

**Ce texte constitue seulement un outil de documentation et n'a aucun effet juridique. Les institutions de l'Union déclinent toute responsabilité quant à son contenu. Les versions faisant foi des actes concernés, y compris leurs préambules, sont celles qui ont été publiées au Journal officiel de l'Union européenne et sont disponibles sur EUR-Lex. Ces textes officiels peuvent être consultés directement en cliquant sur les liens qui figurent dans ce document**

**► B            RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 540/2011 DE LA COMMISSION**  
**du 25 mai 2011**

**portant application du règlement (CE) n° 1107/2009 du Parlement européen et du Conseil, en ce qui concerne la liste des substances actives approuvées**

(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

(JO L 153 du 11.6.2011, p. 1)

Modifié par:

		Journal officiel		
		n°	page	date
► M1	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 541/2011 DE LA COMMISSION du 1 <sup>er</sup> juin 2011	L 153	187	11.6.2011
► M2	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 542/2011 DE LA COMMISSION du 1 <sup>er</sup> juin 2011	L 153	189	11.6.2011
► M3	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 702/2011 DE LA COMMISSION du 20 juillet 2011	L 190	28	21.7.2011
► M4	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 703/2011 DE LA COMMISSION du 20 juillet 2011	L 190	33	21.7.2011
► M5	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 704/2011 DE LA COMMISSION du 20 juillet 2011	L 190	38	21.7.2011
► M6	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 705/2011 DE LA COMMISSION du 20 juillet 2011	L 190	43	21.7.2011
► M7	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 706/2011 DE LA COMMISSION du 20 juillet 2011	L 190	50	21.7.2011
► M8	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 736/2011 DE LA COMMISSION du 26 juillet 2011	L 195	37	27.7.2011
► M9	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 740/2011 DE LA COMMISSION du 27 juillet 2011	L 196	6	28.7.2011
► M10	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 786/2011 DE LA COMMISSION du 5 août 2011	L 203	11	6.8.2011
► M11	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 787/2011 DE LA COMMISSION du 5 août 2011	L 203	16	6.8.2011

► M12	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 788/2011 DE LA COMMISSION du 5 août 2011	L 203	21	6.8.2011
► M13	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 797/2011 DE LA COMMISSION du 9 août 2011	L 205	3	10.8.2011
► M14	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 798/2011 DE LA COMMISSION du 9 août 2011	L 205	9	10.8.2011
► M15	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 800/2011 DE LA COMMISSION du 9 août 2011	L 205	22	10.8.2011
► M16	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 806/2011 DE LA COMMISSION du 10 août 2011	L 206	39	11.8.2011
► M17	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 807/2011 DE LA COMMISSION du 10 août 2011	L 206	44	11.8.2011
► M18	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 810/2011 DE LA COMMISSION du 11 août 2011	L 207	7	12.8.2011
► M19	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 820/2011 DE LA COMMISSION du 16 août 2011	L 209	18	17.8.2011
► M20	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 974/2011 DE LA COMMISSION du 29 septembre 2011	L 255	1	1.10.2011
► M21	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 993/2011 DE LA COMMISSION du 6 octobre 2011	L 263	1	7.10.2011
► M22	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 1022/2011 DE LA COMMISSION du 14 octobre 2011	L 270	20	15.10.2011
► M23	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 1100/2011 DE LA COMMISSION du 31 octobre 2011	L 285	10	1.11.2011
► M24	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 1134/2011 DE LA COMMISSION du 9 novembre 2011	L 292	1	10.11.2011
► M25	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 1143/2011 DE LA COMMISSION du 10 novembre 2011	L 293	26	11.11.2011
M26	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 1278/2011 DE LA COMMISSION du 8 décembre 2011	L 327	49	9.12.2011
► M27	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 87/2012 DE LA COMMISSION du 1 <sup>er</sup> février 2012	L 30	8	2.2.2012
► M28	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 127/2012 DE LA COMMISSION du 14 février 2012	L 41	12	15.2.2012
► M29	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 287/2012 DE LA COMMISSION du 30 mars 2012	L 95	7	31.3.2012
► M30	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 359/2012 DE LA COMMISSION du 25 avril 2012	L 114	1	26.4.2012
► M31	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 369/2012 DE LA COMMISSION du 27 avril 2012	L 116	19	28.4.2012
► M32	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 571/2012 DE LA COMMISSION du 28 juin 2012	L 169	46	29.6.2012
► M33	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 582/2012 DE LA COMMISSION du 2 juillet 2012	L 173	3	3.7.2012

▶ <b>M34</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 589/2012 DE LA COMMISSION du 4 juillet 2012	L 175	7	5.7.2012
▶ <b>M35</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 595/2012 DE LA COMMISSION du 5 juillet 2012	L 176	46	6.7.2012
▶ <b>M36</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 597/2012 DE LA COMMISSION du 5 juillet 2012	L 176	54	6.7.2012
▶ <b>M37</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 608/2012 DE LA COMMISSION du 6 juillet 2012	L 177	19	7.7.2012
▶ <b>M38</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 637/2012 DE LA COMMISSION du 13 juillet 2012	L 186	20	14.7.2012
▶ <b>M39</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 735/2012 DE LA COMMISSION du 14 août 2012	L 218	3	15.8.2012
▶ <b>M40</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 746/2012 DE LA COMMISSION du 16 août 2012	L 219	15	17.8.2012
▶ <b>M41</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 1037/2012 DE LA COMMISSION du 7 novembre 2012	L 308	15	8.11.2012
▶ <b>M42</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 1043/2012 DE LA COMMISSION du 8 novembre 2012	L 310	24	9.11.2012
▶ <b>M43</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 1197/2012 DE LA COMMISSION du 13 décembre 2012	L 342	27	14.12.2012
▶ <b>M44</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 1237/2012 DE LA COMMISSION du 19 décembre 2012	L 350	55	20.12.2012
▶ <b>M45</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 1238/2012 DE LA COMMISSION du 19 décembre 2012	L 350	59	20.12.2012
▶ <b>M46</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 17/2013 DE LA COMMISSION du 14 janvier 2013	L 9	5	15.1.2013
▶ <b>M47</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 22/2013 DE LA COMMISSION du 15 janvier 2013	L 11	8	16.1.2013
▶ <b>M48</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 175/2013 DE LA COMMISSION du 27 février 2013	L 56	4	28.2.2013
▶ <b>M49</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 187/2013 DE LA COMMISSION du 5 mars 2013	L 62	10	6.3.2013
▶ <b>M50</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 188/2013 DE LA COMMISSION du 5 mars 2013	L 62	13	6.3.2013
▶ <b>M51</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 190/2013 DE LA COMMISSION du 5 mars 2013	L 62	19	6.3.2013
▶ <b>M52</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 200/2013 DE LA COMMISSION du 8 mars 2013	L 67	1	9.3.2013
▶ <b>M53</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 201/2013 DE LA COMMISSION du 8 mars 2013	L 67	6	9.3.2013
▶ <b>M54</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 350/2013 DE LA COMMISSION du 17 avril 2013	L 108	9	18.4.2013
▶ <b>M55</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 355/2013 DE LA COMMISSION du 18 avril 2013	L 109	14	19.4.2013

▶ <b>M56</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 356/2013 DE LA COMMISSION du 18 avril 2013	L 109	18	19.4.2013
▶ <b>M57</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 365/2013 DE LA COMMISSION du 22 avril 2013	L 111	27	23.4.2013
▶ <b>M58</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 366/2013 DE LA COMMISSION du 22 avril 2013	L 111	30	23.4.2013
▶ <b>M59</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 367/2013 DE LA COMMISSION du 22 avril 2013	L 111	33	23.4.2013
▶ <b>M60</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 368/2013 DE LA COMMISSION du 22 avril 2013	L 111	36	23.4.2013
▶ <b>M61</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 369/2013 DE LA COMMISSION du 22 avril 2013	L 111	39	23.4.2013
▶ <b>M62</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 373/2013 DE LA COMMISSION du 23 avril 2013	L 112	10	24.4.2013
▶ <b>M63</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 375/2013 DE LA COMMISSION du 23 avril 2013	L 112	15	24.4.2013
▶ <b>M64</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 378/2013 DE LA COMMISSION du 24 avril 2013	L 113	5	25.4.2013
<b>M65</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 485/2013 DE LA COMMISSION du 24 mai 2013	L 139	12	25.5.2013
▶ <b>M66</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 532/2013 DE LA COMMISSION du 10 juin 2013	L 159	6	11.6.2013
<b>M67</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 533/2013 DE LA COMMISSION du 10 juin 2013	L 159	9	11.6.2013
▶ <b>M68</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 546/2013 DE LA COMMISSION du 14 juin 2013	L 163	17	15.6.2013
▶ <b>M69</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 568/2013 DE LA COMMISSION du 18 juin 2013	L 167	33	19.6.2013
▶ <b>M70</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 570/2013 DE LA COMMISSION du 17 juin 2013	L 168	18	20.6.2013
<b>M71</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 762/2013 DE LA COMMISSION du 7 août 2013	L 213	14	8.8.2013
▶ <b>M72</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 767/2013 DE LA COMMISSION du 8 août 2013	L 214	5	9.8.2013
▶ <b>M73</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 781/2013 DE LA COMMISSION du 14 août 2013	L 219	22	15.8.2013
▶ <b>M74</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 790/2013 DE LA COMMISSION du 19 août 2013	L 222	6	20.8.2013
▶ <b>M75</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 798/2013 DE LA COMMISSION du 21 août 2013	L 224	9	22.8.2013
▶ <b>M76</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 802/2013 DE LA COMMISSION du 22 août 2013	L 225	13	23.8.2013
▶ <b>M77</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 826/2013 DE LA COMMISSION du 29 août 2013	L 232	13	30.8.2013

▶ M78	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 827/2013 DE LA COMMISSION du 29 août 2013	L 232	18	30.8.2013
▶ M79	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 828/2013 DE LA COMMISSION du 29 août 2013	L 232	23	30.8.2013
▶ M80	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 829/2013 DE LA COMMISSION du 29 août 2013	L 232	29	30.8.2013
▶ M81	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 832/2013 DE LA COMMISSION du 30 août 2013	L 233	3	31.8.2013
▶ M82	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 833/2013 DE LA COMMISSION du 30 août 2013	L 233	7	31.8.2013
▶ M83	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 1031/2013 DE LA COMMISSION du 24 octobre 2013	L 283	17	25.10.2013
▶ M84	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 1089/2013 DE LA COMMISSION du 4 novembre 2013	L 293	31	5.11.2013
▶ M85	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 1124/2013 DE LA COMMISSION du 8 novembre 2013	L 299	34	9.11.2013
M86	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 1136/2013 DE LA COMMISSION du 12 novembre 2013	L 302	34	13.11.2013
▶ M87	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 1150/2013 DE LA COMMISSION du 14 novembre 2013	L 305	13	15.11.2013
▶ M88	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 1165/2013 DE LA COMMISSION du 18 novembre 2013	L 309	17	19.11.2013
▶ M89	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 1166/2013 DE LA COMMISSION du 18 novembre 2013	L 309	22	19.11.2013
▶ M90	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 1175/2013 DE LA COMMISSION du 20 novembre 2013	L 312	18	21.11.2013
▶ M91	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 1176/2013 DE LA COMMISSION du 20 novembre 2013	L 312	23	21.11.2013
▶ M92	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 1177/2013 DE LA COMMISSION du 20 novembre 2013	L 312	28	21.11.2013
M93	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 1178/2013 DE LA COMMISSION du 20 novembre 2013	L 312	33	21.11.2013
▶ M94	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 1187/2013 DE LA COMMISSION du 21 novembre 2013	L 313	42	22.11.2013
▶ M95	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 1192/2013 DE LA COMMISSION du 22 novembre 2013	L 314	6	23.11.2013
▶ M96	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 1195/2013 DE LA COMMISSION du 22 novembre 2013	L 315	27	26.11.2013
▶ M97	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 1199/2013 DE LA COMMISSION du 25 novembre 2013	L 315	69	26.11.2013
M98	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 85/2014 DE LA COMMISSION du 30 janvier 2014	L 28	34	31.1.2014
▶ M99	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 140/2014 DE LA COMMISSION du 13 février 2014	L 44	35	14.2.2014

▶ <b>M100</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 141/2014 DE LA COMMISSION du 13 février 2014	L 44	40	14.2.2014
▶ <b>M101</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 143/2014 DE LA COMMISSION du 14 février 2014	L 45	1	15.2.2014
▶ <b>M102</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 144/2014 DE LA COMMISSION du 14 février 2014	L 45	7	15.2.2014
▶ <b>M103</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 145/2014 DE LA COMMISSION du 14 février 2014	L 45	12	15.2.2014
▶ <b>M104</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 149/2014 DE LA COMMISSION du 17 février 2014	L 46	3	18.2.2014
▶ <b>M105</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 151/2014 DE LA COMMISSION du 18 février 2014	L 48	1	19.2.2014
▶ <b>M106</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 154/2014 DE LA COMMISSION du 19 février 2014	L 50	7	20.2.2014
<b>M107</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 187/2014 DE LA COMMISSION du 26 février 2014	L 57	24	27.2.2014
▶ <b>M108</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 192/2014 DE LA COMMISSION du 27 février 2014	L 59	20	28.2.2014
▶ <b>M109</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 193/2014 DE LA COMMISSION du 27 février 2014	L 59	25	28.2.2014
▶ <b>M110</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 462/2014 DE LA COMMISSION du 5 mai 2014	L 134	28	7.5.2014
▶ <b>M111</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 485/2014 DE LA COMMISSION du 12 mai 2014	L 138	65	13.5.2014
▶ <b>M112</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 486/2014 DE LA COMMISSION du 12 mai 2014	L 138	70	13.5.2014
<b>M113</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 487/2014 DE LA COMMISSION du 12 mai 2014	L 138	72	13.5.2014
▶ <b>M114</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 496/2014 DE LA COMMISSION du 14 mai 2014	L 143	1	15.5.2014
▶ <b>M115</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 504/2014 DE LA COMMISSION du 15 mai 2014	L 145	28	16.5.2014
▶ <b>M116</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 563/2014 DE LA COMMISSION du 23 mai 2014	L 156	5	24.5.2014
▶ <b>M117</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 571/2014 DE LA COMMISSION du 26 mai 2014	L 157	96	27.5.2014
<b>M118</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 629/2014 DE LA COMMISSION du 12 juin 2014	L 174	33	13.6.2014
▶ <b>M119</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 632/2014 DE LA COMMISSION du 13 mai 2014	L 175	1	14.6.2014
<b>M120</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 678/2014 DE LA COMMISSION du 19 juin 2014	L 180	11	20.6.2014
<b>M121</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 878/2014 DE LA COMMISSION du 12 août 2014	L 240	18	13.8.2014

▶ M122	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 880/2014 DE LA COMMISSION du 12 août 2014	L 240	22	13.8.2014
▶ M123	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 890/2014 DE LA COMMISSION du 14 août 2014	L 243	42	15.8.2014
▶ M124	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 891/2014 DE LA COMMISSION du 14 août 2014	L 243	47	15.8.2014
▶ M125	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 916/2014 DE LA COMMISSION du 22 août 2014	L 251	16	23.8.2014
▶ M126	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 917/2014 DE LA COMMISSION du 22 août 2014	L 251	19	23.8.2014
▶ M127	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 918/2014 DE LA COMMISSION du 22 août 2014	L 251	24	23.8.2014
▶ M128	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 921/2014 DE LA COMMISSION du 25 août 2014	L 252	3	26.8.2014
▶ M129	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 922/2014 DE LA COMMISSION du 25 août 2014	L 252	6	26.8.2014
▶ M130	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 1316/2014 DE LA COMMISSION du 11 décembre 2014	L 355	1	12.12.2014
▶ M131	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 1330/2014 DE LA COMMISSION du 15 décembre 2014	L 359	85	16.12.2014
▶ M132	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 1334/2014 DE LA COMMISSION du 16 décembre 2014	L 360	1	17.12.2014
▶ M133	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 2015/51 DE LA COMMISSION du 14 janvier 2015	L 9	22	15.1.2015
▶ M134	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 2015/58 DE LA COMMISSION du 15 janvier 2015	L 10	25	16.1.2015
M135	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 2015/232 DE LA COMMISSION du 13 février 2015	L 39	7	14.2.2015
▶ M136	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2015/306 DE LA COMMISSION du 26 février 2015	L 56	1	27.2.2015
▶ M137	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 2015/307 DE LA COMMISSION du 26 février 2015	L 56	6	27.2.2015
M138	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 2015/308 DE LA COMMISSION du 26 février 2015	L 56	9	27.2.2015
▶ M139	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2015/404 DE LA COMMISSION du 11 mars 2015	L 67	6	12.3.2015
M140	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2015/415 DE LA COMMISSION du 12 mars 2015	L 68	28	13.3.2015
M141	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2015/418 DE LA COMMISSION du 12 mars 2015	L 68	36	13.3.2015
▶ M142	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2015/543 DE LA COMMISSION du 1 <sup>er</sup> avril 2015	L 90	1	2.4.2015
▶ M143	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2015/553 DE LA COMMISSION du 7 avril 2015	L 92	86	8.4.2015

▶ <b>M144</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2015/762 DE LA COMMISSION du 12 mai 2015	L 120	6	13.5.2015
▶ <b>M145</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2015/1106 DE LA COMMISSION du 8 juillet 2015	L 181	70	9.7.2015
▶ <b>M146</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2015/1107 DE LA COMMISSION du 8 juillet 2015	L 181	72	9.7.2015
▶ <b>M147</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2015/1108 DE LA COMMISSION du 8 juillet 2015	L 181	75	9.7.2015
▶ <b>M148</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2015/1115 DE LA COMMISSION du 9 juillet 2015	L 182	22	10.7.2015
▶ <b>M149</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2015/1116 DE LA COMMISSION du 9 juillet 2015	L 182	26	10.7.2015
▶ <b>M150</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2015/1154 DE LA COMMISSION du 14 juillet 2015	L 187	18	15.7.2015
▶ <b>M151</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2015/1165 DE LA COMMISSION du 15 juillet 2015	L 188	30	16.7.2015
▶ <b>M152</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2015/1166 DE LA COMMISSION du 15 juillet 2015	L 188	34	16.7.2015
▶ <b>M153</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2015/1176 DE LA COMMISSION du 17 juillet 2015	L 192	1	18.7.2015
▶ <b>M154</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2015/1192 DE LA COMMISSION du 20 juillet 2015	L 193	124	21.7.2015
▶ <b>M155</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2015/1201 DE LA COMMISSION du 22 juillet 2015	L 195	37	23.7.2015
▶ <b>M156</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2015/1295 DE LA COMMISSION du 27 juillet 2015	L 199	8	29.7.2015
▶ <b>M157</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2015/1392 DE LA COMMISSION du 13 août 2015	L 215	34	14.8.2015
▶ <b>M158</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2015/1396 DE LA COMMISSION du 14 août 2015	L 216	1	15.8.2015
▶ <b>M159</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2015/1397 DE LA COMMISSION du 14 août 2015	L 216	3	15.8.2015
<b>M160</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2015/1885 DE LA COMMISSION du 20 octobre 2015	L 276	48	21.10.2015
▶ <b>M161</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2015/2033 DE LA COMMISSION du 13 novembre 2015	L 298	8	14.11.2015
▶ <b>M162</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2015/2047 DE LA COMMISSION du 16 novembre 2015	L 300	8	17.11.2015
▶ <b>M163</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2015/2069 DE LA COMMISSION du 17 novembre 2015	L 301	42	18.11.2015
▶ <b>M164</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2015/2084 DE LA COMMISSION du 18 novembre 2015	L 302	89	19.11.2015
▶ <b>M165</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2015/2085 DE LA COMMISSION du 18 novembre 2015	L 302	93	19.11.2015



▶ <b>M166</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2015/2105 DE LA COMMISSION du 20 novembre 2015	L 305	31	21.11.2015
▶ <b>M167</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2015/2198 DE LA COMMISSION du 27 novembre 2015	L 313	35	28.11.2015
▶ <b>M168</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2015/2233 DE LA COMMISSION du 2 décembre 2015	L 317	26	3.12.2015
▶ <b>M169</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2016/139 DE LA COMMISSION du 2 février 2016	L 27	7	3.2.2016
▶ <b>M170</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2016/146 DE LA COMMISSION du 4 février 2016	L 30	7	5.2.2016
▶ <b>M171</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2016/147 DE LA COMMISSION du 4 février 2016	L 30	12	5.2.2016
▶ <b>M172</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2016/177 DE LA COMMISSION du 10 février 2016	L 35	1	11.2.2016
▶ <b>M173</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2016/182 DE LA COMMISSION du 11 février 2016	L 37	40	12.2.2016
▶ <b>M174</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2016/370 DE LA COMMISSION du 15 mars 2016	L 70	7	16.3.2016
▶ <b>M175</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2016/389 DE LA COMMISSION du 17 mars 2016	L 73	77	18.3.2016
▶ <b>M176</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2016/548 DE LA COMMISSION du 8 avril 2016	L 95	1	9.4.2016
<b>M177</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2016/549 DE LA COMMISSION du 8 avril 2016	L 95	4	9.4.2016
▶ <b>M178</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2016/560 DE LA COMMISSION du 11 avril 2016	L 96	23	12.4.2016
▶ <b>M179</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2016/636 DE LA COMMISSION du 22 avril 2016	L 108	22	23.4.2016
▶ <b>M180</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2016/638 DE LA COMMISSION du 22 avril 2016	L 108	28	23.4.2016
▶ <b>M181</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2016/864 DE LA COMMISSION du 31 mai 2016	L 144	32	1.6.2016
▶ <b>M182</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2016/871 DE LA COMMISSION du 1 <sup>er</sup> juin 2016	L 145	4	2.6.2016
▶ <b>M183</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2016/872 DE LA COMMISSION du 1 <sup>er</sup> juin 2016	L 145	7	2.6.2016
<b>M184</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2016/950 DE LA COMMISSION du 15 juin 2016	L 159	3	16.6.2016
▶ <b>M185</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2016/951 DE LA COMMISSION du 15 juin 2016	L 159	6	16.6.2016
▶ <b>M186</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2016/952 DE LA COMMISSION du 15 juin 2016	L 159	10	16.6.2016
<b>M187</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2016/1056 DE LA COMMISSION du 29 juin 2016	L 173	52	30.6.2016

<b>M188</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2016/1313 DE LA COMMISSION du 1 <sup>er</sup> août 2016	L 208	1	2.8.2016
▶ <b>M189</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2016/1414 DE LA COMMISSION du 24 août 2016	L 230	16	25.8.2016
▶ <b>M190</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2016/1423 DE LA COMMISSION du 25 août 2016	L 231	20	26.8.2016
▶ <b>M191</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2016/1424 DE LA COMMISSION du 25 août 2016	L 231	25	26.8.2016
▶ <b>M192</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2016/1425 DE LA COMMISSION du 25 août 2016	L 231	30	26.8.2016
▶ <b>M193</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2016/1426 DE LA COMMISSION du 25 août 2016	L 231	34	26.8.2016
▶ <b>M194</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2016/1429 DE LA COMMISSION du 26 août 2016	L 232	1	27.8.2016
▶ <b>M195</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2016/1978 DE LA COMMISSION du 11 novembre 2016	L 305	23	12.11.2016
<b>M196</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2016/2016 DE LA COMMISSION du 17 novembre 2016	L 312	21	18.11.2016
▶ <b>M197</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2016/2035 DE LA COMMISSION du 21 novembre 2016	L 314	7	22.11.2016
▶ <b>M198</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2017/157 DE LA COMMISSION du 30 janvier 2017	L 25	5	31.1.2017
▶ <b>M199</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2017/195 DE LA COMMISSION du 3 février 2017	L 31	21	4.2.2017
▶ <b>M200</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2017/239 DE LA COMMISSION du 10 février 2017	L 36	39	11.2.2017
▶ <b>M201</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2017/244 DE LA COMMISSION du 10 février 2017	L 36	54	11.2.2017
▶ <b>M202</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2017/270 DE LA COMMISSION du 16 février 2017	L 40	48	17.2.2017
▶ <b>M203</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2017/359 DE LA COMMISSION du 28 février 2017	L 54	8	1.3.2017
▶ <b>M204</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2017/360 DE LA COMMISSION du 28 février 2017	L 54	11	1.3.2017
▶ <b>M205</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2017/375 DE LA COMMISSION du 2 mars 2017	L 58	3	4.3.2017
▶ <b>M206</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2017/406 DE LA COMMISSION du 8 mars 2017	L 63	83	9.3.2017
▶ <b>M207</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2017/407 DE LA COMMISSION du 8 mars 2017	L 63	87	9.3.2017
▶ <b>M208</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2017/408 DE LA COMMISSION du 8 mars 2017	L 63	91	9.3.2017
▶ <b>M209</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2017/409 DE LA COMMISSION du 8 mars 2017	L 63	95	9.3.2017

▶ <b>M210</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2017/419 DE LA COMMISSION du 9 mars 2017	L 64	4	10.3.2017
▶ <b>M211</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2017/428 DE LA COMMISSION du 10 mars 2017	L 66	1	11.3.2017
▶ <b>M212</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2017/438 DE LA COMMISSION du 13 mars 2017	L 67	67	14.3.2017
▶ <b>M213</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2017/555 DE LA COMMISSION du 24 mars 2017	L 80	1	25.3.2017
▶ <b>M214</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2017/725 DE LA COMMISSION du 24 avril 2017	L 107	24	25.4.2017
▶ <b>M215</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2017/753 DE LA COMMISSION du 28 avril 2017	L 113	24	29.4.2017
▶ <b>M216</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2017/755 DE LA COMMISSION du 28 avril 2017	L 113	35	29.4.2017
▶ <b>M217</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2017/781 DE LA COMMISSION du 5 mai 2017	L 118	1	6.5.2017
▶ <b>M218</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2017/805 DE LA COMMISSION du 11 mai 2017	L 121	26	12.5.2017
▶ <b>M219</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2017/806 DE LA COMMISSION du 11 mai 2017	L 121	31	12.5.2017
▶ <b>M220</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2017/831 DE LA COMMISSION du 16 mai 2017	L 124	27	17.5.2017
<b>M221</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2017/841 DE LA COMMISSION du 17 mai 2017	L 125	12	18.5.2017
▶ <b>M222</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2017/842 DE LA COMMISSION du 17 mai 2017	L 125	16	18.5.2017
▶ <b>M223</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2017/843 DE LA COMMISSION du 17 mai 2017	L 125	21	18.5.2017
▶ <b>M224</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2017/855 DE LA COMMISSION du 18 mai 2017	L 128	10	19.5.2017
▶ <b>M225</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2017/856 DE LA COMMISSION du 18 mai 2017	L 128	14	19.5.2017
▶ <b>M226</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2017/1113 DE LA COMMISSION du 22 juin 2017	L 162	27	23.6.2017
▶ <b>M227</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2017/1114 DE LA COMMISSION du 22 juin 2017	L 162	32	23.6.2017
▶ <b>M228</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2017/1115 DE LA COMMISSION du 22 juin 2017	L 162	38	23.6.2017
▶ <b>M229</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2017/1125 DE LA COMMISSION du 22 juin 2017	L 163	10	24.6.2017
▶ <b>M230</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2017/1186 DE LA COMMISSION du 3 juillet 2017	L 171	131	4.7.2017
▶ <b>M231</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2017/1455 DE LA COMMISSION du 10 août 2017	L 208	28	11.8.2017

▶ <b>M232</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2017/1491 DE LA COMMISSION du 21 août 2017	L 216	15	22.8.2017
▶ <b>M233</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2017/1496 DE LA COMMISSION du 23 août 2017	L 218	7	24.8.2017
▶ <b>M234</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2017/1506 DE LA COMMISSION du 28 août 2017	L 222	21	29.8.2017
<b>M235</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2017/1511 DE LA COMMISSION du 30 août 2017	L 224	115	31.8.2017
▶ <b>M236</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2017/1527 DE LA COMMISSION du 6 septembre 2017	L 231	3	7.9.2017
▶ <b>M237</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2017/1529 DE LA COMMISSION du 7 septembre 2017	L 232	1	8.9.2017
▶ <b>M238</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2017/1530 DE LA COMMISSION du 7 septembre 2017	L 232	4	8.9.2017
▶ <b>M239</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2017/1531 DE LA COMMISSION du 7 septembre 2017	L 232	6	8.9.2017
▶ <b>M240</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2017/2066 DE LA COMMISSION du 13 novembre 2017	L 295	43	14.11.2017
▶ <b>M241</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2017/2069 DE LA COMMISSION du 13 novembre 2017	L 295	51	14.11.2017
▶ <b>M242</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2017/2090 DE LA COMMISSION du 14 novembre 2017	L 297	22	15.11.2017
▶ <b>M243</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2017/2091 DE LA COMMISSION du 14 novembre 2017	L 297	25	15.11.2017
▶ <b>M244</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2017/2324 DE LA COMMISSION du 12 décembre 2017	L 333	10	15.12.2017
▶ <b>M245</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2018/84 DE LA COMMISSION du 19 janvier 2018	L 16	8	20.1.2018
▶ <b>M246</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2018/112 DE LA COMMISSION du 24 janvier 2018	L 20	3	25.1.2018
▶ <b>M247</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2018/113 DE LA COMMISSION du 24 janvier 2018	L 20	7	25.1.2018
▶ <b>M248</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2018/184 DE LA COMMISSION du 7 février 2018	L 34	10	8.2.2018
▶ <b>M249</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2018/185 DE LA COMMISSION du 7 février 2018	L 34	13	8.2.2018
▶ <b>M250</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2018/291 DE LA COMMISSION du 26 février 2018	L 55	30	27.2.2018
▶ <b>M251</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2018/309 DE LA COMMISSION du 1 <sup>er</sup> mars 2018	L 60	16	2.3.2018
▶ <b>M252</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2018/524 DE LA COMMISSION du 28 mars 2018	L 88	4	4.4.2018
▶ <b>M253</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2018/660 DE LA COMMISSION du 26 avril 2018	L 110	122	30.4.2018

▶ <b>M254</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2018/670 DE LA COMMISSION du 30 avril 2018	L 113	1	3.5.2018
▶ <b>M255</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2018/679 DE LA COMMISSION du 3 mai 2018	L 114	18	4.5.2018
▶ <b>M256</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2018/690 DE LA COMMISSION du 7 mai 2018	L 117	3	8.5.2018
▶ <b>M257</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2018/691 DE LA COMMISSION du 7 mai 2018	L 117	6	8.5.2018
▶ <b>M258</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2018/692 DE LA COMMISSION du 7 mai 2018	L 117	9	8.5.2018
▶ <b>M259</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2018/710 DE LA COMMISSION du 14 mai 2018	L 119	31	15.5.2018
▶ <b>M260</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2018/755 DE LA COMMISSION du 23 mai 2018	L 128	4	24.5.2018
▶ <b>M261</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2018/783 DE LA COMMISSION du 29 mai 2018	L 132	31	30.5.2018
▶ <b>M262</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2018/784 DE LA COMMISSION du 29 mai 2018	L 132	35	30.5.2018
▶ <b>M263</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2018/785 DE LA COMMISSION du 29 mai 2018	L 132	40	30.5.2018
<b>M264</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2018/917 DE LA COMMISSION du 27 juin 2018	L 163	13	28.6.2018
▶ <b>M265</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2018/1019 DE LA COMMISSION du 18 juillet 2018	L 183	14	19.7.2018
▶ <b>M266</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2018/1043 DE LA COMMISSION du 24 juillet 2018	L 188	9	25.7.2018
▶ <b>M267</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2018/1060 DE LA COMMISSION du 26 juillet 2018	L 190	3	27.7.2018
▶ <b>M268</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2018/1061 DE LA COMMISSION du 26 juillet 2018	L 190	8	27.7.2018
▶ <b>M269</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2018/1075 DE LA COMMISSION du 27 juillet 2018	L 194	36	31.7.2018
▶ <b>M270</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2018/1260 DE LA COMMISSION du 20 septembre 2018	L 238	30	21.9.2018
<b>M271</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2018/1262 DE LA COMMISSION du 20 septembre 2018	L 238	62	21.9.2018
▶ <b>M272</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2018/1264 DE LA COMMISSION du 20 septembre 2018	L 238	71	21.9.2018
▶ <b>M273</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2018/1265 DE LA COMMISSION du 20 septembre 2018	L 238	77	21.9.2018
▶ <b>M274</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2018/1266 DE LA COMMISSION du 20 septembre 2018	L 238	81	21.9.2018
▶ <b>M275</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2018/1278 DE LA COMMISSION du 21 septembre 2018	L 239	4	24.9.2018

▶ <b>M276</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2018/1295 DE LA COMMISSION du 26 septembre 2018	L 243	7	27.9.2018
▶ <b>M277</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2018/1495 DE LA COMMISSION du 8 octobre 2018	L 253	1	9.10.2018
▶ <b>M278</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2018/1500 DE LA COMMISSION du 9 octobre 2018	L 254	1	10.10.2018
▶ <b>M279</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2018/1501 DE LA COMMISSION du 9 octobre 2018	L 254	4	10.10.2018
▶ <b>M280</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2018/1532 DE LA COMMISSION du 12 octobre 2018	L 257	10	15.10.2018
<b>M281</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2018/1796 DE LA COMMISSION du 20 novembre 2018	L 294	15	21.11.2018
▶ <b>M282</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2018/1865 DE LA COMMISSION du 28 novembre 2018	L 304	6	29.11.2018
▶ <b>M283</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2018/1913 DE LA COMMISSION du 6 décembre 2018	L 311	13	7.12.2018
▶ <b>M284</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2018/1914 DE LA COMMISSION du 6 décembre 2018	L 311	17	7.12.2018
▶ <b>M285</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2018/1915 DE LA COMMISSION du 6 décembre 2018	L 311	20	7.12.2018
▶ <b>M286</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2018/1916 DE LA COMMISSION du 6 décembre 2018	L 311	24	7.12.2018
▶ <b>M287</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2018/1917 DE LA COMMISSION du 6 décembre 2018	L 311	27	7.12.2018
▶ <b>M288</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2018/1981 DE LA COMMISSION du 13 décembre 2018	L 317	16	14.12.2018
▶ <b>M289</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2019/139 DE LA COMMISSION du 29 janvier 2019	L 26	4	30.1.2019
▶ <b>M290</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2019/147 DE LA COMMISSION du 30 janvier 2019	L 27	14	31.1.2019
▶ <b>M291</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2019/149 DE LA COMMISSION du 30 janvier 2019	L 27	20	31.1.2019
▶ <b>M292</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2019/151 DE LA COMMISSION du 30 janvier 2019	L 27	26	31.1.2019
▶ <b>M293</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2019/158 DE LA COMMISSION du 31 janvier 2019	L 31	21	1.2.2019
▶ <b>M294</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2019/168 DE LA COMMISSION du 31 janvier 2019	L 33	1	5.2.2019
▶ <b>M295</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2019/291 DE LA COMMISSION du 19 février 2019	L 48	17	20.2.2019
▶ <b>M296</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2019/324 DE LA COMMISSION du 25 février 2019	L 57	1	26.2.2019
▶ <b>M297</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2019/337 DE LA COMMISSION du 27 février 2019	L 60	12	28.2.2019

► <b>M298</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2019/344 DE LA COMMISSION du 28 février 2019	L 62	7	1.3.2019
► <b>M299</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2019/481 DE LA COMMISSION du 22 mars 2019	L 82	19	25.3.2019
► <b>M300</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2019/676 DE LA COMMISSION du 29 avril 2019	L 114	12	30.4.2019
► <b>M301</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2019/677 DE LA COMMISSION du 29 avril 2019	L 114	15	30.4.2019
► <b>M302</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2019/706 DE LA COMMISSION du 7 mai 2019	L 120	11	8.5.2019
► <b>M303</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2019/707 DE LA COMMISSION du 7 mai 2019	L 120	16	8.5.2019
► <b>M304</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2019/716 DE LA COMMISSION du 30 avril 2019	L 122	39	10.5.2019
► <b>M305</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2019/717 DE LA COMMISSION du 8 mai 2019	L 122	44	10.5.2019
► <b>M306</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2019/989 DE LA COMMISSION du 17 juin 2019	L 160	11	18.6.2019
► <b>M307</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2019/1085 DE LA COMMISSION du 25 juin 2019	L 171	110	26.6.2019
► <b>M308</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2019/1090 DE LA COMMISSION du 26 juin 2019	L 173	39	27.6.2019
► <b>M309</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2019/1100 DE LA COMMISSION du 27 juin 2019	L 175	17	28.6.2019
► <b>M310</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2019/1101 DE LA COMMISSION du 27 juin 2019	L 175	20	28.6.2019
► <b>M311</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2019/1137 DE LA COMMISSION du 3 juillet 2019	L 180	3	4.7.2019
► <b>M312</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2019/1138 DE LA COMMISSION du 3 juillet 2019	L 180	8	4.7.2019
► <b>M313</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2019/1589 DE LA COMMISSION du 26 septembre 2019	L 248	24	27.9.2019
► <b>M314</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2019/1605 DE LA COMMISSION du 27 septembre 2019	L 250	49	30.9.2019
► <b>M315</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2019/1606 DE LA COMMISSION du 27 septembre 2019	L 250	53	30.9.2019
► <b>M316</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2019/1675 DE LA COMMISSION du 4 octobre 2019	L 257	6	8.10.2019
► <b>M317</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2019/1690 DE LA COMMISSION du 9 octobre 2019	L 259	2	10.10.2019
► <b>M318</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2019/2094 DE LA COMMISSION du 29 novembre 2019	L 317	102	9.12.2019
► <b>M319</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2020/17 DE LA COMMISSION du 10 janvier 2020	L 7	11	13.1.2020

► <b>M320</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2020/18 DE LA COMMISSION du 10 janvier 2020	L 7	14	13.1.2020
► <b>M321</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2020/23 DE LA COMMISSION du 13 janvier 2020	L 8	8	14.1.2020
► <b>M322</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2020/421 DE LA COMMISSION du 18 mars 2020	L 84	7	20.3.2020
► <b>M323</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2020/616 DE LA COMMISSION du 5 mai 2020	L 143	1	6.5.2020
► <b>M324</b>	RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2020/617 DE LA COMMISSION du 5 mai 2020	L 143	6	6.5.2020

Rectifié par:

- **C1** Rectificatif, JO L 026 du 28.1.2012, p. 38 (540/2011)
- **C2** Rectificatif, JO L 235 du 4.9.2013, p. 12 (200/2013)
- **C3** Rectificatif, JO L 277 du 22.10.2015, p. 60 (140/2014)
- **C4** Rectificatif, JO L 002 du 5.1.2018, p. 15 (2017/842)

---

▼ **B**

**RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 540/2011 DE LA COMMISSION**

**du 25 mai 2011**

**portant application du règlement (CE) n° 1107/2009 du Parlement européen et du Conseil,  
en ce qui concerne la liste des substances actives approuvées**

(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

▼ **M1**

*Article premier*

Les substances actives telles qu'elles sont inscrites dans la partie A de l'annexe sont réputées approuvées en vertu du règlement (CE) n° 1107/2009.

▼ **M166**

Les substances actives approuvées en vertu du règlement (CE) n° 1107/2009 sont inscrites dans la partie B de l'annexe. Les substances de base approuvées en vertu du règlement (CE) n° 1107/2009 sont inscrites dans la partie C de l'annexe. Les substances actives à faible risque approuvées en vertu du règlement (CE) n° 1107/2009 sont inscrites dans la partie D de l'annexe. Les substances actives dont on envisage la substitution approuvées en vertu du règlement (CE)



n° 1107/2009 sont inscrites dans la partie E de l'annexe.

▼B

Article 2

Le présent règlement entre en vigueur le jour suivant de sa publication au *Journal officiel de l'Union européenne*.

Il s'applique à partir du 14 juin 2011.

Le présent règlement est obligatoire dans tous ses éléments et directement applicable dans tous les États membres.

▼M110

ANNEXE — SUBSTANCES ACTIVES

▼M1

**PARTIE A**

**Substances actives réputées approuvées en vertu du règlement (CE) n° 1107/2009**

Dispositions générales applicables à toutes les substances énumérées dans la présente partie:

▼B

- pour l'application des principes uniformes visés à l'article 29, paragraphe 6, du règlement (CE) n° 1107/2009 pour chacune des substances, il sera tenu compte des conclusions du rapport d'examen pertinent, et notamment de ses annexes I et II;
- les États membres tiennent à disposition le rapport d'examen [sauf en ce qui concerne les informations confidentielles au sens de l'article 63 du règlement (CE) n° 1107/2009] pour une consultation par toutes les parties intéressées ou le mettent à leur disposition sur demande.

Numéro	Nom commun, numéros d'identification	Dénomination de l'UICPA
▼M6 _____		
▼M4 _____		
▼M18 _____		
▼M13 _____		
▼M5 _____		

- ▼ M8 \_\_\_\_\_
- ▼ M169 \_\_\_\_\_
- ▼ M3 \_\_\_\_\_
- ▼ M181 \_\_\_\_\_
- ▼ M162 \_\_\_\_\_
- ▼ M253 \_\_\_\_\_
- ▼ M170 \_\_\_\_\_
- ▼ M155 \_\_\_\_\_
- ▼ M182 \_\_\_\_\_
- ▼ M280 \_\_\_\_\_
- ▼ M148 \_\_\_\_\_
- ▼ M198 \_\_\_\_\_
- ▼ M136 \_\_\_\_\_
- ▼ M233 \_\_\_\_\_
- ▼ M175 \_\_\_\_\_

▼ M22

21	Cyclanilide N° CAS 113136-77-9 N° CIMAP 586	non disponible
----	---	----------------

- ▼ M152 \_\_\_\_\_
- ▼ M279 \_\_\_\_\_
- ▼ M173 \_\_\_\_\_
- ▼ M244 \_\_\_\_\_
- ▼ M191 \_\_\_\_\_
- ▼ M161 \_\_\_\_\_
- ▼ M183 \_\_\_\_\_
- ▼ M193 \_\_\_\_\_

▼M171		
▼M205		
▼M150		
▼M24		
33	Cinidon-éthyl N° CAS 142891-20-1 N° CIMAP 598	(Z)-éthyl 2-chloro-3-[2-chloro-5-(cyclohex-1-ène-1,2-dicarboximido)phényl]acrylate
▼M215		
▼B		
35	Famoxadone N° CAS 131807-57-3 N° CIMAP 594	3-anilino-5-méthyl-5-(4-phénoxyphényl)-1,3-oxazolidine-2,4-dione

▼ M159 _____		
▼ M324 _____		
▼ M190 _____		
▼ B		
39	<p>Flumioxazine</p> <p>N° CAS 103361-09-7</p> <p>N° CIMAP 578</p>	<p>N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximide</p>
40	<p>Deltaméthrine</p> <p>N° CAS 52918-63-5</p> <p>N° CIMAP 333</p>	<p>(S)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate</p>

--	--	--

▼M239

▼M265

▼B

43	<p>Éthoxysulfuron</p> <p>N° CAS 126801-58-9</p> <p>N° CIMAP 591</p>	<p>3-(4,6-diméthoxypyrimidin-2-yl)-1-(2-éthoxyphénoxy-sulfonyl)urée</p>
----	---	---

<b>▼M323</b>		
<b>▼B</b>		
45	Oxadiargyl N° CAS 39807-15-3 N° CIMAP 604	5- <i>tert</i> -butyl-3-(2,4-dichloro-5-propargyloxyphenyl)-1,3,4 oxadiazol-2-(3H)-one
46	Cyazofamid N° CAS 120116-88-3 N° CIMAP 653	4-chloro-2cyano-N,N-dimethyl-5-P-tolyimidazole-1-sulfonamide

--	--	--

▼M232

▼B

48	<p>Béta-cyfluthrine</p> <p>N° CAS 68359-37-5</p> <p>(stéréochimie non définie)</p> <p>N° CIMAP 482</p>	<p>Acide (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylique (SR)-<math>\alpha</math>-cyano- (4-fluoro-3-phénoxy-phényl)méthyl ester</p>
----	--	---

## ▼M1

**PARTIE B****Substances actives approuvées en vertu du règlement (CE) n° 1107/2009**

Dispositions générales applicables à toutes les substances énumérées dans la présente partie:

- aux fins de l'application des principes uniformes visés à l'article 29, paragraphe 6, du règlement (CE) n° 1107/2009, il sera tenu compte, pour chaque substance, des conclusions du rapport d'examen la concernant, et notamment de ses annexes I et II;
- les États membres tiennent l'ensemble des rapports d'examen (à l'exception des informations confidentielles au sens de l'article 63 du règlement (CE) n° 1107/2009) à la disposition des parties intéressées, pour consultation, ou les mettent à leur disposition sur demande.

Numéro	Nom commun, numéros d'identification	Dénomination de l'UICPA
▼M9		
1	Bispyribac N° CAS 125401-75-4 N° CIMAP 748	Acide 2,6-bis(4,6-diméthoxypyrimidin-2-yloxy) benzoïque



--	--	--

▼ M7

2	<p>Profoxydime</p> <p>N° CAS 139001-49-3</p> <p>N° CIMAP 621</p>	<p>2 - [(1 <i>E/Z</i>) - [(2 <i>R S</i>) - 2 - (4 - chlorophénoxy) propoxyimino] - butyl] - 3 - hydroxy - 5 - [(3 <i>R S</i>; 3 <i>S R</i>) - tétrahydro - 2 H - thiopyran - 3 - yl] cyclohex - 2 - enone</p>
---	--	---

--	--	--

▼ M5

3	<p>Azimsulfuron                  N° CAS 120162-55-2                  N° CIMAP 584</p>	<p>1-(4,6-diméthoxypyrimidin-2-yl)-3-[1-méthyl-4-(2-méthyl-2H-tétrazol-5-yl)-pyrazol-5-ylsulfonyl]-urée</p>
---	---	---

--	--	--	--

▼M4

4	Azoxystrobine N° CAS 131860-33-8 N° CIMAP 571	méthyl (E)-2-{2[6-(2-cyanophénoxy)pyrimidin-4-yloxy]phényl}-3-méthoxyacrylate
---	---	---

--	--	--

▼ M6

5	<p>Imazalil</p> <p>N° CAS 35554-44-0</p> <p>73790-28-0 (remplacé)</p> <p>N° CIMAP 335</p>	<p>(RS)-1-(β-allyloxy-2,4-dichlorophényléthyl) imidazole</p> <p>ou</p> <p>allyle (RS)-1-(2,4-dichlorophényl)-2-imidazole-1-étherylethylque</p>
---	---	--

--	--	--	--

--	--	--

▼M3

6	Prohexadione N° CAS 127277-53-6	acide 3,5-dioxo-4-propionylcyclohexanecarboxylique
---	------------------------------------	--

	<p>(<i>prohexadione-calcium</i>)</p> <p>N° CIMAP 567</p> <p>(<i>prohexadione</i>)</p> <p>N° 567 020</p> <p>(<i>prohexadione-calcium</i>)</p>	
--	--	--

▼M13

7	<p>Spiroxamine</p> <p>N° CAS 1181134-308</p> <p>N° CIMAP 572</p>	<p>8-<i>tert</i>-butyl-1,4-dioxaspiro[4,5]decan-2-ylméthyle(éthyle) (propyle)amine (ISO)</p>
---	--	--



--	--	--	--

<b>▼ M18</b>		
8	Krésoxim-méthyl N° CAS 143 390-89-0 N° CIMAP 568	(E)-iminométhoxy[ $\alpha$ -(o-tolyloxy)-o-tolyl]acétate de méthyle

--	--	--

▼ M8

<p>9</p>	<p>Fluroxypyr                      N° CAS 69377-81-7                      N° CIMAP 431</p>	<p>acide 4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxyacétique</p>
----------	--	---

--	--	--

**▼M15**

10	Téfluthrine N° CAS 79538-32-2 N° CIMAP 451	2,3,5,6-tétrafluoro-4-méthylbenzyl (1 <i>RS</i> , 3 <i>RS</i> )-3-[( <i>Z</i> )-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl]-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate  La téfluthrine est un mélange 1:1 d'énantiomères <i>Z</i> -(1 <i>R</i> , 3 <i>R</i> ) et <i>Z</i> -(1 <i>S</i> , 3 <i>S</i> ).
----	--	--

--	--	--	--

--	--	--

▼ M14

11	Oxyfluorfène N° CAS 42874-03-3	2-chloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>p</i> -tolyl 3-éthoxy-4-nitrophényl éther
----	-----------------------------------	---

N° CIMAP 538

--	--	--

**▼M10**

12	1-naphthylacétamide N° CAS 86-86-2 N° CIMAP 282	2-(1-naphthyl)acetamide
----	--	-------------------------



--	--	--

▼M1

13	Acide 1-naphthylacétique N° CAS 86-87-3 N° CIMAP 313	Acide 1-naphthylacétique
----	--	--------------------------

--	--	--

▼M16

<p>14</p>	<p>Fluquinconazole                  N° CAS 136426-54-5                  N° CIMAP 474</p>	<p>3-(2,4-dichlorophenyl)-6-fluoro-2-(1<i>H</i>-1,2,4-triazol-1-yl)quinazolin-4(3<i>H</i>)-one</p>
-----------	--	--

--	--	--	--

--	--	--

▼M12

15	<p>Fluazifop-P</p> <p>N° CAS 83066-88-0</p> <p>(fluazifop-P)</p> <p>N° CIMAP 467</p> <p>(fluazifop-P)</p>	<p>acide</p> <p>(<i>R</i>)-2-{4-[5-(trifluorométhyl)-2-pyridyloxy]phénoxy}propionique (fluazifop-P)</p>
----	---	---

--	--	--	--

--	--	--

▼M19

16	<p>Terbutylazine</p> <p>N° CAS 5915-41-3</p> <p>N° CIMAP 234</p>	<p>N2-tert-butyl-6-chloro-N4-éthyle-1,3,5-triazine-2,4-diamine</p>
----	--	--

--	--	--	--



--	--	--

▼M17

17	Triazoxide N° CAS 72459-58-6 N° CIMAP 729	7-chloro-3-imidazole-1-yl-1,2,4-benzotriazine 1-oxide
----	---	---

<b>▼ M21</b>		
18	Hydroxy-8-quinoléine N° CAS 148-24-3 (hydroxy- 8-quinoléine) N° CIMAP 677 (hydroxy-8-quinoléine)	8-quinolinol

--	--	--

▼ M20

19	<p>Acrinathrine</p> <p>N° CAS: 101007-06-1</p> <p>N° CIMAP: 678</p>	<p>(S)-<math>\alpha</math>-cyano-3-phénoxybenzyl (Z)-(1R,3S)-2,2-diméthyl-3-[2-(2,2,2-trifluoro-1-trifluorométhyléthoxycarbonyl)vinyl]cyclopropanecarboxylate</p> <p>ou</p> <p>(S)-<math>\alpha</math>-cyano-3-phénoxybenzyl (Z)-(1R)-cis-2,2-diméthyl-3-[2-(2,2,2-trifluoro-1-trifluorométhyléthoxycarbonyl)vinyl]cyclopropanecarboxylate</p>
----	---	--

--	--	--	--

<b>▼ M25</b>		
20	Prochloraz N° CAS 67747-09-5 N° CIMAP 407	<i>N</i> -propyl- <i>N</i> -[2-(2,4,6-trichlorophénoxy)éthyl]imidazole-1-carboxamide

--	--	--

▼M72 \_\_\_\_\_

▼M30

22	Métam N° CAS 144-54-7 N° CIMAP 20	Acide méthylthiocarbamique
----	---	----------------------------



--	--	--	--

--	--	--	--

23	Bifenthrine N° CAS 82657-04-3 N° CIMAP 415	2-méthylbiphényl-3-ylméthyl (1RS,3RS)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl]-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate ou 2-méthylbiphényl-3-ylméthyl (1RS)-cis-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl]-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate
----	---	--

<b>▼ M34</b>		
24	Fluxapyroxad N° CAS 907204-31-3 N° CIMAP 828	3-(difluorométhyl)-1-méthyl- <i>N</i> -(3',4',5'-trifluorobiphényl-2-yl)pyrazole-4-carboxamide

<b>▼M35</b>		
25	Fenpyrazamine N° CAS 473798-59-3 N° CIMAP 832	5-amino-2,3-dihydro-2-isopropyl-3-oxo-4-(o-tolyl)pyrazole-1-carbothioate de S-allyle
<b>▼M40</b>		
26	<i>Adoxophyes orana</i> <i>granulovirus</i> Collection de cultures n° DSM BV-0001 N° CIMAP 782	Sans objet

<b>▼M41</b>		
27	<p>Isopyrazam</p> <p>N° CAS 881685-58-1</p> <p>(<i>syn</i>-isomère: 683777-13-1; <i>anti</i>-isomère: 683777-14-2)</p> <p>N° CIMAP 963</p>	<p><i>Mélange de</i>: 3-(difluorométhyl)-1-méthyl-<i>N</i>-[(1<i>RS</i>,4<i>SR</i>,9<i>RS</i>)-1,2,3,4-tétrahydro-9-isopropyl-1,4-méthanonaphthalén-5-yl]pyrazole-4-carboxamide</p> <p>(<i>syn</i>-isomère – 50:50 mélange des deux énantiomères)</p> <p><i>et de</i></p> <p>3-(difluorométhyl)-1-méthyl-<i>N</i>-[(1<i>RS</i>,4<i>SR</i>,9<i>SR</i>)-1,2,3,4-tétrahydro-9-isopropyl-1,4-méthanonaphthalén-5-yl]pyrazole-4-carboxamide</p> <p>(<i>anti</i>-isomère – 50:50 mélange des deux énantiomères)</p> <p>dans une gamme allant de 78:15 à 100:0 en % de <i>syn</i>:-<i>anti</i>-.</p>

--	--	--

▼M42

<p>28</p>	<p>Phosphane                      N° CAS 7803-51-2                      N° CIMAP 127</p>	<p>Phosphane</p>
-----------	--	------------------

--	--	--

▼ M45

29	<p><i>Trichoderma asperellum</i> (souche T34) Numéro CECT: 20417</p>	Sans objet
----	--	------------



--	--	--

▼M44

<p>30</p>	<p><i>Virus de la mosaïque jaune de la courgette</i> (souche bénigne) Numéro d'entrée ATCC PV-593</p>	<p>Sans objet</p>
-----------	---	-------------------

## ▼ M47

31	Cyflumétofène N° CAS 400882-07-7 N° CIMAP 721	2-methoxyethyl (RS)-2-(4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo- 3-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-o-tolyl)propionate
----	---	---

<b>▼ M46</b>		
32	<i>Trichoderma atroviride</i> , souche I-1237 Numéro CNCM: I-1237	Sans objet
<b>▼ M52</b>		
33	Amétoctradine N° CAS 865318-97-4 N° CIMAP 818	5-éthyl-6-octyl [1,2,4]triazolo[1,5-a] pyrimidin-7-amine

--	--	--

**▼ M50**

34	Mandipropamide N° CAS 374726-62-2 N° CIMAP 783	<i>(RS) -2- (4-chlorophényl) -N- [3-méthoxy-4- (prop-2-ynyloxy) phénéthyl] -2- (prop-2-ynyloxy) acétamide</i>
----	--	---

--	--	--

▼ M56

35	Halosulfuron-méthyl N° CAS 100785-20-1 N° CIMAP 785.201	méthyl 3-chloro-5-(4,6-diméthoxy-2-pyrimidin-2-ylcarbamoïlsulfamoyl)-1-méthylpyrazole-4-carboxylate
----	---	--

--	--	--

▼ **M58**

36	<i>Bacillus firmus</i> I-1582 Numéro CNCMI-1582	<i>Sans objet</i>
----	--	-------------------

--	--	--

▼ M62

37	<p><i>Candida oleophila</i> souche O</p> <p>Numéro de collection: MUCL40654</p>	Sans objet
----	---	------------

▼ M60

38	<p>Virus de la polyhédrose nucléaire <i>Helicoverpa armigera</i></p> <p>Numéro DSMZ: BV-0003</p>	Sans objet
----	--	------------

--	--	--

## ▼M64

39	<p><i>Paecilomyces fumosoroseus</i>, souche FE 9901</p> <p>Numéro dans le recueil: USDA-ARS Collection of Entomopathogenic Fungal Cultures, US Plant, Soil and Nutrition laboratory. New York. N° ARSEF 4490</p>	Sans objet
----	--	------------

## ▼M61

40	<p>Phosphonates de potassium (pas de dénomination ISO)</p>	<p>deHydrogénophosphonate de potassium</p> <p>dePhosphonate dipotassique</p>
----	--	--



<p>Numéro CAS: 13977-65-6 pour l'hydrogénophosphate de potassium 13492-26-7 pour le phosphate dipotassique Mélange: néant Numéro CIMAP: 756 (pour les phosphates de potassium)</p>	
--	--

41	Spiromésifène Numéro CAS: 283594-90-1 Numéro CIMAP: 747	3-mésityle-2-oxo-1-oxaspiro[4.4]non-3-en-4-yl diméthylbutyrate	3,3-
----	---	--	------

<b>▼ M59</b>		
42	<i>Spodoptera littoralis</i> <i>nucleopolyhedrovirus</i> Numéro DSMZ: BV-0005	Sans objet
<b>▼ M54</b>		
43	Bixafen N° CAS 581809-46-3 N° CIMAP 819	<i>N</i> -(3',4'-dichloro-5-fluorobiphényl-2-yl)-3-(difluorométhyl)-1-méthylpyrazole-4-carboxamide

--	--	--

▼ M55

44	<p>Maltodextrine                  N° CAS 9050-36-6                  N° CIMAP 801</p>	Aucune dénomination attribuée
----	--	-------------------------------

<b>▼ M68</b>		
45	Eugénol Numéro CAS: 97-53-0 Numéro CIMAP: 967	4-allyl-2-méthoxyphénol

--	--	--

▼M70

46	Géranol Numéro CAS: 106-24-1 Numéro CIMAP: 968	<i>(E)</i> -3,7-diméthyl-2,6-octadién-1-ol
----	--	--

--	--	--

**▼ M69**

47	Thymol Numéro CAS: 89-83-8 Numéro CIMAP: 969	5-méthyl-2-propan-2-yl-phénol
----	--	-------------------------------



--	--	--	--

--	--	--

▼ M77

48	<p>Sedaxane                  N° CAS 874967-67-6                  (isomère <i>trans</i>:                  599197-38-3/isomère  <i>cis</i>: 599194-51-1)                  N° CIMAP 833</p>	<p>mélange de deux isomères <i>cis</i> de 2'-[(1<i>RS</i>,2<i>RS</i>)-2,1,1'-bicycloprop-2-yl]-3-(difluorométhyl)-1-méthylpyrazole-4-carboxanilide et de deux isomères <i>trans</i> de 2'-[(1<i>RS</i>,2<i>SR</i>)-2,1,1'-bicycloprop-2-yl]-3-(difluorométhyl)-1-méthylpyrazole-4-carboxanilide</p>
----	--	---

--	--	--	--

▼M79

<p>49</p>	<p>Émamectine</p> <p>N° CAS</p> <p>émamectine: 119791-41-2 (anciennement 137335-79-6) et 123997-28-4 benzoate d'émamectine: 155569-91-8 (anciennement 137512-74-4) et 179607-18-2 benzoate d'émamectine B1a: 138511-97-4 benzoate d'émamectine B1b: 138511-98-5</p> <p>N° CIMAP</p> <p>émamectine: 791 benzoate d'émamectine: 791.412</p>	<p>Émamectine B1a: (10<i>E</i>,14<i>E</i>,16<i>E</i>)-(1<i>R</i>,4<i>S</i>,5'<i>S</i>,6<i>S</i>,6'<i>R</i>,8<i>R</i>,12<i>S</i>,13<i>S</i>,20<i>R</i>,21<i>R</i>,24<i>S</i>)-6'-[(<i>S</i>)-<i>sec</i>-butyl]-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tétraméthyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatétracyclo[15.6.1.1<sup>4,8</sup>.0<sup>20,24</sup>]pentacosa-10,14,16,22-tétraène)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'<i>H</i>-pyran)-12-yl 2,6-didéoxy-3-<i>O</i>-méthyl-4-<i>O</i>-(2,4,6-tridéoxy-3-<i>O</i>-méthyl-4-méthylamino-<math>\alpha</math>-<i>L</i>-<i>lyxo</i>-hexapyranosyl)-<math>\alpha</math>-<i>L</i>-<i>arabino</i>-hexapyranoside</p> <p>Émamectine B1b: (10<i>E</i>,14<i>E</i>,16<i>E</i>)-(1<i>R</i>,4<i>S</i>,5'<i>S</i>,6<i>S</i>,6'<i>R</i>,8<i>R</i>,12<i>S</i>,13<i>S</i>,20<i>R</i>,21<i>R</i>,24<i>S</i>)-21,24-dihydroxy-6'-isopropyl-5',11,13,22-tétraméthyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatétracyclo[15.6.1.1<sup>4,8</sup>.0<sup>20,24</sup>]pentacosa-10,14,16,22-tétraène)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'<i>H</i>-pyran)-12-yl 2,6-didéoxy-3-<i>O</i>-méthyl-4-<i>O</i>-(2,4,6-tridéoxy-3-<i>O</i>-méthyl-4-méthylamino-<math>\alpha</math>-<i>L</i>-<i>lyxo</i>-hexapyranosyl)-<math>\alpha</math>-<i>L</i>-<i>arabino</i>-hexapyranoside</p> <p>Benzoate d'émamectine B1a: benzoate de (10<i>E</i>,14<i>E</i>,16<i>E</i>)-(1<i>R</i>,4<i>S</i>,5'<i>S</i>,6<i>S</i>,6'<i>R</i>,8<i>R</i>,12<i>S</i>,13<i>S</i>,20<i>R</i>,21<i>R</i>,24<i>S</i>)-6'-[(<i>S</i>)-<i>sec</i>-butyl]-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tétraméthyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatétracyclo[15.6.1.1<sup>4,8</sup>.0<sup>20,24</sup>]pentacosa-10,14,16,22-tétraène)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'<i>H</i>-pyran)-12-yl 2,6-didéoxy-3-<i>O</i>-méthyl-4-<i>O</i>-(2,4,6-tridéoxy-3-<i>O</i>-méthyl-4-méthylamino-<math>\alpha</math>-<i>L</i>-<i>lyxo</i>-hexapyranosyl)-<math>\alpha</math>-<i>L</i>-<i>arabino</i>-hexapyranoside</p> <p>Benzoate d'émamectine B1b: benzoate de (10<i>E</i>,14<i>E</i>,16<i>E</i>)-(1<i>R</i>,4<i>S</i>,5'<i>S</i>,6<i>S</i>,6'<i>R</i>,8<i>R</i>,12<i>S</i>,13<i>S</i>,20<i>R</i>,21<i>R</i>,24<i>S</i>)-21,24-dihydroxy-6'-isopropyl-5',11,13,22-tétraméthyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatétracyclo[15.6.1.1<sup>4,8</sup>.0<sup>20,24</sup>]pentacosa-10,14,16,22-tétraène)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'<i>H</i>-pyran)-12-yl 2,6-didéoxy-3-<i>O</i>-méthyl-4-<i>O</i>-(2,4,6-tridéoxy-3-<i>O</i>-méthyl-4-méthylamino-<math>\alpha</math>-<i>L</i>-<i>lyxo</i>-hexapyranosyl)-<math>\alpha</math>-<i>L</i>-<i>arabino</i>-hexapyranoside</p>
-----------	---	---

<b>▼ M80</b>		
50	<i>Pseudomonas</i> sp. souche DSMZ 13134 Numéro de collection: DSMZ 13134	Sans objet

<b>▼M76</b>		
51	Fluopyrame Numéro CAS: 658066-35-4 Numéro CIMAP: 807	<i>N</i> -{2-[3-chloro-5-(trifluorométhyle)-2-pyridyl]éthyl}- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>o</i> -toluamide

<b>▼ M78</b>		
52	<i>Aureobasidium pullulans</i> (souches DSM 14940 et DSM 14941) Numéro de collection: Collection allemande de micro-organismes et de cultures de cellules (DSMZ), numéros d'entrée DSM 14940 et DSM 14941	Sans objet
<b>▼ M82</b>		
53	Pyriofénone: N° CAS 688046-61-9	(5-chloro-2-méthoxy-4-méthyl-3-pyridyl)(4,5,6-triméthoxy-o-tolyl)méthanone

	<p>N° CIMAP 827</p>	
--	---------------------	--

▼ M81

<p>54</p>	<p>Phosphonate disodium Numéro 13708-85-5 N° CIMAP: 808</p>	<p>dePhosphonate de disodium CAS:</p>
-----------	---	---



--	--	--

▼ **M83**

55	Penflufène Numéro CAS:494793-67-8 Numéro CIMAP:826	2'-[( <i>RS</i> )-1,3-diméthylbutyl]-5-fluoro-1,3-diméthylpyrazole-4-carboxanilide
----	---	--

--	--	--	--

--	--	--

▼ M88

56	Huile essentielle d'orange N° CAS 8028-48-6 (extrait d'orange) 5989-27-5 (d-limonène) N° CIMAP 902	( <i>R</i> )-4-isopropényl-1-méthylcyclohexène ou <i>p</i> -Mentha-1,8-diène
----	--	--

--	--	--

**▼ M94**

57	Penthiopyrade N° CAS 183675-82-3 N° CIMAP 824	<i>(RS)</i> -N-[2-(1,3-diméthylbutyl)-3-thiényl]-1-méthyl-3-(trifluorométhyl)pyrazole-4-carboxamide
----	---	---

--	--	--	--

--	--	--

▼ M90

58	Béalaxyl-M N° CAS 98243-83-5 N° CIMAP 766	Méthyl <i>N</i> -(phénylacétyl)- <i>N</i> -(2,6-xylyl)- <i>D</i> -alaninate
----	---	---

--	--	--

**▼ M95**

59	Tembotrione N° CAS 335104-84-2 N° CIMAP 790	2-{2-chloro-4-mésyl-3-[(2,2,2-trifluoroéthoxy)méthyl]benzoyl}cyclohexane-1,3-dione
----	---	--

--	--	--

**▼M92**

60	Spirotetramat N° CAS 203313-25-1 N° CIMAP 795	( <i>cis</i> -4-éthoxycarboxyloxy)-8-méthoxy-3-(2,5-xylyl)- 1-azaspiro[4,5]déc-3-én-2-one
----	---	--



<b>▼ M91</b>		
61	Pyroxsulam N° CAS 422556-08-9 N° CIMAP 793	<i>N</i> -(5,7-diméthoxy[1,2,4]triazolo[1,5- <i>a</i> ]pyrimidin-2-yl)- 2-méthoxy-4-(trifluorométhyl)pyridine-3-sulfonamide

--	--	--

**▼ M97**

62	Chlorantraniliprole N° CAS 500008-45-7 N° CIMAP 794	3-bromo-4'-chloro-1-(3-chloro-2-pyridyl)-2'-methyl-6'-(methylcarbamoyl) pyrazole-5-carboxanilide
----	---	--

--	--	--	--

--	--	--

▼ M96

<p>63</p>	<p>Thiosulfate de sodium et d'argent                  N° CAS: non attribué                  N° CIMAP 762</p>	<p>Sans objet</p>
-----------	--	-------------------

<b>▼M101</b>		
64	Pyridalyl N° CAS 179101-81-6 N° CIMAP 792	2,6-dichloro-4-(3,3-dichloroallyloxy)phényl 3-[5-(trifluorométhyl)-2-pyridyloxy]propyl éther

--	--	--	--

<b>▼ M105</b>		
65	Acide S-abscissique N° CAS: 21293-29-8 N° CIMAP: non attribué	Acide (2Z, 4E)-5-[1S]-1-hydroxy-2,6,6-triméthyl-4-oxocyclohex-2-én-1-yl]-3-méthylpenta-2,4-diénoïque ou acide (7E, 9Z)-(6S)-6-hydroxy-3-oxo-11-apo-ε-carotène-11-oïque
<b>▼ M104</b>		
66	Acide L-ascorbique N° CAS 50-81-7 N° CIMAP 774	(5R)-5-[(1S)-1,2-dihydroxyéthyl]-3,4-dihydroxyfuran-2(5H)-one

--	--	--	--



67	Spinetoram N° CAS 935545-74-7 N° CIMAP 802	<p><i>XDE-175-J (facteur majeur)</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-désoxy-3-<i>O</i>-éthyl-2,4-di-<i>O</i>-méthyl-<math>\alpha</math>-L-mannopyranosyloxy)-13-[(2<i>R</i>,5<i>S</i>,6<i>R</i>)-5-(diméthylamino)tétrahydro-6-méthylpyran-2-yloxy]-9-éthyl-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>-hexadécahydro-14-méthyl-1<i>H</i>-<i>as</i>-indacéno[3,2-<i>d</i>]oxacyclododécine-7,15-dione</p> <p><i>XDE_175-L (facteur mineur)</i></p> <p>(2<i>S</i>,3<i>aR</i>,5<i>aS</i>,5<i>bS</i>,9<i>S</i>,13<i>S</i>,14<i>R</i>,16<i>aS</i>,16<i>bS</i>)-2-(6-désoxy-3-tri-<i>O</i>-éthyl-2,4-di-<i>O</i>-méthyl-<math>\alpha</math>-L-mannopyranosyloxy)-13-[(2<i>R</i>,5<i>S</i>,6<i>R</i>)-5-(diméthylamino)tétrahydro-6-méthylpyran-2-yloxy]-9-éthyl-2,3,3<i>a</i>,5<i>a</i>,5<i>b</i>,6,9,10,11,12,13,14,16<i>a</i>,16<i>b</i>-tétradécahydro-4,14-diméthyl-1<i>H</i>-<i>as</i>-indacéno[3,2-<i>d</i>]oxacyclododécine-7,15-dione</p>
----	--	---

<b>▼M108</b>		
68	1,4-diméthylnaphtalène N° CAS 571-58-4 N° CIMAP 822	1,4-diméthylnaphtalène

<b>▼M109</b>		
69	Amisulbrom N° CAS 348635-87-0 N° CIMAP 789	3-(3-bromo-6-fluoro-2-méthylindol-1-ylsulfonyl)- <i>N,N</i> -diméthyl- <i>1H</i> -1,2,4-triazole-1-sulfonamide

--	--	--	--

--	--	--

▼ M102

70	<p>Valifénalate</p> <p>N° CAS 283159-90-0</p> <p>N° CIMAP 857</p>	<p>Méthyl <i>N</i>-(isopropoxycarbonyl)-L-valyl-(3<i>RS</i>)-3-(4-chlorophényl)-β-alaninate</p>
----	---	---

--	--	--

**▼M103**

71	Thiencarbazone N° CAS 317815-83-1 N° CIMAP 797	Méthyl 4-[(4,5-dihydro-3-méthoxy-4-méthyl-5-oxo-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)carbonylsulfamoyl]-5-méthylthiophène-3-carboxylate
----	--	---

--	--	--

**▼M14**

72	Acéquinocyl N° CAS: 57960-19-7 N° CIMAP: 760	Acétate de 3-dodécyl-1,4-dihydro-1,4-dioxo-2-naphtyle
----	--	---

--	--	--	--



<b>▼M117</b>		
73	<p>Ipconazole</p> <p>N° CAS:</p> <p>125225-28-7 (mélange de diastéréoisomères)</p> <p>115850-69-6</p> <p>[ipconazole cc, isomère cis de l'ipconazole («cis-cis»)]</p> <p>115937-89-8</p> <p>[ipconazole ct, isomère trans de l'ipconazole («cis-trans»)]</p> <p>N° CIMAP: 798</p>	<p>(1<i>RS</i>,2<i>SR</i>,5<i>RS</i>;1<i>RS</i>,2<i>SR</i>,5<i>SR</i>)-2-(4-chlorobenzyl)-5-isopropyl-1-(1<i>H</i>-1,2,4-triazol-1-ylméthyl)cyclopentanol</p>

--	--	--

**▼ M119**

74	Flubendiamide N° CAS: 272451-65-7 N° CIMAP: 788	3-iodo- <i>N'</i> -(2-mésyl-1,1-diméthyléthyl)- <i>N</i> -{4-[1,2,2,2-tétrafluoro-1-(trifluorométhyl)éthyl]- <i>o</i> -tolyl}phthalamide
----	---	--

--	--	--

▼M11

<p>75</p>	<p><i>Bacillus pumilus</i> QST 2808 USDA Agricultural Research Service (NRRL) Recueil de la culture des brevets de Peoria, Illinois, États- Unis, sous le numéro de référence B- 30087.</p>	<p>Sans objet</p>
-----------	---	-------------------

--	--	--

**▼ M123**

76	Métobromuron N° CAS 3060-89-7 N° CIMAP 168	3-(4-bromophényl)-1-méthoxy-1-méthylurée
----	--	--

--	--	--

▼ M124

<p>77</p>	<p>Aminopyralide                  N° CAS: 150114-71-9                  N° CIMAP: 771</p>	<p>Acide 4-amino-3,6-dichloropyridine-2-carboxylique</p>
-----------	--	--

--	--	--

▼M129

78	<p>Métaflumizone</p> <p>N° CAS: 139968-49-3</p> <p>N° CIMAP: 779</p>	<p>(<i>EZ</i>)-2'-[2-(4-cyanophényle)-1-(<math>\alpha,\alpha,\alpha</math>-trifluoro-<i>m</i>-tolyl)éthylidène]-4-(trifluorométhoxy)carbanilohydrazide</p>
----	--	--

--	--	--

**▼M126**

79	<i>Streptomyces lydicus</i> souche WYEC 108 Numéro de collection: American Type Culture Collection (USA) ATCC 55445	Sans objet
----	--	------------

<b>▼M131</b>		
80	Meptyldinocap N° CAS 6119-92-2 N° CIMAP 811	Mélange de 75-100 % de ( <i>RS</i> )-2-(1-méthylheptyl)-4,6-dinitrophényl crotonate et de 25-0 % ( <i>RS</i> )-2-(1-méthylheptyl)-4,6-dinitrophényl isocrotonate



--	--	--

**▼M133**

81	Chromafénozide N° CAS: 143807-66-3 N° CIMAP: 775	<i>N'</i> - <i>tert</i> -butyl-5-méthyl- <i>N'</i> -(3,5-xyloyl)chromane-6-carbohydrazide
----	--	---

--	--	--	--

<b>▼M132</b>		
82	Gamma-cyhalothrine N° CAS 76703-62-3 N° CIMAP 768	( <i>S</i> )- $\alpha$ -cyano-3-phénoxybenzyle (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-3-[( <i>Z</i> )-2-chloro-3,3,3-trifluoropropényle]-2,2-diméthylcyclopropane- carboxylate ou ( <i>S</i> )- $\alpha$ -cyano-3-phénoxybenzyle (1 <i>R</i> )- <i>cis</i> -3-[( <i>Z</i> )-2-chloro-3,3,3-trifluoropropényle]-2,2-diméthylcyclopropane- carboxylate

--	--	--

**▼M130**

83	<p><i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp.<i>plantarum</i>, souche D747</p> <p>Numéro d'ordre dans l'Agricultural Research Culture Collection (NRRL), Peoria, Illinois, États-Unis: B-50405</p> <p>Numéro de dépôt dans l'International Patent Organism Depository, Tokyo, Japon: FERM BP-8234.</p>	Sans objet
----	--	------------

<b>▼M154</b>		
84	Mélange de terpénoïdes QRD 460 N° CIMAP: 982	Le mélange de terpénoïdes QRD 460 est un mélange de trois composants: <ul style="list-style-type: none"><li>— <math>\alpha</math>-terpinène: 1-isopropyl-4-méthylcyclohexa-1,3-diène,</li><li>— <i>p</i>-cymène: 1-isopropyl-4-méthylbenzène,</li><li>— <i>d</i>-limonène: (<i>R</i>)-4-isopropényl-1-méthylcyclohexène.</li></ul>

--	--	--

▼ M155

85	Fenhexamide N° CAS: 126833-17-8 N° CIMAP: 603	N-(2,3-dichloro-4-hydroxyphényl)-1-méthylcyclohexane-1-carboxamide
----	---	--

**▼M151**

86	Halauxifène-méthyl N° CAS: 943831-98-9 N° CIMAP: 970.201 (halauxifène-méthyl) 970 (halauxifène)	4-amino-3-chloro-6-(4-chloro-2-fluoro-3-méthoxyphényl)pyridine-2-carboxylate de méthyle
----	---	---

--	--	--

**▼ M148**

87	Pyridate N° CAS:55512-33-9 N° CIMAP: 447	O-6-chloro-3-phenylpyridazin-4-yl S-octyl thiocarbonate
----	--	---



<b>▼ M156</b>		
88	Sulfoxaflor N° CAS: 946578-00-3 N° CIMAP: 820	[méthyl(oxo){ 1-[6-(trifluorométhyl)-3-pyridyl]éthyl}-λ <sup>6</sup> -sulfanylidène]cyanamide

--	--	--

**▼ M150**

89	<p>Sulfosulfuron</p> <p>N° CAS: 141776-32-1</p> <p>N° CIMAP: 601</p>	<p>1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-ethylsulfonylimidazo[1,2-a]pyridine-3-ylsulfonyl)urea</p>
----	--	---

--	--	--

**▼ M159**

90	Florasulam N° CAS: 145701-23-1 N° CIMAP: 616	2',6',8-Trifluoro-5-méthoxy[1,2,4]triazolo[1,5- <i>c</i> ]pyrimidine-2-sulfonamide
----	--	--

**▼ M164**

91	Flupyradifurone N° CAS: 951659-40-8 N° CIMAP: 987	4-[(6-chloro-3-pyridylméthyl)(2,2-difluoroéthyl)amino]furan-2(5H)-one
----	---	---

--	--	--	--

--	--	--

**▼ M167**

92	Rescalure N° CAS: 67601-06-3 N° CIMAP: non disponible	Acétate de (3 <i>S</i> ,6 <i>R</i> )-(3 <i>S</i> ,6 <i>S</i> )-6-isopropényle-3-méthyldec-9-en-1-yl
----	--	---

**▼ M165**

93	Mandestrobine N° CAS: 173662-97-0 N° CIMAP: Non disponible	( <i>RS</i> )-2-methoxy- <i>N</i> -methyl-2-[ $\alpha$ -(2,5-xilyloxy)- <i>o</i> -tolyl]acetamide
----	--	---

--	--	--

**▼ M161**

94	2,4-D N° CAS: 94-75-7 N° CIMAP: 1	Acide 2,4 dichlorophénoxyacétique
----	---	-----------------------------------

--	--	--	--

**▼M173**

95	Pyraflufène-éthyle N° CAS 129630-19-9 N° CIMAP 605.202	ethyl [2-chloro-5-(4-chloro-5-difluoromethoxy-3-yl)-4-fluorophenoxy]acetate 1-methylpyrazol-3-yl)-4-fluorophenoxy]acetate
----	--	--

**▼M171**

96	Iprovalicarbe N° CAS 140923-17-7 N° CIMAP 620	[(1 <i>S</i> )-2-méthyl-1-{[(1 <i>RS</i> )-1- <i>p</i> -tolyléthyl]carbamoyl}propyl]carbamate d'isopropyle
----	---	--



--	--	--

**▼M174**

97	Pinoxaden N° CAS: 243973-20-8 N° CIMAP 776	8-(2,6-diéthyl-p-tolyl)-1,2,4,5-tétrahydro-7-oxo-7H-pyrazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazépine-9-yl 2,2-diméthylpropionate
----	--	--

--	--	--	--

--	--	--

**▼ M175**

98	Acibenzolar- <i>S</i> -méthyle N° CAS 135158-54-2 N° CIMAP 597	Benzo[1,2,3]thiadiazole-7-carbothioate de <i>S</i> -méthyle
----	--	---

<b>▼M189</b>		
99	Cyantraniliprole N° CAS: 736994-63-1 N° CIMAP: non attribué	3-bromo-1-(3-chloro-2-pyridyl)-4'-cyano-2'-méthyl-6'-(méthylcarbamoyl)pyrazole-5-carboxanilide

--	--	--

**▼M192**

100	Isofétamide N° CAS: 875915-78-9 N° CIMAP: 972	<i>N</i> -[1,1-diméthyl-2-(4-isopropoxy- <i>o</i> -tolyl)-2-oxoéthyl]- 3-méthylthiophène-2-carboxamide
-----	---	---

--	--	--	--

<b>▼ M194</b>		
101	<p><i>Bacillus amyloliquefaciens</i> souche MBI 600</p> <p>Numéro d'ordre dans la collection de la NCIMB (National Collection of Industrial, Marine and Food Bacteria Ltd), Écosse: NCIMB 12376</p> <p>Numéro de dépôt auprès de l'ATCC (American Type Culture Collection): SD-1414</p>	Sans objet

<b>▼M193</b>		
102	Éthofumesate N° CAS 26225-79-6 N° CIMAP 233	Méthanesulfonate de (RS)-2-éthoxy-2,3-dihydro-3,3-diméthylbenzofuran-5-yle
<b>▼M190</b>		
103	Picolinafène N° CAS 137641-05-5 N° CIMAP 639	4'-fluoro-6-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>m</i> -tolylloxy)pyridine-2-carboxanilide



--	--	--

**▼M191**

104	Thifensulfuron-méthyle N° CAS 79277-27-3 N° CIMAP 452	3-(4-méthoxy-6-méthyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)thiophène-2-carboxylate de méthyle
-----	---	---

--	--	--	--

<b>▼ M198</b>		
105	Thiabendazole	2-(thiazole-4-yl) benzimidazole
	N° CAS 148-79-8 N° CIMAP 323	

<b>▼ M200</b>		
106	<p>Oxathiapiproline</p> <p>N° CAS: 1003318-67-9</p> <p>N° CIMAP: 985</p>	<p>1-(4-{4-[(5<i>RS</i>)-5-(2,6-difluorophényl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]-1,3-thiazol-2-yl}-1-pipéridyl)-2-[5-méthyl-3-(trifluorométhyl)-1<i>H</i>-pyrazol-1-yl]éthanone</p>
<b>▼ M207</b>		

<p>107</p>	<p>Iodosulfuron                  N° CAS 185119-76-0                  (substance mère)                  N° CAS 144550-36-7                  (iodosulfuron-méthyl-                  sodium)                  N° CIMAP 634                  (substance mère)                  N° CIMAP 634.501                  (iodosulfuron-méthyl-                  sodium)</p>	<p>4-iodo-2-[(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-                  2-yl)carbamoylsulfamoyl]benzoic acid                  (iodosulfuron)                  sodium                  ([5-iodo-2-                  (methoxycarbonyl)phenyl]sulfonyl}carbamoyl)(4-methoxy-                  6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)azanide                  (iodosulfuron-méthyl-sodium)</p>
------------	---	---

<b>▼M218</b>		
108	Flazasulfuron N° CAS 104040-78-0 N° CIMAP 595	1-(4,6-diméthoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluorométhyl-2-pyridylsulphonyl)urée

--	--	--

**▼ M223**

109	<i>Beauveria bassiana</i> , souche NPP111B005 Numéro d'ordre dans la CNCM (Collection nationale de culture de micro-organismes), Institut Pasteur, Paris, France: I-2961	Sans objet
-----	---	------------

--	--	--

▼ M220

110	<p><i>Beauveria bassiana</i> souche 147</p> <p>Numéro d'ordre dans la CNCM (Collection nationale de cultures de micro-organismes), Institut Pasteur, Paris, France: I-2960</p>	Sans objet
-----	--	------------



--	--	--

▼ M216

111	<p>Mesosulfuron (parent)</p> <p>Mésosulfuron-méthyl (variante)</p> <p>N° CAS 208465-21-8</p> <p>(mésosulfuron-méthyl)</p> <p>N° CIMAP 663</p> <p>Mésosulfuron</p> <p>N° CIMAP 663.201</p> <p>(mésosulfuron-méthyl)</p>	<p>Mesosulfuron-méthyl:</p> <p>méthyl-2-[(4,6-diméthoxyypyrimidin-2-ylcarbamoyle)sulfamoyle]-  <math>\alpha</math>-(methanesulfonamide)-<i>p</i>-toluate</p> <p>Mesosulfuron:</p> <p>2-[(4,6-diméthoxyypyrimidin-2-ylcarbamoyle)sulfamoyle]-  <math>\alpha</math>-methanesulfonamide-<i>p</i>- acide toluique</p>
-----	--	---

--	--	--

▼M214

112	Mésotrione N° CAS 104206-82-8 N° CIMAP 625	Mésotrione 2-(4-mesyl-2-nitrobenzoyl) cyclohexane -1,3-dione
-----	--	---

--	--	--	--

--	--	--

## ▼ M215

113	Cyhalofop-butyl N° CAS 122008-85-9 N° CIMAP 596	butyl ( <i>R</i> )-2-[4-(4-cyano-2-fluorophénoxy) phénoxy]propionate
-----	---	--

## ▼ M228

114	Propoxycarbazone (substance mère) Propoxycarbazone de sodium (variante) N° CAS 145026-81-9 (propoxycarbazone) N° CAS 181274-15-7 (propoxycarbazone de sodium)	Propoxycarbazone: méthyl 2-[(4,5-dihydro-4-méthyl-5-oxo-3-propoxy-1H-1,2,4-triazole-1-carboxamido)sulfonyl]benzoate Propoxycarbazone de sodium: sodium {[2-(methoxycarbonyl)phenyl]sulfonyl}[(4,5-dihydro-4-méthyl-5-oxo-3-propoxy-1H-1,2,4-triazol-1-yl)carbonyl]azanide
-----	---	--

	<p>N° CIMAP 655 (propoxycarbazone)</p> <p>N° CIMAP 655.011 (propoxycarbazone de sodium)</p>	
--	---	--

▼ M226

<p>115</p>	<p>Acide benzoïque N° CAS 65-85-0 N° CIMAP 622</p>	<p>Acide benzoïque</p>
------------	--	------------------------

--	--	--

▼ **M232**

116	2,4-DB N° CAS 94-82-6 N° CIMAP 83	Acide 4-(2,4-dichlorophénoxy) butyrique
-----	---	---

<b>▼M234</b>		
117	Hydrazide maléique N° CAS 123-33-1 N° CIMAP 310	6-hydroxy-2H-pyridazine-3-one

<b>▼ M244</b>		
118	Glyphosate N° CAS 1071-83-6 N° CIMAP 284	<i>N</i> -(phosphonométhyl)glycine



--	--	--

**▼ M247**

119	Acétamipride N° CAS 135410-20-7 N° CIMAP 649	(E)-N1-[(6-Chloro-3-pyridyl)méthyl]-N2-cyano-N1-méthylacétamidine
-----	--	---

--	--	--

▼ M253

120	<p>Bentazone</p> <p>N° CAS 25057-89-0</p> <p>N° CIMAP 366</p>	<p>3-isopropyl-1<i>H</i>-2,1,3-benzothiadiazin-4(3<i>H</i>)-one 2,2-dioxide</p>
-----	---	---

--	--	--

**▼ M259**

121	Silthiofam N° CAS 175217-20-6 N° CIMAP 635	N-allyl-4,5-dimethyl-2-(trimethylsilyl)thiophene-3-carboxamide
-----	--	--

--	--	--	--

--	--	--

**▼ M255**

122	Forchlorfenuron N° CAS 68157-60-8 N° CIMAP 633	1-(2-chloro-4-pyridyl)-3-phénylurée
-----	--	-------------------------------------

**▼ M258**

123	Zoxamide N° CAS 156052-68-5 N° CIMAP 640	(RS)-3,5-Dichloro-N-(3-chloro-1-ethyl-1-methyl-2-oxopropyl)- p-toluamide
-----	--	---

[▼ M267](#)

124	Trifloxystrobine N° CAS: 141517-21-7 N° CIMAP 617	<i>(E)</i> -Méthoxyimino- <i>{(E)</i> - $\alpha$ -[1-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>m</i> -tolyl)éthylidèneaminoxy]- <i>o</i> -tolyl}acétate de méthyle
-----	---	--

--	--	--

**▼ M268**

125	Carfentrazone-éthyl N° CAS 128639-02-1 N° CIMAP 587.202	( <i>RS</i> )-2-Chloro-3-[2-chloro-4-fluoro-5-[4-(difluorométhyl)-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl]phényl]propionate d'éthyle
-----	---	--



--	--	--	--

--	--	--

**▼ M273**

126	Fenpicoxamide N° CAS: 517875-34-2 N° CIMAP: 991	(3 <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,7 <i>R</i> ,8 <i>R</i> )-8-benzyl-3-{3-[(isobutyryloxy)méthoxy]-4-méthoxypyridine-2-carboxamido}-6-méthyl-4,9-dioxo-1,5-dioxonan-7-yl isobutyrate
-----	---	--

--	--	--	--

--	--	--

▼ M272

127	Pethoxamide N° CAS 106700-29-2 N° CIMAP: 665	2-Chloro-N-(2-éthoxyéthyl)-N-(2-méthyl-1-phénylprop-1-ényl) acétamide
-----	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--

▼M283

128	Tribenuron (substance mère) N° CAS: 106040-48-6 N° CIMAP 546	Acide 2-[4-méthoxy-6-méthyl-1,3,5-triazin-2-yl(méthyl)carbamoylsulfamoyl]benzoïque
-----	--	--

<b>▼ M285</b>		
129	<p><i>Metschnikowia fructicola</i> souche NRRL Y-27328</p> <p>Numéro d'ordre dans la collection de cultures de l'Agence de recherche agricole (Agricultural Research Service) du Centre national de recherche en matière d'utilisation agricole (National center for agricultural utilisation research), Peoria, Illinois, États-Unis</p>	Sans objet
<b>▼ M289</b>		
130	<p><i>Beauveria bassiana</i>, souche IMI389521</p>	Sans objet



Numéro d'ordre dans la  
collection des ressources  
génétiques du Centre  
international pour  
l'agriculture et les  
biosciences (CABI):  
IMI389521

--	--	--

**▼ M290**

131	<i>Beauveria bassiana</i> , souche PPRI 5339 Numéro d'ordre dans l' <i>Agricultural Research Culture Collection</i> (NRRL), autorité de dépôt internationale: NRRL 50757	Sans objet
-----	---	------------

--	--	--	--

<b>▼ M297</b>		
132	Méfentrifluconazole N° CAS: 1417782-03-6 N° CIMAP: non attribué	(2 <i>RS</i> )-2-[4-(4-chlorophénoxy)-2-(trifluorométhyl)phényl]-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol

--	--	--

▼ M299

133	<p>Flutianil</p> <p>N° CAS [958647-10-4]</p> <p>N° CIMAP 835</p>	<p>(Z)-[3-(2-méthoxyphényl)-1,3-thiazolidine-2-ylidène](<math>\alpha,\alpha,\alpha,4</math>- tétrfluoro-<i>m</i>-tolylthio)acétonitrile</p>
-----	--	---

--	--	--	--

--	--	--

▼ **M305**

134	Isoxaflutole N° CAS: 141112-29-0 N° CIMAP: 575	(5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl)( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2-mésyl- <i>p</i> -tolyl)méthanone
-----	--	---

--	--	--	--



--	--	--

▼M302

<p>135</p>	<p>carvone 244-16-8 (d-carvone =ou S-carvone = (+) carvone) Carvone: 602 d-carvone: non attribué</p>	<p>(S)-5-isopropényl-2-méthylcyclohex-2-én-1-one (S)-p-mentha-6,8-dién-2-one</p>
------------	--	--

--	--	--

▼ M307

136	1-méthylcyclopropène N° CAS: 3100-04-7 N° CIMAP: 767	1-méthylcyclopropène
-----	--	----------------------

<b>▼M311</b>		
137	Diméthénamide-P N° CAS 163515-14-8 N° CIMAP 638	2-Chloro-N-(2,4-diméthyl-3-thiényl)-N-[(2S)-1-méthoxy-2-propanyl]acétamide

--	--	--

**▼M310**

138	Tolclofos-méthyle N° CAS 57018-04-9 N° CIMAP 479	Phosphorothioate de O-2,6-dichloro-p-tolyle et de O,O-diméthyle Phosphorothioate de O-2,6-dichloro-4-méthylphényle et de O,O-diméthyle
-----	--	---

--	--	--

▼ M312

<p>139</p>	<p>Florpyrauxifène-benzyle                  N° CAS: 1390661-72-9                  N° CIMAP: 990.227</p>	<p>4-amino-3-chloro-6-(4-chloro-2-fluoro-3-méthoxyphényl)-                  5-fluoro-2-pyridinecarboxylate de benzyle</p>
------------	---	---

--	--	--

▼ M324

140	Métalaxyl-M	Méthyl N-(méthoxyacétyl)-N-(2,6-xylyl)-D-alaninate
	N° CAS 70630-17-0 (R) N° CIMAP 580	

--	--	--

▼ **M323**

141	Foramsulfuron N° CAS 173159-57-4 N° CIMAP 659	1-(4,6-diméthoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-diméthylcarbamoyle)-5-formamidophénylsulfonyl)urea
-----	---	---

--	--	--

(<sup>1</sup>) Des détails supplémentaires concernant l'identité et la spécification de la substance active sont

(<sup>2</sup>) 2-hydroxy-4,6-diméthoxypyrimidine.

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

(<sup>4</sup>) sodium 2-hydroxy-6-(4-hydroxy-6-méthoxypyrimidin-2-yl)oxybenzoate.



- (<sup>5</sup>) 5-(trifluorométhyl)-2(1H)-pyridinone.
- (<sup>6</sup>) 4-{[5-(trifluorométhyl)-2-pyridinyl]oxy}phénol.
- (<sup>7</sup>) M03: oxyde de [(8-tert-butyl-1,4-dioxaspiro[4,5]dec-2-yl)méthyle]éthyle(propyle)amine.
- (<sup>8</sup>) 5-[2-chloro-4-(trifluorométhyl)phénoxy]-2-[(méthoxyméthyl)amino]phénol.
- (<sup>9</sup>) acide 3-chloro-4-[3-(éthényloxy)-4-hydroxyphénoxy]benzoïque.
- (<sup>10</sup>) 2-chloro-1-(3-méthoxy-4-nitrophénoxy)-4-(trifluorométhyl)benzène.
- (<sup>11</sup>) acide 4-(3-éthoxy-4-hydroxyphénoxy)benzoïque.
- (<sup>12</sup>) 3-Phénoxybenzaldéhyde.
- (<sup>13</sup>) Dioxines [somme des polychlorodibenzo-para-dioxines (PCDD) et des polychlorodibenzofuranes (PCDF), après application des facteurs d'équivalence toxique définis par celle-ci (TEF-OXS)].
- (<sup>14</sup>) Acide 7-amino-5-éthyl[1,2,4]triazolo[1,5-*a*]pyrimidine-6-carboxylique.
- (<sup>15</sup>) Acide-3-chloro-5-[(4,6-diméthoxy-2-pyrimidinyl)amino]-1-méthyl-1H-pyrazole-4-carboxylique.
- (<sup>16</sup>) Acide-3-chloro-1-méthyl-5-sulfamoyl-1H-pyrazole-4-carboxylique.
- (<sup>17</sup>) *p*-méthyl-phénéthylamine.
- (<sup>18</sup>) JO L 353 du 31.12.2008, p. 1.
- (<sup>19</sup>) Règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH).
- (<sup>20</sup>) Règlement (UE) 2018/605 de la Commission du 19 avril 2018 modifiant l'annexe II du règlement (UE) 2017/745 perturbant le système endocrinien (JO L 101 du 20.4.2018, p. 33).
- (<sup>21</sup>) [https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/pesticides\\_ppp\\_app-proc\\_guide\\_phys-chem.pdf](https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/pesticides_ppp_app-proc_guide_phys-chem.pdf)
- (<sup>22</sup>) Guidance for the identification of endocrine disruptors in the context of Regulations (EU) N° 1825/2003 and 1829/2003.
- (<sup>23</sup>) «Guidance for the identification of endocrine disruptors in the context of Regulations (EU) N° 1825/2003 and 1829/2003» (2018) EFSA Journal 16(12):1-10. [/doi/epdt710.2903/i.efsa.2018.5311](https://doi.org/10.2903/j.efsa.2018.5311).

▼M110

**PARTIE C**

**Substances de base**

Dispositions générales applicables à toutes les substances inscrites à la présente partie: la Commission tient à disposition la totalité des rapports d'examen [sauf en ce qui concerne les informations confidentielles au sens de l'article 63 du règlement (CE) n° 1107/2009] pour une consultation par toutes les parties intéressées, ou met ces rapports à leur disposition sur demande.

Numéro	Nom commun, numéros d'identification	Dénomination UICPA	Pureté ( <sup>1</sup> )	Date d'approbation	Disposition
1	<i>Equisetum arvense</i> L. N° CAS: non	Sans objet	Pharmacopée européenne	1 <sup>er</sup> juillet 2014	L'utilisation substance <i>arvense</i> L.

	attribué N° CIMAP: non attribué				dans les spécifiques dans le rapp sur cette (SANCO/12 et en pa annexes I e ci, tel qu'ét version défi comité perr chaîne alim la santé an mars 2014.
--	---------------------------------------	--	--	--	--

▼M116

2	Chlorhydrate de chitosane N° CAS: 9012-76-4	Sans objet	Pharmacopée européenne Teneur maximale en métaux lourds: 40 ppm	1 <sup>er</sup> juillet 2014	Le chlorl chitosane conforme a (CE) n° 106 qu'au règlen 142/2011. L'utilisation chlorhydrate chitosane € dans les spécifiques dans les co rapport d'e cette (SANCO/12 et en par annexes I rapport, le établi par permanent alimentaire animale dar définitive, 2014.
---	---	------------	---	------------------------------	---

▼M125

3	Saccharose N° CAS: 57-50-1	$\alpha$ -D-glucopyranosyl- (1→2)- $\beta$ -D- fructofuranoside ou $\beta$ -D-fructofuranosyl-	Qualité alimentaire	1 <sup>er</sup> janvier 2015	Seules les u tant que s base agiss éliciteur des
---	-------------------------------	---	---------------------	---------------------------------	---

		(2→1)-α-D-glucopyranoside			de défense et de culture sont autorisées. L'utilisation de la saccharose dans les produits spécifiques est autorisée dans les conditions de rapport d'expertise (SANCO/11000/2010) et notamment dans l'annexe I de la version révisée élaborée par le comité permanent des experts des animaux d'élevage et des aliments pour animaux le 11 juillet 2015.
--	--	---------------------------	--	--	---

▼M144

4	Hydroxyde de calcium N° CAS: 1305-62-0	Hydroxyde de calcium	920 g/kg	1 <sup>er</sup> juillet 2015	L'utilisation de l'hydroxyde de calcium est autorisée dans les conditions précisées dans les conclusions de l'examen de la substance (SANCO/10000/2010) et notamment dans l'annexe I de ce rapport, dans la version définitive élaborée par le comité permanent des experts des végétaux, des denrées alimentaires et des aliments pour animaux le 11 juillet 2015.
			Qualité alimentaire Les impuretés suivantes posent des problèmes d'ordre toxicologique et ne doivent pas excéder les niveaux ci-après (exprimés en mg/kg de matière sèche):  baryum: 300 mg/kg, fluorure: 50 mg/kg, arsenic: 3 mg/kg, plomb: 2 mg/kg.		

▼M147

5	Vinaigre N° CAS: 90132-02-8	Non disponible	De qualité alimentaire, contenant au maximum 10 % d'acide acétique	1 <sup>er</sup> juillet 2015	► <b>M291</b> doit être conforme conditions précisées conclusions d'examen cette (SANCO/12 et notam annexes I rapport. ◀
---	--------------------------------	----------------	--	------------------------------	---

▼ **M149**

6	Lécithines N° CAS: 8002-43-5 N° CIMAP: non attribué N° Einescs: 232-307-2	Non attribuée	Telle que décrite dans l'annexe du règlement (UE) n° 231/2012	1 <sup>er</sup> juillet 2015	Seules les u la substanc comme fo approuvées. La «lécithines» utilisée c aux spécifiques dans les co rapport concernant substance (SANCO/12 et notam annexes I rapport.
---	--	---------------	--	------------------------------	---

▼ **M146**

7	<i>Salix</i> spp cortex N° CAS: non attribué N° CIMAP: non attribué	Sans objet	Pharmacopée européenne	1 <sup>er</sup> juillet 2015	<i>Salix</i> corte utilisé c aux spécifiques dans les co rapport d' <i>Salix</i> sp (SANCO/12 et notam annexes I rapport.
---	---	------------	---------------------------	------------------------------	---

▼M157					
8	Fructose N° CAS: 57-48-7	β-D-fructofuranose	Qualité alimentaire	1 <sup>er</sup> octobre 2015	Seules les u tant que s base agiss éliciteur des de défense r culture sont Le fructos utilisé c aux spécifiques dans les co rapport concernant substance (SANCO/12 et notam annexes I rapport.
▼M163					
9	Hydrogénocarbonate de sodium N° CAS: 144-55-8	Hydrogénocarbonate de sodium	Qualité alimentaire	8 décembre 2015	L'hydrogenc sodium doi conforméme conditions précisées conclusions d'examen cette (SANTE/10 notamment I et II de ce :
▼M178					
10	Lactosérum N° CAS: 92129-90-3	Non disponible	CODEX STAN 289-1995 <sup>(2)</sup>	2 mai 2016	Le lactosér utilisé c aux spécifiques dans les co rapport concernant substance (SANTE/12 notamment

					annexes I et
<b>▼M176</b>					
11	Phosphate diammonique N° CAS: 7783-28-0	Hydrogénophosphate de diammonium	Qualité œnologique	29 avril 2016	Le diammonique utilisé comme aux spécifiques dans les co rapport concernant substance (SANTE/12 notamment annexes I et
<b>▼M195</b>					
12	Huile de tournesol N° CAS: 8001-21-6	Huile de tournesol	Qualité alimentaire	2 décembre 2016	L'huile de t être conforméme conditions précisées conclusions d'examen cette (SANTE/10 notamment : et II.
<b>▼M211</b>					
13	Charbon argileux N° CAS 7440-44-0 231-153-3 (Einecs) (charbon actif) N° CAS 1333-86-4 215-609-9 (Einecs) (noir de carbone) N° CAS 1302-78-9 215-108-5 (Einecs) (bentonite)	Non disponible.	Charbon de bois: Pureté requise par le règlement d'exécution (UE) n° 231/2012 <sup>(3)</sup> Bentonite: Pureté requise par le règlement d'exécution (UE) n° 1060/2013 <sup>(4)</sup>	31 mars 2017	Le charbon être conforméme conditions précisées conclusions d'examen cette (SANTE/11: notamment appendices I
<b>▼M210</b>					
14	<i>Urtica</i> spp. N° CAS 84012-40-8	<i>Urtica</i> spp.	Pharmacopée européenne	30 mars 2017	La substanc doit être

	(extrait d' <i>Urtica dioica</i> ) N° CAS 90131-83-2 (extrait d' <i>Urtica urens</i> )				conformément conditions précisées conclusions d'examen cette (SANTE/11) notamment appendices
--	--	--	--	--	--

▼ M209

15	Peroxyde d'hydrogène N° CAS: 7722-84-1	Peroxyde d'hydrogène	Solution dans l'eau (< 5 %) Le peroxyde d'hydrogène utilisé pour la fabrication de la solution doit avoir une pureté conforme aux spécifications du JEFCA de la FAO.	29 mars 2017	Le peroxyde doit être conforme conditions précisées conclusions d'examen cette (SANTE/11) notamment appendices
----	---	----------------------	---	--------------	--

▼ M237

16	Chlorure de sodium N° CAS: 7647-14-5	Chlorure de sodium	970 g/kg Qualité alimentaire	28 septembre 2017	Seules les u la substanc comme fo insecticide approuvées. Le chlorure doit être conforme conditions précisées conclusions d'examen cette (SANTE/10) notamment appendices
----	---	--------------------	---------------------------------	-------------------	--

▼ M242

17	Bière N° CAS 8029-31-0	Sans objet.	Qualité alimentaire	5 décembre 2017	La bière doi conforme conditions
----	---------------------------	-------------	---------------------	-----------------	----------------------------------

					précisées conclusions d'examen cette (SANTE/110) notamment appendices rapport.
--	--	--	--	--	--

▼ M240

18	Poudre de graines de moutarde	Sans objet	Qualité alimentaire	4 décembre 2017	La poudre de moutarde utilisée c aux spécifiques dans les co rapport concernant substance (SANTE/110) notamment appendices rapport.
----	-------------------------------	------------	---------------------	-----------------	---

▼ M257

19	Talc E553B N° CAS: 14807-96-6	Métasilicate acide de magnésium minéral silicate	Qualité alimentaire conforme au règlement (UE) n° 231/2012 de la Commission <sup>(3)</sup> < 0,1 % de silice cristalline alvéolaire	28 mai 2018	Le talc E55 utilisé c aux spécifiques dans les co rapport concernant substance (SANTE/110) notamment appendices l
----	----------------------------------	---	--	-------------	---

▼ M276

20	Huile d'oignon N° CAS: 8002-72-0	Sans objet	Qualité alimentaire	17 octobre 2018	L'huile d'oig utilisée c aux spécifiques dans les co rapport concernant
----	-------------------------------------	------------	---------------------	-----------------	---



					substance (SANTE/10 notamment appendices ]
--	--	--	--	--	---

(<sup>1</sup>) Des détails supplémentaires concernant l'identité, la spécification et le mode d'utilisation de la base sont fournis dans le rapport d'examen.

(<sup>2</sup>) Disponible en ligne à l'adresse suivante: <http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/starstandards/fr/>

(<sup>3</sup>) Règlement (UE) n° 231/2012 de la Commission du 9 mars 2012 établissant les spécification alimentaires énumérés aux annexes II et III du règlement (CE) n° 1333/2008 du Parlement eu Conseil (JO L 83 du 22.3.2012, p. 1).

(<sup>4</sup>) Règlement d'exécution (UE) n° 1060/2013 de la Commission du 29 octobre 2013 concernant de la bentonite en tant qu'additif dans l'alimentation de toutes les espèces animales (JO L 289 du p. 33).

**▼M136**

**PARTIE D**

**Substances actives à faible risque**

Dispositions générales applicables à toutes les substances énumérées dans la présente partie: la Commission tient à disposition tous les rapports d'examen [sauf en ce qui concerne les informations confidentielles au sens de l'article 63 du règlement (CE) n° 1107/2009] pour une consultation par toutes les parties intéressées ou les met à leur disposition sur demande.

	Nom commun, numéros d'identification	Dénomination de l'UICPA	Pureté ( <sup>1</sup> )	Date d'approbation	Expirati de l'approb
1	<i>Isaria fumosorosea</i> , souche Apopka 97 Déposée auprès de l'American Type Culture Collection (ATCC) sous le nom de <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> Apopka ATCC 20874	Sans objet	Concentration minimale: 1,0 × 10 <sup>8</sup> CFU/ml  Concentration maximale: 2,5 × 10 <sup>9</sup> CFU/ml	1 <sup>er</sup> janvier 2016	31 décen 2030

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

▼M142

2	COS-OGA N° CAS: non attribué No CIMAP: 979	Copolymère linéaire d'acides α-1,4-D-galactopyranosyluroniques et d'acides galactopyranosyluroniques méthylestérifiés (9 à 20 résidus) avec copolymère linéaire de 2-amino-2-déoxy-D-glucopyranose à liaison β-1,4 et de 2-acétamido-2-déoxy-D-glucopyranose (5 à 10 résidus).	≥ 915 g/kg — Rapport OGA/COS compris entre 1 et 1,6 — Degré de polymérisation de COS compris entre 5 et 10 — Degré de polymérisation d'OGA compris entre 9 et 20 — Degré de méthylation d'OGA < 10 % — Degré d'acétylation de COS < 50 %	22 avril 2015	22 avril 2015
---	--	--	---	---------------	---------------

▼M143

3	Cerevisane (pas de dénomination ISO officielle) N° CAS: non attribué N° CIMAP: 980	Sans objet	≥ 924 g/kg	23 avril 2015	23 avril 2015
---	--	------------	------------	---------------	---------------

▼M153

4	Virus de la mosaïque du pépino, souche CH2, isolat 1906	Sans objet	Concentration minimale: 5 × 10 <sup>5</sup> copies du génome viral par µL	7 août 2015	7 août 2015
---	---	------------	---	-------------	-------------

	<p>Numéro d'ordre Genbank: JN 835466 N° CIMAP: non attribué</p>				
--	---	--	--	--	--

▼ **M152**

5	<p>Phosphate ferrique N° CAS: 10045-86-0 N° CIMAP: 629</p>	Phosphate ferrique	<p>Phosphate ferrique 703 g/kg équivalent à 260 g/kg de fer et 144 g/kg de phosphore</p>	1 <sup>er</sup> janvier 2016	31 décembre 2030
---	--	--------------------	--	------------------------------	------------------

▼ **M186**

6	<p><i>Saccharomyces cerevisiae</i>, souche LAS02 Numéro d'ordre dans la collection nationale de cultures de micro-organismes (CNCM) de l'Institut Pasteur: CNCM I-3936</p>	Sans objet	Concentration minimale: $1 \times 10^{13}$ CFU/kg	6 juillet 2016	6 juillet 2016
---	--	------------	---	----------------	----------------

<b>▼M185</b>					
7	<p><i>Trichoderma atroviride</i>, souche SC1</p> <p>Numéro d'ordre CBS 122089 dans la collection du Centraalbureau voor Schimmelcultures (CBS) à Utrecht, Pays-Bas</p> <p>N° CIMAP: 988</p>	Sans objet	Concentration minimale $1 \times 10^{10}$ CFU/g	6 juillet 2016	6 juillet 2016
<b>▼M208</b>					
8	<p>Virus de la mosaïque du pépino, isolat VC1 peu virulent</p> <p>Numéro de référence DSM 26973 dans la collection allemande de micro-organismes et de culture de cellules (DSMZ)</p>	Néant	Nicotine < 0,1 mg/L	29 mars 2017	29 mars 2017

--	--	--	--	--

▼M206

9	<p>Virus de la mosaïque du pépino, isolat VX1 peu virulent</p> <p>Numéro de référence DSM 26974 dans la collection allemande de micro-organismes et de culture de cellules (DSMZ)</p>	Néant	Nicotine < 0,1 mg/L	29 mars 2017	29 mars 2017
---	---	-------	---------------------	--------------	--------------

▼M219

10	<p><i>Bacillus amyloliquefaciens</i>, souche FZB24.</p> <p>Numéro d'ordre dans la collection de cultures de la «Deutsche Sammlung von Deutsche Sammlung von</p>	Sans objet	<p>Concentration minimale:</p> <p><math>2 \times 10^{14}</math> CFU/kg</p>	1 <sup>er</sup> juin 2017	1 <sup>er</sup> juin 2017
----	---	------------	--	---------------------------	---------------------------

<p>Mikroorganismen» (DSM), Allemagne: 10271 Numéro d'ordre dans la collection de cultures de la «Agricultural Research Service Culture Collection» (NRRL), États- Unis: B-50304</p>				
---	--	--	--	--

▼ **M222**

<p>11 <i>Coniothyrium</i> <i>minitans</i> souche CON/M/91-08 Numéro d'ordre dans la collection de culture de la «Deutsche Sammlung von Mikroorganismen» (DSM), Allemagne: DSM 9660 N° CIMAP 614</p>	<p>Sans objet</p>	<p>► <b>C4</b> Teneur minimale en spores viables: <math>1,17 \times 10^{12}</math> CFU/kg ◀</p>	<p>1<sup>er</sup> août 2017</p>	<p>31 juillet 2032</p>
---	-------------------	---	---------------------------------	----------------------------

▼ **M246**

<p>12 Laminaire N° CAS</p>	<p>(1→3)-β-D-glucan (selon la commission</p>	<p>≥ 860 g/kg de matière sèche (TC)</p>	<p>1<sup>er</sup> mars 2018</p>	<p>28 février 2033</p>
--------------------------------	--	---	---------------------------------	----------------------------

	9008-22-4 N° CIMAP 671	conjointe UICPA-UIB sur la nomenclature biochimique)			
<b>▼ M275</b>					
13	<i>Pasteuria nishizawae</i> Pn1 Collection de cultures: ATCC SAFE Deposit (SD-5833) N° CIMAP Non attribué	Sans objet	Concentration minimale: $1 \times 10^{11}$ spores/g	14 octobre 2018	14 octobre 2033
<b>▼ M269</b>					
14	<i>Ampelomyces quisqualis</i> , souche AQ10	Sans objet	Teneur minimale en spores viables: $3,0 \times 10^{12}$ UFC/kg	1 <sup>er</sup> août 2018	1 <sup>er</sup> août 2

<b>▼M292</b>					
15	<p><i>Clonostachys rosea</i>, souche J1446</p> <p>Numéro d'entrée dans la collection de culture de la Collection allemande de micro-organismes et de cultures de cellules (DSMZ): DSM 9212</p>	Sans objet	Sans objet	1 <sup>er</sup> avril 2019	31 mars 2020
			<p>Teneur en gliotoxine: max. 50 µg/kg dans le MCPA de qualité technique</p>		



<b>▼ M300</b>					
16	ABE-IT (composants de lysate de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , souche DDSF623)	56 Sans objet	1 000 g/kg (substance active)	20 mai 2019	20 mai 20
<b>▼ M314</b>					
17	<i>Bacillus subtilis</i> , souche IAB/BS03 Numéro d'ordre dans la collection espagnole de cultures types (CECT): CECT 7254 Numéro d'ordre dans la collection allemande de cultures (DSMZ): DSM 24682	Sans objet	Concentration minimale: $1 \times 10^{13}$ UFC/kg Concentration maximale: $5 \times 10^{13}$ UFC/kg	20 octobre 2019	20 octobre 2034

--	--	--	--	--

▼M316

18	<i>Verticillium albo-atrum</i> , souche WCS850 (n° de collection de cultures CBS 276.92)	Sans objet	Concentration minimale: $0,7 \times 10^7$ UFC/ml d'eau distillée Concentration maximale: $1,5 \times 10^7$ UFC/ml d'eau distillée Pas d'impureté caractéristique	1 <sup>er</sup> novembre 2019	31 octobre 2034
----	--	------------	--	-------------------------------	-----------------

(1) Des détails supplémentaires concernant l'identité et la spécification de la substance active sont  
 (2) [https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/pesticides\\_ppp\\_app-proc\\_guide\\_phys-cher](https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/pesticides_ppp_app-proc_guide_phys-cher)

## ▼M166

## PARTIE E

## Substances dont on envisage la substitution

	Nom commun, numéros d'identification	Dénomination de l'UICPA	Pureté <sup>(1)</sup>	Date d'approbation
1	Flumétraline N° CAS 62924-70-3 N° CIMAP 971	<i>N</i> -(2-chloro-6-fluorobenzyl)- <i>N</i> -éthyl- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidine	980 g/kg L'impureté nitrosamine (calculée en nitroso- diméthylamine) ne doit pas excéder 0,001 g/kg dans le produit technique.	11 décembre 2015

--	--	--	--	--

**▼M162**

2	Esfenvalérate N° CAS: 66230-04-4 N° CIMAP: 481	( $\alpha$ S)- $\alpha$ -cyano-3-phénoxybenzyl (2S)-2-(4-chlorophényl)- 3-méthylbutyrate	830 g/kg  La teneur en toluène, en tant qu'impureté, ne peut dépasser 10 g/kg dans le produit technique.	1 <sup>er</sup> janvier 2016
---	--	--	--	------------------------------

<b>▼M169</b>				
3	Metsulfuron-méthyle N° CAS: 74223-64-6 N° CIMAP: 441.201	2-[[[4-Méthoxy-6-méthyl-1,3,5-triazin-2-yl)carbamoyl]sulfamoyl]benzoate de méthyle	967 g/kg	1 <sup>er</sup> avril 2016
<b>▼M172</b>				
4	Benzovindiflupyr N° CAS: 1072957-71-1 N° CIMAP: non disponible	<i>N</i> -[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> )-9-(dichloromethylene)-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-methanonaphthalen-5-yl]-3-(difluorométhyl)-1-méthylpyrazole-4-carboxamide	960 g/kg de racémique (50/50)	2 mars 2016

--	--	--	--	--

▼M170

5	Lambda-cyhalothrine N° 91465-08-6 N° CIMAP 463	A 1:1 mixture of: (R)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl CAS (1S,3S)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate and (S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate or of (R)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1S)-cis-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate and (S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1R)-cis-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	900 g/kg	1 <sup>er</sup> avril 2016
---	--	---	----------	----------------------------

<b>▼ M205</b>				
6	Prosulfuron N° CAS: 94125-34-5 N° CIMAP: 579	1-(4-méthoxy-6-méthyl-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyl)-phénylesulfonyl]-urée	950 g/kg L'impureté 2-(3,3,3-trifluoro-propyl)-benzène sulfonamide ne doit pas dépasser 10 g/kg dans le produit technique.	1 <sup>er</sup> mai 2017



--	--	--	--	--

▼ M227

7	Pendiméthaline N° CAS 40487-42-1 N° CIMAP 357	N-(1-éthylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylylidine	900 g/kg 1,2-dichloroéthane ≤ 1 g/kg Total des composés N-nitroso: maximum 100 ppm, dont N-nitroso- pendiméthaline: < 45 ppm.	1 <sup>er</sup> septembre 2017
---	---	--	---	--------------------------------

--	--	--	--	--

▼M239

8	<p>Imazamox</p> <p>N°CAS 114311-32-9</p> <p>N°CIMAP 619</p>	<p>acide 2-[(RS)-4-isopropyl-4-méthyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl]-5-méthoxyméthylnicotinique</p>	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>La teneur en impureté «ion cyanure» (CN<sup>-</sup>) du matériel technique ne dépasse pas 5 mg/kg.</p>	<p>1<sup>er</sup> novembre 2017</p>
---	---	---	---	-------------------------------------

--	--	--	--	--

▼M260

9	Propyzamide N° 23950-58-5 N° CIMAP 315	CAS 3,5-dichloro- <i>N</i> -(1,1-diméthylprop-2-ynyl)benzamide	920 g/kg	1 <sup>er</sup> juillet 2018
---	--	--	----------	------------------------------

--	--	--	--	--

▼ M288			
10	Composés de cuivre:		1 <sup>er</sup> janvier 2019
	Hydroxyde de cuivre No CAS: 20427-59-2 No CIMAP 44.305	Hydroxyde de cuivre (II)	≥ 573 g/kg
	Oxychlorure de cuivre No CAS: 1332-65-6 ou 1332-40-7 No CIMAP 44.602	Trihydroxychlorure de dicuivre	≥ 550 g/kg
	Oxyde de cuivre No CAS: 1317-39-1 No CIMAP 44.603	Oxyde de cuivre	≥ 820 g/kg
	Bouillie bordelaise No CAS: 8011-63-0 No CIMAP 44.604	Non attribué	≥ 245 g/kg
	Sulfate de cuivre tribasique No CAS: 12527-76-3 No CIMAP 44.306	Non attribué	≥ 490 g/kg Les impuretés suivantes ne peuvent pas dépasser les niveaux ci-après: Arsenic: teneur maximale de 0,1 mg/g Cu Cadmium: teneur maximale de 0,1 mg/g Cu Plomb: teneur maximale de 0,3 mg/g Cu Nickel: teneur maximale de 1 mg/g Cu Cobalt: teneur

			maximale de 3 mg/kg Mercure: teneur maximale de 5 mg/kg Chrome: teneur maximale de 100 mg/kg Antimoine: teneur maximale de 7 mg/kg
--	--	--	---

▼M293

11	Méthoxyfénozide N° CAS 161050-58-4 N° CIMAP 656	N-tert-Butyl-N'-(3-méthoxy- <i>o</i> -toluoyl)-3,5-xylohydrazide	≥ 970 g/kg Les impuretés suivantes ne doivent pas dépasser les niveaux ci-après dans le matériel technique: Tert- butylhydrazine < 0,001 g/kg RH-116267 < 2 g/kg	1 <sup>er</sup> avril 2019
----	--	---	---	----------------------------

--	--	--	--	--

▼ **M317**

12	alpha-Cyperméthrine	Racémate: de (1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-3-(2,2-dichlorovinyl)-	≥ 980 g/kg L'hexane (impureté	1 <sup>er</sup> novembre 2019
----	---------------------	--	----------------------------------	-------------------------------

N°	CAS	2,2- diméthylcyclopropanecarboxylate de ( <i>R</i> )- $\alpha$ -cyano-3-phénoxybenzyle et de ( <i>1R,3R</i> )-3-(2,2-dichlorovinyl)- 2,2- diméthylcyclopropanecarboxylate de ( <i>S</i> )- $\alpha$ -cyano-3-phénoxybenzyle ou de ( <i>1S</i> )- <i>cis</i> -3-(2,2-dichlorovinyl)- 2,2- diméthylcyclopropanecarboxylate de ( <i>R</i> )- $\alpha$ -cyano-3-phénoxybenzyle et de ( <i>1R</i> )- <i>cis</i> -3-(2,2-dichlorovinyl)- 2,2- diméthylcyclopropanecarboxylate de ( <i>S</i> )- $\alpha$ -cyano-3-phénoxybenzyle	découlant du processus de production) pose un problème d'ordre toxicologique et sa concentration dans le produit technique ne peut dépasser 1 g/kg.	
----	-----	--	--	--



--	--	--	--	--

- (<sup>1</sup>) Des détails supplémentaires concernant l'identité et la spécification de la substance active sont
- (<sup>2</sup>) Règlement (UE) 2018/605 de la Commission du 19 avril 2018 modifiant l'annexe II du règlement scientifique pour la détermination des propriétés perturbant le système endocrinien. (JO L 101 du