaal) en de mate waarin de steekproefsets betreffende de toxiciteit aan de bevestigde technische specificatie voldoen;</li> <li>2. het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van de in het oppervlaktewater en het grondwater aanwezige residuen, wanneer aan oppervlaktewater of grondwater drinkwater wordt onttrokken;</li> <li>3. een geactualiseerde beoordeling van de ingediende informatie en, in voorkomend geval, aanvullende gegevens ter bevestiging dat flutianil geen hormoonontregelende stof is overeenkomstig bijlage II, punten 3.6.5 en 3.8.2, bij Verordening (EG) nr. 1107/2009, mede met toepassing van de richtsnoeren van het Europees Agentschap voor chemische stoffen en de EFSA voor de identificatie van hormoonontregelende stoffen (22).</li> </ol>
-----	---	--	-----------------	---------------	---------------	---

## ▼ M299

Nummer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid <sup>(1)</sup>	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>De aanvrager dient de volgende informatie in:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de in punt 1 bedoelde informatie, uiterlijk op 14 april 2020;</li> <li>— de in punt 2 bedoelde informatie, uiterlijk binnen twee jaar na de bekendmaking door de Commissie van richtsnoeren over de evaluatie van het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van de in het oppervlakte- en grondwater aanwezige residuen, en</li> <li>— de in punt 3 bedoelde informatie, uiterlijk op 14 april 2021.</li> </ul>
▼ M305 134	Isoxaflutool CAS-nr. 141112-29-0 CIPAC-nr. 575	(5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl)( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2-mesyloxy-p-tolyl)methanon	$\geq 972$ g/kg	1 augustus 2019	31 juli 2034	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging voor isoxaflutool, en met name met de aanhangsels I en II van dat verslag.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de bescherming van het grondwater, wanneer de stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;</li> <li>— de bescherming van in het water levende organismen, in het wild levende zoogdieren en niet tot de doelsoorten behorende landplanten.</li> </ul> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De aanvrager moet bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA bevestigende informatie indienen over het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van in het oppervlakte- en grondwater aanwezige residuen, wanneer drinkwater aan oppervlakte- of grondwater wordt onttrokken. De aanvrager moet deze informatie uiterlijk twee jaar na de datum waarop de Commissie richtsnoeren over de evaluatie van het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van in het oppervlakte- en grondwater aanwezige residuen heeft gepubliceerd, indienen.</p> <p>Uiterlijk 10 mei 2021 moet de aanvrager ook voor een geactualiseerde beoordeling zorgen om te bevestigen dat isoxaflutool geen hormoonontregelaar is in de zin van de punten 3.6.5 en 3.8.2 van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1107/2009, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie en in overeenstemming met de richtsnoeren voor de identificatie van hormoonontregelende stoffen <sup>(23)</sup>.</p>

▼ **M1**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid ( <sup>1</sup> )	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
<b>▼ M327</b>						
135	carvon 2244-16-8 (d-carvon = S-carvon = (+)-carvon) carvon: 602 d-carvon: niet toegekend	(S)-5-isopropenyl-2- methylcyclohex-2- een-1-on of (S)-p-mentha-6,8- dien-2-on	923 g/kg d-carvon	1 augustus 2019	31 juli 2034	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging voor carvon, en met name met de aanhangsels I en II van dat verslag.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de bescherming van de gebruikers, waarbij het zaak is dat de gebruiksvoorwaarden voorzien in het gebruik van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.</li> </ul> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten. Er moet met name in voldoende tijd worden voorzien tussen het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen die carvon bevatten, en de opslag in opslagruimten.</p> <p>De aanvrager moet bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA bevestigende informatie indienen over:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van de in het oppervlakte- en grondwater aanwezige residuen, wanneer aan oppervlaktewater drinkwater wordt onttrokken.</li> </ul> <p>De aanvrager moet die informatie uiterlijk twee jaar na de datum waarop de Commissie richtsnoeren over de evaluatie van het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van in het oppervlakte- en grondwater aanwezige residuen heeft gepubliceerd, indienen.</p>
<b>▼ M307</b>						
136	1-methylcyclopropeen CAS-nr. 3100-04-7 CIPAC-nr. 767	1-methylcyclopropeen	≥ 980 g/kg (technisch concentraat) De volgende onzuiverheden zijn in toxicologisch opzicht van belang en mogen in het technische materiaal (technisch concentraat) de volgende niveaus niet overschrijden:	1 augustus 2019	31 juli 2034	<p>Alleen het gebruik van de stof als groeiregulator voor opslag na de oogst in een afgesloten entrepot mag worden toegestaan.</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging van de goedkeuring van 1-methylcyclopropeen, en met name met de aanhangsels I en II van dat verslag.</p>



▼ **M307**

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
			<p>— 1-chloor-2-methylpropeen: maximaal 0,2 g/kg;</p> <p>— 3-chloor-2-methylpropeen: maximaal 0,2 g/kg.</p> <p>Voor in situ gegeneerd 1-methylcyclopropeen zijn heptaan en methylcyclohexaan toxicologisch relevante onzuiverheden. Deze onzuiverheden moeten onder 10 % blijven.</p>			

▼ **M311**

137	Dimethenamid-p CAS-nr. 163515-14-8 CIPAC-nr. 638	<i>S</i> -2-chloor- <i>N</i> -(2,4-dimethyl-3-thiënyl)- <i>N</i> -(2-methoxy-1-methylethyl)acetamide	<p>≥ 930 g/kg</p> <p>De volgende onzuiverheid is in toxicologisch opzicht van belang en mag in het technische materiaal het volgende niveau niet overschrijden:</p> <p>1,1,1,2-tetrachloor-ethaan (TCE): ≤ 1,0 g/kg</p>	1 september 2019	31 augustus 2034	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging van de goedkeuring van dimethenamid-p, en met name met de aanhangsels I en II van dat verslag.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de bescherming van de toedieners en werknemers, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de gebruiksvoorwaarden voorzien in het gebruik van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen;</li> <li>— de bescherming van grondwater, met name wat betreft de metaboliëten van dimethenamid-p;</li> <li>— de bescherming van in het water levende organismen en kleine plantenetende zoogdieren.</li> </ul>
-----	--	--	---	------------------	------------------	---

▼ **M311**

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>De gebruiksvoorwaarden moeten waar nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De aanvrager moet bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA bevestigende informatie indienen over het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van in het oppervlaktewater en grondwater aanwezige residuen, wanneer drinkwater aan oppervlakte- of grondwater wordt onttrokken.</p> <p>De aanvrager moet de gevraagde informatie indienen binnen twee jaar na de bekendmaking door de Commissie van richtsnoeren over de evaluatie van het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van de in het oppervlakte- en grondwater aanwezige residuen.</p>

▼ **M310**

138	<p>Tolclofos-methyl</p> <p>CAS-nr. 57018-04-9</p> <p>CIPAC-nr. 479</p>	<p><i>O</i>-2,6-dichloor-<i>p</i>-tolyl-<i>O,O</i>-dimethylfosforthioaat</p> <p><i>O</i>-2,6-dichloor-4-methylfenyl-<i>O,O</i>-dimethylfosforthioaat</p>	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>De volgende onzuiverheid is in toxicologisch opzicht van belang en mag in het technische materiaal het volgende niveau niet overschrijden:</p> <p>methanol max. 1 g/kg</p>	1 september 2019	31 augustus 2034	<p>Uitsluitend voor gebruik op sierplanten en aardappelen.</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging van de goedkeuring van tolclofos-methyl, en met name met de aanhangsels I en II van dat verslag.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— het risico voor in het water levende organismen en zoogdieren;</li> <li>— het risico voor consumenten, met name het potentiële risico van metabooliet DM-TM-CH<sub>2</sub>OH in aardappelen;</li> <li>— het risico voor toedieners, werknemers en omstanders.</li> </ul> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten waar nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>
-----	--	--	---	------------------	------------------	---

▼ **M1**

Nummer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid ( <sup>1</sup> )	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
<b>▼ M312</b>						
139	Florpyrauxifenbenzyl CAS-nr.: 1390661-72-9 CIPAC-nr.: 990.227	benzyl 4-amino-3-chloor-6-(4-chloor-2-fluor-3-methoxyfenyl)fluoropyridine-2-carboxylaat	≥ 920 g/kg  De onzuiverheid tolueen mag niet meer bedragen dan 3 g/kg in het technische materiaal.	24 juli 2019	24 juli 2029	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag van 22 maart 2019, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.  Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan:  — de bescherming van water- en landplanten die niet tot de doelsoorten behoren.  De gebruiksvoorwaarden moeten waar nodig risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals bufferzones en/of driftreductiedoppen.  Uiterlijk op 24 juli 2021 dient de aanvrager bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA een geactualiseerde beoordeling van de ingediende informatie in en, in voorkomend geval, aanvullende gegevens ter bevestiging van de afwezigheid van endocriene activiteit overeenkomstig bijlage II, de punten 3.6.5 en 3.8.2 bij Verordening (EG) nr. 1107/2009, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.
<b>▼ M324</b>						
140	Metalaxyl-M CAS-nr.: 70630-17-0 (R) CIPAC-nr.: 580	methyl- <i>N</i> -(methoxyacetyl)- <i>N</i> -(2,6-xylyl)- <i>D</i> -alaninaat	≥ 920 g/kg  De volgende onzuiverheden zijn uit toxicologisch oogpunt van belang en mogen in het technische materiaal de volgende niveaus niet overschrijden:  2,6-dimethylfenylamine:	1 juni 2020	31 mei 2035	Indien gebruikt voor zaadbehandeling, mag alleen de behandeling worden toegestaan van zaden bedoeld om in kassen te worden gezaaid.  Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over metalaxyl-M, en met name met de aanhangsels I en II van dat verslag.  Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:  — de specificatie van het technische materiaal zoals commercieel vervaardigd;  — de bescherming van de toedieners en de werknemers, waarbij moet worden gewaarborgd dat de gebruiksvoorwaarden indien nodig het gebruik van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;

▼ **M324**

Nummer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
			<p>maximumgehalte: 0,5 g/kg 4-methoxy-5-methyl-5<i>H</i>-[1,2]oxathiol-2,2-dioxide:</p> <p>maximumgehalte: 1 g/kg</p> <p>2-[(2,6-dimethylfenyl)-(2-methoxyacetyl)-amino]-propionzuur 1-methoxycarbonylethylester:</p> <p>maximumgehalte: 0,18 g/kg</p>			<p>— de bescherming van het grondwater, wanneer de stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;</p> <p>— de bescherming van niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen, vogels en zoogdieren.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De aanvrager dient uiterlijk op 26 mei 2022 bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA een geactualiseerde beoordeling van de ingediende informatie in en, in voorkomend geval, aanvullende gegevens ter bevestiging van de afwezigheid van endocriene activiteit overeenkomstig bijlage II, punten 3.6.5 en 3.8.2, bij Verordening (EG) nr. 1107/2009, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2018/605.</p>

▼ **M323**

141	<p>Foramsulfuron</p> <p>CAS-nr.: 173159-57-4</p> <p>CIPAC-nr.: 659</p>	1-(4,6-dimethoxypyrimidine-2-yl)-3-[2-(dimethylcarbamoyl)-5-formamidofenylsulfonyl]ureum	≥ 973 g/kg	1 juni 2020	31 mei 2035	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging voor foramsulfuron, en met name met de aanhangsels I en II van dat verslag.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— het risico voor consumenten en exploitanten,</li> <li>— het risico voor in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende planten.</li> </ul> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De aanvrager moet bevestigende informatie indienen over het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van de in het oppervlaktewater en het grondwater aanwezige residuen, wanneer aan oppervlaktewater of grondwater drinkwater wordt onttrokken, binnen twee jaar na de vaststelling van richtsnoeren over de evaluatie van het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van de in het oppervlakte- en grondwater aanwezige residuen.</p>
-----	--	--	------------	-------------	-------------	---

▼ M1▼ M330

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid ( <sup>1</sup> )	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
142	<p>Pyriproxyfen.</p> <p>2-((1-(4-Fenoxyfenoxy)propan-2-yl)oxy)pyridine.</p> <p>CIPAC-nr.: 715.</p> <p>CAS-nr.: 95737-68-1.</p> <p>EG-nummer (Einecs of Elincs): 429-800-1</p>	4-fenoxyfenyl-( <i>RS</i> )-2(2-pyridyloxy)propylether	<p>≥ 970 g/kg Max. onzuiverheid: tolu-een</p> <p>5 g/kg</p>	1 augustus 2020	31 juli 2035	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging voor pyriproxyfen, en met name met de aanhangsels I en II van dat verslag.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de blootstelling van consumenten aan residuen van pyriproxyfen via de voeding,</li> <li>— de bescherming van in het sediment levende en in het water levende organismen,</li> <li>— de bescherming van bijen.</li> </ul> <p>Wat de bescherming van in het sediment levende en in het water levende organismen betreft, nemen de lidstaten voor gebruik buitenshuis van de pyriproxyfen bevattende gewasbeschermingsmiddelen in de specifieke voorwaarden passende risicobeperkende maatregelen op, bv. bufferzones waar niet mag worden gespoten en beperking van spuitdrift, om het risico voor in het sediment levende en in het water levende organismen laag te houden.</p> <p>Wat de bescherming van bijen betreft, nemen de lidstaten voor gebruik buitenshuis van pyriproxyfen bevattende gewasbeschermingsmiddelen in de specifieke voorwaarden een beperking van de toepassing op tot perioden buiten de bloeitijd van voor bijen aantrekkelijke gewassen, en passende risicobeperkende maatregelen, bv. bufferzones waar niet mag worden gespoten en beperking van spuitdrift, om het risico voor bijen en bijenlarven laag te houden.</p> <p>De aanvrager moet bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA bevestigende informatie indienen over het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van in het oppervlakte- en grondwater aanwezige residuen, wanneer drinkwater aan oppervlaktewater wordt onttrokken.</p>

▼ **M330**

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid ( <sup>1</sup> )	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						De aanvrager moet de gevraagde bevestigende informatie indienen binnen twee jaar na de bekendmaking door de Commissie van richtsnoeren over de evaluatie van het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van de in het oppervlakte- en grondwater aanwezige residuen.

▼ **M345**

143	Kiezelgoer (diatomeeënaarde) CAS-nr.: 61790-53-2 CIPAC-nr. 647	Er bestaat geen IUPAC-naam voor kiezelgoer  Andere synoniemen: Diatomeeënaarde Diatomiet	1 000 g/kg  Minimumgehalte aan amorf kiezelzuur van 800 g/kg  De volgende onzuiverheid is in toxicologisch opzicht van belang en mag in het technische materiaal het volgende niveau niet overschrijden:  Kristallijn silica met deeltjesgrootte minder dan 10 µm — maximaal 1 g/kg	1 februari 2021	31 januari 2036	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging voor kiezelgoer (diatomeeënaarde), en met name met de aanhangsels I en II daarvan.  De lidstaten moeten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van de gebruikers, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de gebruiksvoorwaarden het gebruik van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven, met name ademhalingsbeschermingsmiddelen, en, indien nodig, andere risicobeperkende maatregelen.  Alleen gebruik binnenshuis is toegestaan. Om vast te stellen of de voorgestelde uitbreidingen van het gebruik voldoen aan de vereisten van artikel 29, lid 1, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en van de in Verordening (EU) nr. 546/2011 vastgestelde uniforme beginselen, beoordelen de lidstaten de eventuele uitbreiding van het gebruikspatroon buiten het gebruik in gesloten opslagomgevingen. De gebruiksvoorwaarden moeten waar nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.
-----	--	--	---	-----------------	-----------------	--

▼ **M1**

Nummer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid <sup>(1)</sup>	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <b>M350</b>						
144	Knoflookextract. Merkeringscomponenten: dialylsulfide (DAS1), dialyldisulfide (DAS2), diallyltrisulfide (DAS3), diallyltetrasulfide (DAS4)	Knoflookextract	1 000 g/kg	1 maart 2021	29 februari 2036	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging voor knoflookextract, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.  Op basis van de voorgestelde en ondersteunde toepassingen (zoals vermeld in aanhangsel II) is vastgesteld dat de volgende kwesties bijzondere en kortetermijnaandacht van alle lidstaten vereisen in het kader van te verlenen, te wijzigen of in te trekken vergunningen naargelang het geval:  — het risico voor in het water levende organismen.
▼ <b>M364</b>						
145	<i>Streptomyces</i> stam K61	niet van toepassing	geen relevante onzuiverheden	1 juli 2021	30 juni 2036	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging voor <i>Streptomyces</i> stam K61, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.  De lidstaten moeten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van de toedieners en werknemers, waarbij zij er rekening mee moeten houden dat micro-organismen als potentieel sensibiliserende stoffen worden beschouwd, en zij moeten ervoor zorgen dat geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen als een gebruiksvoorwaarde worden opgenomen.  De producenten moeten een strikte handhaving van de omgevingsomstandigheden en een analyse van de kwaliteitscontrole tijdens het productieproces waarborgen, zoals bepaald in werkdokument SANCO/12116/2012 betreffende de grenswaarden inzake microbiologische besmetting <sup>(21)</sup> .
▼ <b>M363</b>						
146	Cyazofamide CAS-nr.: 120116-88-3 CIPAC-nr.: 653	4-chloor-2-cyano-N,N-dimethyl-5-p-tolylimidazool-1-sulfonamide	≥ 935 g/kg	1.8.2021	31.7.2036	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging voor cyazofamide, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.  Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan:

▼ **M363**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid ( <sup>1</sup> )	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>a) de specificatie van het technische materiaal zoals commercieel vervaardigd;</p> <p>b) de gevolgen van verwerking op de beoordeling van het risico voor de consument;</p> <p>c) de bescherming van niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen en regenwormen.</p> <p>De aanvrager moet bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA bevestigende informatie indienen met betrekking tot:</p> <p>1. Het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van de in het oppervlaktewater en het grondwater aanwezige residuen, wanneer aan oppervlaktewater of grondwater drinkwater wordt onttrokken.</p> <p>2. De punten 3.6.5 en 3.8.2 van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1107/2009, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.</p> <p>De aanvrager moet de in punt bedoelde gevraagde informatie indienen binnen twee jaar na de bekendmaking door de Commissie van richtsnoeren over de evaluatie van het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van de in het oppervlakte- en grondwater aanwezige residuen.</p> <p>Wat punt 2 betreft, versterkt de aanvrager uiterlijk op 16 juni 2023 een bijgewerkte beoordeling van de reeds ingediende informatie en, in voorkomend geval, nadere informatie ter bevestiging van de afwezigheid van endocriene activiteit.</p>
▼ <b>M366</b>						
147	Clopyralid CAS-nr. 1702-17-6 CIPAC-nr. 455	3,6-dichloorpyridine- 2-carbonzuur of 3,6- dichloorpicolinezuur	≥ 950 g/kg	1 oktober 2021	30 september 2036	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging voor clopyralid, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <p>— de specificatie van het technische materiaal zoals commercieel vervaardigd;</p>



▼ **M366**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid <sup>(1)</sup>	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>— de bescherming van de gebruikers, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de gebruiksvoorwaarden het gebruik van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;</p> <p>— de mogelijke aanwezigheid van residuen van clopyralid in wisselgewassen;</p> <p>— de mogelijke overdracht van residuen van clopyralid via compost of mest van dieren waarvan het voeder afkomstig is van behandelde gebieden, om schade aan vatbare gewassen te voorkomen;</p> <p>— de bescherming van het grondwater in kwetsbare omstandigheden.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De aanvrager moet bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA bevestigende informatie indienen over het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van de in drinkwater aanwezige residuen.</p> <p>De aanvrager moet die informatie uiterlijk twee jaar na de vaststelling van richtsnoeren over de evaluatie van het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van in het oppervlakte- en grondwater aanwezige residuen indienen.</p>

▼ **M378**

148	<i>Purpureocillium lilacinum</i> stam 251	Niet van toepassing	Geen relevante onzuiverheden	1 maart 2022	28 februari 2037	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over <i>Purpureocillium lilacinum</i> stam 251, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan:</p> <p>a) de strikte handhaving van de omgevingsomstandigheden en een analyse van de kwaliteitscontrole tijdens het productieproces die door de producent moeten worden gewaarborgd, om ervoor te zorgen dat de grenswaarden inzake microbiologische besmetting als bedoeld in het werkdocument SANCO/12116/2012 <sup>(21)</sup> worden nageleefd;</p>
-----	---	---------------------	------------------------------	--------------	------------------	---

▼ **M378**

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid ( <sup>1</sup> )	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						b) de bescherming van de toedieners en werknemers, waarbij de lidstaten rekening houden met het feit dat micro-organismen sowieso als potentieel sensibiliserende stoffen worden beschouwd en ervoor moeten zorgen dat geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen als een gebruiksvoorwaarde worden opgenomen. De gebruiksvoorwaarden moeten waar nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.

▼ **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> -1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-een-1,2-dicarboximide	≥ 960 g/kg	1 maart 2022	28 februari 2037	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging voor flumioxazin, en met name met de aanhangsels I en II daarvan. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan: — de specificaties van het technische materiaal dat voor gebruik in gewasbeschermingsmiddelen is toegelaten; — de bescherming van het grondwater, wanneer de stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden; — de bescherming van niet tot de doelsoorten behorende planten. De gebruiksvoorwaarden moeten waar nodig risicobeperkende maatregelen omvatten. Uiterlijk op 1 maart 2024 dient de aanvrager bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA een geactualiseerde beoordeling van de ingediende informatie in en, in voorkomend geval, aanvullende gegevens ter bevestiging van de afwezigheid van hormoonontregelende eigenschappen overeenkomstig bijlage II, punten 3.6.5 en 3.8.2 bij Verordening (EG) nr. 1107/2009, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie ( <sup>24</sup> ).
-----	---	---	------------	--------------	------------------	---

▼ **M384**

150	Kooldioxide CAS-nr.:124-38-9 CIPAC-nr.: 844	Kooldioxide	999 g/kg	1 mei 2022	30 april 2037	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging voor kooldioxide, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.
-----	---	-------------	----------	------------	---------------	--

▼ **M384**

Nummer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
			<p>De volgende onzuiverheden zijn uit toxicologisch oogpunt van belang en mogen in het technische materiaal de volgende niveaus niet overschrijden:</p> <p>fosfaan: maximaal 0,3 ppm (v/v)</p> <p>benzeen: maximaal 0,02 ppm (v/v)</p> <p>koolstofmonoxide: maximaal 10 ppm (v/v)</p> <p>methanol: maximaal 10 ppm (v/v)</p> <p>waterstofcyanide: maximaal 0,5 ppm (v/v)</p>			<p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— adequate ventilatie (bv. met een certificaat “vrij van schadelijke gassen”) voordat mensen opnieuw de behandelde en/of omliggende gebieden kunnen betreden (d.w.z. kamers, gebouwen en silo’s);</li> <li>— de noodzaak van bufferzones voor bewoners (die worden herzien in het licht van de windsnelheden in de verschillende lidstaten).</li> </ul> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten waar nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>

▼ **M388**

151	<p><i>Beauveria bassiana</i> stam 203</p> <p>Volnummer bij Centraal Bureau voor Schimmelculturen (Instituut van de Koninklijke Nederlandse Academie voor Kunst en Wetenschappen, Utrecht, Nederland): CBS 121097</p>	Niet van toepassing	Max. beauvericinegehalte: 80 µg/kg in het geformuleerde product.	19 april 2022	18 april 2032	<p>Alleen gebruik op sierpalmbomen is toegestaan.</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over <i>Beauveria bassiana</i> stam 203, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan:</p> <p>a) het maximumgehalte van de metaboliet beauvericine in het gewasbeschermingsmiddel;</p>
-----	--	---------------------	--	---------------	---------------	---

▼ **M388**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>b) de bescherming van gebruikers en werknemers, waarbij zij er rekening mee moeten houden dat de soort <i>Beauveria bassiana</i>, ongeacht de stam, een potentieel allergeen bij de mens is, zowel bij blootstelling van de huid als bij inademing, en er derhalve voor moeten zorgen dat geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen als een gebruiksvoorwaarde worden opgenomen.</p> <p>De producent moet een strikte handhaving van de omgevingsomstandigheden en een analyse van de kwaliteitscontrole tijdens het productieproces waarborgen om te zorgen voor de naleving van de grenswaarden inzake microbiologische besmetting als bedoeld in het werkdocument SANCO/12116/2012 (21).</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten waar nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>

▼ **M390**

152	Bifenazaat 149877-41-8 736	isopropyl-2-(4-methoxybifeny-3-yl) hydrazinoformiaat	980 g/kg Tolueen is uit toxicologisch oogpunt van belang en mag in het technische materiaal niet meer bedragen dan 0,7 g/kg.	1 juli 2022	30 juni 2037	<p>Alleen gebruik op niet-eetbare gewassen in permanente kassen is toegestaan.</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging voor bifenazaat, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de bescherming van de toedieners en werknemers, waarbij ervoor wordt gezorgd dat de gebruiksvoorwaarden het gebruik van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen omvatten;</li> <li>— het risico voor bijen en hommels die voor bestuiving in permanente kassen worden vrijgelaten.</li> </ul> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>
-----	----------------------------------	--	---	-------------	--------------	--

▼ **M390**

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid ( <sup>1</sup> )	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						De aanvrager dient uiterlijk op 24 mei 2024 bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA bevestigende informatie in met betrekking tot de punten 3.6.5 en 3.8.2 van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1107/2009, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2018/605, met name een geactualiseerde beoordeling van de eerder ingediende informatie en, in voorkomend geval, nadere informatie ter bevestiging van de afwezigheid van endocriene activiteit.

▼ **M397**

153	Onvertakte vlinderferomonen (aldehyden)	Nadere bijzonderheden zijn te vinden in het evaluatieverslag SANTE/10828/2021	Nadere bijzonderheden zijn te vinden in het evaluatieverslag SANTE/10828/2021	1 september 2022	30 augustus 2037	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging voor onvertakte vlinderferomonen, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</p> <p>Bij de beoordeling van de toelatingsaanvragen moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de doeltreffendheid van gewasbeschermingsmiddelen die de afzonderlijke stoffen of mengsels daarvan bevatten.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>
154	Onvertakte vlinderferomonen (alcoholen)	Evaluatieverslag SANTE SANTE/10828/2021	Evaluatieverslag SANTE SANTE/10828/2021	1 september 2022	30 augustus 2037	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging voor onvertakte vlinderferomonen, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</p> <p>Bij de beoordeling van de toelatingsaanvragen moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de doeltreffendheid van gewasbeschermingsmiddelen die de afzonderlijke stoffen of mengsels daarvan bevatten.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>

▼ **M1**

Nummer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid ( <sup>1</sup> )	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
<b>▼ M402</b>						
155	<i>Pythium oligandrum</i> stam M1  Kweekverzameling: nr. ATCC 38472	Niet van toepassing	Geen relevante onzuiverheden	1 maart 2023	28 februari 2038	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging voor <i>Pythium oligandrum</i> stam M1, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.  Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:  — de specificatie van het technische materiaal zoals commercieel vervaardigd;  — de bescherming van toedieners en werknemers, waarbij de lidstaten rekening moeten houden met het feit dat micro-organismen als zodanig als potentiële sensibiliserende stoffen worden beschouwd en dat fysieke effecten op het ademhalingsstelsel als gevolg van de restanten van kweekmedium en formuleringshulpstoffen in het microbiële plaagbestrijdingsproduct niet mogen worden uitgesloten.  De gebruiksvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals:  — adequate persoonlijke beschermingsmiddelen en ademhalingsbeschermingsmiddelen voor toedieners die producten gebruiken die <i>Pythium oligandrum</i> stam M1 bevatten.
<b>▼ M411</b>						
156	<i>Pseudomonas chlororaphis</i> stam MA 342  Kweekverzameling: NCIMB, UK: NCIMB 40616	Niet van toepassing	De hoeveelheid secundaire metaboliet 2,3-deepoxy-2,3-didehydro-rhizoxine (DDR) in het microbiële plaagbestrijdings agens (MPCA) mag de kwantificeringsgrens of LOQ (2,0 µg/ml) niet overschrijden.	1 maart 2023	28 februari 2038	Mag alleen worden toegestaan voor gebruik als fungicide voor zaadontsmetting in gesloten zaadontsmettingsapparatuur.  Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging voor <i>Pseudomonas chlororaphis</i> stam MA 342, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.  Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan:

▼ M411

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid ( <sup>1</sup> )	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>— het gehalte van de metabooliet 2,3-deepoxy-2,3-didehydro-rhizoxine (DDR) in het microbiële plaagbestrijdingsagens (MPCA — Microbial Pest Control Agent), dat niet hoger mag zijn dan 2 µg/ml;</p> <p>— de bescherming van gebruikers en werknemers, waarbij zij er rekening mee moeten houden dat <i>Pseudomonas chlororaphis</i> stam MA 342 net als alle andere micro-organismen als een mogelijke sensibilisator moet worden beschouwd, en met bijzondere aandacht voor blootstelling via inademing.</p> <p>De producent moet een strikte handhaving van de omgevingsomstandigheden en een analyse van de kwaliteitscontrole tijdens het productieproces waarborgen om te zorgen voor de naleving van de grenswaarden inzake microbiologische besmetting als bedoeld in het werkdocument SANCO/12116/2012.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De aanvrager dient bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA bevestigende informatie in met betrekking tot:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) de fylogenetische taxonomische identificatie van het micro-organisme overeenkomstig deel B, punt 1.3 (identiteit, taxonomie en fylogenie) van bijlage II bij Verordening (EU) 2022/1439 van de Commissie <sup>(25)</sup>;</li> <li>2) de secundaire metabooliet DDR overeenkomstig SANCO/2020/12258 <sup>(26)</sup>, met name wat betreft de afbraaksnelheid;</li> <li>3) de kans op genoverdracht van antibioticaresistentie van <i>Pseudomonas chlororaphis</i> stam MA 342 naar andere micro-organismen overeenkomstig SANTE/2020/12260 <sup>(27)</sup>.</li> </ol> <p>De aanvrager dient de uit hoofde van de punten 1, 2 en 3 verlangde informatie uiterlijk op 23 februari 2025 in.</p>

## ▼ M1

Nummer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
157	Abamectine CAS-nr. 71751-41-2 Avermectine B1a CAS-nr. 65195-55-3 Avermectine B1b CAS-nr. 65195-56-4 Abamectine Cipac-nr. 495	Avermectine B1a (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,- 12S,13S,20R,21R,24- S)-6'-[(S)-sec-butyl]- 21,24-dihydroxy- 5',11,13,22-tetra- methyl-2-oxo(3,7,19- trioxatetracy- clo[15.6.1.14,8.020,2- 4]pentacosa- 10,14,16,22-tetraeen)- 6-spiro-2'-(5',6'-di- hydro-2'H-pyran)-12- yl-2,6-dideoxy-4-O- (2,6-dideoxy-3-O-me- thyl- $\alpha$ -L-arabino- hexopyranosyl)-3-O- methyl- $\alpha$ -L-arabino- hexopyranoside Avermectine B1b (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,- 12S,13S,20R,21R,24- S)-21,24-dihydroxy- 6'-isopropyl- 5',11,13,22-tetra- methyl-2-oxo(3,7,19- trioxatetracy- clo[15.6.1.14,8.020,2- 4]pentacosa- 10,14,16,22-tetraeen)- 6-spiro-2'-(5',6'-di- hydro-2'H-pyran)-12-	≥ 850 g/kg abamectine (som van avermectine B1a en avermectine B1b), min. 800 g/kg avermectine B1a en max. 200 g/kg avermectine B1b	1 april 2023	31 maart 2038	Alleen gebruik dat de mogelijkheid biedt voor een gecontroleerde uitwisseling van materiaal en energie met de omgeving en voorkomt dat gewasbeschermingsmiddelen in het milieu terecht komen, mag worden toegelaten, en met name gebruik in permanente kassen.  Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging voor abamectine, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.  Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:  — de bescherming van de toedieners en werknemers, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de gebruiksvoorwaarden de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven, zoals het gebruik van handschoenen;  — het effect van fotolyse op het gehalte aan bestrijdingsmiddelenresiduen in gewassen. Er moet in het bijzonder op worden toegezien dat de beschikbare residuproeven op gewassen de meest kritieke residusituatie weerspiegelen. In voorkomend geval en afhankelijk van het gebied worden seizoensgebonden beperkingen voor het tijdstip van toepassing toegepast (vgl. representatieve gebruiksdoeleinden die van november tot februari zijn uitgesloten)

## ▼ M412



▼ **M412**

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid <sup>(1)</sup>	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
		yl-2,6-dideoxy-4- <i>O</i> -(2,6-dideoxy-3- <i>O</i> -methyl- $\alpha$ - <i>L</i> -arabino-hexopyranosyl)-3- <i>O</i> -methyl- $\alpha$ - <i>L</i> -arabino-hexopyranoside				

▼ **M1**

<sup>(1)</sup> Het verslag over de verlenging bevat nadere gegevens over de identiteit en de specificatie van de werkzame stof.

► **M9** <sup>(2)</sup> 2-hydroxy-4,6-dimethoxypyrimidine.

<sup>(3)</sup> 2,4-dihydroxy-6-methoxypyrimidine.

<sup>(4)</sup> Natrium-2-hydroxy-6-(4-hydroxy-6-methoxypyrimidine-2-yl)oxybenzoaat. ◀

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

<sup>(6)</sup> 4-[5-(trifluormethyl)-2-pyridinyl]oxy}fenol. ◀

► **M13** <sup>(7)</sup> M03: [(8-*tert*-butyl-1,4-dioxaspiro[4,5]dec-2-yl)methyl]ethyl(propyl)amineoxide. ◀

► **M14** <sup>(8)</sup> 5-[2-chloor-4-(trifluoromethyl)fenoxy]-2-[(methoxymethyl)amino]fenol.

<sup>(9)</sup> 3-chloor-4-[3-(ethenyl)oxy]-4-hydroxyfenoxyl]benzoëzuur.

<sup>(10)</sup> 2-chloor-1-(3-methoxy-4-nitrofenoxyl)-4-(trifluoromethyl)benzeen.

<sup>(11)</sup> 4-(3-ethoxy-4-hydroxyfenoxyl)benzoëzuur. ◀

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

► **M25** <sup>(13)</sup> Dioxine (som van de polychloordibenzo-para-dioxinen (PCDD's) en de polychloordibenzofuranen (PCDF's), uitgedrukt als door de WHO (Wereldgezondheidsorganisatie) vastgestelde toxische equivalenten (TEQ), waarbij gebruik wordt gemaakt van de toxische-equivalentiefactoren van de WHO (WHO-TEF's)). ◀

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

► **M56** <sup>(15)</sup> 3-chloor-5-[(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)amino]-1-methyl-1*H*-pyrazool-4-carbonzuur.

<sup>(16)</sup> 3-chloor-1-methyl-5-sulfamoyl-1*H*-pyrazool-4-carbonzuur. ◀

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

► **M249** <sup>(18)</sup> PB L 353 van 31.12.2008, blz. 1. ◀

► **M268** <sup>(19)</sup> Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (PB L 353 van 31.12.2008, blz. 1). ◀

► **M273** <sup>(20)</sup> Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie van 19 april 2018 tot wijziging van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1107/2009 met betrekking tot de vaststelling van wetenschappelijke criteria voor de vaststelling van hormoonontregelende eigenschappen (PB L 101 van 20.4.2018, blz. 33). ◀

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

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

► **M305** <sup>(23)</sup> Guidance for the identification of endocrine disruptors in the context of Regulations (EU) No 528/2012 and (EC) No 1107/2009 <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdt710.2903/i.efsa.2018.5311> ◀

► **M379** <sup>(44)</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/NL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32018R0605&from=EN> ◀

► **M411** <sup>(25)</sup> Verordening (EU) 2022/1439 van de Commissie van 31 augustus 2022 tot wijziging van Verordening (EU) nr. 283/2013 wat betreft de informatie die moet worden ingediend voor werkzame stoffen en de specifieke gegevensvereisten voor micro-organismen (PB L 227 van 1.9.2022, blz. 8).

<sup>(26)</sup> 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)

<sup>(27)</sup> 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**

## DEEL C

**Basisstoffen**

Algemene bepalingen voor alle stoffen in dit deel: de Commissie houdt alle evaluatieverslagen (met uitzondering van de vertrouwelijke informatie als bedoeld in artikel 63 van Verordening (EG) nr. 1107/2009) voor raadpleging ter beschikking van alle belangstellende partijen die daarom verzoeken.

Nummer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Specifieke bepalingen
1	<i>Equisetum arvense</i> L. CAS-nr.: niet toegewezen CIPAC-nr.: niet toegewezen	Niet van toepassing	Europese Farmacopee	1 juli 2014	<i>Equisetum arvense</i> L. mag worden gebruikt overeenkomstig de specifieke voorwaarden in de conclusies van het evaluatieverslag over <i>Equisetum arvense</i> L. (SANCO/12386/2013), met name de aanhangsels I en II, dat op 20 maart 2014 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.
▼ <b>M368</b>					
2	Chitosanhydrochloride CAS-nr.: 70694-72-3	Niet van toepassing	Europese Farmacopee Maximumgehalte aan zware metalen: 40 ppm	1 juli 2014	Chitosanhydrochloride moet voldoen aan Verordening (EG) nr. 1069/2009 en Verordening (EU) nr. 142/2011. Chitosanhydrochloride mag worden gebruikt overeenkomstig de specifieke voorwaarden in de conclusies van het evaluatieverslag over chitosanhydrochloride (SANCO/12388/2013), met name de aanhangsels I en II, dat op 20 maart 2014 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.
▼ <b>M125</b>					
3	Sacharose CAS-nr.: 57-50-1	$\alpha$ -D-glucopyranosyl-(1 $\rightarrow$ 2)- $\beta$ -D-fructofuranoside of $\beta$ -D-fructofuranosyl-(2 $\rightarrow$ 1)- $\alpha$ -D-glu-copyranoside	Levensmiddelen-kwaliteit	1 januari 2015	Goedkeuring geldt alleen voor gebruik van de basisstof als elicitor van het natuurlijke zelfverdedigingsmechanisme van het gewas. Sacharose mag worden gebruikt overeenkomstig de specifieke voorwaarden in de conclusies van het evaluatieverslag over sacharose (SANCO/11406/2014), met name de aanhangsels I en II, dat op 11 juli 2014 door het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders is goedgekeurd.

▼ **M110**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (!)	Datum van goedkeuring	Specifieke bepalingen
▼ <b>M144</b>  4	Calciumhydroxide CAS-nr.: 1305-62-0	Calciumhydroxide	920 g/kg Levensmiddelenkwaliteit De volgende onzuiverheden zijn uit toxicologisch oogpunt van belang en mogen de onderstaande niveaus niet overschrijden (uitgedrukt in mg/kg droge stof): barium 300 mg/kg, fluoride 50 mg/kg, arseen 3 mg/kg, lood 2 mg/kg.	1 juli 2015	Calciumhydroxide mag worden gebruikt overeenkomstig de specifieke voorwaarden in de conclusies van het evaluatieverslag over calciumhydroxide (SANCO/10148/2015), met name de aanhangsels I en II, dat op 20 maart 2015 door het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders is goedgekeurd.
▼ <b>M147</b>  5	Azijn CAS-nr.: 90132-02-8	Niet beschikbaar	Levensmiddelenkwaliteit met ten hoogste 10 % azijnzuur	1 juli 2015	► <b>M291</b> Azijn mag worden gebruikt overeenkomstig de specifieke voorwaarden in de conclusies van het evaluatieverslag over azijn (SANCO/12896/2014), met name de aanhangsels I en II. ◀
▼ <b>M149</b>  6	Lecithinen CAS-nr.: 8002-43-5 CIPAC-nr.: niet toegewezen Einecs-nr.: 232-307-2	Niet toegekend	Zoals beschreven in de bijlage bij Verordening (EU) nr. 231/2012.	1 juli 2015	Goedkeuring geldt alleen voor gebruik van de basisstof als fungicide. Lecithinen mogen worden gebruikt overeenkomstig de specifieke voorwaarden in de conclusies van het evaluatieverslag over lecithinen (SANCO/12798/2014), met name de aanhangsels I en II.
▼ <b>M146</b>  7	<i>Salix</i> spp cortex CAS-nr.: niet toegewezen CIPAC-nr.: niet toegewezen	Niet van toepassing	Europese Farmacopee	1 juli 2015	<i>Salix</i> cortex mag worden gebruikt overeenkomstig de specifieke voorwaarden in de conclusies van het evaluatieverslag over <i>Salix</i> spp cortex (SANCO/12173/2014), met name de aanhangsels I en II.

▼ **M110**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Specifieke bepalingen
▼ <b>M157</b> 8	Fructose CAS-nr. 57-48-7	β-D-fructofuranose	Levensmiddelenkwaliteit	1 oktober 2015	Goedkeuring geldt alleen voor gebruik van de basisstof als elicitor van het natuurlijke zelfverdedigingsmechanisme van het gewas. Fructose mag worden gebruikt overeenkomstig de specifieke voorwaarden in de conclusies van het evaluatieverslag over fructose (SANCO/12680/2014), met name de aanhangsels I en II.
▼ <b>M163</b> 9	Natriumwaterstofcarbonaat CAS-nr. 144-55-8	Natriumwaterstofcarbonaat	Levensmiddelenkwaliteit	8 december 2015	Natriumwaterstofcarbonaat mag worden gebruikt overeenkomstig de specifieke voorwaarden in de conclusies van het evaluatieverslag over natriumwaterstofcarbonaat (SANTE/10667/2015), met name de aanhangsels I en II.
▼ <b>M178</b> 10	Wei CAS-nr. 92129-90-3	Niet beschikbaar	CODEX STAN 289-1995 (²)	2 mei 2016	Wei mag worden gebruikt overeenkomstig de specifieke voorwaarden in de conclusies van het evaluatieverslag over wei (SANCO/12354/2015), met name de aanhangsels I en II.
▼ <b>M176</b> 11	Diammoniumfosfaat CAS-nr.: 7783-28-0	Diammoniumhydrogeenorthofosfaat	Oenologische kwaliteit	29 april 2016	Diammoniumfosfaat mag worden gebruikt overeenkomstig de specifieke voorwaarden in de conclusies van het evaluatieverslag over diammoniumfosfaat (SANTE/12351/2015), met name de aanhangsels I en II.
▼ <b>M195</b> 12	Zonnebloemolie CAS-nr.: 8001-21-6	Zonnebloemolie	Levensmiddelenkwaliteit	2 december 2016	Zonnebloemolie mag worden gebruikt overeenkomstig de specifieke voorwaarden in de conclusies van het evaluatieverslag over zonnebloemolie (SANTE/10875/2016), met name de aanhangsels I en II.
▼ <b>M211</b> 13	Met klei gemengde houtskool CAS-nr.: 7440-44-0 231-153-3 (Einecs) (actieve koolstof) CAS-nr.: 1333-86-4 215-609-9 (Einecs) (roetzwart) CAS-nr.: 1302-78-9 215-108-5 (Einecs) (bentoniet)	Niet beschikbaar	Houtskool: bij Verordening (EU) nr. 231/2012 vereiste zuiverheid (³) Bentoniet: bij Verordening (EU) nr. 1060/2013 vereiste zuiverheid (⁴)	31 maart 2017	Met klei gemengde houtskool mag worden gebruikt overeenkomstig de specifieke voorwaarden in de conclusies van het evaluatieverslag over met klei gemengde houtskool (SANTE/11267/2016), met name de aanhangsels I en II.

▼ **M110**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (!)	Datum van goedkeuring	Specifieke bepalingen
▼ <b>M210</b> 14	<i>Urtica</i> spp. CAS-nr.: 84012-40-8 ( <i>Urtica dioica</i> extract) CAS-nr.: 90131-83-2 ( <i>Urtica urens</i> extract)	<i>Urtica</i> spp.	Europese Farmacopee	30 maart 2017	<i>Urtica</i> spp. mag worden gebruikt overeenkomstig de specifieke voorwaarden in de conclusies van het evaluatieverslag over <i>Urtica</i> spp. (SANTE/11809/2016), met name de aanhangsels I en II.
▼ <b>M209</b> 15	Waterstofperoxide CAS-nr.: 7722-84-1	Waterstofperoxide	Oplossing in water ( $< 5\%$ ). Het waterstofperoxide dat voor de productie van de oplossing wordt gebruikt, moet een zuiverheid hebben die overeenstemt met de FAO/JECFA-specificaties.	29 maart 2017	Waterstofperoxide mag worden gebruikt overeenkomstig de specifieke voorwaarden in de conclusies van het evaluatieverslag over waterstofperoxide (SANTE/11900/2016), met name de aanhangsels I en II.
▼ <b>M237</b> 16	Natriumchloride CAS-nr.: 7647-14-5	Natriumchloride	970 g/kg Levensmiddelenkwaliteit	28 september 2017	Goedkeuring geldt alleen voor gebruik van de basisstof als fungicide en insecticide. ► <b>M355</b> Natriumchloride mag worden gebruikt overeenkomstig de specifieke voorwaarden in de conclusies van het evaluatieverslag over natriumchloride (SANTE/10383/2017), met name de aanhangsels I en II. ◀
▼ <b>M242</b> 17	Bier CAS-nr.: 8029-31-0	Niet van toepassing	Levensmiddelenkwaliteit	5 december 2017	Bier mag worden gebruikt overeenkomstig de specifieke voorwaarden in de conclusies van het evaluatieverslag over bier (SANTE/11038/2017), en met name de aanhangsels I en II.
▼ <b>M240</b> 18	Mosterdzaadpoeder	Niet van toepassing	Levensmiddelenkwaliteit	4 december 2017	Mosterdzaadpoeder mag worden gebruikt overeenkomstig de specifieke voorwaarden in de conclusies van het evaluatieverslag over mosterdzaadpoeder (SANTE/11309/2017), en met name de aanhangsels I en II.

▼ **M110**

Num- mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Specifieke bepalingen
▼ <b>M257</b>  19	Talk E 553b CAS-nr.: 14807-96-6	Magnesiumwater- stofmetasilicaat silicaatmineraal	Levensmiddelenkwali- teit overeenkomstig Verordening (EU) nr. 231/2012 van de Commissie (3).  < 0,1 % respirabel kristallijn silica	28 mei 2018	Talk E 553b mag worden gebruikt overeenkomstig de specifieke voorwaarden in de conclusies van het evaluatieverslag over talk E 553b (SANTE/11639/2017), met name de aanhangsels I en II.
▼ <b>M276</b>  20	Uienolie CAS-nr.: 8002-72-0	Niet van toepassing	Levensmiddelenkwali- teit	17 oktober 2018	Uienolie mag worden gebruikt overeenkomstig de specifieke voorwaarden in de conclusies van het evaluatieverslag over uienolie (SANTE/10615/2018), met name de aanhangsels I en II.
▼ <b>M325</b>  21	L-cysteïne (E 920) CAS-nr.: 52-89-1 Einecs-nr.: 200-157-7 (L-cysteïnehydrochloride) CAS-nr.: 7048-04-6 Einecs-nr.: 615-117-8 (L-cysteïnehydrochloride- monohydraat)	L-cysteïnehydrochloride (1:1)	Min. 98,0 % L-cysteïne- hydrochloride (van de watervrije stof)  Levensmiddelenkwali- teit overeenkomstig Verordening (EU) nr. 231/2012 van de Commissie.  max. 1,5 mg/kg As max. 5 mg/kg Pb	2.6.2020	L-cysteïne (E 920) wordt als mengsel met matrix (bloem, levensmiddelenkwali- teit) gebruikt bij een concentratie van maximaal 8 % (van L-cysteïnehydro- chloride, op watervrije basis) overeenkomstig de specifieke voorwaarden in de conclusies van het evaluatieverslag over L-cysteïne (SANTE/11056/2019), en met name de aanhangsels I en II.
▼ <b>M332</b>  22	Koemelk CAS-nr.: 8049-98-7	Niet beschikbaar.	Niet van toepassing	30.7.2020	Koemelk moet voldoen aan Verordening (EG) nr. 1069/2009 en Verordening (EU) nr. 142/2011 van de Commissie.  Koemelk mag worden gebruikt overeenkomstig de specifieke voorwaarden in de conclusies van het evaluatieverslag over koemelk (SANTE/12816/2019), met name de aanhangsels I en II.

▼ **M110**

Num-mer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid <sup>(1)</sup>	Datum van goedkeuring	Specifieke bepalingen
▼ <b>M349</b>					
23	Extract van uienbollen ( <i>Allium cepa</i> L.) CAS-nr.: niet toegewezen CIPAC-nr.: niet toegewezen	Niet van toepassing	De voor de bereiding van de extracten gebruikte uienbollen moeten van levensmiddelenkwaliteit zijn en voldoen aan de eisen van de monografieën van de WHO voor geselecteerde geneeskrachtige planten (deel 1, Genève, 1999) betreffende <i>Bulbus Allii Cepae</i> .	17.2.2021	Extract van uienbollen ( <i>Allium cepa</i> L.) mag worden gebruikt overeenkomstig de specifieke voorwaarden in de conclusies van het evaluatieverslag over extract van uienbollen ( <i>Allium cepa</i> L.) (SANTE/10842/2020 Rev2), met name de aanhangsels I en II.
▼ <b>M385</b>					
24	Chitosan CAS-nr.: 9012-76-4 EG-nr. 618-480-0	Chemische naam (niet IUPAC): poly[4-O-(2-acetamido-2-deoxy-β-D-glucopyranosyl)-2-amino-2-deoxy-β-D-glucopyranose]	≥ 85 % chitosan Zware metalen: max. 20 mg/kg Levensmiddelenkwaliteit die voldoet aan de specificaties voor “chitosanextract uit schimmels” zoals vastgesteld in Uitvoeringsverordening (EU) 2017/2470 van de Commissie <sup>(5)</sup>	11 april 2022	Chitosan mag worden gebruikt overeenkomstig de specifieke voorwaarden in de conclusies van het evaluatieverslag over chitosan (SANCO/10594/2021), met name de aanhangsels I en II.

▼ **M110**

<sup>(1)</sup> Het evaluatieverslag bevat nadere gegevens over de identiteit, de specificatie en de wijze van gebruik van de basisstof.

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

► **M211** <sup>(3)</sup> Verordening (EU) nr. 231/2012 van de Commissie van 9 maart 2012 tot vaststelling van de specificaties van de in de bijlagen II en III bij Verordening (EG) nr. 1333/2008 van het Europees Parlement en de Raad opgenomen levensmiddelenadditieven (PB L 83 van 22.3.2012, blz. 1).

<sup>(4)</sup> Uitvoeringsverordening (EU) nr. 1060/2013 van de Commissie van 29 oktober 2013 tot verlening van een vergunning voor bentoniet als toevoegingsmiddel voor diervoeding voor alle diersoorten (PB L 289 van 31.10.2013, blz. 33). ◀

► **M385** <sup>(5)</sup> Uitvoeringsverordening (EU) 2017/2470 van de Commissie van 20 december 2017 tot vaststelling van de Unielijst van nieuwe voedingsmiddelen overeenkomstig Verordening (EU) 2015/2283 van het Europees Parlement en de Raad betreffende nieuwe voedingsmiddelen (PB L 351 van 30.12.2017, blz. 72). ◀

▼ **M136**

## DEEL D

**Werkzame stoffen met een laag risico**

Algemene bepalingen voor alle stoffen in dit deel: de Commissie houdt alle evaluatieverslagen (met uitzondering van de vertrouwelijke informatie als bedoeld in artikel 63 van Verordening (EG) nr. 1107/2009) voor raadpleging ter beschikking van alle belangstellende partijen die daarom verzoeken.

	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
1	<i>Isaria fumosorosea</i> stam Apopka 97 Gedeponeerd bij de American Type Culture Collection (ATCC) onder de naam <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> Apopka ATCC 20874	Niet van toepassing	Minimumconcentratie: $1,0 \times 10^8$ kve/ml Maximumconcentratie: $2,5 \times 10^9$ kve/ml	1 januari 2016	31 december 2030	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over <i>Isaria fumosorosea</i> stam Apopka 97 (met name de aanhangsels I en II) dat op 12 december 2014 door het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders is afgerond.  Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van gebruikers en werknemers, waarbij zij er rekening mee moeten houden dat <i>Isaria fumosorosea</i> stam Apopka 97 als een mogelijk sensibiliserende stof moet worden beschouwd.  Tijdens het productieproces moet de producent de beheersing van de omgevingsomstandigheden en het kwaliteitscontroleproces door middel van analyses strikt waarborgen.
▼ <b>M142</b>	2 COS-OGA CAS-nr.: niet toegewezen CIPAC-nr. 979	Lineair copolymeer van $\alpha(1-4)$ -D-galactopyranosyluronzuren en methylveresterde galactopyranosyluronzuren (9 tot 20 residuen) met lineair copolymeer $\beta(1-4)$ -gekoppelde 2-amino-2-deoxy-D-glucopyranose en 2-acetamido-2-deoxy-D-glucopyranose (5 tot 10 residuen).	$\geq 915$ g/kg — OGA/COS-verhouding tussen 1 en 1,6; — polymerisatiegraad van COS tussen 5 en 10; — polymerisatiegraad van OGA tussen 9 en 20; — graad van methylering van OGA < 10 %; — graad van acetylering van COS < 50 %.	22 april 2015	22 april 2030	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over COS-OGA, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.



▼ **M136**

	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <b>M143</b>						
3	Cerevisaan (geen ISO-naam) CAS-nr.: niet toegewezen CIPAC-nr. 980	Niet van toepassing	≥ 924 g/kg	23 april 2015	23 april 2030	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over cerevisaan, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.
▼ <b>M153</b>						
4	Pepinomozaïekvirus, stam CH2, isolaat 1906 GenBank-volnummer JN835466 CIPAC-nr.: niet toegewezen	Niet van toepassing	Minimumconcentratie: $5 \times 10^5$ kopieën van het virale genoom per µl	7 augustus 2015	7 augustus 2030	Enkel het gebruik in kassen mag worden toegestaan.  Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over pepinomozaïekvirus, stam CH2, isolaat 1906, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.  Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van gebruikers en werknemers, waarbij zij er rekening mee moeten houden dat pepinomozaïekvirus, stam CH2, isolaat 1906, als een mogelijk sensibiliserende stof moet worden beschouwd. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.  Tijdens het productieproces moet de producent de beheersing van de omgevingsomstandigheden en het kwaliteitscontroleproces door middel van analyses strikt waarborgen.
▼ <b>M152</b>						
5	IJzerfosfaat CAS-nr.: 10045-86-0 CIPAC-nr.: 629	IJzerfosfaat	IJzerfosfaat 703 g/kg overeenkomend met 260 g/kg ijzer en 144 g/kg fosfor	1 januari 2016	31 december 2030	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over ijzerfosfaat, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.

▼ **M136**

	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (!)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen	
▼ <b>M186</b>	6	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> stam LAS02  Volgnummer in de „Collection Nationale de Cultures de Microorganismes” (CNCM) van het Instituut Pasteur CNCM I-3936	Niet van toepassing	Minimumconcentratie: $1 \times 10^{13}$ CFU/kg	6 juli 2016	6 juli 2031	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over <i>Saccharomyces cerevisiae</i> stam LAS02, en met name met de aanhangsels I en II daarvan. Bij deze algehele evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van gebruikers en werknemers, waarbij zij er rekening mee moeten houden dat <i>Saccharomyces cerevisiae</i> stam LAS02 als een potentieel sensibiliserende stof moet worden beschouwd. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten. Tijdens het productieproces moet de producent de beheersing van de omgevingsomstandigheden en het kwaliteitscontroleproces door middel van analyses strikt waarborgen.
▼ <b>M185</b>	7	<i>Trichoderma atroviride</i> stam SC1 Volgnummer CBS 122089 in de collectie van het Centraalbureau voor Schimmelcultures (CBS) in Utrecht, Nederland CIPAC-nr.: 988	Niet van toepassing	Minimale concentratie van $1 \times 10^{10}$ CFU/g	6 juli 2016	6 juli 2031	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over <i>Trichoderma atroviride</i> stam SC1, en met name met de aanhangsels I en II daarvan. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van gebruikers en werknemers, gelet op het feit dat micro-organismen als potentieel sensibiliserende stoffen worden beschouwd. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten. Tijdens het productieproces moet de producent de beheersing van de omgevingsomstandigheden en het kwaliteitscontroleproces door middel van analyses strikt waarborgen.
▼ <b>M208</b>	8	Zwak pepinomozaïek-virusisolaat VC1 Referentienummer DSM 26973 in de Deutsche Sammlung von Mikroorganismen und Zellkulturen (DSMZ)	Niet van toepassing	Nicotine < 0,1 mg/l	29 maart 2017	29 maart 2032	Enkel het gebruik in kassen mag worden toegestaan. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over zwak pepinomozaïekvirusisolaat VC1, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.

▼ **M208**

	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (!)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>Bij deze algehele evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van gebruikers en werknemers, waarbij zij er rekening mee moeten houden dat zwak pepinomozaïekvirusisolaat VC1 net als alle andere micro-organismen als een mogelijke sensibilisator moet worden beschouwd. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De producent moet een strikte handhaving van de omgevingsomstandigheden en een analyse van de kwaliteitscontrole tijdens het productieproces waarborgen.</p>

▼ **M206**

9	<p>Zwak pepinomozaïekvirusisolaat VX1</p> <p>Referentienummer DSM 26974 in de Deutsche Sammlung von Mikroorganismen und Zellkulturen (DSMZ)</p>	Niet van toepassing	Nicotine < 0,1 mg/l	29 maart 2017	29 maart 2032	<p>Enkel het gebruik in kassen mag worden toegestaan.</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over zwak pepinomozaïekvirusisolaat VX1, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</p> <p>Bij deze algehele evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van gebruikers en werknemers, waarbij zij er rekening mee moeten houden dat zwak pepinomozaïekvirusisolaat VX1 net als alle andere micro-organismen als een mogelijke sensibilisator moet worden beschouwd. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De producent moet een strikte handhaving van de omgevingsomstandigheden en een analyse van de kwaliteitscontrole tijdens het productieproces waarborgen.</p>
---	---	---------------------	---------------------	---------------	---------------	---

▼ **M219**

10	<p><i>Bacillus amyloliquefaciens</i> stam FZB24</p> <p>Volgnummer in de kweekverzameling van de „Deutsche Sammlung von Mikroorganismen“ (DSM), Duitsland: 10271</p>	Niet van toepassing	Minimumconcentratie: $2 \times 10^{14}$ CFU/kg	1 juni 2017	1 juni 2032	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> stam FZB24, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p>
----	---	---------------------	--	-------------	-------------	---

▼ **M219**

	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
	Volgnummer in de Agricultural Research Service Culture Collection (NRRL), Verenigde Staten van Amerika: B-50304					<p>— de specificatie van het technische materiaal zoals commercieel vervaardigd, waaronder een volledige karakterisering van de onzuiverheden en metabolieten;</p> <p>— de bescherming van gebruikers en werknemers, waarbij zij er rekening moeten mee houden dat micro-organismen als potentieel sensibiliserende stoffen worden beschouwd.</p> <p>De producent moet een strikte handhaving van de omgevingsomstandigheden en een analyse van de kwaliteitscontrole tijdens het productieproces waarborgen.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>

▼ **M222**

11	<i>Coniothyrium minitans</i> stam CON/M/91-08 Volgnummer in de kweekverzameling van de „Deutsche Sammlung von Mikroorganismen” (DSM), Duitsland: DSM 9660 CIPAC-nr.: 614	Niet van toepassing	► <b>C4</b> Minimuminhoud aan levensvatbare sporen: $1,17 \times 10^{12}$ CFU/kg ◀	1 augustus 2017	31 juli 2032	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging voor <i>Coniothyrium minitans</i> stam CON/M/91-08, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <p>— de bescherming van gebruikers en werknemers, waarbij zij er rekening moeten mee houden dat micro-organismen als potentieel sensibiliserende stoffen worden beschouwd.</p> <p>De producent moet een strikte handhaving van de omgevingsomstandigheden en een analyse van de kwaliteitscontrole tijdens het productieproces waarborgen.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>
----	--	---------------------	--	-----------------	--------------	--

▼ **M246**

12	Laminarin CAS-nr.: 9008-22-4 CIPAC-nr.: 671	(1→3)-β-D-glucan (volgens gezamenlijke IUPAC-IUB-commissie voor biochemische nomenclatuur)	≥ 860 g/kg droge stof (TC)	1 maart 2018	28 februari 2033	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging voor laminarin, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>
----	---	--	----------------------------	--------------	------------------	--

▼ **M136**

	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <b>M275</b>	13 <i>Pasteuria nishizawae</i> Pn1  Kweekverzameling: ATCC Safe Deposit (SD-5833)  CIPAC-nr.:  Niet toegekend	Niet van toepassing	Minimumconcentratie $1 \times 10^{11}$ sporen/g	14 oktober 2018	14 oktober 2033	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over <i>Pasteuria nishizawae</i> Pn1, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.  Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van de toedieners en werknemers, gelet op het feit dat <i>Pasteuria nishizawae</i> Pn1 als een potentieel sensibiliserende stof moet worden beschouwd. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.  Tijdens het productieproces moet de producent de beheersing van de omgevingsomstandigheden en het kwaliteitscontroleproces door middel van analyses strikt waarborgen.
▼ <b>M269</b>	14 <i>Ampelomyces quisqualis</i> stam AQ10	Niet van toepassing	Minimuminhoud aan levensvatbare sporen:  $3,0 \times 10^{12}$ kve/kg	1 augustus 2018	1 augustus 2033	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging voor <i>Ampelomyces quisqualis</i> stam AQ10, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.  Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van de toedieners en werknemers, rekening houdend met het feit dat micro-organismen sowieso als potentieel sensibiliserende stoffen worden beschouwd en ervoor zorgend dat geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen als een gebruiksvoorwaarde worden opgenomen.  De producent moet een strikte handhaving van de omgevingsomstandigheden en een analyse van de kwaliteitscontrole tijdens het productieproces waarborgen.  De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.

▼ **M136**

	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <b>M292</b>						
15	<i>Clonostachys rosea</i> stam J1446  Volgnummer in de kweekverzameling van de Deutsche Sammlung von Mikroorganismen und Zellkulturen (DSMZ): DSM 9212	Niet van toepassing.	Niet van toepassing.  Gliotoxinegehalte: max. 50 µg/kg in technisch zuivere MCPA.	1 april 2019	31 maart 2034	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging voor <i>Clonostachys rosea</i> stam J1446, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.  Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:  — de specificatie van het commercieel vervaardigde technische materiaal in gewasbeschermingsmiddelen, waaronder een volledige karakterisering van zorgwekkende potentiële metabolieten;  — de bescherming van gebruikers en werknemers, waarbij zij rekening moeten houden met het feit dat micro-organismen als potentieel sensibiliserende stoffen worden beschouwd en ervoor moeten zorgen dat geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen als een gebruiksvoorwaarde worden opgenomen;  — de studies of gegevens uit onlangs beschikbaar gestelde wetenschappelijke literatuur in verband met de antifungale gevoeligheid van <i>Clonostachys rosea</i> stam J1446.  De producent moet een strikte handhaving van de omgevingsomstandigheden en een analyse van de kwaliteitscontrole tijdens het productieproces waarborgen om te zorgen voor de naleving van de grenswaarden inzake microbiële besmetting als bedoeld in het werkdocument SANCO/12116/2012 (²).  De gebruiksvoorwaarden moeten waar nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.
▼ <b>M300</b>						
16	ABE-IT 56 (bestanddelen van het lysaat van <i>Saccharomyces cerevisiae</i> stam DDSF623)	Niet van toepassing	1 000 g/kg (werkzame stof)	20 mei 2019	20 mei 2034	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over ABE-IT 56 (bestanddelen van het lysaat van <i>Saccharomyces cerevisiae</i> stam DDSF623), en met name met de aanhangsels I en II daarvan.

▼ **M136**▼ **M314**

	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
17	<p><i>Bacillus subtilis</i> stam IAB/BS03</p> <p>Volgnummer in de Spaanse typekweekverzameling (CECT), Spanje: CECT 7254</p> <p>Volgnummer in de Duitse typekweekverzameling (DSMZ), Duitsland: DSM 24682</p>	Niet van toepassing	<p>Minimumconcentratie:</p> <p><math>1 \times 10^{13}</math> kve/kg</p> <p>Maximumconcentratie:</p> <p><math>5 \times 10^{13}</math> kve/kg</p>	20 oktober 2019	20 oktober 2034	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over <i>Bacillus subtilis</i> stam IAB/BS03, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <p>a) de specificatie van het commercieel vervaardigde technische materiaal dat in gewasbeschermingsmiddelen wordt gebruikt, waaronder een volledige karakterisering van relevante secundaire metabolieten;</p> <p>b) de bescherming van de toedieners en werknemers, waarbij zij rekening houden met het feit dat micro-organismen sowieso als potentieel sensibiliserende stoffen worden beschouwd en ervoor moeten zorgen dat geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen als een gebruiksvoorwaarde worden opgenomen.</p> <p>De producent moet een strikte handhaving van de omgevingsomstandigheden en een analyse van de kwaliteitscontrole tijdens het productieproces waarborgen, om te zorgen voor de naleving van de grenswaarden inzake microbiologische besmetting als bedoeld in de discussienota inzake microbiële verontreinigingsgrenswaarden voor microbiële ongediertebestrijdingsmiddelen van de OESO, vervat in werkdocument SANCO/12116/2012 (2).</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>

▼ **M136**

	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <b>M316</b>						
18	<i>Verticillium albo-atrum</i> stam WCS850 (kweekverzamelingsnummer CBS 276.92)	Niet van toepassing	Minimumconcentratie: 0,7 × 10 <sup>7</sup> kve/ml gedestilleerd water Maximumconcentratie: 1,5 × 10 <sup>7</sup> kve/ml gedestilleerd water Geen relevante verontreinigingen	1 november 2019	31 oktober 2034	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging voor <i>Verticillium albo-atrum</i> stam WCS850, en met name met de aanhangsels I en II daarvan. Bij deze algehele evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van gebruikers en werknemers, waarbij zij er rekening mee moeten houden dat <i>Verticillium albo-atrum</i> stam WCS850 als een mogelijke sensibilisator moet worden beschouwd. De producent moet een strikte handhaving van de omgevingsomstandigheden en een analyse van de kwaliteitscontrole tijdens het productieproces waarborgen, om te zorgen voor de naleving van de grenswaarden inzake microbiologische besmetting als bedoeld in de discussienota inzake microbiële verontreinigingsgrenswaarden voor microbiële ongediertebestrijdingsmiddelen van de OESO, vervat in werkdocument SANCO/12116/2012 van de Commissie (²).
▼ <b>M326</b>						
19	Lavandulylsenecioaat CAS-nr.: 23960-07-8 CIPAC-nr.: n.v.t.	(RS)-5-methyl-2-(propyl-1-1-2-yl)hex-4-1-1-yl-3-methylbut-2-enoaat	≥ 894 g/kg	3 juni 2020	3 juni 2035	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over lavandulylsenecioaat, en met name met de aanhangsels I en II van dat verslag. Om vast te stellen of de voorgestelde uitbreidingen van het gebruik voldoen aan de vereisten van artikel 29, lid 1, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en van de in Verordening (EU) nr. 546/2011 van de Commissie vastgestelde uniforme beginselen, beoordelen de lidstaten de eventuele uitbreiding van het gebruikspatroon buiten de passieve afgifteapparaten (³).
▼ <b>M333</b>						
20	IJzer(III)pyrofosfaat CAS-nr.: 10058-44-3 CIPAC-nr.: —	IJzer(3+)difosfaat	≥ 802 g/kg De volgende onzuiverheden zijn uit toxicologisch en milieuoogpunt van belang en mogen in het technische materiaal de volgende niveaus niet overschrijden:	3.8.2020	3.8.2035	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over ijzer(III)pyrofosfaat, en met name met de aanhangsels I en II van dat verslag.



▼ **M333**

	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
			— lood: 3 mg/kg — kwik: 0,1 mg/kg — cadmium: 1 mg/kg			

▼ **M331**

21	<i>Phlebiopsis gigantea</i> stam VRA 1835	Niet van toepassing	Geen relevante onzuiverheden	1 september 2020	31 augustus 2035	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging voor <i>Phlebiopsis gigantea</i> stam VRA 1835, en met name met de aanhangsels I en II daarvan. De lidstaten moeten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van toedieners en werknemers. De producenten moeten een strikte handhaving van de omgevingsomstandigheden en een analyse van de kwaliteitscontrole tijdens het productieproces waarborgen, zoals bepaald in werkdocument SAN-CO/12116/2012 betreffende de grenswaarden inzake microbiologische besmetting.
22	<i>Phlebiopsis gigantea</i> stam VRA 1984	Niet van toepassing	Geen relevante onzuiverheden	1 september 2020	31 augustus 2035	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging voor <i>Phlebiopsis gigantea</i> stam VRA 1984, en met name met de aanhangsels I en II daarvan. De lidstaten moeten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van toedieners en werknemers. De producenten moeten een strikte handhaving van de omgevingsomstandigheden en een analyse van de kwaliteitscontrole tijdens het productieproces waarborgen, zoals bepaald in werkdocument SAN-CO/12116/2012 betreffende de grenswaarden inzake microbiologische besmetting.

▼ **M331**

	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
23	<i>Phlebiopsis gigantea</i> stam FOC PG 410.3	Niet van toepassing	Geen relevante onzuiverheden	1 september 2020	31 augustus 2035	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging voor <i>Phlebiopsis gigantea</i> stam FOC PG 410.3, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</p> <p>De lidstaten moeten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van toedieners en werknemers.</p> <p>De producenten moeten een strikte handhaving van de omgevingsomstandigheden en een analyse van de kwaliteitscontrole tijdens het productieproces waarborgen, zoals bepaald in werkdocument SANCO/12116/2012 betreffende de grenswaarden inzake microbiologische besmetting.</p>
▼ <b>M336</b>						
24	Natriumwaterstofcarbonaat CAS-nr.: 144-55-8	Natriumwaterstofcarbonaat	$\geq 990$ g/kg Arseen $\leq 3$ mg/kg Lood $\leq 2$ mg/kg Kwik $\leq 1$ mg/kg	1 oktober 2020	1 oktober 2035	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over natriumwaterstofcarbonaat, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.
▼ <b>M351</b>						
25	<i>Akanthomyces muscarius</i> stam Ve6 (voorheen <i>Lecanicillium muscarium</i> stam Ve6) (⁴)	Niet van toepassing	Geen relevante onzuiverheden	1 maart 2021	29 februari 2036	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging voor <i>Akanthomyces muscarius</i> stam Ve6 (voorheen <i>Lecanicillium muscarium</i> stam Ve6) en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</p> <p>De lidstaten moeten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van de toedieners en werknemers, rekening houdend met het feit dat micro-organismen sowieso als potentieel sensibiliserende stoffen worden beschouwd, en moeten ervoor zorgen dat geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen als een gebruiksvoorwaarde worden opgenomen.</p>

▼ **M351**

	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						De producenten moeten een strikte handhaving van de omgevingsomstandigheden en een analyse van de kwaliteitscontrole tijdens het productieproces waarborgen, zoals bepaald in werkdocument SANCO/12116/2012 betreffende de grenswaarden inzake microbiologische besmetting (2).

▼ **M352**

26	Bloedmeel 90989-74-5 909	Niet van toepassing	100 % bloedmeel hemoglobinegehalte: ten minste 80 %	1 april 2021	31 maart 2036	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging voor bloedmeel, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.  De lidstaten besteden bijzondere aandacht aan:  — de bescherming van vissen en ongewervelde waterdieren bij gebruik van minder gerichte spuittechnieken, en  — het feit dat gewasbeschermingsmiddelen die bloedmeel bevatten vóór gebruik geroerd moeten worden, om het middel te bewaren.
----	--------------------------------	---------------------	---	--------------	---------------	--

▼ **M353**

27	24-epibrassinolide CAS-nr.: 78821-43-9 Cipac-nr.: Niet van toepassing	(3a <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> ,7a <i>R</i> ,7b <i>S</i> ,9a- <i>S</i> ,10 <i>R</i> ,12a <i>S</i> ,12b <i>S</i> )-10-((2 <i>S</i> ,3 <i>R</i> ,4 <i>R</i> ,5 <i>R</i> )-3,4-dihydroxy-5,6-dimethylheptaan-2-yl)-5,6-dihydroxy-7a,9a-dimethylhexadecahydro-3 <i>H</i> benzo[ <i>c</i> ]indeno[5,4- <i>e</i> ]oxepin-3-on	≥ 900 g/kg	31 maart 2021	31 maart 2036	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag van 4 december 2020, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.
----	---	---	------------	---------------	---------------	---

▼ M136

	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <u>M355</u>						
28	<p>Waterig extract van de gekiemde zaden van zoete <i>Lupinus albus</i></p> <p><i>CAS-nr.:</i></p> <p>Niet beschikbaar voor het extract</p> <p><i>BLAD-eiwit: 1219521-95-5</i></p> <p><i>CIPAC-nr.:</i></p> <p>Niet toegekend</p>	Niet van toepassing	<p>De minimale zuiverheid is niet relevant voor het extract.</p> <p>Gehalte aan BLAD-eiwitten: 195 – 210 g/kg.</p> <p>In de werkzame stof zoals die wordt geproduceerd, zijn de volgende relevante onzuiverheden (toxicologisch, ecotoxicologisch en/of ecologisch relevant) geïdentificeerd:</p> <p>Totaal aan chinolizidine-alkaloïden:</p> <p><i>(lupanine, 13α-OH-lupanine, 13α-angeloyloxylupanine, lupinine, albine, angustofoline, 13α-tigloyloxylupanine, α-isolupanine, tetrahydrohombifoline, multiflorine, sparteïne)</i></p> <p>Maximumgehalte: voorlopig vastgesteld op 0,05 g/kg</p>	27 april 2021	27 april 2036	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over waterig extract van de gekiemde zaden van zoete <i>Lupinus albus</i>, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</p> <p>Tijdens deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de vereiste etiketteringsinstructies met betrekking tot de maatregelen ter bestrijding van schuimvorming en de stabiliteit van verdunningen van de formulering.</p> <p>De aanvrager moet bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA bevestigende informatie indienen over:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. de technische specificatie van de werkzame stof zoals die wordt geproduceerd (op basis van productie op commerciële schaal) en de mate waarin de steekproefsets betreffende de toxiciteit aan de bevestigde technische specificatie voldoen; en</li> <li>2. met name het maximumgehalte aan chinolizidine-alkaloïden (<i>lupanine, 13α-OH-lupanine, 13α-angeloyloxylupanine, lupinine, albine, angustofoline, 13α-tigloyloxylupanine, α-isolupanine, tetrahydrohombifoline, multiflorine, sparteïne</i>).</li> </ol> <p>De aanvrager dient de in de punten 1 en 2 bedoelde informatie uiterlijk op 27 oktober 2021 in.</p>

▼ **M136**

	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <b>M365</b>						
29	Pepinomozaïekvirus, stam EU, zwak isolaat Abp1	Niet van toepassing	<p>De verontreiniging nicotine mag de volgende waarden in het technische materiaal niet overschrijden:</p> <p>max. 0,005 mg/l in Abp1 (technisch concentraat)</p> <p>max. <math>3,87 \times 10^{-5}</math> mg/kg in microbiële plaagbestrijdingsmiddel (microbial pest control product, MPCP)</p> <p>(Er is gemeld dat nicotine in tomatenplanten voorkomt; aangezien het microbiële plaagbestrijdingsagens (microbial pest control agent, MPCA) in tomatenplanten wordt geproduceerd, is nicotine derhalve aanwezig als gevolg van de productiemethode).</p>	28 juni 2021	28 juni 2036	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over pepinomozaïekvirus, stam EU, zwak isolaat Abp1, en pepinomozaïekvirus, stam CH2, zwak isolaat Abp2, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan:</p> <p>a) de strikte handhaving van de omgevingsomstandigheden en een analyse van de kwaliteitscontrole tijdens het productieproces die door de producent moeten worden gewaarborgd, om ervoor te zorgen dat de grenswaarden inzake microbiologische besmetting als bedoeld in het werkdocument SANCO/12116/2012 (2) worden nageleefd;</p> <p>b) de bescherming van de toedieners en werknemers, waarbij zij rekening houden met het feit dat micro-organismen sowieso als potentieel sensibiliserende stoffen worden beschouwd en ervoor moeten zorgen dat geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen als een gebruiksvoorwaarde worden opgenomen.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten waar nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>
30	Pepinomozaïekvirus, stam CH2, zwak isolaat Abp2	Niet van toepassing	<p>De verontreiniging nicotine mag de volgende waarden in het technische materiaal niet overschrijden:</p> <p>max. 0,007 mg/l in Abp2 (technisch concentraat)</p>	28 juni 2021	28 juni 2036	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over pepinomozaïekvirus, stam EU, zwak isolaat Abp1, en pepinomozaïekvirus, stam CH2, zwak isolaat Abp2, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</p>

▼ **M365**

	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
			<p>max. <math>3,87 \times 10^{-5}</math> mg/kg in microbiëel plaagbestrijdingsmiddel (microbial pest control product, MPCP)</p> <p>(Er is gemeld dat nicotine in tomatenplanten voorkomt; aangezien het microbiële plaagbestrijdingsagens (microbial pest control agent, MPCA) in tomatenplanten wordt geproduceerd, is nicotine derhalve aanwezig als gevolg van de productiemethode).</p>			<p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan:</p> <p>a) de strikte handhaving van de omgevingsomstandigheden en een analyse van de kwaliteitscontrole tijdens het productieproces die door de producent moeten worden gewaarborgd, om ervoor te zorgen dat de grenswaarden inzake microbiologische besmetting als bedoeld in het werkdocument SANCO/12116/2012 (2) worden nageleefd;</p> <p>b) de bescherming van de toedieners en werknemers, waarbij zij rekening houden met het feit dat micro-organismen sowieso als potentieel sensibiliserende stoffen worden beschouwd en ervoor moeten zorgen dat geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen als een gebruiksvoorwaarde worden opgenomen.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten waar nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>
▼ <b>M369</b>	31 calciumcarbonaat CAS-nr. 471-34-1 CIPAC-nr. 843	calciumcarbonaat	950 g/kg	1 november 2021	31 oktober 2036	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging voor calciumcarbonaat, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.
▼ <b>M372</b>	32 Kaliumwaterstofcarbonaat CAS-nr. 298-14-6 CIPAC-nr. 853	Kaliumwaterstofcarbonaat	990 g/kg	1 november 2021	31 oktober 2036	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging betreffende kaliumwaterstofcarbonaat, en met name met de aanhangsels I en II daarvan

▼ M136

	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen	
▼ <u>M373</u>	33	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> AH2	n.v.t.	Het nominale gehalte van <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> AH2 in het technische product en de formulering is $1,0 \times 10^{11}$ kve/l (tussen $7 \times 10^{10}$ — $7 \times 10^{11}$ ). Geen relevante onzuiverheden	27 september 2021	27 september 2036	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging betreffende <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> AH2, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.
▼ <u>M377</u>	34	<i>Purpureocillium lilacinum</i> stam PL11	Niet van toepassing	Geen relevante onzuiverheden	25 januari 2022	24 januari 2037	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over <i>Purpureocillium lilacinum</i> stam PL11, en met name met de aanhangsels I en II daarvan. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan: a) de strikte handhaving van de omgevingsomstandigheden en een analyse van de kwaliteitscontrole tijdens het productieproces die door de producent moeten worden gewaarborgd, om ervoor te zorgen dat de grenswaarden inzake microbiologische besmetting als bedoeld in het werkdocument SANCO/12116/2012 (2) worden nageleefd; b) de bescherming van de toedieners en werknemers, waarbij de lidstaten rekening houden met het feit dat micro-organismen sowieso als potentieel sensibiliserende stoffen worden beschouwd en ervoor moeten zorgen dat geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen als een gebruiksvoorwaarde worden opgenomen. De gebruiksvoorwaarden moeten waar nodig risicobepalende maatregelen omvatten.

▼ **M136**

	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <b>M381</b>						
35	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> IT-45	n.v.t.	De nominale concentratie van <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> IT-45 in het technische product en de formulering is: minimaal: $2 \times 10^{13}$ kve/kg, maximaal: $6 \times 10^{14}$ kve/kg. Geen relevante onzuiverheden	27 februari 2022	27 februari 2037	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het verslag over <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> IT-45.
▼ <b>M383</b>						
36	<i>Metarhizium brunneum</i> stam Ma 43	Niet van toepassing	Geen relevante onzuiverheden	1 mei 2022	30 april 2037	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging voor <i>Metarhizium brunneum</i> stam Ma 43, en met name met de aanhangsels I en II daarvan. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van de toedieners en werknemers, rekening houdend met het feit dat micro-organismen sowieso als potentieel sensibiliserende stoffen worden beschouwd en ervoor zorgend dat geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen als een gebruiksvoorwaarde worden opgenomen.
▼ <b>M387</b>						
37	<i>Spodoptera exigua</i> nucleopolyhedrovirus (SeMNPV), isolaat BV-0004	Niet van toepassing	Het gehalte van het virus in het werkzame bestanddeel van de technisch zuivere stof, geproduceerd als geïsoleerd technisch materiaal, moet ten minste $2,0 \times 10^{11}$ occlusielichamen/g bedragen.	18.4.2022	18.4.2037	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over <i>Spodoptera exigua</i> nucleopolyhedrovirus (SeMNPV), isolaat BV-0004, en met name met de aanhangsels I en II daarvan. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan: — de strikte handhaving van de omgevingsomstandigheden en een analyse van de kwaliteitscontrole tijdens het productieproces die door de producent moeten worden gewaarborgd, om ervoor te zorgen dat de grenswaarden inzake microbiologische besmetting als bedoeld in het werkdocument SANCO/12116/2012 (⁵) worden nageleefd.



▼ **M387**

	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (!)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						— de bescherming van de toedieners en werknemers, waarbij de lidstaten rekening houden met het feit dat micro-organismen sowieso als potentieel sensibiliserende stoffen worden beschouwd en ervoor moeten zorgen dat geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen als een gebruiksvoorwaarde worden opgenomen. De gebruiksvoorwaarden moeten waar nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.

▼ **M397**

38	Onvertakte vlinderferomonen (acetaten)	Nadere bijzonderheden zijn te vinden in het evaluatieverslag SANTE/10828/2021	Nadere bijzonderheden zijn te vinden in het evaluatieverslag SANTE/10828/2021	1 september 2022	30 augustus 2037	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging voor onvertakte vlinderferomonen, en met name met de aanhangsels I en II daarvan. Bij de beoordeling van de toelatingsaanvragen moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de doeltreffendheid van gewasbeschermingsmiddelen die de afzonderlijke stoffen of mengsels daarvan bevatten. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.
----	--	---	---	------------------	------------------	--

▼ **M399**

39	Schapenvet CAS-nr.: 98999-15-6 CIPAC-nr.: 919	Schapenvet	Minimale zuiverheid van schapenvet: 100 % Geen relevante verontreinigingen	1 november 2022	30 oktober 2037	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging voor schapenvet, en met name met de aanhangsels I en II daarvan. De gebruiksvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.
----	---	------------	---	-----------------	-----------------	--

▼ **M136**

	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
--	--------------------------------	----------------	----------------	-----------------------	-----------------	-----------------------

▼ **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 De volgende onzuiverheid is uit toxicologisch en milieuoogpunt van belang en mag in het technische materiaal de volgende niveaus niet overschrijden: Patuline, max. 50 $\mu$ g/kg	1 maart 2023	28 februari 2038	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over heptamaloxyloglucan, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.
----	---	---	---	--------------	------------------	--

▼ **M401**

41	Visolie CAS-nr.: 8016-13-5 CIPAC-nr.: 918	Niet van toepassing	Minimale zuiverheid van de werkzame stof zoals deze wordt geproduceerd: Visolie 100 % Identiteit van relevante onzuiverheden (uit toxicologisch, ecotoxicologisch en/of milieuopzicht) in de werkzame stof zoals deze wordt geproduceerd: Maximumgehalten overeenkomstig Richtlijn 2002/32/EG <sup>(6)</sup> van de Commissie voor de volgende onzuiverheden, in verhouding tot een visolie met een vochtgehalte van 12 %:	1 maart 2023	28 februari 2038	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging voor visolie, en met name met de aanhangsels I en II daarvan. De gebruiksvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.
----	---	---------------------	---	--------------	------------------	---

▼ **M401**

	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
			<p>5 ng/kg van de som van polychloordibenzo-paradioxinen (PCDD's) en polychloordibenzofuranen (PCDF's) (7)</p> <p>20 ng/kg van de som van polychloordibenzo-paradioxinen (PCDD's), polychloordibenzofuranen (PCDF's) en dioxineachtige polychloorbifenylen (pcb's) (7)</p> <p>0,5 mg/kg kwik</p> <p>2 mg/kg cadmium</p> <p>10 mg/kg lood</p> <p>175 µg/kg niet-dioxineachtige pcb's</p>			

▼ **M410**

42	<i>Trichoderma atroviride</i> AGR2	n.v.t.	<p>De nominale concentratie van <i>Trichoderma atroviride</i> AGR2 in het technische product en de formulering is minimaal: <math>5 \times 10^{11}</math> kve/kg</p> <p>nominaal: <math>1 \times 10^{12}</math> kve/kg</p> <p>maximaal: <math>1 \times 10^{13}</math> kve/kg. Geen relevante onzuiverheden</p>	22 februari 2023	21 februari 2038	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over <i>Trichoderma atroviride</i> AGR2, en met name met de aanhangsels I en II daarvan. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de specificatie van het commercieel vervaardigde technische materiaal dat in gewasbeschermingsmiddelen wordt gebruikt, waaronder een volledige karakterisering van de relevante secundaire metabolieten;</li> </ul>
----	------------------------------------	--------	--	------------------	------------------	---

▼ **M410**

	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid <sup>(1)</sup>	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						— de bescherming van gebruikers en werknemers, waarbij zij er rekening moeten mee houden dat micro-organismen per definitie als potentieel sensibiliserende stoffen worden beschouwd. Het gebruik van persoonlijke/ademhalingsbeschermingsmiddelen kan worden aanbevolen om blootstelling via de huid en via inademing te verminderen.

▼ **M409**

43	<i>Trichoderma atroviride</i> AT10	n.v.t.	Het nominale gehalte van <i>Trichoderma atroviride</i> AT10 in het technische product en de formulering is minimaal: $1 \times 10^{11}$ kve/kg nominaal: $5 \times 10^{11}$ kve/kg maximaal: $1 \times 10^{12}$ kve/kg Geen relevante onzuiverheden	20 februari 2023	20 februari 2038	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over <i>Trichoderma atroviride</i> AT10, en met name met de aanhangsels I en II daarvan. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan: — de specificatie van het commercieel vervaardigde technische materiaal dat in gewasbeschermingsmiddelen wordt gebruikt, waaronder een volledige karakterisering van de relevante secundaire metaboliëten; — de bescherming van gebruikers en werknemers, waarbij zij er rekening moeten mee houden dat micro-organismen per definitie als potentieel sensibiliserende stoffen worden beschouwd. Het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen/ademhalingsbeschermingsmiddelen kan worden overwogen om blootstelling via de huid en inademing te verminderen.
----	------------------------------------	--------	---	------------------	------------------	---

▼ **M136**

<sup>(1)</sup> Het evaluatieverslag bevat nadere gegevens over de identiteit en de specificatie van de werkzame stof.

► **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> Verordening (EU) nr. 546/2011 van de Commissie van 10 juni 2011 tot uitvoering van Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad wat uniforme beginselen voor de evaluatie en de toelating van gewasbeschermingsmiddelen betreft (PB L 155 van 11.6.2011, blz. 127). ◀

► **M351** <sup>(4)</sup> De betrokken werkzame stof werd aanvankelijk goedgekeurd als *Verticillium lecanii*, maar later werd de naam om wetenschappelijke redenen gewijzigd in *Lecanicillium muscarium* stam Ve6, die later opnieuw werd gewijzigd in de naam waaronder de goedkeuring werd verlengd, te weten *Akanthomyces muscarius* stam 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> Richtlijn 2002/32/EG van het Europees Parlement en de Raad van 7 mei 2002 inzake ongewenste stoffen in diervoeding (PB L 140 van 30.5.2002, blz. 10).

<sup>(7)</sup> Uitgedrukt in door de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO) vastgestelde toxische equivalenten. ◀

## werkzame stoffen die in aanmerking komen om te worden vervangen

	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
1	Flumetraline CAS-nr.: 62924-70-3 CIPAC-nr.: 971	<i>N</i> -(2-chloor-6-fluorbenzyl)- <i>N</i> -ethyl- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidine	980 g/kg  De onzuiverheid nitrosamine (berekend als nitroso-dimethylamine) mag niet meer bedragen dan 0,001 g/kg in het technische materiaal.	11 december 2015	► <b>M400</b> 11 december 2023 ◀	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over flumetraline, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <p>a) de bescherming van de exploitanten en werknemers, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de gebruiksvoorwaarden indien nodig de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;</p> <p>b) de bescherming van het grondwater, wanneer de stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;</p> <p>c) het risico voor herbivore zoogdieren;</p> <p>d) het risico voor in het water levende organismen.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De aanvrager moet bevestigende informatie indienen:</p> <p>1. betreffende de technische specificatie van de werkzame stof zoals die wordt geproduceerd (op basis van productie op commerciële schaal);</p> <p>2. waarin wordt vermeld of de steekproefsets betreffende de toxiciteit aan de technische specificatie voldoen.</p> <p>De aanvrager moet uiterlijk op 11 juni 2016 de in de punten 1 en 2 bedoelde informatie indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.</p>

▼ **M166**

	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
▼ <b>M162</b>	2	Esfenvaleraat CAS-nr.: 66230-04-4 CIPAC-nr.: 481	( $\alpha$ S)- $\alpha$ -cyaan-3-fenoxybenzyl-(2S)-2-(4-chloorfenyl)-3-methylbutyraat	830 g/kg De onzuiverheid toluen mag niet meer bedragen dan 10 g/kg in het technische materiaal.	1 januari 2016	► <b>M400</b> 31 december 2023 ◀  Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over esfenvaleraat, en met name met de aanhangsels I en II daarvan. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan: — het risico dat esfenvaleraat en het 2SaR-isomeer van fenvaleraat voor waterorganismen vormen, inclusief het risico van bioaccumulatie via de voedselketen; — het risico voor honingbijen en geleedpotigen die niet tot de doelsoorten behoren; — de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.
▼ <b>M169</b>	3	Metsulfuron-methyl CAS-nr.: 74223-64-6 CIPAC-nr. 441.201	methyl-2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazine-2-ylcarbamoylsulfamoyl)benzoaat	967 g/kg	1 april 2016	► <b>M405</b> 31 maart 2024 ◀  Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over metsulfuron-methyl, en met name met de aanhangsels I en II daarvan. Bij deze algemene beoordeling besteden de lidstaten bijzondere aandacht aan: — de bescherming van de consument, — de bescherming van het grondwater, — de bescherming van niet tot de doelsoorten behorende landplanten. De gebruiksvoorwaarden omvatten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen. De aanvrager dient uiterlijk op 30 september 2016 bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA informatie over de mogelijk genotoxische werking van de metaboliet triazineamine (IN-A408) in die bevestigt dat deze metaboliet niet genotoxisch en niet relevant is voor risicobeoordeling.

▼ **M166**▼ **M172**

	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
4	Benzovindiflupyr CAS-nr.: 1072957-71-1 CIPAC-nr.: niet beschikbaar	<i>N</i> -[(1 <i>R,S</i> ,4 <i>S,R</i> )-9-(dichloromethyleen)-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-methanonafthaleen-5-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazool-4-carboxamide	960 g/kg (50/50) racemaat	2.3.2016	► <b>M405</b> 2 maart 2024 ◀	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over benzovindiflupyr, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling besteden de lidstaten bijzondere aandacht aan het risico voor in het water levende organismen.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden omvatten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen.</p> <p>De aanvrager dient bevestigende informatie in:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>betreffende de technische specificatie van de werkzame stof zoals vervaardigd (op basis van productie op commerciële schaal), met inbegrip van de relevantie van onzuiverheden;</li> <li>waarin wordt vermeld of de steekproefsets wat betreft toxiciteit en ecotoxiciteit aan de bevestigde technische specificatie voldoen;</li> <li>betreffende het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van de in het oppervlaktewater en het grondwater aanwezige residuen, wanneer aan oppervlaktewater of grondwater drinkwater wordt onttrokken.</li> </ol> <p>De aanvrager dient de bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA de onder 1) en 2) verzochte informatie ten laatste op 2 september 2016 in en de onder 3) verzochte informatie binnen twee jaar na de vaststelling van richtsnoeren voor de evaluatie van het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van de in het oppervlaktewater en het grondwater aanwezige residuen.</p>

▼ **M166**▼ **M170**

	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
5	Lambda-cyhalothrin  CAS-nr.: 91465-08-6  CIPAC-nr. 463	Een 1:1-mengsel van:  ( <i>R</i> )- $\alpha$ -cyaan-3-fenoxybenzyl (1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-3-[( <i>Z</i> )-2-chloor-3,3,3-trifluorpropenyl]-2,2-dimethylcyclopropaan-carboxylaat en ( <i>S</i> )- $\alpha$ -cyaan-3-fenoxybenzyl (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-3-[( <i>Z</i> )-2-chloor-3,3,3-trifluorpropenyl]-2,2-dimethylcyclopropaan-carboxylaat of van ( <i>R</i> )- $\alpha$ -cyaan-3-fenoxybenzyl (1 <i>S</i> )-cis-3-[( <i>Z</i> )-2-chloor-3,3,3-trifluorpropenyl]-2,2-dimethylcyclopropaan-carboxylaat en ( <i>S</i> )- $\alpha$ -cyaan-3-fenoxybenzyl (1 <i>R</i> )-cis-3-[( <i>Z</i> )-2-chloor-3,3,3-trifluorpropenyl]-2,2-dimethylcyclopropaan-carboxylaat	900 g/kg	1 april 2016	► <b>M405</b> 31 maart 2024 ◀	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over lambda-cyhalothrin, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.  Bij deze algemene evaluatie besteden de lidstaten bijzondere aandacht aan:  a) de bescherming van toepassers, werknemers en omstanders;  b) de metabolieten die gevormd kunnen zijn in verwerkte producten;  c) het risico voor in het water levende organismen, zoogdieren en niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen.  De gebruiksvoorwaarden omvatten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen.  De aanvragers dienen bevestigende informatie in wat betreft:  1) een systematische evaluatie aan de hand van de beschikbare richtsnoeren (bv. de EFSA GD on Systematic Review methodology, 2010) ter beoordeling van het beschikbare bewijsmateriaal over mogelijke effecten op sperma bij blootstelling aan lambda-cyhalothrin;  2) toxicologische informatie ter beoordeling van het toxicologische profiel van de metabolieten V (PBA) en XXIII (PBA(OH)).  De aanvragers dienen die informatie uiterlijk op 1 april 2018 in bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.



▼ **M166**▼ **M205**▼ **M227**

	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
6	Prosulfuron CAS-nr.: 94125-34-5 CIPAC-nr.: 579	1-(4-methoxy-6-methyl-triazine-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluorpropyl)-fenylsulfonyl]-ureum	950 g/kg De onzuiverheid 2-(3,3,3-trifluorpropyl)-benzeensulfonamide mag in het technische materiaal niet meer dan 10 g/kg bedragen	1 mei 2017	► <b>M343</b> 31 juli 2024 ◀	► <b>M358</b> Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over prosulfuron, met inbegrip van het addendum, en met name met de aanhangsels I en II van dat verslag. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan: — de bescherming van het grondwater, wanneer de stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden; — de bescherming van consumenten, met inachtneming van de blootstelling aan metabolieten van prosulfuron; — het risico voor niet tot de doelsoorten behorende land- en waterplanten. De gebruiksvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten. ◀
7	Pendimethalin CAS-nr.: 40487-42-1 CIPAC-nr. 357	N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylideen	900 g/kg 1,2-dichloorethaan ≤ 1 g/kg Totaal N-nitrosoverbindingen: max. 100 ppm, waarvan N-nitrosopendimethalin: < 45 ppm.	1 september 2017	► <b>M343</b> 30 november 2024 ◀	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over pendimethalin, en met name met de aanhangsels I en II daarvan. Bij hun algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan: — de specificatie van het technische materiaal zoals commercieel vervaardigd, die bevestigd en met passende analytische gegevens onderbouwd moet worden. Het in de toxiciteitsdossiers gebruikte

▼ **M227**

	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>testmateriaal moet worden vergeleken met de specificatie van het technische materiaal en aan de hand daarvan worden gecontroleerd;</p> <p>— de bescherming van de toedieners;</p> <p>— de bescherming van vogels, zoogdieren en in het water levende organismen.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>Er moeten met name persoonlijke beschermingsmiddelen, zoals handschoenen, beschermende kleding en stevig schoeisel, worden gebruikt om ervoor te zorgen dat het AOEL niet wordt overschreden voor de toediener.</p> <p>De aanvrager moet bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA bevestigende informatie indienen met betrekking tot:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. het bioaccumulatiepotentieel, met name een betrouwbare BCF-waarde voor blauwkeelzonnebaars (<i>Lepomis macrochirus</i>);</li> <li>2. het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van de in het oppervlaktewater en het grondwater aanwezige residuen, wanneer aan oppervlaktewater of grondwater drinkwater wordt onttrokken.</li> </ol> <p>De aanvrager moet de in punt 1 verzochte bevestigende informatie uiterlijk op 31 december 2018 indienen. De aanvrager moet de in punt 2 verzochte bevestigende informatie indienen binnen twee jaar nadat de Commissie richtsnoeren publiceert voor de evaluatie van het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van de in het oppervlaktewater en het grondwater aanwezige residuen.</p>

▼ **M239**

8	Imazamox CAS-nr.: 114311-32-9 CIPAC-nr.: 619	2-[( <i>RS</i> )-4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolone-2-yl]-5-(methoxymethyl)nicotinezuur	≥ 950 g/kg  De onzuiverheid cyanide-ion (CN <sup>-</sup> ) mag in het technische materiaal niet meer dan 5 mg/kg bedragen.	1 november 2017	► <b>M343</b> 31 januari 2025 ◀	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging voor imazamox, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.
---	--	---	--	-----------------	---------------------------------	---

▼ **M239**

	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (!)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de bescherming van de consument;</li> <li>— de bescherming van waterplanten en niet tot de doelsoorten behorende landplanten;</li> <li>— de bescherming van het grondwater, wanneer de stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden.</li> </ul> <p>De toelatingsvoorwaarden moeten risicobeperkende maatregelen omvatten en er moeten zo nodig monitoringprogramma's worden opgezet om mogelijke grondwaterverontreiniging met imazamox en de metabolieten CL 312622 en CL 354825 in kwetsbare gebieden te controleren.</p>

▼ **M260**

9	Propyzamide CAS-nr.: 23950-58-5 CIPAC-nr.: 315	3,5-dichloor- <i>N</i> -(1,1-dimethylprop-2-ynyl)benzamide	920 g/kg	1 juli 2018	30 juni 2025	<p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over propyzamide, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</p> <p>Bij hun algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de bescherming van de toedieners;</li> <li>— de bescherming van het grondwater in kwetsbare gebieden;</li> <li>— de bescherming van vogels, zoogdieren, niet tot de doelsoorten behorende planten, de bodem en in het water levende organismen.</li> </ul> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>Er moeten met name persoonlijke beschermingsmiddelen, zoals handschoenen, beschermende kleding en stevig schoeisel, worden gebruikt om te voorkomen dat het AOEL wordt overschreden voor de toedieners.</p> <p>De aanvrager dient bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA bevestigende informatie in met betrekking tot:</p>
---	--	--	----------	-------------	--------------	--

▼ **M260**

	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (¹)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>1. de voltooiing van de beoordeling van het toxicologische profiel van de metaboliëten waarvan is geconstateerd dat zij in belangrijke concentraties voorkomen in primaire en wisselgewassen;</p> <p>2. de afbraak in de bodem van de belangrijke metaboliëte RH-24580;</p> <p>3. het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van de in het oppervlaktewater en het grondwater aanwezige residuën, wanneer aan oppervlaktewater of grondwater drinkwater wordt onttrokken.</p> <p>De aanvrager dient de in punt 1 vermelde informatie uiterlijk op 31 oktober 2018 in, en de in punt 2 vermelde informatie uiterlijk op 30 april 2019. De aanvrager dient de in punt 3 bedoelde bevestigende informatie in binnen twee jaar nadat de Commissie een document met richtsnoeren voor de evaluatie van het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van de in het oppervlaktewater en het grondwater aanwezige residuën publiceert.</p>

▼ **M288**

10	<p>Koperverbindingen:</p> <p>Koperhydroxide CAS-nr. 20427-59-2 CIPAC-nr. 44.305</p> <p>Koperoxychloride CAS-nr. 1332-65-6 of 1332-40-7 CIPAC-nr. 44.602</p> <p>Koperoxide CAS-nr. 1317-39-1 CIPAC-nr. 44.603</p> <p>Bordeauxse pap CAS-nr. 8011-63-0 CIPAC-nr. 44.604</p> <p>Tribasisch kopersulfaat CAS-nr. 12527-76-3 CIPAC-nr. 44.306</p>	<p>Koper(II)hydroxide</p> <p>Dikoperchloridetrihydroxide</p> <p>Koperoxide</p> <p>Niet toegekend</p> <p>Niet toegekend</p>	<p>≥ 573 g/kg</p> <p>≥ 550 g/kg</p> <p>≥ 820 g/kg</p> <p>≥ 245 g/kg</p> <p>≥ 490 g/kg</p>	1 januari 2019	31 december 2025	<p>Slechts gebruik dat aanleiding geeft tot een totale toepassing over een periode van 7 jaar van maximum 28 kg koper per hectare wordt toegelaten.</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over koperverbindingen, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</p> <p>Bij hun algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de veiligheid van de toedieners, werknemers en omstanders, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de gebruiksvoorwaarden indien nodig de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen en andere risicobeperkende maatregelen voorschrijven;</li> <li>— de bescherming van in het water levende en niet tot de doelsoorten behorende organismen. Ten aanzien van deze risico's moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen, zoals bufferzones, worden toegepast;</li> </ul>
----	--	--	---	----------------	------------------	--

▼ **M288**

	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (!)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
			<p>De volgende onzuiverheden mogen de volgende niveaus niet overschrijden:</p> <p>Arseen max. 0,1 mg/g Cu</p> <p>Cadmium max. 0,1 mg/g Cu</p> <p>Lood max. 0,3 mg/g Cu</p> <p>Nikkel max. 1 mg/g Cu</p> <p>Kobalt max. 3 mg/kg</p> <p>Kwik max. 5 mg/kg</p> <p>Chroom max. 100 mg/kg</p> <p>Antimoon max. 7 mg/kg</p>			<p>— de hoeveelheid toegediende werkzame stof, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de toegelaten hoeveelheden, wat dosering en aantal toedieningen betreft, de minimumhoeveelheid waarmee het gewenste effect kan worden bereikt niet overschrijden en geen onaanvaardbare effecten voor het milieu veroorzaken, rekening houdend met de achtergrondniveaus van koper op de plaats van toediening en, indien die informatie beschikbaar is, de kopertoevoer uit andere bronnen. De lidstaten kunnen met name besluiten om voor koper een maximale dosering van 4 kg/ha vast te stellen.</p>

▼ **M293**

11	<p>Methoxyfenozide</p> <p>CAS-nr. 161050-58-4</p> <p>CIPAC-nr. 656</p>	<p>N-tert-Butyl-N'-(3-methoxy-o-toluoyl)-3,5-xylohydrazide</p>	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>De volgende onzuiverheden mogen niet meer bedragen dan de volgende hoeveelheden in het technische materiaal:</p> <p>Tert-butylhydrazine &lt; 0,001 g/kg</p> <p>RH-116267 &lt; 2 g/kg</p>	1 april 2019	31 maart 2026	<p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik in kassen.</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over methoxyfenozide, en met name met de aanhangsels I en II van dat verslag.</p> <p>Bij hun algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de bescherming van het grondwater, wanneer de stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;</li> <li>— het risico op accumulatie in de bodem;</li> <li>— de bescherming van niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen en in sedimenten en water levende organismen;</li> </ul> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p> <p>De aanvrager moet bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA bevestigende informatie indienen met betrekking tot:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. een vergelijkende in-vitrometabolismestudie over methoxyfenozide; uiterlijk 1 april 2020;</li> </ol>
----	--	--	---	--------------	---------------	--

▼ M293

	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>2. het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van de in het oppervlakte- en grondwater aanwezige residuen, wanneer drinkwater aan oppervlakte- of grondwater wordt onttrokken; uiterlijk twee jaar na de vaststelling van richtsnoeren over de evaluatie van het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van de in het oppervlakte- en grondwater aanwezige residuen.</p> <p>Uiterlijk tegen 1 februari 2021 moet de aanvrager ook voor een geactualiseerde beoordeling van de ingediende informatie zorgen en, in voorkomend geval, voor nadere informatie ter bevestiging van de afwezigheid van endocriene activiteit van de schildklier overeenkomstig de punten 3.6.5 en 3.8.2 van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1107/2009, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie (2).</p>

▼ M361

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

▼ M347

13	<p>Etoxazool</p> <p>CAS-nr.: 153233-91-1</p> <p>CIPAC-nr. 623</p>	<p>(<i>RS</i>)-5-<i>tert</i>-butyl-2-[2-(2,6-difluorfenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazool-4-yl]fenetool</p>	<p>≥ 948 g/kg</p>	<p>1 februari 2021</p>	<p>31 januari 2028</p>	<p>Alleen gebruik op siergewassen in permanente kassen is toegestaan.</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging voor etoxazool, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</p> <p>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan:</p>
----	---	--	-------------------	------------------------	------------------------	--

▼ M347

	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>— de mogelijke opname van persistente bodemmetabolieten in wisselgewassen;</p> <p>— de bescherming van de gebruikers, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de gebruiksvoorwaarden het gebruik van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven.</p> <p>De aanvrager dient bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA uiterlijk op 5 januari 2023 bevestigende informatie in met betrekking tot de punten 3.6.5 en 3.8.2 van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1107/2009, met inbegrip van een bijgewerkte beoordeling van de reeds ingediende informatie en, in voorkomend geval, nadere informatie.</p>

▼ M374

14	Cypermethrin CAS-nr. 52315-07-8 CIPAC-nr. 332	(RS)- $\alpha$ -cyaan-3-fenoxybenzyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropan-carboxyla of (RS)- $\alpha$ -cyaan-3-fenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropan-carboxyla at	920 g/kg cis/trans: 40/60 tot 60/40 De volgende onzuiverheden zijn uit toxicologisch oogpunt van belang en mogen in het technische materiaal de volgende niveaus niet overschrijden: hexaan: 5 g/kg	1 februari 2022	31 januari 2029	<p>Toelatingen moeten worden beperkt tot professionele gebruikers.</p> <p>Om de bescherming te waarborgen van niet tot de doelsoorten behorende organismen, met name in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen met inbegrip van bijen, zijn bij de toelating van gewasbeschermingsmiddelen die cypermethrin bevatten voor toepassingen als spuitmiddel buitenshuis</p> <p>— risicobeperkende maatregelen ter vermindering van verwaaiing vereist die ervoor zorgen dat de blootstelling op niet-beteeld areaal tot <math>\leq 5,8</math> mg a.s./ha en de concentraties in waterlichamen bij voorjaarstoepassingen tot <math>\leq 0.0038</math> <math>\mu\text{g}</math> a.s./l worden beperkt,</p> <p>— en moet de toelating worden beperkt tot gebruik na de bloei van het gewas en wanneer er geen bloeiende onkruid aanwezig is.</p> <p>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging voor cypermethrin, en met name met de aanhangsels I en II daarvan. De lidstaten moeten bijzondere aandacht besteden aan:</p> <p>— de bescherming van in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen met inbegrip van bijen;</p>
----	---	---	--	-----------------	-----------------	---

## ▼ M374

	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						<p>— de beoordeling van de risico's voor de consument;</p> <p>— de technische specificatie van de werkzame stof die in gewasbeschermingsmiddelen wordt gebruikt.</p> <p>Indien passend geacht, stellen de lidstaten bij het verlenen van vergunningen overeenkomstig artikel 6, punt i), van Verordening (EG) nr. 1107/2009 passende monitoringvoorschriften vast om de monitoring uit hoofde van Richtlijnen 2000/60/EG (3) en 2009/128/EG (4) van het Europees Parlement en de Raad aan te vullen.</p> <p>De aanvrager dient bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA bevestigende informatie in met betrekking tot:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. het toxicologisch profiel van de metabolieten die de 3-fenoxybenzoyl-groep bevatten;</li> <li>2. de relatieve toxiciteit van de individuele cypermethrin-isomeren, met name het enantiomeer (1S cis, <math>\alpha</math>R);</li> <li>3. het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van de in het oppervlaktewater en het grondwater aanwezige residuen, wanneer aan oppervlaktewater of grondwater drinkwater wordt onttrokken;</li> <li>4. punten 3.6.5 en 3.8.2 van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1107/2009, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.</li> </ol> <p>De aanvrager dient het volgende in:</p> <p>— uiterlijk op 15 december 2022 de in punt 1 bedoelde informatie;</p> <p>— uiterlijk op 15 december 2023 de in punt 2 bedoelde informatie, en</p> <p>— de in punt 3 bedoelde informatie uiterlijk twee jaar na de bekendmaking door de Commissie van richtsnoeren over de evaluatie van het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van de in het oppervlakte- en grondwater aanwezige residuen.</p>



▼ **M374**

	Benaming, identificatie-nummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid <sup>(1)</sup>	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
						Wat punten 3.6.5 en 3.8.2 van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1107/2009, als gewijzigd bij Verordening (EU) 2018/605 betreft, wordt een bijgewerkte beoordeling van de reeds ingediende informatie en, in voorkomend geval, nadere informatie ter bevestiging van de afwezigheid van endocriene activiteit uiterlijk op 15 december 2023 ingediend.

▼ **M166**

<sup>(1)</sup> Het evaluatieverslag bevat nadere gegevens over de identiteit en de specificatie van de werkzame stof.

► **M293** <sup>(2)</sup> Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie van 19 april 2018 tot wijziging van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1107/2009 met betrekking tot de vaststelling van wetenschappelijke criteria voor de vaststelling van hormoonontregelende eigenschappen (PB L 101 van 20.4.2018, blz. 33). ◀

► **M374** <sup>(3)</sup> Richtlijn 2000/60/EG van het Europees Parlement en de Raad van 23 oktober 2000 tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid (PB L 327 van 22.12.2000, blz. 1).

<sup>(4)</sup> Richtlijn 2009/128/EG van het Europees Parlement en de Raad van 21 oktober 2009 tot vaststelling van een kader voor communautaire actie ter verwezenlijking van een duurzaam gebruik van pesticiden (PB L 309 van 24.11.2009, blz. 71). ◀