

Dan it-test hu maħsub purament bħala ghodda ta' dokumentazzjoni u m'għandu l-ebda effett legali. L-istituzzjonijiet tal-Unjoni m'għandhom l-ebda responsabbiltà ghall-kontenut tiegħu. Il-verżjonijiet awtentici tal-atti rilevanti, inkluži l-preamboli tagħhom, huma dawk ippubblikati fil-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea u disponibbli f'EUR-Lex. Dawk it-testi uffiċjali huma aċċessibbli direttament permezz tal-links inkorporati f'dan id-dokument

**►B REGOLAMENT TA' IMPLIMENTAZZJONI TAL-KUMMISSJONI (UE) Nru 540/2011
tal-25 ta' Mejju 2011**

**li jimplimenta r-Regolament (KE) Nru 1107/2009 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill f'dak li
għandu x'jaqsam mal-lista ta' sustanzi attivi approvati**

(Test b'relevanza għaż-ŻEEN)

(GU L 153, 11.6.2011, p. 1)

Emendat minn:

Ġurnal Uffiċjali

		Nru	Pagna	Data
► M1	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 541/2011 tal-1 ta' Ġunju 2011	L 153	187	11.6.2011
► M2	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 542/2011 tal-1 ta' Ġunju 2011	L 153	189	11.6.2011
► M3	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 702/2011 tal-20 ta' Lulju 2011	L 190	28	21.7.2011
► M4	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 703/2011 tal-20 ta' Lulju 2011	L 190	33	21.7.2011
► M5	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 704/2011 tal-20 ta' Lulju 2011	L 190	38	21.7.2011
► M6	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 705/2011 tal-20 ta' Lulju 2011	L 190	43	21.7.2011
► M7	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 706/2011 tal-20 ta' Lulju 2011	L 190	50	21.7.2011
► M8	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 736/2011 tas-26 ta' Lulju 2011	L 195	37	27.7.2011
► M9	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 740/2011 tas-27 ta' Lulju 2011	L 196	6	28.7.2011
► M10	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 786/2011 tal-5 ta' Awwissu 2011	L 203	11	6.8.2011
► M11	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 787/2011 tal-5 ta' Awwissu 2011	L 203	16	6.8.2011
► M12	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 788/2011 tal-5 ta' Awwissu 2011	L 203	21	6.8.2011
► M13	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 797/2011 tad-9 ta' Awwissu 2011	L 205	3	10.8.2011
► M14	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 798/2011 tad-9 ta' Awwissu 2011	L 205	9	10.8.2011
► M15	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 800/2011 tad-9 ta' Awwissu 2011	L 205	22	10.8.2011
► M16	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 806/2011 tal-10 ta' Awwissu 2011	L 206	39	11.8.2011
► M17	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 807/2011 tal-10 ta' Awwissu 2011	L 206	44	11.8.2011
► M18	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 810/2011 tal-11 ta' Awwissu 2011	L 207	7	12.8.2011
► M19	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 820/2011 tas-16 ta' Awwissu 2011	L 209	18	17.8.2011

► M20	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 974/2011 tad-29 ta' Settembru 2011	L 255	1	1.10.2011
► M21	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 993/2011 tas-6 ta' Ottubru 2011	L 263	1	7.10.2011
► M22	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 1022/2011 tal-14 ta' Ottubru 2011	L 270	20	15.10.2011
► M23	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 1100/2011 tal-31 ta' Ottubru 2011	L 285	10	1.11.2011
► M24	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 1134/2011 tad-9 ta' Novembru 2011	L 292	1	10.11.2011
► M25	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 1143/2011 tal-10 ta' Novembru 2011	L 293	26	11.11.2011
► M26	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 1278/2011 tat-8 ta' Diċembru 2011	L 327	49	9.12.2011
► M27	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 87/2012 tal-1 ta' Frar 2012	L 30	8	2.2.2012
► M28	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 127/2012 tal-14 ta' Frar 2012	L 41	12	15.2.2012
► M29	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 287/2012 tat-30 ta' Marzu 2012	L 95	7	31.3.2012
► M30	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 359/2012 tal-25 ta' April 2012	L 114	1	26.4.2012
► M31	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 369/2012 tas-27 ta' April 2012	L 116	19	28.4.2012
► M32	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 571/2012 tat-28 ta' Ĝunju 2012	L 169	46	29.6.2012
► M33	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 582/2012 tat-2 ta' Lulju 2012	L 173	3	3.7.2012
► M34	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 589/2012 tal-4 ta' Lulju 2012	L 175	7	5.7.2012
► M35	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 595/2012 tal-5 ta' Lulju 2012	L 176	46	6.7.2012
► M36	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 597/2012 tal-5 ta' Lulju 2012	L 176	54	6.7.2012
► M37	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 608/2012 tas-6 ta' Lulju 2012	L 177	19	7.7.2012
► M38	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 637/2012 tat-13 ta' Lulju 2012	L 186	20	14.7.2012
► M39	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 735/2012 tal-14 ta' Awwissu 2012	L 218	3	15.8.2012
► M40	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 746/2012 tas-16 ta' Awwissu 2012	L 219	15	17.8.2012
► M41	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 1037/2012 tas-7 ta' Novembru 2012	L 308	15	8.11.2012
► M42	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 1043/2012 tat-8 ta' Novembru 2012	L 310	24	9.11.2012
► M43	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 1197/2012 tat-13 ta' Diċembru 2012	L 342	27	14.12.2012
► M44	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 1237/2012 tad-19 ta' Diċembru 2012	L 350	55	20.12.2012
► M45	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 1238/2012 tad-19 ta' Diċembru 2012	L 350	59	20.12.2012
► M46	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 17/2013 tal-14 ta' Jannar 2013	L 9	5	15.1.2013

► <u>M47</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 22/2013 tal-15 ta' Jannar 2013	L 11	8	16.1.2013
► <u>M48</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 175/2013 tas-27 ta' Frar 2013	L 56	4	28.2.2013
► <u>M49</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 187/2013 tal-5 ta' Marzu 2013	L 62	10	6.3.2013
► <u>M50</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 188/2013 tal-5 ta' Marzu 2013	L 62	13	6.3.2013
► <u>M51</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 190/2013 tal-5 ta' Marzu 2013	L 62	19	6.3.2013
► <u>M52</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 200/2013 tat-8 ta' Marzu 2013	L 67	1	9.3.2013
► <u>M53</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 201/2013 tat-8 ta' Marzu 2013	L 67	6	9.3.2013
► <u>M54</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 350/2013 tas-17 ta' April 2013	L 108	9	18.4.2013
► <u>M55</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 355/2013 tat-18 ta' April 2013	L 109	14	19.4.2013
► <u>M56</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 356/2013 tat-18 ta' April 2013	L 109	18	19.4.2013
► <u>M57</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 365/2013 tat-22 ta' April 2013	L 111	27	23.4.2013
► <u>M58</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 366/2013 tat-22 ta' April 2013	L 111	30	23.4.2013
► <u>M59</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 367/2013 tat-22 ta' April 2013	L 111	33	23.4.2013
► <u>M60</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 368/2013 tat-22 ta' April 2013	L 111	36	23.4.2013
► <u>M61</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 369/2013 tat-22 ta' April 2013	L 111	39	23.4.2013
► <u>M62</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 373/2013 tat-23 ta' April 2013	L 112	10	24.4.2013
► <u>M63</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 375/2013 tat-23 ta' April 2013	L 112	15	24.4.2013
► <u>M64</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 378/2013 tat-24 ta' April 2013	L 113	5	25.4.2013
► <u>M65</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 485/2013 tat-24 ta' Mejju 2013	L 139	12	25.5.2013
► <u>M66</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 532/2013 tal-10 ta' Gunju 2013	L 159	6	11.6.2013
► <u>M67</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 533/2013 tal-10 ta' Gunju 2013	L 159	9	11.6.2013
► <u>M68</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 546/2013 tal-14 ta' Gunju 2013	L 163	17	15.6.2013
► <u>M69</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 568/2013 tat-18 ta' Gunju 2013	L 167	33	19.6.2013
► <u>M70</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 570/2013 tas-17 ta' Gunju 2013	L 168	18	20.6.2013
► <u>M71</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 762/2013 tas-7 ta' Awwissu 2013	L 213	14	8.8.2013
► <u>M72</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 767/2013 tat-8 ta' Awwissu 2013	L 214	5	9.8.2013
► <u>M73</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 781/2013 tal-14 ta' Awwissu 2013	L 219	22	15.8.2013

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

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

► <u>M128</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 921/2014 tal-25 ta' Awwissu 2014	L 252	3	26.8.2014
► <u>M129</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 922/2014 tal-25 ta' Awwissu 2014	L 252	6	26.8.2014
► <u>M130</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 1316/2014 tal-11 ta' Dicembru 2014	L 355	1	12.12.2014
► <u>M131</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 1330/2014 tal-15 ta' Dicembru 2014	L 359	85	16.12.2014
► <u>M132</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 1334/2014 tas-16 ta' Dicembru 2014	L 360	1	17.12.2014
► <u>M133</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 2015/51 tal-14 ta' Jannar 2015	L 9	22	15.1.2015
► <u>M134</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 2015/58 tal-15 ta' Jannar 2015	L 10	25	16.1.2015
► <u>M135</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 2015/232 tat-13 ta' Frar 2015	L 39	7	14.2.2015
► <u>M136</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/306 tas-26 ta' Frar 2015	L 56	1	27.2.2015
► <u>M137</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 2015/307 tas-26 ta' Frar 2015	L 56	6	27.2.2015
► <u>M138</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 2015/308 tas-26 ta' Frar 2015	L 56	9	27.2.2015
► <u>M139</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/404 tal-11 ta' Marzu 2015	L 67	6	12.3.2015
► <u>M140</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/415 tat-12 ta' Marzu 2015	L 68	28	13.3.2015
► <u>M141</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/418 tat-12 ta' Marzu 2015	L 68	36	13.3.2015
► <u>M142</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/543 tal-1 ta' April 2015	L 90	1	2.4.2015
► <u>M143</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/553 tas-7 ta' April 2015	L 92	86	8.4.2015
► <u>M144</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/762 tat-12 ta' Mejju 2015	L 120	6	13.5.2015
► <u>M145</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/1106 tat-8 ta' Lulju 2015	L 181	70	9.7.2015
► <u>M146</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/1107 tat-8 ta' Lulju 2015	L 181	72	9.7.2015
► <u>M147</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/1108 tat-8 ta' Lulju 2015	L 181	75	9.7.2015
► <u>M148</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/1115 tad-9 ta' Lulju 2015	L 182	22	10.7.2015
► <u>M149</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/1116 tad-9 ta' Lulju 2015	L 182	26	10.7.2015
► <u>M150</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/1154 tal-14 ta' Lulju 2015	L 187	18	15.7.2015
► <u>M151</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/1165 tal-15 ta' Lulju 2015	L 188	30	16.7.2015
► <u>M152</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/1166 tal-15 ta' Lulju 2015	L 188	34	16.7.2015
► <u>M153</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/1176 tas-17 ta' Lulju 2015	L 192	1	18.7.2015
► <u>M154</u>	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/1192 tal-20 ta' Lulju 2015	L 193	124	21.7.2015

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

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

► M218	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/805 tal-11 ta' Mejju 2017	L 121	26	12.5.2017
► M219	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/806 tal-11 ta' Mejju 2017	L 121	31	12.5.2017
► M220	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/831 tas-16 ta' Mejju 2017	L 124	27	17.5.2017
► M221	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/841 tas-17 ta' Mejju 2017	L 125	12	18.5.2017
► M222	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/842 tas-17 ta' Mejju 2017	L 125	16	18.5.2017
► M223	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/843 tas-17 ta' Mejju 2017	L 125	21	18.5.2017
► M224	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/855 tat-18 ta' Mejju 2017	L 128	10	19.5.2017
► M225	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/856 tat-18 ta' Mejju 2017	L 128	14	19.5.2017
► M226	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/1113 tat-22 ta' Gunju 2017	L 162	27	23.6.2017
► M227	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/1114 tat-22 ta' Gunju 2017	L 162	32	23.6.2017
► M228	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/1115 tat-22 ta' Gunju 2017	L 162	38	23.6.2017
► M229	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/1125 tat-22 ta' Gunju 2017	L 163	10	24.6.2017
► M230	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/1186 tat-3 ta' Lulju 2017	L 171	131	4.7.2017
► M231	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/1455 tal-10 ta' Awwissu 2017	L 208	28	11.8.2017
► M232	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/1491 tal-21 ta' Awwissu 2017	L 216	15	22.8.2017
► M233	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/1496 tat-23 ta' Awwissu 2017	L 218	7	24.8.2017
► M234	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/1506 tat-28 ta' Awwissu 2017	L 222	21	29.8.2017
► M235	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/1511 tat-30 ta' Awwissu 2017	L 224	115	31.8.2017
► M236	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/1527 tas-6 ta' Settembru 2017	L 231	3	7.9.2017
► M237	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/1529 tas-7 ta' Settembru 2017	L 232	1	8.9.2017
► M238	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/1530 tas-7 ta' Settembru 2017	L 232	4	8.9.2017
► M239	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/1531 tas-7 ta' Settembru 2017	L 232	6	8.9.2017
► M240	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/2066 tat-13 ta' Novembru 2017	L 295	43	14.11.2017
► M241	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/2069 tat-13 ta' Novembru 2017	L 295	51	14.11.2017
► M242	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/2090 tal-14 ta' Novembru 2017	L 297	22	15.11.2017
► M243	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/2091 tal-14 ta' Novembru 2017	L 297	25	15.11.2017
► M244	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/2324 tat-12 ta' Diċembru 2017	L 333	10	15.12.2017

► <u>M245</u>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2018/84 tad-19 ta' Jannar 2018	L 16	8	20.1.2018
► <u>M246</u>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2018/112 tal-24 ta' Jannar 2018	L 20	3	25.1.2018
► <u>M247</u>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2018/113 tal-24 ta' Jannar 2018	L 20	7	25.1.2018
► <u>M248</u>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2018/184 tas-7 ta' Frar 2018	L 34	10	8.2.2018
► <u>M249</u>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2018/185 tas-7 ta' Frar 2018	L 34	13	8.2.2018
► <u>M250</u>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2018/291 tas-26 ta' Frar 2018	L 55	30	27.2.2018
► <u>M251</u>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2018/309 tal-1 ta' Marzu 2018	L 60	16	2.3.2018
► <u>M252</u>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2018/524 tat-28 ta' Marzu 2018	L 88	4	4.4.2018
► <u>M253</u>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2018/660 tas-26 ta' April 2018	L 110	122	30.4.2018
► <u>M254</u>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2018/670 tat-30 ta' April 2018	L 113	1	3.5.2018
► <u>M255</u>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2018/679 tat-3 ta' Mejju 2018	L 114	18	4.5.2018
► <u>M256</u>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2018/690 tas-7 ta' Mejju 2018	L 117	3	8.5.2018
► <u>M257</u>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2018/691 tas-7 ta' Mejju 2018	L 117	6	8.5.2018
► <u>M258</u>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2018/692 tas-7 ta' Mejju 2018	L 117	9	8.5.2018
► <u>M259</u>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2018/710 tal-14 ta' Mejju 2018	L 119	31	15.5.2018
► <u>M260</u>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2018/755 tat-23 ta' Mejju 2018	L 128	4	24.5.2018
► <u>M261</u>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2018/783 tad-29 ta' Mejju 2018	L 132	31	30.5.2018
► <u>M262</u>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2018/784 tad-29 ta' Mejju 2018	L 132	35	30.5.2018
► <u>M263</u>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2018/785 tad-29 ta' Mejju 2018	L 132	40	30.5.2018
► <u>M264</u>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2018/917 tas-27 ta' Ģunju 2018	L 163	13	28.6.2018
► <u>M265</u>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2018/1019 tat-18 ta' Lulju 2018	L 183	14	19.7.2018
► <u>M266</u>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2018/1043 tal-24 ta' Lulju 2018	L 188	9	25.7.2018
► <u>M267</u>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2018/1060 tas-26 ta' Lulju 2018	L 190	3	27.7.2018
► <u>M268</u>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2018/1061 tas-26 ta' Lulju 2018	L 190	8	27.7.2018
► <u>M269</u>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2018/1075 tas-27 ta' Lulju 2018	L 194	36	31.7.2018
► <u>M270</u>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2018/1260 tal-20 ta' Settembru 2018	L 238	30	21.9.2018
► <u>M271</u>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2018/1262 tal-20 ta' Settembru 2018	L 238	62	21.9.2018
► <u>M272</u>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2018/1264 tal-20 ta' Settembru 2018	L 238	71	21.9.2018
► <u>M273</u>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2018/1265 tal-20 ta' Settembru 2018	L 238	77	21.9.2018

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

► M301	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2019/677 tad-29 ta' April 2019	L 114	15	30.4.2019
► M302	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2019/706 tas-7 ta' Mejju 2019	L 120	11	8.5.2019
► M303	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2019/707 tas-7 ta' Mejju 2019	L 120	16	8.5.2019
► M304	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2019/716 tat-30 ta' April 2019	L 122	39	10.5.2019
► M305	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2019/717 tas-8 ta' Mejju 2019	L 122	44	10.5.2019
► M306	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2019/989 tas-17 ta' Gunju 2019	L 160	11	18.6.2019
► M307	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2019/1085 tal-25 ta' Gunju 2019	L 171	110	26.6.2019
► M308	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2019/1090 tas-26 ta' Gunju 2019	L 173	39	27.6.2019
► M309	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2019/1100 tas-27 ta' Gunju 2019	L 175	17	28.6.2019
► M310	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2019/1101 tas-27 ta' Gunju 2019	L 175	20	28.6.2019
► M311	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2019/1137 tat-3 ta' Lulju 2019	L 180	3	4.7.2019
► M312	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2019/1138 tas-3 ta' Lulju 2019	L 180	8	4.7.2019
► M313	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2019/1589 tas-26 ta' Settembru 2019	L 248	24	27.9.2019
► M314	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2019/1605 tas-27 ta' Settembru 2019	L 250	49	30.9.2019
► M315	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2019/1606 tas-27 ta' Settembru 2019	L 250	53	30.9.2019
► M316	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2019/1675 tal-4 ta' Ottubru 2019	L 257	6	8.10.2019
► M317	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2019/1690 tad-9 ta' Ottubru 2019	L 259	2	10.10.2019
► M318	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2019/2094 tad-29 ta' Novembru 2019	L 317	102	9.12.2019
► M319	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2020/17 tal-10 ta' Jannar 2020	L 7	11	13.1.2020
► M320	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2020/18 tal-10 ta' Jannar 2020	L 7	14	13.1.2020
► M321	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2020/23 tas-13 ta' Jannar 2020	L 8	8	14.1.2020

Ikkoregut minn:

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

▼B

REGOLAMENT TA' IMPLIMENTAZZJONI TAL-KUMMISS-JONI (UE) Nru 540/2011

tal-25 ta' Mejju 2011

li jimplimenta r-Regolament (KE) Nru 1107/2009 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill f'dak li għandu x'jaqsam mal-lista ta' sustanzi attivi approvati

(Test b'relevanza għaż-ŻEE)

▼M1

Artikolu 1

Is-sustanzi attivi, kif inhu stipulat fil-Parti A tal-Anness, għandhom jitqiesu li gew approvati skont ir-Regolament (KE) Nru 1107/2009.

▼M166

Is-sustanzi attivi approvati skont ir-Regolament (KE) Nru 1107/2009 huma dawk elenkti fil-Parti B tal-Anness ta' dan ir-Regolament. Is-sustanzi bažiċi approvati skont ir-Regolament (KE) Nru 1107/2009 huma dawk elenkti fil-Parti C tal-Anness ta' dan ir-Regolament. Is-sustanzi attivi b'riskju żgħir approvati skont ir-Regolament (KE) Nru 1107/2009 huma dawk elenkti fil-Parti D tal-Anness ta' dan ir-Regolament. Il-kandidati għas-sostituzzjoni approvati skont ir-Regolament (KE) Nru 1107/2009 huma dawk elenkti fil-Parti E tal-Anness ta' dan ir-Regolament.

▼B

Artikolu 2

Dan ir-Regolament għandu jidħol fis-seħħi l-ġħada tal-jum tal-publikazzjoni tiegħi f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea*.

Dan għandu japplika mill-14 ta' Ġunju 2011.

Dan ir-Regolament għandu jorbot fl-intier tiegħi u japplika direttament fl-Istati Membri kollha.

▼M110*ANNESS SUSTANZI ATTIVI***▼M1**

PARTI A

Sustanzi attivi li huma meqjusa li ġew approvati skont ir-regolament (KE) Nru 1107/2009

Dispozizzjonijiet generali li japplikaw għas-sustanzi kollha elenkti f'din il-Parti:

▼B

- ghall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 għar-rigward ta' kull sustanza, il-konkużjonijiet fir-rapport ta' reviżjoni dwarha, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, għandhom jiġu meqjusa;
- L-Istati Membri għandhom iżommu disponibbli r-rapporti kollha ta' reviżjoni (minbarra informazzjoni kunfidenzjali skont it-tifsira tal-Artikolu 63 tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009) għal konsultazzjoni ma' kull parti interessata jew għandhom ipoġġuhom għad-dispozizzjoni tagħha fuq talba speċifika.

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Puritā (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet speċifici
▼M6						
▼M4						
▼M18						
▼M13						
▼M5						
▼M8						
▼M169						
▼M3						

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifici
▼M181						
▼M162						
▼M253						
▼M170						
▼M155						
▼M182						
▼M280						

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Puritâ (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet speċifici
▼M148						
▼M198						
▼M136						
▼M233						
▼M175						
▼M22	21 Čiklanilid Nru CAS 113136-77-9 Nru CIPAC 586	Mhux disponibbli	960 g/kg	1 ta' Novembru 2001	31 ta' Ottubru 2011	L-užu biss bħala regolatur tal-iżvilupp tal-pjanti jista' jiġi awtorizzat. Il-kontenut massimu tal-impuritâ 2,4-dikloroanilina (2,4-DCA) fis-sustanza attiva kif immanifatturata għandu jkun ta' 1 g/kg. Id-data tal-Kumitat Permanenti dwar is-Sahha tal-Pjanti li fiha ġie finalizzat ir-rapport ta' reviżjoni: 29 ta' Gunju 2001.
▼M152						
▼M279						

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifici
▼M173						
▼M244						
▼M191						
▼M161						
▼M183						
▼M193						
▼M171						
▼M205						
▼M150						

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
▼M24						
33	Činidon-etil Nru CAS 142891-20-1 Nru CIPAC 598	(Z)-ethyl 2-kloro-3-[2-kloro-5-(ċikloess-1-en-1,2-dikarbossimido)feni]akrilat	940 g/kg	fl-1 ta' Ottubru 2002.	fit-30 ta' Settembru 2012.	<p>L-uži bhala erbiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar ċ-činidon-etil, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iż-żejjek il-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fid-19 ta' April 2002 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> — għandhom jagħtu attenzzjoni partikolari għat-tnejx tal-blat, meta s-sustanza attiva tigħi applikata f'reġjumi b'hamrija (eż. hamrija b'valuri newtrali jew għolja tal-pH) u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli; — għandhom jagħtu attenzzjoni partikolari ghall-protezzjoni tal-organiżmi akkwatiċi. <p>Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu l-miżuri tat-taffija tar-riskju, fejn xieraq.</p>
▼M215						
▼B						
35	Famossadon Nru CAS 131807-57-3 Nru CIPAC 594	3-anilino-5-metil-5-(4-fenossifenil)-1,3-ossażolidin-2,4-dijon	960 g/kg	1 ta' Ottubru 2002	it-> M303 30 ta' Ĝunju 2020 ◀	<p>L-uži bhala fungiċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-famossadon, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iż-żejjek il-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fid-19 ta' April 2002 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din il-valutazzjoni globali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzzjoni partikolari għar-riskji kroniči potenzjalji tas-sustanza jew il-metaboliti ġenituri għad-dud tal-art; — L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzzjoni partikolari ghall-harsien tal-organiżmi akkwatiċi u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, il-miżuri tat-taffija tar-riskju; — L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzzjoni partikolari ghall-harsien tal-operaturi.

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
▼M159						
▼B						
37	Metalassil-M Nru CAS 70630-17-0 Nru CIPAC 580	Metil(R)-2-{{(2,6-dimetilfenil)metossiaċetil] amino} propjonat	910 g/kg	1 ta' Ottubru 2002	it-> M303 30 ta' Ĝunju 2020 ◀	<p>L-užu bhala fungicida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-Metalassil-M, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħixx fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Animali fid-19 ta' April 2002 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din il-valutazzjoni globali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — għandha tingħata attenżjoni partikolari lit-tnejġġis potenzjalji tal-ilma tal-blatt mis-sustanza attiva jew il-prodotti tad-degradazzjoni tagħha CGA 62826, u CGA 108906 meta s-sustanza attiva tigħi applikata fir-regjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatici vulnerabbli. Il-miżuri tat-taffija tar-riskju għandhom jiġu applikati, fejn xieraq.
▼M190						
▼B						
39	Flumjossažin Nru CAS 103361-09-7 Nru CICAP 578	N-(7-fluورو-3,4-diidro-3-أكسو-4-بروب-2-ينيل-1,4-بنزوساژين-6-يل)سيكلوكسإكس-1-إين-1,2-ديكاربوزيميد	960 g/kg	1 ta' Jannar 2003	it-> M303 30 ta' Ĝunju 2020 ◀	<p>L-užu bhala erbicida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-flumjossažin, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħixx fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Animali fit-28 ta' Ĝunju 2002 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> — għandhom jikkunsidraw bir-reqqa r-riskju lill-pjanti akkwa tiegħi u lill-alge. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jidu jinkludu miżuri tat-taffija tar-riskju, fejn xieraq.

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
40	Deltamethrin Nru CAS 52918-63-5 Nru CIPAC 333	(S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromo-2,2-dimetilciklopropan-karboksilat	980 g/kg	1 ta' Novembru 2003	►M313 31 ta' Ottubru 2020 ◀	<p>Jista' jiġi awtorizzat biss ghall-użu bhala insettiċida</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċippi uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar id-deltamethrin, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħixx fil-Kumitat Permanenti dwar is-Saħħa tal-Pjanti fit-18 ta' Ottubru 2002 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din l-istima komplexiva, l-Istati Membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> — għandhom jagħtu attenżjoni partikolari lis-sigurtà tal-operatur u għandhom jassiguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jkunu jinkluu miżuri protettivi xierqa, — għandhom jieħdu nota tal-espożizzjoni intensa fid-dieta tal-konsumaturi fid-dawl ta'reviżjonijiet futuri tal-livelli massimi ta' residwi, — għandhom jagħtu attenżjoni partikolari lill-protezzjoni ta' organiżzi akkwatiċi, tan-naħal u ta' artropodi non-target u għandhom jassiguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkluu miżuri li jidher ir-riskju, fejn ikun xieraq.
						▼M239
						▼M265
43	Ethoxysulfuron Nru CAS 126801-58-9 Nru CIPAC 591	3-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-1-(2-ethoxyphenoxy-sulfonyl)urea	950 g/kg	1 ta' Lulju 2003	30 ta' Ġunju 2013	<p>L-uži bhala erbiċċida biss jistgħu jiġi awtorizzati</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċippi uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport rivedut dwar l-ethoxysulfuron, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif gew iż-żgħixx fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentar u s-Saħħha tal-Annimali fit-3 ta' Diċembru 2002.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolarmen ghall-protezzjoni tax-xtieli akkwatiċi mhux fil-mira u algae fil-kanali tad-drenaġġ. Fejn hu meħtieġ għandhom jittieħdu miżuri biex jitnaqqas ir-riskju.
44	Foramsulfuron Nru CAS 173159-57-4 Nru CIPAC 659	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-dimethylcarbamoyl-5-formamidophenylsulfonyl)urea	940 g/kg	1 ta' Lulju 2003	il-►M303 31 ta' Lulju 2020 ◀	<p>L-uži bhala erbiċida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport rivedut dwar il-foramsulfuron, u partikolarmen l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif gew iż-żewġ ġew iż-żebi kif idher minn-nu.</p> <p>F'din l-istima totali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni l-aktar ghall-protezzjoni tax-xtieli akkwatiċi. Fejn hu meħtieġ għandhom jittieħdu miżuri biex jitnaqqas ir-riskju.</p>
45	Oxadiargyl Nru CAS 39807-15-3 Nru CIPAC 604	5-tert-butyl-3-(2,4-dichloro-5-propargyloxyphenyl)-1,3,4-oxadiazol-2-(3H)-one	980 g/kg	1 ta' Lulju 2003	30 ta' Ġunju 2013	<p>L-uži bhala erbiċida biss jistgħu jiġu awtorizzati</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport rivedut dwar l-oxadiargyl, u partikolarmen l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif gew iż-żewġ ġew iż-żebi kif idher minn-nu.</p> <p>F'din l-istima totali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolarmen ghall-protezzjoni tal-algae u x-xtieli akkwatiċi. Fejn hu meħtieġ għandhom jittieħdu miżuri biex jitnaqqas ir-riskju.</p>
46	Cyazofamid Nru CAS 120116-88-3 Nru CIPAC 653	4-chloro-2cyano-N,N-dimethyl-5-P-tolyimidazole -1-sulfonamide	935 g/kg	1 ta' Lulju 2003	il-►M303 31 ta' Lulju 2020 ◀	<p>L-uži bhala fungiċide biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifċi
						<p>rivedut dwar is-cyazofamid, u partikolarment l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif gew iż-żewġ ġew iż-żabbar fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-3 ta' Diċembru 2002. F'din l-istima totali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — L-Istati Membri għandhom joqogħdu attenti partikolarment ghall-protezzjoni tal-organiżmi akkwa; — L-Istati Membri għandhom joqogħdu attenti partikolarment għad-degradazzjoni kinetici tal-metabolizmu ta' CTCA fil-hamrija, speċjalment fir-reġjuni tal-Ewropa ta' Fuq. <p>Fejn hu meħtieġ għandhom jittieħdu miżuri u użu tar-restrizzjonijiet biex jitnaqqas ir-riskju.</p>

▼M232**▼B**

48	Beta-cyfluthrin Nru CAS 68359-37-5 (stereokimika mhux dikj-arata) Nru CIPAC 482	(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylic acid (SR)-α-cyano-(4-fluoro-3-phenoxy-phenyl)methyl ester	965 g/kg	1 ta' Jannar 2004	► M313 31 ta' Ottubru 2020 ◀	<p>Jista' jkun awtorizzat biss l-użu bhala insettiċida</p> <p>Uži barra dawk ornamenti fis-serer u għat-trattament taż-żerriegħha bħalissa mhumiex appoġġati b'mod adegwat u ma wrex li huma aċċettabbli skont il-kriterji meħtieġa mill-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009. Sabiex ikunu appoġġati awtorizzazzjonijiet għal tali uži, dejta u informazzjoni li jippruvaw l-aċċettabilità tagħhom għall-konsumaturi umani u l-ambjent, ikollhom ikunu ggħġenerati u ssottomessi lill-Istati Membri. Dan sejjjer ikun il-każ b'mod partikolari fil-konfront tad-dejta sabiex ikunu kkalkolati fid-dettalji kollha r-riskji tal-użu fuq il-weraq fil-beraq u r-riskji rrelatati mad-dieta tat-trattament tal-weraq tal-ucuh tar-raba' li huma tajbin għall-ikel.</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi, il-konkluzjonijiet tar-rapport tar-reviżjoni dwar il-beta-cyfluthrin, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żewġ ġew iż-żabbar fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-3 ta' Diċembru 2002 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din l-istima kompliessiva:</p> <ul style="list-style-type: none"> — L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari ghall-harsien ta' artropodi li ma jkunux fil-mira tal-applikazzjoni. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqus r-riskju b'mod adegwat.
----	--	--	----------	-------------------	-------------------------------------	--

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifiċi
49	Cyfluthrin Nru CAS 68359-37-5 (sterokimika mhux dikjarata) Nru CIPAC 385	(RS),- α -cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	920 g/kg	1 ta' Jannar 2004	31 ta' Diċembru 2013	<p>Jista' jkun awtorizzat biss l-užu bhala insettiċida</p> <p>Uži barra dawk ornamental fis-serer u għat-trattament taż-żerriegħha bhalissa mħumiekk appoġġati b'mod adegwat u ma wrex li huma aċċettabbli skont il-kriterji meħtieġa mill-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009. Sabiex ikunu appoġġati awtorizzazzjonijiet għal tali uži, dejta u informazzjoni li jippruvaw l-aċċettabilità tagħhom għall-konsumaturi umani u l-ambjent, ikollhom ikunu ġgħid u ssottomessi lill-Istati Membri. Dan sejjer ikun il-każ b'mod partikolari fil-konfront tad-dejta sabiex ikunu kkalkolati fid-dettalji kollha r-riskji tal-užu fuq il-weraq fil-berah u r-riskji relatati mad-dieta tat-trattament tal-weraq tal-uču tar-raba' li huma tajbin ghall-ikel.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi, il-konklużjonijiet tar-rapport tar-reviżjoni dwar is-cyfluthrin, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħixx fil-Kunitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-3 ta' Diċembru 2002 għandhom jiġu kkunsidrat. F'din l-istima komplexiva:</p> <ul style="list-style-type: none"> — L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien ta' artropodi li ma jkunux fil-mira tal-applikazzjoni. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju b'mod adegwat.
▼M243						
▼M201						
▼M234						
▼M227						

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
▼M251						
▼M260						
▼B						
56	Mecoprop Nru CAS 7085-19-0 Nru CIPAC 51	(RS)-2-(4-chloro-o-tolyloxy)-acidu propjoniku	930 g/kg	1 ta' Ĝunju 2004	31 ta' Mejju 2014	<p>Awtorizzat ghall-uži ta' erbiċida biss.</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-mecoprop, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iż-żejt fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fil-15 ta' April 2003 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din il-valutazzjoni globali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — L-Istati Membri għandhom jogħġodu attenti b'mod partikolari għal kontaminazzjoni tal-ilma ta' taħbi l-art, meta s-sustanza attiva tigħi applikata f'reġjuni b'hamrija u kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri tat-taffija tar-riskju, fejn jixraq. — L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien ta' artropodi mhux fil-mira. Għandhom jiġu applikati miżuri tat-taffija tar-riskju, fejn jixraq.
57	Mecoprop-P Nru CAS 16484-77-8 Nru CIPAC 475	(R)-2-(4-chloro-o-tolyloxy)-acidu propjoniku	860 g/kg	1 ta' Ĝunju 2004	► M318 31 ta' Jannar 2021 ◀	<p>Awtorizzat ghall-uži ta' erbiċida biss.</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-mecoprop-P, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iż-żejt fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fil-15 ta' April 2003 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din il-valutazzjoni globali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — L-Istati Membri għandhom jogħġodu attenti b'mod partikolari għal kontaminazzjoni tal-ilma ta' taħbi l-art, meta s-sustanza attiva tigħi applikata f'reġjuni b'hamrija u kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-taffija tar-riskju, fejn xieraq.

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (!)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet speċifici
▼M282						
▼M267						
▼M268						
▼M214						
▼M266						
▼M305						

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
▼M287						
▼B						
65	Flufenacet Nru CAS 142459-58-3 Nru CIPAC 588	4'-fluoro-N-isopropyl-2-[5-(trifluoro-methyl)-1,3,4-thiadiazol-2-yloxy]acetanilide	950 g/kg	1 ta' Jannar 2004	► M313 31 ta' Ottubru 2020 ◀	<p>Użu biss bhala herbiċidji jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport dwar reviżjoni fuq il-flufenacet, u partikolarment l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif finalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annali nhar l-4 ta' Lulju 2003, għandu jiġi kkunsidrat. F'din l-istima generali l-Istati Membri:</p> <ul style="list-style-type: none">— għandhom jagħtu attenzjoni speċjali għall-protezzjoni tal-ilma tal-art, meta s-sustanza attiva tigħi applikata f'reġjini b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli,— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni ta' alga u pjanti akkwatiċi,— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-operaturi. <p>Għandhom jiġu applikati miżuri dwar tnaqqis ta' riskju fejn jinhieg.</p>
▼M207						
▼M311						
▼M231						

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifċi
69	Fosthiazate Nru CAS 98886-44-3 Nru CIPAC 585	(RS)-S-sec-butyl O-ethyl 2-oxo-1,3-thiazolidin-3-ylphosphonothioate	930 g/kg	1 ta' Jannar 2004	►M313 31 ta' Ottubru 2020 ◀	<p>Huma biss uži bħala insetticidi jew nematicidi li jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fosthiazate, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fl-4 ta' Lulju 2003. F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri</p> <ul style="list-style-type: none"> — għandhom jagħtu attenjoni partikolari għal kontaminazzjoni tal-ilma ta' taħbi l-art, meta s-sustanza attiva tkun applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli; — għandhom jagħtu attenjoni partikolari għall-protezzjoni tal-ħasafar u l-mammiferi b'mod partikulari jekk is-sustanza hija applikata matul l-istaġġun tat-tgħammir; — għandhom jagħtu attenjoni partikolari għall-ħarsien tal-organizmi tal-hamrija li mhumiex il-mira. <p>Miżuri ta' tnaqqis tar-riskju għandhom ikunu applikati fejn hu xieraq. Sabiex jitnaqqas ir-riskju potenzjali lill-ħasafar iż-żgħar, l-awtorizzazzjoni jiet-tal-prodott għandhom jirrikjedu li jinkiseb livell gholi hafna ta' inkorporazzjoni ta' granuli fl-art.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jinfurmaw lill-Kummissjoni skont l-Artikolu 38 tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 dwar l-ispeċifikazzjoni ta' materjal tekniku kif kummerċjalment manifatturat.</p>
						▼M259
						▼M222

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
72	Molinate Nru CAS 2212-67-1 Nru CIPAC 235	S-ethyl azepane-1-carbothioate; S-ethyl perhydroazepine-1-carbothioate; S-ethyl perhydroazepine-1-thiocarboxilate	950 g/kg	1 ta' Awwissu 2004	31 ta' Lulju 2014	<p>Użu biss bhala erbiċida huwa awtorizzat.</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijietli jinsabu fir-rapporti ta' reviżjoni dwar is-sustanza molinate, u partikolarmen l-Appendicijiet I u II ta' dan, bhalma l-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali kien iffinalizza fl-4 ta' Lulju 2003 għandhom jittieħdu in konsiderazzjoni. F'din l-istima komplessiva:</p> <ul style="list-style-type: none"> — L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lill-possibbiltà li l-ilma li jinsab taht l-art ikun kontaminat meta s-sustanza attiva tkun użata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatici vulnerabbli. Kundizzjonijiet ghall-awtorizzazzjoni għandha tħinkludi, fejn hu xieraq, mizuri għat-tnaqqis tar-riskju. — L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-possibbiltà li s-sustanza attiva tkun trasportata għal distanza qasira permezz tal-arja.

▼M278**▼B**

74	Ziram Nru CAS 137-30-4 Nru CIPAC 31	Zinc bis (dimethyldithiocarbamate)	950 g/kg (FAO - deskriżzjoni) Arseniku: massimu 250 mg/kg Ilma: massimu ta' 1,5 %	1 ta' Awwissu 2004	► M294 30 ta' April 2020 ◀	<p>Użu biss bhala funguċida jew bhala element kimiku li jbiegħed l-insekk eċċ-ċista' jkun awtorizzat.</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijet fir-rapport ta' reviżjoni dwar ziram, u partikolarmen l-Appendicijiet I u II ta' dan, bhalma l-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali kien iffinalizza fl-4 ta' Lulju 2003 għandhom jittieħdu in konsiderazzjoni. F'din l-istima totali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lill-protezzjoni ta' artropodi mhux fil-mira u organiżmi akkwatiċi. Fejn hu xieraq, mizuri għal mitigazzjoni ta' riskji għandhom ikunu applikati, — L-Istati Membri għandhom josservaw l-espożizzjoni dijetetika akuta tal-konsumaturi fid-dawl tar-reviżjonijiet futuri tal-Livelli Massimi ta' Residwi.
----	---	------------------------------------	---	--------------------------	--------------------------------------	---

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifici
▼M216						
▼M228						
▼M258						
▼M306						
▼M226						
▼M218						

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
81	Pyraclostrobin Nru CAS 175013-18-0 Nru CIPAC 657	methyl N-(2-{{[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxymethyl}phenyl}-N-methoxy carbamate	975 g/kg L-impurità ta' manifattura d-dimethyl sulfate (DMS) hija kkunsidrata li hija ta' riskju tossikoloġiku u ma għand-hiex taqbeż konċentrazzjoni ta' 0,0001 % fil-prodott tekniku.	1 ta' Ġunju 2004	► M318 31 ta' Jannar 2021 ◀	<p>L-uži bhala fungiċida u regolatur għat-ktabbir tal-pjanti biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-pyraclostrobin, u b'mod partikolari l-Appendicijet I u II tiegħu, kif iż-żejjek mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-28 ta' Novembru 2003. F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien tal-organiżmi akkwaċċi, speċjalment il-hut, — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien tal-artropodi terrestri u l-hniex. <p>Miżuri ta' tnaqqis tar-riskju għandhom ikunu applikati fejn hu xieraq.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jinfurmaw lill-Kummissjoni skont l-Artikolu 38 tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 fuq speċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif kummerċjalment manifatturat.</p>
▼M284						
▼M317						

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
84	Benalaksil Nru CAS 71626-11-4 Nru CIPAC 416	Metil N-fenilaċetil-N-2, 6- kžililil-DL-alaninat	960 g/kg	1 ta' Marzu 2005	il-> M303 31 ta' Luju 2020 ◀	Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-uži bħala fungiċi. Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-benalaksil, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II ta' mieghu, kif iż-żgħalli fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali fit-13 ta' Frar 2004. F'din l-istima generali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni b'mod partikolari għall-potenzjal tal-kontaminazzjoni tal-ilma tal-wieċċ, meta tigħi applikata s-sustanza attiva fir-regjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatici vulnerabbli. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jipprovd miżuri għat-taffija tar-riskji, meta appropjati.
85	Bromossil Nru CAS 1689-84-5 Nru CIPAC 87	3,5 dibromo – 4-idrossibenżoni-tril	970 g/kg	1 ta' Marzu 2005	il-> M303 31 ta' Luju 2020 ◀	Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-uži bħala erbiċi. Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-bromossil, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II ta' mieghu, kif iż-żgħalli fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali fit-13 ta' Frar 2004. F'din l-istima generali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni speċjali għall-protezzjoni tal-ghasafar u l-mammiferi selvaġġi, b'mod partikolari jekk is-sustanza tigħi applikata fix-xitwa u ghall-organiżmi akkwatiċi. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-taffija tar-riskji, meta appropjati.
						▼M309

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
87	Jossinil Nru CAS 13684-83-4 Nru CIPAC 86	4-idrossi-3,5-di-jodo-benžoni- tril	960 g/kg	1 ta' Marzu 2005	28 ta' Frar fl-uži bhala fungičida u batteriċida biss 2015	Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-uži bhala erbičidi. Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-jossinil, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II ta' miegħu, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali fit-13 ta' Frar 2004. F'din l-istima ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari ghall-protezzjoni tal-ghasafar u l-mammiferi selvaġġi b'mod partikolari jekk is-sustanza tiġi applikata fixx-itwa jew lill-organizmi akkwatichi. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinklu miżuri għat-taffija tar-riskji, meta appoprjati.
88	Fenmedifam Nru CAS 13684-63-4 Nru CIPAC 77	metil 3-(3-metilcarbanilojlossi) ykarbanilat; 3-metoksikarbonilaminofenil 3'-metilkarbanilat	Min. 970 g/kg	1 ta' Marzu 2005	il-> M303 31 ta' Lulju 2020 ◀	Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-uži bhala erbičidi. Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fenmedifam, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II ta' miegħu, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali fit-13 ta' Frar 2004. F'din l-istima ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari ghall-protezzjoni tal-organizmi akkwatichi. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinklu miżuri għat-taffija tar-riskji, meta appoprjati.
89	Pseudomonas chlororaphis Razza: MA 342 Nru CIPAC 574	Mħux applikabbli	L-ammont tal-metabolita sekondarja 2,3-deeepoxy-2,3-dide-hydro-rhizoxin (DDR) fis-sustanza fermentata fil-punt tal-formulazzjoni tal-prodott ma tridx tkun aktar mill-limitu tal-kwantifikazzjoni (LOQ ta' 2 mg/l).	1 ta' Ottubru 2004	► M294 30 ta' April 2020 ◀	Jista' jiġi awtorizzat biss l-uži bhala fungičida go makkinarju magħluq għat-trattament ta' żerriegħa. Meta jinharġu awtorizzazzjoni, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni fuq il-Pseudomonas chlororaphis, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II ta' dan, kif finalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali fit-30 ta' Marzu 2004. F'din l-istima kompreksiva, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lis-sigurtà ta' operaturi u haddiema. Miżuri li jimmittigaw ir-riskju għandhom jittieħdu fejn xieraq.

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
90	Mepanipirim Nru CAS 110235-47-7 Nru CIPAC 611	N-(4-metil-6-prop-1-inil-pirimidin-2-il)anilin	960 g/kg	1 ta' Ottubru 2004	►M294 30 ta' April 2020 ◀	Jistghu jiġu awtorizzati biss l-uži bhala fungiċċida. Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-mepanipirim, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II ta' miegħu, kif iż-żgħalli fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali fit-30 ta' Marzu 2004. F'din l-istima ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-organiżmi akkwatiċi. Għandhom jiġu applikati miżuri għat-taffiġja tar-riskji, meta appropjati.
						▼M247
						▼M321
						▼M269
94	Imazosulfuron Nru CAS 122548-33-8 Nru CIPAC 590	1-(2-chloroimidozo[1,2- α]pyridin-3-ylsul-phonyl)-3-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)urea	\geq 980 g/kg	1 ta' April 2005	►M43 31 ta' Lulju 2017 ◀	L-užu biss tal-erbiċċida jista' jkun awtorizzat. Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-imazosulfuron, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħalli fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali fit-8 ta' Ottubru 2004. F'din l-evalwazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lill-protezzjoni tal-pjanti tal-ilma u tal-art li mhumiex fil-mira. Miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju għandhom jiġu applikati fejn hu xieraq.

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
▼M246						
▼M293						
▼B						
97	S-metolachlor Nru CAS 87392-12-9 (S-isomer) 178961-20-1 (R-isomer) Nru CIPAC 607	Taħlita ta': (aRS, 1 S)-2-chloro-N-(6-ethyl-o-tolyl)-N-(2-methoxy-1-methyl-ethyl)acetamide (80-100 %) u: (aRS, 1 R)-2-chloro-N-(6-ethyl-o-tolyl)-N-(2-methoxy-1-methyl-ethyl)acetamide (20-0 %)	≥ 960 g/kg	1 ta' April 2005	il-►M303 31 ta' Lulju 2020 ◀	L-użu biss tal-erbiċida jista' jkun awtorizzat. Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqies l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni fuq l-s-metolachlor, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħix il-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali fit-8 ta' Ottubru 2004. F'din l-evalwazzjoni ġenerali l-Istati Membri: — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari ghall-potenzjal ta' kontaminazzjoni tal-ilma tal-pjan, partikolarm tas-sustanza attiva u l-prodotti metabolici tagħha CGA 51202 u CGA 354743, meta s-sustanza attiva tiġi applikata fir-reġjuni li għandhom kundizzjonijiet vulnerabbi ta' hamrija u/jew klima, — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lill-protezzjoni tal-pjanti tal-ilma. Mizuri ta' mitigazzjoni tar-riskju għandhom jiġu applikati fejn hu xieraq.
▼M292						
▼B						
99	Etoxazole Nru CAS 153233-91-1 Nru CIPAC 623	(RS)-5-tert-butyl-2-[2-(2,6-difluorophenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-4-yl]phenetole	≥ 948 g/kg	1 ta' Ġunju 2005	il-►M303 31 ta' Lulju 2020 ◀	L-użu bhala akaraċċida biss jista' jiġi awtorizzat. Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-etoxazole, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħix il-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali fit-3 ta' Diċembru 2004 għandhom jiġu kkunsidrati.

▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Puritâ ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifici
						Dwar dan l-assessjar globali l-Istati Membri jridu jagħtu attenżjoni partikolari ghall-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi. Miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju jridu jiġu applikati fejn xieraq.
100	Tepraloxydim Nru CAS 149979-41-9 Nru CIPAC 608	(EZ)-(RS)-2-{[(2E)-3-chloroallyloxyimino]propyl}-3-hydroxy-5-perhydro-pyran-4-ylcyclohex-2-en-1-one	≥ 920 g/kg	1 ta' Gunju 2005	►M134 31 ta' Mejju 2015 ◀	L-użu bhala erbiċida biss jista' jiġi awtorizzat. Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-tepraloxydim, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħi, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahħa tal-Annimali nhar it-3 ta' Dicembru 2004 iridu jittieħdu in-konsiderazzjoni. F'din l-evalwazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenżjoni partikolari ghall-protezzjoni ta' artropodi tal-art li mhumiex speċifici. Miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju jridu jiġu applikati fejn xieraq.
102	Chlorotuluron (stereokimika mhux imsemmija) Nru CAS 15545-48-9 Nru CIPAC 217	3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethylurea	975 g/kg	1 ta' Marzu 2006	►M313 31 ta' Ottubru 2020 ◀	PARTI A L-użu bhala erbiċida biss jista' jiġi awtorizzat. PARTI B Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-chlorotuluron, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħi, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahħa tal-Annimali fil-15 ta' Frar 2005 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din l-evalwazzjoni kumplessiva, Stati Membri għandhom iqis u partikolarm il-protezzjoni tal-ilma tal-pjan, meta s-sustanza attiva tigħi applikata f'reġjuni b'hamrija u kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbi. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu l-miżuri għażiex għalli.

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
103	Cypermethrin Nru CAS 52315-07-8 Nru CIPAC 332	(RS)- α -cyano-3 phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate (4 pari iżomeriċi: cis-1, cis-2, trans-3, trans-4)	900 g/kg	1 ta' Marzu 2006	►M313 31 ta' Ottubru 2020 ◀	<p>PARTI A Huma biss uži bhala insetticiċi li jistgħu jiġu awtorizzati</p> <p>PARTI B Ghall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar is-cypermethrin, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tieghu, kif iżfinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fil-15 ta' Frar 2005 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din l-evalwazzjoni kumplessiva:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Stati Membri għandhom iqisu partikolarmen il-protezzjoni ta' organiżzi akkwatiċi, nahal u artropodi mhux specifiċi. Kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu mizuri għat-trażżeen tar-riskju, fejn xierqa, — Stati Membri għandhom iqisu partikolarmen is-sigurtà tal-operatur. Kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu mizuri ta' protezzjoni fejn huma xierqa.
104	Daminozide Nru CAS 1596-84-5 Nru CIPAC 330	N-aċidu dimethylaminosuccinamic	990 g/kg Impuritajiet: — N-nitrosodi-methylamine: mhux iktar minn 2,0 mg/kg — 1,1-dimethyl-hydrazide: mhux iktar minn 30 mg/kg	1 ta' Marzu 2006	►M313 31 ta' Ottubru 2020 ◀	<p>PARTI A Huma biss uži bhala regolatur tal-iżvilupp fi ħxejjex li ma jittiekklux li jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B Ghall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar id-daminozide u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tieghu, kif iżfinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fil-15 ta' Frar 2005 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din l-evalwazzjoni kumplessiva, Stati Membri għandhom iqisu partikolarmen is-sigurtà tal-operaturi u l-haddiem wara d-dħul mill-ġdid. Kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu mizuri ta' protezzjoni fejn huma xierqa.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
105	Thiophanate-methyl (stereokimika mhux imsemmija) Nru CAS 23564-05-8 Nru CIPAC 262	Dimethyl 4,4'-(o-phenylene)bis(3-thioallophanate)	950 g/kg	1 ta' Marzu 2006	► M313 31 ta' Ottubru 2020 ◀	<p>PARTI A Użu bhala fungicida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċippi uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-thiophanate-methyl u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħi, kif iżzifinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fil-15 ta' Frar 2005 għandhom jigu kkunsidrati. F'din l-evalwazzjoni kumplessiva, l-Istati Membri għandhom iqis u partikolarm il-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi, hniex u makroorganizmi tal-hamrija ohrajin. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn ikunu xierqa</p>

▼M283**▼B**

107	MCPA Nru CAS 94-74-6 Nru CIPAC 2	4-chloro-o-tolyloxyacetic acid	≥ 930 g/kg	1 ta' Mejju 2006	► M313 31 ta' Ottubru 2020 ◀	<p>PARTI A L-użu bhala erbiċċida biss jista' jkun awtorizzat.</p> <p>PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċippi uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-MCPA u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħi, kif iżzifinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fil-15 ta' April 2005</p> <p>L-Istati Membri għandhom joqghodu attenti b'mod partikolari għall-possibilità ta' kontaminazzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli. Kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ghāt-tnejha tar-riskju, fejn jixraq</p> <p>L-Istati Membri għandhom joqghodu attenti b'mod partikolari għall-protezzjoni tal-organiżmi akkwatiċi u għandhom jiżgħarraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskji, fejn jixraq, bhal pereżempju permezz ta' buffer zones</p>
-----	--	--------------------------------	------------	------------------	-------------------------------------	---

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
108	MCPB Nru CAS 94-81-5 Nru CIPAC 50	4-(4-chloro-o-tolyloxyacetic acid	≥ 920 g/kg	1 ta' Mejju 2006	► M313 31 ta' Ottubru 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-užu bhala erbiċida biss jista' jkun awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-MCPB u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iſfinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fil-15 ta' April 2005.</p> <p>L-Istati Membri għandhom joqghodu attenti b'mod partikolari ghall-possibilità ta' kontaminazzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbi. Kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu mizuri għall-mitigazzjoni tar-riskju, fejn jixraq.</p> <p>L-Istati Membri għandhom joqghodu attenti b'mod partikolari għall-protezzjoni tal-organiżmi akkwatiċi u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu mizuri għall-mitigazzjoni tar-riskji, fejn jixraq, bhal pereċempju permezz ta' buffer zones.</p>
109	Bifenazate Nru CAS 149877-41-8 Nru CIPAC 736	Isopropyl 2-(4-methoxybiphenyl-3-yl)hydrazinoformate	≥ 950 g/kg	1 ta' Diċembru 2005	il-► M303 31 ta' Lulju 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Užu bhala akariċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Fil-valutazzjoni tal-applikazzjoni ġiġi awtorizzazzjoni ta' prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom il-bifenazate għall-užu li mhux fuq pjanti kummerċiali jew fis-serer, l-Istati Membri għandhom jagħtu importanza partikolari għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jaċċertaw li kull dejta u informazzjoni neċċessarja hija pprovduta qabel ma tingħata tali awtorizzazzjoni.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-bifenazate u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iſfinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-3 ta' Ĝunju 2005 għandhom jiġu kkunsidrati.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
110	Milbemectin Milbemectin hija taħlita ta' M.A3 u M.A4 Nru CAS M.A3: 51596-10-2 M.A4: 51596-11-3 Nru CIPAC 660	M.A3: (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6R,6'R,8-R,13R,20R,21R,24S)-21,24-dihydroxy-5',6',11,13,22-penta-methyl-3,7,19-trioxatetra-cycl-o[15.6.1.14,8.020,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-tetrahydropyran-2-one M.A4: (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6R,6'R,8-R,13R,20R,21R,24S)-6'-ethyl-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-3,7,19-trioxatetra-cyclo[15.6.1.14,8.020,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-tetrahydropyran-2-one	≥ 950 g/kg	1 ta' Diċembru 2005	il-> M303 31 ta' Lulju 2020 ◀	<p>PARTI A Huma biss uži bhala akariċida jew insettiċida li jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-milbemectin u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif ieffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-3 ta' Ĝunju 2005 għandhom jiġu kkunsidrat. Dwar dan l-assessjar globali l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari ghall-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi. Mizuri ta' trażżeen tar-riskji jridu jiġu applikati fejn xieraq.</p>
▼M320						
▼M319						

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
113	Maneb Nru CAS 12427-38-2 Nru CIPAC 61	manganese ethylene-bis(dithiocarbamate) (polymeric)	≥ 860 g/kg L-impurità mill-manifattura ethylene thiourea hija kkunsidrata ta' importanza tossikologika u ma għandhiex teċċedi 0,5 % tal-kontenut tal-maneb.	1 ta' Lulju 2006	► M197 31 ta' Jannar 2017 ◀	<p>PARTI A Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-uži bhala fungiċċida.</p> <p>PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-maneb u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif ieffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-3 ta' Ĝunju 2005 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-potenzjal ta' kontaminazzjoni tal-ilma ta' taħbi l-art meta s-sustanza attiva tigħi applikata fir-regjuni li għandhom ħamrija vulnerabbli u/jew kundizzjonijiet klimatiċi estremi.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għar-residwi fl-ikel u għandhom jevalwaw l-espozizzjoni fid-dieta tal-konsumaturi.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-ghasafar, tal-mammiferi, tal-organizmi akkwativeri u artropodi li mhumiex fil-mira u għandhom jaċċertaw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu mizuri ta' trażżeen tar-riskji.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jitħol lu s-sottomissjoni ta' iktar studji sabiex jikkonfermaw l-assessjar tar-riskju fl-ghasafar u fil-mammiferi u għat-tossicittà fl-iżvilupp.</p> <p>Huma għandhom jaċċertaw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom il-maneb gie inkluż f'dan l-Anness jipprovdu tali studji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
114	Mancozeb Nru CAS 8018-01-7 (li qabel kien 8065-67-5) Nru CIPAC 34	Kumpless tal-manganese ethylene-bis(dithiocarbamate) (polymeric) bil-melh taż-żingu	≥ 800 g/kg l-impurità mill-manifattura ethylene thiourea hija kkunsidrata ta' importanza tossikologika u ma għandhiex teċċedi 0,5 % tal-kontenut tal-mancozeb.	1 ta' Lulju 2006	► M318 31 ta' Jannar 2021 ◀	<p>PARTI A Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-uži bhala fungiċċida.</p> <p>PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-mancozeb u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif ieffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-3 ta' Ĝunju 2005 għandhom jiġu kkunsidrati.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-potenzjal ta' kontaminazzjoni tal-ilma ta' taht l-art meta s-sustanza attiva tigħi applikata fir-reġjun li għandhom ħamrija vulnerabbli u/jew kundizzjonijiet klimatiċi estremi.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għar-residwi fl-ikel u għandhom jevalwaw l-espożizzjoni fid-dieta tal-konsumaturi.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari ghall-protezzjoni tal-ħasafar, tal-mammiferi, tal-organiżmi akkwativeri u artropodi li mhumiex fil-mira u għandhom jaċċertaw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu mizuri ta' trażżeen tar-riskji.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jitkolu s-sottomissjoni ta' iktar studji sabiex jikkonfermaw l-assessjar tar-riskju fl-ħasafar u fil-mammiferi u għat-tossicietà fl-iżvilupp.</p> <p>Huma għandhom jaċċertaw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom il-mancozeb ġie inkluż f'dan l-Anness jipprovd u tali studji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
115	Metiram Nru CAS 9006-42-2 Nru CIPAC 478	Zinc ammoniate ethylenebis(dithiocarbamate) — poly[ethylenebis(thiuramdisulfide)]	≥ 840 g/kg L-impurità mill-manifattura ethylene thiourea hija kkunsidrata ta' importanza tossikologika u ma għandhiex teċċedi 0,5 % tal-kontenut tal-metiram.	1 ta' Lulju 2006	► M318 31 ta' Jannar 2021 ◀	<p>PARTI A Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-uži bhala fungiċċida.</p> <p>PARTI B Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-metiram u b' mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħi, kif ieffinalizzat mill-Kunitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-3 ta' Ĝunju 2005 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-potenzjal ta' kontaminazzjoni tal-ilma ta' taht l-art meta s-sustanza attiva tigħi applikata fir-reġjun li għandhom ħamrija vulnerabbli u/jew kundizzjonijiet klimatiċi estremi.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għar-residwi fl-ikel u għandhom jevalwaw l-espożizzjoni fid-dieta tal-konsumaturi.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifċi
						<p>L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari ghall-protezzjoni tal-ghasafar, tal-mammiferi, tal-organiżmi akkwatiċi u artropodi li mħumiex fil-mira u għandhom jaċċertaw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu miżuri ta' trażżeen tar-riskji.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jitkolu s-sottomissjoni ta' iktar studji sabiex jikkonfermaw l-evalwazzjoni tar-riskju ghall-ghasafar u l-mammiferi. Huma għandhom jaċċertaw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom il-metiram gie inkluz f'dan l-Anness jipprovdu tali studji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
116	Oxamyl Nru CAS 23135-22-0 Nru CIPAC 342	N,N-dimethyl-2-methylcarbamoyloxyimino-2-(methylthio) acetamide	970 g/kg	1 ta' Awwissu 2006	► M318 31 ta' Jannar 2021 ◀	<p>PARTI A Huma biss l-uži bhala nematiċi u insettiċi li jistgħu jiġi awtorizzati.</p> <p>PARTI B Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġu kkunsidrati l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-oxamyl u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iż-żewġ kieni issal minn il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-15 ta' Lulju 2005. F'din l-evalwazzjoni kumplessiva,</p> <ul style="list-style-type: none"> — L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari ghall-protezzjoni tal-ghasafar u l-mammiferi, il-ħniex, l-organiżmi akkwatiċi, l-ilma tal-wieċċi, u l-ilma ta' taħbi l-art f'sitwazzjonijiet vulnerabbli. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-trażżeen tar-riskju, fejn xierqa. — L-Istati Membri għandhom iqis u partikolarmen is-sigurtà tal-operaturi. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' protezzjoni fejn dawn huma xierqa. <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitkolu s-sottomissjoni ta' iktar studji sabiex jikkonfermaw l-assessjar tar-riskju ghall-kontaminazzjoni tal-ilma tal-pjan fil-hamrija aċċidika, fl-ghasafar u l-mammiferi u l-ħniex. Huma għandhom jaċċertaw li n-notifikanti li talbu ghall-inklużjoni tal-oxamyl f'dan l-Anness jipprovdu studji bhal dawn lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
▼M307						
▼M255						
▼B						
119	Indoxacarb Nru CAS 173584-44-6 Nru CIPAC 612	methyl (S)-N-[7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(methoxy-carbonyl)indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-2-ylcarbonyl]-4'-trifluoromethoxy)carbanilate	TC (Materjal Tekniku): ≥ 628 g/kg indoxacarb	1 ta' April 2006	►M313 31 ta' Ottubru 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss uži bhala insettiċida.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġu kkunsidrati l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-indoxacarb, u b' mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tieghu, kif iż-żewġ mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-23 ta' Settembru 2005.</p> <p>Dwar din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari ghall-protezzjoni ta' organizmi akkwatichi.</p> <p>Il-kundizzjonijiet ghall-użu għandhom jinkludu miżuri ta' trażżeen tar-riskju, fejn xieraq.</p>
120	Warfarin Nru CAS 81-81-2 Nru CIPAC 70	(RS)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-coumarin 3-(α-acetylbenzyl)-4-hydroxycoumarin	≥ 990 g/kg	1 ta' Ottubru 2006	30 ta' Settembru 2013	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bhala rodetiċida fil-forma ta' lixka mħejjija minn qabel, li jekk huwa xieraq titqiegħed f'nasbiet magħmula apposta biss huma awtorizzati.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-warfarin u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħixx mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-23 ta' Settembru 2005. F'din il-valutazzjoni kumples-siva, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-operaturi, l-ghasafar u l-mammali li ma għandhomx jinqabdu.</p> <p>Għandhom jiġu applikati miżuri ta' tnaqqis tar-riskju fejn jixraq.</p>
121	Clothianidin Nru CAS 210880-92-5 Nru CIPAC 738	(E)-1-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine	≥ 960 g/kg	1 ta' Awwissu 2006	► M245 31 ta' Jannar 2019 ◀	<p>► M262 PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-užijiet bhala insetticida, fis-serer permanenti jew biex tiġi ttrattata ż-żerriegħa li tkun mahsuba biss għall-użu fis-serer permanenti. L-gehejjel li jitkabbru minn din iz-żerriegħa jridu jqattgħu ċ-ċiklu kollta hajjithom fserra permanenti.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi msemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analizi dwar il-klotjanidin, kif gie ffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fis-27 ta' Jannar 2006, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, u l-konklużjonijiet tal-addendum rivedut għar-rapport ta' analizi dwar il-klotjanidin kif gie ffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-Ikel u l-Għalf fis-27 ta' April 2018.</p> <p>F'din il-valutazzjoni generali l-Istati Membri għandhom jagħtu każ, b'mod partikulari, l-affarijiet li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ir-riskju ghall-ilma ta' taħt l-art; — ir-riskju għan-naħal u ghall-bghula li jithallew iduru fis-serer permanenti għat-tidkir; — l-esponenti tan-naħal permezz tal-konsum tal-ilma mniġġes mis-serer permanenti.

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispožizzjonijiet specifiċi
						<p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li l-kisi taż-żerriegħa jsir biss f'facilitajiet professionali għat-trattament taż-żerriegħa. Dawk il-facilitajiet iridu jaapplikaw l-aqwa metodi disponibbli biex jiżguraw li jkun minimizzat ir-rilaxx tat-trab waqt l-applikazzjoni fuq iż-żerriegħa u waqt il-hażna u t-trasport.</p> <p>Meta jkun xieraq, il-kundizzjonijiet ghall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-taqqis tar-riskju. ◀</p>
▼M272						
▼B						
123	Clodinafop Nru CAS 114420-56-3 Nru CIPAC 683	(R)-2-[4-(5-chloro-3-fluoro-2-pyridyloxy)-phenoxy]-propionic acid	≥ 950 g/kg (espressi bhala clodinafop-propargyl)	1 ta' Frar 2007	► M294 30 ta' April 2020 ◀	<p>PARTI A Użu bhala erbiċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar il-clodinafop, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali fis-27 ta' Jannar 2006.</p>
124	Pirimicarb Nru CAS 23103-98-2 Nru CIPAC 231	2-dimethylamino-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl dimethylcarbamate	≥ 950 g/kg	1 ta' Frar 2007	► M294 30 ta' April 2020 ◀	<p>PARTI A Huma biss uzi bhala insetticidi li jistgħu jiġi awtorizzati.</p> <p>PARTI B Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar il-pirimicarb, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali fis-27 ta' Jannar 2006.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għas-sigurta tal-operturi u jaċċertaw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>L-Istati Membri għandhom joqghodu attenti b'mod partikolari għall-protezzjoni tal-organiżmi akkwatiċi u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu mizuri għall-mitigazzjoni tar-riskji, fejn jixraq, bħal pereżempju l-buffer zones.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitkolu s-sottomissjoni ta' iktar studji sabiex jikkonferma li l-valutazzjoni tar-riskji ta' terminnu taż-żmien twil għall-ghasafar u għall-kontaminazzjoni potenzjali tal-ilma tal-pjan, b'mod partikolari fir-rigward tal-prodott metaboliku l-R35140. Huma għandhom jaċċertaw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom il-pirimicarb ġie inkluż f'dan l-Anness jipprovu tali studji lill-Kummissjoni fī żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
125	Rimsulfuron Nru CAS 122931-48-0 (rimsulfuron) Nru CIPAC 716	1-(4-6 dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-ethylsulfonyl-2-pyridylsulfonyl) urea	≥ 960 g/kg (expressi bhala rimsulfuron)	1 ta' Frar 2007	► M294 30 ta' April 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala erbiċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar ir-rimsulfuron b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħixx mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-27 ta' Jannar 2006.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-pjanti li mhumiex fil-mira u għall-ilma tal-pjan f'sitwazzjoni vulnerabbli. Kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu mizuri għat-taqqsix tar-riskju, fejn huma xierqa.</p>
						▼M310

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
127	Triticonazole Nru CAS 131983-72-7 Nru CIPAC 652	(±)-(E)-5-(4-chlorobenzylidene)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol	≥ 950 g/kg	1 ta' Frar 2007	► M294 30 ta' April 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-užu biss bhala fungičida jista' jkun awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet ghall-awtorizzazzjoni tal-prodotti ghall-protezzjoni tal-pjanti li fihom it-triticonazole ghall-uži ghajr dawk ta' trattament taž-žrieragh, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarmen attenti ghall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jassiguraw li tīgħi pprovduta kull dejta u informazzjoni meħtieġa qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bhal din.</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi tal-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-triticonazole b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif ieffilizżzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fis-27 ta' Jannar 2006. F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jagħtu attenzjoni partikolari għas-sikurezza tal-operatur. Kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' protezzjoni fejn huma xierqa, — jagħtu attenzjoni partikolari ghall-potenzjal tal-kontaminazzjoni tal-ilma tal-pjan, b'mod partikolari ghall-persistenza għolja tas-sustanza attiva u l-prodotti metabolici tagħha l-RPA 406341, f'żoni meqjusa bhala vulnerabbli, — jagħtu attenzjoni partikolari ghall-protezzjoni tal-ghasafar granivori (riskji b'effett ta' terminu twil). <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn ikun xieraq.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitkolu s-sottomissjoni ta' iktar studji sabiex jikkonfermaw il-valutazzjoni tar-riskju ghall-ghasafar granivori. Huma għandhom jaċċertaw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom it-triticonazole gie inkluż f'dan l-Anness jipprovdū tali studji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.
128	Dimoxystrobin Nru CAS 149961-52-4 Nru CIPAC 739	(E)-o-(2,5-dimethylphenoxy)methyl)-2-methoxyimino-N-methylphenylacetamide	≥ 980 g/kg	1 ta' Ottubru 2006	►M318 31 ta' Jannar 2021 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-užu biss bhala fungićida jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Fil-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet ghall-awtorizzazzjoni tal-prodotti ghall-protezzjoni tal-pjanti li fihom id-domoxystrobin ghall-užu ta' ġewwa, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lill-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jaċċertaw li kull dejta u informazzjoni meħtiega tīgħi pprovduta qabel ma tingħata tali awtorizzazzjoni.</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar id-dimoxystrobin, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żewġ mill-Kunitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahħa tal-Annimali fis-27 ta' Jannar 2006 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri għandhom</p> <ul style="list-style-type: none"> — jaġħtu attenzjoni partikolari ghall-protezzjoni tal-ilma tal-pjan, meta s-sustanza attiva tīgħi applikata f'sitwazzjoni fejn il-fattur tal-interċettazzjoni tal-hxejjex ikun baxx, jew fir-regjunijiet ta' hamrija vulnerabbi u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbi; — għandhom jaġħtu attenzjoni partikolari ghall-harsien tal-organizmi akkwa-tiċċi. <p>Il-kundizzjonijiet ghall-užu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitkolu li jitressqu</p> <ul style="list-style-type: none"> — valutazzjoni tar-riskju ottimizzata ghall-ghasafar u ghall-mammiferi bil-konsiderazzjoni tal-formulazzjoni tas-sustanzi attivi;

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>— valutazzjoni tar-riskju komprezziva dwar l-ambjent akkwatiku bil-konsiderazzjoni tar-riskju għoli u kroniku lill-hut u l-effettivitā tal-miżuri ta' mitigazzjoni potenzjali tar-riskju partikolarmen bil-konsiderazzjoni ta' hrug aċċidentalni u dranagg.</p> <p>Huma għandhom jaċċertaw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom id-dimoxystrobin ġie inkluż f'dan l-Anness jipprovdū tali studji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
129	Clopyralid Nru CAS 1702-17-6 Nru CIPAC 455	3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid	≥ 950 g/kg	1 ta' Mejju 2007	► M294 30 ta' April 2020 ◀	<p>PARTI A Użu bhala erbiċċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B Fl-assessjar tal-applikazzjonijiet ghall-awtorizzazzjoni ta' prodotti ghall-protezzjoni tal-pjanti li fihom il-clopyralid li mhux għall-applikazzjoni fir-rebbieħha, l-Istati Membri għandhom jaġħtu importanza partikolari ghall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jassiguraw li tīgi pprovduta kull dejta u informazzjoni meħtieġa qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bħal din.</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-clopyralid, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentar u s-Sahha tal-Annimali fl-4 ta' April 2006 għandhom jiġu kkunsidrat.</p> <p>F'dan l-assessjar globali l-Istati Membri għandhom jaġħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lill-protezzjoni ta' pjanti li mħumiex fil-mira u l-ilma tal-pjan taht kundizzjonijiet vulnerabbli. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' trażżeen tar-riskju u programmi ta' monitoraġġ għandhom jitniedu għall-verifikasi tal-potenzjal ta' kontaminazzjoni tal-ilma tal-pjan fiz-żoni li huma vulnerabbli, fejn dan huwa xieraq. <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitfolu li jitressqu iktar studji bhala konferma tar-riżultati fuq il-metabolizmu tal-annimali. Huma għandhom jaċċertaw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom il-clopyralid ġie inkluż f'dan l-Anness jipprovdū tali studji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
130	Cyprodinil Nru CAS 121522-61-2 Nru CIPAC 511	(4-cyclopropyl-6-methyl-pyrimidin-2-yl)-phenyl-amine	≥ 980 g/kg	1 ta' Mejju 2007	► <u>M294</u> 30 ta' April 2020 ◀	<p>PARTI A L-użu bhala fungićida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar is-cyprodinil, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iċċonċi mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fl-4 ta' April 2006 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri għandhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jagħtu attenzzjoni partikolari għas-sigurtà tal-operturi u jaċċertaw li l-kundizzjonijiet ta' użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ghall-protezzjoni personali xieraq. — għandhom jagħtu attenzzjoni partikolari ghall-protezzjoni tal-ghasafar, il-mammiferi u l-organizmi akkwatċi. Kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-trażżeen tar-riskju bħalma huma l-buffer zones. <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitkolu li jitressqu iktar studji biex jikkonfermaw il-valutazzjoni tar-riskji ghall-ghasafar u l-mammiferi u ghall-preżenza possibbi tar-residwi tal-prodott metaboliku CGA 304075 fl-ikel li jorigha mill-annimali. Huma għandhom jaċċertaw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom is-cyprodinil gie inkluż f'dan l-Anness jipprovdu tali studji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
131	Fosetyl Nru CAS 15845-66-6 Nru CIPAC 384	Ethyl hydrogen phosphonate	≥ 960 g/kg (espress bhala fosetyl-Al)	1 ta' Mejju 2007	► <u>M294</u> 30 ta' April 2020 ◀	<p>PARTI A L-użu bhala fungićida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fosetyl, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iċċonċi mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fl-4 ta' April 2006 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu:</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>— jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-organizmi akkwatichi, l-ghasafar u l-mammiferi u l-artropodi li mhumiex fil-mira tas-sustanza. Kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-trażżeen tar-riskju, fejn huwa xieraq, bhalma huma l-buffer zones.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitbolu li jitressqu iktar studji bħala konferma tal-valutazzjoni tar-riskju għall-artropodi li mhumiex fil-mira, b'mod partikolari fir-rigward tal-irkuprar fl-egħlieqi, u għall-mammiferi erbit-vi. Huma għandhom jaċċertaw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom il-fosetyl ġie inkluż f'dan l-Anness jipprovdu tali studji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
132	Trinexapac Nru CAS 104273-73-6 Nru CIPAC 732	4-(cyclopropyl-hydroxymethylene)-3,5-dioxo-cyclohexane-carboxylic acid	≥ 940g/kg (espresso bħala trinexapac-ethyl)	1 ta' Mejju 2007	► M294 30 ta' April 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Huma biss uži bħala regolatur tal-iżvilupp tal-pjanti li jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċippi uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-trinexapac, u b'modpartikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħixx mill-Kunitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahħha tal-Annimali fl-4 ta' April 2006 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-ghasafar u l-mammiferi. <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn ikunu xierqa.</p>
133	Dichlorprop-P Nru CAS 15165-67-0 Nru CIPAC 476	(R)-2-(2,4-dichlorophenoxy) propanoic acid	≥ 900 g/kg	1 ta' Ĝunju 2007	► M294 30 ta' April 2020 ◀	<p>► M89 PARTI A</p> <p>Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bħala erbiċċida biss.</p> <p>Fir-rigward taċ-ċereali, tista' tigi awtorizzata biss l-applikazzjoni fir-rebbiegħa u f'rati li ma jaqbżux it-800 g tas-sustanza attiva għal kull ettaru għal kull applikazzjoni.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>L-użu fuq il-bwar ma għandux jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar id-diklorprop-P, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali fit-23 ta' Mejju 2006.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom iqis u b'mod partikolari l-protezzjoni tal-ghasafar, il-mammiferi, l-organiżmi akkwatiċi u l-pjanti mhux fil-mira.</p> <p>Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju. ◀</p>
134	Metconazole Nru CAS 125116-23-6 (stereokimika mhux dikjarata) Nru CIPAC 706	(1RS,5RS:1RS,5SR)-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl) cyclopentanol	≥ 940 g/kg (total ta' cis- u trans-isomers)	1 ta' Ġunju April 2007	►M294 30 ta' April 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bhala fungicida u regolatur għat-tkabbir tal-pjanti biss jistgħu jiġi awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-metconazole, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali fit-23 ta' Mejju 2006.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — L-Istati Membri għandhom jagħtu attenżjoni partikolari lill-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi, għasafar u mammiferi. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' tnaqqis tar-riskju, skont il-każ, — L-Istati Membri jridu jagħtu attenżjoni partikolari lis-sikurezza tal-operatur. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' protezzjoni skont il-każ.

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
135	Pyrimethanil Nru CAS 53112-28-0 Nru CIPAC mhux allokat	N-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl) aniline	≥ 975 g/kg (l-impurità tal-manifattura tas-cyanamide hija meqjusa bhala thassib tossikoloġiku u ma għand-hiex taqbeż 0,5 g/kg fil-materjal tekniku)	1 ta' Ĝunju 2007	► M294 30 ta' April 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bhala fungićida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-pyrimethanil, u b'mod partikolari l-Appendicċijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali fit-23 ta' Mejju 2006.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> — iridu jagħtu attenżjoni partikolari għall-harsien tal-organizmi akkwatichi. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' mitiġgazzjoni tar-riskju, fejn ikun xieraq, bhalma huma żoni ta' lqugh, — għandhom jagħtu attenżjoni partikolari għas-sigurtà tal-operaturi u jiżgħiġuraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq. <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitkolbu l-preżentazzjoni ta' studji ulterjuri sabiex jikkonfermaw il-valutazzjoni tar-riskju ghall-hut. Huma għandhom jiżgħiġuraw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom il-pyrimethanil gie inkluż f'dan l-Anness jipprovd u tali studji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
136	Triclopyr Nru CAS 055335-06-3 Nru CIPAC 376	3,5,6-trichloro-2-pyridyloxyacetic acid	≥ 960 g/kg (bhala Triclopyr butoxyethyl ester)	1 ta' Ĝunju 2007	► M294 30 ta' April 2020 ◀	<p>► M137 PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss uži bhala erbiċċida. Jiġu awtorizzati biss uži b'total ta' applikazzjoni annwali ta' massimu ta' 480 g ta' sustanza attiva għal kull ettaru.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-triklopip, u b'mod partikolari l-Appendicċijiet I u II tiegħu, kif gew iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-Ikel u l-Għalf fit-12 ta' Diċembru 2014.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom:</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<ul style="list-style-type: none"> — jagħtu attenzjoni partikolari ghall-harsien tal-ilma tal-pjan li jinsab f'kundizzjonijiet vulnerabbi. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju u programmi ta' monitoraġġ għandhom jitniedu fiz-żoni li huma vulnerabbi fejn dan huwa xieraq; — jagħtu attenzjoni partikolari għas-sikurezza tal-operturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir xieraq għall-protezzjoni personali; — jagħtu attenzjoni partikolari ghall-ħarsien ta' għas-safar, mammiferi, organiżmi akkwatċi u pjanti li mhumiex fil-mira. Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju.
137	Metrafenone Nru CAS 220899-03-6 Nru CIPAC 752	3'-bromo-2,3,4,6'-tetramethoxy-2',6-dimethylbenzophenone	≥ 940 g/kg	1 ta' Frar 2007	► M294 30 ta' April 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bhala fungiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-metrafenone u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fl-14 ta' Lulju 2006.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jinfurmaw lill-Kummissjoni skont l-Artikolu 38 tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 fuq spēċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif inhu manifatturat kummerċjalment.</p>
138	Bacillus subtilis (Cohn 1872) Razza QST 713, identika għar-razza AQ 713 Numru tal-koltivazzjoni ta' ġbir: NRRL B-21661 Nru CIPAC mhux assenjat	Mħux applikabbli		1 ta' Frar 2007	► M294 30 ta' April 2020 ◀	<p>► M158 PARTI A</p> <p>L-uži bhala fungiċida u batteriċida biss jistgħu jiġu awtorizzati. ◀</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-Bacillus subtilis, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fl-14 ta' Lulju 2006.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
139	Spinosad Nru CAS 131929-60-7 (Spinosyn A) 131929-63-0 (Spinosyn D) Nru CIPAC 636	Spinosyn A: (2R,3aS, 5aR, 5bS, 9S,13S,14R,16aS, 16bR)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl- α -L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetra-deoxy- β -D-erythropyanosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,5-b,6,7,9,10,11,12,13,1-4,15,16a,16b-hexadecahydro-14-methyl-1H-8-oxacyclododeca[b]as-indacene-7,15-dione Spinosyn D: (2S,3aR, 5aS, 5bS, 9S,13S,14R,16aS, 16bS)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl- α -L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetra-deoxy- β -D-erythropyanosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,5-b,6,7,9,10,11,12,13,1-4,15,16a,16b-hexadecahydro-4,14-dimethyl-1H-8-oxacyclododeca[b]as-indacene-7,15-dione Spinosad huwa tħallita ta' of 50-95 % spinosyn A u 5-50 % spinosyn D	\geq 850 g/kg	1 ta' Frar 2007	► M294 30 ta' April 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Huma biss uži bhala insettiċidi li jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-iSpinosad b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħix mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-14 ta' Lulju 2006.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri</p> <ul style="list-style-type: none"> — iridu jagħtu attenzjoni partikolari għal harsien tal-organiżmi akkwatiċi; — iridu jagħtu attenzjoni partikolari għar-riskju ghall-hniex meta s-sustanza tintuża fis-serer. <p>Il-kundizzjonijiet ghall-użu għandhom jinkludu mizuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
140	Thiamethoxam Nru CAS 153719-23-4 Nru CIPAC 637	(E,Z)-3-(2-chlorothiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-[1,3,5]oxadiazinan-4-ylidene-N-nitroamine	≥ 980 g/kg	1 ta' Frar 2007	► M252 30 ta' April 2019 ◀	<p>► M263 PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-užijiet bhala insettiċida, fis-serer permanenti jew biex tiġi ttrattata ż-żerriegħa li tkun mahsuba biss ghall-użu fis-serer permanenti. L-għejjel li jitkabbru minn din iż-żerriegħa jridu jqattgħu ċ-ċiklu kollu ta' hajjithom fserra permanenti.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċippi uniformi msemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analizi dwar it-tijametossam, kif gie ffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fl-14 ta' Lulju 2006, u b'mod partikulari l-Appendicijiet I u II tiegħu, u l-konklużjonijiet tal-addendum rivedut għar-rapport ta' analizi dwar it-tijametossam kif gie ffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-Ikel u l-Għalf fis-27 ta' April 2018.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jaġħtu każ, b'mod partikulari, l-affarrijiet li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ir-riskju ghall-ilma ta' taħt l-art; — ir-riskju ghall-organiżmi akkwatiċi; — ir-riskju għan-naħal u ghall-bghula li jithallew iduru fis-serer permanenti għat-tidkir; — l-esponent tan-naħal permezz tal-konsum tal-ilma mniġġes mis-serer permanenti. <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li l-kisi taż-żerriegħa jsir biss f'faċilitajiet professjonali għat-trattament taż-żerriegħa. Dawk il-faċilitajiet iridu japplikaw l-aqwa metodi disponibbli biex jiżguraw li jkun minimizzat ir-rilaxx tat-trab waqt l-applikazzjoni fuq iż-żerriegħa u waqt il-hażna u t-trasport.</p> <p>Meta jkun xieraq, il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnejja tar-riskju. ◀</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
141	Fenamiphos Nru CAS 22224-92-6 Nru CIPAC 692	(RS)-ethyl methylthio-m-tolyl isopropyl-phosphoramidate	4- $\geq 940 \text{ g/kg}$	1 ta' Awwissu 2007	il-> M303 31 ta' Lulju 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jista' jigi awtorizzat biss l-użu bhala nematicida applikat permezz tal-irrigazzjoni bit-taqfir fis-serer bi struttura permanenti.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fenamiphos u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fl-14 ta' Lulju 2006.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari ghall-protezzjoni tal-organiżmi akkwatiċi, organiżmi tal-ħamrija li mhumiex fil-mira u ghall-ilma tal-pjan f'qagħdiet vulnerabbli. <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' taffija tar-riskju u programmi ta' monitoraġġ għandhom jitniedu biex tigi verifikata l-kontaminazzjoni potenzjali tal-ilma ta' taht l-art fiż-żoni li huma vulnerabbli, fejn dan huwa xieraq.</p>
142	Ethephon Nru CAS 16672-87-0 Nru CIPAC 373	2-chloroethyl-phosphonic acid	$\geq 910 \text{ g/kg}$ (materjal tekniku – MT) L-impuritajiet tal-manifattura MEPHA (Mono 2-chloroethyl ester, 2-chloroethyl phosphonic acid) u 1,2-Dichloroethane huma ta' thassib tossikoloġiku u ma	1 ta' Awwissu 2007	il-> M303 31 ta' Lulju 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jista' jigi awtorizzat biss l-użu bhala regolatur tat-tkabbi tal-pjanti.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jittieħdu f'kunċiderazzjoni l-konklużjonijiet tar-rapport tar-reviżjoni dwar l-ethephon, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fl-14 ta' Lulju 2006.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifċi
			għandhomx jaqbżu 20 g/kg u 0,5 g/kg f'materjal tekniku.			
143	Flusilazole (²) Nru CAS 85509-19-9 Nru CIPAC 435	Bis(4-fluorophenyl)(-methyl) (1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)silane	925 g/kg	1 ta' Jannar 2007	30 ta' Ġunju 2008 (²)	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-uži bhala fungićida fuq l-učuħ tar-raba' li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — cereali ghajr ir-ross (²), — qamhirrum (²), — iż-żerriegħha tal-kolza (²), — pitravi taz-zokkor (²), <p>f'ratli li ma jaqbżux il-200 g sustanza attiva kull ettaru għal kull applikazzjoni.</p> <p>L-uži li ġejjin ma għandhomx ikunu awtorizzati:</p> <ul style="list-style-type: none"> — applikazzjoni mill-arja, — applikazzjonijiet minn fuq id-dahar jew bl-idejn, sew jekk dak li jkun ikun dilettant jew professjonist, — il-gardinaġġ privat tad-dar. <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li jiġu applikati l-miżuri kollha xierqa għat-taffiġja tar-riskju. Għandha tingħata attenzjoni partikolari ghall-protezzjoni ta':</p> <ul style="list-style-type: none"> — l-organizmi akkwatiċi. Fejn ikun rilevanti, jeħtieg li tinżamm distanza adegwata bejn l-učuħ trattati u l-ilmjiet tal-wiċċ. Din id-distanza tista' tkun tiddeppendi mill-applikazzjoni jew le ta' metodi jew tagħmir li jnaqqqsu t-tifrix aċċidentalni,

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>— l-ħasafar u l-mammiferi. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-taffija tar-riskju, bħalma huma l-užu f'waqtu tal-prodott u l-ghażla ta' dawk il-formulazzjoni li, minhabba l-preżentazzjoni fizika tagħhom jew il-preżenza ta' agenti li jiżguraw evitar adegwaw, jimmiminizzaw l-esponenti tal-ispeċi kkonċernata.</p> <p>— l-operaturi, li jehtigilhom jilbsu lbies protettiv adegwaw, partikolarmen ingwanti, coveralls, buz tal-lastku u l-protezzjoni tal-wiċċ jew in-nuċċali-jiet tas-sikurezza waqt it-tħahlit, it-tagħbija, l-applikazzjoni u t-tindif tat-tagħmir, sakemm l-espożizzjoni għas-sustanza attiva ma tkunx adegwatament prekluża mid-disinn u l-kostruzzjoni tat-tagħmir innifsu, jew inkella bl-immuntar ta' komponenti protettivi specifiċi fuq l-istess tagħmir.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-flusilazole, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, għandhom jiġu kkunsidrat;</p> <p>L-Istati Membri jehtigilhom jiżguraw li d-detenturi tal-awtorizzazzjoni jirrappurtaw sa' mbux aktar tard mill-31 ta' Diċembru ta' kull sena dwar l-inċidenzi ta' problemi tas-sahha fost l-operaturi. L-Istati Membri jistgħu jirrik-jedu li jingħata tagħrif, bħal dejta dwar il-bejgħ u s-servej tax-xejriet tal-užu, halli tkun tista' tinkiseb stampa realistika tal-kundizzjonijiet tal-užu u l-impatt tossikoloġiku possibbli tal-flusilazole.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jitfolu li jiġu pprezentati aktar studji biex jindirizzaw il-proprietajiet potenzjal li tal-flusilazole għat-tħawwid tal-endokrina fi żmien sentejn mill-adozzjoni, min-naħha tal-Organizzazzjoni ghall-Kooperazzjoni u l-IżviluppEkonomiku (OECD), tal-Linji gwida użati għall-Ittestjar dwar it-tħawwid tal-endokrini. Għandhom jiżguraw li n-notifikatur li fuq talba tiegħu il-flusilazole jkun iddaħħal f'dan l-Anness jipprovi dawn l-istudji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-adozzjoni tal-linji gwida msemmija hawn fuq.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
144	Karbendażim Nru CAS 10605-21-7 Nru CIPAC 263	Benzimidazol-2-ilkarbamat tal-metil	≥ 980 g/kg Impuritajiet rilevanti 2-ammino-3-idrosifenażin (AHP): mhux iktar minn 0.0005 g/kg 2,3-dijamminofenażin (DAP): mhux iktar minn 0.003 g/kg	l-1 ta' Ĝunju 2011	30 ta' Novembru 2014	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-uži bhala fungićida fuq l-uču tar-raba' li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — cereali — żerriegħa tar-rapa — zokkor u pitravi tal-ghalf — qamħirrum — b'rati li ma jaqbżux — 0,25 kg sustanza attiva għal kull ettaru għal kull applikazzjoni għaċ-ċereali u ż-żerriegħa tar-rapa; — 0,075 kg sustanza attiva għal kull ettaru għal kull applikazzjoni għaż-żokkor u l-pitravi tal-ghalf — 0,1 kg sustanza attiva għal kull ettaru għal kull applikazzjoni għall-qamħirrum. <p>L-uži li ġejjin ma għandhomx ikunu awtorizzati:</p> <ul style="list-style-type: none"> — applikazzjoni mill-arja; — applikazzjonijiet minn fuq id-dahar jew bl-idejn, sew jekk minn utenti dilettanti jew inkella professjoni; — ġardinaġġ fid-dar. <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li jiġu applikati l-miżuri kollha xierqa ghall-mitigazzjoni tar-riskji. Għandha tingħata attenzjoni partikolari ghall-protezzjoni ta':</p> <ul style="list-style-type: none"> — l-organiżmi akkwatiċi. Għandhom jiġu applikati miżuri ta' mitigazzjoni biex titnaqqas l-espozizzjoni tal-ilmjiet tal-wiċċe. Dan għandu jinkludi li tinxżamm distanza bejn iż-żoni trattati u l-ilmjiet tal-wiċċe biss jew flim-kien mal-užu ta' tekniki jew tagħmir biex jitnaqqas il-moviment tal-kurrent;

▼M2

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Puritâ (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifîci
						<ul style="list-style-type: none">— hniex u makroorganîzmi tal-hamrija oħrajn. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ghall-mitigazzjoni tar-riskju, bħall-għażla tal-aktar tħalli xierqa ta' numri u l-hin ta' meta ssir l-applikazzjoni, u, jekk ikun meħtieg, il-livell ta' konċentrazzjoni tas-sustanza attiva;— għasafar (ir-riskju fit-tul). Skont ir-riżultati tal-evalwazzjoni tar-riskju għal uzi specifîci, jistgħu jinhieg miżuri ta' mitigazzjoni mmirati biex titnaqqas l-espozizzjoni;— l-operaturi, li jehtiġilhom jilbsu lbies protettiv adegwat, partikolarmen ingwanti, coveralls, buz tal-lastku u l-protezzjoni tal-wieċċ jew in-nuċċali jiet tas-sikurezza waqt it-tħalli, it-tagħbija, l-applikazzjoni u t-tindif tat-tagħmir, sakemm l-espozizzjoni għas-sustanza attiva ma tkunx adegwatament prekluża mid-disinn u l-kostruzzjoni tat-tagħmir innifsu, jew inkella bl-immuntar ta' komponenti protettivi specifîci fuq l-istess tagħmir. <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesse l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-karbendażim, u partikolarmen l-Appendiċċijiet I u II tiegħu.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitkolu li l-applikant jipprovdi dan li ġej lill-Kummissjoni:</p> <ul style="list-style-type: none">— sa mhux aktar tard mill-1 ta' Diċembru 2011, jagħti informazzjoni dwar ir-rilevanza tossikologika u ekotossikologika tal-impuritā AEF037197;— sa mhux aktar tard mill-1 ta' Ġunju 2012 l-eżami tal-istudji inkluži fil-lista tal-abbozz tar-rapport ta' rivalutazzjoni tas-16 ta' Lulju 2009 (Volum 1, Livell 4, "Aktar informazzjoni", pp. 155 - 157).

▼M2

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						— sa mhux aktar tard mill-1 ta' Ĝunju 2013, jagħti informazzjoni dwar id-destin u l-imġiba (ir-rottu tad-degradazzjoni erobika fil-hamrija) u r-riskju fit-tul ghall-ghasafar.

▼B

145	Captan Nru CAS 133-06-02 Nru CIPAC 40	N-(trichloromethylthio)cyclohex-4-ene-1,2-dicarboximide	≥ 910 g/kg Impuritajiet: Perchloromethyl-mercaptopan (R005406): mhux iktar minn 5 g/kg Folpet: mhux iktar minn 10 g/kg Carbon tetrachloride mhux aktar minn 0,1 g/kg	1 ta' Ottubru 2007	il-> M303 31 ta' Luju 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bhala fungicida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjoniċi ghall-awtorizzazzjoni tal-prodotti ghall-harsien tal-pjanti li fihom il-captan ghall-uži għajnej dawk tat-tadam, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarmen attenti ghall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tiġi pprovduta kull dejta jew informazzjoni meħtieġa qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bhal din.</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqies l-konklużjoniċi tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-captan u b'mod partikolari l-Appendicijet I u II tiegħi, kif iż-żgħixx mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sħaħha tal-Annimali fid-29 ta' Settembru 2006.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ghall-harsien tal-operaturi u l-haddiema. Kundizzjonijiet awtorizzati ta' užu għandhom jippreskrivu l-applikazzjoni tat-tagħmir protettiv personali tal-miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju adattati għat-tnaqqis tal-espożizzjoni; — ghall-espożizzjoni djetetika tal-konsumaturi fid-dawl ta' reviżjoniċi futuri tal-Livelli Massimi tar-Residwi; — harsien tal-ilma ta' taħt l-art taħt kundizzjonijiet vulnerabbli. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' taffija tar-riskju u programmi ta' monitora għgħandhom jitniedu fiż-żoni li huma vulnerabbli fejn dan huwa xieraq; — harsien ta' għasafar, mammiferi u organiżmi akkwatiċi. Il-kundizzjonijiet ghall-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-taffija tar-riskju.
-----	---	---	--	--------------------------	---	--

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifċi
						L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitkolu l-preżentazzjoni ta' studji ulterjuri sabiex jikkonfermaw il-valutazzjoni tar-riskju li tifrex fuq medda twila ta' zmien ghall-ghasafar u l-mammiferi, kif ukoll ghall-valutazzjoni tossikologika dwar il-metaboliti li potenzjalment jinsabu fl-ilma ta' taht l-art taħt kundizzjonijiet vulnerabbli. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom il-captan gie inkluż f'dan l-Anness jipprovdū tali studji lill-Kummissjoni fi zmien sentejn mill-approvazzjoni.
146	Folpet Nru CAS 133-07-3 Nru CIPAC 75	N-(trichloromethylthio)phthalimide	≥ 940 g/kg Impuritajiet: Perchloromethyl-mercaptopan (R005406): mhux iktar minn 3,5 g/kg Carbon tetrachloride mhux aktar minn 4 g/kg.	1 ta' Ottubru 2007	il-> M303 31 ta' Lulju 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bħala fungiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-harsien tal-pjanti li fihom il-folpet għall-uži ghajr dawk ta' trattament tal-qamh tax-xitwa, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarmen attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tīġi pprovdu kull dejta u informazzjoni meħtieġa qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bhal din.</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar il-folpet, u b'mod partikolari l-Appendicċijet I u II tiegħi, kif iż-żgħixx kollha minn il-kriterji kollha.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — għas-sikurezza tal-operaturi u l-haddiem. Kundizzjonijiet awtorizzati ta' užu jridu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali adattat; — ghall-espozizzjoni djetetika tal-konsumaturi fid-dawl ta' reviżjonijiet futuri tal-Livelli Massimi tar-Residwu; — ghall-harsien ta' għas-safar, mammiferi u organiżmi akkwatiċi. Il-kundizzjonijiet għall-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-taffija tar-riskju.

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitkolu l-preżentazzjoni ta' studji ulterjuri sabiex jikkonfermaw il-valutazzjoni tar-riskju għal għasafar, mammiferi u hniex. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom il-folpet gie inkluż f'dan l-Anness jipprovdū tali studji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.
147	Formetanate Nru CAS 23422-53-9 Nru CIPAC 697	3-dimethylaminomethyl-hyleneaminophenyl methylcarbamate	≥ 910 g/kg	1 ta' Ottubru 2007	il-► M303 31 ta' Lulju 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-uži bhala insettiċidi u akariċidi.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjoniżiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-harsien tal-pjanti li fihom il-formetanate għall-uži ghajr dawk fit-tadam tal-ghelieqi u arbuxxelli ornamenti, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tiġi pprovduta kwalunkwe dejta jew informazzjoni meħtieġa qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bhal din.</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipi uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjoniżiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-formetanate b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħix kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fid-29 ta' Settembru 2006.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien ta' għasafar, mammiferi, artropodi mhux fil-mira u nahal u għandhom jiżguraw li l-kundizzjoniżiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri tat-taffija tar-riskju; — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għas-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjoniżiet tal-užu jippreskrivu tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq; — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għal espożizzjoni djebbetika ta' konsumaturi fid-dawl ta' reviżjoniżiet futuri ta' Livelli Massimi ta' Residwu.

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitkolu l-preżentazzjoni ta' studji ulterjuri sabiex jikkonfermaw il-valutazzjoni tar-riskju għal għasafar, mammiferi u artropodi mhux fil-mira. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant li fuq talba tiegħu ġie inkluż il-formetanate f'dan l-Anness, jipprovdī studji bhal dawn lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.
▼M315						
▼M308						
▼B						
150	Dimethomorph Nru CAS 110488-70-5 Nru CIPAC 483	(E,Z) 4-[3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl]-morpholine	≥ 965 g/kg	1 ta' Ottubru 2007	il-► M303 31 ta' Lulju 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bhala funġićida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar id-dimethomorph b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħalli l-konklużjoni mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fl-24 ta' Novembru 2006.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ghall-harsien tal-operaturi u l-haddiema. Kundizzjonijiet awtorizzati ta' użu jridu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' taġħmir protettiv personali adattat; — ghall-harsien ta' għasafar, mammiferi u organiżmi akkwatiċi. <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' tnaqqis tar-riskju, fejn ikun xieraq.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
151	Glufosinate Nru CAS 77182-82-2 Nru CIPAC 437.007	ammonium(DL)-homoalanin-4-yl(methyl)phosphinate	950 g/kg	1 ta' Ottubru 2007	►M139 31 ta' Lulju 2018 ◀	<p>►M57 PARTI A</p> <p>L-uži biss bhala erbiċida għal applikazzjoni fi strixxi jew lokalizzata jista' jiġi awtorizzat f'rati li ma jaqbżux 750 g sustanza attiva/ha (tal-wiċċi trattat) għal kull applikazzjoni u massimu ta' żewġ applikazzjonijiet fis-sena.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet ghall-awtorizzazzjoni tal-prodotti ghall-protezzjoni tal-pjanti li fihom il-glufosinat fir-rigward principali tal-espozizzjoni tal-operatur u l-konsumatur, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarmen attenti ghall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżgħaraw li tigħi pprovduta kull dejta u informazzjoni meħtieġa qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bħal din.</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-glufosinat partikolarmen l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħixx mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fl-24 ta' Novembru 2006. F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom partikolarmen jaġħu każ:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) lis-sigurtà tal-operaturi u l-haddiema u tal-persuni fil-qrib; fejn huma xierqa, il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' harsien; (b) il-possibilità ta' kontaminazzjoni tal-ilma tal-pjan, fejn is-sustanza attiva tigħi applikata f'regħi b'kundizzjoniet vulnerabbli tal-hamrija u/jew il-klima; (c) il-harsien ta' mammiferi, artropodi mhux fil-mira u pjanti mhux fil-mira. <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu l-applikazzjoni ta' żennuni li jnaqqsu d-drift u tarki tal-isprejs u l-ittikkettjjar rispettiv ta' prodotti ghall-protezzjoni tal-pjanti. Fejn xieraq, dawk il-kondizzjonijiet għandhom jinkludu aktar miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju. ◀</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
152	Metribuzin Nru CAS 21087-64-9 Nru CIPAC 283	4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one	≥ 910 g/kg	1 ta' Ottubru 2007	il-> M303 31 ta' Lulju 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bhala erbiċida biss jistgħu jiġu awtorizzati</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet ghall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-harsien tal-pjanti li fihom il-metribuzin għall-uži ghajr dawk bhala erbiċida selettiv ta' wara l-emergenza għall-patata l-Istati Membri għandhom joqogħu partikolarmatt attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tīġi pprovduta kull dejta u informazzjoni meħtieġa qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bhal din.</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar il-metribuzin b'mod partikolari l-Appendiċċijet I u II tiegħi, kif iż-żewġ mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fl-24 ta' Novembru 2006.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien tal-algae, pjanti akkwati ċi, pjanti mhux fil-mira li jinsabu barra mill-ghalqa trtrattata u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri tat-tnaqqis tar-riskju. — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għas-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-užu jippreskrivu tagħmir ta' harsien personali xieraq. <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-preżentazzjoni ta' dejta ulter-juri sabiex jikkonfermaw il-valutazzjoni tar-riskju għall-ilma tal-pjan. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom il-metribuzin ġie inkluż f'dan l-Anness jipprovdu tali studji lill-Kummissjoni fi zmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
153	Phosmet Nru CAS 732-11-6 Nru CIPAC 318	O,O-dimethyl S-phthalimidomethyl phosphorodithioate; N-(dimethoxyphosphinothioylthiomethyl)phthalimide	≥ 950 g/kg Impuritajiet: — phosmet oxon: mhux iktar minn 0,8 g/kg — iso phosmet: mhux iktar minn 0,4 g/kg	1 ta' Ottubru 2007	il-> M303 31 ta' Lulju 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bhala insettiċidi u akariċidi biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqies l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-phosmet b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħi, kif ieffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u sahha tal-Annimali fl-24 ta' Novembru 2006.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> — iridu jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien ta' għas-safar, mammiferi, organiżmi akkwatiċi, naħal u artropodi oħra mhux fil-mira. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu mizuri għat-tnejha tar-riskju, fejn xieraq, bħal żoni ta' salvagwardja u t-tnejha tal-flusxi ta' tifwir u ta' dranagħ għal-ġol-ilma tal-wiċċ; — jistgħu jagħtu attenzjoni partikolari għas-sigurtà tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-užu jippreskrivu tagħmir ta' harsien personali u apparat portettiv għan-nifs xieraq. <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitkolbu l-preżentazzjoni ta' studji ulterjuri sabiex jikkonfermaw il-valutazzjoni tar-riskju għall-ħas-safar (riskju qawwi) u mammiferi erbivori (riskju fit-tul). Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant li fuq talba tiegħi ġie inkluż il-phosmet f'dan l-Anness, jipprovdni studji bħal dawn lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
154	Propamocarb Nru CAS 24579-73-5 Nru CIPAC 399	Propyl 3-(dimethylamino)propylcarbamate	≥ 920 g/kg	1 ta' Ottubru 2007	il-> M303 31 ta' Lulju 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bhala fungicida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-harsien tal-pjanti li fihom il-propamocarb għall-uži ghajr dawk għall-applikazzjonijiet tal-weraq, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarm entti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, fir-rigward tal-espożizzjoni tal-haddiem u għandhom jassiguraw li tiġi pprovduta kull dejta jew informazzjoni meħtieġa qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bħal din.</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar il-propamocarb b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fl-24 ta' Novembru 2006.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — għall-harsien tal-operaturi u l-haddiem. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu mizuri ta' harsien, fejn huma xierqa. — għat-trasferiment ta' residwi ta' hamrija għal učuh bin-newba u učuh suċċessivi; — għall-harsien tal-ilmijiet tal-wieċċ u tal-pjan f'żoni vulnerabbi; — harsien ta' għasafar, mammiferi u organiżmi akkwatiċi. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu mizuri għat-tnejha tar-riskju, fejn huma xierqa.

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi

▼M298

156	Pirimiphos-methyl Nru CAS 29232-93-7 Nru CIPAC 239	O-2-dietilammino-6-metilpirimidin-4-yl O,O-dimethylphosphorothioate	> 880 g/kg	1 ta' Ottubru 2007	il-► M303 31 ta' Lulju 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Uži biss bhala insettiċidju ghall-ħażna ta' wara l-hsad jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>Tagħmir li jinżamm fl-idejn ma għandux jigi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet ghall-awtorizzazzjoni tal-prodotti ghall-harsien tal-pjanti li fihom il-pirimiphos-methyl ghall-uži ghajnej dawk ta' trattament taż-żrieragħ tal-qamħirrun, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarmen attenti ghall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tīġi pprovduta kull dejta jew informazzjoni meħtieġa qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bhal din.</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqies l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-pirimiphos-methyl b'mod partikolari l-Appendiċċiet I u II tiegħi, kif iż-żebi mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-15 ta' Marzu 2007.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — għas-sigurtà tal-operatur. Kundizzjonijiet awtorizzati ta' užu għandhom jiġi preskrivu l-applikazzjoni tat-tagħmir protettiv personali adegwawt inkluż tagħmir respiratorju protettiv kif ukoll mizuri li jnaqqus r-risku għat-tnejn; — ghall-espożizzjoni djitetika tal-konsumaturi fid-dawl ta' reviżjonijiet futuri tal-Livelli Massimi ta' Residwi;
-----	--	--	------------	--------------------------	--	---

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
157	Fipronil Nru CAS 120068-37-3 Nru CIPAC 581	(±)-5-amino-1-(2,6-dichloro- α,α -trifluoro-para-tolyl)-4-trifluoromethylsulfonylpyrazole-3-carbonitrile	≥ 950 g/kg	1 ta' Ottubru 2007	►M197 30 ta' Settembru 2017 ◀	<p>►M73 PARTI A</p> <p>Jistghu jiġu awtorizzati biss uži bhala insettiċida biex tintuża bhala trattament taż-żerriegħha. L-uži għandhom jiġu awtorizzati biss għaż-żrieragh maħsuba biex jinżerghu fis-serer u ż-żrieragh tal-kurrat, il-basal, ix-shallots u l-grupp tal-hxejjex <i>Brassica</i> maħsuba biex jinżerghu fl-ghelieqi u li jinhasdu qabel iwarrdu.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif jissemmew fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni ghall-fipronil, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif finalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fil-15 ta' Marzu 2007 u l-konklużjonijiet tal-addenda tar-rapport ta' reviżjoni ghall-fipronil kif finalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali tas-16 ta' Luju 2013.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jaġħtu kas l-aktar:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) l-imballaġġ tal-prodotti li se jitqiegħdu fis-suq halli tīgi evitata l-ġenerazzjoni ta' prodotti tad-degradazzjoni li huma ta' thassib; (b) il-potenzjal li jkun kontaminat l-ilma ta' taħbi l-art b'mod speċjali minn metaboliti li huma aktar persistenti mill-kompost ġenitür, meta s-sustanza attiva tīgi aplikata f'reġuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbi; (c) il-protezzjoni ta' għasafar u mammiferi granivori, organiżmi akkwatiċi, artropodi mhux fil-mira u nahal tal-ħaswel. <p>L-Istati Membri għandhom ukoll jiżguraw li:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) iż-żrieragh jinksew biss f'faċilitajiet professjonal tat-trattament taż-żerriegħha; dawn il-faċilitajiet iridu japplikaw l-aqwa metodi disponibbli halli jiżguraw li tkun minimizzata l-ghabra li toħroġ waqt l-applikazzjoni għaż-żerriegħha, il-hażna u t-trasport;

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>(b) jintuża tagħmir xieraq tal-ħrit u ż-żrigħ halli jkun żgurat livell għoli ta' inkorporazzjoni fil-hamrija, li t-tixrid taż-żerriegħa jkun mill-anqas u daqstant iehor l-emissjoni tal-ghabrab;</p> <p>(c) it-tikketta taż-żrieragħ trattati jkollha l-indikazzjoni li ż-żrieragħ ġew trattati bil-fipronil u ssemmi l-miżuri li jtaffu r-riskji previsti fl-awtorizzazzjoni;</p> <p>(d) jinbdew programmi ta' monitoraġġ biex meta u kif jixraq, jivverifikaw l-esponenti reali tan-naħal ghall-fipronil fi nhawi użati b'mod estensiv min-naħal biex jiġbor l-ikel jew min-nissiela tan-naħal.</p> <p>Meta jixraq, il-kundizzjonijiet għall-użu għandu jkun fihom miżuri li jtaffu r-riskji.</p> <p>In-notifikatur għandu jressaq informazzjoni konfermattiva dwar:</p> <p>(a) ir-riskju għad-dakkara ħlief in-naħal tal-ghasel;</p> <p>(b) ir-riskju akut u fit-tul għas-sopravivenza u l-iżvilupp tal-kolonja u r-riskju għad-duqqajis tan-naħal minn metaboliti tal-pjanti u tal-hamrija ħlief il-metaboliti fotoliżi tal-hamra;</p> <p>(c) l-esponenti potenżjali għall-ghabra li ttir mar-riħ wara l-ħrit u ż-żrigħ u r-riskju akut u fit-tul għas-sopravivenza u l-iżvilupp tal-kolonja, u r-riskju għad-duqqajis tan-naħal meta l-ikel tan-naħal fuq il-veġitazzjoni jkun espost għall-ghabra li ttir mar-riħ;</p> <p>(d) ir-riskju akut u fit-tul għas-sopravivenza u l-iżvilupp tal-kolonja u r-riskju għad-duqqajis tan-naħal meta jiġbor l-ikel mill-qtar tal-ghasel tal-inseSSI;</p> <p>(e) l-esponenti potenżjali għall-fluwid tal-għad-did u r-riskju akut u fit-tul għas-sopravivenza u l-iżvilupp tal-kolonja, u r-riskju għad-duqqajis tan-naħal;</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						(f) l-esponiment potenzjali għal residwi tal-ghabra tad-dakra u n-nektar, il-qtar tal-ghasel, u l-fluwidu tal-guttazzjoni tal-gelejjal u l-haxix hažin li jkun hemm wara, inkluzi l-metaboliti persistenti tal-ħamrija (RPA 200766, MB 46136 u MB 45950). In-notifikatur għandu jressaq din l-informazzjoni lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtoritā sat-30 ta' Marzu 2015. ◀
158	Beflubutamid Nru CAS 113614-08-7 Nru CIPAC 662	(RS)-N-benzyl-2-(4-fluoro-3-trifluoromethylphenoxy) butanamide	≥ 970 g/kg	1 ta' Diċembru 2007	il-► M303 31 ta' Lulju 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bhala erbiċida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-beflubutamid, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-15 ta' Mejju 2007.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> — għandhom jagħtu attenzzjoni partikolari għar-riskju għal organiżmi akkwa-tiċi. <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p>
159	Il-virus nukleari tal-polijedrozi Spodoptera exigua Nru CIPAC Mhux allokat	Mhux applikabbli		1 ta' Diċembru 2007	30 ta' Novembru 2017	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bhala insettiċidi biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-iSpodoptera exigua NPV, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tieghu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fil-15 ta' Mejju 2007.</p>
160	Prosulfocarb Nru CAS 52888-80-9 Nru CIPAC 539	S-benzyl dipropyl (thiocarbamat)	970 g/kg	1 ta' Novembru 2008	► <u>M313</u> 31 ta' Ottubru 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bħala erbiċida biss jistgħu jiġu awtorizzati</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-prosulfocarb u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tieghu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fid-9 ta' Ottubru 2007.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenżjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — għas-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-užu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq, — ghall-harsien ta' organiżmi akkwatiċi u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri li jaftu r-riskju bħal żona ta' lqugh,

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<ul style="list-style-type: none"> — ghall-protezzjoni ta' pjanti li mhumiex il-mira u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri li jtaffu riskju bħala zона ta' lquġi bla ebda sprej fuq il-post.
161	Fludioxonil Nru CAS 131341-86-1 Nru CIPAC 522	4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	950 g/kg	1 ta' Novembru 2008	►M313 31 ta' Ottubru 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bħala fungićida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjoni jiet ghall-awtorizzazzjoni tal-prodotti ghall-protezzjoni tal-pjanti li fihom il-fludioxonil għall-uži ghajr dawk ta' trattament taż-żrieragh, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarmen attenti ghall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jassiguraw li tiġi pprovdu kull dejta jew informazzjoni meħtieġa qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bħal din:</p> <ul style="list-style-type: none"> — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari ghall-potenzjal tal-kontaminazzjoni tal-ilma tal-pjan, b'mod partikolari ghall-metaboliti fotoliżi tal-hamrija tagħha s-CGA 339833, u s-CGA 192155 f'zoni vulnerabbli, — iridu jagħtu attenzjoni partikolari għal protezzjoni tal-ħut u l-invertebri akkwatiċi. <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fludioxonil u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħix mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentar u s-Saħħa tal-Annimali fid-9 ta' Ottubru 2007.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
162	Clomazone Nru CAS 81777-89-1 Nru CIPAC 509	2-(2-chlorobenzyl)-4,4-dimethyl-1,2-oxazolidin-3-one	960 g/kg	1 ta' Novembru 2008	► M313 31 ta' Ottubru 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bhala erbiċida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-clomazone u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fid-9 ta' Ottubru 2007.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — għas-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-užu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq, — ghall-protezzjoni ta' pjanti li mhumiex il-mira u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, mizuri li jtaffu r-riskju bhala żoni ta' l-quġġi.
163	Benthiavalicarb Nru CAS 413615-35-7 Nru CIPAC 744	[(S)-1-{[(R)-1-(6-fluoro-1,3-benzothiazol-2-yl)ethyl]carbamoyl}-2-methylpropyl]carbamic acid	≥ 910 g/kg L-impuritajiet manifatturati li gejjin huma ta' thassib tossikoloġiku u kull wahda minnhom ma' għandhiex taqbeż-ċertu ammont fil-materjal tekniku. 6,6'-difluoro-2,2'-dibenzothiazole: < 3.5 mg/kg bis(2-amino-5-fluorophenyl) disulfide: < 14 mg/kg	1 ta' Awwissu 2008	il-► M303 31 ta' Lulju 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bhala funġićida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-benthiavalicarb, b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-22 ta' Jannar 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lis-sigurtà tal-operatur, — lill-harsien ta' organiżmi artropodi mhux immirati.

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ghall-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet ghall-awtorizzazzjoni tal-prodotti ghall-harsien tal-pjanti li fihom il-benthiavalicarb ghall-użu ghajr dawk ta' trattament fis-serer, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarmen attenti ghall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jassiguraw li tīġi pprovduta kull dejta u tagħrif meħtieg qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bhal din.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jinfurmaw lill-Kummissjoni skont l-Artikolu 38 tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 dwar l-ispecifikazzjoni tal-materjal tekniku kif kummerċjalment manifatturat.</p>
164	Boscalid Nru CAS 188425-85-6 Nru CIPAC 673	2-Chloro-N-(4'-chlorobiphenyl-2-yl)nicotinamide	≥ 960 g/kg	1 ta' Awwissu 2008	il-> M303 31 ta' Lulju 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala fungićida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-boscalid, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħix mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali fit-22 ta' Jannar 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari</p> <ul style="list-style-type: none"> — lis-sigurtà tal-operatur, — lir-riskju fit-tul ghall-ghasafar u l-organiżmi tal-hamrija, — lir-riskju tal-akkumulazzjoni fil-hamrija jekk is-sustanza hija użata fuċċu tar-raba' perenni jew fl-uċċu suċċessivi tar-raba' fir-rotazzjoni tal-hsad. <p>Il-kundizzjonijiet ghall-użu għandhom jinkludu miżuri ghall-mitigazzjoni tar-riskju adegwati, fejn xieraq.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
▼M302						
▼B						
166	Fluoxastrobin Nru CAS 361377-29-9 Nru CIPAC 746	(E)-{2-[6-(2-chlorophenoxy)-5-fluoropyrimidin-4-yloxy]p-henyl}(5,6-dihydro-1,4,2-dioxazin-3-yl)methanone O-methyloxime	≥ 940 g/kg	1 ta' Awwissu 2008	il-> M303 31 ta' Luju 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-užu bhala funġićida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqies l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fluoxastrobin b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali fit-22 ta' Jannar 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lis-sigurtà tal-operatur, b'mod partikolari meta jittratta l-konċentrat mhux imħallat. Il-kundizzjonijiet tal-užu għandhom jinkludu mizuri ta' harsien adegwati, bhall-ilbies ta' maskra ta' protezzjoni ghall-wiċċ; — lill-harsien ta' organiżmi akkwatiċi. Mizuri ta' tnaqqis tar-riskju għandhom ikunu applikati, fejn hu xieraq, — lil-livelli ta' residwi tal-metaboliti tal-fluoxastrobin, meta t-tibex minn żoni ttrattati jintuża bhala ghalf. Il-kundizzjonijiet tal-užu għandhom jinkludu restrizzjoniċċi għall-ghall-ġibbi, fejn xieraq, — lir-riskju tal-akkumulazzjoni fil-ħamrija, jekk is-sustanza hija użata fuċċuħ tar-raba' perenni jew fl-uċċuħ suċċessivi tar-raba' fir-rotazzjoni tal-ħsad.

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>Il-kundizzjonijiet ghall-użu għandhom jinkludu miżuri ghall-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitbolu l-prezentazzjoni ta':</p> <ul style="list-style-type: none"> — dejta li tippermetti li ssir evalwazzjoni tar-riskju kompreksiva tal-ilma fejn jitqies it-tifřix tal-bexx, il-fawran, id-dranaġġ u l-effettivitā ta' miżuri ta' tnaqqis potenzjali ta' riskju, — dejta dwar it-tossicità ta' metaboliti mhux tal-firien jekk it-tiben miż-żoni trattati għandu jintuża bħala ġhalf. <p>Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant li fuq talba tiegħu gie inkluż il-fluoxastrobin f'dan l-Anness, jipprovdji studji bħal dawn lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
167	<p>Paecilomyces lilacinus (Thom)</p> <p>Samson 1974 strain 251 (AGAL: Nru 89/030550)</p> <p>Nru CIPAC 753</p>	Mħux applikabbli		<p>1 ta' Awwissu 2008</p> <p>il-► M303 31 ta' Luuġju 2020 ◀</p>		<p>PARTI A</p> <p>L-użu bħala nematiċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-Paecilomyces lilacinus u b'mod partikolari l-Appendicijjiet I u II tiegħu, kif iż-żgħalli kif iż-żgħad minn-nu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzzjoni partikolari:</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<ul style="list-style-type: none"> — lis-sigurtà tal-operatur (għalkemm ma kienx meħtieg li jiġi stipulat AOEL, bhala regola ġenerali, il-mikroorganiżmi għandhom jitqiesu bhala sensitizzaturi potenzjali), — lill-harsien ta' artropodi mhux immirati fejn jgħixu l-weraq. <p>Il-kundizzjonijiet ghall-użu għandhom jinkludu miżuri ghall-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p>
168	Prothioconazole Nru CAS 178928-70-6 Nru CIPAC 745	(RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3-thione	$\geq 970 \text{ g/kg}$ L-impuritajiet manifatturat li ġejjin huma ta' thassib tossikologiku u kull waħda minnhom ma għandhiex taqbeż čertu ammont fil-materjal tekniċu. — Toluene: < 5 g/kg — Prothioconazole-desthio (2-(1-chlorocyclopropyl)1-(2-chlorophenyl)-3-(1,2,4-triazol-1-yl)-propan-2-ol): < 0,5 g/kg (LOD)	1 ta' Awwissu 2008	il-> M303 31 ta' Luuġju 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala fungićida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċippi uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-prothioconazole, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-22 ta' Jannar 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lis-sigurtà tal-operatur fl-applikazzjoni jiet ta' bexx. Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri xierqa ta' harsien, — lill-harsien ta' organiżmi akkwatiċi. Miżuri ta' tnaqqis tar-riskju għandhom ikunu applikati, fejn hu xieraq, — lill-harsien tal-ghasafar u l-mammiferi żgħar. Miżuri ta' tnaqqis tar-riskju għandhom ikunu applikati fejn hu xieraq. <p>Il-kundizzjonijiet ghall-użu għandhom jinkludu miżuri ghall-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitkolbu l-preżentazzjoni ta':</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<ul style="list-style-type: none"> — tagħrif biex jippermetti li ssir evalwazzjoni tal-esponiment tal-konsumaturi għad-derivattivi tal-metaboliti tat-tirazole fl-učuh ewlenin tar-raba', fir-rotazzjoni tal-hsad, u fil-prodotti li jorġinaw mill-annimali, — tqabbil tal-mod ta' azzjoni tad-derivattivi tal-metaboliti tal-prothioconazole u tat-triazole biex tkun tista' ssir l-evalwazzjoni tat-tossicità li tirriżulta mill-esponiment kombinat ta' dawn il-komposti, — tagħrif li jkompli jindirizza r-riskju fit-tul ghall-ghasafar u l-mammiferi granivori li jiġi mill-użu tal-prothioconazole bhala trattament għaż-żerriegha. <p>Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant li fuq talba tiegħu ġie inkluż il-prothioconazole f'dan l-Anness, jipprovd studji bħal dawn lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
169	Amidosulfuron Nru CAS 120923-37-7 Nru CIPAC 515	3-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-1-(N-methyl-N-methylsulfonyl-amino)sulfonylurea jew 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-mesyl(-methyl) sulfamoylurea	≥ 970 g/kg	1 ta' Jannar 2009	► M313 31 ta' Diċembru 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bhala erbiċċida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet ghall-awtorizzazzjoni tal-prodotti ghall-protezzjoni tal-pjanti li fihom l-amidosulfuron ghall-uži ghajnej dawk f'merghat, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jassiguraw li tigi pprovduta kull dejta u informazzjoni meħtieġa qabel mattingħata awtorizzazzjoni bħal din.</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċepji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-amidosulfuron u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħix minn-nuqqas mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali fit-22 ta' Jannar 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<ul style="list-style-type: none"> — ghall-harsien tal-ilma tal-art minhabba kontaminazzjoni potenziali tal-ilma tal-art minn uhud mill-prodotti ta' degradazzjoni meta huwa applikat f'reġjuni b'kundizzjonijiet klimatiċi u/jew hamrija vulnerabbi, — ghall-protezzjoni ta' pjanti akkwatiċi. <p>F'relazzjoni ma' dawn ir-riskji identifikati, il-miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju bhal żoni ta' lqugh, għandhom jiġu applikati fejn adatt.</p>
170	Nicosulfuron Nru CAS 111991-09-4 Nru CIPAC 709	2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-N,N-dimethylnicotinamide jew 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-dimethylcarbamoyl-2-pyridylsulfonyl)urea	≥ 910 g/kg	1 ta' Jannar 2009	► M313 31 ta' Diċembru 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bhala erbiċċida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar in-nicosulfuron u b'mod partikolari l-Appendicijjiet I u II tiegħi, kif ifinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-22 ta' Jannar 2008.</p> <p>F'dan l-assessjar globali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lill-espożizzjoni potenziali tal-ambjent akkwatiku għall-metabolita DUDN meta n-nicosulfuron huwa applikat f'reġjuni b'kundizzjonijiet ta' hamrija vulnerabbi, — lill-protezzjoni ta' pjanti akkwatiċi u għandhom jiżgħaraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri li jtaffu r-riskju bhal żoni ta' lqugh, — lill-protezzjoni ta' pjanti li mhumiex il-mira u għandhom jiżgħaraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri li jtaffu r-riskju bhal żona ta' lqugh bla ebda sprej fuq il-post, — lill-harsien tal-ilma tal-wiċċ u taht l-art taht kundizzjonijiet tal-hamrija u klimatiċi vulnerabbi.

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
171	Clofentezine Nru CAS 74115-24-5 Nru CIPAC 418	3,6-bis(2-chlorophenyl)-1,2,4,5-tetra-zine	≥ 980 g/kg (materjal niexef)	1 ta' Jannar 2009	► M313 31 ta' Diċembru 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-užu bhala akariċida biss jista' jigi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġu kkunsidrati l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-clofentezine, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali fil-11 ta' Mejju 2010.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lill-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif immanifatturat kummerċjalment, li għandha tkun ikkonfermata u appoġġata b'deja analitika xierqa. Il-materjal tat-test użat fil-fajls tat-tossiċità għandu jiġi mqabbel u vverifikat ma' din l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku; — lis-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-užu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir adegwaw ta' protezzjoni personali fejn xieraq; — lill-potenzjal għat-trasport bl-ajru fuq distanza kbira; — lir-riskju ghall-organiżmi li mhumiex fil-mira. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu mizuri li jnaqqsu r-riskju, fejn meħtieg. <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant iressaq quddiem il-Kummissjoni programm ta' sorveljanza li jevalwa l-possibbiltà tat-transport fl-atmosfera fuq distanza kbira tal-clofentezine u jevalwa r-riskji ghall-ambjent relatati ma' dan sa mhux aktar tard mill-31 ta' Lulju 2011. Ir-riżultati ta' dan il-programm ta' sorveljanza għandhom jitressqu bhala rapport ta' sorveljanza lill-Istat Membru relatur u lill-Kummissjoni sal-31 ta' Lulju 2013.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant iressaq studji konfermattivi dwar il-metaboliti tal-clofentezine marbutin mal-valutazzjoni tar-riskju tossikoloġiku u ambjentali tagħhom, lill-Kummissjoni sat-30 ta' Ĝunju 2012.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
▼M23						
172	Dikamba Nru CAS 1918-00-9 Nru CIPAC 85	3,6-dikloro-2-acidu metossibenzoiku	≥ 850 g/kg	fl-1 ta' Jannar 2009.	fil-► M313 31 ta' Diċembru 2020 ◀.	<p>PARTI A L-uži bhala erbičida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar dikamba, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żewġ mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fis-27 ta' Settembru 2011. F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jaġħtu attenzjoni partikolari ghall-protezzjoni tal-pjanti mhux fil-mira. Il-kundizzjonijiet għall-užu għandhom jinkludu miżuri xierqa li jtaffu r-riskju, fejn xieraq. In-notifikatur għandu jippreżenta informazzjoni ta' konferma fir-rigward ta' dan li ġej: (a) l-identifikazzjoni u l-kwantifikazzjoni ta' grupp ta' prodotti li jbiddlu l-hamrija ffurmati fi studju ta' inkubazzjoni tal-hamrija; (b) il-potenzjal għat-trasport fl-atmosfera fuq distanza kbira. In-notifikatur għandu jippreżenta tali informazzjoni lill-Istati Membri, lill-Kummissjoni u lill-Awtoritāt sat-30 ta' Novembru 2013.</p>
173	Difenokonażol Nru CAS 119446-68-3 Nru CIPAC 687	3-kloro-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-metil-2-(1H-1,2,4-triażol-1-ilmetil)-1,3-diossalan-2-il]fenil 4-klorofenil etere	≥ 940 g/kg Kontenut massimu ta' Toluwen: 5 g/kg	fl-1 ta' Jannar 2009.	fil-► M313 31 ta' Diċembru 2020 ◀.	<p>PARTI A L-užu bhala funġiċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar difenokonażol, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żewġ mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fis-27 ta' Settembru 2011.</p>

▼M23

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni generali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari ghall-protezzjoni tal-organiżmi akkwatiċi.</p> <p>Il-kundizzjonijiet ghall-użu għandhom jinkluu miżuri xierqa li jtaffu r-riskju, fejn xieraq.</p> <p>In-notifikatur għandu jippreżenta informazzjoni ta' konferma fir-rigward ta' dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) aktar dejta dwar l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku; (b) ir-residwi tal-metaboliti derivattivi tat-triażol (TDMs) fl-għejejjal primarji, l-ġhejjex rotazzjoni, il-prodotti bazici pprocessati u l-prodotti li gejjin mill-annimali; (c) il-potenzjal ta' effetti ta' tharbit endokrinali fuq il-hut (studju dwar iċ-ċiklu tal-hajja shih tal-hut) u r-riskju kroniku għall-hniex mis-sustanza attiva u l-metabolit CGA 205375 (16); (d) l-impatt possibbi tal-proporzjon tal-isomeru varjabbl fil-materjal tekniku u tad-degradazzjoni u/jew konverżjoni preferenzjali tat-tahlita ta' isomeri fuq il-valutazzjoni tar-riskju ghall-haddiema, il-valutazzjoni tar-riskju għall-konsumaturi u fuq l-ambjent. <p>In-notifikatur għandu jippreżenta lill-Istati Membri, lill-Kummissjoni u lill-Awtorità l-informazzjoni stabbilita fil-punt (a) sal-31 ta' Mejju 2012, l-informazzjoni stabbilita fil-punti (b) u (c) sat-30 ta' Novembru 2013 u l-informazzjoni stabbilita fil-punt (d) fi żmien sentejn mill-adozzjoni tal-gwida specifika.</p>
174	Diflubenzuron Nru CAS 35367-38-5 Nru CIPAC 339	1-(4-chlorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea	≥ 950 g/kg impurità: max. 0,03 g/kg 4-chloroaniline	1 ta' Jannar 2009	►M313 31 ta' Diċembru 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>►M224 Jistgħu jkunu awtorizzati biss l-uzi bħala insetticida f'għejjel li ma jittiklux.</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar id-diflubenzuron, u b'mod partikolari l-Appendicijiet</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Puritâ (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>I u II tiegħu, kif emendati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Animali, l-Ikel u l-Għalf fit-23 ta' Marzu 2017.</p> <p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarmen attenti għal:</p> <ul style="list-style-type: none">— l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif manifatturat kummerċjalment, li trid tkun ikkonfermata u appoġġata b'deja analitika xierqa. Il-materjal tat-test użat fid-dossiers tat-tossiċità għandu jitqabel u jiġi vverifikat ma' din l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku;— il-protezzjoni tal-organiżmi akkwatiċi, tal-organiżmi terrestri u tal-artropodi mhux fil-mira, inkluż in-nahal;— l-esponent potenzjali mhux intenzjonat tal-għeleggħel tal-ikel u tal-ghalf-ghad-diflubenzuron minn uži fuq għeleggħel li ma jittiklux (eż permezz tad-deriva sprejxata);— il-protezzjoni tal-haddiema, tar-residenti u tal-persuni li jkunu fil-qrib. <p>L-Istati Membri għandhom jiżgħi raw li l-għeleggħel ittrattati bid-diflubenzuron ma jidħlu fil-katina tal-ikel u tal-ghalf.</p> <p>Il-kundizzjonijiet ghall-użu għandhom jinkludu miżuri xierqa li jtaffu r-riskju, fejn xieraq. ◀</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġu kkunsidrati l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar id-diflubenzuron, u b'mod partikolari</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Puritâ (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispožizzjonijiet specifiċi
						<p>l-Appendiċijiet I u II tieghu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-11 ta' Mejju 2010.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lill-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif immanifatturat kummerċjalment, li għandha tkun ikkonfermata u appoġġata b'dejta analitika xierqa. Il-materjal tat-test użat fil-fajls tat-tossiċità għandu jiġi mqabbel u vverifikat ma' din l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku; — lill-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċi; — lill-protezzjoni ta' organizmi terrestri; — lill-protezzjoni ta' artropodi li mhumieq fil-mira, inkluži n-naħal. <p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnejha tar-riskju, fejn meħtieg.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżgħaraw li n-notifikant jippreżenta aktar studji dwar ir-rilevanza tossikologika potenziali tal-impuritâ u l-mabolit 4-chloroaniline (PCA) lill-Kummissjoni sat-30 ta' Ĝunju 2011.</p>
▼M23	175 Imazakwin Nru CAS 81335-37-7 Nru CIPAC 699	2-[(RS)-4-isopropil-4-metil-5-osso-2-imidazolin-2-il]kwinolina-3-acidu karbossiliku	≥ 960 g/kg (tahlita raċemika)	fl-1 ta' Jannar 2009.	fil-31 ta' Diċembru 2018.	<p>PARTI A</p> <p>Huma biss l-uži bhala regolatur tal-iżvilupp tal-pjanti li jistgħu jiġi awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar imazakwin, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tieghu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-27 ta' Settembru 2011.</p> <p>In-notifikatur għandu jippreżenta informazzjoni ta' konferma fir-rigward ta' dan li ġej:</p> <p>(a) aktar dejta dwar l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku;</p>

▼M23

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>(b) l-impatt possibbli tal-proporzjon tal-isomeru varjablli fil-materjal tekniku u tad-degradazzjoni u/jew konverżjoni preferenzjali tat-tahlita ta' isomeri fuq il-valutazzjoni tar-riskju ġhall-haddiema, il-valutazzjoni tar-riskju ġħall-konsumaturi u fuq l-ambjent.</p> <p>In-notifikatur għandu jippreżenta lill-Istati Membri, lill-Kummissjoni u lill-Awtorità, l-informazzjoni stabbilita fil-punt (a) sal-31 ta' Mejju 2012 u l-informazzjoni stabbilita fil-punt (b) fi żmien sentejn wara l-adozzjoni tal-gwida specifika.</p>

▼B

176	Lenacil Nru CAS 2164-08-1 Nru CIPAC 163	3-cyclohexyl-1,5,6,7-tetrahydrocyclopenta-pyrimidine-2,4(3H)-dione	≥ 975 g/kg	1 ta' Jannar 2009	► M313 31 ta' Diċembru 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bhala erbiċida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġu kkunsidrati l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-lenacil, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tieghu, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fil-11 ta' Mejju 2010.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — għar-riskju lill-organiżmi akkwatiċi, speċjalment l-algae u l-pjanti akkwa-tiċi. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju, bhalma huma żoni ta' paraventu bejn żoni ttrattati u korpi tal-ilma fuq wiċċi l-art; — ghall-protezzjoni tal-ilma ta' taħbi l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'kundizzjonijiet ta' hamrija jew klima vulnerabbi. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-tnejha tar-riskju u għandhom jinbdew programmi tas-sorveljanza biex tiġi vverifikata l-kontaminazzjoni potenzzjali tal-ilma ta' taħbi l-art mill-metaboliti IN-KF 313, M1, M2 u M3 f'żoni vulnerabbi, fejn meħtieġ. <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżgħi raw li n-notifikant iressaq tagħrif konfermattiv lill-Kummissjoni dwar l-identità u l-karatterizzazzjoni tal-metaboliti tal-hamrija Polar B u Polars u metaboliti M1, M2 u M3 li nstabu</p>
-----	---	--	------------	-------------------	--------------------------------------	--

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>fl-istudji tal-lysimeter, u d-dejta ta' konferma dwar l-učuh rotazzjonal, inkluzi l-effetti fitotossici li jista' jkun hemm. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprovd i din l-informazzjoni lill-Kummissjoni sat-30 ta' Gunju 2012. Jekk deċiżjoni dwar il-klassifika tal-lenacil skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill (²) tidentifika l-htiega għal aktar tagħrif dwar ir-rilevanza tal-metaboliti IN-KE 121, IN-KF 313, M1; M2, M3, Polar B u Polars, l-Istati Membri kkonċernati għandhom jitkolli li dan it-tagħrif jiġi pprezentat. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprovd i din l-informazzjoni lill-Kummissjoni fi żmien sitt xħur min-notifikata' din id-deċiżjoni dwar il-klassifikazzjoni.</p>
177	Oxadiazon Nru CAS 19666-30-9 Nru CIPAC 213	5-tert-butyl-3-(2,4-dichloro-5-isopropoxyphenyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-one	≥ 940 g/kg	1 ta' Jannar 2009	31 ta' Diċembru 2018	<p>PARTI A L-uži bhala erbiċċida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġu kkunsidrat i-l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-oxadiazon, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħix mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fil-11 ta' Mejju 2010. F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lill-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif immanifatturat kummerċjally, li għandha tkun ikkonfermata u appoġġata b'dejta analitika xierqa. Il-materjal tat-test użat fil-fajls tat-tossiċità għandu jiġi mqabbel u vverifikat ma' din l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku; — ghall-potenzjal ta' kontaminazzjoni tal-ilma ta' taħbi l-art bil-metabolit AE0608022 fejn is-sustanza attiva tintuża f'sitwazzjonijiet fejn huma mistenni ja kundizzjonijiet anerobici fuq żmien twil jew f'regħuni b'kundizzjonijiet ta' hamrija jew klima vulnerabbli. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jridu jinkluu mizuri għat-taqqsus tar-risku, fejn meħtieg. <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikatur jippreżenta lill-Kummissjoni:</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<ul style="list-style-type: none"> — aktar studji dwar ir-rilevanza tossikologika potenzjali ta' impurità fl-ispeċifikazzjoni teknika proposta; — tagħrif li jiċċara aktar l-okkorrenza tal-metabolit AE0608033 fl-učuħ ewleni u fl-učuħ rotazzjonali; — aktar testijiet fuq l-učuħ rotazzjonali (dawn huma l-učuħ tal-għeruq u taċ-ċereali) u studju tal-metabolizmu dwar l-annimali li jixtarri biex jikkonferma l-valutazzjoni tar-riskju ghall-konsumatur; — tagħrif biex ikompli jiġi indirizzat ir-riskju għall-ghasafar u l-mammali li jieklu l-hniex, u r-riskju fuq tul' ta' żmien għall-hut. <p>Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprovd i din l-informazzjoni lill-Kummissjoni sat-30 ta' Ġunju 2012.</p>
178	Picloram Nru CAS 1918-02-1 Nru CIPAC 174	4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-actu karboksiliku	≥ 920 g/kg	1 ta' Jannar 2009	►M313 31 ta' Diċembru 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bhala erbiċċida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġu kkunsidrati l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-picloram, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-11 ta' Mejju 2010.</p> <p>F'din il-valutazzjoni generali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ghall-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta l-picloram jintuża f'regħjui b'kundizzjonijiet ta' hamrija jew klima vulnerabbli. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jridu jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn mehtieg; <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant jippreżenta lill-Kummissjoni:</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<ul style="list-style-type: none"> — aktar tagħrif li jikkonferma li l-metodu analitiku ta' sorveljanza li jintuża fit-testijiet għar-residwi jikkwantifika b'mod korrett ir-residwi tal-picloram u l-kongugati tiegħu; — studju dwar il-fotoliżi tal-hamrija ghall-konferma tal-valutazzjoni tad-degradazzjoni tal-picloram. <p>Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprovd i din l-informazzjoni lill-Kummissjoni sat-30 ta' Ġunju 2012.</p>
179	Pyriproxyfen Nru CAS 95737-68-1 Nru CIPAC 715	4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether	≥ 970 g/kg	1 ta' Jannar 2009	► M313 31 ta' Diċembru 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bhala insettiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-pyriproxyfen, u b'mod partikolari l-Appendicjiet I u II tiegħu, kif iż-żgħix mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fil-11 ta' Mejju 2010 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'din il-valutazzjoni generali, l-Istati Membri jridu jaġħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lis-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-užu jippresk-rivu l-applikazzjoni tat-tagħmir ta' protezzjoni personali, fejn xieraq; — għar-riskju lill-organiżmi akkwatiċi. Il-kundizzjonijiet tal-užu għandhom jinkluu miżuri għat-taqbz tar-riskju, fejn jehtieg. <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant jippreżenta aktar tagħrif li jikkonferma żewġ punti fil-valutazzjoni tar-riskju, dawn huma r-riskju ghall-inseSSI akkwatiċi mill-pyriproxyfen u mill-metabolit DPH-pyr u r-riskju tal-pyriproxyfen ghall-inseSSI li jdakku l-pjanti bil-polline. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprovd i din l-informazzjoni lill-Kummissjoni sat-30 ta' Ġunju 2012.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
180	Bifenox Nru CAS 42576-02-3 Nru CIPAC 413	Methyl 5-(2,4-dichlorophenoxy)-2-nitrobenzoate	≥ 970 g/kg ta' impuritajiet: mass. 3 g/kg 2,4-dichlorophenol mass. 6 g/kg 2,4-dichloroanisole	1 ta' Jannar 2009	►M313 31 ta' Diċembru 2020 ◀	<p>►M85 PARTI A</p> <p>Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bhala erbiċida.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analizi dwar il-bifenoks u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħi, kif iżżejjek mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fl-14 ta' Marzu 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni generali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) is-sikurezza tal-operaturi u li jkun żgurat li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-użu ta' tagħmir tal-protezzjoni personali meta xieraq; (b) l-esponiment dijetetiku tal-konsumaturi għar-residwu tal-bifenoks fi prodotti li ġejjin mill-annimali u minn uċuħ tar-raba' rotazzjonali suċċesi; (c) il-kundizzjonijiet ambjentali li jwasslu għall-formazzjoni potenzjali ta' nitrofen. <p>L-Istati Membri għandhom jimponu restrizzjoniċċi fejn jidħlu l-kundizzjonijiet tal-użu, meta jixraq fid-dawl tal-punt (c). ◀</p>
181	Diflufenican Nru CAS 83164-33-4 Nru CIPAC 462	2',4'-difluoro-2-(α,α,α -trifluoro-m-tolyoxy) nicotinamide	≥ 970 g/kg	1 ta' Jannar 2009	►M313 31 ta' Diċembru 2020 ◀	<p>TAQSIMA A</p> <p>L-uži bhala erbiċida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>TAQSIMA B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar id-diflufenican, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħix il-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali fl-14 ta' Marzu 2008.</p> <p>F'din l-evalwazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lill-harsien ta' organiżmi akkwatiċi. Miżuri li jtaffu r-riskju bħaż-żoni ta' protezzjoni għandhom ikunu applikati, fejn xieraq, — għall-protezzjoni ta' pjanti mhux fil-mira. Miżuri li jtaffu r-riskju bħaż-żoni ta' lqugh interni mhux trattati għandhom ikunu applikati, fejn xieraq.
182	Fenoxaprop-P Nru CAS 113158-40-0 Nru CIPAC 484	Aċidu R-2[4-[(6-chloro-2-benzoxazolyl)oxy]phenoxy]-propanoic	≥ 920 g/kg	1 ta' Jannar 2009	► M313 31 ta' Dicembru 2020 ◀	<p>TAQSIMA A</p> <p>L-uži bhala erbiċċida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>TAQSIMA B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fenoxaprop-P, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħix il-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali fl-14 ta' Marzu 2008.</p> <p>F'din l-evalwazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lis-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-užu jippresk-rivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq, — lill-protezzjoni ta' pjanti li mħumiex fil-mira, — lill-preżenza tal-prodott mfenpyr-diethyl li jagħti sigurtà fi prodotti formulati fir-rigward tal-esponenti tal-operaturi, tal-haddiema u tal-persuni fil-qrib,

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<ul style="list-style-type: none"> — lill-persistenza tas-sustanza u ta' xi fit mill-prodotti ta' degradazzjoni tagħha f'zoni u f-partijiet aktar keshin fejn jista' jkun hemm kundizzjonijiet anerobiċi. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju, fejn xieraq.
183	Fenpropidin Nru CAS 67306-00-7 Nru CIPAC 520	(R,S)-1-[3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-piperidine	≥ 960 g/kg (raċemat)	1 ta' Jannar 2009	► M313 31 ta' Diċembru 2020 ◀	<p>TAQSIMA A</p> <p>L-użu bhala fungićida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>TAQSIMA B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċippi uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fenpropidin, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħix mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahħha tal-Annimali fl-14 ta' Marzu 2008.</p> <p>F'din l-evalwazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — is-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq, — lill-harsien ta' organiżmi akkwatiċi u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri li jtaffu r-riskju bhal żona ta' l-quġġi. <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-preżentazzjoni ta':</p> <ul style="list-style-type: none"> — tagħrif li jkompli jindirizza r-riskju fit-tul ghall-mammiferi erbivori u ghall-ghasafar insektivori li jiġi mill-użu tal-fenpropidin. <p>Huma għandhom jiżguraw li n-notifikatur jipprovi dejta u tagħrif konfirmatorji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
184	Quinoclamine Nru CAS 2797-51-5 Nru CIPAC 648	2-amino-3-chloro-1,4-naphthoquinone	≥ 965 g/kg ta' impuritajiet: dichlone (2,3-dichloro-1,4-naphthoquinone) max. 15 g/kg	1 ta' Jannar 2009	31 ta' Diċembru 2018	<p>TAQSIMA A L-uži bhala erbiċida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>TAQSIMA B</p> <p>Waqt l-evalwazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-harsien tal-pjanti li fihom il-quinoclamine għall-uži ghajr dawk għat-tizjin jew għall-pjanti tal-mixtħiet, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarm entti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li jiġu pprovduti kwalunkwe dejta u tagħrif meħtieġa qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bhal din.</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-quinoclamine, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fl-14 ta' Marzu 2008.</p> <p>F'din l-evalwazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lis-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema u tal-persuni fil-qrib u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-užu jippreskrivu tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq, — lill-harsien ta' organiżmi akkwatiċi, — lill-harsien tal-ghasafar u l-mammiferi żgħar. <p>Il-kundizzjonijiet għall-užu għandhom jinkludu miżuri xierqa li jtaffu r-riskju, fejn meħtieġ.</p>
185	Chloridazon Nru CAS 1698-60-8 Nru CIPAC 111	5-amino-4-chloro-2-phenylpyridazin-3(2H)-one	920 g/kg L-impurità tal-manifattura 4-amino-5-chloroisomer hija kkunsidrata bhala waħda li kapaċi tkun tossikoloġika u l-livell massimu ta' 60 g/kg hu stabbilit.	1 ta' Jannar 2009	31 ta' Diċembru 2018	<p>PARTI A Jistgħu jiġu awtorizzati biss uzi bhala erbiċidi f'applikazzjoni ta' 2,6 Kg/ha kull tielet sena fl-istess għalqa.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġu kkunsidrati l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-chloridazon u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fl-4 ta' Diċembru 2007.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — għas-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq, — ghall-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi, — ghall-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'kundizzjonijiet vulnerabbi tal-hamrija u/jew klimatiċi. <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinklu miżuri biex jitnaqqas ir-riskju u, fejn jinhass il-bżonn, għandhom jitniedu programmi ta' monitoraġġ biex jivverifikaw kontaminazzjoni potenżjali tal-ilma ta' taht l-art mill-metaboliti B u B1 fiż-żoni li huma vulnerabbi.</p>
186	Tritosulfuron Nru CAS 142469-14-5 Nru CIPAC 735	1-(4-methoxy-6-trifluoromethyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-(2-trifluoromethyl-benzenesulfonyl)urea	≥ 960 g/kg L-impurità manifatturata li ġejja hija ta' thassib tossikologiku u ma għandhiex taqbeż certu ammont fil-materjal tekniku: 2-Amino-4-methoxy-6-(trifluormethyl)-1,3,5-triazine: <0,2 g/kg	1 ta' Diċembru 2008	► M313 30 ta' Novembru 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bhala erbiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċippi uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqies l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-tritosulfuron, b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fl-20 ta' Mejju 2008.</p> <p>F'din l-evalwazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ghall-possibbiltà ta' kontaminazzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'kundizzjonijiet vulnerabbi tal-hamrija u/jew tal-klima, — ghall-harsien ta' organiżmi akkwatiċi, — ghall-harsien ta' mammiferi żgħar. <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinklu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
187	Flutolanil Nru CAS 66332-96-5 Nru CIPAC 524	α,α,α -trifluoro-3'-isopropoxy-o-toluani-lide	≥ 975 g/kg	1 ta' Marzu 2009	►M318 28 ta' Frar 2021 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala fungicida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet ghall-awtorizzazzjoni tal-prodotti ghall-harsien tal-pjanti li fihom il-flutolanil ghall-użu ghajr dawk ta' trattament tat-tuberu tal-patata, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarmen attenti ghall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tigħi pprovdu kull dejta u tagħrif meħtiega qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bħal din.</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-flutolanil, u b'mod partikolari l-Appendiċċijet I u II tieghu, kif iż-żgħix mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fl-20 ta' Mejju 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lill-harsien tal-ilma taht l-art, meta s-sustanza attiva hija applikata fir-reğjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli. <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p>
188	Benfluralin Nru CAS 1861-40-1 Nru CIPAC 285	N-butyl-N-ethyl- α,α,α -trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine	≥ 960 g/kg Impuritajiet: — ethyl-butyl-nitrosamine: Massimu ta' 0,1 mg/kg	1 ta' Marzu 2009	►M318 28 ta' Frar 2021 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala erbiċċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet ghall-awtorizzazzjoni tal-prodotti ghall-harsien tal-pjanti li fihom il-benfluralin ghall-użu ghajr dawk ta' hass u indiċja, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarmen attenti ghall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tigħi pprovdu kull dejta u tagħrif meħtiega qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bħal din.</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-benfluralin, u b'mod partikolari l-Appendiċċijet I u</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-aprovazzjoni	Skadenza tal-aprovazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>II tiegħu, kif iſſinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali fl-20 ta' Mejju 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri jridu jagħtu attenzzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lill-harsien tas-sikurezza tal-operaturi. Kundizzjonijiet awtorizzati tal-użu għandhom jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali xieraq u miżuri għat-tnaqqis tar-riskju biex titnaqqas l-espożizzjoni, — lir-residwi f'ikel li jorigħna mill-pjanti u mill-annimali u jivvalutaw l-espożizzjoni djetetika tal-konsumaturi, — lill-harsien tal-ghasafar, il-mammiferi, l-ilma fuq wiċċe l-art u organiżmi akkwatiċi. B'rabta ma' dawn ir-riskji identifikati, miżuri għat-tnaqqis tar-riskji, fosthom zoni bafer, għandhom jiġi applikati fejn xieraq. <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitkolli li jiġi ppreżenati aktar studji dwar il-metabolizmu tar-rotazzjoni tal-hṣad u biex jikkonfermaw il-valutazzjoni tar-riskju ghall-metabolit B12 u għal organiżmi akkwatiċi. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom ġiet inkluża l-benfluinalin f'dan l-Anness jipprovdha dawn l-istudji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-aprovazzjoni.</p>
189	Fluazinam Nru CAS 79622-59-6 Nru CIPAC 521	3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)- α,α,α -trifluoro-2, 6-dinitro-p-toluidine	$\geq 960 \text{ g/kg}$ Impuritajiet: 5-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)- α,α,α -trifluoro-4,6-dinitro-o-toluidine — mhux iktar minn 2 g/kg	1 ta' Marzu 2009 ►M318 28 ta' Frar 2021 ◀		<p>PARTI A</p> <p>L-użu bħala funġiċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjoni jidher għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-harsien tal-pjanti li fihom il-fluazinam ghall-uži ghajr dawk tat-tadam, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarmen attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tiġi pprovduta kull dejta jew informazzjoni meħtieġa qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bħal din.</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fluazinam, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iſſinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali fl-20 ta' Mejju 2008.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lill-harsien tas-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema. Kundizzjonijiet awtorizzati tal-użu għandhom jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali xieraq u miżuri għat-tnaqqis tar-riskju biex titnaqqas l-espożizzjoni, — lir-residwi f'ikel li jorigina mill-pjanti u mill-animali u jivalutaw l-espożizzjoni djetetika tal-konsumaturi, — lill-harsien ta' organiżmi akkwatiċi. B'rabta ma' dan ir-riskju identifikat, il-miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, bhal żoni ta' lqugh, għandhom jiġu applikati fejn xieraq. <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitbolu biex jiġu pprezentati aktar studji biex jikkonfermaw il-valutazzjoni tar-riskju għal organiżmi akkwatiċi u makroorganiżmi tal-hamrija. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom il-fluazinam ġie inkluż f'dan l-Anness jipprovdawn l-istudji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
190	Fuberidazole Nru CAS 3878-19-1 Nru CIPAC 525	2-(2'-furyl)benzimidazole	≥ 970 g/kg	1 ta' Marzu 2009	28 ta' Frar 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala funġċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjoni jikkonfermaw il-għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom il-fuberidazole ghall-użi ghajr dawk ta' trattament taż-żrieragh, l-Istati Membri għandhom joqogħu partikolarm entti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jassiguraw li tigħi pprovduta kull dejta u informazzjoni meħtieġa qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bhal din.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipi uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fuberidazole, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iſfinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fl-20 ta' Mejju 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<ul style="list-style-type: none"> — lis-sikurezza tal-operaturi u jiġuraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali adegwaw, — lir-riskju fit-tul għal mammiferi u għandhom jiġuraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, il-miżuri għat-taqqis tar-riskju. F'dan il-każ għandu jaapplika l-użu ta' tagħmir adegwaw li jiġura grad għoli ta' inkorporazzjoni fil-hamrija u tixrid mill-inqas waqt l-applikazzjoni. <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri xierqa li jtaffu r-riskju, fejn xieraq.</p>
191	Mepiquat Nru CAS 15302-91-7 Nru CIPAC 440	1,1-dimethylpiperidinium chloride (mepiquat chloride)	≥ 990 g/kg	1 ta' Marzu 2009	► M318 28 ta' Frar 2021 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala regolatur tat-tkabbir tal-pjanti biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjoni jgħalli awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-harsien tal-pjanti li fihom il-mepiquat għall-użu għajnej dak fix-xghir, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarmenx attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jassiguraw li tigħi pprovduta kull dejta u tagħrif meħtieg qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bhal din.</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-mepiquat, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħix mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fl-20 ta' Mejju 2008.</p> <p>L-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarmenx attenti għar-residwi f'ikel li joriġina mill-pjanti u mill-annimali u jivvalutaw l-espożizzjoni djetetika tal-konsumaturi.</p>
192	Diuron Nru CAS 330-54-1 Nru CIPAC 100	3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea	≥ 930 g/kg	1 ta' Ottubru 2008	► M303 30 ta' Settembru 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala erbiċċida biss b'rati li ma jaqbżux 0,5 kg/ha (medja arejika) jistgħu jiġi awtorizzati.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Puritâ (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' analizi dwar id-diuron, u b'mod partikolari l-Appendiċiċijet I u II tiegħu, kif gew iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fil-11 ta' Lulju 2008 għandhom jitqiesu.</p> <p>F'din l-istima ġenerali l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lis-sikurezza tal-operatur; il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jippreskrivu l-użu ta' tagħmir personali ta' protezzjoni, jekk ikun xieraq, — lill-protezzjoni ta' organiżmi tal-ilma u pjanti mhux fil-mira. <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzoni tar-riskju, fejn xieraq.</p>
193	Bacillus thuringiensis subsp. aizawai RAZZA: ABTS -1857 Kollezzjoni tal-kultura: Nru SD-1372, RAZZA: GC-91 Kollezzjoni tal-kultura: Nru NCTC 11821	Mhux applikabbli	Ebda impuritajiet relevanti	1 ta' Mejju 2009	► M294 30 ta' April 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bhala insettiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-Bacillus thuringiensis subsp.Aizawai ABTS-1857 (SANCO/1539/2008) u GC-91 (SANCO/1538/2008) u b'mod partikolari l-Appendiċiċijet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina tal-Ikel u s-Sahha tal-Annimali.</p> <p>Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p>
194	Bacillus thuringiensis subsp. israelensis(serotip H-14) RAZZA: AM65-52 Kollezzjoni tal-kultura: Nru ATCC-1276	Mhux applikabbli	Ebda impuritajiet relevanti	1 ta' Mejju 2009	► M294 30 ta' April 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bhala insettiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-Bacillus thuringiensis subsp israelensis (serotip H-14) AM65-52</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Puritâ (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						(SANCO/1540/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iſfinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali jridu jkunu kkunsidrati. Il-kundizzjonijiet ghall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
195	Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki RAZZA: ABTS 351 Kollezzjoni tal-kultura: Nru ATCC SD-1275 RAZZA: PB 54 Kollezzjoni tal-kultura: Nru CECT 7209 RAZZA: SA 11 Kollezzjoni tal-kultura: Nru NRRL B-30790 RAZZA: SA 12 Kollezzjoni tal-kultura: Nru NRRL B-30791 RAZZA: EG 2348 Kollezzjoni tal-kultura: Nru NRRL B-18208	Mhux applikabbli	Ebda impuritajiet relevanti	1 ta' Mejju 2009	► M294 30 ta' April 2020 ◀	PARTI A L-uži bhala insettiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati. PARTI B Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-Bacillus thuringiensis subsp subsp kurstaki ABTS 351 (SANCO/1541/2008), PB 54 (SANCO/1542/2008), SA 11, SA 12 u EG 2348 (SANCO/1543/2008) u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iſfinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali jridu jkunu kkunsidrati. Il-kundizzjonijiet ghall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
196	Bacillus thuringiensis subsp. Tenebrionis RAZZA: NB 176 (TM 14 1) Kollezzjoni tal-kultura: Nru SD-5428	Mhux applikabbli	Ebda impuritajiet relevanti	1 ta' Mejju 2009	30 ta' April 2019	PARTI A L-uži bhala insettiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati. PARTI B Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-Bacillus thuringiensis subsp tenebrionis NB 176 (SANCO/1545/2008) u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iſfinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali jridu jkunu kkunsidrati. Il-kundizzjonijiet ghall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
197	Beauveria bassiana RAZZA: ATCC 74040 Kollezzjoni tal-kultura: Nru ATCC74040 RAZZA: GHA Kollezzjoni tal-kultura: Nru ATCC74250	Mhux applikabbi	Livell massimu ta' beauvericin: 5 mg/kg	1 ta' Mejju 2009	► <u>M294</u> 30 ta' April 2020 ◀	<p>PARTI A L-uži bhala insettiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-Beauveria bassiana ATCC 74040 (SANCO/1546/2008) u GHA (SANCO/1547/2008), u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tieghu, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali jridu jkunu kkunsidrati. Il-kundizzjonijiet għall-užu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p>
198	Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)	Mhux applikabbi	► <u>M122</u> Konċentrattazzjoni minima: 1×10^{13} OB/l (korpi ta' okkuluzjoni/l) u Mikroorganizmi li jikkontaminaw (<i>Bacillus cereus</i>) fil-prodott formulat $< 1 \times 10^7$ CFU/g ◀	1 ta' Mejju 2009	► <u>M294</u> 30 ta' April 2020 ◀	<p>PARTI A L-uži bhala insettiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar is-Cydia pomonella Granulovirus (CpGV) (SANCO/1548/2008), u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tieghu, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali jridu jkunu kkunsidrati. Il-kundizzjonijiet għall-užu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p>
199	Lecanicillium muscarium (qabel kienet Verticillium lecanii) RAZZA: Ve 6 Kollezzjoni tal-kultura: Nru CABI (=IMI) 268317, CBS 102071, ARSEF 5128	Mhux applikabbi	Ebda impuritajiet relevanti	1 ta' Mejju 2009	► <u>M294</u> 30 ta' April 2020 ◀	<p>PARTI A L-uži bhala insettiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-Lecanicillium muscarium (li qabel kienet Verticillium lecanii) Ve 6 (SANCO/1861/2008), u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tieghu, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali jridu jkunu kkunsidrati. Il-kundizzjonijiet għall-užu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Puritâ (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
200	Metarhizium anisopliae var. anisopliae (qabel kienet Metarhizium anisopliae) RAZZA: BIPESCO 5/F52 Kollezzjoni tal-kultura: Nru M.a. 43; Nru 275-86 (akronimi V275 jew KVL 275); Nru KVL 99-112 (Ma 275 jew V 275); Nru DSM 3884; Nru ATCC 90448; Nru ARSEF 1095	Mhux applikabbli	Ebda impuritajiet relevanti	1 ta' Mejju 2009	► M294 30 ta' April 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bhala insetticiди u akaričidi biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-Metarhizium anisopliae var. anisopliae (qabel kien il-Metarhizium anisopliae) BIPESCO 5 u F52 (SANCO/1862/2008), u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali jridu jkunu kkunsidrati.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-taqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p>
201	Phlebiopsis gigantea RAZZA: VRA 1835 Kollezzjoni tal-kultura: Nru ATCC90304 RAZZA: VRA 1984 Kollezzjoni tal-kultura: Nru DSM16201 RAZZA: VRA 1985 Kollezzjoni tal-kultura: Nru DSM 16202 RAZZA: VRA 1986 Kollezzjoni tal-kultura: Nru DSM 16203 RAZZA: FOC PG B20/5 Kollezzjoni tal-kultura: Nru IMI 390096	Mhux applikabbli	Ebda impuritajiet relevanti	1 ta' Mejju 2009	► M294 30 ta' April 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-užu bhala fungićida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-Phlebiopsis gigantea (SANCO/1863/2008), u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali jridu jkunu kkunsidrati.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-taqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Puritâ (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifici
	RAZZA: FOC PG SP log 6 Kollezzjoni tal-kultura: Nru IMI 390097 RAZZA: FOC PG SP log 5 Kollezzjoni tal-kultura: Nru IMI390098 RAZZA: FOC PG BU 3 Kollezzjoni tal-kultura: Nru IMI 390099 RAZZA: FOC PG BU 4 Kollezzjoni tal-kultura: Nru IMI 390100 RAZZA: FOC PG 410.3 Kollezzjoni tal-kultura: Nru IMI 390101 RAZZA: FOC PG97/ 1062/116/1.1 Kollezzjoni tal-kultura: Nru IMI 390102 RAZZA: FOC PG B22/ SP1287/3.1 Kollezzjoni tal-kultura: Nru IMI 390103 RAZZA: FOC PG SH 1 Kollezzjoni tal-kultura: Nru IMI 390104 RAZZA: FOC PG B22/ SP1190/3.2 Kollezzjoni tal-kultura: Nru IMI 390105					

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
202	Pythium oligandrum RAZZA: M1 Kollezzjoni tal-kultura Nru ATCC 38472	Mhux applikabbli	Ebda impuritajiet relevanti	1 ta' Mejju 2009	► M294 30 ta' April 2020 ◀	<p>PARTI A L-uži bhala funġićida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-Pythium oligandrum M1 (SANCO/1864/2008) u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali jridu jkunu kkunsidrati. Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p>
203	Streptomyces K61 (qabel kienet S. griseoviridis) RAZZA: K61 Kollezzjoni tal-kultura: Nru DSM 7206	Mhux applikabbli	Ebda impuritajiet relevanti	1 ta' Mejju 2009	► M294 30 ta' April 2020 ◀	<p>PARTI A L-užu bhala funġićida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-i-Streptomyces (qabel kienet Streptomyces griseoviridis) K61 (SANCO/1865/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali jridu jkunu kkunsidrati. Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p>
204	Trichoderma atroviride (qabel kienet T. harzianum) RAZZA: IMI 206040 Kollezzjoni tal-kultura Nru IMI 206040, ATCC 20476; RAZZA: T11 Kollezzjoni tal-kultura: Nru Kollezzjoni tal-kultura tat-tip Spanjol 20498, l-istess bħal IMI 352941	Mhux applikabbli	Ebda impuritajiet relevanti	1 ta' Mejju 2009	► M294 30 ta' April 2020 ◀	<p>PARTI A L-užu bhala funġićida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-Trichoderma atroviride (qabel kienet T. harzianum) IMI 206040 (SANCO/1866/2008) u t-T-11 (SANCO/1841/2008) rispettivament, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali jridu jkunu kkunsidrati. Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Puritâ (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
205	Trichoderma polysporum RAZZA: Trichoderma polysporum IMI 206039 Kollezzjoni tal-kultura Nru IMI 206039, ATCC 20475	Mhux applikabbli	Ebda impuritajiet relevanti	1 ta' Mejju 2009	30 ta' April 2019	PARTI A L-užu bhala funġičida biss jista' jiġi awtorizzat. PARTI B Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-Trichoderma polysporum IMI 206039 (SANCO/1867/2008), u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iſfinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali jridu jkunu kkunsidrati. Il-kundizzjonijiet għall-užu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
206	Trichoderma harzianum Rifai RAZZA: Trichoderma harzianum T-22; Kollezzjoni tal-kultura Nru ATCC 20847 RAZZA: Trichoderma harzianum PARTITA 908; Kollezzjoni tal-kultura Nru CBS 118749	Mhux applikabbli	Ebda impuritajiet relevanti	1 ta' Mejju 2009	► M294 30 ta' April 2020 ◀	PARTI A L-užu bhala funġičida biss jista' jiġi awtorizzat. PARTI B Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-Trichoderma harzianum T-22 (SANCO/1839/2008) u l-PARTITA 908 (SANCO/1840/2008) rispettivament, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iſfinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali jridu jkunu kkunsidrati. Il-kundizzjonijiet għall-užu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
207	Trichoderma asperellum (qabel kienet T. harzianum) RAZZA: ICC012 Kollezzjoni tal-kultura Nru CABI CC IMI 392716 RAZZA: Trichoderma asperellum (qabel kienet T. viride T25) T25 Kollezzjoni tal-kultura Nru CECT 20178	Mhux applikabbli	Ebda impuritajiet relevanti	1 ta' Mejju 2009	► M294 30 ta' April 2020 ◀	PARTI A L-užu bhala funġičida biss jista' jiġi awtorizzat. PARTI B Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-Trichoderma asperellum (qabel kienet t-T. harzianum) ICC012 (SANCO/1842/2008) u t-Trichoderma asperellum (qabel kienet t-T. viride T25 u TV1) T25 u TV1 (SANCO/1868/2008) rispettivament, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iſfinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali jridu jkunu kkunsidrati. Il-kundizzjonijiet għall-užu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
	RAZZA: Trichoderma asperellum (qabel kienet T. viride TV1) TV1 Kollezzjoni tal-kultura Nru MUCL 43093					
208	Trichoderma gamsii (qabel kienet t-T. viride) RAZZA: ICC080 Kollezzjoni tal-kultura Nru IMI CC Numru 392151 CABI	Mhux applikabbli	Ebda impuritajiet relevanti	1 ta' Mejju 2009	► M294 30 ta' April 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-užu bhala fungićida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-Trichoderma viride (SANCO/1868/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħix mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali jridu jkunu kkunsidrati.</p> <p>Il-kundizzjonijiet ghall-užu għandhom jinklu miżuri għat-taqqaqs tar-riskju, fejn xieraq.</p>
▼M316						

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
210	Abamectin Nru CAS 71751-41-2 avermectin B1a Nru CAS 65195-55-3 Avermectin B1b Nru CAS 65195-56-4 abamektina Nru CIPAC 495	AvermectinB1a (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8- R,12S,13S,20R,21- R,24S)-6'-[(S)-sec- butyl]-21,24-dihy- droxy-5',11,13,22- tetramethyl-2-oxo- 3,7,19-trioxatetracyc- lo[5.6.1.14,8020,24]- pentacosa-10,14,16,22- tetraene-6-spiro-2'- (5',6'-dihydro-2'H- pyran)-12-yl 2,6- dideoxy-4-O-(2,6- dideoxy-3-O-methyl- α-L-arabino-hexopyra- nosyl)-3-O-methyl- α-L-arabino-hexopyra- noside AvermectinB1b (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8- R,12S,13S,20R,21- R,24S)-21,24-dihy- droxy-6'-isopropyl- 5',11,13,22-tetra- methyl-2-oxo-3,7,19- trioxatetracyc- lo[5.6.1.14,8020,24]- pentacosa-10,14,16,22- tetraene-6-spiro-2'- (5',6'-dihydro-2'H- pyran)-12-yl 2,6- dideoxy-4-O-(2,6- dideoxy-3-O-methyl- α-L-arabino-hexopyra- nosyl)-3-O-methyl- α-L-arabino-hexopyra- noside	≥ 850 g/kg	1 ta' Mejju 2009	► M294 30 ta' April 2020 ◀	► M212 IL-PARTI A Jistghu jiġu awtorizzati biss l-uži bhala insettiċida, akariċida u nematicida. IL-PARTI B Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet ghall-awtorizzazzjoni tal-prodotti ghall-protezzjoni tal-pjanti li fihom l-abamectin biex jintużaw għal uži oħrajn minbarra l-uži fuq iċ-ċitra, il-hass u t-tadam, l-Istati Membri għandhom joqogħdu attenti b'mod partikolari ghall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li jipprovd kull dejta u informazzjoni li hemm bżonn qabel ma tingħata din l-awtorizzazzjoni. Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar- rapport ta' reviżjoni dwar l-abamektin, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħixx mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fil-11 ta' Lulju 2008 u l-konklużjonijiet tal-addendum tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-abamektin, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħixx mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimen- tari u s-Sahha tal-Annimali fl-24 ta' Jannar 2017. F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarmen attenti: — għas-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-užu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali adegwat; — għar-residwi fikel li jorġiha mill-pjanti u jivvalutaw l-espożizzjoni djete- tika tal-konsumaturi, — ghall-harsien tan-naħħal, tal-artropodi li mhumiex fil-mira, u ghall-harsien tal-ghasafar, tal-mammiferi, u tal-organiżmi akkwatiċi. B'rabta ma' dawn ir-riskji identifikati, fejn jixraq għandhom jiġu applikati mizuri għ- ħtnaqqs tar-riskju, bħal żoni ta' lqugh u perjodi ta' stennija. ◀ L-applikant għandu jippreżenta l-informazzjoni ta' konferma dwar l-effett tal- proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jkun hemm fl-ilma tax-xorb lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorită sa mhux aktar tard minn sentejn wara l-adozzjoni ta' dokument ta' gwida dwar l-effett tal- proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jinsabu fl-ilma tal- wiċċi u fl-ilma ta' taht l-art. ◀

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifċi
211	Epoxiconazole Nru CAS 135319-73-2 (qabel 106325-08-0) Nru CIPAC 609	(2RS, 3SR)-1-[3-(2-chlorophenyl)-2,3-epoxy-2-(4-fluorophenyl)propyl]-1H-1,2,4-triazole	≥ 920 g/kg	1 ta' Mejju 2009	► M294 30 ta' April 2020 ◀	<p>PARTI A L-užu bhala funġičida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqies l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-epoxiconazole, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahħha tal-Annimali fil-11 ta' Lulju 2008.</p> <p>F'din l-evalwazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jixħtu attenzjoni partikolari fuq:</p> <ul style="list-style-type: none"> — is-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-užu jippreks-riku l-applikazzjoni tat-tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq, — l-espozizzjoni djetika tal-konsumaturi ghall-metaboliti tal-epoxiconazole (triazole), — il-potenzjal għat-trasport fl-atmosfera fuq distanza kbira, — ir-riskju ghall-organiżmi akkwatiċi, għasafar u mammiferi. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju, fejn xieraq. <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant iressaq aktar studji lill-Kummissjoni li jindirizzaw il-proprietajiet tal-epoxiconazole li potenzjalment iħawdu l-endokrina fi żmien sentejn wara l-adozzjoni tal-linġi gwida ta' ttestjar tal-OECD dwar id-diżgregazzjoni endokrali jew, alternativament, linji gwida ta' ttestjar miftiehma mill-Komunità.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant iressaq quddiem il-Kummissjoni programm ta' sorveljanza mhux aktar tard mit-30 ta' Ĝunju 2009 li jevalwa l-possibbiltà tat-trasport fl-atmosfera fuq distanza kbira tal-epoxiconazole u r-riskji relatati mal-ambjent. Ir-riżultati ta' din is-sorveljanza għandhom jitressqu bhala rapport ta' sorveljanza lill-Kummissjoni mhux aktar tard mill-31 ta' Diċembru 2011.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant iressaq mhux aktar tard minn sentejn mill-approvazzjoni tagħrif dwar ir-residwi tal-metaboliti tal-epoxiconazole fl-uċċu ewlenin tar-raba', fir-rotazzjoni tal-hsad u fil-prodotti li jorġiñaw mill-annimali kif ukoll tagħrif biex jiġi indirizzat ir-riskju fit-tul lill-ghasafar u lill-mammiferi erbivori.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
212	Fenpropimorph Nru CAS 67564-91-4 Nru CIPAC 427	(RS)-cis-4-[3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholine	≥ 930 g/kg	1 ta' Mejju 2009	30 ta' April 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bhala fungicida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fenpropimorph, u b'mod partikolari l-Appendicijet I u II tiegħi, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fil-11 ta' Lulju 2008.</p> <p>Fil-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jixħtu attenzjoni partikolari fuq:</p> <ul style="list-style-type: none"> — is-sigurtà tal-operaturi u l-haddiema. Kundizzjonijiet awtorizzati ta' užu għandhom jippreskrivu l-applikazzjoni tat-tagħmir protettiv personali u tal-miżuri għat-tnaqqis tar-riskju biex titnaqqas l-espożizzjoni, bħar-restrizzjoni tar-rata ta' hidma ta' kuljum, — il-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'kundizzjonijiet vulnerabbi tal-hamrija u/jew klimatici, — il-harsien ta' organiżzi akkwatiċi. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq, bħal żoni ta' lqugħ u t-tnaqqis tal-flussi ta' tifwir u żennuni li jnaqqsu t-tixrid tas-sustanzi sprejhati. <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-preżentazzjoni ta' studji ulterjuri biex jikkonfermaw il-mobbiltà fil-hamrija tal-metabolit BF-421-7. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom għiet inkluża l-fenpropimorph f'dan l-Anness jipprovdu dawn l-istudji lill-Kummissjoni fi-żmien sentej mill-approvazzjoni.</p>
213	Fenpyroximate Nru CAS 134098-61-6 Nru CIPAC 695	tert-butyl (E)-alpha-(1,3-dimethyl-5-phenoxy)pyrazol-4-ylmethylenamino-oxy)-p-toluate	> 960 g/kg	1 ta' Mejju 2009	► <u>M294</u> 30 ta' April 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-užu bhala akariċida biss jista' jigi awtorizzat.</p> <p>L-uži li ġejjin ma għandhomx ikunu awtorizzati:</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<ul style="list-style-type: none"> — l-applikazzjonijiet fuċċuh għolja b'riskju għoli ta' tifrix tal-bexx, pereżempju air-blast sprejer immuntat fuq trakk u applikazzjonijiet li jithaddmu bl-idejn. <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fenpyroximate, u b'mod partikolari l-Appendiċi-jiet I u II tiegħu, kif iż-żejjek mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fil-11 ta' Lulju 2008.</p> <p>F'din l-evalwazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jixhtu attenzjoni partikolari fuq:</p> <ul style="list-style-type: none"> — is-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq, — l-impatt fuq l-organizmi akkwatiċi u l-artropodi mhux fil-mira u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu, fejn jixraq, mizuri għat-tnaqqis tar-riskju. <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-prezentazzjoni ta' tagħrif biex ikomplu jindirizzaw:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ir-riskju lill-organizmi akkwatiċi minn metaboliti li fihom il-benzyl moiety, — ir-riskju ta' biotkabbir fil-katini tal-ikel akkwatiċi. <p>Huma għandhom jiżguraw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom għiet inkluża l-fenpyroximate f'dan l-Anness jipprovdū din l-informazzjoni lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
214	Tralkoxydim Nru CAS 87820-88-0 Nru CIPAC 544	(RS)-2-[(EZ)-1-(ethoxyimino)propyl]-3-hydroxy-5-mesitylcyclohex-2-en-1-one	≥ 960 g/kg	1 ta' Mejju 2009	30 ta' April 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bhala erbiċċida biss jistgħu jiġi awtorizzati.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-tralkoxydim, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahħha tal-Annimali fil-11 ta' Lulju 2008.</p> <p>F'din l-evalwazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jixhtu attenzjoni partikolari fuq:</p> <ul style="list-style-type: none"> — il-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, b'mod partikolari mill-metabolit R173642 tal-hamrija meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'regħi b'kundizzjonijiet vulnerabbi tal-hamrija u/jew klimatiċi, — il-ħarsien ta' mammiferi erbivori. <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-taqqsu tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitkolu l-preżentazzjoni ta':</p> <ul style="list-style-type: none"> — tagħrif li jkompli jindirizza r-riskju fit-tul għall-mammiferi erbivori li jiġi mill-użu tat-tralkoxydim. <p>Huma għandhom jiżgħi raw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom għiet inkluża t-tralkoxydim f'dan l-Anness jipprovdut din l-informazzjoni lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
215	Aclonifen Nru CAS 74070-46-5 Nru CIPAC 498	2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline	≥ 970 g/kg L-impurità phenol għandha relevanza tossikologika u qed jiġi stabilit livell massimu ta' 5 g/kg.	1 ta' Awwissu 2009	► M199 31 ta' Lulju 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġi awtorizzati biss uzi bhala erbiċċida.</p> <p>PARTI B</p> <p>Fil-valutazzjoni ta' applikazzjoni jiet-ghall-awtorizzazzjoni tal-prodotti tal-protezzjoni tal-pjanti li fihom l-aclonifen għal uzi oħra minbarra l-għirasol, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jassiguraw li kwalunkwe dejta u informazzjoni necessarji jiġi provvdu qabel ma tingħata awtorizzazzjoni ta' din ix-xorta.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport tar-reviżjoni fuq l-aclonifen, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tagħhom, kif finalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali tas-26 ta' Settembru 2008 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'din il-valutazzjoni generali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lill-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif manifatturat kummerċjalment, li għandu jkun ikkonfermat u appogġġat b'deja analitika xierqa. Il-materjal tat-test użat fid-dossiers tat-tossicittà għandu jiġi mqabbel u vverifikat ma' din l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku, — lill-protezzjoni tas-sigurtà tal-operaturi. Kundizzjonijiet tal-użu awtorizzati għandhom jistabbilixx l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali xieraq u miżuri għat-taqqsas tar-riskju sabiex titnaqqas l-espożizzjoni, — lir-residwi f'uċuħ rotazzjonali u li ssir evalwazzjoni tal-espożizzjoni mid-diċċiatal tal-konsumaturi, — lill-protezzjoni ta' għas-safar, mammiferi, organiżmi akkwatiċi, u pjanti mhux fil-mira. B'raba ma' dawn ir-riskji identifikati, miżuri għat-taqqsas tar-riskji, fosthom żoni bafer, għandhom jiġi applikati fejn xieraq. <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitbolu s-sottomissjoni ta' iż-żejjed studji dwar ir-residwi ta' uċuħ rotazzjonali u informazzjoni rilevanti li jikkonfermaw il-valutazzjoni tar-riskji għall-ħasafar, mammiferi, organiżmi akkwatiċi u pjanti mhux fil-mira.</p> <p>Għandhom jassiguraw li n-notifikatur jipprovd i din id-dejta u informazzjoni konfemtorja lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
216	Imidacloprid Nru CAS 138261-41-3 Nru CIPAC 582	(E)-1-(6-Chloro-3-pyridinylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine	≥ 970 g/kg	1 ta' Awwissu 2009	► M199 31 ta' Luuju 2022 ◀	<p>► M261 PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġi awtorizzati biss uži bhala insettiċċida, f'serer permanenti jew għat-trattament ta' żrieragh mahsuba biex jintużaw biss f'serer permanenti. L-ghalla li tirriżulta għandha tibqa' f'serra permanenti matul iċ-ċiklu tal-hajja kollu tagħha.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Puritâ (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispožizzjonijiet specifiċi
						<p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġu kkunsidrati l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-imidakloprid, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-26 ta' Settembru 2008 u l-konkluzjonijiet tal-addendum rivedut tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-imidakloprid kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-Ikel u l-Għalf tas-27 ta' April 2018.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lir-riskju għan-naħal u għan-naħal bagħli li jiġu rilaxxati għad-dakkir f'serer permanenti; — lill-protezzjoni tal-organizmi akkwatċi; — lill-esponiment tan-naħal permezz tal-konsum ta' ilma mniġġes minn serer permanenti. <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li l-kisi taż-żerriegħha jsir biss ffacilitajiet professjonali għat-trattament taż-żerriegħha. Dawk il-facilitajiet iridu jaapplikaw l-aqwa tekniki disponibbli biex jiżguraw li r-rilaxx ta' trab ikun minimizzat waqt l-applikazzjoni għaż-żerriegħha, il-hażna u t-trasport.</p> <p>Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju. ◀</p>
217	Metazachlor Nru CAS 67129-08-2 Nru CIPAC 411	2-chloro-N-(pyrazol-1-ylmethyl)acet-2',6'-xylidine	≥ 940 g/kg L-impuritâ tal-manifattura tat-toluene għandha relevanza tossiko-logică u qed jiġi stabbilit livell massimu ta' 0,05 %.	1 ta' Awwissu 2009	► <u>M199</u> 31 ta' Lulju 2021 ◀	<p>► <u>M28</u> PARTI A</p> <p>Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bħala erbiċida. L-applikazzjoniżiet tas-sustanza għandhom ikunu limitati għal doża totali ta' mhux aktar minn 1,0 kg ta' metażaklor/ha f'perjodu ta' tliet snin fl-istess għalqa. ◀</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport tar-reviżjoni fuq il-metazachlor, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>finalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fis-26 ta' Settembru 2008 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarmeni attenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — għas-sigurtà tal-operatur u jassiguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jirregolaw l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali xieraq, — ghall-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċi, — ghall-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'regħjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet tal-klima vulnerabbi. <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-taqqsix tar-riskju u għandhom jinbdew programmi tas-sorveljanza biex tiġi vverifikata l-kontaminazzjoni potenziali tal-ilma tal-art mill-metaboliti 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 u 479M12 f'żoni vulnerabbi, fejn xieraq.</p> <p>Jekk il-metazachlor hu klassifikat skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 bhala “suspettaw li jikkawża l-kanċer”, l-Istati Membri kkonċernati għandhom jitħol lu s-sottomissjoni ta’ iż-żejjed informazzjoni dwar ir-rilevanza tal-metaboliti 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 u 479M12 fir-rigward tal-kanċer.</p> <p>Għandhom jassiguraw li n-notifikaturi jipprovd u dik l-informazzjoni lill-Kummissjoni fi żmien sitt xħur min-notifika ta’ din id-deċiżjoni tal-klassifikazzjoni.</p>
▼M74	218 Aċidu aċetiku CAS No 64-19-7 CIPAC 838	aċidu aċetiku	≥ 980 g/kg	L-1 ta' Settembru 2009	Il- ► M199 31 ta' Awwissu 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jista’ jigi awtorizzat biss l-użu bħala erbiċida.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar l-aċidu aċetiku (SANCO/2602/2008), u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħalli finalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fis-16 ta' Lulju 2013.</p>

▼M74

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni ġeneralji, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari ghall-protezzjoni tal-operaturi; il-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art u l-protezzjoni tal-organizmi akkwatieri.</p> <p>Il-kundizzjonijiet ghall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għat-tnaqqis tar-riskju.</p> <p>In-notifikatur għandu jressaq informazzjoni ta' konferma dwar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ir-riskju akut u fit-tul ghall-ghasafar u l-mammiferi; — ir-riskju għan-naħal tal-ghasel; — ir-riskju ghall-antropodi mhux fil-mira. <p>In-notifikatur għandu jippreżenta din l-informazzjoni lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sal-31 ta' Dicembru 2015.</p>

▼M36

219	Sulfat tal-aluminju u tal-ammonju Nru tas-CAS: 7784-26-1 (dodekaidrat), 7784-25-0 (anidruž) Nru tas-CIPAC: 840	Sulfat tal-ammonju u tal-aluminju	≥ 960 g/kg (espressi bhala dodekaidrat) ≥ 502 g/kg (anidruž)	l-1 ta' Settembru 2009	il- ► M199 31 ta' Awwissu 2020 ◀	<p>PARTI A L-užijiet bhala repellent biss jistgħu jkunu awtorizzati. PARTI B Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqies l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar is-sulfat tal-ammonju u tal-aluminju (SANCO/2985/2008) u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iż-żewġ fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali fl-1 ta' Gunju 2012.</p> <p>Il-kundizzjonijiet ghall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.</p> <p>In-notifikatur għandu jressaq informazzjoni konfermattiva fir-rigward ta' dan li gej:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) l-impatt fuq l-ambjent tal-prodotti ta' trasformazzjoni/dissoċċazzjoni tas-sulfat tal-ammonju u tal-aluminju, (b) ir-riskju ghall-organizmi terrestri mhux fil-mira ghajr il-vertebrati u l-organizmi akkwatieri. <p>Din l-informazzjoni għandha titressaq lill-Istati Membri, lill-Kummissjoni u lill-Awtorità sal-1 ta' Jannar 2016.</p>
-----	--	-----------------------------------	---	------------------------------	--	--

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
▼M32	220 Silikat tal-aluminju Nru CAS 1332-58-7 Nru CIPAC 841	Mhux disponibbli Isem kimiku: Silikat tal-aluminju	≥ 999,8 g/kg	1 ta' Settembru 2009	►M199 31 ta' Awwissu 2020 ◀	<p>PARTI A L-užijiet bhala repellent biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B Għall-implementazzjoni tal-prinċippi uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar is-silikat tal-aluminju (SANCO/2603/08), u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħalli kumitat permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahħha tal-Annimali tal-1 ta' Ĝunju 2012 għandhom jitqiesu. F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għas-sikurezza tal-operaturi; il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir prottiv personali u respiratorju adegwaw, fejn xieraq. Il-kundizzjonijiet ghall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri ghall-mitigazzjoni tar-riskju. L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżgħaraw li l-applikant jipprovi informazzjoni ta' konferma lill-Kummissjoni rigward: (a) l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku, kif immanifatturat kummerċjalment, appoġġata minn dejta analitika xierqa; (b) ir-rilevanza tal-materjali tat-test użati fil-fajl tat-tossiċità fid-dawl tal-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku;</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżgħaraw li l-applikant jibgħat din l-informazzjoni lill-Kummissjoni sal-1 ta' Mejju 2013.</p>
▼B	221 Aċetat tal-ammonju Nru CAS 631-61-8 Nru CIPAC mhux assenjat	Aċetat tal-ammonju	≥ 970 g/kg Impurità rilevanti Metalli Tqal bhaj Pb massimu 10 ppm	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	<p>PARTI A L-uži bhala attirant biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B Għall-implementazzjoni tal-prinċippi uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-ċċetat tal-ammonju (SANCO/2986/2008), u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħalli kumitat permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahħha tal-Annimali għandhom jitqiesu.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						Il-kundizzjonijiet ta' užu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
▼M31						
222	Smida tad-demm Nru tal-CAS: 90989-74-5 Nru CIPAC: 909	Mhux disponibbli	≥ 990 g/Kg	1 ta' Settembru 2009	► M199 31 ta' Awwissu 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-užijiet bhala repellent biss jistgħu jkunu awtorizzati. Is-smida tad-demm trid tkun f'konformità mar-Regolament (KE) Nru 1069/2009 (¹⁷) u r-Regolament (UE) Nru 142/2011 (¹⁸).</p> <p>PARTI B</p> <p>Fil-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet ghall-awtorizzazzjoni ta' prodotti ghall-protezzjoni tal-pjanti li fihom il-smida tad-demm ghall-užijiet li mhumiex lokalizzati b'applikazzjoni diretta fuq pjanti individwali, l-Istati Membri għandhom jaġħu importanza partikolari lill-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jaċċertaw li kull dejta u informazzjoni neċċessarja hija pprovduta qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bhal din.</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni emendat dwar is-smida tad-demm (SANCO/2604/2008), u b'mod partikolari l-Appendicijet I u II tieghu, kif iż-żewġ fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali tad-9 ta' Marzu 2012.</p> <p>Il-kundizzjonijiet ghall-užu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri ghall-mitigazzjoni tar-riskju.</p> <p>In-notifikatur għandu jressaq lill-Istati Membri, lill-Kummissjoni u lill-Awtorità, informazzjoni ta' konferma dwar l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku sal-1 ta' Marzu 2013.</p>
223	Karbur tal-kalċju Nru tal-CAS: 75-20-7 Nru CIPAC: 910	Aċetilid tal-kalċju	≥ 765 g/kg Li fih 0,08 - 0,9 g/kg ta' Fosfidu tal-Kalċju	1 ta' Settembru 2009	► M199 31 ta' Awwissu 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-užijiet bhala repellent biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p>

▼M31

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni emendat dwar il-karbur tal-kalċju (SANCO/2605/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali tad-9 ta' Marzu 2012.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri ghall-mitigazzjoni tar-riskju.</p>
224	Karbonat tal-kalċju Nru tal-CAS: 471-34-1 Nru CIPAC: 843	Karbonat tal-kalċju	≥ 995 g/kg	1 ta' Settembru 2009	► M199 31 ta' Awwissu 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-užijiet bhala repellent biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni emendat dwar il-karbonat tal-kalċju (SANCO/2606/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali tad-9 ta' Marzu 2012.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri ghall-mitigazzjoni tar-riskju.</p> <p>In-notifikatur għandu jressaq informazzjoni ta' konferma fir-rigward ta' dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — aktar dejta dwar l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku, — il-metodi analitici għad-determinazzjoni tal-karbonat tal-kalċju fil-formulazzjoni rappreżentattiva u tal-impuritajiet fil-materjal tekniku. <p>Din l-informazzjoni għandha titressaq lill-Istati Membri, lill-Kummissjoni u lill-Awtorità sal-1 ta' Marzu 2013.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
▼M66						
225	diossidu tal-karbonju Nru CAS 124-38-9 Nru CIPAC: 844	diossidu tal-karbonju	≥ 99,9 % Impuritajiet rilevanti: fosfan massimu ta' 0,3 ppm v/v benzen massimu ta' 0,02 ppm v/v monossidu tal-karbonju massimu ta' 10 ppm v/v metanol massimu ta' 10 ppm v/v čjanur tal-idroġenu massimu ta' 0,5 ppm v/v	fl-1 ta' Settembru 2009.	fil-> M199 31 ta' Awwissu 2020 ◀.	<p>PARTI A L-uži bhala fumigant biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmi fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar id-diossidu tal-karbonju (SANCO/2987/2008) u b'mod partikolari l-Appendiċċijet I u II tiegħu, kif iż-żgħalli kum-imbekk il-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahħha tal-Annimali fis-17 ta' Mejju 2013. Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.</p>
▼M37						
226	Benzoat tad-denatonju Nru tas-CAS: 3734-33-6 Nru tas-CIPAC: 845	Benzildietil[[2,6-xilil-karbamojl]metil]benzoat tal-ammonju	≥ 975g/kg	l-1 ta' Settembru 2009	il-> M199 31 ta' Awwissu 2022 ◀	<p>PARTI A L-uži bhala repellent biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B Fil-valutazzjoni tal-applikazzjoni jiet għall-awtorizzazzjoni ta' prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom il-benzoat tad-denatonju għall-uži li mhumiex l-ibbraxxjar b'taghmi b'romblu awtomatiku fil-forestrija, l-Istati Membri għandhom jagħtu importanza partikolari lill-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jaċċertaw li kull dejta u informazzjoni neċċessarja tkun ipprovduta qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bhal din.</p>

▼M37

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-benzoat tad-denatonju (SANCO/2607/2008), u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħix il-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali fl-1 ta' Ĝunju 2012.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari lill-protezzjoni tal-operaturi. Il-kundizzjonijiet awtorizzati ta' użu jridu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali adattat.</p> <p>Il-kundizzjonijiet ghall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri ghall-mitigazzjoni tar-riskju.</p>

▼M49

227	Etilen Nru tal-CAS 74-85-1 Nru CIPAC 839	Etilen	≥ 90 % Impurità rilevanti: ossidu tal-etilen, kontenut massimu 1 mg/kg	fl-1 ta' Settembru 2009	fil- ► M199 31 ta' Awwissu 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu fuq ġewwa bhala regolatur għat-tkabbir tal-pjanti minn utenti professionali.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-etilen (SANCO/2608/2008), u b'mod partikolari l-Annessi I u II tiegħu, kif iż-żgħix il-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali tal-1 ta' Frar 2013.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <p>(a) ghall-konformità tal-etilen mal-ispeċifikazzjoni rekwiziti, irrisspettivamente mill-forma li qed tiġi fornuta lill-utent;</p>
-----	--	--------	--	-------------------------------	--	---

▼M49

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						(b) il-protezzjoni tal-operaturi, tal-haddiema u tal-persuni li jkunu fil-qrib. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu, fejn huwa xieraq, miżuri għat-tnejha tar-riskju.

▼M106

228	<p>Estratt mis-siġra tat-te Nru CAS taż-Żejt tas-Siġra tat-Te hu taħlita kumplessa ta' sustanzi kimiċi.</p> <p>Komponenti ewlenin: terpinen-4-ol 562-74-3 γ-terpinene 99-85-4 α-terpinene 99-86-5 1,8-cineole 470-82-6 Nru CIPAC 914</p>	<p>Iż-Żejt tas-Siġra tat-Te hu taħlita kumplessa ta' sustanzi kimiċi.</p> <p>Komponenti ewlenin: terpinen-4-ol ≥ 300 g/kg γ-terpinene ≥ 100 g/kg γ-terpinene ≥ 50 g/kg 1,8-cineole ≥ 1 g/kg Impurità rilevanti: Il-methyl eugenol: mhux aktar minn 1 g/kg tal-materjal tekniku</p>	<p>L-1 ta' Settembru 2009</p>	<p>Il- ► M199 31 ta' Awwissu 2020 ◀</p>	<p>PARTI A L-uži bhala fungićida fis-serer biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analizi dwar l-estratt mis-siġra tat-te (SANCO/2609/2008 finali), u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iż-żewġ il-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahħha tal-Annimali fit-13 ta' Dicembru 2013. F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil:</p> <ul style="list-style-type: none"> — il-protezzjoni tal-operaturi u l-haddiema, billi jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-uži jkun fihom l-applikazzjoni ta' tagħmir adegwaw tal-protezzjoni personali, meta xieraq, — il-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet tal-klima vulnerabbi, — il-protezzjoni tal-ilma tal-wiċċ u tal-organiżmi akkwatiċi, — il-protezzjoni tan-naħal tal-ghasel, tal-artropodi mhux fil-mira, tal-ħniex, u tal-mikroorganiżmi u l-makroorganiżmi mhux fil-mira.
-----	--	--	-------------------------------	--	---

▼M106

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>Meta xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri li jtaffu rriskju.</p> <p>In-notifikatur għandu jressaq informazzjoni ta' konferma dwar:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) il-metabolizmu tal-pjanti u l-esponiment tal-konsumatur; (b) it-tossičità tal-komposti li jikkostitwixxu l-estratt u r-rilevanza ta' impuritajiet possibbli ħlief il-methyl eugenol; (c) l-esponiment tal-ilma ta' taħt l-art ghall-komponenti assorbiti b'inqas qawwa li jikkostitwixxu l-estratt u għal prodotti potenzjali li jbiddu l-hamrija; (d) l-effetti fuq il-metodi bijologiči għat-trattament tad-drenaġġ. <p>Din l-informazzjoni, in-notifikatur għandu jagħtiha lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sa mhux aktar tard mit-30 ta' April 2016.</p>

▼M36

229	Residwi mid-distillazzjoni tax-xaham Nru tas-CAS: mhux assenjat Nru tas-CIPAC: 915	Mhux disponibbli	≥ 40 % tal-aċidi grassi separati Impurità rilevanti: Ni massimu ta' 200 mg/Kg	l-1 ta' Settembru 2009	il- ► M199 31 ta' Awwissu 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-užijiet bhala repellent biss jistgħu jkunu awtorizzati. Ir-residwi mid-distillazzjoni tax-xaham iridu jkunu konformi mar-Regolament (KE) Nru 1069/2009 u r-Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 142/2011(GU L 54, 26.2.2011, p. 1).</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapporti ta' reviżjoni emendat dwar ir-residwi mid-distillazzjoni tax-xaham (SANCO/2610/2008) u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iċċonċi fil-Kunitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali tal-1 ta' Ĝunju 2012.</p>
-----	--	------------------	---	------------------------------	---	---

▼M36

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>Il-kundizzjonijiet ghall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri ghall-mitigazzjoni tar-riskju.</p> <p>In-notifikatur għandu jressaq l-informazzjoni konfermattiva fir-rigward tal-ispeċifikkazzjoni tal-materjal tekniku u l-analizi tal-livelli massimi ta' impuritajiet u ta' kontaminanti li huma ta' thassib tossikoloġiku. Din l-informazzjoni għandha titressaq lill-Istati Membri, lill-Kummissjoni u lill-Awtoritāt sal-1 ta' Mejju 2013.</p>
▼B 230	Aċidi grassi C7 sa C20 Nru CAS 112-05-0 (Aċidu Pelargoniku) 67701-09-1 (Aċidi grassi C7-C18 u C18 imluh mhux saturati tal-potassju) 124-07-2 (Aċidu Kapriliku) 334-48-5 (Aċidu Kapriku) 143-07-7 (Aċidu Lawriku) 112-80-1 (Aċidu Olejku) 85566-26-3 (Aċidi grassi C8-C10 Esteri Me) 111-11-5 (Methyl octanoate) 110-42-9 (Methyl decanoate) Nru CIPAC mhux assenjat	Aċidu nonanoiku Aċidu Kapriliku, Aċidu Pelargoniku, Aċidu Kapriku, Aċidu Lawriku, Aċidu Olejku (ISO f'kull każ) Aċidu Oktanojku, Aċidu Nonanojku, Aċidu Dekanojku, Aċidu Dodekanojku, Aċidu Oktadekanojku cis-9 (IUPAC f'kull każ) Aċidi grassi, C7-C10, esteri Me	≥ 889 g/kg (Aċidu Pelargoniku) ≥ 838 g/kg aċidi grassi ≥ 99 % aċidi grassi methyl esters	1 ta' Settembru 2009	►M199 31 ta' Awwissu 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bhala insettiċċida, akariċċida, u erbiċċida u bhala regolatur għat-tkabbir tal-pjanti biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-aċidi grassi (SANCO/2610/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħi, kif iż-żewġ fil-Kunitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali għandhom jitqiesu.</p> <p>Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
231	Estratt tat-tewm Nru CAS 8008-99-9 Nru CIPAC mhux assenjat	Konċentrat ta' meraq tat-tewm bi grad ta' ikel	≥ 99,9 %	1 ta' Settembru 2009	►M199 31 ta' Awwissu 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bhala repellent, insettiċida u nematicida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-estratt tat-tewm (SANCO/2612/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahħha tal-Annimali għandhom jitqiesu.</p> <p>Il-kundizzjonijiet ta' užu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p>
232	Gibberellic acid Nru CAS 77-06-5 Nru CIPAC 307	(3S,3aS,4S,4aS, 7S,9aR,9bR,12S)- 7,12-dihydroxy-3- methyl-6-methylene- 2-oxoperhydro-4a,7- methano-9b,3- propenol(1,2-b)furan- 4-carboxylic acid Alt: (3S,3aR,4S,4aS, 6S,8aR,8bR,11S)- 6,11-dihydroxy-3- methyl-12-methylene- 2-oxo-4a,6-methano- 3,8b-prop-enoperhy- droindenol (1,2-b) furan-4-carboxylic acid	≥ 850 g/kg	1 ta' Settembru 2009	►M199 31 ta' Awwissu 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-užu bhala regolatur tat-tkabbir tal-pjanti biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-għibberellic acid (SANCO/2613/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahħha tal-Annimali għandhom jitqiesu.</p> <p>Il-kundizzjonijiet ta' užu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Puritâ (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
233	Gibberellins Nru CAS GA4: 468-44-0 GA7: 510-75-8 Taħlita ta' GA4A7: 8030-53-3 Nru CIPAC mhux assenjat	GA4: (3S,3aR,4S,4aR,7-R,9aR,9bR,12S)-12-hydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxoperhydro-4a,7-methano-3,9b-propanoazu-leno[1,2-b]furan-4-carboxylic acid GA7: (3S,3aR,4S,4aR,7-R,9aR,9bR,12S)-12-hydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxoperhydro-4a,7-methano-9b,3-propenoazu-leno[1,2-b]furan-4-carboxylic acid	Rapport ta' revižjoni (SANCO/2614/2008).	1 ta' Settembru 2009	►M199 31 ta' Awwissu 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bħala regolatur tat-tkabbir tal-pjanti biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' revižjoni dwar il-għibberellins (SANCO/2614/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iż-żejjek kien iż-żejjek minn-nu. Il-konklużjoni kien iż-żejjek minn-nu kien iż-żejjek minn-nu. Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkluu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p>
234	Proteini idrolizzati Nru CAS mhux assenjat Nru CIPAC 901	Mhux disponibbli	Rapport ta' revižjoni (SANCO/2615/2008)	1 ta' Settembru 2009	►M199 31 ta' Awwissu 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użiġjet bħala attirant biss jistgħu jkunu awtorizzati. Il-proteini idrolizzati li ġejjin mill-annimali jridu jkunu f'konformità mar-Regolament (KE) Nru 1069/2009 (17) u r-Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 142/2011 (18).</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' revižjoni dwar il-proteini idrolizzati (SANCO/2615/08), u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iż-żejjek kien iż-żejjek minn-nu. Il-konklużjoni kien iż-żejjek minn-nu kien iż-żejjek minn-nu. Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkluu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p>

▼M32

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni ġeneralni l-Istati Membri għandhom jagħtu attenżjoni partikolari għas-sikurezza tal-operaturi u tal-haddiem; il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali adegwat, fejn xieraq.</p> <p>Il-kundizzjonijiet ghall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri ghall-mitigazzjoni tar-riskju.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jipprovd i-informazzjoni ta' konferma lill-Kummissjoni rigward:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) l-ispeċifikazzjonijiet tal-materjal tekniku, kif immanifatturat kummerċjalment, appoġġati minn dejta analitika xierqa; (b) ir-riskju ghall-organiżmi akkwatīċi. <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jibghat lill-Kummissjoni l-informazzjoni stabbilita fil-punt (a) sal-1 ta' Mejju 2013 u l-informazzjoni stabbilita fil-punti (b) sal-1 ta' Novembru 2013.</p>

▼M38

235	Sulfat tal-ħadid Anidru tas-sulfat tal-ħadid(II): Nru CAS 7720-78-7 Monoidrat tas-sulfat tal-ħadid(II): Nru CAS 17375-41-6 Ettaidrat tas-sulfat tal-ħadid(II): Nru CAS 7782-63-0 Nru CIPAC 837	Sulfat tal-ħadid(II) jew sulfat tal-ħadid(2+)	Anidru tas-sulfat tal-ħadid(II): $\geq 350 \text{ g/kg}$ total tal-ħadid. Impuritajiet rilevanti: arseniku, 18 mg/kg kadmju, 1,8 mg/kg kromju, 90 mg/kg ċomb, 36 mg/kg merkurju, 1,8 mg/kg Espressi abbażi tal-varjant anidru	1 ta' Settembru 2009	►M199 31 ta' Awwissu 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jista' jigi awtorizzat biss l-użu bhala erbiċċida.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqies l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni emendat dwar is-sulfat tal-ħadid (SANCO/2616/2008), u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif ieffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali tal-1 ta' Ĝunju 2012.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġeneralni l-Istati Membri għandhom jagħtu kas partikolari ta':</p> <ul style="list-style-type: none"> — ir-riskju ghall-operatur; — ir-riskju għat-tfal/residenti li jilagħbu fuq terf trattat; — ir-riskju ghall-ilmiċċi tal-wiċċ u ghall-organiżmi akkwatīċi.
-----	---	---	--	----------------------------	--	--

▼M38

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn huwa xieraq, miżuri għat-tnaqqis tar-riskju u l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali adegwaw. In-notifikatur għandu jippreżenta lill-Istati Membri, lill-Kummissjoni u lill-Awtoritā, tagħrif ta' konferma dwar l-ekwivalenza bejn l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku, kif immanifaturat kummerċjalment, u dawk tal-materjal tat-test użat fid-dossiers dwar it-tossicittà.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikatur jibghat dan it-tagħrif lill-Kummissjoni sal-1 ta' Mejju 2013.</p>

▼M84

236	Kieselgur (trab tad-diatomi) Nru CAS 61790-53-2 Nru CIPAC 647	Kieselgur (m'ghandux isem tal-IUPAC) Trab tad-diatomi Diossidu tas-siliċju amorfu Silika Diatomite	Il-prodott huwa magħlu 100 % mit-trab tad-diatomi. Massimu ta' 0,1 % ta' partikelli tas-silika kristallina b'dijametru ta' anqas minn 50 µm	L-1 ta' Settembru 2009	Il- ► M199 31 ta' Awwissu 2020 ◀	<p>IL-PARTI A</p> <p>Jista' jigi awtorizzat biss l-użu fuq ġewwa bhala insettċida u akariċida minn utenti professionali.</p> <p>IL-PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-kieselgur (trab tad-diatomi) (SANCO/2617/2008) u b'mod partikolari l-Appendicijet I u II tiegħi, kif iż-żgħix il-kompetiċċi u l-impulji kollha minn il-kummissjoni. Il-kundizzjonijiet tal-halli kieni kien idher minn il-kummissjoni u l-awtoritā. Il-kundizzjonijiet tal-halli kieni kien idher minn il-kummissjoni u l-awtoritā. Il-kundizzjonijiet tal-halli kieni kien idher minn il-kummissjoni u l-awtoritā.</p> <p>F'din il-verifika generali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lis-sikurezza tal-operaturi u tal-haddiema. Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali u respiratorju xieraq. Fejn meħtieġ, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jipprobixxu l-preżenza tal-haddiema wara l-applikazzjoni tal-prodott ikkonċernat għal perjodu xieraq fid-dawl tar-riskji kkawżati minn dak il-prodott.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikaturi jissotto mettu, sal-25 ta' Novembru 2015, lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtoritā l-informazzjoni dwar it-tossicittà mill-inalazzjoni biex jikkonfermaw il-limiti tax-xogħol tal-kieselgur (trab tad-diatomi).</p>
-----	---	--	--	------------------------	---	--

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
▼M31 237	GeVla tal-franka Nru tal-CAS: 1317-65-3 Nru CIPAC: 852	Karbonat tal-kalċju	≥ 980 g/kg	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	<p>PARTI A L-užijiet bhala repellent biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni emendat dwar il-GeVla tal-franka (SANCO/2618/2008), u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħalli kien il-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali tad-9 ta' Marzu 2012. Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, mizuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.</p>
▼M217						
▼M31 239	Residwu tal-estrazzjoni tat-trab tal-bżar (PDER) Nru tal-CAS: mhux assenjat Nru CIPAC: mhux assenjat	Bżar iswed iddistillat bil-fwar u estratt bis-solvent – <i>Piper nigrum</i>	Hija taħlita kumplessa ta' sustanzi kimici, il-komponent piperin bhala indikatur għandu jkun minnu ta' 4%	1 ta' Settembru 2009	►M296 31 ta' Awwissu 2019 ◀	<p>PARTI A L-užijiet bhala repellent biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B Fil-valutazzjoni tal-applikazzjoni għall-awtorizzazzjoni ta' prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom ir-residwu tal-estrazzjoni tat-trab tal-bżar (PDER) għal užijiet li ma jsirux fīz-żona tal-gnien tad-dar, l-Istati Membri għandhom jaġħu importanza partikolari lill-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jaċċertaw li kull dejta u informazzjoni neċċessarja tkun ipprovduta qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bhal din. Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni emendat dwar il-bżar (SANCO/2620/2008) u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħalli kien il-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali tad-9 ta' Marzu 2012. Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, mizuri għall-mitigazzjoni tar-riskju. In-notifikatur għandu jressaq lill-Istati Membri, lill-Kummissjoni u lill-Awtorità, informazzjoni ta' konferma dwar l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku sal-1 ta' Marzu 2013.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Puritâ (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifîci
▼M115 240	Žjut tal-pjanti/zejt taċ-ċitronella Nru tas-CAS: 8000-29-1 Nru CIPAC 905	Iz-Żejt taċ-ċitronella hija taħlita kumplessa ta' sustanzi kimiċi. Il-komponenti ewlenin huma: Čitronellal (3,7-dimetil-6-ottenal). Geranjol ((E)-3,7-dimetil-2,6-ottadien-1-ol). Čitronellol (3,7-dimetil-6-otten-2-ol). Aċetat tal-geranil (aċetat tat-3,7-dimetil-6-otten-1il).	Il-kwantità totali tal-impuritajiet li ġejjin ma għand-hiex taqbeż 0,1 % tal-materja teknika: metil ewġenol u metil isoewġenol	fl-1 ta' Settembru 2009.	fil-► M199 31 ta' Āwwissu 2022 ◀.	<p>PARTI A</p> <p>L-užu bħala erbicida biss jista' jkun awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar iz-żejt taċ-ċitronella (SANCO/2621/2008), u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħalli kum-imbekkha minn-nu. Għalli kien iż-żgħalli kif iż-żgħalli kum-imbekkha minn-nu. Il-kundizzjonijiet għall-užu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lill-protezzjoni ta' operaturi, haddiema, persuni fil-qrib u residenti, filwaqt li jiġi żgurat li l-kundizzjonijiet ta' užu jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali adegwaw, fejn xieraq; — lill-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'kundizzjonijiet vulnerabbli tal-hamrija; — lir-riskju ghall-organiżmi li mhumiex fil-mira. <p>In-notifikatur għandu jressaq informazzjoni ta' konferma dwar:</p> <p>(a) l-ispeċifikazzjoni teknika;</p> <p>(b) id-dejta li tqabbel is-sitwazzjonijiet ta' esponiment fl-ambjent naturali taž-żjut tal-pjanti/taż-żejt taċ-ċitronella u tal-metil ewġenol u l-metil isoewġenol b'rabbta mal-esponiment mill-užu ta' žjut tal-pjanti/zejt taċ-ċitronella bħala prodott għall-protezzjoni tal-pjanti. Din id-dejta għandha tkopri l-esponiment uman kif ukoll l-esponiment ta' organiżmi mhux fil-mira;</p>

▼M115

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						(c) il-valutazzjoni tal-esponiment tal-ilma ta' taħt l-art mill-metaboliti potenċjali taž-żjut tal-pjanti/zejt taċ-ċitronella, b'mod partikolari ghall-metil ewġenol u l-metil isoewġenol. In-notifikatur għandu jissottometti din l-informazzjoni lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sat-30 ta' April 2016.

▼M100

241	Žjut tal-pjanti/essenza tal-qronfol Nru CAS 84961-50-2 (essenza tal-qronfol) 97-53-0 (Ewġenol — Komponent ewljeni) Nru CIPAC 906	L-essenza tal-qronfol hija taħlita kumplessa ta' sustanzi kimiċi. Il-komponent ewljeni huwa l-ewġenol.	≥ 800 g/kg Impurità relevanti: metil ewġenol massimu ta' 0,1 % tal-materjal tekniku	l-1 ta' Settembru 2009	il- ► M199 31 ta' Awwissu 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uži għal ġewwa bhala fungićida u batteriċida wara l-hsad biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-essenza tal-qronfol (SANCO/2622/2008), u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħix minn-nuqqas.</p> <p>F'din il-valutazzjoni generali l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarm attenti ghall-protezzjoni tal-operaturi u l-haddiema u jkunu żguri li, fejn ikun meħtieġ, il-kundizzjonijiet tal-użu jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir personali protettiv adattat.</p> <p>In-notifikatur għandu jressaq informazzjoni konfermattiva dwar:</p> <p>(a) l-ispeċifikazzjoni teknika;</p> <p>(b) dejta li tqabel is-sitwazzjoni ta' esponiment naturali fl-isfond taž-żjut tal-pjanti/essenza tal-qronfol, l-ewġenol u l-metil ewġenol fir-rigward tal-esponiment mill-użu taž-żjut tal-pjanti/essenza tal-qronfol, bhala prodott ghall-protezzjoni tal-pjanti. Din id-data għandha tkopri l-esponiment tal-bniedem.</p> <p>In-notifikatur għandu jissottometti din l-informazzjoni lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità informazzjoni qabel it-30 ta' April 2016.</p>
-----	---	---	--	------------------------	---	---

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
▼M87						
242	Žjut tal-pjanti/żejt tal-kolza Nru tas-CAS: 8002-13-9 Nru tas-CIPAC: mhux assenjat	Żejt tal-kolza	Iż-żejt tal-kolza huwa taħlita kumplessa ta' aċidi grassi Impurità rilevanti: Massimu ta' 2 % ta' aċidu eruċiku	fl-1 ta' Settembru 2009	fil-► M199 31 ta' Awwissu 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati l-uži bhala insettiċidi u akariċidi biss.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar iż-żejt tal-kolza (SANCO/2623/2008), u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħixx fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-3 ta' Ottubru 2013.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri ghall-mitigazzjoni tar-riskju.</p>
▼M37						
243	Žjut veġetal/żejt tan-naghniegħ Nru tas-CAS: 8008-79-5 Nru tas-CIPAC: 908	Żejt tan-naghniegħ	≥ 550 g/kg bhala (R)-Carvone	l-1 ta' Settembru 2009	il-► M199 31 ta' Awwissu 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Għandhom jiġu awtorizzati biss l-uži bhala regolatur tat-tkabbir tal-pjanti għat-trattament ta' wara l-hsad tal-patata.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li l-awtorizzazzjonijiet jipprovu li l-“hot fogging” isir esklusivament b'facilitajiet ta’ hażna professjonal u li l-ahjar tekniki disponibbi jiġu applikati biex jeskludu r-rilaxx fl-ambjent tal-prodott (evaporizzat) matul il-hażna, it-trasport, ir-rimi u l-applikazzjoni.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni emendat dwar iż-żjut veġetal/żejt tan-naghniegħ (SANCO/2624/2008), u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħixx fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali tal-1 ta' Ĝunju 2012.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri ghall-mitigazzjoni tar-riskju.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
▼M39						
244	Karbonat idroġenat tal-potassju Nru CAS 298-14-6 Nru CIPAC 853	Karbonat idroġenat tal-potassju	≥ 99,5 % Impuritajiet: Massimu ta' Pb 10 mg/kg Massimu ta' As 3 mg/kg	fl-1 ta' Settembru 2009.	fl-> M199 31 ta' Awwissu 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-uži bhala fungiċċida u insettiċċida.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-karbonat idroġenat tal-potassju (SANCO/2625/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħi, kif iż-żewġ fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali, fit-13 ta' Lulju 2012.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari għar-riskju għan-nahal tal-ghasel. Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.</p>
▼M32						
245	1,4-diamminobutan (putressin) Nru CAS 110-60-1 Nru CIPAC 854	Butan-1,4-diammin	≥ 990 g/kg	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-užiġiet bhala attrant biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-1,4-diamminobutan (putressin) (SANCO/2626/08), u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħi, kif iż-żewġ fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali tal-1 ta' Gunju 2012 għandhom jitqiesu.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
246	<p>Piretrini: 8003-34-7 Nru CIPAC: 32 Estratt A: estrattivi ta' <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>: 89997-63-7 Piretrin 1: CAS 121-21-1 Piretrin 2: CAS 121-29-9 Cinerin 1: CAS 25402-06-6 Cinerin 2: CAS 121-20-0 Jasmolin 1: CAS 4466-14-2 Jasmolin 2: CAS 1172-63-0 Estratt B: Piretrin 1: CAS 121-21-1 Piretrin 2: CAS 121-29-9 Cinerin 1: CAS 25402-06-6 Cinerin 2: CAS 121-20-0 Jasmolin 1: CAS 4466-14-2 Jasmolin 2: CAS 1172-63-0</p>	<p>Il-piretrini huma tahlita kumplessa ta' sustanzi kimiċi.</p> <p>Estratt A: $\geq 500 \text{ g/kg}$ Piretrini Estratt B: $\geq 480 \text{ g/kg}$ Piretrini</p>	<p>fl-1 ta' Settembru 2009.</p>	<p>fl-> M199 31 ta' Awwissu 2022 ◀.</p>	<p>PARTI A Jistgħu jiġu awtorizzati biss uzi bhala insetticida. PARTI B Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif jissemmew fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tal-analizi għall-piretrini (SANCO/2627/2008) u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħalli kum-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahħa tal-Annimali. F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jaġħtu kaž l-aktar: (a) ir-riskju ghall-operaturi u ghall-haddiem; (b) ir-riskju ghall-organiżmi mhux fil-mira. Meta jixraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandu jkun fihom l-applikazzjoni ta' tagħmir adegwaw ghall-protezzjoni personali u miżuri oħra li jtaffu r-riskju. L-applikant għandu jressaq l-informazzjoni ta' konferma dwar: (1) l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku, kif manifatturat kummerċjalment, inkluża l-informazzjoni dwar kull impurità rilevanti u l-ekwivalenza tagħha bl-ispeċifikazzjonijiet tal-materjal tat-test użat fl-istudji tat-tossċità; (2) ir-riskju mit-teħid man-nifs; (3) id-definizzjoni tar-residwi; (4) ir-rappreżentatività tal-akbar komponent "piretrin 1" fejn jidħlu d-destin u l-imġiba fil-hamrija u fl-ilma. Lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri, u lill-Awtorità, l-applikant għandu jress-qilhom l-informazzjoni stabbilita fil-punt (1) sal-31 ta' Marzu 2014 u l-informazzjoni stabbilita fil-punti (2), (3) u (4) tal-31 ta' Dicembru 2015.</p>	

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
▼M31						
247	Ir-ramel tal-kwarz Nru tal-CAS: 14808-60-7, 7637-86-9 Nru CIPAC: 855	Kwarz, Diossidu tas-silikonju	≥ 915 g/kg Massimu ta' 0,1% ta' partiċelli tas-Silika Kristallina (b'dijametru anqas minn 50 um.)	1 ta' Settembru 2009	► M199 31 ta' Awwissu 2020 ◀	<p>PARTI A L-užijiet bhala repellent biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B Fil-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet ghall-awtorizzazzjoni ta' prodotti ghall-protezzjoni tal-pjanti li fihom ir-ramel tal-kwarz ghall-užijiet li mhumiex fuq siġar forestrali, l-Istati Membri għandhom jagħtu importanza partikolari lill-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jaċċertaw li kull dejta u informazzjoni neċċessarja tkun ipprovduta qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bħal din.</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi tal-Anness VI, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar ir-ramel tal-kwarz (SANCO/2628/2008), u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif ieffinalizzat fil-Kumitat Permanenti tal-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali.</p> <p>Il-kundizzjonijiet ghall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri ghall-mitigazzjoni tar-riskju.</p>
▼M36						
248	Żejt tal-ħuta Nru tas-CAS: 100085-40-3 Nru tas-CIPAC: 918	Żejt tal-ħuta	≥ 99 % Impurità rilevanti: Diossina massima ta' 6 pg/kg ghall-ghalf tal-annimali Hg mass. 0,5 mg/kg f'għalf derivat minn hut u minn ipproċċessar iehor tal-ikel tal-baħar	l-1 ta' Settembru 2009	Il- ► M199 31 ta' Awwissu 2020 ◀	<p>PARTI A L-užijiet bhala repellent biss jistgħu jkunu awtorizzati. Iż-żejt tal-ħuta jrid ikun konformi mar-Regolament (KE) Nru 1069/2009 u r-Regolament (UE) Nru 142/2011.</p> <p>PARTI B Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmi fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar iż-żejt tal-ħuta (SANCO/2629/2008), u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif ieffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali tal-1 ta' Ĝunju 2012.</p> <p>Il-kundizzjonijiet ghall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri ghall-mitigazzjoni tar-riskju.</p>

▼M36

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifċi
			Cd mass. 2 mg/kg f'ghalf li jorigina mill-animali ħlief fl-ghalf għall-animali domestiċi Pb mass. 10 mg/kg PCBs mass. 5 mg/kg			In-notifikatur għandu jressaq l-informazzjoni konfermattiva fir-rigward tal-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku u l-analizi tal-livelli massimi ta' impuritajiet u ta' kontaminanti li huma ta' thassib tossikoloġiku. Din l-informazzjoni għandha titressaq lill-Istati Membri, lill-Kummissjoni u lill-Awtorità sal-1 ta' Mejju 2013.

▼B

249	Repellenti permezz ta' riha ta' origini mill-animali jew mill-pjanti/ xaham tan-naghāg Nru CAS 98999-15-6 Nru CIPAC mhux assenjat	Xaham tan-naghāg	Xaham tan-naghāg pur li fih massimu ta' 0,18 % w/w/ ilma.	1 ta' Settembru 2009	► M199 31 ta' Awwissu 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bħala repellent biss jistgħu jkunu awtorizzati. Ix-xaham tan-naghāg irid ikun f'konformità mar-Regolament (KE) Nru 1069/2009</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar ix-xaham tan-naghāg (SANCO/2630/2008), u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħix kien iż-żgħix minn-halli.</p> <p>Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnejha tar-riskju, fejn xieraq.</p>
-----	---	------------------	---	----------------------	-------------------------------------	--

▼M230

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

▼M229

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

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet spéċifiċi
252	Estratt mill-alka tal-bahar (magħruf qabel bħala estratt mill-alka tal-bahar u haxix tal-bahar) Nru CAS mhux assenjat Nru CIPAC mhux assenjat	Estratt mill-alka tal-bahar	L-estratt mill-alka tal-bahar hija taħlita kumplessa. Komponenti ewlenin bħala indikaturi: mannitol, fucoi-dans u alginati. Rapport ta' reviżjoni SANCO/2634/2008	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	PARTI A L-użu bħala regolatur tat-tkabbir tal-pjanti biss jista' jiġi awtorizzat. PARTI B Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-estratt tal-alka tal-bahar (SANCO/2634/2008), u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żewġ fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahħha tal-Annimali għandhom jitqiesu. Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
253	Silikat tal-aluminju tas-sodju Nru CAS 1344-00-9 Nru CIPAC mhux assenjat	Silikat tal-aluminju tas-sodju: $Nax[(A-IO_2)_x(SiO_2)_y] \times zH_2O$	1 000 g/kg	1 ta' Settembru 2009	►M296 31 ta' Awwissu 2019 ◀	PARTI A L-użu bħala repellent biss jistgħu jkunu awtorizzati. PARTI B Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar is-silikat tal-aluminju tas-sodju (SANCO/2635/2008), u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żewġ fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahħha tal-Annimali għandhom jitqiesu. Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
254	Ipoklorit tas-sodju Nru CAS: 7681-52-9 CIPAC: 848	Ipoklorit tas-sodju	Ipoklorit tas-sodju: 105 g/kg-126 g/kg (122 g/L-151 g/L) konċentrat tekniku 10-12 % (w/w) espress bħala kloru	fl-1 ta' Settembru 2009	fil-31 ta' Awwissu 2019	PARTI A Jista' jkun awtorizzat biss l-użu fuq ġewwa bħala diżinfettant. PARTI B Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-ipoklorit tas-sodju (SANCO/2988/2008), u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żewġ fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahħha tal-Annimali fl-1 ta' Frar 2013.

▼M51

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni ġeneralni l-Istati Membri għandhom jagħtu kaž b'mod partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) ir-riskju ghall-operaturi u għall-haddiem; (b) għandu jiġi evitat li l-hamrija tiġi esposta għall-ipoklorit tas-sodju u l-prodotti tar-reazzjoni tiegħu permezz ta' tixrid ta' kompost ittrattat fuq art organika. <p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkluu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p>

▼M127

255	Feromoni tal-Lepidopteri ta' Katina Dritta	Rapport ta' analizi (SANCO/2633/2008)	Rapport ta' analizi (SANCO/2633/2008)	fl-1 ta' Settembru 2009	fil- ► M199 31 ta' Awwissu 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bhala attiranti biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqies l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analizi dwar il-feromoni tal-lepidopteri ta' katina dritta (SANCO/2633/2008) u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħalli fil-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-Ikel u l-Għalf.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkluu, fejn xieraq, miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.</p> <p>In-notifikatur għandu jressaq informazzjoni ta' konferma dwar:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) ilprofil ġenotossiku tal-komposti tal-grupp aldeid; (2) l-espożizzjoni tal-bnedmin u tal-ambjent li tirriżulta mill-modi differenti ta' applikazzjoni tal-Feromoni tal-Lepidopteri ta' Katina Dritta bhala prodott ghall-protezzjoni tal-pjanti, meta mqabbla mal-livelli ta' sfond naturali ta' dawk il-feromoni. <p>L-applikant għandu jippreżenta lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità l-informazzjoni stabbilita fil-punt (1) sal-31 ta' Dicembru 2015 u l-informazzjoni stabbilita fil-punt (2) sal-31 ta' Dicembru 2016.</p>
-----	--	---------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------	--	---

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
256	Idroklorur tat-trimetilamin Nru CAS 593-81-7 Nru CIPAC mhux assenjat	Idroklorur tat-trimetilamin	≥ 988 g/kg	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	<p>PARTI A L-užu bhala attirant biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-idroklorur tat-trimetilamin (SANCO/2636/2008), u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħix fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali għandhom jitqies. Il-kundizzjonijiet ta' užu għandhom jinkludu miżuri għat-taqbis tar-riskju, fejn xieraq.</p>

▼M36

257	Urea Nru tas-CAS: 57-13-6 Nru tas-CIPAC: 913	Urea	≥ 98 % w/w	l-1 ta' Settembru 2009	Il-> M199 31 ta' Awwissu 2020 ◀	<p>PARTI A L-uži bhala attirant u bhala fungićida biss jistgħu jiġi awtorizzati.</p> <p>PARTI B Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqies l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-urea (SANCO/2637/2008), u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħix fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali tal-1 ta' Ġunju 2012. Il-kundizzjonijiet ghall-užu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri ghall-mitigazzjoni tar-riskju. In-notifikatur għandu jressaq informazzjoni konfermattiva fir-rigward ta' dan li ġej: (a) il-metodu ta' analizi ghall-urea u ghall-impurità bjuret, (b) ir-riskju ghall-operaturi, ghall-haddiema u għal persuni fil-qrib. L-informazzjoni stipulata fil-punt (a) u dik stipulata fil-punt (b) għandhom jitressqu lill-Istati Membri, lill-Kummissjoni u lill-Awtorità rispettivament sal-1 ta' Mejju 2013 u l-1 ta' Jannar 2016.</p>
-----	--	------	------------	------------------------	---------------------------------	---

▼M180

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

▼M179

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

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
260	Aluminium phosphide Nru CAS 20859-73-8 Nru CIPAC 227	Aluminium phosphide	≥ 830 g/kg	1 ta' Settembru 2009	► M199 31 ta' Awwissu 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss uži bhala insetticida, rodenticida, talpiċċida jew leporiċċida fil-forma ta' prodotti lesti ghall-użu li fihom aluminium phosphide. Ghall-użu bhala rodenticida, talpiċċida jew leporiċċida l-uži ta' barra biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>L-awtorizzazzjonijiet għandhom ikunu limitati għal utenti professjonali.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar aluminium phosphide, u b'mod partikolari l-Appendiċċijet I u II tiegħi, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-28 ta' Ottubru 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lill-protezzjoni ta' konsumaturi u jiżguraw li l-prodotti skaduti lesti ghall-użu li fihom aluminium phosphide jitneħħew mill-komodità tal-ikel fl-uži kontra organiżmi ta' hsara u sussegwentament jiġi applikat perjodu ad-dizjonali adegwaw ta' kustodja; — lis-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir xieraq ta' protezzjoni personali u respiratoria; — lill-protezzjoni ta' operaturi u haddiema matul l-affumugazzjoni għal uži fuq ġewwa; — lill-protezzjoni ta' operaturi u haddiema malli jidħlu lura (wara perjodu ta' affumugazzjoni) għal uži fuq ġewwa; — lill-protezzjoni ta' persuni fl-inħawi kontra t-tnixxija tal-gass għal uži fuq ġewwa; — lill-protezzjoni tal-ħasasfer u l-mammiferi. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' taffija tar-riskju, pereżempju jingħalqu hofor fl-art tal-annimali u l-kisba tal-inkorporazzjoni kompleta ta' granuli fil-hamrija, fejn xieraq;

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<ul style="list-style-type: none"> — lill-protezzjoni ta' organizmi akkwatiki. Kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri tat-taffija tar-riskju, bħalma huma żoni ta' paraventu bejn żoni trattati u korpi tal-ilma ta' taht l-art, fejn xieraq.
261	Calcium phosphide Nru CAS 1305-99-3 Nru CIPAC 505	Calcium phosphide	≥ 160 g/kg	1 ta' Settembru 2009	►M199 31 ta' Awwissu 2022 ◀	<p>PARTI A Jistgħu jiġu awtorizzati biss uži bhala rodentiċida u talpiċċida fil-forma ta' prodotti lesti ghall-użu li fihom calcium phosphide. L-awtorizzazzjonijiet għandhom ikunu limitati għal utenti professjonali.</p> <p>PARTI B Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar calcium phosphide, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali fit-28 ta' Ottubru 2008. F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lis-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jiipreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir xieraq ta' protezzjoni personali u respiratorja; — lill-protezzjoni tal-ħasafar u l-mammiferi. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' taffija tar-riskju, pereżempju jingħalqu hofor fl-art tal-annimali u l-kisba tal-inkorporazzjoni kompleta ta' granuli fil-hamrija, fejn xieraq; — lill-protezzjoni ta' organizmi akkwatiki. Kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri tat-taffija tar-riskju, bħalma huma żoni ta' paraventu bejn żoni trattati u korpi tal-ilma ta' taht l-art, fejn xieraq.
262	Magnesium phosphide Nru CAS 12057-74-8 Nru CIPAC 228	Magnesium phosphide	≥ 880 g/kg	1 ta' Settembru 2009	►M199 31 ta' Awwissu 2022 ◀	<p>PARTI A Jistgħu jiġu awtorizzati biss uži bhala insettiċida, rodentiċida, talpiċċida jew leporiċċida fil-forma ta' prodotti lesti ghall-użu li fihom magnesium phosphide. Għall-użu bhala rodentiċida, talpiċċida jew leporiċċida l-uži ta' barra biss jistgħu jiġi awtorizzati.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispožizzjonijiet specifiċi
						<p>L-awtorizzazzjonijiet għandhom ikunu limitati għal utenti professjonali.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar magnesium phosphide, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħix mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fit-28 ta' Ottubru 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lill-protezzjoni ta' konsumaturi u jiżguraw li l-prodotti skaduti lesti ghall-użu li fihom magnesium phosphide jitneħħew mill-komodità tal-ikel fl-użi kontra organizmi ta' hsara u sussegwentament jiġi applikat perjodu ad-dizzjonali adegwaw ta' kustodja; — lis-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippresk-rivu l-applikazzjoni ta' tagħmir xieraq ta' protezzjoni personali u respiratoria; — lill-protezzjoni ta' operaturi u haddiema matul l-affumugazzjoni għal uži fuq ġewwa; — lill-protezzjoni ta' operaturi u haddiema malli jidħlu lura (wara perjodu ta' affumugazzjoni) għal uži fuq ġewwa; — lill-protezzjoni ta' persuni fl-inħawi kontra t-tnejxha tal-gass għal uži fuq ġewwa; — lill-protezzjoni tal-ghasafar u l-mammiferi. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' taffija tar-riskju, pereżempju jingħalqu ħofor fl-art tal-annimali u l-kisba tal-inkorporazzjoni kompleta ta' granuli fil-hamrija, fejn xieraq; — lill-protezzjoni ta' organizmi akkwatiċi. Kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri tat-taffija tar-riskju, bħalma huma żoni ta' paraventu bejn żoni trattati u korpi tal-ilma ta' taht l-art, fejn xieraq.

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
263	Cymoxanil Nru CAS 57966-95-7 Nru CIPAC 419	1-[(E/Z)-2-cyano-2-methoxyiminoacetyl]-3-ethylurea	≥ 970 g/kg	1 ta' Settembru 2009	►M199 31 ta' Awwissu 2021 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bhala fungiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-cymoxanil, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali fit-28 ta' Ottubru 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lis-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq; — lill-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'kundizzjonijiet vulnerabbli tal-hamrija u/jew klimatiċi; — lill-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri ta' taffija tar-riskju bhalma huma ż-żoni ta' paraventu.
264	Dodemorph Nru CAS 1593-77-7 Nru CIPAC 300	cis/trans-[4-cyclododecyl]-2,6-dimethylmorpholine	≥ 950 g/kg	1 ta' Settembru 2009	►M199 31 ta' Awwissu 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-uži bhala fungiċida fuq pjanti ornamentiċi f'serer.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar id-dodemorphu b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali fit-28 ta' Ottubru 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lis-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir xieraq ta' protezzjoni personali fejn xieraq;

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<ul style="list-style-type: none"> — lill-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'regħjuni b'kundizzjonijiet vulnerabbli tal-hamrija; — il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkluu miżuri għat-taħbi tar-riskju, fejn xieraq.
265	2,5-Dichlorobenzoic acid methylester Nru CAS 2905-69-3 Nru CIPAC 686	methyl-2,5-dichlorobenzoate	≥ 995 g/kg	1 ta' Settembru 2009	►M199 31 ta' Awwissu 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jitħu jiġu awtorizzati biss bhala regolatur tal-kobor tal-pjanti u fungiċida għat-taħbi tad-dwejli.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar 2,5-Dichlorobenzoic acid methylester u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahħha tal-Annimali fit-28 ta' Ottubru 2008.</p>
266	Metamitron Nru CAS 41394-05-2 Nru CIPAC 381	4-amino-4,5-dihydro-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5-one	≥ 960 g/kg	1 ta' Settembru 2009	►M199 31 ta' Awwissu 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bhala erbiċċida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjoni ġhall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom metamitron għal użu ghajnej b'għeruq speċjalizzati, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tiġi pprovduta kull dejta u informazzjoni meħtieġa qabel ma tingħha awtorizzazzjoni bħal din.</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar metamitron, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahħha tal-Annimali fit-28 ta' Ottubru 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<ul style="list-style-type: none"> — lis-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema u jiġuraw li l-kundizzjonijiet tal-užu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir xieraq ta' protezzjoni personali u respiratorja fejn xieraq; — lill-harsien tal-ilma taht l-art, meta s-sustanza attiva hija applikata fir-reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbi; — lir-riskju għall-ghasafar u l-mammiferi, u pjanti terrestri mhux immirati. <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' taffija tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jirrikjedu l-preżentazzjoni ta' informazzjoni ulterjuri fir-rigward tal-metabolit M3 tal-ħamrija fuq l-ilma ta' taht l-art, fuq residwi fl-ucuh tar-raba' rotazzjonali, fuq ir-riskju fit-tul għal-ghasafar insettivori u fuq ir-riskju speċifiku għall-ghasafar u l-mammiferi li jistgħu jiġu kkontaminati mix-xorb ta' ilma f'raba' li jinharat. Huma għandhom jiġuraw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom għet inklūza metam-tron f'dan l-Anness jipprovdु informazzjoni bħal din lill-Kummissjoni sal-31 ta' Awwissu 2011.</p>
267	Sulcotrione Nru CAS 99105-77-8 Nru CIPAC 723	2-(2-chloro-4-mesyl-benzoyl)cyclohexane-1,3-dione	≥ 950 g/kg Impuritajiet: <ul style="list-style-type: none">— hydrogen cyanide: mhux iktar minn 80 mg/kg— toluene: mhux iktar minn 4 g/kg	1 ta' Settembru 2009	► <u>M199</u> 31 ta' Awwissu 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bhala erbiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar sulcotrione, u b'mod partikolari l-Appendiċċijet I u II tiegħi, kif iż-żgħix mill-Kunitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-28 ta' Ottubru 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lis-sikurezza tal-operaturi u jiġuraw li l-kundizzjonijiet tal-užu jippreskrivu l-applikazzjoni tat-tagħmir ta' protezzjoni personali fejn xieraq; — lir-riskju għal-ghasafar insettivori, pjanti akkwatiċi u terrestri mhux immirati, u artropodi mhux immirati.

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' taffija tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jirrikjedu l-preżentazzjoni ta' informazzjoni ulterjuri dwar id-degradazzjoni fil-hamrija u l-ilma tal-grupp ta' atomi cyclohexadione u r-riskju fit-tul ghall-ghasafar insettivori. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom giet inkluża sulcottrione f'dan l-Anness jipprovd u informazzjoni bħal din lill-Kummissjoni sa-mhux aktar tard mill-31 ta' Awwissu 2011.</p>
268	Tebuconazole Nru CAS 107534-96-3 Nru CIPAC 494	(RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)- pentan-3-ol	≥ 905 g/kg	1 ta' Settembru 2009	► M303 31 ta' Awwissu 2020 ◀	<p>► M128 PARTI A</p> <p>L-uži bhala funguċida u regolatur għat-tkabbir tal-pjanti biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċippi uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analizi dwar it-tebukonazol, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iż-żewġ fit-28 ta' Ottubru 2008 mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali. F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu joqogħdu attenti b'mod partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — għas-sikurezza tal-operaturi u tal-haddiema u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-uži jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali adegwaw; — ghall-esponimenti alimentari tal-konsumaturi għall-metaboliti tat-tebukonazol (triażol); — ghall-possibilità ta' kontaminazzjoni tal-ilma ta' taħbi l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'kundizzjonijiet vulnerabbi ta' hamrija jew ta' klima, b'mod partikolari fir-rigward tal-okkorrenza tal-metabolit 1,2,4-triażol fl-ilma ta' taħbi l-art; — ghall-protezzjoni tal-ħasafar u l-mammiferi granivori u tal-mammiferi erbivori u jridu jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri ghall-mitigazzjoni tar-riskju; — ghall-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi, u jridu jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri ghall-mitigazzjoni tar-riskju bħalma huma ż-żoni ta' protezzjoni.

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						L-Istati Membri konċernati għandhom jiżguraw li n-notifikatur jissottometti lill-Kummissjoni aktar informazzjoni li tindirizza l-proprietajiet potenzjali ta' tharbit endokrinali tat-tebukonażol fi żmien sentejn wara l-adozzjoni tal-linji gwida ta' ttestjar tal-OECD dwar it-tharbit endokrinali jew, alternativament, ta' linji gwida ta' ttestjar miftiehma mill-Komunità. ◀
269	Triadimenol Nru CAS 55219-65-3 Nru CIPAC 398	(1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol	≥ 920 g/kg isomer A (1RS,2SR), isomer B (1RS,2RS) Diastereomer A, RS + SR, firxa: 70 sa 85 % Diastereomer B, RR + SS, firxa: 15 sa 30 %	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bhala fungićida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar triadimenol, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħixx mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-28 ta' Ottubru 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jaġħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lill-preżenza ta' N-methylpyrrolidone fi prodotti formulati fir-rigward tal-esponiment tal-operaturi, il-haddiema u l-persuni fl-inħawi; — lill-protezzjoni tal-ghasafar u l-mammiferi. B'rabta ma' dawn ir-riskji identifikati, il-miżuri għat-taffija tar-riskju, bħal żoni ta' paraventu, għandhom jiġu applikati fejn xieraq. <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant jippreżenta lill-Kummissjoni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — informazzjoni ulterjuri dwar l-ispeċifikazzjoni; — informazzjoni biex tindirizza dejjem aktar l-istima tar-riskju ghall-ħasafar u l-mammiferi. — informazzjoni biex tindirizza dejjem aktar ir-riskju ta' effetti ta' tharbit endokrinali fuq il-hut. <p>Huma għandhom jiżguraw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom għiet inkluża triadimenol f'dan l-Anness jipprovd u informazzjoni bħal din lill-Kummissjoni sa mhux aktar tard mill-31 ta' Awwissu 2011.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant iressaq aktar informazzjoni lill-Kummissjoni li jindirizzaw il-proprietajiet potenċjali ta' tharbit endokrinali ta' triadimenol fi żmien sentejn wara l-adozzjoni tal-linji gwida ta' prova tal-OECD dwar it-tharbit endokrinali jew, minflok, linji gwida ta' prova miftiehma mill-Komunità.
270	Methomyl Nru CAS 16752-77-50 Nru CIPAC 264	S-methyl (EZ)-N-(methylcarbamoyloxy)thioacetimidate	≥ 980 g/kg	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użu ta' insettiċċida fuq il-haxix biss jista' jiġi awtorizzat f'rati li ma jaqbżux 0,25 kg tas-sustanza attiva għal kull ettaru għal kull applikazzjoni u għal massimu ta' 2 applikazzjonijiet għal kull staġun.</p> <p>L-awtorizzazzjonijiet għandhom ikunu limitati għal utenti professjonali.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-methomyl, u b'mod partikolari l-Appendicijet I u II tiegħi, kif ieffinalizziat mill-Kunitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-12 ta' Ġunju 2009 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarmen attenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — għas-sigurtà tal-operatur: kundizzjonijiet tal-użu għandhom jippreskrivu lu-u ta' tagħmir prottiv personali adegwaw. Għandha tingħata attenzjoni speċjali għall-espożizzjoni tal-operaturi li jużaw apparat ta' applikazzjoni li jingarr fuq id-dahar jew li jinżamm fl-idejn, — ghall-protezzjoni tal-ghasafar, — ghall-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi: il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq, bħal zoni ta' l-oħra u t-tnejx tal-flussi ta' tifwir u żennuni li jnaqqus t-tixrid tas-sustanzi sprejjati, — il-protezzjoni ta' artropodi li ma jinsabux fil-mira b'mod partikolari n-nahal; miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju biex jevitaw il-kuntatt man-nahal għandhom japplikaw.

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						L-Istati Membri għandhom jassiguraw li formulazzjonijiet ibbażati mill-methomyl ikun fihom aġenti kimiċi li jbiegħdu l-inseSSI u/jew aġenti emittivi. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu aktar miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.
271	Bensulfuron Nru CAS 83055-99-6 Nru CIPAC 502.201	α-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-o-toluic acid (bensulfuron) methyl α-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-o-toluate (bensulfuron-methyl)	≥ 975 g/kg	1 ta' Novembru 2009	►M213 31 ta' Ottubru 2022 ◀	<p>PARTI A Jista' jiġi awtorizzat biss għal uži bhala erbiċida.</p> <p>PARTI B Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-bensulfuron, u b'mod partikolari l-Appendiċċijet I u II tiegħi, kif iż-żgħalli kif iż-żgħix minn-nuqqas mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-8 ta' Dicembru 2008. F'din il-valutazzjoni generali l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarm attenti għal li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — il-harsien ta' organiżmi akkwatieri; b'rabta ma' dawn ir-riskji identifikati, miżuri għat-tnaqqis tar-riskji, fosthom żoni ta' paraventu, għandhom jiġu applikati fejn xieraq, — il-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'kundizzjonijiet vulnerabbli tal-hamrija u/jew klimatiċi. <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant jippreżenta lill-Kummissjoni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — aktar studji ta' spċificazzjoni, — informazzjoni biex jindirizza iktar ir-rotta u r-rata tad-degradazzjoni tal-bensulfuron-methyl f'kundizzjonijiet ta' hamrija aerobika misfugħha bl-ilma, — informazzjoni biex tiġi indirizzata r-relevanza tal-metaboliti għall-valutazzjoni tar-riskju għall-konsumatur. <p>Għandhom jiżguraw li n-notifikanti jipprovd l-Kummissjoni bi studji bhal dawn sal-31 ta' Ottubru 2011.</p>
272	Sodium 5-nitroguaiaolate Nru CAS 67233-85-6 CIPAC Nru mhux allokat	Sodium 2-methoxy-5-nitrophenolate	≥ 980 g/kg	1 ta' Novembru 2009	►M213 31 ta' Ottubru 2022 ◀	<p>PARTI A L-užu bhala regolatur tat-tkabbir tal-pjanti biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar is-sodium 5-nitroguaiaolate, is-sodium</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifċi
						<p>o-nitrophenolate u s-sodium p-nitrophenolate, u b'mod partikolari l-Appendičijiet I u II tiegħu, kif iżfinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-2 ta' Dicembru 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lill-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif manfatturat kummerċjalment, li għandu jkun ikkonfermat u appoġġjat b'dejta analitika xierqa. Il-materjal tat-test użat fid-dossiers tat-tossicietà għandu jiġi mqabbel u vverifikat ma' din l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku, — lill-harsien tas-sikurezza tal-operaturi u l-haddiem. Kundizzjonijiet tal-użu awtorizzati għandhom jistabbilixx l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali xieraq u mizuri għat-taqqa sabiex titnaqqas l-espozizzjoni, — ghall-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'regjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet tal-klima vulnerabbli. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu mizuri għat-taqqa tar-riskju, fejn xieraq. <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitkolu l-preżentazzjoni ta' studji ulterjuri sabiex jikkonfermaw ir-riskju ghall-ilma ta' taħt l-art. Għandhom jiżguraw li n-notifikanti jipprovd u l-Kummissjoni bi studji bhal dawn sal-31 ta' Ottubru 2011.</p>
273	Sodium o-nitrophenolate Nru CAS 824-39-5 CIPAC Nru mhux allokat	Sodium 2-nitrophenolate; sodium o-nitrophenolate	≥ 980 g/kg L-impuritajiet li ġejjin huma ta' thassib tossikologiku: Fenol Kontenut massimu: 0,1 g/kg 2,4 dinitrophenol kontenut massimu: 0,14 g/kg 2,6 dinitrophenol kontenut massimu: 0,32 g/kg	1 ta' Novembru 2009	► M213 31 ta' Ottubru 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala regolatur tat-tkabbir tal-pjanti biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar is-sodium 5-nitroguaiacolate, is-sodium o-nitrophenolate u s-sodium p-nitrophenolate, u b'mod partikolari l-Appendičijiet I u II tiegħu, kif iżfinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-2 ta' Dicembru 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lill-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif manfatturat kummerċjalment, li għandu jkun ikkonfermat u appoġġjat b'dejta analitika xierqa. Il-materjal tat-test użat fid-dossiers tat-tossicietà għandu jiġi mqabbel u vverifikat ma' din l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku;

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifċi
						<ul style="list-style-type: none"> — lill-harsien tas-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema. Kundizzjonijiet tal-užu awtorizzati għandhom jistabbilixxu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali xieraq u miżuri għat-tnaqqis tar-riskju sabiex titnaqqas l-espozizzjoni, — ghall-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'regħjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet tal-klima vulnerabbi. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-taffija tar-riskju, fejn xieraq. <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitkolu l-preżentazzjoni ta' studji ulterjuri sabiex jindirizzaw ir-riskju ghall-ilma ta' taħt l-art. Għandhom jiżguraw li n-notifikanti jipprovd u l-Kummissjoni bi studji bhal dawn sal-31 ta' Ottubru 2011.</p>
274	Sodium p-nitrophenolate Nru CAS 824-78-2 Numru CIPAC mhux allokat	Sodium 4-nitropheno-late; Sodium o-nitrophenolate	≥ 998 g/kg L-impuritajiet li ġejjin huma ta' thassib tossikoloġiku: Fenol kontenut massimu: 0,1 g/kg 2,4 dinitrophenol kontenut massimu: 0,07 g/kg 2,6 dinitrophenol kontenut massimu: 0,09 g/kg	1 ta' Novembru 2009	► M213 31 ta' Ottubru 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-užu bhala regolatur tat-tkabbir tal-pjanti biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqies l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar is-sodium 5-nitroguaiacolate, is-sodium o-nitropheno-late u s-sodium p-nitrophenolate, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħix mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sħaha tal-Annimali fit-2 ta' Dicembru 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lill-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif manifatturat kummerċjalment, li għandu jkun ikkonfermat u appoġġjat b'deja analitika xierqa. Il-materjal tat-test użat fid-dossiers tat-tossicietà għandu jiġi mqabbel u vverifikat ma' din l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku, — lill-harsien tas-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema. Kundizzjonijiet tal-užu awtorizzati għandhom jistabbilixxu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali xieraq u miżuri għat-tnaqqis tar-riskju sabiex titnaqqas l-espozizzjoni, — ghall-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'regħjuni b'kundizzjonijiet vulnerabbi tal-hamrija u/jew klimatiċi. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-taffija tar-riskju, fejn xieraq.

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitkolu l-preżentazzjoni ta' studji ulterjuri sabiex jindirizzaw ir-riskju ghall-ilma ta' taht l-art. Għandhom jiżguraw li n-notifikanti jipprovd u l-Kummissjoni bi studji bħal dawn sal-31 ta' Ottubru 2011.
275	Tebufenpyrad Nru CAS 119168-77-3 Nru CIPAC 725	N-(4-tert-butyl-benzyl)-4-chloro-3-ethyl-1-methylpyrazole-5-carboxamide	≥ 980 g/kg	1 ta' Novembru 2009	►M213 31 ta' Ottubru 2022 ◀	<p>PARTI A L-uži bhala insettiċidi u akariċidi biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet ghall-awtorizzazzjoni tal-prodotti ġħall-harsien tal-pjanti li fihom it-tebufenpyrad għal užu ghajr dak tal-basktijiet li jinħallu fl-ilma, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarmen attenti ġħall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tiġi pprovduta kull dejta u tagħrif meħtieġa qabel ma tingħha awtorizzazzjoni bħal din.</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċippi uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-tebufenpyrad, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahħha tal-Annimali tat-2 ta' Dicembru 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lis-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-užu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq, — lill-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri ta' taffija tar-riskju bħalma huma ż-żoni ta' paraventu, — lill-protezzjoni tal-ghasafar insettivori u jridu jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri ta' taffija tar-riskju. <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant jippreżenta lill-Kummissjoni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — iktar informazzjoni li tikkonferma li l-ebda impuritajiet ma huma preżenti, — informazzjoni biex jindirizzaw ahjar ir-riskju ghall-ghasafar insettivori. <p>Għandhom jiżguraw li n-notifikanti jipprovd u l-Kummissjoni b'informazzjoni bħal din sal-31 ta' Ottubru 2011.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
276	Chlormequat Nru CAS 7003-89-6 (chlormequat) Nru CAS 999-81-5 (chlormequat chloride) Nru CIPAC 143 (chlormequat) Nru CIPAC 143.302 (chlormequat chloride)	2-chloroethyltrimethylammonium (chlormequat) 2-chloroethyltrimethylammonium chloride (chlormequat chloride)	≥ 636 g/kg Impuritajiet 1,2-dichloroethane: mass. ta' 0,1 g/kg (fuq il-kontenut niexef tal-chlormequat chloride). Chloroethene (vinylchloride): mass. ta' 0,0005 g/kg (fuq il-kontenut niexef tal-chlormequat chloride)	1 ta' Diċembru 2009	►M213 30 ta' Novembru 2021 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala regolatur tat-tkabbir tal-pjanti fuq iċ-ċereali u l-ghelejjel edibbi biss jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet ghall-awtorizzazzjoni tal-prodotti ghall-protezzjoni tal-pjanti li fihom il-chlormequat għal użu ġħajr dak fis-segala u t-triticale, notevolment fejn jidhol l-esponenti tal-konsumaturi, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarmatt attenti ghall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tigi pprovduta kull dejta u informazzjoni meħtieġa qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bhal din.</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċippi uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-chlormequat u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħixx mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-23 ta' Jannar 2009.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarmatt attenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — għas-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali adegwaw; — ghall-protezzjoni tal-ghasafar u l-mammiferi. <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu rriskju, fejn ikun xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitob lu l-preżentazzjoni ta' aktar informazzjoni dwar id-destin u l-imġiba (studji ta' assorbiment li għandhom isiru fl-20 °C, kalkolu mill-ġdid tal-konċentrazzjonijiet imbassra fl-ilma taht l-art, fl-ilma tal-wieċċ u s-sediment), il-metodi ta' monitoraġġ għall-kalkolu tas-sustanza fi prodotti u ilma għall-annimali, u r-riskju għall-organizmi akkwaċċi, l-ghasafar u l-mammiferi. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant li fuq talba tiegħi giet inkluża l-chlormequat f'dan l-Anness jipprovdi informazzjoni bhal din lill-Kummissjoni sa mhux aktar tard mit-30 ta' Novembru 2011.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
▼M288						
▼B						
278	Propaquizafop Nru CAS 111479-05-1 Nru CIPAC 173	2-isopropylidena-mino-oxyethyl (R)-2-[4-(6-chloro-quinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate	≥ 920 g/kg Toluene kontenut massimu 5 g/kg	1 ta' Diċembru 2009	►M213 30 ta' Novembru 2021 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bhala erbiċida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-propaquizafop u b'mod partikolari l-Appendiċċijet I u II tiegħi, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-23 ta' Jannar 2009.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lill-ispecifikazzjoni tal-materjal tekniku kif manifatturat kummercialment għandu jkun appoġġat b'deja analitika xierqa. Il-materjal tat-test użat fil-fajls tat-tossiċità għandu jiġi mqabel u vverifikat ma' din l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku, — lis-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-užu jippresk-riju l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq, — lill-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi u ta' pjanti li ma għandhomx jintlaqt u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri ta' tnaqqis tar-riskju bħalma huma z-żoni ta' lqugh, — lill-protezzjoni ta' artropodi li ma għandhomx jintlaqt u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri li jnaqqusu r-riskju.

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifiċi
						<p>L-Istati Membri kkōncernati għandhom jiżguraw li n-notifikant jippreżenta lill-Kummissjoni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — aktar informazzjoni dwar l-impurità rilevanti Ro 41-5259, — informazzjoni biex jiġi indirizzat aktar ir-riskju tal-organiżmi akkwatiċi u tal-artropodi li ma għandhomx jintlaqtu. <p>Għandhom jiżguraw li n-notifikanti jipprovdu l-Kummissjoni b'informazzjoni bhal din sat-30 ta' Novembru 2011.</p>
279 ▼M213	Kwiżalofop-P	(RS)-tetraidrofurfuril(R)-2-[4-(6-klorokwinoksalin-2-iloksi)-fenoksi]propijonat	≥ 795 g/kg	fl-1 ta' Diċembru 2009.	fit-> M238 30 ta' Novembru 2021 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġi awtorizzati biss uzi bhala erbiċċida.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-kwiżalofop-P, u b'mod partikolari l-Appendicċijet I u II tiegħi, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-23 ta' Jannar 2009.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarmen attenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ghall-ispecifikazzjoni tal-materjal tekniku kif manifatturat kummercialment li trid tkun ikkonfermata u appoġġata b'dejta analitika xierqa. Il-materjal tat-test użat fid-dossiers tat-tossiċiata għandu jiġi mqabbel u vverifikat ma' din l-ispecifikazzjoni tal-materjal tekniku; — għas-sikurezza tal-operaturi u tal-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq; — ghall-protezzjoni tal-pjanti mhux fil-mira u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri li jtaffu rriskju bħal żoni ta' l-quġġi. <p>Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu rriskju.</p> <p>L-Istati Membri kkōncernati għandhom jiżguraw li n-notifikanti jippreżentaw lill-Kummissjoni aktar informazzjoni dwar ir-riskju għall-artropodi mhux fil-mira.</p>
	Kwiżalofop-P-tefuril Nru CAS 119738-06-6 Nru CIPAC 641.226	etil (R)-2-[4-(6-klorokwinoksalin-2-iloksi)fenoksi] propijonat	≥ 950 g/kg	fl-1 ta' Diċembru 2009.	fit-30 ta' Novembru 2021.	

▼M213

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifiċi
						Għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprovd i l-informazzjoni sat-30 ta' Novembru 2011.
▼B 280	Teflubenzuron Nru CAS 83121-18-0 Nru CIPAC 450	1-(3,5-dichloro-2,4-difluorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea	≥ 970 g/kg	1 ta' Diċembru 2009	30 ta' Novembru 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-uži biss bħala insettiċidi fis-serer tal-ħgieg (fuq sottostratt artificjali jew fuq sistemi magħluqa ta' idropo niċċi) jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjoni jipprova għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom it-teflubenzuron ghall-uži ghajnej dawk tat-tadam fis-serer, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarmen attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tigħi pprovda kull dejta u informazzjoni meħtieġa qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bhal din.</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapporti ta' reviżjoni dwar it-teflubenzuron u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-23 ta' Jannar 2009.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lis-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir xieraq ta' protezzjoni personali fejn xieraq, — lill-protezzjoni ta' organiżzi akkwatiċi. Reħi mill-applikazzjoni f'serer tal-ħgieg għandu jkun imminimizzat u, f'kull każ, ma għandux ikollu l-potenzjal li jilhaq livelli simifikanti fi ġbir ta' ilma fil-viċiñità, — lill-protezzjoni tan-naħal li ma għandhomx jithallew jidħlu fis-serra tal-ħgieg, — lill-protezzjoni ta' kolonji ta' nahal pollinaturi mqegħdin fis-serra tal-ħgieg, — it-neħħija sikura tal-ilma kkondensat, tal-ilma tad-dranaġġ u sottostratt sabiex jiġu evitati r-riski għall-organizmi mhux milquta u l-kontaminazzjoni tal-ilma fil-wieċċ u tal-ilma taħt l-art.

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (!)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifiċi
						Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju, fejn xieraq.
281	Zeta-cypermethrin Nru CAS 52315-07-8 Nru CIPAC 733	Tahlita ta' stereoisomers (S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2 dimethylcyclopropanecarboxylate fejn il-porzjon tal-(S);(1RS,3RS) iżomeriku hu bħall-(S);(1RS,3SR) il-par iżomeriku jinsab fi proporzjon ta' 45-55 għal 55-45 rispettivament	\geq 850 g/kg Impuritajiet: toluene: massimu ta' 2 g/kg tars: massimu ta' 12,5 g/kg	1 ta' Diċembru 2009	► M213 30 ta' Novembru 2021 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss uzi bhala insettiċida.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom iż-zeta-cypermethrin għal użu ghajr dak fi-ċċereali, notevolment fl-esponent tal-konsumaturi għall-mPBAldehyde, prodott ta' degradazzjoni li jista' jifforma matul l-ipproċessar, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tīgħi pprovduta kull dejta u informazzjoni meħtieġa qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bhal din.</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċippi uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar iż-zeta-cypermethrin, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif ieffinalizżat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-23 ta' Jannar 2009 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lis-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jiġi preservi l-applikazzjoni tat-taghħim ta' protezzjoni personali, fejn xieraq, — lill-protezzjoni tal-ghasafar, l-organizmi akkwatichi, in-nahal, l-artropodi u l-mikroorganizmi fil-hamra li ma għandhomx jintlaqtu. <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitbolu l-preżentazzjoni ta' aktar informazzjoni dwar id-destin u l-imġiba (id-degradazzjoni erobika tal-hamra), ir-riskju fit-tul għall-ghasafar, l-organizmi akkwatichi u l-artropodi li ma għandhomx jintlaqtu. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom għiet inkluża ż-zeta-cypermethrin f'dan l-Anness jipprovdu informazzjoni bħal din lill-Kummissjoni sa mhux aktar tard mit-30 ta' Novembru 2011.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (!)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifiċi
282	Chlorsulfuron Nru CAS 64902-72-3 Nru CIPAC 391	1-(2-chlorophenylsulfonyl)-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)urea	≥ 950 g/kg Impuritajiet: 2-Chlorobenzene-sulfonamide (IN-A4097) mhux aktar minn 5 g/kg u 4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-amine (IN-A4098) mhux iktar minn 6 g/kg	1 ta' Jannar 2010	31 ta' Dicembru 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bhala erbiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-chlorsulfuron, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahħha tal-Annimali fis-26 ta' Frar 2009.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarmen attenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ghall-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi u pjanti mhux fil-mira; b'rabta ma' dawn ir-riskji identifikati, mizuri għat-tnejha tar-riskji, fosthom żoni ta' lqugħ, għandhom jiġu applikati fejn xieraq, — ghall-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet tal-klima vulnerabbli. <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jiżguraw li n-notifikant jibghaq lill-Kummissjoni studji ulterjuri dwar l-ispeċifikazzjoni sal-1 ta' Jannar 2010. <p>Jekk il-chlorsulfuron huwa kklassifikat bhala kategorija karċinogenika 2 b'konformità mar-Regolament (KE) Nru 1272/2008, l-Istati Membri kkonċernati għandhom jitqiegħi t-tnejha tressiġaq ta' iktar informazzjoni dwar ir-rilevanza tal-metaboliti IN-A4097, IN-A4098, IN-JJ998, IN-B5528 u IN-V7160 fir-rigward tal-kankru u jiżguraw li n-notifikant jipprovdik dik l-informazzjoni lill-Kummissjoni fi żmien sitt xħur min-notifikasi tad-deċiżjoni ta' klassifikazzjoni li tikkonċerna dik is-sustanza.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifċi
283	Cyromazine Nru CAS 66215-27-8 Nru CIPAC 420	N-cyclopropyl-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	≥ 950 g/kg	1 ta' Jannar 2010	31 ta' Dicembru 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bhala insettiċida fis-serer biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjoni jet ghall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom is-cyromazine għal uži li mhumiex fit-tadam, li mhumiex fit-tadam, jiġifieri fir-rigward tal-espozizzjoni tal-konsumenti, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarmen attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tiġi pprovdu kwalunkwe deja u informazzjoni meħtieġa qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bhal din.</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċippi uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar is-cyromazine, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif issfinalizzat mill-Kumitat Permanenti għall-Katina Alimentari u s-Sahħha tal-Annimali fis-26 ta' Frar 2009.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarmen attenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — għall-protezzjoni tal-ilma taħt l-art, meta s-sustanza attiva tkun applikata fir-regjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli, — għall-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċi, — għall-protezzjoni ta' impollinaturi. <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitkolu t-tressiq ta' aktar informazzjoni dwar id-destin u l-imġiba tal-metabolit tal-hamrija NOA 435343 u dwar ir-riskju għall-organizmi akkwatiċi. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant li fuq talba tiegħi s-cyromazine giet inkluża f'dan l-Anness jipprovdū informazzjoni bħal din lill-Kummissjoni sa mhux aktar tard mill-31 ta' Dicembru 2011.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
284	Dimethachlor Nru CAS 50563-36-5 Nru CIPAC 688	2-chloro-N-(2-methoxyethyl)acet-2',6'-xylidine	≥ 950 g/kg Impurità 2,6-dimethylaniline: Mhux iktar minn 0,5 g/kg	1 ta' Jannar 2010	► M213 31 ta' Diċembru 2021 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bhala erbiċidi f'applikazzjoni ta' massimu ta' 1,0 kg/ha unikament kull tielet sena fl-istess għalqa biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjoni ġarr-rapport ta' reviżjoni dwar id-dimethachlor, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żifra fil-Kumitat Permanenti għall-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali fis-26 ta' Frar 2009.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarmen attenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — għas-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-užu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali adegwaw, — ghall-protezzjoni ta' organiżzi akkwatiċi u pjanti mhux fil-mira; b'raba ma' dawn ir-riskji identifikati, mizuri għat-tnaqqis tar-riskji, fosthom żoni ta' lqugh, għandhom jiġu applikati fejn xieraq, — ghall-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet tal-klima vulnerabbli. <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu mizuri għat-taħbi tħalli tar-riskju u għandhom jinbdew programmi ta' sorveljanza biex tiġi vverifikata l-kontaminazzjoni potenziali tal-ilma taħt l-art mill-metaboliti CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 u SYN 528702 f'żoni vulnerabbli, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jiżguraw li n-notifikant jibghaq lill-Kummissjoni studji ulterjuri dwar l-ispeċifikazzjoni sal-1 ta' Jannar 2010.

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						Jekk id-dimethachlor huwa kklassifikat bhala kategorija karċinoġenika 2 b'konformità mar-Regolament (KE) Nru 1272/2008, l-Istati Membri kkonċernati għandhom jitħolbu t-tressaq ta' iktar informazzjoni dwar ir-rilevanza tal-metaboliti CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 u SYN 528702 firrigward tal-kankru u jiżguraw li n-notifikant jipprovidi dik l-informazzjoni lill-Kummissjoni fi żmien sitt xħur min-notifika ta' deċiżjoni ta' klassifikazzjoni li tikkonċerna dik is-sustanza.
285	Etofenprox Nru CAS 80844-07-1 Nru CIPAC 471	2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropyl 3-phenoxybenzyl ether	≥ 980 g/kg	1 ta' Jannar 2010	► M213 31 ta' Diċembru 2021 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-užu bhala insetticida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-etofenprox, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħalli mill-Kunitat Permanenti għall-Katina Alimentari u saħħha tal-Annimali fis-26 ta' Frar 2009.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarmen attenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — għas-sikurezza tal-operaturi u l-ħaddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-užu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali adekwat, — ghall-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċi; b'rabta ma' dawn ir-riskji identifikati, miżuri għat-tnaqqis tar-riskji, fosthom żoni ta' lqugh, għandhom jiġu applikati fejn xieraq, — ghall-protezzjoni ta' naħal u artropodi mhux fil-mira; b'rabta ma' dawn ir-riskji identifikati, miżuri għat-tnaqqis tar-riskji, fosthom żoni ta' lqugh, għandhom jiġu applikati fejn xieraq. <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jiżguraw li n-notifikant jibgħat informazzjoni ulterjuri lill-Kummissjoni dwar ir-riskju lill-organizmi akkwatiċi inkluż ir-riskju ghall-annimali li jgħixu fis-sediment u l-bijomanjifikazzjoni,

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<ul style="list-style-type: none"> — jiżguraw it-tressiġ ta' studji ulterjuri dwar potenzjal ta' xkiel endokrinali f'organiżmi akkwatiċi (studju dwar iċ-ċiklu shih tal-ħajja tal-hut). Huma għandhom jiżguraw li n-notifikanti jipprovd dawn l-istudji lill-Kummissjoni sal-31 ta' Diċembru 2011.
286	Lufenuron Nru CAS 103055-07-8 Nru CIPAC 704	(RS)-1-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexa-fluoro-propoxy)-phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)-urea	≥ 970 g/kg	1 ta' Jannar 2010	31 ta' Diċembru 2019	<p>PARTI A L-uži fuq ġewwa jew užu fi stazzjonijiet ta' lixka fuq barra bhala insettiċida biss huma awtorizzati.</p> <p>PARTI B Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-lufenuron u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tieghu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti għall-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fis-26 ta' Frar 2009. F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarmen attenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ghall-persistenza għolja fl-ambjent u r-riskju għoli ta' bijoakkumulazzjoni u għandhom jiżguraw li l-užu tal-lufenuron ma għandu l-ebda effetti hzieni fit-tul fuq l-organiżmi li mhumiex fil-mira, — ghall-protezzjoni tal-ħasafar, il-mammiferi, l-organiżmi fil-hamrija li mhumiex fil-mira, in-nahal, l-artropodi li mhumiex fil-mira, l-organiżmi akkwatiċi u dawk tal-ilmiġiet tal-wiċċ f'sitwazzjonijiet vulnerabbi. <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jiżguraw li n-notifikant jibgħat lill-Kummissjoni studji ulterjuri dwar l-ispeċifikazzjoni sal-1 ta' Jannar 2010.
287	Penconazole Nru CAS 66246-88-6 Nru CIPAC 446	(RS) 1-[2-(2,4-dichloro-phenyl)-pentyl]-1H-[1,2,4] triazole	≥ 950 g/kg	1 ta' Jannar 2010	►M213 31 ta' Diċembru 2021 ◀	<p>PARTI A L-užu bhala fungiċċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni idwar il-penconazole u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tieghu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti għall-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fis-26 ta' Frar 2009.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarmen attenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ghall-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tkun applikata f'regjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbi. <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jtaffu rriskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitkolbu li tingħata iktar informazzjoni dwar l-imġiba tal-metabolit tal-hamrija CGA179944, u xi jsir minnu, fil-hamrija acidika. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant li fuq talba tiegħu ġie inkluż il-penconazole f'dan l-Anness jipprovi din l-informazzjoni lill-Kummissjoni sa mhux aktar tard mill-31 ta' Dicembru 2011.</p>
288	Tri-allate Nru CAS 2303-17-5 Nru CIPAC 97	S-2,3,3-trichlorallyl di-isopropyl (thiocarbamate)	≥ 940 g/kg NDIPA (Nitroso-diisopropylamine) massimu ta' 0,02 mg/kg	1 ta' Jannar 2010	► M213 31 ta' Dicembru 2021 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bhala erbiċida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapporta ta' reviżjoni dwar it-tri-allate u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħalli mill-Kunitat Permanenti għall-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-26 ta' Frar 2009.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarmen attenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — għas-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-užu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali adegwaw, — għall-espożizzjoni djetetika tal-konsumaturi għar-residwu ta' tri-allate f'għelexx ittrattati kif ukoll f'għelexx it-tar-rotazzjoni suċċessivi u fi prodotti ta' origini mill-annimali — għall-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi u ta' pjanti li mhumiex fil-mira u jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri ta' tnaqqis tar-riskju bhal żoni ta' lqugh,

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<ul style="list-style-type: none"> — il-possibbiltà ta' kontaminazzjoni tal-ilma ta' taħt l-art mill-prodotti ta' degredazzjoni TCPSA meta s-sustanza attiva tīgi applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet tal-klima vulnerabbli. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jridu jinkluu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq. L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiġi indirizzat ir-riskju għall-mammiferi li jieku l-hut u r-riskju fit-tul ghall-ħniex. informazzjoni ulterjuri biex tivvaluta l-metabolizmu ewljeni tal-pjanti, informazzjoni ulterjuri dwar id-destin u l-imġiba tal-metabolit tal-hamrija diisopropylamine, informazzjoni ulterjuri dwar il-potenzjal għal bijomanjifikazzjoni fil-ktajjen alimentari akkwatiċi, informazzjoni biex ikompli jiġi indirizzat ir-riskju għall-mammiferi li jieku l-hut u r-riskju fit-tul ghall-ħniex. <p>Huma għandhom jiġi indirizzat ir-riskju għall-mammiferi li jieku l-hut u r-riskju fit-tul ghall-ħniex.</p>
289	Triflusulfuron Nru CAS 126535-15-7 Nru CIPAC 731	2-[4-dimethylamino-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfonyl]-m-toluic acid	► M29 ≥ 960 g/kg ◀	1 ta' Jannar 2010	► M313 31 ta' Diċembru 2020 ◀	<p>► M29 PARTI A</p> <p>L-užu bhala erbiċida biss jista' jiġi awtorizzat. ◀</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-triflusulfuron u b'mod partikolari l-Appendiċċijet I u II tiegħu, kif iż-żgħixx it-tar-ġewwa minn-nuqqas. Frar 2009.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarmen attenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ghall-espozizzjoni djetetika tal-konsumaturi għar-residwu tal-metaboliti IN-M7222 u IN-E7710 f'għejjel rotazzjonali successivi u fi prodotti ta' origini mill-annimali,

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<ul style="list-style-type: none"> — ghall-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi u ta' pjanti akkwatiċi mir-riskju li ġej mit-triflusulfuron u l-metabolit IN-66036 u jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri ta' tnaqqis tar-riskju bhal żoni ta' lquġħ; — ghall-possibbiltà ta' kontaminazzjoni tal-ilma ta' taht l-art mill-prodotti ta' degradazzjoni IN-M7222 u IN-W6725 meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet tal-klima vulnerabbli. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jridu jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq. <p>Jekk it-triflusulfuron huwa kklassifikat bhala kategorija karċinoġenika 2 b'konformità mar-Regolament (KE) Nru 1272/2008, l-Istat Membru kkonċernat għandu jitlob it-tressiġ ta' iktar informazzjoni dwar ir-rilevanza tal-metaboliti IN-M7222, IN-D8526 u IN-E7710 fir-rigward tal-kankru. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprovdik l-informazzjoni lill-Kummissjoni fi żmien sitt xħur min-notifika tad-deċiżjoni ta' klassifikazzjoni li tikkonċerha s-sustanza.</p>
290	Difenacoum Nru CAS 56073-07-5 Nru CIPAC 514	3-[(1RS,3RS;1RS, 3SR)-3-biphenyl-4-yl- 1,2,3,4-tetrahydro-1- naphthyl]-4-hydroxy- coumarin	≥ 905 g/kg	1 ta' Jannar 2010	30 ta' Dicembru 2019	<p>PARTI A</p> <p>Huma awtorizzati biss l-uži biss bhala rodentiċida fl-ghamla ta' lixka preparata minn qabel f'nases mibniha apposta, reżistenti għat-tbagħbis u sikuri. Il-konċentrazzjoni nominali tas-sustanza attiva fil-prodotti ma għandhiex taqbeż il-50 g/kg.</p> <p>L-awtorizzazzjonijiet għandhom ikunu limitati għal utenti professjonalni.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġu kkunsidrati l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar id-difenacoum, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħix minn is-sustanza attiva minn tħalli. F'din l-evalwazzjoni generali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lill-protezzjoni tal-ghasafar u mammali mhux fil-mira minn ivvelnar primarju u sekondarju. Miżuri ta' tnaqqis tar-riskju għandhom ikunu applikati fejn xieraq.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi	
						<p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant jippreżenta aktar informazzjoni lill-Kummissjoni dwar il-metodi għad-determinazzjoni tar-residwi tad-difenacoum fil-fluwid tal-ġisem.</p> <p>Għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprovd i l-Kummissjoni b'din l-informazzjoni sat-30 ta' Novembru 2011.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant jippreżenta lill-Kummissjoni aktar informazzjoni dwar l-ispeċifikazzjoni tas-sustanza attiva kif immanifatturata.</p> <p>Għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprovd i l-Kummissjoni b'din l-informazzjoni sal-31 ta' Diċembru 2009.</p>	
▼M48							
▼B	292	kubrit Nru CAS 7704-34-9 Nru CIPAC 18	kubrit	≥ 990 g/kg	1 ta' Jannar 2010	► M213 31 ta' Diċembru 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jista' jigi awtorizzat biss l-użu bhala fungićida u akariċida.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġu kkunsidrati l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-kubrit, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iċċonċi mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-12 ta' Marzu 2009.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarmen attenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ghall-protezzjoni ta' għas-safar, mammali, organiżmi akkwatiċi, u artropodi mhux fil-mira. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu mizuri li jtaffu r-riskju, fejn ikun xieraq. <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant jippreżenta lill-Kummissjoni b'aktar informazzjoni biex tikkonferma l-evalwazzjoni tar-riskju ghall-ghas-safar, il-mammali, l-organiżmi li jgħixu fis-sediment u l-artropodi mhux fil-mira. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant, li fuq talba tiegħi għie inkluż il-kubrit f'dan l-Anness, jipprovd i din l-informazzjoni lill-Kummissjoni qabel it-30 ta' Ĝunju 2011.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
293	Tetraconazole Nru CAS 112281-77-3 Nru CIPAC 726	(RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-propyl-1,1,2,2-tetrafluoroethyl ether	≥ 950 g/kg (tahlita racemic) Impurità toluene: mhux iktar minn 13 g/kg	1 ta' Jannar 2010	► M213 31 ta' Dicembru 2021 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bħala fungićida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-tetraconazole, u b'mod partikolari għandhom jitqiesu l-Appendiċċijiet I u II tiegħi, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fis-26 ta' Frar 2009.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarmen attenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ghall-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi u pjanti mhux fil-mira; b'rabta ma' dawn ir-riskji identifikati, miżuri għat-tnaqqis tar-riskji, fosthom żoni ta' lqugħ, għandhom jiġu applikati fejn xieraq, — ghall-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tigħi applikata f'regħjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet tal-klima vulnerabbli. <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitqiegħi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — it-tressiq ta' iktar informazzjoni dwar valutazzjoni rfinuta tar-riskju lill-konsumatur, — informazzjoni ulterjuri dwar l-ispeċifikazzjoni fir-rigward tal-ekotossikologija, — informazzjoni ulterjuri dwar xi jsir mill-metaboliti potenziali u dwar l-imġiba tagħhom fil-kompartimenti rilevanti kollha, — il-valutazzjoni rfinuta tar-riskju ta' metaboliti bhal dawn lill-ghasafar, il-mammali, l-organizmi akkwatiċi u l-artropodi mhux fil-mira, — iktar informazzjoni dwar il-potenzjal ta' effetti hžiena fuq l-endokrina tal-ghasafar, il-mammali u l-hut. <p>Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprovdi din l-informazzjoni lill-Kummissjoni sal-31 ta' Dicembru 2011.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispožizzjonijiet specifiċi
294	Žjut tal-paraffin Nru CAS 64742-46-7 Nru CAS 72623-86-0 Nru CAS 97862-82-3 Nru CIPAC mhux applikabbli	żejt tal-paraffin	Farmakopea Ewropea 6.0	1 ta' Jannar 2010	► M213 31 ta' <u>Dicembra</u> 2020 ◀	<p>PARTI A L-uži bhala insettici u akaričidi biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi tal-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandu jittieħed kont tal-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar iż-żjut tal-paraffin CAS Nru 64742-46-7, CAS Nru 72623-86-0 u CAS Nru 97862-82-3, u b'mod partikolari tal-Appendiċċijet I u II tiegħu.</p> <p>Il-kundizzjonijiet ghall-užu għandhom jinkludu, fejn adatt, miżuri għat-tnaqqis tar-riskju.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitkol:</p> <ul style="list-style-type: none"> — il-preżentazzjoni tal-ispecifikkazzjoni tal-materjal tekniku kif manifatturat kummerċjalment sabiex tiġi vverifikata l-konformità mal-kriterji ta' purità tal-Farmakopea Ewropea. 6.0. <p>Huma għandhom jiżgħi raw li n-notifikanti jipprovd tali informazzjoni lill-Kummissjoni sat-30 ta' Ĝunju 2010.</p>
295	Żejt tal-paraffin Nru CAS 8042-47-5 Nru CIPAC mhux applikabbli	żejt tal-paraffin	Farmakopea Ewropea. 6,0	1 ta' Jannar 2010	► M213 31 ta' <u>Dicembra</u> 2020 ◀	<p>PARTI A L-uži bhala insettici u akaričidi biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandu jittieħed kont tal-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar iż-żejt tal-paraffin 8042-47-5, u b'mod partikolari tal-Appendiċċijet I u II tiegħu.</p> <p>Il-kundizzjonijiet ghall-užu għandhom jinkludu, fejn adatt, miżuri għat-tnaqqis tar-riskju.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitkol:</p> <ul style="list-style-type: none"> — il-preżentazzjoni tal-ispecifikkazzjoni tal-materjal tekniku kif manifatturat kummerċjalment sabiex tiġi vverifikata l-konformità mal-kriterji ta' purità tal-Farmakopea Ewropea. 6,0. <p>Huma għandhom jiżgħi raw li n-notifikant jipprovd tali informazzjoni lill-Kummissjoni sat-30 ta' Ĝunju 2010.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
296	Cyflufenamid Nru CAS 180409-60-3 Nru CIPAC 759	(Z)-N-[α -(cyclopropylmethoxyimino)-2,3-difluoro-6-(trifluoromethyl)-benzyl]-2-phenylacetamide	> 980 g/kg	1 ta' April 2010	► M236 31 ta' Marzu 2023 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-užu bhala fungiċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar is-cyflufenamid, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħalli kif iż-żgħix il-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-2 ta' Ottubru 2009.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri għandhom iqisu partikolarmen il-harsien tal-ilma ta' taħbi l-art, meta s-sustanza attiva tigħiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni ta' riskju, fejn xieraq.</p>
297	Fluopicolide Nru CAS 239110-15-7 Nru CIPAC 787	2,6-dichloro-N-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridylmethyl]benzamide	≥ 970 g/kg L-impurità bit-toluene ma tistax teċċedi t-3 g/kg fil-materjal tekniku.	1 ta' Ĝunju 2010	► M236 31 ta' Mejju 2023 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-užu bhala fungiċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fluopicolide, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħalli kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fis-27 ta' Novembru 2009 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ghall-harsien tal-organiżmi akkwatiċċi, — ghall-protezzjoni tal-ilma taħbi l-art meta s-sustanza attiva tkun applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli, — għar-riskju tal-operaturi matul l-applikazzjoni, — ghall-potenzjal għat-trasport bl-ajru fuq distanza kbira.

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifċi
						<p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' trażżeen tar-riskju u t-tnedja ta' programmi ta' monitoraġġ għall-verifika tal-potenzjal ta' akkumulu u esponenti f'zoni vulnerabbi, fejn dan huwa xiera.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikatur jissottometti lill-Kummissjoni iktar informazzjoni dwar ir-rilevanza tal-metabolita M15 għall-ilma ta' taht l-art sa' mhux aktar tard mit-30 ta' April 2012.</p>
298	Heptamaloxyloglucan Nru CAS 870721-81-6 Nru CIPAC Mhux disponibbli	L-isem shih tal-IUPAC fin-nota ta' qiegħ il-paġna (1) Xyl p: xylopyranosyl Glc p: glucopyranosyl Fuc p: fucopyranosyl Gal p: galactopyranosyl Glc p: glucitol	≥ 780 g/kg L-impurità tal-Patulin ma għand-hiex taqbeż 50 µg/kg f'materjal tekniku.	1 ta' Čunju 2010	► M236 31 ta' Mejju 2021 ◀	<p>PARTI A Huma biss uži bhala regolatur tal-iżvilupp tal-pjanti li jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-heptamaloxyloglucan, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali fis-27 ta' Novembru 2009 għandhom jiġu kkunsidrati.</p>
299	2-Fenilfenol (inkluż il-melħ tiegħu, bħall-melħ sodju) Nru CAS 90-43-7 Nru CIPAC 246	bifenil-2-ol	≥ 998 g/kg	1 ta' Jannar 2010	► M213 31 ta' Diċembru 2021 ◀	<p>PARTI A Jista' jkun awtorizzat biss l-użu bhala funġićida ta' wara l-hsad għal użu fuq ġewwa.</p> <p>PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-2-fenilfenol, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali fis-27 ta' Novembru 2009, u emendat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali tat-28 ta' Ottubru 2010.</p> <p>F'din l-istima ġenerali l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lis-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali adegwaw,

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<ul style="list-style-type: none"> — li jdahħlu fis-seħħi prattiki xierqa ta' ġestjoni tal-iskart biex tiġi mmanig-gata s-soluzzjoni għar-rimi li tifdal wara l-applikazzjoni, inkluż l-ilma tat-tindif tat-tixrib u sistemi ta' applikazzjoni oħra jn. L-Istati Membri li jippermettu r-riłaxx tal-ilma użat fis-sistema tad-drenaġġ għandhom jiżguraw li ssir valutazzjoni lokali tar-riskju. L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant jippreżenta lill-Kummissjoni: <ul style="list-style-type: none"> — aktar tagħrif dwar il-potenzjal ta' tnaqqis ta' pigmentazzjoni fil-ġilda ghall-haddiema u ghall-konsumaturi minhabba l-possibbiltà tal-espożizzjoni għall-metabolit 2-phenylhydroquinone (PHQ) fuq il-qoxra taċ-ċitru, — aktar tagħrif li jikkonferma li l-metodu analitiku li ġie applikat fil-provi għar-residwi jikkwantifika korrettament ir-residwi tat-2-phenylphenol, PHQ u l-konjugati tagħhom. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikatur jipprovd i din l-informazzjoni lill-Kummissjoni sal-31 ta' Dicembru 2011. Għaldaqstant, l-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikatur iressaq informazzjoni addizzjonali biex jikkonferma l-livelli ta' residwu li jokkorru bhala rizultat ta' tekniki ta' applikazzjoni oħra ghajr dwak fil-kmamar imxarrba. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikatur jipprovd i din l-informazzjoni lill-Kummissjoni sal-31 ta' Dicembru 2012.
300	Malatajjon Nru CAS 121-75-5 Nru CIPAC 12	diethyl (dimethoxyporphinothioylthio)-succinate jew S-1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate raċemat	≥ 950 g/kg Impuritajiet: Isomalatajjon: mhux iktar minn 2 g/kg	1 ta' Mejju 2010	► M236 30 ta' April 2022 ◀	<p>► M277 PARTI A</p> <p>L-uži bhala insetticida fis-serer bi struttura permanenti biss jistgħu jiġu awtorizzati. L-awtorizzazzjonijiet għandhom ikunu limitati għall-utenti professjoni.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi, kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar il-malatajjon, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-Ikel u l-Għalf.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzzjoni partikolari:</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>(a) lir-rilaxxi minn serer, bħall-kondensazzjoni tal-ilma, l-ilma tad-dranaġġ, il-hamrija jew is-sottostrat artificjali, sabiex jiġi evitat ir-riskju ghall-orgанизmi akkwatiċi;</p> <p>(b) lill-protezzjoni ta' kolonji tal-pollinaturi mqegħdin apposta fis-serra;</p> <p>(c) lill-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema, biex jiġi zgurat li fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-użu ta' tagħmir ta' protezzjoni personali adegwat;</p> <p>(d) lill-protezzjoni tal-konsumaturi fil-kaž ta' komoditajiet proċessati.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jiżgħi raw li l-formulazzjonijiet ibbażati fuq il-malatijon ikunu akkumpanjati mill-istruzzjonijiet meħtieġa biex jiġi evitat kull riskju ta' formazzjoni ta' isomaltajon li jkun jaqbeż il-kwantitajiet massimi permessi waqt il-ħażna u t-trasport.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ghall-mitigazzjoni tar-riskju u jipprevedu tikkettar adegwata tal-prodotti ghall-protezzjoni tal-pjanti. ◀</p>
301	Penoxsulam Nru CAS 219714-96-2 Nru CIPAC 758	3-(2,2-difluoroethoxy)-N-(5,8-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-yl)-α,α,α-trifluorotoluene-2-sulfonamide	> 980 g/kg L-impurità Bis-CHYMP 2-chloro-4-[2-(2-chloro-5-methoxy-4-pyrimidinyl)hydrazino]-5-methoxypyrimidine material jaqbu ż-0,1 g/kg fil-materjal tekniku	1 ta' Awwissu 2010	►M241 31 ta' Lulju 2023 ◀	<p>PARTI A L-uži bhala erbiċida biss jistgħu jiġi awtorizzati.</p> <p>PARTI B Għall-implementazzjoni tal-prinċippi uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqies l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-penoxsulam, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iż-żewġ finalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-22 ta' Jannar 2010.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<ul style="list-style-type: none"> — għall-harsien tal-organiżmi akkwatiċi, — għall-espozizzjoni djetetika tal-konsumaturi għar-residwi tal-metabolit BSCTA fuċċuħ tar-raba' rotazzjonali suċċessivi, — ghall-protezzjoni tal-ilma ta' taħbi l-art, meta s-sustanza attiva tkun applikata f'regjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli. <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu rriskju, fejn ikun xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant jippreżenta lill-Kummissjoni b'aktar informazzjoni biex jiġi indirizzat ir-riskju barra mill-ghalqa ghall-pjanti akkwatiċi aktar għoljin. Għandhom jiżguraw li n-notifikant jiprovdji lill-Kummissjoni b'din l-informazzjoni sal-31 ta' Lulju 2012.</p> <p>L-Istat Membru Relatur għandu jinforma lill-Kummissjoni skont l-Artikolu 38 tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 bl-ispecifikazzjoni tal-materjal tekniku kif immanifatturat kummerċjalment.</p>
302	Proquinazid Nru CAS 189278-12-4 Nru CIPAC 764	6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one	> 950 g/kg	1 ta' Awwissu 2010	►M241 31 ta' Lulju 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bhala funġićida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqies l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-proquinazid, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-22 ta' Jannar 2010.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jaġħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — għar-riskju fit-tul lill-ħasafar li jieku l-ħanex ghall-uži fid-dwieli, — għar-riskju lill-organiżmi akkwatiċi, — għall-espozizzjoni djetetika tal-konsumaturi għar-residwi ta' proquinazid fil-prodotti li jorġiñaw mill-annimali u mill-učuħ tar-raba' rotazzjonali suċċessivi, — għas-sigurtà tal-operatur.

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu rriskju, fejn ikun xieraq.</p> <p>L-Istat Membru Relatur għandu jinforma lill-Kummissjoni skont l-Artikolu 38 tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 bl-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif immanifatturat kummerċjalment.</p>
303	Spirodiclofen Nru CAS 148477-71-8 Nru CIPAC 737	3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl 2,2-dimethylbutyrate	> 965 g/kg L-impuritajiet li ġejjin ma għandhomx jeċċedu certu ammont fil-materjal tekniku: 3-(2,4-dichlorophenyl)-4-hydroxy-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-2-one (BAJ-2740 enol): ≤ 6 g/kg N,N-dimethylacetamide: ≤ 4 g/kg	1 ta' Awwissu 2010	31 ta' Lulju 2020	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bhala akariċidi u insettiċidi biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-spirodiclofen, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-22 ta' Jannar 2010.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — għar-riskju fit-tul lill-organiżmi akkwatiċi, — għas-sigurtà tal-operatur, — għar-riskju lid-duqqajis tan-nahal. <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu rriskju, fejn xieraq.</p>
304	Metalaxyl Nru CAS 57837-19-1 Nru CIPAC 365	Methyl N-(methoxyacetyl)-N-(2,6-xylid)-DL-alaninate	950 g/kg L-impurità 2,6-dimethylaniline tqieset ta' relevanza tossikologika u huwa stabilit livell massimu ta' 1 g/kg.	1 ta' Lulju 2010	►M241 30 ta' Gunju 2023 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bhala fungiċida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-metalaxyl, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-12 ta' Marzu 2010 għandhom jiġu kkunsidrati.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lill-kontaminazzjoni potenżjali tal-ilma ta' taht l-art mis-sustanza attiva jew il-prodotti tad-degradazzjoni tagħha CGA 62826 u CGA 108906 meta s-sustanza attiva tiġi applikata fir-reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli. Għandhom jiġu applikati miżuri ta' tnaqqis tar-riskju fejn jixraq.
305	Flonicamid (IKI-220) Nru CAS 158062-67-0 Nru CIPAC 763	N-cyanomethyl-4-(trifluoromethyl)nicotinamide	≥ 960 g/kg L-impurità bit-toluene ma tistax teċċedi t-3 g/kg fil-materjal tekniku.	1 ta' Settembru 2010	►M241 31 ta' Awwissu 2023 ◀	<p>PARTI A L-uži bhala insetticida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-flonicamid, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħalli kif iż-żgħad minn il-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentar u s-Sahħha tal-Annimali fit-22 ta' Jannar 2010. F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari: <ul style="list-style-type: none"> — lir-riskju ghall-operaturi u d-dħul mill-ġdid tal-haddiema, — lir-riskju għan-nahal. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju fejn ikun xieraq. L-Istati Membri għandhom jinfurmaw lill-Kummissjoni skont l-Artikolu 38 tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 dwar l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif kummerċjalment manifatturat.</p>
306	Triflumizole Nru CAS 99387-89-0 Nru CIPAC 730	(E)-4-chloro- α,α,α -trifluoro-N-(1-imidazol-1-yl-2-propoxyethylidene)-o-toluidine	≥ 980 g/kg Impuritajiet: Toluene: mhux iktar minn 1 g/kg	1 ta' Lulju 2010	30 ta' Ĝunju 2020	<p>PARTI A Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-uži bhala fungiċċida fis-serer fuq substrati artificjali.</p> <p>PARTI B Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-triflumizole u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħalli kif iż-żgħad minn il-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentar u s-Sahħha tal-Annimali fit-12 ta' Marzu 2010.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni ġeneralni, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarmen attenti għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — is-sikurezza tal-operaturi u l-haddiemha: il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jippreskrivu l-užu ta' tagħmir protettiv personali adegwaw, — l-impatt potenzjali fuq l-organizmi akkwatieri u jridu jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu, fejn jixraq, miżuri għat-tnaqqis tar-riskju.
307	Sulfuryl fluoride Nru CAS 002699-79-8 Nru CIPAC 757	Sulfuryl fluoride	> 994 g/kg	1 ta' Novembru 2010	► M248 31 ta' Ottubru 2023 ◀	<p>► M202 PARTI A</p> <p>Jista' jiġi awtorizzat biss biex jituża bħala insetticida/nematiċida (fumigant) applikat minn nies professjonal fi strutturi li jistgħu jkunu ssiġillati fil-kazijiet biss fejn:</p> <p>(a) dawn l-istrutturi huma vojta; jew</p> <p>(b) meta f'faċilità ffumigata jkun hemm prodotti tal-ikel jew tal-ghalf, l-utenti u l-operaturi tan-negozju tal-ikel għandhom jiżguraw li l-prodotti tal-ikel jew tal-ghalf li jkunu konformi mal-livelli massimi ta' residwi eżistenti għas-sulfuryl fluoride u l-jon tal-fluoride stabbiliti bir-Regolament (KE) Nru 396/2005 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill (19) jistgħu jidħlu fil-katina tal-ikel u tal-ghalf; għal dan l-ghaqqa, l-utenti u l-operaturi tan-negozju tal-ikel għandhom jimplimentaw bis-shiħi miżuri ekwivalenti ghall-principji tal-HACCP kif stabbiliti fl-Artikolu 5 tar-Regolament (KE) Nru 852/2004 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill (20); B'mod partikolari, l-utenti għandhom jidher il-punti ta' kontroll kritiči li fihom il-kontroll huwa essenzjali sabiex jipprevv jenu milli jinqabżu l-livelli massimi ta' residwi, u sabiex jiġu stabbiliti u implimentati proċeduri ta' monitoraġġ effettivi fdak il-punt ta' kontroll kritiku.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar is-sulfuryl fluoride, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif ġew iż-żgħix kien il-konklużjoni fil-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-ikel u l-Għalf fis-7 ta' Diċembru 2016.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet spċifici
						<ul style="list-style-type: none"> — għar-riskju tal-fluoride inorganiku permezz ta' prodotti kkontaminati, bhad-dqiq u n-nuhħala li jibqghu fil-makkinarju tal-miħna waqt il-fumigazzjoni, jew permezz ta' qmuh li jkunu maħżuna f'sajlos fil-miħna. Għandhom jitteħdu miżuri biex jiġi żgurat li fil-katina tal-ikel jew tal-ghalf jidħlu biss prodotti li jkunu konformi mal-MRLs eżistenti; — għar-riskju ghall-operaturi u ghall-haddiema, pereżempju meta jidħlu mill-ġdid fbini ffumigħ wara l-larjazzjoni. Huma meħtieġa miżuri li jiżguraw li dawn jilbsu apparat li jistgħu jieħdu n-nihs minnu jew xi apparat personali protettiv xieraq iehor; — għar-riskju għal min jinzerha jkun fil-vičinanzi, billi jaapplikaw żona xierqa ta' esklużjoni madwar il-bini ffumigħ. <p>Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju.</p> <p>Kull hames snin in-notifikatur għandu jressaq quddiem il-Kummissjoni, l-Istati Membri u l-Awtoritā, dejta ta' monitoraġġ dwar il-konċentrazzjonijiet troposferici tas-sulfuryl fluoride, li jibdew mit-30 ta' Ġunju 2017. Il-limitu ta' deteżżjoni ghall-analizi għandu jkun tal-anqas 0,5 ppt (ekwivalenti għal 2,1 ng sulfuryl fluoride/m³ ta' arja troposferika). ◀</p>
308	FEN 560 (magħruf ukoll bhala żerriegħha tal-fienu mithuna) Nru CAS Xejn Nru CIPAC Xejn Is-sustanza attiva hija preparata miż-żerriegħha mithuna tat-Trigonella foenum-graecum L. (fieno).	Mħux applikabbli	100 % żerriegħha tal-fienu mithuna bla ebda addittivi u l-ebda estraz-zjoni; iż-żerriegħha hija tajba ghall-konsum mill-bniedem.	1 ta' Novembru 2010	►M296 31 ta' Ottubru 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Uži bhala stimulant tal-mekkaniżmi ta' awtodifiza tal-għeleggħi biss jistgħu jiġi awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqies l-konklużjoni tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-FEN 560 (żerriegħha tal-fienu mithuna) u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tieghu, kif iż-żgħix il-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fil-11 ta' Mejju 2010.</p> <p>F'dan l-assessjar ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lir-riskju ghall-operaturi, il-haddiema u l-osservaturi.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju fejn ikun xieraq.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet spéċifiċi
309	Haloxypop-P Nru CAS Ačidu: 95977-29-0 Ester: 72619-32-0 Nru CIPAC Ačidu: 526 Ester: 526.201	Ačidu: (R)-2-[4-(3-kloro-5-trifluorometil-2-piridilossi)fenossi]propjoniku Ester: Metil (R)-2-[(4-[3-kloro-5-(trifluorometil)-2-piridilossi]fenossi)]-propjoniku	≥ 940 g/kg (Haloxypop-P-metil ester)	1 ta' Jannar 2011	► M254 31 ta' Diċembru 2023 ◀	<p>► M168 PARTI A Jistgħu jiġu awtorizzati biss użijiet bhala erbičid frati li ma jaqbżux il-0,052 kg ta' sustanza attiva għal kull ettaru għal kull applikazzjoni, u tista' tiġi awtorizzata applikazzjoni wahda biss kull tliet snin.</p> <p>PARTI B Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif jisemma fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar haloxypop-P, u b'mod partikolari l-Appendiċċijet I u II tiegħu, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali fit-28 ta' Ottubru 2010. F'din il-valutazzjoni kumplessiva, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari: <ul style="list-style-type: none"> — lill-protezzjoni tal-ilma tal-pjan mill-metabolit rilevanti tal-hamrija DE-535 piridinon meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'regħi b'kundizzjoni jiet tal-hamrija u/jew klimatiċi vulnerabbi; — lis-sikurezza tal-operaturi, u li jiġi żgurat li l-kundizzjoni jiet tal-użu jippreskrivu l-użu ta' tagħmir ta' protezzjoni personali adegwaw; — lill-protezzjoni tal-organiżmi akkwatiċi. Il-kundizzjoni jiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' taffiża tar-riskju, fejn huwa xieraq, bħalma huma żoni ta' lqugh adegwati; — lis-sikurezza tal-konsumaturi fir-rigward tal-okkorrenza tal-metabolit DE-535 piridinol fl-ilma tal-pjan. ◀ </p>
310	Napropammid Nru CAS 15299-99-7	(RS)-N,N-dietil-2-(1-naftilossi)propjonamid	≥ 930 g/kg (Taħlita raċemika) Impurità relevanti Toluwen: mhux iktar minn 1,4 g/kg	1 ta' Jannar 2011	► M254 31 ta' Diċembru 2023 ◀	<p>PARTI A L-użu bhala erbičida biss jista' jiġi awtorizzat</p> <p>PARTI B Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjoni jiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar in-napropammid, u b'mod partikolari l-Appendiċċijet I u II tiegħu, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali fit-28 ta' Ottubru 2010. F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti għal dan li ġej:</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<ul style="list-style-type: none"> — is-sikurezza tal-operatur: il-kundizzjonijiet tal-užu għandhom jippreskrivu l-užu ta' tagħmir protettiv personali adegwat, fejn hu neċessarju, — il-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi: il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-träzzin tar-riskju, fejn huwa xieraq, bħalma bħal ma huma żoni adegwati ta' l-quq, — is-sikurezza tal-konsumatur fejn tidħol l-okkurenza fl-ilma ta' taht l-art tal-metabolit 2-(1-naftilossi)aċċidu propjoniku, minn hawn 'il quddiem "NOPA". <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiggarrantxxu li l-applikant jippreżenta informazzjoni lill-Kummissjoni, li tikkonferma l-valutazzjoni ta' esponenti għall-ilma tal-wiċċ dwar il-metaboliti tal-fotoliżi u l-metabolit NOPA u l-informazzjoni dwar il-valutazzjoni tar-riskju ghall-pjanti akkwatiċi, sa mhux aktar tard mill-31 ta' Diċembru 2012.</p>
311	Kinimerak Nru CAS 90717-03-6 Nru CIPAC 563	acidu 7-kloro-3-metil-kinolin-8-karboksilik	≥ 980 g/kg	1 ta' Mejju 2011	► M270 30 ta' April 2024 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bhala erbiċċida biss jistgħu jiġu awtorizzati</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċepji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-kinimerak, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif ieffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-28 ta' Ottubru 2010.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarmen attenti għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — is-sikurezza tal-ilma tal-pjan meta s-sustanza attiva tīgi applikata f'regjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabb; — l-espozizzjoni djitetika tal-konsumaturi għar-residwi tal-kinimerak (u l-metaboliti tiegħi) fuċċuh tar-raba' rotazzjonali suċċessivi — ir-riskju ghall-organizzi akkwatiċi u r-riskju fit-tul ghall-hniex. <p>Il-kundizzjonijiet ghall-užu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitkolu li jitressaq tagħrif rigward:</p> <ul style="list-style-type: none"> — il-potenzjal tal-metabolizmu tal-pjanti li jirriżulta fi ftuh taċ-ċirku tal-quinoline; — ir-residwi fuċċuh tar-raba' rotazzjonali u r-riskju fit-tul ghall-ħniex minhabba l-metabolit BH 518-5. <p>Dawn għandhom jiżguraw li l-applikant jipprovd i-tali dejta u informazzjoni konfurmatorji lill-Kummissjoni sat-30 ta' April 2013.</p>
312	Metosulam Nru CAS 139528-85-1 Nru CIPAC 707	2',6'-dikloro-5,7-dimetoksi-3'-metil[1,2,4]triazolo[1,5-a]pirimidin-2-sulfonanilide	≥ 980 g/kg	1 ta' Mejju 2011	30 ta' April 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-užu bhala erbiċċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-metosulam, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-28 ta' Ottubru 2010.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarmen attenti għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ghall-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art meta s-sustanza attiva tkun applikata f'regħi b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli; — ir-riskju għal organiżmi akkwatiċi; — ir-riskju għal pjanti mhux fil-mira fīż-żona 'l barra mill-ghalqa. <p>Il-kundizzjonijiet ghall-užu għandhom jinklu miżuri għat-taqqa tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jippreżenta lill-Kummissjoni, sat-30 ta' Ottubru 2011, aktar informazzjoni dwar l-ispeċifikazzjoni tas-sustanza attiva kif immanifatturata.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jibghat lill-Kummissjoni, sat-30 ta' April 2013, tagħrif ta' konferma fir-rigward ta':</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<ul style="list-style-type: none"> — il-potenzjal ta' dipendenza tal-pH tal-assorbiment tal-ħamrija, lissija sal-ilma ta' taht l-art u espozizzjoni ghall-ilma tal-wieċċ għall-metaboliti M01 u M02; — il-ġenotossicietà potenzjali ta' impurità wahda.
313	Piridaben Nru CAS 96489-71-3 Nru CIPAC 583	2-terz-butil-5-(4-terz-butilbenziltijo)-4-kloropirididažin-3(2H)-on	> 980 g/kg	1 ta' Mejju 2011	► M270 30 ta' April 2023 ◀	<p>PARTI A Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-uži bhala insettiċidi u akariċidi. PARTI B Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqies l-konklużjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar il-piridaben u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħix mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentar u s-Sahha tal-Annimali fit-28 ta' Ottubru 2010. F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarmen attenti dwar dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — is-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-užu jiġi preskrivu l-applikazzjoni tat-tagħmir ta' protezzjoni personali fejn xieraq; — ir-riskju għall-organiżmi akkwatiċi, l-ghasafar u l-mammiferi, — ir-riskju għall-artropodi li mhumiex fil-mira, inkluzi n-naħal. <p>Il-kundizzjonijiet għall-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' mitiġgazzjoni u għandhom jinbdew programmi ta' sorveljanza biex tiġi vverifikata l-esponenti reali tan-naħal għall-piridaben f'żoni fejn dawn in-naħal l-iż-żejt ifittxu l-ikel, jew fejn jinżammu l-iż-żejt minn dawk li jrabbu n-naħal, skont kif ikun rilevant.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li jintbagħha tagħrif ta' konferma rigward:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ir-riskji għall-korpi tal-ilma mill-esponenti għall-metaboliti W-1 u B-3 tal-fotoliżi akkwea, — ir-riskju potenzjali għall-mammiferi fuq medda twila ta' zmien, — il-valutazzjoni ta' reżidwi li jinhallu fix-xaham. <p>Għandhom jiżguraw li l-applikant jiprovvdi dan it-taghħrif konfematorju lill-Kummissjoni sat-30 ta' April 2013.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
314	Fosfid taž-żingu Nru CAS 1314-84-7 Nru CIPAC 69	Difosfid tat-triżingu	≥ 800g/kg	1 ta' Mejju 2011	► M270 30 ta' April 2024 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jistghu jkunu awtorizzati l-uži biss bhala bhala rodentiċidju fil-forma ta' lixki lesti fi stazzjonijiet tal-lixki jew lokazzjonijiet fil-mira.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fosfidu taž-żingu, u b'mod partikolari l-Appendicijet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-28 ta' Ottubru 2010.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarmen attenti għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — għall-protezzjoni ta' organiżmi mhux fil-mira. Skont il-każ, għandhom ikunu applikati mizuri li jnaqqsu r-riskju, u dan b'mod partikolari biex ikun evitat it-tifrix tal-lixki fejn tkun giet ikkonsmata biss parti mill-kontenut.
315	Fenbukonażolu Nru CAS 114369-43-6 Nru CIPAC 694	(R,S) 4-(4-klorofenil)-2-fenil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)butyronitrile	≥ 965 g/kg	1 ta' Mejju 2011	30 ta' April 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bhala fungićida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fenbukonażolu, u b'mod partikolari l-Appendicijet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-28 ta' Ottubru 2010.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarmen attenti għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — is-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-užu jippresk-rivu l-applikazzjoni tat-tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq, — l-espożizzjoni tad-dieta tal-konsumaturi ghall-fdalijiet tal-metaboliti derivattivi tat-triazole (TDMS), — ir-riskju għall-organiżmi akkwatiċi u mammali.

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>Il-kundizzjonijiet ghall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitkolu s-sottomissjoni tad-dejta konfirmatorja dwar il-fdalijiet tal-metaboliti derivattivi tat-triazole (TDMs) fil-hxejjex primarji, ir-rotazzjoni tal-hsad u l-prodotti tal-origini tal-annimali.</p> <p>Huma għandhom jiżguraw li l-applikant jipprovd dawn l-istudji lill-Kummissjoni sat-30 ta' April 2013.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jissottometti lill-Kummissjoni aktar informazzjoni li tindirizza l-proprietajiet potenzjali endokrali li jħarbu tal-fenbukonażolu fi żmien sentejn wara l-adozzjoni tal-linji gwida tat-test tal-OECD dwar it-tharbit endokrali, jew alternattivament, tal-linji gwida tat-test Komunitarji maqbula.</p>
316	Čiklossidim Nru CAS 101205-02-1 Nru CIPAC 510	(5RS)-2-[(EZ)-1-(etossimmino)butil]-3-idrossi-5-[(3RS)-tijan-3-il] čikloez-2-en-1-on	≥ 940 g/kg	1 ta' Ĝunju 2011	► M274 31 ta' Mejju 2023 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala erbiċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċippi uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqies l-konkluzjoni tar-rapport ta' reviżjoni dwar iċ-ċiklossidim, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħix mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-23 ta' Novembru 2010.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għar-riskju ghall-pjanti mhux fil-mira.</p> <p>Il-kundizzjonijiet ghall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant iressaq tali metodi ta' analizi lill-Kummissjoni sal-31 ta' Mejju 2013.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
317	6-Benžiladenina Nru CAS 1214-39-7 Nru CIPAC 829	N6-benžiladenina	≥ 973 g/kg	1 ta' Čunju 2011	►M274 31 ta' Mejju 2024 ◀	<p>PARTI A Huma biss uži bhala regolatur tal-iżvilupp tal-pjanti li jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B Ghall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqies l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar is-6-benžiladenina u b'mod partikolari l-Appendicijet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-23 ta' Novembru 2010. F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri jidu jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien ta' organiżmi akkwatiċi. Għandhom jiġu applikati miżuri li jnaqqsu r-riskju bhaż-żoni ta' protezzjoni, fejn xieraq.</p>
318	Bromukonażol Nru CAS 116255-48-2 Nru CIPAC 680	1-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-bromo-2-(2,4-diklorofenil) tetraidrofurfural]-1H-1,2,4-triażol	≥ 960 g/kg	1 ta' Frar 2011	►M254 31 ta' Jannar 2024 ◀	<p>PARTI A L-uži bhala fungićida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B Ghall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqies l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-bromukonażol, u b'mod partikolari l-Appendicijet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-23 ta' Novembru 2010. F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarm attenti għal dan li ġej: <ul style="list-style-type: none"> — lis-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-užu jippresk-riju l-applikazzjoni tat-tagħmir ta' protezzjoni personali adgwat fejn xieraq; — il-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkluu miżuri għat-ṭrażżeen tar-riskju, fejn huwa xieraq, bhalma huma żoni adegwati ta' lqugh. L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant jippreżenta lill-Kummissjoni: <ul style="list-style-type: none"> — tagħrif ulterjuri dwar ir-residwi ta' metaboliti b'derivattiv ta' triażol (TDMs) f'għejjel ewlenin, għejjel rotazzjonali u prodotti ta' origini mill-annimali; </p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>— informazzjoni biex jindirizzaw aħjar ir-riskju fit-tul ghall-ghasafar u l-mammiferi erbivori.</p> <p>Huma għandhom jiżguraw li l-applikant, li fuq talba tieghu il-bromukonażol ġie inkluż f'dan l-Anness, jipprovidi informazzjoni konfurmatorja tali lill-Kummissjoni sa mhux aktar tard mill-31 ta' Jannar 2013.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jibghat aktar informazzjoni li tindirizza l-proprietajiet potenzjali endokrinali li jħarbu tal-bromukonażol lill-Kummissjoni fi żmien sentejn wara l-adozzjoni tal-linji gwida tat-test tal-OECD dwar it-tharbit endokrinali, jew alternativament, tal-linji gwida tat-test Komunitarji maqbula.</p>
319	Miklobutani Nru CAS 88671-89-0 Nru CIPAC 442	RS)-2-(4-klorufenil)-2-(1H-1,2,4-triażol-1-ilmetil)eżanonitril	≥ 925 g/kg L-impurità 1-metilpirroloidin-2-wieħed ma għand-hiex taqbeż 1 g/kg fil-materjal tekniku	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-užu bħala funġićida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-miklobutani, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-23 ta' Novembru 2010.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarm entti għażiex għażi kollha minn-nu, kif idher kien fejn huwa meħtieg, il-kundizzjonijiet ghall-užu jippreskiru l-applikazzjoni ta' tagħmir personali protettiv adattat.</p> <p>Il-kundizzjonijiet ghall-užu għandhom jinkludu miżuri xierqa li jtaffu r-riskju, fejn meħtieg.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitkolu s-sottomissjoni ta' informazzjoni konfurmatorja dwar ir-residwu tal-miklobutani u l-metaboliti tiegħu biex ikunu segwiti l-istaġġuni tat-tkabbir u l-informazzjoni li tikkonferma li d-dejta disponibbi dwar ir-residwu tkopri l-komposti kollha tad-definizzjoni tar-residwu.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jipprovidi dan-it-tagħrif konfurmatorju lill-Kummissjoni sal-31 ta' Jannar 2013.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
320	Buprofezin Nru CAS 953030-84-7 Nru CIPAC 681	(Z)-2-tert-butilimino-3-izopropil-5-fenil-1,3,5-tiadiazinan-4-on	≥ 985 g/kg	1 ta' Frar 2011	► M254 31 ta' Jannar 2023 ◀	<p>► M204 PARTI A</p> <p>Uži bhala insettiċida u akariċida fuq għelejjel mhux ghall-ikel biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmi fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-buprofezin, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iżzifinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-Ikel u l-Għalf.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lis-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jipponu l-applikazzjoni ta' tagħmir xieraq ta' protezzjoni personali fejn xieraq; — lill-applikazzjoni ta' perjodu ta' stennija xieraq għan-newbiet tal-għelegg fis-serer; — lir-riskju ghall-organiżmi akkwatiċi u jiżguraw li, fejn hu xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu jipponu miżuri adegwati għat-taffija tar-riskju. <p>Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jaṭaffu r-riskju. ◀</p>
321	Triflumuron Nru CAS 64628-44-0 Nru CIPAC: 548	1-(2-klorobenzoil)-3-[4-trifluorometossifenil] urea	≥ 955 g/kg Impuritajiet: — N,N'-bis-[4-(trifluorometossi)fenil] urea: mhux aktar minn 1 g/kg — 4-trifluorometossiannilina: mhux aktar minn 5 g/kg	1 ta' April 2011	31 ta' Marzu 2021	<p>PARTI A</p> <p>Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bhala insettiċida.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-triflumuron u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iżzifinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-28 ta' Jannar 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarm attenti għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — il-protezzjoni tal-ambjent akkwatiku; — il-protezzjoni tan-nahal tal-ghasel. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri tal-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri tal-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiġuraw li l-applikant iressaq lill-Kummissjoni informazzjoni li tikkonferma fir-rigward tar-riskju fuq żmien twil ghall-ghasafar, ir-riskju ghall-invertebrati akkwatieri u r-riskju ghall-iżvlupp tal-larvae tan-naħal.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiġuraw li l-applikant jipprovd i dan it-tagħrif lill-Kummissjoni sal-31 ta' Marzu 2013.</p>
322	Imessażol Nru CAS 10004-44-1 Nru CIPAC 528	5-metiloxazol-3-ol (or 5-metil-1,2-oxazol-3-ol)	≥ 985 g/kg	1 ta' Ĝunju 2011	►M274 31 ta' Mejju 2023 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uži biss bhala fungićida ghall-gerbub taż-żerriegħha tal-pitravi taz-zokkor f'faċilitajiet professjonal tat-trattament taż-żerriegħha jistgħu jiġi awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċippi uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-imessażol, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iż-żejjek mill-Kunitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahħha tal-Annimali fit-23 ta' Novembru 2010 għandhom jiġi kkunsidrati.</p> <p>F'din il-evalwazzjoni generali, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarmen attenti dwar dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — is-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' ħarsien, fejn huma xierqa. — ir-riskju ghall-ghasafar u l-mammali granivori. <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri konċernati għandhom jitkolu l-prezentazzjoni tal-informazzjoni konfirmatorja li tirrigwarda l-fdalijiet fir-raba' tal-gheru u r-riskju ghall-ghasafar u mammali granivori.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jiġuraw li l-applikant jipprovd i dan it-tagħrif konfemtorju lill-Kummissjoni sal-31 ta' Mejju 2013.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
323	Dodina Nru CAS 2439-10-3 Nru CIPAC 101	1-acetat tad-dodesil-gwanidinju	≥ 950 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	► M274 31 ta' Mejju 2024 ◀	<p>PARTI A L-uži bhala fungiċida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar id-dodina, u b'mod partikolari l-Appendiċċijet I u II tiegħi, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali fit-23 ta' Novembru 2010. F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarmen attenti dwar dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ir-riskju potenzjali fuq medda twila ta' żmien għall-ghasfar u l-mammali; — ir-riskju ghall-organiżmi akkwatiċi u jiżgħuraw li l-kundizzjonijiet tal-užu jipponu mizuri xierqa ta' taffija tar-riskju; — ir-riskju ghall-pjanti mhux fil-mira fiż-żona lil hinn mill-ghalqa u jiżgħuraw li l-kundizzjonijiet tal-užu jipponu mizuri xierqa ta' taffija tar-riskju; — il-monitoraġġ tal-livelli ta' residwu fil-frott bħat-tuffieħ u l-langas. <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitqiesu l-konklużjoni u jidheri:</p> <ul style="list-style-type: none"> — il-valutazzjoni tar-riskju fuq medda twila ta' żmien għall-ghasfar u l-mammali, — il-valutazzjoni tar-riskju fis-sistemi naturali tal-ilma tal-wiċċe fejn potenzjalment ikunu gew iż-żgħarru l-metaboliti ewlenin. <p>L-Istati Membri għandhom jiżgħuraw li l-applikant jipprovdni dan it-tagħrif ta' konferma lill-Kummissjoni sal-31 ta' Mejju 2013.</p>
324	Dietofenkarb Nru CAS 87130-20-9 Nru CIPAC 513	isopropil 3,4-dietossi-karbanilat	≥ 970 g/kg Impuritajiet: Toluwen: mhux aktar minn 1 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A L-uži bhala fungiċida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjoni u jidheri:</p> <ul style="list-style-type: none"> — id-dietofenkarb, u b'mod partikolari l-Appendiċċijet I u II tiegħi, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali fit-28 ta' Jannar 2011 għandhom jiġu kkunsidrati.

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni ġeneralni, l-Istati Membri għandhom jagħtu kaž partikolari tar-riskji lill-organizmi akkwatichi u lill-artropodi li mhumiex fil-mira, u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jinkludu l-applikazzjoni ta' mizuri li jtaffu r-riskji.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitkolu li jitressaq tagħrif ta' konferma rigward:</p> <ul style="list-style-type: none"> — il-potenzjal tal-assorbiment tal-metabolit 6-NO2-DFC minn uċuħ susseġġenti; — il-valutazzjoni tar-riskju ghall-ispeċi artropodi li mhumiex fil-mira. <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jipprovd i-taghrif lill-Kummissjoni sal-31 ta' Mejju 2013.</p>
325	Etridiazol Nru CAS 2593-15-9 Nru CIPAC 518	etil-3-triklorometil-1,2,4-tiadiazol-5-il etere	≥ 970 g/kg	1 ta' Ĝunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A L-uži bhala fungiċida f'sistemi mhux marbuta mal-hamrija fis-serer jistgħu jiġu awtorizzati biss.</p> <p>PARTI B Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjoni jidher-awtorizzazzjoni tal-prodotti ghall-harsien tal-pjanti li fihom l-etridiazol ghall-uži ghajr dawk fuq pjanti għat-tiżżeen, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarm attenti ghall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tigħi pprovduta kwalunkwe informazzjoni meħtieġa qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bħal din.</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-etridiazol, u b'mod partikolari għandhom jitqiesu l-Appendiċċijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-28 ta' Jannar 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri għandhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jagħtu attenzzjoni partikolari lir-riskju ghall-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jinkludu l-applikazzjoni ta' mizuri xierqa ghall-mitigazzjoni tar-riskji; — jiżguraw li jiġu applikati praktici xierqa ghall-ġestjoni tal-iskart fir-rigward tal-ilma mormi mill-irrigazzjoni tas-sistemi ta' tkabbir mhux marbuta mal-hamrija; L-Istati Membri li jippermettu r-rilaxx tal-ilma mormi fis-sistema tad-drenaġġ jew f'korpi tal-ilma naturali għandhom jiżguraw li ssir valutazzjoni xierqa tar-riskji;

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifċi
						<p>— jagħtu attenzjoni partikolari lir-riskju ghall-organiżmi akkwatiki u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jinkluu l-applikazzjoni ta' mizuri xierqa ghall-mitigazzjoni tar-riskji.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitkol li titressaq informazzjoni ta' konferma rigward:</p> <ol style="list-style-type: none"> l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif immanifaturat kummerċjalment, permezz ta' dejta analitika xierqa; ir-rilevanza tal-impuritajiet; l-ekwivalenza bejn l-ispeċifikazzjonijiet tal-materjal tekniku, kif immanifaturat kummerċjalment, u dawk tal-materjal tat-test li ntuża fil-fajls tal-ekotossicità; ir-rilevanza tal-metaboliti tal-pjanti l-aċidu 5-idrossi-etossietridiażol u 3-idrossimimetiletridiażol; l-espozizzjoni indiretta tal-ilma ta' taħbi l-art u l-organiżmi li jgħixu fil-hamrija ghall-etridiażol u ghall-metaboliti tal-hamrija tiegħu dikloro-etridiazol u l-aċidu tal-etridiażol; it-trasport ta' medda twila u qasira tal-aċidu tal-etridiażol fl-atmosfera. <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant iressaq lill-Kummissjoni l-informazzjoni stabbilita fil-punti (1), (2) u (3) sal-30 ta' Novembru 2011 u l-informazzjoni stabbilita fil-punti (4), (5) u (6) sal-31 ta' Mejju 2013.</p>
326	Aċidu indolibutriku Nru CAS 133-32-4 Nru CIPAC 830	4-(1H-indol-3-il)aċidu butiriku	≥ 994 g/kg	1 ta' Ĝunju 2011	► M274 31 ta' Mejju 2023 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bħala regolatur tat-tkabbir tal-pjanti fil-pjanti tat-tiżżeen biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-aċidu indolibutriku, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iż-żewġ mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-28 ta' Janmar 2011 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ghall-konsistenza ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għas-sigurtà tal-operaturi u l-haddiema. Kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkluu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali xieraq u mizuri ghall-mitigazzjoni tar-riskju sabiex jitnaqqas l-esponimenti.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitbolu l-preżentazzjoni ta' aktar tagħrif biex jikkonfermaw:</p> <ul style="list-style-type: none"> — l-assenza tal-potenzjal tal-klastroġeniċità tal-aċċidu indolibutriku; — il-pressjoni tal-fwar tal-aċċidu indolibutriku u, konsegwentement, studju dwar it-tossiċiċità mat-tehid tan-nifs; — il-konċentrazzjoni naturali tal-isfond tal-aċċidu indolibutriku fil-hamrija. <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li l-applikant jipprovdi dan it-tagħrif ta' konferma lill-Kummissjoni sal-31 ta' Mejju 2013.</p>
327	Orizalina Nru CAS 19044-88-3 Nru CIPAC 537	3,5-dinitro-N4,N4-dipropilsulfanilammid	≥ 960 g/kg N-nitrosodipropilammina: ≤ 0.1mg/kg Toluwen: ≤ 4 g/kg	1 ta' Ĝunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala erbiċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-orizalina, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif ieffinalizzat fil-Kunitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-28 ta' Jannar 2011 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'din il-valutazzjoni generali, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarmen attenti dwar dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — is-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq; — il-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi u pjanti mhux fil-mira; — il-protezzjoni tal-ilma taht l-art, meta s-sustanza attiva tkun applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbi; — ir-riskju ghall-ghasafar u l-mammiferi erbivori; — ir-riskju għan-naħal fl-istaġġun tal-fjur. <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ghall-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom iwettqu programmi ta' monitoraġġ biex jivverifikaw it-tniġġis potenzjali tal-ilma taht l-art mill-metaboliti OR13 (4) u OR15 (5) f'żoni vulnerabbi, fejn xieraq. L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitbolu li tintbagħha informazzjoni ta' konferma dwar:</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>(1) l-ispecifikkazzjoni tal-materjal tekniku, kif manifatturat kommerċjalment, b'deja analitika xierqa, inkluża informazzjoni dwar ir-rilevanza tal-impuritajiet li għal raġunijiet ta' kufidenzjalitā jissemmghu bhala l-impuritajiet 2, 6, 7, 9, 10, 11, 12;</p> <p>(2) ir-rilevanza tal-materjali tat-test użat fid-dossiers tat-tossicità fid-dawl tal-ispecifikkazzjoni tal-materjal tekniku;</p> <p>(3) il-valutazzjoni tar-riskju ghall-organiżmi akkwatiċi;</p> <p>(4) ir-rilevanza tal-metaboliti OR13 u OR15, u l-valutazzjoni tar-riskju ghall-ilma ta' taht l-art korrispondenti, kemm-il darba l-orizalina tiġi kklassifikata skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 bhala “issuspett li jikkawża l-kancer”.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant iressaq lill-Kummissjoni l-informazzjoni stabbilita fil-punti (1) u (2) sat-30 ta' Novembru 2011 u l-informazzjoni stabbilita fil-punti (3) sal-31 ta' Mejju 2013. L-informazzjoni stabbilita fil-punti (4) għandha tintbagħat fi żmien sitt xħur min-notifika ta' deċiżjoni li tikklassifika l-orizalina.</p>
328	Tau fluvalinat Nru CAS 102851-06-9 Nru CIPAC 786	(RS)- α -ċjano-3-fenos-sibenžil N-(2-kloro- α,α trifluoro-p-tolil)-D-valinat (Proporzione Isomer 1:1)	\geq 920 g/kg (proporzjon 1:1 ta' R- α -ċjano u S- α -ċjano iżomeri) Impuritajiet: Toluwen: mhux aktar minn 5 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	► M274 31 ta' Mejju 2024 ◀	<p>PARTI A Jistgħu jiġi awtorizzati biss l-uži bhala insettiċidi u akariċidi.</p> <p>PARTI B Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-tau-fluvalinat, u b'mod partikolari l-Appendiċċijet I u II tiegħi, kif ifinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-28 ta' Jannar 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, L-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarmen attenti dwar dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ir-riskju ghall-organiżmi akkwatiċi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-užu jiippreskrivu l-applikazzjoni ta' mizuri xierqa ta' taffija tar-riskju; — ir-riskju ghall-artropodi mhux fil-mira u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-užu jiippreskrivu l-applikazzjoni ta' mizuri xierqa ta' taffija tar-riskju; — li l-materjal tat-test użat fil-fajls tat-tossicità għandu jiġi mqabbel u vverifikat ma' din l-ispecifikkazzjoni tal-materjal tekniku mmanifatturat b'mod kummerċjali.

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifiċi
						<p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitkolu li jitressaq tagħrif ta' konferma rigward:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ir-riskju ta' bijoakkumulazzjoni/bijotkabbir fl-ambjent akkwatiku; — lir-riskju għall-artropodi mhux fil-mira; <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jipprovd i dan it-taghrif konfermatorju lill-Kummissjoni sal-31 ta' Mejju 2013.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jippreżenta lill-Kummissjoni tagħrif konfermatorju, sentejn wara l-adozzjoni ta' gwida specifika, fir-rigward:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tal-impatt possibbli fuq l-ambjent tad-degradazzjoni potenziali antiselettiva fil-matriċiċi ambjentali.

▼M27

329	Kletodim Nru tal-CAS 99129-21-2 Nru CIPAC 508	(5RS)-2-(1EZ)-1-[(2E)-3-kloroallilossimino]propil-5-[(2RS)-2-(etiltijo)propil]-3-idrossičikloeks-2-en-1-on	≥ 930 g/kg Impuritajiet: tolwen massimu ta' 4 g/kg	l-1 ta' Ĝunju 2011	il-> M274 31 ta' Mejju 2023 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-užu bħala erbicida biss jista' jigi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċippi uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-kletodim u b'mod partikolari l-Appendiċċijet I u II tiegħi, kif iż-żejjek mill-Kunitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fis-9 ta' Diċembru 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarmen attenti għall-protezzjoni ta' organiżzi akkwatiku, għasfar u mammiferi, u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet għall-užu jinkludu l-applikazzjoni ta' miżuri adegwati ta' mitigazzjoni tar-riskju.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitkolu li jitressaq tagħrif ta' konferma, fuq il-bazi tal-iktar tagħrif xjentifiku reċenti, rigward:</p> <ul style="list-style-type: none"> — il-valutazzjoni tal-espożizzjoni tal-ħamrija u l-ilma ta' taħbi l-art, — id-definizzjoni tar-residwu għall-valutazzjoni tar-riskju. <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jibghat dan it-taghrif ta' konferma lill-Kummissjoni sal-31 ta' Mejju 2013.</p>
-----	---	--	--	--------------------	--------------------------------------	---

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
330	Bupirimat Nru CAS 41483-43-6 Nru CIPAC 261	5-butil-2-etilammino-6-metilpirimidin-4-il dimetilsulfamat	≥ 945 g/kg Impuritajiet: Etirimol: Massimu ta' 2 g/kg Toluwen: massimu ta' 3 g/kg	1 ta' Ĝunju 2011	► M274 31 ta' Mejju 2024 ◀	<p>PARTI A L-uži bhala fungicida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqies l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-bupirimat, u b'mod partikolari l-Appendiċċijet I u II tiegħi, kif iż-żgħixx fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-28 ta' Jannar 2011. F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarmen attenti dwar dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — il-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju, fejn ikun meħtieġ, — il-protezzjoni tal-ilma ta' taħbi l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju fejn ikun xieraq, — ir-riskju fil-qasam għall-artropodi mhux fil-mira. <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li jitressaq tagħrif ta' konferma rigward:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) l-ispecifikazzjoni tal-materjal tekniku kif immanifatturat kummerċjalment, permezz ta' dejta analitika xierqa; l-inkluzjoni ta' tagħrif dwar ir-rilevanza tal-impuritajiet, (2) l-ekwivalenza bejn l-ispecifikazzjonijiet tal-materjal tekniku; kif immanifatturat kummerċjalment, u dawk tal-materjal tat-test użat fil-fajls dwar it-tossiċità, (3) il-parametri kinetiċi, id-degradazzjoni tal-hamrija u l-parametru tal-assorbiment u d-deassorbiment għall-metabolit prinċipali tal-hamrija, id-DE-B (6). <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżgħi raw li l-applikant jibgħat tali dejta u informazzjoni ta' konferma lill-Kummissjoni stabbiliti fil-punt (1) u (2) sal-30 ta' Novembru 2011 u l-informazzjoni stabbilita fil-punt (3) sal-31 ta' Mejju 2013.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						▼M112
▼B						
332	Fenossikarb Nru CAS 79127-80-3 Nru CIPAC: 425	Etil 2-(4-fenossifenoxy)etil karbamat	≥ 970 g/kg Impuritajiet: Toluwen: massimu ta' 1 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A Jista' jiġi awtorizzat biss l-užu bhala insettiċida.</p> <p>PARTI B Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fonessikarb, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-28 ta' Jannar 2011. F'din il-valutazzjoni kumplessiva, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarm attenti dwar dan li ġej: <ul style="list-style-type: none"> — il-protezzjoni ta' organizmi akkwatiċi. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju, fejn xieraq, — ir-riskju għan-naħal u l-artropodi mhux fil-mira. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ghall-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq. <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitbolu l-preżentazzjoni ta' tagħrif li jikkonferma l-valutazzjoni tar-riskju għal artropodi mhux fil-mira u għad-duqqajis tan-naħal.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jipprovd i-dan it-tagħrif lill-Kummissjoni sal-31 ta' Mejju 2013.</p> </p>
333	l-1-dekanol Nru CAS 112-30-1 Nru CIPAC 831	Dekan-1-ol	≥ 960g/kg	1 ta' Ġunju 2011	► M274 31 ta' Mejju 2024 ◀	<p>PARTI A L-užu biss bhala regolatur għat-tkabbir tal-pjanta jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-1-dekanol, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fis-28 ta' Jannar 2011. F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari: <ul style="list-style-type: none"> — għar-riskju ghall-konsumaturi minn residwi f'każ ta' užu fl-ikel jew fuq uċuħ tar-raba'; </p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<ul style="list-style-type: none"> — għar-riskju ghall-operatur u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippresk-rivu l-applikazzjoni tat-tagħmir ta' protezzjoni personali fejn xieraq; — għall-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art meta s-sustanza attiva tkun applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbi; — għar-riskju għal organiżmi akkwatieri; — għar-riskju għal artropodi mhux fil-mira u għan-naħal li jistgħu jiġu esposti għas-sustanza attiva billi jżur l-fxuri tal-hnejx slavaġ li jkun hemm f'wiċċe ir-raba' fil-hin tal-applikazzjoni. <p>Fejn jixraq għandhom jiġu applikati miżuri ta' tnaqqis tar-riskju.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitbolu s-sottomissjoni ta' informazzjoni konfurmatorja, fir-rigward tar-riskju ghall-organizmi akkwatieri u fir-rigward ta' informazzjoni li tikkonferma l-valutazzjonijiet tal-ilma ta' taħt l-art, l-ilma tal-wieċċ u l-espozizzjoni tas-sediment.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jissottometti tali informazzjoni konfurmatorja lill-Kummissjoni sal-31 ta' Mejju 2013.</p>
334	Isossaben Nru CAS 82558-50-7 Nru CIPAC 701	N-[3-(1-etil-1-metil-propil)-1,2-ossażol-5-yl]-2,6-dimetossibenžamid	≥ 910 g/kg Toluwen: ≤ 3g/kg	1 ta' Ġunju 2011	► M274 31 ta' Mejju 2024 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bhala erbiċċida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċippi uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-isossaben, u b'mod partikolari l-Appendiċċijet I u II tiegħi, kif iżżejjil mill-Kunitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-28 ta' Jannar 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni generali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għar-riskju lill-organizmi akkwatieri, ir-riskju lill-pjanti tal-art mhux fil-mira u l-lissija potenżjali ta' metaboliti fl-ilma ta' taħt l-art.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkluu miżuri li jtaffu r-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitbolu li jitressaq tagħrif ta' konferma rigward:</p> <p>(a) l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku, kif immanifatturat kummerċjalment;</p> <p>(b) ir-rilevanza tal-impuritajiet;</p> <p>(c) il-fdalijiet fin-newba;</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						(d) ir-riskju potenzjali għall-organiżmi akkwatiċi. L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jibghat lill-Kummissjoni l-informazzjoni stabbilita fil-punti (a) u (b) sat-30 ta' Novembru 2011 u l-informazzjoni stabbilita fil-punti (c) u (d) sal-31 ta' Mejju 2013.
335	Fluwometuron Nru CAS: 2164-17-2 Nru CIPAC: 159	1,1-dimetil-3-(a,a,a-trifluoro-m-tolil)urea	≥ 940 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	► M274 31 ta' Mejju 2024 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Uzi bhala erbiċida fuq il-qoton biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fluometuronu b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva l-Istati Membri għandhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jagħtu kas partikolari ghall-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' užu jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali adegwat; — jagħtu kas partikolari ghall-protezzjoni tal-ilma ta' taħbi l-art, meta s-sustanza attiva tkun applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbi; huma għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet ghall-awtorizzazzjoni jinkludu mizuri li jtaffu r-riskju u l-obbligu li jkun hemm programmi ta' monitoraġġ biex jivverifikaw il-lissija potenzjali ta' fluwometuron u l-metaboliti tal-hamrija, id-desmitil-fluwometuron u t-trifluworometilanlin f'żoni vulnerabbi, fejn xieraq; — jagħtu kas partikolari lir-riskju ghall-makroorganizmi fil-hamrija mhux fil-mira minn barra d-dud tal-art u pjanti mhux fil-mira, u jassiguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu mizuri li jtaffu r-riskju, fejn xieraq. <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikanti jipprovdu din l-informazzjoni ta' konferma lill-Kummissjoni rigward:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) il-karatteristiċi tossikologiċi tal-metabolit tal-pjanti l-acidu triflworoacetku; (b) il-metodi analitici ghall-monitoraġġ tal-fluwometuron fl-arja; (c) il-metodi analitici ghall-monitoraġġ tat-trifluworometilanlin fil-metabolit tal-hamrija u fl-ilma;

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>(d) ir-rilevanza ghall-ilma ta' taht l-art tal-metaboliti tal-hamrija d-desmitil-fluwometuron u t-trifluwometilanilin, jekk il-fluwometuron ikun klassifikat skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 bħala li “hu ssuspett li jikkawża l-kancer”.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikanti jibagħtu lill-Kummissjoni l-informazzjoni stabbilita fil-punti (a), (b) u (c) sal-31 ta' Marzu 2013 u l-informazzjoni stabbilita fil-punt (d) fi żmien sitt xħur min-notifika tad-deċiżjoni li tikklassifika l-fluwometuron.</p>
336	Karbetalid Nru CAS 16118-49-3 Nru CIPAC 95	(R)-1-(Etilkarbamoj-l)etil karbanilat	≥ 950 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-užu bħala erbiċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar il-karbetamid, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif ieffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarm attenti għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) il-protezzjoni tal-ilma taħt l-art, meta s-sustanza attiva tkun applikata fir-regjūni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli; (b) ir-riskju ghall-pjanti mhux fil-mira; (c) ir-riskju ghall-organiżmi akkwatiċi. <p>Il-kundizzjonijiet ghall-užu għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju, fejn meħtieġ.</p>
337	Karbossinu Nru CAS 5234-68-4 Nru CIPAC 273	5,6-diidro-2-metil-1,4-ossatiin-3-karbosanilid	≥ 970 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	►M296 31 ta' Mejju 2021 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jista' jiġi awtorizzat biss l-užu bħala fungiċida għat-trattament taż-żrieragh.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li l-awtorizzazzjoni jipprevedu li l-kopertura taż-żrieragh titwettaq eskluissivament f'faċilitajiet professionali għat-trattament taż-żrieragh u li dawn il-faċilitajiet japplikaw l-aqwa tekniki disponibbli biex jeskludu r-rilaxx ta' għabrab tat-trab tul il-ħażna, it-trasportazzjoni u l-applikazzjoni.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Puritâ (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifîci
						<p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqies l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-karbossinu, u b'mod partikolari għandhom jitqiesu l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħixx mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva l-Istati Membri għandhom jagħtu kas-partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ir-riskju ghall-operaturi; — il-protezzjoni tal-ilma taħt l-art, meta s-sustanza attiva tīġi applikata f'reġi-juni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli; — ir-riskju ghall-ghasafar u l-mammiferi. <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju, fejn ikun meħtieg.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitkolu li jintbagħha tagħrif ta' konferma rigward:</p> <ol style="list-style-type: none"> (a) l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif immanifatturat kummerċjalment, inkluża dejta analitika xierqa; (b) ir-rilevanza tal-impuritajiet; (c) it-tqabbil u l-verifikasi tal-materjal užat fit-test fid-dossiers tat-tossicietà mammifera u l-ekotossicietà kontra l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku; (d) il-metodi analitici għall-monitoraġġ tal-metabolita M6 (7) fil-hamrija, fl-ilma ta' taħt l-art u fl-ilma tal-wiċċ u ghall-monitoraġġ tal-metabolita M9 (8) fl-ilma ta' taħt l-art; (e) il-valuri addizzjonal fir-rigward tal-perjodu rekwiżit għal dissipazzjoni fil-hamrija ta' 50 fil-mija ghall-metaboliti tal-hamrija P/V-54 (9) u P/V-55 (10), (f) il-metabolizmu tal-užuh tar-raba' rotazzjonal; (g) ir-riskju fit-tul taż-żmien lill-ghasafar granivori, il-mammiferi granivori u l-mammiferi erbivori; (h) ir-relevanza għall-ilma ta' taħt l-art tal-metabiliti tal-hamrija P/V-54 (11), P/V-55 (12) u M9 (13) jekk il-karbossinu jiġi kklassifikat skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 bhala “suspett li jikkawża l-kanċer”.

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiġuraw li l-applikant jibghat it-tagħrif stipulat fil-punti (a), (b) and (c) lill-Kummissjoni sat-30 ta' Novembru 2011 u l-informazzjoni stipulata fil-punti (d), (e), (f) u (g) sal-31 ta' Mejju 2013 u l-informazzjoni stipulata fil-punt (h) fi żmien sitt xħur wara n-notifika tad-deċiżjoni li tikklassifika l-karbossinu.</p>
338	Ćiprokonażol Nru CAS 94361-06-5 Nru CIPAC 600	(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-klorofenil)-3-ċiklopropil-1-(1H-1,2,4-triażol-1-yl)butan-2-ol	≥ 940 g/kg	1 ta' Ĝunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A L-uži bhala fungićida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B Ghall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar ie-ćiprokonażol u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva l-Istati Membri għandhom jagħtu kas partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tal-espożizzjoni djetetika tal-konsumaturi għar-residwi tal-metaboliti derivattivi tat-triażol (TDMs); — tar-riskju ghall-organiżmi akkwatiċi. <p>Il-kundizzjonijiet ghall-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li jintbagħat tagħrif ta' konferma rigward:</p> <ol style="list-style-type: none"> (a) ir-rilevanza tossikoloġika tal-impuritajiet fl-ispeċifikazzjoni teknika; (b) il-metodi analitici ghall-monitoraġġ taċ-ċiprokonażol fil-hamrija, fil-likwidi u t-tessuti organici; (c) ir-residwi tal-metaboliti derivattivi tat-triażol (TDMs) fl-għelexx primarji, l-għelexx rotazzjonali u l-prodotti ta' origini mill-annimali; (d) ir-riskju fit-tul ghall-mammiferi erbivori; (e) l-impatt ambjentali possibbi tad-degradazzjoni preferenzjali u/jew il-konverżjoni tat-tahlita ta' iżomeri. <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiġuraw li l-applikant jibghat it-tagħrif stabbilit fil-punt (a) lill-Kummissjoni sat-30 ta' Novembru 2011, it-tagħrif stabbilit fil-punti (b), (c) u (d) sal-31 ta' Mejju 2013 u t-tagħrif stabbilit fil-punt (e) fi żmien sentejn wara l-adozzjoni ta' gwida speċifika.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
339	Dażomet Nru CAS 533-74-4 Nru CIPAC 146	3,5-dimetil-1,3,5-tijadiažinan-2-tijon jew tetraidro-3,5-dimetil-1,3,5-tijadiažin-2-tijon	≥ 950 g/kg	1 ta' Ĝunju 2011	►M274 31 ta' Mejju 2023 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jista' jigi awtorizzat biss l-użu bhala nematiċida, fungicida, erbiċida u insetticida. L-applikazzjoni bhala fumigant tal-hamrija biss tista' tiġi awtorizzata. L-użu għandu jkun limitat għal applikazzjoni waħda kull tliet snin.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċippi uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar id-dażomet, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħi, kif iż-żifra fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentar u s-Sahha tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarmen attenti għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ir-riskju ghall-operaturi u għal persuni fil-qrib; — il-protezzjoni tal-ilma taħt l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjun b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbi; — ir-riskju ghall-organiżmi akkwatiċi. <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri xierqa li jtaffu r-riskju, fejn ikun meħtieġ.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitqiegħi informazzjoni ta' konferma rigward:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) il-kontaminazzjoni potenzjali tal-ilma ta' taħt l-art mill-iż-żot joċċon tal-metil; (b) l-evalwazzjoni tal-potenzjal tat-trasport atmosferiku fuq medda twila tal-iż-żot joċċon tal-metil u r-riskji ambjentali relatati; (c) ir-riskju akut għall-ghasafar insettivori; (d) ir-riskju fuq medda twila ta' zmien għall-ghasafar u l-mammiferi. <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jissottommetti lill-Kummissjoni l-informazzjoni stipulata fil-punti (a), (b), (c) u (d) sal-31 ta' Mejju 2013.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
340	Metaldeid Nru CAS 108-62-3 (tetramer) 9002-91-9 (omopolimer) Nru CIPAC 62	r-2, c-4, c-6, c-8-tetrametil-1,3,5,7-tetrossokan	≥ 985 g/kg acetaldeid mass. 1.5 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	► M274 31 ta' Mejju 2023 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bhala molluskiċida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-metaldeid u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentar u s-Sahha tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva l-Istati Membri għandhom jagħtu kas-partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tar-riskju ghall-operaturi u l-haddiema; — tas-sitwazzjoni tal-espożizzjoni djetika tal-konsumaturi fid-dawl ta' reviżjoni futuri tal-livelli massimi tar-residwi; — tar-riskju akut u r-riskju fit-tul ghall-ghasafar u l-mammiferi. <p>L-Istati Membri għandhom jiżgħaraw li l-awtorizzazzjonijiet għandu jkun fihom aġġent ripellenti ghall-klieb effettiv.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-užu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p>
341	Sintofen Nru CAS 130561-48-7 Nru CIPAC 717	1-(4-klorofenil)-1,4-diidro-5-(2-metossietossi)-4-ossoċċinno-lina-3-aċtu karbossiliku	≥ 980 g/kg Impuritajiet: 2-metossietanol, mhux iktar minn 0.25 g/kg N,N-dimetylformamid, mhux iktar minn 1.5 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	► M274 31 ta' Mejju 2024 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jista' jiġi awtorizzat biss l-užu bhala regolatur tat-tkabbir tal-pjanti fuq il-qamħ ghall-produzzjoni taż-żerriegha ibrida mhux maħsuba ghall-konsum uman.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar is-sintofen u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentar u s-Sahha tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu partikolarmen kas-ir-riskju lill-operaturi u lill-haddiema u għandhom jiżgħaraw li l-kundizzjonijiet tal-užu jinkludu l-applikazzjoni ta' mizuri adegwati ta' mitigazzjoni</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>tar-riskju. Huma għandhom jiżguraw li l-qamh ittrattat bis-sintofen ma jidholx fil-katina alimentari u tal-ghalf.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitkolu li jintbagħat tagħrif ta' konferma rigward:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku, kif immanfatturat kummerċjalment, appoġġjata minn dejta analitika xierqa; (2) ir-rilevanza tal-impuritajiet preżenti fl-ispeċifikazzjonijiet tekniċi, ġlief l-impuritajiet 2-metossietanol u N,N-dimetilformammid; (3) ir-rilevanza tal-materjal užat fit-test fil-fajls tat-tossiċità u l-ekotossiċità fid-dawl tal-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku; (4) il-profil metaboliku tas-sintofen fl-għejej rotazzjonal. <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jipprovd i-l-Kummissjoni: it-tagħrif stabbilit fil-punti (1) (2) u (3) sat-30 ta' Novembru 2011 u t-tagħrif stabbilit fil-punt (4) sal-31 ta' Mejju 2013.</p>
342	Fenażakwin Nru CAS 120928-09-8 Nru CIPAC 693	4-tert-butilfenetil kwinażolin-4-yl-eter	≥ 975 g/kg	1 ta' Ĝunju 2011	► M274 31 ta' Mejju 2023 ◀	<p>► M256 PARTI A</p> <p>L-uži bhala akariċida fis-serer biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fenażakwin, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011, kif ukoll il-konklużjonijiet tal-addendum mar-rapport ta' reviżjoni fuq il-fenażakwin, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-Ikel u l-Għalf fit-22 ta' Marzu 2018, għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'din il-valutazzjoni generali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) il-protezzjoni tal-organiżmi akkwatiċċi; (b) il-protezzjoni tal-operaturi, filwaqt li jiġi żgurat li l-kundizzjonijiet tal-užu jinkluu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xiéraq;

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>(c) il-protezzjoni tan-nahal;</p> <p>(d) ir-riskju ghan-nahal u ghan-nahal bagħli li jiġi rilaxxat għad-dakkir, meta s-sustanza attiva tintuża fis-serer;</p> <p>(e) ir-riskju ghall-konsumaturi, b'mod partikolari mir-režidwi ġġenerati matul l-iproċessar;</p> <p>(f) il-kundizzjonijiet tal-użu biex jiġi evitat l-esponiment għar-režidwi tal-fenazakwin fir-rigward tal-għejnejel ghall-konsum mill-bniedem u mill-animali.</p> <p>Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju. ◀</p>
343	Azadiraktin Nru CAS 11141-17-6 (ażadiraktin A) Nru CIPAC 627 (ażadiraktin A)	Azadiraktin A: dimetil (2aR,3S,4S,4aR,5-S,7aS,8S,10R,10a-S,10bR)-10-acetossi-3,5-diidrossi-4-[(1aR,2S,3a-S,6aS,7S,7aS)-6- idrossi-7a-metil-3a,6a,7,7a-tetraido-2,7-metanofur[2,3-b]ossiren[e]ossepin-1a(2H)-yl]-4-metil-8-[(2E)-2-metilbut-2-enoil]ossi}oktaidro-1H-nafto[1,8a-c:4,5-b'c']difuran-5,10a(8H)-dikarbosilat.	Espress bhala ażadiraktin A: dimetil (2aR,3S,4S,4aR,5-S,7aS,8S,10R,10a-S,10bR)-10-acetossi-3,5-diidrossi-4-[(1aR,2S,3a-S,6aS,7S,7aS)-6- idrossi-7a-metil-3a,6a,7,7a-tetraido-2,7-metanofur[2,3-b]ossiren[e]ossepin-1a(2H)-yl]-4-metil-8-[(2E)-2-metilbut-2-enoil]ossi}oktaidro-1H-nafto[1,8a-c:4,5-b'c']difuran-5,10a(8H)-dikarbosilat.	1 ta' Ĝunju 2011	►M274 31 ta' Mejju 2024 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala insettiċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-ażadiraktin u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva l-Istati Membri għandhom jagħtu kas partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ghall-espożizzjoni djetetika tal-konsumaturi fid-dawl ta' reviżjonijiet futuri tal-Livelli Massimi tar-Residwi; — ghall-harsien tal-atropodi u l-organizmi akkwatiċi mhux fil-mira. Għandhom jiġu applikati miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju fejn xieraq. <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitfolu li titressaq informazzjoni ta' konferma rigward:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ir-relazzjoni bejn l-ażadiraktin A u l-bqja tal-komponenti attivi fl-estratt ta' zrieragh tal-margosa fir-rigward tal-ammont, tal-attività bijològika u l-persistenza, sabiex jiġi kkonfermat l-aproċċ tal-kompost attiv ewleni fir-rigward tal-ażadiraktin A u biex tīgi kkonfermat il-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku, id-definizzjoni tar-residwu u l-valutazzjoni tar-riskju tal-ilma ta' taħbi l-art. <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jipprovdi dan it-tagħrif lill-Kummissjoni sal-31 ta' Diċembru 2013.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
344	Diklofop Nru CAS 40843-25-2 (oríginarju) Nru CAS 257-141-8 (diklofop-metil) Nru CIPAC 358 (oríginarju) Nru CIPAC 358.201 (diklofop-metil)	Diklofop (RS)-2-[4-(2,4-diklorofenossi)fenossi]aċtu propjoniku Diklofop-metil metil (RS)-2-[4-(2,4-diklorofenossi)fenossi]propjonat	≥ 980 g/kg (espress bhala diklofop-metil)	1 ta' Čunju 2011	► M274 31 ta' Mejju 2023 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bhala erbiċida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar id-diklofop u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva l-Istati Membri għandhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jaġħtu kas partikolari għas-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema u jinklu bhala kundizzjoni ghall-awtorizzazzjoni l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali adegwati; — jaġħtu kas partikolari għar-riskju lill-organizmi akkwatiċi u pjanti mhux fil-mira u jitkolli li jiġi applikati mizuri ta' mitigazzjoni tar-riskju. <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitkolli li jintbagħha tagħrif ta' konferma rigward:</p> <ol style="list-style-type: none"> (a) studju tal-metabolizmu fuq iċ-ċereali; (b) aġġornament tal-valutazzjoni tar-riskju li tikkonċerna l-impatt ambjentali possibbli tad-degradazzjoni/konverżjoni preferenzjali tal-iżomeri. <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżgħi raw li l-applikant jibghaq lill-Kummissjoni it-taghřif stabbilit fil-punt (a) sal-31 ta' Mejju 2013 u t-taghřif stabbilit fil-punt (b) mhux aktar tard minn sentejn wara l-adozzjoni ta' dokument ta' gwida specifika dwar il-valutazzjoni tat-tahlit tal-iżomeri.</p>
345	Kubrit tal-ġir Nru CAS 1344 - 81 - 6 Nru CIPAC 17	Polisulfat tal-kalċju	≥ 290 g/kg.	1 ta' Čunju 2011	► M274 31 ta' Mejju 2024 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bhala fungiċċida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġi kkunsidrati l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-kubrit tal-ġir, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						F'din il-valutazzjoni generali l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarm entti għal dan li ġej: — is-sigurtà tal-operatur, u għandu jkun żgurat li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu mizuri protettivi xierqa; — ghall-protezzjoni tal-organizmi akkwatċi u artropodi li mhumiex fil-mira, u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jinkludu l-mizuri xierqa għal kontra r-riskji.
346	Sulfat tal-aluminju Nru CAS 10043-01-3 CIPAC mhux disponibbli	Sulfat tal-aluminju	970 g/kg	1 ta' Gunju 2011	►M274 31 ta' Mejju 2024 ◀	<p>PARTI A L-użu għal gewwa bħala batteriċida wara l-hsad għal pjanti ornamenti biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar is-sulfat tal-aluminju u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011. L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li l-applikant jibghat tagħrif konfemtarju fir-rigward tal-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku, kif imma-nifattur kummerċjalment, fil-forma ta' dejta analitika xierqa. L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jipprovd ian it-taghħrif lill-Kummissjoni sat-30 ta' Novembru 2011.</p>
347	Bromadiolon Nru CAS 28772-56-7 Nru CIPAC 371	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-bromobifenil-4-il)-3-idrossi-1-fenil-propil]-4-idrossikumarin	≥ 970g/kg	1 ta' Gunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A L-uži bħala rodituriċida fil-forma ta' lixkien imhejjija minn qabel imqiegħda fil-mini tar-rodituri biss jistgħu jkunu awtorizzati. Il-konċentrazzjoni nominali tas-sustanza attiva fil-prodotti ghall-harsien tal-pjanti ma għandhiex taqbeż il-50 mg/kg. L-awtorizzazzjoni jinkludu jingħataw ghall-harsien minn utenti professjoni biss.</p> <p>PARTI B Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-bromadiolon u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011. F'din il-valutazzjoni kumplessiva l-Istati Membri għandhom:</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<ul style="list-style-type: none"> — jagħtu kas partikolari għas-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet ghall-użu jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali adegwat fejn xieraq; — jagħtu kas partikolari għar-riskju lill-ghasafar u l-mammiferi mhux fil-mira minn avvelenament primarju u sekondarju. <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitkolu li jintbagħat tagħrif ta' konferma rigward:</p> <ol style="list-style-type: none"> l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif immanifatturat kummerċjalment, fil-forma ta' dejta analitika xierqa; ir-rilevanza tal-impuritajiet; id-determinazzjoni tal-bromadiolon fl-ilma b'limitu ta' kwantifikazzjoni ta' 0.01 µg/l; l-effettivitā tal-miżuri ta' mitigazzjoni proposti biex jitnaqqas ir-riskju ghall-ghasafar u l-mammiferi mhux fil-mira; il-valutazzjoni tal-espożizzjoni tal-ilma ta' taht l-art fir-rigward tal-metabiliti. <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jibgħat it-taghrif stabbilit fil-punti (a), (b) u (c) lill-Kummissjoni sat-30 ta' Novembru 2011 u t-taghrif stabbilit fil-punti (d) u (e) sal-31 ta' Mejju 2013.</p>
348	Paklobutrażol Nru CAS 76738-62-0 Nru CIPAC 445	(2RS,3RS)-1-(4-klorofenil)-4,4-dimetil-2-(1H-1,2,4-triażol-1-il)pentan-3-ol	≥ 930 g/kg	1 ta' Ĝunju 2011	► M274 31 ta' Mejju 2023 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Huma biss uži bhala regolatur tal-iżvilupp tal-pjanti li jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-paklobutrażol, u b'mod partikolari l-Appendiċċijet I u II tiegħi, kif iż-żejjek mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'din il-valutazzjoni generali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lir-riskju lill-pjanti akkwatiċi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet ghall-użu jinkludu l-miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn ikun xieraq.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitkolu li titressaq informazzjoni ta' konferma rigward:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku, kif immanifatturat kommerċjalment; (2) il-metodi analitici fil-hamrija u l-ilma tal-wiċċ għall-metabolit NOA457654; (3) ir-residwi ta' metaboliti dderivati tat-triażol (TDMs) f'għejjel primarji, għejjel rotazzjonali u fi prodotti ta' origini mill-annimali; (4) il-proprietajiet tal-paklobutrażol li jistgħu jxekklu s-sistema endokrinali; (5) l-effetti potenżjalment ta' īxsara tal-prodotti ta' dizintegrazzjoni tal-istrutture ottici differenti tal-paklobutrażol u l-metabolit tiegħu CGA 149907 fuq il-kompartamenti ambjentali tal-hamrija, l-ilma u l-arja. <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiġgħaw li l-applikant jibghat lill-Kummissjoni l-informazzjoni stipulata fil-punti (1) u (2) sal-30 ta' Novembru 2011, l-informazzjoni stipulata fil-punt (3) sal-31 ta' Mejju 2013, l-informazzjoni stipulata fil-punt (4) fi żmien xahrejn mill-adozzjoni tal-linji gwida għall-ittejtar tal-OECD dwar ix-xiel fis-sistema endokrinali u l-informazzjoni stipulata fil-punt (5) fi żmien sentejn mill-adozzjoni ta' gwida specifika.</p>
349	Penčikuron Nru CAS 66063-05-6 Nru CIPAC 402	1-(4-klorobenžil)-1-ċiklopentil-3-fenilurea	≥ 980 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	► M274 31 ta' Mejju 2024 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bhala fungiċida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqies l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-penčikuron u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iżżifnalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva l-Istati Membri għandhom jagħtu kas partikolari ghall-harsien tal-mammiferi omniveri l-kbar.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-uži għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitkolu li jintbagħat tagħrif ta' konferma rigward:</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>(1) id-destin u l-imġiba fil-hamrija tal-porzjonijiet tal-klorofenil u ċ-ċiklopentil tal-pencikuron;</p> <p>(2) id-destin u l-imġiba fl-ilma naturali tal-wiċċ u s-sistemi sedimentarji tal-porzjonijiet tal-klorofenil u l-fenil tal-pencikuron;</p> <p>(3) ir-riskju fit-tul ghall-mammiferi omnivori.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jibghat it-taghrif stabbilit fil-punti (1), (2) u (3) lill-Kummissjoni sal-31 ta' Mejju 2013.</p>
350	Tebufenożur Nru CAS 112410-23-8 Nru CIPAC 724	N-tert-butil-N'-(4-etylbenzoil)-3,5-dimetilbenzoidrażur	≥ 970 g/kg Impurità relevanti t-butil idražina <0.001 g/kg	1 ta' Ĝunju 2011	►M274 31 ta' Mejju 2024 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-užu bħala insettiċida biss jista' jiġi awtorizzat</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-tebufenożur u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħalli mill-Kunitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva l-Istati Membri għandhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jagħtu kas partikolari għas-sikurezza tal-operaturi u l-ħaddiema wara d-dħul lura u jiżguraw li l-kundizzjonijiet għall-awtorizzazzjoni jipprekskrivu tagħmir protettiv adegwati; — jagħtu kas partikolari ghall-harsien tal-ilma ta' taħbi l-art meta s-sustanza attiva tkun applikata fir-regjuni b'kundizzjonijiet klimatiċi u/jew hamrija vulnerabbli; — jagħtu kas partikolari ghall-harsien ta' organiżzi akkwatiċi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-užu jipprekskrivu mizuri ta' mitigazzjoni adegwati; — jagħtu kas partikolari għar-riskju lill-insetti Lepidotteri mhux fil-mira. <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu mizuri għall-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xiéraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitqiegħi li jintbagħat tagħrif ta' konferma, rigward:</p> <p>(1) ir-rilevanza tal-metaboliti RH-6595, RH-2651, M2;</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifċi
						(2) id-degradazzjoni tat-tebufenżur f'hamrija anerobika u hamrija ta' pH alkalin. L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiġuraw li l-applikant jibghat it-taghrif stabbilit fil-punti (1) u (2) lill-Kummissjoni sal-31 ta' Mejju 2013.
351	Ditjanon Nru CAS 3347-22-6 Nru CIPAC 153	5,10-diidro-5,10-diossonafto[2,3-b]-1,4-ditiina-2,3-dikarbonitril	≥ 930 g/kg	1 ta' Ĝunju 2011	►M274 31 ta' Mejju 2024 ◀	<p>PARTI A Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-užu bhala fungićida.</p> <p>PARTI B Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar id-ditjanon u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħalli mill-Kunitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva l-Istati Membri għandhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jagħtu kas partikolari ghall-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċi; il-kundizzjonijiet tal-užu għandhom jinkludu mizuri ta' mitigazzoni tar-riskju, fejn xieraq, — jagħtu kas partikolari għas-sikurezza tal-operatur; il-kundizzjonijiet tal-užu għandhom jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali, fejn xieraq, — jagħtu kas partikolari għar-riskji fit-tul lill-ghasafar; il-kundizzjonijiet tal-užu għandhom jinkludu mizuri ta' mitigazzoni tar-riskju, fejn xieraq. <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitkolu li jintbagħha tagħrif ta' konferma rigward:</p> <ul style="list-style-type: none"> — l-istabilità tal-hażna u n-natura tar-residwi fil-prodotti pproċessati, — il-valutazzjoni tal-espozizzjoni akkwatika u tal-ilma ta' taht l-art ghall-aċċidu ftaliku, — il-valutazzjoni tar-riskju ghall-organiżmi akkwatiċi fir-rigward tal-aċċidu ftaliku, il-ftalaldeid u 1,2 benzendimetanol. <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiġuraw li l-applikant jipprovdi dan it-taghrif lill-Kummissjoni sal-31 ta' Mejju 2013.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
352	Ezitijażoss Nru CAS 78587-05-0 Nru CIPAC 439	(4RS,5RS)-5-(4-klorofenil)-N-čikloezil-4-metil-2-osso-1,3-tijazolidina-3-karbossammid	≥ 976 g/kg (1:1 tahlita ta' (4R, 5R) u (4S, 5S))	1 ta' Ġunju 2011	► M274 31 ta' Mejju 2024 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-užu bhala akariċida biss jista' jigi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-ezitijażżoss u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva l-Istati Membri għandhom jagħtu kas-partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — għall-ħarsien tal-organizmi akkwatiċi. Il-kundizzjonijiet tal-užu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq; — għas-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema. Il-kundizzjonijiet tal-užu għandhom jinkludu miżuri protettivi, fejn xieraq. <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitkolu li jintbagħha tagħrif ta' konferma rigward:</p> <ol style="list-style-type: none"> (a) ir-rilevanza tossikoloġika tal-metabolit PT-1-3 (14); (b) l-okkorrenza potenzjali tal-metabolit PT-1-3 fil-prodotti bażiċi pprocessati; (c) l-effetti avversi potenzjali tal-ezitijażżoss fuq id-duqqajis tan-nahal; (d) l-impatt possibbi tal-konverżjoni u/jew degredazzjoni preferenzjali tat-tahlita ta' iżomeri fuq il-valutazzjoni tar-riskju lill-haddiema, il-valutazzjoni tar-riskju lill-konsumaturi u lill-ambjent. <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jibghaq it-taghrif stabbilit fil-punti (a), (b) u (c) lill-Kummissjoni sal-31 ta' Mejju 2013 u t-taghrif stabbilit fil-punt (d) sentejn wara l-adozzjoni ta' gwida specifika.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifiċi
353	Flutriafol Nru CAS 76674-21-0 Nru CIPAC 436	(RS)-2,4'-difluworo- α -(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)benzidril alkohol	<p>≥ 920 g/kg (raċemat)</p> <p>Impuritajiet rilevanti:</p> <ul style="list-style-type: none"> sulfat tad-dimetil: kontenut massimu 0,1 g/kg dimetilformammid: kontenut massimu 1 g/kg metanol: kontenut massimu 1 g/kg 	1 ta' Ĝunju 2011	►M274 31 ta' Mejju 2024 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-uži bhala fungicida.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-flutriafol u b'mod partikolari l-Appendiċijet I u II tiegħi, kif iż-żewġ mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva l-Istati Membri għandhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jagħtu kas partikolari ghall-protezzjoni tas-sigurtà tal-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' użu jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali adegwat; — jagħtu kas partikolari ghall-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tkun applikata f'reġjumi b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli; — jagħtu kas partikolari għar-riskju fit-tul lill-ghasafar insettivori. <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jipprovi din l-informazzjoni ta' konferma lill-Kummissjoni rigward:</p> <ol style="list-style-type: none"> ir-rilevanza tal-impuritajiet preżenti fl-ispeċifikazzjoni tekniċi; ir-residwi tal-metaboliti derivattivi tat-triażol (TDMs) fl-għejejjal primarji, l-għejejjal rotazzjonali u l-prodotti ta' origini mill-annimali; ir-riskju fit-tul lill-ghasafar insettivori. <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jibghat lill-Kummissjoni l-informazzjoni stabbilita fil-punt (a) sal-30 ta' Novembru 2011 u l-informazzjoni stabbilita fil-punti (b) u (c) sal-31 ta' Mejju 2013.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
354	Fluworokloridon Nru SAK 61213-25-0 Nru ta' CIPAC 430	(3RS,4RS;3RS,4SR)-3-kloro-4-klorometil-1-(a,a,a-trifluworo-m-tolil)-2-pirrolidon	≥ 940 g/kg. Impuritajiet rilevant: Toluwen: massimu ta' 8 g/kg	1 ta' Gunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-užu bhala erbiċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmi fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport dwar reviżjoni fuq il-fluworokloridon, u partikolarmen l-Appendiċċiet I u II tiegħi, kif finalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali, tal-4 ta' Frar 2011, għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva l-Istati Membri għandhom jagħtu kas-partikolari ta':</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ir-riskju għal pjanti li mhumiex fil-mira u l-organiżmi akkwati; 2. il-protezzjoni tal-ilma ta' taħbi l-art, meta s-sustanza attiva tigħi applikata f'regħi b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbi. <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu rriskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jibghat aktar tagħrif ta' konferma lill-Kummissjoni fir-rigward ta':</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ir-rilevanza ta' impuritajiet minbarra it-toluwen; 2. il-konformità ta' materjal ta' testijiet ekotossikoloġiči mal-ispeċifikazzjoniċċi tekniċi l-ohra 3. ir-rilevanza tal-metabolit R42819 tal-ilma ta' taħbi l-art (15); 4. il-proprietajiet tal-fluworokloridon li potenzjalment ihawdu l-endokrini.

▼C1

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiġuraw li l-applikant jibghat it-taghrif stipulat fil-punti (1) u (2) lill-Kummissjoni sal-1 ta' Dicembru 2011, l-informazzjoni stipulata fil-punt (3) sal-31 ta' Mejju 2013 u l-informazzjoni stipulata fil-punt (4), fi żmien sentejn wara l-adozzjoni tal-Linji Gwida ghall-ittejtjar tal-OECD dwar it-tfixkil tal-endokrina.

▼B

⁽¹⁾ Aktar dettalji dwar l-identità u l-ispeċifikkazzjoni ta' sustanzi attivi huma pprovduti fir-rapporti ta' reviżjoni tagħhom.

⁽²⁾ Sospiż b'ordni tal-Qorti Ġeneral tad-19 ta' Lulju 2007 fil-kawża T-31/07 R, Du Pont de Nemours (France) SAS u ohrajn vs il-Kummissjoni [2007] ECR II-2767.

⁽³⁾ GU L 353, 31.12.2008, p. 1.

⁽⁴⁾ 2-etyl-7-nitro-1-propil-1H-benžimidazol-5-sulfonammid.

⁽⁵⁾ 2-etyl-7-nitro-1H-benžimidazol-5-sulfonammid.

⁽⁶⁾ De-etyl-bupirimat.

⁽⁷⁾ 2-{[anilinu(ossi)aċetil]sulfanil}etyl aċetat.

⁽⁸⁾ (2RS)-2-idrossi-2-metil-N-fenil-1,4-ossatjan-3-karbossamid 4-ossalidu.

⁽⁹⁾ 2-metil-5,6-diidro-1,4-ossatiin-3-karbossamid 4-ossalidu

⁽¹⁰⁾ 2-metil-5,6-diidro-1,4-ossatiin-3-karbossamid 4,4-diossalidu

⁽¹¹⁾ 2-metil-5,6-diidro-1,4-ossatiin-3-karbossamid 4-ossalidu

⁽¹²⁾ 2-metil-5,6-diidro-1,4-ossatiin-3-karbossamid 4,4-diossalidu

⁽¹³⁾ (2RS)-2-idrossi-2-metil-N-fenil-1,4-ossatjan-3-karbossamid 4-ossalidu.

⁽¹⁴⁾ (4S,5S)-5-(4-klorofenil)-4-metil-1,3-tijażolidin-2-on u (4R,5R)-5-(4-klorofenil)-4-metil-1,3-tijażolidin-2-on.

►C1 ⁽¹⁵⁾ R42819: (4RS)-4-(klorometil)-1-[3-(trifluorometil)feniyl]pirrolidin-2-wieħed ◀

►M23 ⁽¹⁶⁾ 1-[2-[2-kloro-4-(4-kloro-fenossi)-feniyl]-2-1H-[1,2,4]triażol-il]-etanol. ◀

►M31 ⁽¹⁷⁾ GU L 300, 14.11.2009, p. 1.

⁽¹⁸⁾ GU L 54, 26.2.2011, p. 1. ◀

►M202 ⁽¹⁹⁾ Ir-Regolament (KE) Nru 396/2005 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-23 ta' Frar 2005 dwar il-livelli massimi ta' residwu ta' pestiċidi fi jew fuq ikel u ghalf li jorigina minn pjanti u animali u jemenda d-Direttiva tal-Kunsill 91/414/KEE (GU L 70, 16.3.2005, p. 1).

⁽²⁰⁾ Ir-Regolament (KE) Nru 852/2004 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tad-29 ta' April 2004 dwar l-iġjene tal-oġġetti tal-ikel (GU L 139, 30.4.2004, p. 1). ◀

▼M1

PARTI B

Sustanzi attivi approvati skont ir-regolament (KE) Nru 1107/2009

Id-dispozizzjonijiet generali li japplikaw ghas-sustanzi kollha elenkti f'din il-Parti:

- ghall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmi fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 b'rabta ma' kull sustanza, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwarha, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, għandhom jitqies;
- l-Istati Membri għandhom iżommu disponibbli r-rapporti ta' reviżjoni kollha (minbarra informazzjoni kunfidenzjali skont it-tifsira tal-Artikolu 63 tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009) ghall-konsultazzjoni minn kwalunkwe parti interessata jew għandhom ipoġġuhom għad-dispozizzjoni tagħihom fuq talba speċifika.

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet speċifici
▼M9 1	Bispiribak Nru CAS 125401-75-4 Nru CIPAC 748	2,6-bis(4,6-dimetossipirimidina-2-ilossi)-acidu benzoiku	≥ 930 g/kg (imsejjah bispiribak-sodju)	fl-1 ta' Awwissu 2011	fil- ► M286 31 ta' Lulju 2023 ◀	<p>PARTI A L-uži bhala erbiċida fir-ross biss jista' jiġi awtorizzat</p> <p>PARTI B Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqies l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-bispiribak, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-17 ta' Ĝunju 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lill-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art meta s-sustanza attiva tigħiġi applikata f'regħuni b'kundizzjoniet vulnerabbli tal-ħamrija u/jew tal-klima.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu t-tressiq ta' informazzjoni addizzjonal fir-rigward il-possibbiltà ta' kontaminazzjoni tal-ilma ta' taht l-art mill-metaboliti M03 ⁽²⁾, M04 ⁽³⁾ u M10 ⁽⁴⁾.</p> <p>Huma għandhom jiżguraw li l-applikant jipprovd din l-informazzjoni lill-Kummissjoni sal-31 ta' Lulju 2013.</p>

▼M1

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
▼M7						
2	Profossidim Nru CAS 139001-49-3 Nru CIPAC 621	2 - [(1 E/Z) - [(2 R S) - 2 - (4 - klorofenossi) propossiimino] butil] - 3 - idrossi - 5 - [(3 R S; 3 S R) - tetraidro - 2 H - tijopiran - 3 - yl] čikloeż - 2 - enonu	> 940 g/kg	1 ta' Awwissu 2011	31 ta' Lulju 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-uzi bhala erbiċida biss fir-ross jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-profossidim, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti għall-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali fis-17 ta' Ĝunju 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarmen attenti għal dan li gej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ghall-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art meta s-sustanza attiva tkun applikata freġġuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli; — għar-riskju fit-tul ghall-organiżmi li mħumiex fil-mira. <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju fejn ikun xieraq.</p>
▼M5						
3	Azimsulfuron Nru CAS 120162-55-2 Nru CIPAC 584	1-(4,6-dimetossipirimidin-2-il)-3-[1-metil-4-(2-metil-2H-tetrażol-5-il)-pirażol-5-ilsulfonil]-urea	≥ 980 g/kg livell massimu tal-impurità fenol 2 g/kg	fl-1 ta' Jannar 2012.	fil-31 ta' Dicembru 2021.	<p>PARTI A</p> <p>L-uzi bhala erbiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>Applikazzjonijiet mill-ajru ma għandhomx jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-ażimsulfuron, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali fis-17 ta' Ĝunju 2011.</p>

▼M5

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) lill-protezzjoni ta' pjanti li mhumiex fil-mira; (2) lill-possibbiltà ta' kontaminazzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tigħi applikata f'regħ jini b'kundizzjonijiet vulnerabbli tal-hamrija u/jew tal-klima; (3) lill-harsien tal-organiżmi akkwatiċi. <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet ghall-awtorizzazzjoni jinkludu l-miżuri li jtaffu l-effetti fejn meħtieġ (pereżempju żoni ta' lqugh, fil-kultivazzjoni tar-ross, perjodi minimi ta' żamma tal-ilma qabel ir-rilaxx).</p> <p>In-notifikatur għandu jressaq informazzjoni li tikkonferma l-informazzjoni dwar:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) il-valutazzjoni tar-riskju għall-organiżmi akkwatiċi (b) l-identifikazzjoni tal-prodotti tad-degradazzjoni fil-fotolizi akwea tas-sustanza. <p>In-notifikatur għandu jressaq din l-informazzjoni lill-Istati Membri, lill-Kummissjoni u lill-Awtorită̼ sa mhux aktar tard mill-31 ta' Dicembru 2013.</p>

▼M4

4	Azossistrobin Nru CAS 131860-33-8 Nru CIPAC 571	metil (E)-2-{2[6-(2-čianofenossi)pirimidin-4-ilossi]fenil}-3-metossiakrilat	≥ 930 g/kg Kontenut massimu ta' Toluwen 2 g/kg Kontenut massimu ta' Z-isomeru 25 g/kg	fl-1 ta' Jannar 2012.	fil- ► M295 31 ta' Dicembru 2024 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bhala fungićida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolo 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-azossistrobin, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħix il-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fis-17 ta' Ĝunju 2011.</p>
---	---	---	---	-----------------------	---	---

▼M4

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għal:</p> <p>(1) il-fatt li l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif immanfatturat kummerċjalment għandha tkun ikkonfermata u appoġġata b'deja analitika xierqa. Il-materjal tat-test użat fil-fajls tat-tossiċità għandu jiġi mqabbel u vverifikat ma' din l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku;</p> <p>(2) il-possibbiltà ta' kontaminazzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata freġjuni b'kundizzjonijiet vulnerabbli tal-ħamrija u jew tal-klima;</p> <p>(3) il-protezzjoni tal-organiżmi akkwatiċi.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu mizuri ta' tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitkolu t-tressiġ ta' informazzjoni ta' konferma fir-rigward il-valutazzjoni tar-riskju fuq l-ilma ta' taħt l-art u l-organiżmi akkwatiċi.</p> <p>In-notifikatur għandu jressaq tali informazzjoni lill-Istati Membri, lill-Kummissjoni u lill-Awtoritā sal-31 ta' Dicembru 2013.</p>

▼M6

5	Imażalil Nru CAS 35554-44-0 73790-28-0 (sostitwit) Nru CIPAC 335	(RS)-1-(β-allilossi-2,4-diklorofenetil)imidażol jew allil (RS)-1-(2,4-diklorofenil)-2-imidażol-1-iletil eteru	≥ 950 g/kg	fl-1 ta' Jannar 2012.	fil- ► M295 31 ta' Dicembru 2024 ◀.	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bħala fungićida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-imażalil, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħix mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-17 ta' Ġunju 2011.</p>
---	---	---	------------	-----------------------	--	--

▼M6

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva l-Istati Membri għandhom:</p> <p>(1) joqogħdu partikolarmen attenti għall-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif immanifaturat kummerċjalment li għandha tkun ikkonfermata u appoġġjata b'dejta analitika xierqa. Il-materjal tat-test użat fid-dossiers tat-tossiċità għandu jiġi mqabbel u vverifikat ma' din l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku;</p> <p>(2) joqogħdu partikolarmen attenti għas-sitwazzjoni ta' esponiment akut tad-dieta tal-konsumaturi fid-dawl ta' reviżjonijiet futuri tal-livelli massimi ta' residwu;</p> <p>(3) joqogħdu partikolarmen attenti għas-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema. Il-kundizzjonijiet awtorizzati ta' użu għandhom jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali adegwaw u ta' mizuri ta' mitigazzjoni tar-riskju biex jitnaqqas l-esponiment;</p> <p>(4) jiżguraw li jiġu implimenti pratti xi xierqa ta' mmaniggjar tal-iskart biex tiġi trattata s-soluzzjoni tal-iskart li tibqa' wara l-applikazzjoni, bhal pereżempju l-ilma tat-tindif tas-sistema tat-tixrib u r-rimi tal-iskart tal-ipproċessar. Prevenzjoni ta' tixrid aċċidentalni ta' soluzzjoni tat-trattament. L-Istati Membri li jippermettu r-rilaxx tal-ilma użat fis-sistema tad-drenaġġ għandhom jiżguraw li ssir valutazzjoni lokali tar-riskju;</p> <p>(5) joqogħdu partikolarmen attenti għar-riskju ghall-organiżmi akkwatiċi u mikroorganiżmi li jghixu fil-hamrija u r-riskju fuq medda twila ta' żmien għal għasafar u mammiferi li jiekklu ż-żrieragh taċ-ċereali.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu mizuri li jnaqqsu r-riskju, fejn xieraq.</p> <p>In-notifikatur għandu jippreżenta tagħrif konfemtorju fir-rigward ta' dan li ġej:</p> <p>(a) ir-rotta tad-degradazzjoni tal-imażalil fil-hamrija u s-sistemi tal-ilma tal-wiċċ;</p>

▼M6

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>(b) id-dejta ambjentali biex tappoġġja l-miżuri ta' ġestjoni li l-Istati Membri għandhom jimplimentaw biex jiżguraw li l-esponiment tal-ilma ta' taht l-art huwa neglīgħibbi;</p> <p>(c) l-istudju tal-idrolizi biex tiġi investigata n-natura tar-residwi fil-prodotti bažiċi pproċessati.</p> <p>In-notifikatur għandu jippreżenta dan it-taghrif lill-Istati Membri, lill-Kummissjoni u lill-Awtoritā sal-31 ta' Dicembru 2013.</p>

▼M3

6	Proeżadjon CAS Nru 127277-53-6 (proeżadjon-kalċju) CIPAC Nru 567 (proeż- żadjan) Nru 567.020 (proe- żadjan-kalċju)	3,5-diosso-4-aċidu propjonilċikloeżankar-bossiliku	≥ 890 g/kg (espress bhala proe- żadjan-kalċju)	fl-1 ta' Jannar 2012	fil- ► M295 31 ta' Dicembru 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Huma biss uzi bhala regolatur tal-iżvilupp tal-pjanti li jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-proeżadjon, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fis-17 ta' Ĝunju 2011.</p>
---	--	--	--	-------------------------	--	---

▼M13

7	Spirossammina Nru CAS 1181134-30-8 Nru CIPAC 572	8- <i>tert</i> -butil-1,4-dios- saspiro[4.5]dekan-2- ilmetil(etil)(propil)am- mina (ISO)	≥ 940 g/kg (diastereomeri A u B ikkombinati)	l-1 ta' Jannar 2012	il- ► M295 31 ta' Dicembru 2023 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bhala fungićida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-ispriossammina, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fis-17 ta' Ĝunju 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni generali l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarmen attenti għal dan li ġej:</p> <p>(1) ir-riskju tal-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq;</p>
---	--	---	--	---------------------------	--	--

▼M13

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>(2) il-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata fregjuni b'kundizzjonijiet tal-hamrija u/jew klimatiċi vulnerabbi;</p> <p>(3) ir-riskju ghall-organiżmi akkwatiki.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju, fejn xieraq.</p> <p>In-notifikatur għandu jippreżenta informazzjoni konfurmatorja fir-rigward ta' dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) l-impatt possibbi fuq il-haddiem, il-konsumatur u l-valutazzjoni tar-riskju ambjentali tad-degradazzjoni stereoselettiva potenzjali ta' kull isomeru fil-pjanti, l-animali u l-ambjent; (b) it-tossicità tal-metaboliti tal-pjanti ffurmati fir-raba' tal-frott u l-idrolizi potenzjali tar-residwi tar-raba tal-frott fil-prodotti bażċi pprocessati; (c) il-valutazzjoni tal-esponent tal-ilma ta' taht l-art ghall-metabolit M03 (⁷); (d) ir-riskju ghall-organiżmi akkwatiki. <p>In-notifikatur għandu jippreżenta lill-Istati Membri, lill-Kummissjoni u lill-Awtoritā, l-informazzjoni stabbilita fil-punt (a) sa sentejn wara l-adozzjoni ta' gwida specifika u l-informazzjoni stabbilita fil-punti (b), (c) u (d) sal-31 ta' Diċembru 2013.</p>

▼M18

8	Kreżessim-metil Nru CAS 143 390-89-0 Nru CIPAC 568	metil (E)-metossim-mino[a-(o-tolilossi)-otolil]acetat	≥ 910 g/kg Metanol: massimu ta' 5 g/kg Klorur tal-metil: massimu ta' 1 g/kg Toluwen: massimu ta' 1 g/kg	l-1 ta' Jannar 2012	il- ► M295 31 ta' Diċembru 2024 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-uži bhala fungiċċida.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipi uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-kreżessim-metil u b'mod partikolari l-Appendiċċiet I u II tiegħu, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fis-17 ta' Gunju 2011.</p>
---	--	---	--	---------------------	--	--

▼M18

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>L-Istati Membri għandhom jagħtu attenjoni partikolari ghall-harsien tal-ilma ta' taħt l-art f'kundizzjonijiet vulnerabbli, u l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri tat-taffija tar-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jibgħat informazzjoni ta' konferma dwar:</p> <p>L-esponiment tal-ilma ta' taħt l-art u b'mod partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — l-istudju tal-lisimetru biex jappoġġa l-fatt li żewġ quċċati mhux identifikati ma jikkorrispondox għal metaboliti li individwalment jaqbżu l-valur ta' skattar ta' 0,1 µg/L; — l-irkupru tal-metabolit BF 490-5 sabiex tkun ikkonfermata l-assenza tiegħu fil-lissija tal-lisimetru f'livelli oħla minn 0,1 µg/L; — valutazzjoni tar-riskju tal-esponiment tal-ilma ta' taħt l-art għall-applikazzjoni tard għat-tuffieħ/langas u l-gheneb. <p>L-applikant għandu jressaq tali informazzjoni lill-Istati Membri, lill-Kummissjoni u lill-Awtoritāt sal-31 ta' Diċembru 2013.</p>

▼M8

9	Fluroksipir CAS Nru 69377-81-7 Nru ta' CIPAC 431	4-amino-3,5-dikloro-6-fluoro-2-acidu piri-dilossiaċetiku	<p>► M225 ≥ 950 g/kg (fluroksipir-meptil)</p> <p>L-impurità manifaturata li ġejja hija ta' thassib tossikologiku u ma għandhiex taqbeż l-ammont li ġej fil-materjal tekniku:</p> <p>N-metil-2-pirrolidon (NMP): < 3 g/kg</p>	fl-1 ta' Jannar 2012.	fil- ► M295 31 ta' Dicembru 2024 ◀	<p>► M225 PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss uži bħala erbiċċida.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fluroksipir, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif ieffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-Ikel u l-Għalf fit-23 ta' Marzu 2017.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jeħtieg li joqogħdu partikolarmen attenti għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — il-potenzjal ta' kontaminazzjoni tal-ilma ta' taħt l-art mill-metabolit fluroksipir piridinol, meta s-sustanza attiva tigħi applikata f'żoni b'hamrija alkalina jew vulnerabbli jew b'kondizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli; — ir-riskju għall-organiżmi akkwatiċċi. <p>Fejn xieraq, il-kondizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju. ◀</p>
---	--	--	--	-----------------------	---	---

▼M1

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
10	Teflutrina Nru CAS: 79538-32-2 Nru CIPAC: 451	2,3,5,6-tetrafluworo-4-metilbenzil (1 <i>RS</i> , 3 <i>RS</i>)-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil]-2,2-dimetilčiklopropanekarbossilat It-teflutrina hija taħlita 1:1 ta' Z-(1 <i>R</i> , 3 <i>R</i>) u Z-(1 <i>S</i> , 3 <i>S</i>) enantiomeri.	≥ 920 g/kg Eżaklorobenžin: mhux iktar minn 1 mg/kg	1 ta' Jannar 2012	► M295 31 ta' Dicembru 2024 ◀	<p>PARTI A L-użu bħala insettiċida biss jista' jiġi awtorizzat. Il-kisi taż-żerriegħa għandu jsir biexx f'faċilitajiet professionali tat-trattament taż-żerriegħa. Dawn il-faċilitajiet għandhom jaapplikaw l-ahjar teknici disponibbli sabiex ikun eskuż il-hruġ tat-trabijiet waqt il-hażna, it-transport u l-applikazzjoni.</p> <p>PARTI B Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-teflutrina u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fis-17 ta' Jannar 2011. F'din il-valutazzjoni kumplessiva l-Istati Membri għandhom jagħtu kas-partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lis-sikurezza tal-operaturi u l-ħaddiema u, fost il-kundizzjonijiet awtorizzati għall-u, jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir xieraq ta' protezzjoni personali kif ukoll ta' tagħmir protettiv respiratorju adegwat; — ir-riskju ghall-ghasafar u l-mammiferi. Għandhom jiġu applikati miżuri li jrażżu r-riskju biex ikun hemm grad għoli ta' inkorporazzjoni fil-ħamrija u biex jiġi evitati li s-sustanza tinxtered; — l-assigurazzjoni li t-tikketta taż-żerriegħa trattata tħalli l-indikazzjoni li ż-żrieragh gew trattati bit-teflutrina u li hija stipulata fil-miżuri tat-tnejnej tar-riskji previsti fl-awtorizzazzjoni; <p>L-applikant għandu jressaq informazzjoni li tikkonfera fir-rigward:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku, kif immanifatturat kummerċjament, (2) il-metodu analitiku vvalidat ghall-ilma, (3) l-impatt ambientali li possibbilment jista' jirriżulta mid-degradazzjoni/ konverżjoni preferenzjali tal-izomeri flimkien ma' stima tat-tossiċità relativa u valutazzjoni tar-riskju ghall-haddiema. <p>L-applikant għandu jressaq lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtoritā, l-informazzjoni stabbilita fil-punt (1) sat-30 ta' Ġunju 2012, l-informazzjoni stabbilita fil-punt (2) sal-31 ta' Dicembru 2012, u l-informazzjoni stabbilita fil-punt (3) sentejn wara l-adozzjoni ta' dokument ta' gwida speċifika dwar l-evalwazzjoni tat-taħħla tal-izomeri.</p>

▼M1

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
▼M14						
11	Ossifluwofen Nru CAS 42874-03-3 Nru CIPAC 538	2-kloro- <i>α,α,α</i> -trifl-woro- <i>p</i> -tolil 3-etossi-4-nitrofenil etere	≥ 970 g/kg Impuritajiet: N,N-dimetilnitrosammin: mhux aktar minn 50 µg/kg,	1 ta' Jannar 2012	► M295 31 ta' Diċembru 2024 ◀	<p>► M203 PARTI A</p> <p>L-uži bhala erbiċida għal applikazzjonijiet identifikati qrib il-ħamrija mill-harfa sal-bidu tar-rebbiegħa biss jistgħu jiġu awtorizzati, b'rata li ma taqbiżx il-150 g ta' sustanza attiva għal kull ettaru, kull sena.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi, kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' analizi dwar l-ossifluwofen, u b'mod partikolari l-Appendiċċijet I u II tiegħi, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-Ikel u l-Għalf.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lis-sikurezza tal-operaturi u jiżgħuraw li l-kundizzjonijiet tal-užu jimponu l-applikazzjoni tat-tagħmir ta' protezzjoni personali adgwat fejn xieraq; — lir-riskji ghall-organiżmi akkwatiċi, ghall-mammiferi li jieklu d-dud tal-art, ghall-makroorganiżmi li jghixu fil-hamrija, ghall-artropodi mhux fil-mira u ghall-pjanti mhux fil-mira. <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jtaffu rriskju bhal żoni ta' protezzjoni hielsa mill-bexx u bżieżel li jnaqqsu t-tixrid u għandhom jipprovvu ghall-ittikkettar rispettiv ta' prodotti ghall-protezzjoni tal-pjanti. Fejn xieraq, dawk il-kundizzjonijiet għandhom jinkludu aktar miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju. ◀</p>
▼M10						
12	1-naftilaċetammid Nru CAS 86-86-2 Nru CIPAC 282	2-(1-naftil)acetammid	≥ 980 g/kg	1-1 ta' Jannar 2012	il- ► M295 31 ta' Diċembru 2023 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bhala regolatur tal-izvilupp tal-pjanti biss jistgħu jiġu awtorizzati</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-1-naftilaċetammid u b'mod partikolari</p>

▼M10

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>l-Appendicijiet I u II tieghu, kif iſfinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-17 ta' Ĝunju 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni generali, l-Istati Membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) għandhom jagħtu kas partikolari tar-riskju ghall-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet ghall-użu jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali adegwat fejn xieraq; (b) għandhom jagħtu kas partikolari ghall-harsien tal-ilma ta' taht l-art meta s-sustanza attiva tkun applikata f'regħjuni b'kondizzjonijiet klimatiċi u/jew hamrija vulnerabbli; (c) għandhom jagħtu kas partikolari tar-riskju ghall-organiżmi akkwatiċi; (d) għandhom jagħtu kas partikolari tar-riskju ghall-pjanti mhux fil-mira; (e) għandhom jagħtu kas partikolari tar-riskju ghall-ghasafar. <p>Il-kondizzjonijiet ghall-użu għandhom jinkludu miżuri ghall-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-applikant għandu jissottommetti tagħrif konfemtorju fir-rigward ta':</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) ir-riskju ghall-pjanti mhux fil-mira; (2) ir-riskju fit-tul ghall-ghasafar. <p>L-applikant għandu jissottommetti lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtoritā informazzjoni bhal din sal-31 ta' Dicembru 2013.</p>

▼M11

13	Acidu 1-naftilaċetiku Nru CAS 86-87-3 Nru CIPAC 313	Acidu 1-naftilaċetiku	≥ 980 g/kg	fl-1 ta' Jannar 2012.	fil- ► M295 31 ta' Dicembru 2023 ◀.	<p>PARTI A</p> <p>Huma biss l-uži bhala regolatur tal-iżvilupp tal-pjanti li jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi, kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-acidu 1-naftilacetiku, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tieghu, kif iſfinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-17 ta' Ĝunju 2011.</p>
----	--	-----------------------	------------	-----------------------	--	---

▼M11

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni ġeneralni, l-Istati Membri għandhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) jagħtu kas partikolari tas-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet ghall-użu jinkludu l-użu ta' tagħmir protettiv personali adegwaw. fejn xieraq; (b) jagħtu kas partikolari tal-espożizzjoni djetetika tal-konsumaturi fid-dawl tar-reviżjonijiet futuri tal-livelli massimi tar-residwi; (c) jagħtu kas partikolari tal-harsien tal-ilma ta' taħbi l-art meta s-sustanza attiva tkun applikata fir-regjuni b'kundizzjonijiet klimatiċi u/jew hamrija vulnerabbli; (d) jagħtu kas partikolari tar-riskju lill-organiżmi akkwatiċi; (e) jagħtu kas partikolari għar-riskju lill-ghasafar. <p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-applikant għandu jibgħat informazzjoni ta' konferma dwar:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) ir-rotta u r-rata ta' degradazzjoni fil-hamrija inkluż valutazzjoni tal-potenzjal għall-fotolizi; (2) ir-riskju fit-tul lill-ghasafar. <p>L-applikant għandu jibgħat din l-informazzjoni lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtoritā sal-31 ta' Diċembru 2013.</p>

▼M16

14	Flukwinkonażol Nru CAS 136426-54-5 Nru CIPAC 474	3-(2,4-diklorofenil)-6-flworo-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triażol-1-yl)kwina-żolin-4(3 <i>H</i>)-on	≥ 955 g/kg	l-1 ta' Jannar 2012	il-31 ta' Diċembru 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala fungićida biss jistgħu jkunu awtorizzati</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-flukwinkonażol u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħix mill-Kunitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fis-17 ta' Ġunju 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġeneralni, l-Istati Membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) għandhom jagħtu kas partikolari tar-riskju ghall-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kondizzjonijiet ghall-użu jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali adegwaw fejn xieraq;
----	--	---	------------	---------------------	-------------------------	---

▼M16

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>(b) għandhom jagħtu kas partikolari tal-espozizzjoni djetetika tal-konsumaturi għar-residwi tal-metaboliti derivattivi tat-triażol (TDMs);</p> <p>(c) għandhom jagħtu kas partikolari tar-riskju ġħall-ghasafar u l-mammiferi.</p> <p>Il-kondizzjonijiet ġħall-użu għandhom jinkluu miżuri ghall-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-applikant għandu jissottommetti tagħrif konfirmsatorju fir-rigward ta':</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) ir-residwi tal-metaboliti derivattivi tat-triażol (TDMs) fl-għejejjal primarji, l-ġezejjal rotazzjonali u l-prodotti ta' origini mill-annimali; (2) il-kontribut tar-residwi potenzjali tal-metabolit dion fl-għejejjal rotazzjonali ġħall-espozizzjoni generali tal-konsumatur; (3) ir-riskju akut ġħall-mammiferi insettivori; (4) ir-riskju fit-tul ġħall-ghasafar u l-mammiferi insettivori u erbivori; (5) ir-riskju ġħall-mammiferi li jieku l-ħniex; (6) il-potenzjal li jinħoloq xkiel endokrinali fl-organiżmi akkwatiċi (studju taċ-ċiklu shih tal-hajja tal-hut). <p>L-applikant għandu jissottommetti lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Autoritā tagħrif bhal dan sal-31 ta' Dicembru 2013.</p>

▼M12

15	Fluwažifop-P Nru CAS 83066-88-0 (fluwažifop-P) Nru CIPAC 467 (fluwažifop-P)	(R)-2-{4-[5-(trifluorometil)-2-piridilossi]-fenossi}ac्तु propjoniku (fluwažifop-P)	≥ 900 g/kg fil-fluwažifop-P-butil L-impurità li ġejja 2-kloro-5-(trifluorometil)piridin ma' għandhiex taqbeż il-1,5 g/kg fil-materjal kif manfatturat	1- ta' Jannar 2012	il- ►M295 31 ta' Dicembru 2023 ◀	<p>►M53 PARTI A</p> <p>Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bħala erbiċida.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fluwažifop-P, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iż-żewġ kompost mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali fl-1 ta' Frar 2013.</p> <p>F'din il-valutazzjoni generali l-Istati Membri għandhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jagħtu kas tas-sikurezza tal-konsumatur fir-rigward tal-okkurenza tal-metabolit kompost X (⁵) fl-ilma ta' taht l-art,
----	--	---	--	--------------------	----------------------------------	---

▼M12

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<ul style="list-style-type: none"> — għandhom jagħtu kas partikolari għas-sikurezza tal-operaturi u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet ghall-użu jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir personali protettiv adegwat, fejn xieraq, — għandhom jagħtu kas partikolari tal-protezzjoni tal-ilma tal-wiċċ u tal-ilma ta' taħbi l-art f'żoni vulnerabbi, — għandhom jagħtu kas partikolari tar-riskju ta' pjanti li mhumiex fil-mira. <p>Il-kundizzjonijiet ghall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, mizuri għat-tnaqqis tar-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jressaq informazzjoni li tikkonferma fir-rigward ta' dawn li ġejjin:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku, kif kummerċjalment manifatturat, inkluż it-tagħrif dwar ir-rilevanza tal-impuritā R154719; (2) l-ekwivalenza bejn l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku, kif imma-nifatturat kummerċjalment, u l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tat-test li ntuża fl-istudji tat-tossicittà; (3) ir-riskju fit-tul potenzjali ghall-mammiferi erbivori; (4) id-destin u l-imġiba fl-ambjent tal-metaboliti komposti X (⁵) u IV (⁶); (5) ir-riskju potenzjali ghall-ħut u ghall-invertebri akkwatiċi mill-metabolit kompost IV (⁶). <p>L-applikant għandu jressaq lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtoritāt l-informazzjoni stabbilita fil-punti (1) u (2) sat-30 ta' Ĝunju 2012 u l-informazzjoni stabbilita fil-punti (3), (4) u (5) sal-31 ta' Dicembru 2013. ◀</p>

▼M19

16	Terbutilażin Nru CAS 5915-41-3 Nru CIPAC 234	N2-tert-butil-6-kloro-N4-etyl-1,3,5-trijažin-2,4-dijamin	≥ 950 g/kg Impuritajiet: Propazin: mhux iktar minn 10 g/kg Atrazin: mhux iktar minn 1 g/kg Simažin mhux iktar minn 30 g/kg	l-1 ta' Jannar 2012	il- ▶M295 31 ta' ta' Dicembru 2024 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uži bhala erbiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-terbutilażin u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħixx mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali fis-17 ta' Ĝunju 2011.</p>
----	--	--	--	------------------------	---	--

▼M19

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva l-Istati Membri għandhom jagħtu kas partikolari għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) il-protezzjoni tal-ilma taht l-art, meta s-sustanza attiva tigħi applikata fregħjuni b'hamrija u/jew kondizzjonijiet klimatiċi vulnerabbi; (b) ir-riskju ghall-mammiferi u l-ħniex tal-art. <p>Il-kondizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju u u l-obbligu li jitwettqu programmi biex jeżaminaw il-kontaminazzjoni potenzjali tal-ilma ta' taht l-art; fiż-żoni li huma vulnerabbi, fejn dan huwa xieraq.</p> <p>L-applikant għandu jissottometti informazzjoni konfirmatorja fir-rigward ta' :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif immanifatturat kummerċjalment, skont dejta analitika xierqa, inkluża informazzjoni dwar ir-rilevanza tal-impuritajiet; (2) l-ekwivalenza bejn l-ispeċifikazzjonijiet tal-materjal tekniku, kif immanifatturat kummerċjalment, u l-ispeċifikazzjonijiet tal-materjal tat-test li ntuża fl-istudji tat-tossicità; (3) il-valutazzjoni tal-espożizzjoni tal-ilma ta' taht l-art għall-metaboliti mhux identifikati LM1, LM2, LM3, LM4, LM5 u LM6; (4) ir-rilevanza tal-metaboliti MT1 (N-tert-butil-6-kloro-1,3,5-trijažin-2,4-dijamin), MT13 (4-(tert-butilamino)-6-(etilamino)-1,3,5-trijažin-2-ol jew 6-idroksi-N2-etyl-N4- tert-butil-1,3,5-trijažin-2,4-dijamin), MT14 (4-amino-6-(tert-butilamino)-1,3,5-trijažin-2-ol jew N-tert-butil-6-idroksi-1,3,5-trijažin-2,4-dijamin) u tal-metaboliti mhux identifikati LM1, LM2, LM3, LM4, LM5 u LM6 fir-rigward tal-kanċer, jekk it-terbutilażin huwa kkklassifikat skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 bhala “ssuspett li jikkawża l-kanċer”. <p>L-applikant għandu jippreżenta lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità l-informazzjoni stabbilita fil-punti (1) u (2) sat-30 ta' Ĝunju 2012, l-informazzjoni stabbilita fil-punt (3) sat-30 ta' Ĝunju 2013 u l-informazzjoni stabbilita fil-punt (4) fi żmien sitt xhur min-notifikasi tad-deċiżjoni tal-klassifikazzjoni li tikkonċerha dik is-sustanza.</p>

▼M1

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
-------	---	----------------	------------	------------------------	----------------------------	-----------------------------

▼M17

17	Triażossidu Nru CAS 72459-58-6 Nru CIPAC 729	7-kloro-3-imidażol-1-il-1,2,4-benžotriażina 1-ossalidu	≥ 970 g/kg Impuritajiet: toluwina: mhux aktar minn 3 g/kg	I-1 ta' Ottubru 2011	it-30 ta' Settembru 2021	<p>PARTI A</p> <p>Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bhala fungićida għat-trattament taż-żrieragh.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġu kkunsidrat i-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-triażossidu, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif finalizzati fis-17 ta' Ġunju 2011 fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lill-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali adegwaw, fejn meħtieg; (b) għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lir-riskju ghall-ghasafar grāniv u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju. <p>L-applikant għandu sat-30 ta' Settembru 2013 sabiex jippreżenta lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtoritā, informazzjoni konferma torja fir-rigward tar-riskju fit-tul ghall-mammiferi grāniv.</p>
----	--	--	---	----------------------------	--------------------------------	--

▼M21

18	8-idrossikwinolina Nru CAS 148-24-3 (8-idrossikwinolina) Nru CIPAC 677 (8-idrossikwinolina)	8-kwinolinol	≥ 990 g/kg	fl-1 ta' Jannar 2012.	Il-31 ta' Dicembru 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala fungićida u batteriċida fis-serr biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar 8-idrossikwinolina u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iż-żewġ mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali fil-15 ta' Lulju 2011.</p>
----	---	--------------	------------	-----------------------------	-------------------------------	---

▼M21

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni ġeneralni l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarmen attenti għas-sigurta tal-operatur u jkunu żguri li, fejn huwa meħtieġ, il-kundizzjonijiet tal-użu jinklu l-applikazzjoni ta' tagħmir personali protettiv adattat.</p> <p>L-applikant għandu jibghat informazzjoni ta' konferma dwar 8-idrossikw-inolina u l-imluh tagħha dwar:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) il-metodu ta' analizi ghall-arja; (2) stabilità ta' hażna gdida li tkopri l-perjodi taż-żmien ta' hażna tal-kampjuni kemm mill-istudju tal-metabolizmu kif ukoll mill-provi tar-residwi ssorveljati. <p>L-applikant għandu jibghat din l-informazzjoni lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sal-31 ta' Diċembru 2013.</p>

▼M20

19	Akrinatrina Nru CAS 101007-06-1 Nru CIPAC 678	<p>(S)-α-ċjano-3-fenossibenžil (Z)-(1R,3S)-2,2-dimetil-3-[2-(2,2,2-trifluworo-1-trifluwometiletoċċi karbonil)-vinil]ċiklopropankarbossilat jew</p> <p>(S)-α-ċjano-3-fenossibenžil (Z)-(1R)-cis-2,2-dimetil-3-[2-(2,2,2-trifluworo-1-trifluwometiletoċċi karbonil)vinil]ċiklopropankarbossilat</p>	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Impuritajiet: 1,3-diċikloessilurea: mhux iktar minn 2 g/kg</p>	<p>fl-1 ta' Jannar 2012.</p>	<p>fil- ► M295 31 ta' Diċembru 2023 ◀</p>	<p>PARTI A</p> <p>Huma awtorizzati biss l-uzi bhala insetticida u akariċida f'rati li ma jaqbux l-22,5 g/ha għal kull applikazzjoni.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni fuq l-akrinatrina, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħixx il-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-15 ta' Lulju 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġeneralni, l-Istati Membri għandhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) jagħtu attenzjoni partikolari lill-protezzjoni tal-operaturi u tal-ħaddiem u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jinklu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali adegwaw, fejn meħtieġ; (b) jagħtu attenzjoni partikolari lir-riskju għall-organizmi akkwatati, partikolarmen il-hut, u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinklu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, skont il-każ;
----	---	---	---	------------------------------	--	--

▼M20

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>(c) jagħtu attenzzjoni partikolari lir-riskju lill-antropodi u n-naħal mhux fil-mira u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jink-ludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jressaq informazzjoni li tikkonferma fir-rigward:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) tar-riskju potenzjali lill-ilma tal-qiegħ mill-metabolit 3-PBAld (¹²); (2) tar-riskju kroniku lill-hut; (3) tal-valutazzjoni tar-riskju ghall-artropodi li mhumex fil-mira; (4) tal-impatt possibbi fuq il-haddiem, il-konsumatur u l-valutazzjoni tar-riskju ambientali tad-degradazzjoni stereoselettiva potenzjali ta' kull isomeru fil-pjanti, l-annimali u l-ambjent. <p>L-applikant għandu jippreżenta lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri, u lill-Awtorità, l-informazzjoni stabbilita fil-punti 1, 2 u 3 sal-31 ta' Dicembru 2013 u l-informazzjoni stabbilita fil-punt 4 sentejn wara l-adozzjoni tal-gwida specifika.</p>

▼M25

20	Prokloraz Nru CAS 67747-09-5 Nru CIPAC 407	<i>N</i> -propil- <i>N</i> -[2-(2,4,6-triklorofenossi)etil]imidazole-1-karbos-sammid	≥ 970 g/kg Impuritajiet: L-ghadd ta' dijossini u furani (WHO-PCDD/T TEQ) (¹³): mhux iktar minn 0,01 mg/kg	fl-1 ta' Jannar 2012	fil- ► M295 31 ta' Dicembru 2023 ◀	<p>PARTI A Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-uži bhala fungiċċida. F'każ ta' uži fuq barra, ir-rati ma għandhomx jaqbżu l-450 g/ha għa -kull applikazzjoni.</p> <p>PARTI B Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-prokloraz u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żewġ mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-27 ta' Settembru 2011.</p>
----	--	--	---	----------------------	---	--

▼M25

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni ġeneralni, l-Istati Membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) għandhom jagħtu attenżjoni partikolari lill-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali adegwat, fejn meħtieġ; (b) għandhom jagħtu attenżjoni partikolari lir-riskju għall-organiżmi akkwatiċi u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn ikun xieraq; (c) għandhom jagħtu attenżjoni partikolari lir-riskju fit-tul għall-mammi-feri u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn ikun xieraq. <p>L-applikanti għandhom iressqu informazzjoni li tagħti konferma rigward:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) it-tqabbil u l-verifikasi tal-materjal użat fit-test fid-dossiers tat-tossicietà mammifera u l-ekottossicietà kontra l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku; (2) il-valutazzjoni tar-riskju ambjentali għall-kumplessi tal-metall tal-prok-loraż; (3) il-proprietajiet tal-prokloraż li potenzjalment jistgħu jinterferixxu fl-endokrini tal-ghasafar. <p>In-notifikant għandu jippreżenta l-informazzjoni stabbilita fil-punti 1 u 2 sal-31 ta' Diċembru 2013 u l-informazzjoni stabbilita fil-punt 3 fi żmien sentejn wara l-adozzjoni tal-linji gwida tat-test OECD pertinenti dwar l-interferenza endokrinali, lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri, u lill-Awtoritā.</p>
▼M72						

▼M1

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
22	Metam Nru tal-CAS 144-54-7 Nru ta' CIPAC 20	Aċidu metilditijokar-bamiku	<p>≥ 965 g/kg Espress bhala metam-sodju fuq baži ta' piż xott ≥ 990 g/kg Espress bhala metam-potassju fuq baži ta' piż xott Impuritajiet rilevanti: metilisotijoċjanat (MITC) — mass. 12 g/kg fuq baži ta' piż xott (metam-sodju) — mass. 0,42 g/kg fuq baži ta' piż xott (metam-potassju) <i>N,N'</i>-dimetiltijourea (DMTU) — mass. 23 g/kg fuq baži ta' piż xott (metam-sodju) — mass. 6 g/kg fuq baži ta' piż xott (metam-potassju)</p>	fl-1 ta' Lulju 2012	fit-30 ta' Ġunju 2022	PARTI A <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-użu bhala nematicida, fungicida, erbiċida u insetticida ghall-applikazzjoni bhala fumigant tal-hamrija qabel iż-żriegħ, b'limitu ta' applikazzjoni wahda kull tliet snin għall-istess għalqa.</p> <p>L-applikazzjoni tista' tīġi awtorizzata b'injezzjoni fil-hamrija jew l-irrigazzjoni bil-qtar fl-ghelieqi miftuha, u bl-irrigazzjoni bil-qtar biss fis-serer. Għandu jkun preskrift l-użu ta' folja tal-plastik li ma jgħaddix minnha l-gass ghall-irrigazzjoni bil-qtar.</p> <p>Ir-rata massima tal-applikazzjoni għandha tkun ta' 153 kg/ha (li tikkorrispondi għal 86,3 kg/ha ta' MITC) fil-każ ta' applikazzjonijiet f'għelieqi miftuha.</p> <p>L-awtorizzazzjonijiet għandhom ikunu limitati għall-utenti professjoni.</p> PARTI B <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tar-revisjoni dwar il-metam u b'mod partikolari l-Appendicċijet I u II tiegħi, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fid-9 ta' Marzu 2012.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) jagħtu attenżjoni partikolari lill-protezzjoni tal-operaturi u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jkunu jinkluu miżuri tal-mitigazzjoni tar-riskju bhall-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali xieraq u limitu fuq ir-rata ta' hidma kuljum; (b) jagħtu attenżjoni partikolari lill-protezzjoni tal-haddiema u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jkunu jinkluu miżuri tal-mitigazzjoni tar-riskju bhall-użu ta' tagħmir protettiv personali xieraq, perjodu għad-dħul mill-ġdid u limitu fuq ir-rata ta' hidma kuljum;

▼M30

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>(c) għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lill-protezzjoni tan-nies fil-vičin u tar-residenti u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jkunu jinkludu miżuri tal-mitigazzjoni tar-riskju, bħal żona bafer xierqa waqt l-applikazzjoni, u sa 24 siegha wara, mill-perimetru taż-żona tal-applikazzjoni sa kwalunkwe residenza okkupata u kwalunkwe żona li tintuża mill-pubbliku generali bl-obbligu li jintużaw sinjal ta' twissija u marki fl-art;</p> <p>(d) għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lill-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jkunu jinkludu miżuri ghall-mitigazzjoni tar-riskju, bħal żona bafer xierqa;</p> <p>(e) għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lir-riskju lill-organiżmi mhux fil-mira u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jkunu jinkludu miżuri ghall-mitigazzjoni tar-riskju, fejn ikun xieraq.</p> <p>L-applikant għandu jressaq informazzjoni ta' konferma dwar il-metilisot joċjanat dwar:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) il-valutazzjoni tal-potenzjal tat-trasport atmosferiku għal distanzi twal u r-riskji ambjentali relatati; (2) il-potenzjal tal-kontaminazzjoni tal-ilma ta' taħt l-art. <p>L-applikant għandu jissottometti dan it-taghrif lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità qabel il-31 ta' Mejju 2014.</p>

▼M33

23	Bifentrin Nru CAS 82657-04-3 Nru CIPAC 415	2-metilbifenil-3-ilmetil (1RS,3RS)-3-[<i>(Z</i>)-2-kloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil]-2,2-dimetylčiklopropankarbosilat jew 2-metilbifenil-3-ilmetil (1RS)- <i>cis</i> -3-[<i>(Z</i>)-2-kloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil]-2,2-dimetylčiklopropankarbosilat	≥ 930 g/kg Impuritajiet: Toluwen: mhux aktar minn 5 g/kg	l-1 ta' Awwissu 2012	il-► M296 31 ta' Lulju 2019 ◀	<p>►M250 PARTI A</p> <p>L-uži bhala insettiċida fis-serer bi struttura permanenti biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi, kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analizi dwar il-bifentrin, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħalli mill-Kunitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-Ikel u l-Għalf.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p>
----	---	--	--	----------------------------	--	--

▼M33

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<ul style="list-style-type: none"> (a) lir-rilaxxi minn serer, bħall-kondensazzjoni tal-ilma, l-ilma tad-dranagg, il-hamrija jew is-sottostrat artificjali, sabiex jiġi pprevenut ir-riskju ghall-organiżmi akkwatiċi u organiżmi ohra mhux fil-mira; (b) lill-protezzjoni ta' kolonji ta' nahal pollinaturi mqegħdin fis-serra; (c) lill-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema, billi jiżguraw li fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu jkunu jispeċifikaw li jrid jintuża t-tagħmir adegwaw ghall-protezzjoni personali. <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-tnejha tar-riskju u jipprevedu tikkettar adegwaw tal-prodotti ghall-protezzjoni tal-pjanti. ◀</p>

▼M34

24	Fluksapirossad Nru tal-CAS 907204-31-3 Nru tas-CIPAC 828	3-(difluworometil)-1-metil-N-(3',4',5'-trifluorobifenil-2-il)piražol-4-karbossammid	≥ 950 g/kg L-impurità bit-toluwen ma tridx taqbeż il-1 g/kg fil-materjal tekniku	l-1 ta' Jannar 2013	il-31 ta' Diċembru 2022	<p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fluksapirossad, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żewġ mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali tal-1 ta' Ġunju 2012.</p> <p>F'din il-valutazzjoni generali, l-Istat Membri għandhom joqogħdu attenti b'mod partikolari għar-riskju tal-ilma ta' taht l-art, jekk is-sustanza attiva tigi applikata f'kundizzjonijiet vulnerabbi tal-hamrija u/jew tal-klima.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>Il-purità mogħtija f'din l-entrata hija bbażata fuq produzzjoni bi prova tal-pjanti. L-Istat Membri eżaminant għandu jinforma lill-Kummissjoni skont l-Artikolu 38 tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 bl-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif immanfatturat kummerċjalment.</p>
----	--	---	---	------------------------	----------------------------	---

▼M1

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
▼M35						
25	Fenpiražamma Nru tal-CAS 473798-59-3 Nru tas-CIPAC 832	S-allil 5-ammino-2,3-diidro-2-iżopropil-3-osso-4-(o-tolil)piražol-1-karbotijoat	≥ 940 g/kg	l-1 ta' Jannar 2013	il-31 ta' Diċembru 2022	Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fenpiražamma, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħix il-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fl-1 ta' Ĝunju 2012. Il-purità mogħtija f'din l-entrata hija bbażata fuq produzzjoni bi prova tal-pjanti. L-Istat Membru eżaminanti għandu jinforma lill-Kummissjoni skont l-Artikolu 38 tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 bl-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif immanifatturat kummerċjalment.
▼M40						
26	<i>Adoxophyes orana</i> Kollezzjoni tal-kultura Nru DSM BV-0001 Nru tas-CIPAC 782	Mħux applikabbi	Ebda impurità rilevanti	fl-1 ta' Frar 2013	fil-31 ta' Jannar 2023	Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analizi dwar l- <i>Adoxophyes orana granulovirus</i> u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħix il-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-13 ta' Lulju 2012.
▼M41						
27	Isopiražam Nru CAS 881685-58-1 (sin-isomeru: 683777-13-1/anti-isomeru: 683777-14-2) Nru CIPAC 963	<i>Taħlita ta'</i> : 3- (diflwo-rometil) -1-metilu-N-[(1RS,4SR,9SR)-1,2,3,4-tetraido-9-isopropil-1,4-metanonaftalen-5-yl piražol-4-karbossamid] (sin-isomeru – taħlita 50:50 taż-żewġ enant-jomeri) <i>kif ukoll</i>	≥ 920 g/kg F'firxa ta' 78:15 % ghal 100:0 % sin- sa anti-isomeri	fl-1 ta' April 2013	fil-31 ta' Marzu 2023	Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-isopiražam, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħix il-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-28 ta' Settembru 2012. F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari: (a) għar-riskju għal organiżmi akkwatichi; (b) għar-riskju ghall-hniex jekk is-sustanza hija applikata fil-qafas ta' praktika tal-ebda kultivazzjoni/ta' kultivazzjoni minima; (c) ghall-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tkun applikata f'regħjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli.

▼M41

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifiċi
		3- (difluorometil) -1-metil-N-[1(RS,4SR,9SR)-1,2,3,4-tetrahidro-9-isopropil-1,4-metano-naftalen-5-yl]pirażol-4-karbossamid (anti-isomeru – taħlita 50:50 taż-żewġ enantjomeri) F'firxa ta' 78:15 % għal 100:0 % sin għal anti.				<p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, bħall-esklużjoni ta' prattiki tal-ebda kultivazzjoni/ta' kultivazzjoni minima, u l-obbligu li jkun hemm programmi ta' monitoraġġ biex jivverifikaw kontaminazzjoni potenzjali tal-ilma ta' taħt l-art f'żoni vulnerabbi, fejn xieraq.</p> <p>L-applikant għandu jibghat tagħrif konfirmsatorju dwar ir-rilevanza tal-metaboliti CSCD 459488 u CSCD 459489 u ghall-ilma ta' taħt l-art.</p> <p>► M145 L-applikant għandu jippreżenta din l-informazzjoni lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtoritāt sal-31 ta' Luuju 2017. ◀</p>

▼M42

28	Fosfan Nru CAS 7803-51-2 Nru CIPAC 127	Fosfan	≥ 994 g/kg L-impurità rilevanti arsan ma tridx taqbeż iż-0,023 g/kg fil-materjal tekniku	fl-1 ta' April 2013	fil-31 ta' Marzu 2023	<p>L-awtorizzazzjonijiet għandhom ikunu limitati għall-utenti professjoni. Għall-implementazzjoni tal-prinċipi uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analizi dwar il-fosfan, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħixx fil-Kunitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali fit-28 ta' Settembru 2012.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu kas b'mod partikolari lil:</p> <ul style="list-style-type: none"> — il-protezzjoni ta' operaturi fil-bini ttrattat u madwaru matul it-trattament kif ukoll matul u wara l-arjazzjoni; — il-protezzjoni tal-haddiema fil-bini ttrattat u madwaru matul it-trattament kif ukoll matul u wara l-arjazzjoni; — il-protezzjoni tal-persuni fl-inħawi madwar il-bini ttrattat matul it-trattament kif ukoll matul u wara l-arjazzjoni. <p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, bħall-monitoraġġ permanenti tal-konċentrazzjoni tal-fosfan b'apparat awtomatiku, l-użu ta' apparat ta' protezzjoni personali u t-twaqqif ta' żona madwar il-bini ttrattat fejn persuni li jkunu fl-inħawi ma jithallew jidħlu, fejn xieraq.</p>
----	--	--------	---	---------------------	-----------------------	---

▼M1

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
▼M45						
29	<i>Trichoderma asperellum</i> (razza T34) In-numru CECT: 20417	<i>Mhux applikab bli</i>	1×10^{10} cfu/g	fl-1 ta' Ġunju 2013	fil-31 ta' Mejju 2023	Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analizi dwar it- <i>Trichoderma asperellum</i> (razza T34), u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kunitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fl-20 ta' Novembru 2012. F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema, waqt li jitqies li t- <i>Trichoderma asperellum</i> (razza T34) huwa kkunsidrat bhala sensitizzatur potenżjali. Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.
▼M44						
30	<i>Zucchini Yellow Mosaic Virus</i> — tal-varjazzjoni dgħajfa Numru tal-adeżjoni tal-ATCC: PV-593	<i>Mhux applikab bli</i>	$\geq 0,05$ mg/l	fl-1 ta' Ġunju 2013	fil-31 ta' Mejju 2023	Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar iz- <i>Zucchini Yellow Mosaic Virus</i> — tal-varjazzjoni dgħajfa, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kunitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fl-20 ta' Novembru 2012. F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lir-riskju għall-pjanti mhux fil-mira, jekk il-pjanti tal-uču tar-rabba jiġu infettati wkoll b'virus iehor li jista' jkun trasmess permezz ta' afidi. Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għat-tnaqqis tar-riskju.
▼M47						
31	Iċ-ċiflumetofen Nru CAS 400882-07-7 Nru CIPAC 721	2-metoksiti (RS)-2-(4-tert-butilfenil)-2-ċjano-3-okso-3-(a,a,α-trifluworo-o-tolil)-propjonat	≥ 975 g/kg (raċemiku)	l-1 ta' Ġunju 2013	l-31 ta' Mejju 2023	►M304 Il-prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom is-ċyflumetofen għandhom ikunu awtorizzati biss għall-użi fejn il-livelli tal-metabolit B3 fl-ilma ta' taht l-art huwa mistenni li jkun taht 0,1 µg/L.

▼M47

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifiċi
						<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tar-rieżami dwar is-cyflumetofen, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif finalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahħha tal-Annimali fl-20 ta' Novembru 2012.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom joqogħdu attenti b'mod partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ghall-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiem; — ghall-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, b'mod partikolari ghall-metabolit B3, meta s-sustanza tigħi applikata f'regħjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatici vulnerabli; — ghall-protezzjoni tal-ilma tax-xorb; — għar-riskju ghall-organiżmi akkwatiċi. <p>Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet ghall-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigatekk tar-riskji. ◀</p>

▼M46

32	ir-razza I-1237 tat- <i>Trichoderma atroviride</i> Numru CNCM: I-1237	Mħux applikabbli	1×10^9 cfu/g (1×10^{10} spores/g)	fl-1 ta' Ĝunju 2013	fil-31 ta' Mejju 2023	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analizi dwar ir-razza I-1237 tat-<i>Trichoderma atroviride</i>, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħalli fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahħha tal-Annimali fl-20 ta' Novembru 2012.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni speċjali ghall-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiem, u jqis u li r-razza I-1237 tat-<i>Trichoderma atroviride</i> għandha titqies bhala sensitizzatur.</p> <p>Il-kundizzjonijiet ghall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-taqqsix tar-riskju, fejn ikun xieraq.</p>
----	--	------------------	---	---------------------	-----------------------	--

▼M1

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
-------	---	----------------	------------	------------------------	----------------------------	-----------------------------

▼M52

33	Ametoktradin Nru tal-CAS 865318-97-4 Nru tas-CIPAC 818	5-etil-6-ottil [1,2,4]triažolo[1,5-a] pirimidina-7-ammina	≥ 980 g/kg ►C2 L-impuritajiet amitrolu u o-ksilin huma ta' rilevanza tossikologika u ma għandhomx jaqbżu l-50 mg/kg u ż-2 g/kg rispettivament fil-materjal tekniku. ◀	l-1 ta' Awwissu 2013	il-31 ta' Lulju 2023	Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tar-reviżjoni dwar l-ametoktradin, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanent dward il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali tal-1 ta' Frar 2013. F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarm attenti għat-tnejja ta' metabolit M650F04 (¹⁴) fl-ilma ta' taħbi l-art skont f'kundizzjonijiet vulnerabbi. Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għat-tnaqqis tar-riskju.
----	--	---	--	----------------------	----------------------	---

▼M50

34	Mandipropammid Nru tal-CAS 374726-62-2 Nru tas-CIPAC 783	(RS)-2-(4-klorufenil)-N-[3-metossi-4-(prop-2-inilossi)fenetil]-2-(prop-2-inilossi)acetamid	≥ 930 g/kg L-impurità N-[2-[4-(2-kloru-allilossi)-3-metossi-fenil]-etil]-2-(4-kloru-fenil)-2-prop-2-inilossi-acetamid hija ta' rilevanza tossikologika u ma għandhiex taqbeż 0.1 g/kg fil-materjal tekniku.	fl-1 ta' Awwissu 2013	fil-31 ta' Lulju 2023	Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tar-reviżjoni dwar il-mandipropammid, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dward il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali tal-1 ta' Frar 2013. Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għat-tnaqqis tar-riskju. L-applikant għandu jressaq l-informazzjoni ta' konferma fir-rigward tal-potenzjal għat-trasformazzjoni enantjomerika jew ir-raċemizzazzjoni tal-mandipropammid fuq il-wiċċi tal-hamrija bhala riżultat tal-fotolozi tal-hamrija. L-applikant għandu jissottometti lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Autorità informazzjoni bħal din sal-31 ta' Lulju 2015.
----	--	--	--	-----------------------	-----------------------	--

▼M1

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
▼M56	35 Alosulfuron-metil CAS No 100785-20-1 CIPAC No 785.201	<i>methyl 3-chloro-5-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)-1-methylpyrazole-4-carboxylate</i>	≥ 980 g/kg	fl-1 ta' Ottubru 2013	It-30 ta' Settembru 2023	<p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-alosulfuron-metil u partikolarmen l-Appendiči I u II tiegħi, kif iſfinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-15 ta' Marzu 2013 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ir-riskju ta' rilaxx lejn l-ilma ta' taht l-art tal-metabolita “riarrangément alosulfuron (HSR)” (¹⁵) taħt kundizzjonijiet vulnerabbi. Din il-metabolita kkunsidrata tossikologikament relevanti skont l-informazzjoni disponibbli fuq l-alosulfuron. — ir-riskju lejn pjanti terrestri mhux fil-mira. <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, mizuri għat-tnaqqis tar-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jressaq informazzjoni li tikkonferma fir-rigward:</p> <ol style="list-style-type: none"> informazzjoni fir-rigward tal-ekwivalenza bejn l-ispeċifikazzjonijet tal-materjal tekniku, kif immanifaturat kummerċjalment, u dawk tal-materjal test użati fl-istudji tossikologici u ekottossikologici; informazzjoni fuq ir-relevanza tossikologika tal-impuritajiet prezenti fl-ispeċifikazzjoni teknika kif ifabbrikat kummerċjalment. Dejta biex tiċċara il-propertajiet potenziali ġenotossici tal-ācidu klorosulfonamid (¹⁶). <p>L-applikant għandu jissottometti lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Autoritā informazzjoni bħal din sal-30 ta' Settembru 2015.</p>
▼M58	36 <i>Bacillus firmus</i> I-1582 Numru tal-kollezzjoni: CNCMI-1582	<i>Mhux applikabbli</i>	Konċentrazzjoni minima: $7,1 \times 10^{10}$ CFU/g	fl-1 ta' Ottubru 2013	fit-30 ta' Settembru 2023	<p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqies il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-<i>Bacillus firmus</i> I-1582, u b'mod partikolari l-Appendiči I u II tiegħi, kif iſfinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-15 ta' Marzu 2013.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni speċjali għall-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema, u jqisu li l-<i>Bacillus firmus</i> I-1582 għandu jitqies bhala sensitizzatur potenzjali.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn ikun f'lolu, mizuri għat-tnaqqis tar-riskju.</p>

▼M1

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
▼M62						
37	Razza O tal-Candida oleophila Numru tal-kollezzjoni: MUCL40654	Mhux applikab bli	Kontenut nominali 3×10^{10} CFU/g prodott imnixxef Firxa: $6 \times 10^9 - 1 \times 10^{11}$ CFU/g prodott inixxef	fl-1 ta' Ottubru 2013.	fit-30 ta' Settembru 2023	Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar ir-razza O tal-Candida oleophila, u b'mod partikolari l-Appendiči I u II tiegħu, kif ifinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-15 ta' Marzu 2013.
▼M60						
38	<i>Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus</i> Numru DSMZ: BV-0003	Mhux applikab bli	Konċentrazzjoni minima: $1,44 \times 10^{13}$ OB/l (korpi tal-okklużjoni/l)	fl-1 ta' Ĝunju 2013	fil-31 ta' Mejju 2023	Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analizi dwar il-Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus, u partikolarm l-Appendiči jiet I u II tiegħu, kif ifinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali tal-15 ta' Marzu 2013.
▼M64						
39	Ir-razza FE 9901 tal- <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> Numru tal-ġbir: USDA-ARS collection of Entomopathogenic Fungal Cultures U.S. Plant Soil and Nutrition laboratory. New York. Numru ta' registrazzjoni ARSEF 4490	Mhux applikab bli	Minimu ta' $1,0 \times 10^9$ CFU/g Massimu ta' $3,0 \times 10^9$ CFU/g	fl-1 ta' Ottubru 2013	fit-30 ta' Settembru 2023	Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar ir-razza FE 9901 tal- <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> , u b'mod partikolari l-Appendiči jiet I u II tiegħu, kif ifinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali tal-15 ta' Marzu 2013.

▼M64

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						F'din il-valutazzjoni ġeneralni l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarmen attenti ghall-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema, u jqisu li r-razza FE 9901 tal- <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> għandha titqies bhala sensitizzatur potenzjal. Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għat-tnaqqis tar-riskju.

▼M61

40	Fosfonati tal-potassju (l-ebda isem tal-ISO) Nru tal-CAS 13977-65-6 ghall-fosfonat idroġenat tal-potassju 13492-26-7 ghall-fosfonat tad-dipotassju Taħlita: xejn Nru tas-CIPAC 756 (ghall-fosfonati tal-potassju)	Fosfonat idroġenat tal-potassju Fosfonat tad-dipotassju	31,6 sa 32,6 % joni tal-fosfonat (is-somma tal-fosfonat idroġenat u l-joni tal-fosfonat) 17,8 sa 20,0 % ≥ 990 g/kg abbażi ta' piżi nieħef	L-1 ta' Ottubru 2013	It-30 ta' Settembru 2023	Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tar-reviżjoni dwar il-fosfonati tal-potassju, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħix minn-nu. F'din il-valutazzjoni ġeneralni l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarmen attenti: — għar-riskju għall-ghasafar u l-mammiferi, — għar-riskju ta' ewtrofikazzjoni tal-ilma tal-wieċċ, jekk is-sustanza tigħi applikata f'reġjun jew taħt kundizzjonijiet li jiffavorixxu l-ossidazzjoni tas-sustanza attiva fl-ilma tal-wieċċ. Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għat-tnaqqis tar-riskju. L-applikant għandu jressaq informazzjoni ta' konferma fir-rigward tar-riskju fit-tul ta' għas-safar insettivori. L-applikant għandu jissottometti lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtoritā informazzjoni bhal din sat-30 ta' Settembru 2015.
----	---	--	---	----------------------------	--------------------------------	--

▼M63

41	Spiromesifen Nru tal-CAS 283594-90-1 Nru tas-CIPAC 747	3-mesitil-2-osso-1-ossapiro[4.4]non-3-en-4-il 3,3-dimetilbutirat	≥ 965 g/kg (raċemiku) L-impurità N,N-dimetilaċetammid hija ta' rilevanza tossikologika u ma għandhiex taqbeż l-4 g/kg f'materjal tekniku.	fl-1 ta' Ottubru 2013	fit-30 ta' Settembru 2023	Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tar-reviżjoni dwar l-ispromesifen, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħix minn-nu. Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tar-reviżjoni dwar l-ispromesifen, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħix minn-nu.
----	--	--	--	-----------------------------	---------------------------------	---

▼M63

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni ġeneralni l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarmen attenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — għar-riskju fit-tul ghall-invertebrati akkwatiku; — għar-riskju li l-imenotteri dakkra (pollinating hymenoptera) u l-antropodi mhux fil-mira jekk l-esponenti mhuwiex negligibbi; — ghall-protezzjoni tal-haddiema u l-operaturi. <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għat-tnaqqis tar-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jressaq informazzjoni ta' konferma fir-rigward tal-kalkolu mill-ġdid tal-konċentrazzjoni prevista fl-ilma ta' taħbi l-art (PECGW) b'xenarju FOCUS GW adattat ghall-uži indikati u billi jintuża l-valur Q10 ta' 2,58.</p> <p>L-applikant għandu jressaq lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtoritāt informazzjoni bhal din sat-30 ta' Settembru 2015.</p>

▼M59

42	<i>Spodoptera littoralis nucleopolyhedrovirus</i> Numru mahruġ mid-DSMZ: BV-0005	Mħux applikabbli	Konċentrazzjoni massima: 1×10^{12} OB/l (korpi tal-okklużjoni/l)	L-1 ta' Gunju 2013	fil-31 ta' Mejju 2023.	Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analizi dwar is-sustanza attiva <i>Spodoptera littoralis nucleopolyhedrovirus</i> , u partikolarmen l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħix mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali fil-15 ta' Marzu 2013.
----	---	------------------	---	--------------------	------------------------	---

▼M54

43	Bixafen Nru tal-CAS 581809-46-3 Nru tas-CIPAC 819	N-(3',4'-dichloro-5-fluorobiphenyl-2-yl)-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxamide	≥ 950 g/kg	L-1 ta' Ottubru 2013	It-30 ta' Settembru 2023	<p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analizi dwar il-bixafen, u partikolarmen l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħix mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali tal-15 ta' Marzu 2013.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġeneralni l-Istati Membri għandhom jagħtu każ-partikolarm:</p> <p>(a) ir-residwi tal-bixafen u l-metaboliti tiegħu f'uċu tan-newba;</p>
----	---	--	------------	----------------------	--------------------------	--

▼M54

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>(b) il-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tkun applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbi;</p> <p>(c) għar-riskju għal organiżmi akkwatiċi;</p> <p>(d) ir-riskju lil hamrija u l-organizmi li jghixu fis-sediment.</p> <p>Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet ghall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju.</p>

▼M55

44	Maltodestrina Nru tal-CAS 9050-36-6 Nru tas-CIPAC 801	Mħux allokat	≥ 910 g/kg	L-1 ta' Ottubru 2013	It-30 ta' Settembru 2023	Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni fuq il-maltodestrina, u b'mod partikolari l-Appendicċijiet I u II tiegħi, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-15 ta' Marzu 2013. F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu kaž b'mod partikolari: (a) it-tkabbir miżjud potenzjali ta' fungi u l-preżenza possibbli ta' mikrotossini fuq is-superfiċje tal-frott ittrattat; (b) ir-riskju potenzjali għan-naħal tal-ghasel u l-artropodi mhux immirati. Il-kundizzjonijiet ghall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għat-tnaqqis tar-riskju.
----	---	--------------	------------	----------------------	--------------------------	--

▼M68

45	Ewġenol Nru tal-CAS 97-53-0 Nru tas-CIPAC 967	4-allil-2-metoksifenol	≥ 990 g/kg Impurità rilevanti: ewġenol metil massimu ta' 0,1 % tal-materjal tekniku	fl-1 ta' Diċembru 2013.	fit-30 ta' Novembru 2023.	Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tar-reviżjoni dwar l-ewġenol, u b'mod partikolari l-Appendicċijiet I u II tiegħi, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-17 ta' Mejju 2013.
----	---	------------------------	---	-------------------------	---------------------------	--

▼M68

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni ġeneralni, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lill-protezzjoni ta' operaturi, ħaddiema, persuni li jkunu fil-qrib u residienti, filwaqt li jiġi zgurat li l-kundizzjonijiet ta' użu jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali adegwaw, fejn xieraq; — lill-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tkun applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli. — għar-riskju għal organiżmi akkwatiċi; — għar-riskju akut għall-ghasfar insettivori. <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għat-taqqis tar-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jressaq informazzjoni li tikkonferma fir-rigward:</p> <ol style="list-style-type: none"> (a) tal-istabbiltà tal-hażna (sentejn) f'temperatura ambjentali fuq il-prodott ifformulat; (b) tad-dejta li tqabbel sitwazzjonijiet ta' esponent fl-isfond naturali tal-ewġenol u tal-metilewġenol fir-rigward ta' esponent mill-użu ta' ewġenol bhala prodott ghall-harsien tal-pjanti. Din id-dejta għandha tkopri l-esponent uman kif ukoll l-esponent tal-ghasfar u l-organizmi akkwatiċi; (c) il-valutazzjoni tal-esponent tal-ilma ta' taht l-art mill-metaboliti potenżjali ta' ewġenol, b'mod partikolari għal metilewġenol. <p>L-applikant għandu jissottometti lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorită informazzjoni bħal din sat-30 ta' Novembru 2015.</p>
46	Geranjol Nru tal-CAS 106-24-1 Nru tas-CIPAC 968	(E) 3,7-dimetil-2,6-ottadjen-1-ol	≥ 980 g/kg	L-1 ta' Diċembru 2013	It-30 ta' Novembru 2023	Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport tar-reviżjoni dwar il-geranjol, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħixx il-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahħha tal-Annimali tas-17 ta' Mejju 2013.

▼M70

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni ġeneralni, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarm entti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ghall-protezzjoni ta' operaturi, haddiema, persuni fil-qrib u residenti, filwaqt li jiġi żgurat li l-kundizzjonijiet ta' użu jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali adegwaw, fejn xieraq; — ghall-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tkun applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli; — għar-riskju ghall-organiżmi akkwatiċi; — għar-riskju ghall-ghasafar u l-mammiferi. <p>Il-kundizzjonijiet ghall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għat-tnaqqis tar-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jressaq informazzjoni ta' konferma fir-rigward:</p> <p>(a) id-dejta li tqabbel bejn sitwazzjonijiet ta' esponiment dwar l-origini naturali tal-geranjol u l-esponiment minhabba l-użu tal-geranjol bħala prodott ghall-protezzjoni tal-pjanti. Din id-dejta għandha tkopri l-esponiment uman kif ukoll l-esponiment ta' għasafar, mammiferi u orga-niżmi akkwatiċi;</p> <p>(b) l-esponiment tal-ilma ta' taht l-art.</p> <p>L-applikant għandu jressaq lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtoritāt informazzjoni bhal din sat-30 ta' Novembru 2015.</p>

▼M69

47	Timol Nru tal-CAS 89-83-8 Nru tas-CIPAC 969	5-metil-2-propan-2-il-fenol	≥ 990 g/kg	L-1 ta' Diċembru 2013	It-30 ta' Novembru 2023	<p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tar-reviżjoni dwar it-timol, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħixx il-katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali tas-17 ta' Mejju 2013.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġeneralni, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarm entti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ghall-protezzjoni ta' operaturi, haddiema, persuni fil-qrib u residenti, filwaqt li jiġi żgurat li l-kundizzjonijiet ta' użu jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali adegwaw, fejn xieraq;
----	---	-----------------------------	------------	-----------------------------	----------------------------	---

▼M69

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifiċi
						<ul style="list-style-type: none"> — ghall-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tkun applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbi; — għar-riskju ghall-organiżmi akkwatiċi; — għar-riskju ghall-ghasafar u l-mammiferi. <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għat-taqqis tar-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jressaq informazzjoni ta' konferma fir-rigward:</p> <p>(a) id-dejta li tqabbel bejn sitwazzjonijiet ta' esponenti dwar l-origini naturali tat-timol u l-esponenti minn-habba l-użu tat-timol bħala prodott ghall-protezzjoni tal-pjanti. Din id-dejta għandha tkopri l-esponenti uman kif ukoll l-esponenti ta' għasafar, mammiferi u organiżmi akkwatiċi;</p> <p>(b) it-tossicità fuq perjodu twil ta' żmien u t-tossicità riproduttiva, fil-forma ta' rapport shih (bl-Ingliz) tat-Test Ikkombinat dwar it-Tossicità tat-Timol li jirrik jedi Amministrazzjoni Orali Ripetuta u dwar it-Tossicità tiegħi Riproduttiva;</p> <p>(c) l-esponenti tal-ilma ta' taht l-art.</p> <p>L-applikant għandu jressaq lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtoritāt informazzjoni bħal din sat-30 ta' Novembru 2015.</p>

▼M77

48	Sedaxane Nru CAS 874967-67-6 (isomeru trans: 599197-38-3/isomeru cis: 599194-51-1) Nru CIPAC 833	tahħita ta' 2 isomeri cis 2'-(1RS,2RS)-1,1'-biċikloprop-2-il]-3-(difluorometil)-1-metilpirażol-4-karboksanilid u 2 isomeri trans 2'-(1RS,2SR)-1,1'-biċikloprop-2-il]-3-(difluorometil)-1-metilpirażol-4-karboksanilid	≥ Sedaxane 960 g/kg (firxa 820-890 g/kg għal 2 isomeri trans 50:50 tahħita ta' enantjomeri u l-firxa 100-150 g/kg għal 2 isomeri cis 50:50 tahħita ta' enantjomeri)	L-1 ta' Frar 2014	Il-31 ta' Jannar 2024	<p>TAQSIMA A</p> <p>Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu għat-trattamento taż-żrieragh.</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar sedaxane, u b'mod partikolari l-Appendicċijiet I u II tiegħi, kif ġew iż-żewġ finalizzati fi hdan il-Kunitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-16 ta' Lulju 2013.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarmen attenti:</p> <p>(a) ghall-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tkun applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbi;</p>
----	---	---	--	-------------------	-----------------------	---

▼M77

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifiċi
						<p>(b) għar-riskju fuq medda ta' zmien twil ghall-ghasafar u l-mammiferi. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju, fejn jixraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom iwettqu programmi ta' monitoraġġ biex jivverifikaw il-kontaminazzjoni possibbli tal-ilma ta' taht l-art mill-metabolit CSCD465008 f'żoni vulnerabbi, fejn jixraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitkolu s-sottomissjoni tat-tagħrif ta' konferma rigward ir-rilevanza tal-metabolit CSCD465008, u l-valutazzjoni tar-riskju ghall-ilma ta' taht l-art korrispondenti, jekk sedaxane ikun ikklassifikat skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 bħala "ssuspett li jikkawża l-kanċer".</p> <p>In-notifikatur għandu jibgħat lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità l-informazzjoni rilevanti fi żmien sitt xħur mid-data tal-applikazzjoni tar-Regolament li jikklassifika sedaxane.</p>

▼M79

49	Emamektin Nru CAS emamektin: 119791-41-2 (li qabel kien 137335-79-6 u 123997-28-4 benzoat tal-emamektin: 155569-91-8 (li qabel kien 137512-74-4 u 179607-18-2)	Emamektin B1a: (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8- R,12S,13S,20R,21R, 24S)-6'-(S)-sek-butil]- 21,24-diidrossi- 5',11,13,22-tetrametil- 2-osso-(3,7,19-trioxa- tetračiklo[15.6.1. 1 ^{4,8} .0 ^{20,24}]pentakoža- 10,14,16,22-tetraen)- 6-spiro-2'-(5',6'-diidro- 2'H-piran)-12-il 2,6- dideossi-3-O-metil-4- O-(2,4,6-trideossi-3- O-metil-4-metilamino- -α-L-likso-eżapi- ranożi] -α-L-arabino- eżapiranosida	≥ 950 g/kg bhala benzoat tal- emamektin anidruž (taħlit ta' minimu 920 g/kg benzoat tal-emamektin B _{1a} u massimu 50 g/kg benzoat tal- emamektin B _{1b})	L-1 ta' Mejju 2014	It-30 ta' April 2024	<p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tar-reviżjoni dwar emamektin, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif gew iffinalizzati fi hdan il-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-16 ta' Lulju 2013.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarm attenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — għar-riskju ghall-invertebrati li mhumiex fil-mira; — ghall-protezzjoni tal-haddiema u l-operaturi. <p>Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet ghall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnejn tar-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jissottommetti informazzjoni ta' konferma dwar ir-riskju ta' degradazzjoni jew metabolizzjoni enantjo-selettiva.</p> <p>L-applikant għandu jissottommetti l-informazzjoni rilevanti lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sentejn wara l-adozzjoni tad-dokument ta' gwida pertinenti dwar l-evalwazzjoni tat-tahlitiet ta' isomeri.</p>
----	---	---	--	-----------------------	-------------------------	---

▼M79

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
	<p>benžoat tal-emamektin B_{1a}: 138511-97-4 benžoat tal-emamektin B_{1b}: 138511-98-5 Nru CIPAC emamektin: 791 benžoat tal-emamektin: 791.412</p> <p>Emamektin B1b: (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8- R,12S,13S,20R,21R, 24S)-21,24-diidrossi- 6'-isopropil- 5',11,13,22-tetrametil- 2-osso-(3,7,19-triossa- tetraċiklo[15.6.1. 1^{4,8}.0^{20,24}]pentakoža- 10,14,16,22-tetraen)- 6-spiro-2'-(5',6'-diidro- 2'H-piran)-12-il 2,6- dideoxy-3-O-metil-4- O-(2,4,6-trideossi-3- O-metil-4-metilam- mino-α-L-likso-eżapi- ranožil)-α-L-arabino- eżapiranosida</p> <p>Benžoat tal- Emamektin B_{1a}: (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8- R,12S,13S,20R,21- R,24S)-6'-[(S)-sek- butil]-21,24-diidrossi- 5',11,13,22-tetrametil- 2-osso-(3,7,19-triossa- tetraċik- lo[15.6.1.1^{4,8}.0^{20,24}]p- entakoža-10,14,16,22- tetraen)-6-spiro-2'-</p>					

▼M79

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
	(5',6'-diidro-2'H-piran)-12-il 2,6-dideoxi-3-O-metil-4-O-(2,4,6-trideossi-3-O-metil-4-metilammino- α -L-likso-eżapiranožil)- α -L-arabino-benzoat tal-eżapiranosida Benžoat tal-Emamektin B _{1b} : (10E,14E,16E)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8-R,12S,13S,20R,21-R,24S)-21,24-diidrossi-6'-isopropil-5',11,13,22-tetrametil-2-osso-(3,7,19-triossatetračik-lo[15.6.1.1 ^{4,8} .0 ^{20,24}]pentakoža-10,14,16,22-tetraen)-6-spiro-2'-(5',6'-diidro-2'H-piran)-12-il 2,6-dideoxy-3-O-metil-4-O-(2,4,6-trideossi-3-O-metil-4-metilammino- α -L-likso-eżapiranožil)- α -L-arabino-benzoat tal-eżapiranosida					

▼M1

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
-------	---	----------------	------------	------------------------	----------------------------	-----------------------------

▼M80

50	<i>Pseudomonas</i> sp. ir-razza DSMZ 13134 Numru tal-kollezzjoni: DSMZ 13134	Mhux applikablli	Konċentrazzjoni minima 3×10^{14} cfu/kg	L-1 ta' Frar 2014	Il-31 ta' Jannar 2024	<p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analizi dwar il-<i>Pseudomonas</i> sp ir-razza DSMZ 13134, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalлизzi fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahħha tal-Annimali fis-16 ta' Lulju 2013.</p> <p>F'din il-valutazzjoni generali l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarm attenti ghall-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiem, u jqisu li l-<i>Pseudomonas</i> sp ir-razza DSMZ 13134 għandha titqies bhala sensitzzatur potenzjali.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għ-tnaqqis tar-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jressaq informazzjoni li tikkonferma n-nuqqas ta' tossiċità/infettività/patoġenicità potenzjali intraperitoneali u intratrakeali akuta.</p> <p>L-applikant għandu jissottometti din l-informazzjoni lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtoritā sal-31 ta' Jannar 2016.</p>
----	---	------------------	--	-------------------	-----------------------	--

▼M76

51	Fluwopiram Nru CAS 658066-35-4 Nru CIPAC 807	N-[2-[3-kloro-5-(trifluorometil)-2-piridil]etil]-α,α,α-trifluoro-o-toluammid	≥ 960 g/kg	fl-1 ta' Frar 2014.	fil-31 ta' Jannar 2024.	<p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif jissemmew fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tar-reviżjoni għall-fluwopiram, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalлизzi fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahħha tal-Annimali tas-16 ta' Lulju 2013.</p> <p>F'din il-valutazzjoni generali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari l-ir-riskju għall-annimali u għall-organiżmi akkwatċi.</p> <p>Meta jixraq, il-kundizzjonijiet għall-użu għandu jkun fihom miżuri li jtaffu r-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jressaq l-informazzjoni ta' konferma dwar:</p> <p>(1) ir-riskju fit-tul għall-ghasafar insettivori;</p>
----	--	--	------------	---------------------	-------------------------	---

▼M76

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						(2) il-potenzjal li jithallew effetti ta' tharbit endokrinali f'vertebrati mhux fil-mira ħlief il-mammiferi. Lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri, u lill-Awtorità, l-applikant għandu jressilhom l-informazzjoni stabbilita fil-punt 1 sal-1 ta' Frar 2016 u l-informazzjoni stabbilita fil-punt 2 fi żmien sentejn wara l-adozzjoni tal-linji gwida tat-test OECD korrispondenti dwar it-tharbit endokrinali.

▼M78

52	<i>Aureobasidium pullulans</i> (ir-razex DSM 14940 u DSM 14941) Nru tal-kollezzjoni: Kollezzjoni Germaniża ta' mikroorganiżmi u Kulturi ta' ċelloli (DSMZ) bin-numri ta' adejżjoni DSM 14940 u DSM 14941	Mhux applikabbli	Minimu ta' $5,0 \times 10^9$ CFU/g għal kull razza; Minimu ta' $5,0 \times 10^{10}$ CFU/g għal kull razza	fl-1 ta' Frar 2014	fil-31 ta' Jannar 2024	Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l- <i>Aureobasidium pullulans</i> (ir-razex DSM 14940 u DSM 14941), u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iż-żeppi minn-fun il-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali tas-16 ta' Lulju 2013. F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarm attenti ghall-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema, u jiqsu li l- <i>Aureobasidium pullulans</i> (ir-razex DSM 14940 u DSM 14941) għandha titqies bħala sensitizzatur potenzjali. Il-kundizzjonijiet ghall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
----	---	------------------	--	--------------------	------------------------	--

▼M82

53	Pirjofenon: Nru tal-CAS 688046-61-9 Nru tas-CIPAC 827	(5-kloro-2-metossi-4-metil-3-piridil)(4,5,6-trimetossi-o-tolil)methanon	≥ 965 g/kg	l-1 ta' Frar 2014	il-31 ta' Jannar 2024	Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analizi dwar il-pirjofenon, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iż-żeppi minn-fun il-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali tas-16 ta' Lulju 2013. Fejn huwa rilevanti, il-kundizzjonijiet ghall-użu għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskji. L-applikant għandu jressaq l-informazzjoni ta' konferma rigward (a) l-identità ta' żewġ impuritajiet biex isostnu l-ispecifikazzjoni provvizorja bis-sħih;
----	---	---	-----------------	-------------------	-----------------------	---

▼M82

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifiċi
						(b) ir-rilevanza tossikoloġika tal-impuritajiet preżenti fl-ispeċifikazzjoni teknika proposta minbarra waħda għal dik l-impurità unika li dwarha nghataw studju orali akut u test Ames. L-applikant għandu jissottometti din l-informazzjoni lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtoritāt sal-31 ta' Jannar 2016.

▼M81

54	Fosfonat tad-disodju Nru CAS 13708-85-5 Nru CIPAC 808	fosfonat tad-disodju	281-337 g/kg (TK) ≥ 917 g/kg (TC)	l-1 ta' Frar 2014	il-31 ta' Jannar 2024	Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tal-analizi dwar il-fosfonat tad-disodju, u b'mod partikolari l-Appendicijjiet I u II tiegħi, kif iż-żgħix il-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali tas-16 ta' Lulju 2013. F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenżjoni partikolari lir-riskju ghall-ewtrofikazzjoni tal-ilma ta' taħt l-art. Fejn huwa xieraq, il-kundizzjonijiet għall-użu għandu jkun fihom miżuri li jtaffu r-riskju. L-applikant għandu jressaq informazzjoni ta' konferma fir-rigward (a) ir-riskju kroniku lill-hut; (b) ir-riskju fit-tul għall-ħniex tal-art u makro-organiżmi tal-hamrija. L-applikant għandu jissottometti dik l-informazzjoni lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtoritāt sal-31 ta' Jannar 2016.
----	---	----------------------	--	-------------------	-----------------------	---

▼M83

55	Penflufen Nru CAS 494793-67-8 Nru CIPAC 826	2'-[(RS)-1,3-dimethylbutyl]-5-fluoro-1,3-dimethylpyrazole-4-carboxanilide	≥ 950 g/kg 1: 1 (R S) proporzjoni ta' enantjomeri	fl-1 ta' Frar 2014.	fil-31 ta' Jannar 2024.	►M249 PARTI A Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-užijiet għat-trattament taż-żrieragh jew ta' materjali ta' propagazzjoni ohrajn qabel jew waqt iz-żrigh jew it-thawwil, b'limitu ta' applikazzjoni waħda kull tliet snin fl-istess għalqa.
----	---	---	--	---------------------	-------------------------	--

▼M83

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-penflufen, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahħha tal-Annimali fil-15 ta' Marzu 2013 u l-konklużjonijiet tal-addendum tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-penflufen, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħalli mill-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-Ikel u l-Għalf fit-13 ta' Dicembru 2017.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) il-protezzjoni tal-operaturi; (b) ir-riskju fit-tul ghall-ghasafar; (c) il-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata fregjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbi. (d) ir-residwi fl-ilma tal-wiċċi mahsub biex jintuża għall-ilma tax-xor, u li jiskula fżoni jew minn żoni fejn jintużaw il-prodotti li fihom il-penflufen. <p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, meta jkun il-każ.</p> <p>L-applikant għandu jressaq l-informazzjoni ta' konferma fir-rigward tar-relevanza tal-metabolit M01 (penflufen-3-idrossi-butil) għall-ilma ta' taħt l-art jekk il-penflufen ikun ikklassew skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill ⁽¹⁸⁾ bhala “karċinoġenu tal-kategorija 2”. Dik l-informazzjoni għandha tīgħi sottomessa lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità fi żmien sitt xħur min-notifika tad-deċiżjoni tal-klassifikazzjoni li tikkonċerha dik is-sustanza. ◀</p>

▼M1

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
-------	---	----------------	-----------------------	------------------------	----------------------------	-----------------------------

▼M88

56	Žejt tal-laring Nru tas-CAS 8028-48-6 (Estratt tal-laring) 5989-27-5 (D-limonene) Nru tas-CIPAC 902	(<i>R</i>)-4-isopropenil-1-metilčikloesan jew <i>p</i> -menta-1,8-dien	≥ 945 g/kg (ta' D-limonene) Is-sustanza attiva għandha tikkon-forma mal-ispecifikkazzjonijiet tal-Ph. Eur. (Pharmacopoeia Europea) 5.0 (Aurantii dulcis aetheroleum) u ISO 3140:2011(E)	l-1 ta' Mejju 2014	it-30 ta' April 2024	Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmja fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar iz-żejt tal-laring u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żewġ il-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-3 ta' Ottubru 2013. F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarm attenti għal: (a) il-harsien tal-operaturi u tal-haddiema; (b) ir-riskju ghall-ħasafar u l-mammiferi. Fejn huwa xieraq, il-kundizzjonijiet ghall-użu għandu jkun fihom miżuri li jtaffu r-riskju. L-applikant għandu jressaq informazzjoni konfirmatorja fir-rigward tad-dejnet metaboliku taž-żejt tal-laringa u r-rotta u r-rata tad-degradazzjoni fil-hamrija u fir-rigward tal-validazzjoni tal-punti tat-tmiem użati fil-valutazzjoni tar-riskju ekotossikoloġiku. L-applikant għandu jressaq dik l-informazzjoni lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sat-30 ta' April 2016.
----	---	--	--	--------------------	----------------------	--

▼M94

57	Pentijopirad Nru CAS 183675-82-3 Nru CIPAC 824	<i>RS</i> - <i>N</i> -[2-(1,3-dimetilbutil)-3-tijenil]-1-metil-3-(trifluorometil)pirażol-4-karbosammid	≥ 980 g/kg (50:50 ta' taħlita racemic)	l-1 ta' Mejju 2014	it-30 ta' April 2024	Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif iż-żewġ il-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-3 ta' Ottubru 2013. F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil: (a) il-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema;
----	--	--	---	--------------------	----------------------	---

▼M94

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifiċi
						<p>(b) ir-riskju ghall-organiżmi akkwatiċi u tal-hamrija.</p> <p>(c) ir-riskju ghall-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza tiġi applikata f'regjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabli;</p> <p>(d) il-livell ta' residwi fl-uċuħ tar-raba' rotazzjonali wara l-applikazzjoni konsekuttiva tas-sustanza attiva għal bosta smin.</p> <p>Meta xieraq, il-kundizzjonijiet għall-użu għandu jkun fihom miżuri li jtaffu r-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jressaq informazzjoni ta' konferma dwar:</p> <p>(1) in-nonrilevanza tal-metabolit M11 (acidu 3-metil-1-{3-[(1-metil-3-trifluorometil-1H-pirażol-4-karbonil)ammino]tijofen-2-il}pentanojku) għall-ilma ta' taħt l-art ħlief evidenza relatata mar-riskju tal-karċinoġenicità, li jiddeppendi fuq il-klassifikazzjoni tal-ġenitru u speċifikat b'mod separat fi (3) hawn taħt;</p> <p>(2) il-profil tossikoloġiku u l-valuri ta' referenza tal-metabolit PAM;</p> <p>(3) ir-rilevanza tal-metaboliti M11 (acidu 3-metil-1-{3-[(1-metil-3-trifluorometil-1H-pirażol-4-karbonil)ammino]tijofen-2-il}pentanojku), DM-PCA (acidu 3-trifluorometil-1H-pirażol-4-karbossiliku), PAM (1-metil-3-trifluorometil-1H-pirażol-4-karbossammid) u PCA (acidu 1-metil-3-trifluorometil-1H-pirażol-4-karbossiliku) u r-riskju tagħhom li jniġġsu l-ilma ta' taħt l-art, jekk il-pentijopirad ikun klassifikat bir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 bhala karċinoġeniku tal-kategorija nru 2.</p> <p>L-applikant għandu jressaq lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità, l-informazzjoni rilevanti stabbilita fil-punti (1) u (2) sat-30 ta' April 2016 u l-informazzjoni stabbilita fil-punt (3) fi żmien sitt xhur min-notifikasi bid-deċiżjoni ta' klassifikazzjoni dwar il-pentijopirad.</p>

▼M1

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
-------	---	----------------	------------	------------------------	----------------------------	-----------------------------

▼M90

58	Benalaksil-M Nru CAS 98243-83-5 Nru CIPAC 766	N-(fenilaċetil)-N-(2,6-ksilil)-D-alaninat tal-metil	≥ 950 g/kg	l-1 ta' Mejju 2014	it-30 ta' April 2024	<p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif jissemma fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analizi dwar il-benalaksil-M, u b'mod partikolari l-Appendicijet I u II tiegħu, kif ġew iſſefinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-3 ta' Ottubru 2013.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil:</p> <ul style="list-style-type: none"> — il-protezzjoni tal-ħaddiema mad-dħul mill-ġdid. — ir-riskju ghall-ilma ta' taħbi l-art mill-metaboliti BM-M2 (N-(malonil)-N-(2,6-ksilil)-DL-alanina) u BM-M3 (N-(malonil)-N-(2,6-ksilil)-D-alanina), meta s-sustanza tiġi applikata f'regħi u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbi. <p>Meta xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkluu miżuri li jtaffu r-riskju.</p>
----	---	---	------------	--------------------	----------------------	---

▼M95

59	Tembotrion Nru CAS 335104-84-2 Nru CIPAC 790	2-[2-kloro-4-mežil-3-[(2,2,2-trifluworoetossi)metil]benzoyl]čikloēzan-1,3-dion	≥ 945 g/kg Dawn l-impuritajiet rilevanti ma għandhomx jaqbū ċertu limitu fil-materjal tekniku: Toluwen: ≤ 10 g/kg HCN: ≤ 1 g/kg	fl-1 ta' Mejju 2014	fit-30 ta' April 2024	<p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif jissemma fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analizi dwar it-tembotrion, u b'mod partikolari l-Appendicijet I u II tiegħu, kif ġew iſſefinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-3 ta' Ottubru 2013.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) il-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema; (b) ir-riskju ghall-organiżmi akkwatiċi. <p>Meta xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkluu miżuri li jtaffu r-riskju.</p>
----	--	--	--	---------------------	-----------------------	---

▼M1

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
-------	---	----------------	------------	------------------------	----------------------------	-----------------------------

▼M92

60	Spirotetramat Nru tas-CAS 203313-25-1 Nru tas-CIPAC 795	<i>cis</i> -4-(ethoxycarbonyloxy)-8-methoxy-3-(2,5-xylyl)-1-azaspiro[4.5]dec-3-en-2-one	≥ 970 g/kg	fl-1 ta' Mejju 2014.	fit-30 ta' April 2024.	<p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport tar-revizjoni dwar is-spirotetramat, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tieghu, kif gew iſſinalizzati fi ħdan il-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahħha tal-Annimali fit-3 ta' Ottubru 2013.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għar-riskju għall-ghasafar insettivori.</p> <p>Fejn huwa xieraq, il-kundizzjonijiet għall-użu għandu jkun fihom miżuri li jaṭaffu r-riskju.</p> <p>Fi żmien sentejn wara l-adozzjoni tal-linji gwida tat-test tal-OECD dwar l-interferent endokrinali jew, inkella tal-linji gwida ta' ttestjar miftiehma mill-Komunità, l-applikant għandu jiġi preżenta informazzjoni ta' konferma lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità fir-rigward tal-potenzjal ta' effetti interferenti endokrinali f'ghasafar u hut.</p>
----	---	---	------------	----------------------	------------------------	---

▼M91

61	Pirossulam Nru tas-CAS 422556-08-9 Nru tas-CIPAC 793	<i>N</i> -(5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5- <i>a</i>]pyrimidin-2-yl)-2-metossi-4-(trifluorometil)piridina-3-sulfonamide	≥ 965 g/kg	fl-1 ta' Mejju 2014	fit-30 ta' April 2024	<p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport tar-revizjoni dwar il-pirossulam, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tieghu, kif gew iſſinalizzati fi ħdan il-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahħha tal-Annimali fit-3 ta' Ottubru 2013.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarmen attenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) għall-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tkun applikata f'reġuni b'hamrija jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli; (b) għar-riskju lill-organiżmi akkwatiċi. <p>Fejn huwa xieraq, il-kundizzjonijiet għall-użu għandu jkun fihom miżuri li jaṭaffu r-riskju.</p>
----	--	---	------------	---------------------	-----------------------	--

▼M91

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>L-applikant għandu jippreżenta l-informazzjoni ta' konferma dwar:</p> <p>(1) ir-rilevanza tossikoloġika tal-impurità numru 3 (kif inhu msemmi fir-rapport tal-analizi);</p> <p>(2) it-tossicittà akuta tal-metabolita PSA;</p> <p>(3) ir-rilevanza tossikoloġika tal-metabolita 6-Cl-7-OH-XDE-742.</p> <p>L-applikant għandu jissottometti dik l-informazzjoni lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sat-30 ta' April 2016.</p>

▼M97

62	Klorantraniliprol Nru CAS 500008-45-7 Nru CIPAC 794	3-bromo-4'-kloro-1-(3-kloro-2-piridil)-2'-metil-6'-(metilkarba-mojl) pirażol-5-karbossanilid	$\geq 950 \text{ g/kg}$ Dawn l-impuritajiet rilevanti ma għand-homx jaqbżu ġertu limitu fil-materjal tekniķi: Aċetonitril $\leq 3 \text{ g/kg}$ 3-pikolin: $\leq 3 \text{ g/kg}$ Aċidu metanesulfoniku: $\leq 2 \text{ g/kg}$	fl-1 ta' Mejju 2014	fl-30 ta' April 2024	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif jissemma fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analizi dwar il-klorantraniliprol, u b'mod partikolari l-Appendiċċijet I u II tiegħi, kif gew iż-żifra finalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-3 ta' Ottubru 2013.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lir-riskju ghall-organiżmi akkwatiċi u ghall-makroorganiżmi tal-hamrija.</p> <p>Fejn huwa xieraq, il-kundizzjonijiet ghall-użu għandu jkun fihom mizuri li jtaffu r-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jressaq l-informazzjoni ta' konferma dwar:</p> <p>(1) ir-riskju ghall-ilma ta' taht l-art mis-sustanza attiva u l-metaboliti tagħha-IN-EQW78 (2-[3-bromo-1-(3-kloropiridin-000-2-il)-1H-pirażol-5-il]-6-kloro-3,8-dimetilkwinażolin-4(3H)-on), IN-ECD73 (2,6-dikloro-4-metil-11H-pirido[2,1-b]kwinażolin-11-on), IN-F6L99 (3-bromo-N-metil-1H-pirażol-5-karbossamid), IN-GAZ70 (2-[3-bromo-1-(3-kloropiridin-2-il)-1H-pirażol-5-il]-6-kloro-8-metilkwinażolin-4(1H)-on u IN-F9N04 (3-bromo-N-(2-karbojil-4-kloro-6-metilfenil)-1-(3-kloropiridin-2-il)-1H-pirażol-5-karbossamid);</p>
----	---	--	---	---------------------	----------------------	---

▼M97

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifiċi
						<p>(2) ir-riskju ghall-organiżmi akkwatiċi mill-metaboliti tal-fotoliżi IN-LBA22 (2-{[(4Z)-2-bromo-4H-pirażolo[1,5-d]pirido[3,2-b][1,4]ossažin-4-iliden] amino}-5-kloro-N,3-dimetilbenzamid), IN-LBA23 (2-[3-bromo-1-(3-idrossipiridin-2-il)-1H-pirażol-5-il]-6-kloro-3,8-dimetilkwinazolin-4(3H)-on) u IN-LBA24 (2-(3-bromo-1H-pirażol-5-il)-6-kloro-3,8-dimetilkwinazolin-4(3H)-on).</p> <p>L-applikant għandu jressaq din l-informazzjoni lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtoritāt sat-30 ta' April 2016.</p>

▼M96

63	Tijosulfat tal-fidda u s-sodju Nru CAS mhux allokat Nru CIPAC 762	mhux applikabbli	≥ 10,0 g Ag/kg espress f'fidda (Ag)	fl-1 ta' Mejju 2014.	fit-30 ta' April 2024.	<p>PARTI A</p> <p>Għandhom jiġu awtorizzati biss ghall-użi fuq ġewwa f'għelegg li ma jittiklux.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif jissemma fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analizi dwar it-tijosulfat tal-fidda u s-sodju, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tieghu, kif gew iż-żgħalli fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-3 ta' Ottubru 2013.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) il-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiem; (b) il-limitazzjoni ta' rilaxx possibbli ta' joni tal-fidda mir-rimi tas-soluzzjoni użati; (c) ir-riskju ta' vertebrati terrestri u invertebrati tal-ħamrija mill-użu ta' hama tad-drenaġġ fl-agrikoltura. <p>Meta xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri li jttaffu rriskju.</p>
----	---	------------------	--	----------------------	------------------------	---

▼M1

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
▼M101 64	Piridalil Nru CAS 179101-81-6 Nru CIPAC 792	2,6-dikloro-4-(3,3-dikloroallilossi)fenil 3-[5-(trifluorometil)-2-piridilossi]propil etere	≥ 910 g/kg	l-1 ta' Lulju 2014.	it-30 ta' Ĝunju 2024.	<p>PARTI A</p> <p>L-uži fis-serer bi struttura permanenti biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-piridalil, u b'mod partikolari l-Annessi I u II tiegħi, kif iż-żgħixx il-kompli kollha minn-awtorizzazzjoni.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) ir-riskju lill-ħaddiema li jerġgħu jidħlu fīz-żona ttrattata; (b) ir-riskju lill-ilma ta' taht l-art meta s-sustanza tīgi applikata fir-reġjuni bil-hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli; (c) ir-riskju lill-ħasasfar, mammiferi u organiżmi akkwatiċi. <p>Fejn ikun il-kaž, il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' tnaqqis tar-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jibghat informazzjoni ta' konferma dwar:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. l-informazzjoni tossikoloġika u ekottosikoloġika biex tindirizza r-relevanza tal-impuritajiet 4, 13, 16, 22 u 23; 2. ir-relevanza tal-metabolit HTFP u, fir-rigward ta' dak il-metabolit, il-valutazzjoni tar-riskju lill-ilma ta' taht l-art ghall-uži kollha fuq il-hnejjex fis-serer; 3. ir-riskju lill-invertebrati akkwatiċi.

▼M101

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifiċi
						<p>L-applikant għandu jissottometti lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtoritāt i-informazzjoni relevanti fir-rigward tal-punt 1) sal-31 ta' Diċembru 2014 u l-informazzjoni fir-rigward tal-punti 2) u 3) sat-30 ta' Ĝunju 2016.</p> <p>L-applikant għandu jippreżenta lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtoritāt programm ta' monitoraġġ għall-valutazzjoni tal-potenzjal ta' kontaminazzjoni lill-ilma ta' taħbi l-art mill-metabolit HTFP fiż-żoni vulnerabbli qabel it-30 ta' Ĝunju 2016. Ir-rizultati ta' dak il-programm ta' monitoraġġ għandhom jintbagħtu bhala rapport ta' monitoraġġ lill-Istat Membru relatur, lill-Kummissjoni u lill-Awtoritāt qabel it-30 ta' Ĝunju 2018.</p>

▼M105

65	L-äcidu S-abxissiku Nru tas-CAS 21293-29-8 Nru tas-CIPAC Mhux allokat	äcidu (2Z,4E)-5-[(1S)-1-idrossi-2,6,6-trimetil-4-ossoċikloeż-2-en-1-il]-3-metil-penta-2,4-dienoju jew äcidu (7E,9Z)-(6S)-6-idrossi-3-osso-11-apo-ε-karoten-11-ojku	960 g/kg	l-1 ta' Lulju 2014	it-30 ta' Ĝunju 2024	<p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqies l-konklużjonijiet tar-rapport tal-analizi dwar l-äcidu S-abxissiku, u partikolarm l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħix il-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-13 ta' Diċembru 2013.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lill-protezzjoni tal-organiżmi akkwatiċi.</p> <p>Meta xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkluu miżuri li jtaffu riskju.</p>
----	---	--	----------	--------------------	----------------------	--

▼M104

66	Acidu L-assorbiku Nru CAS 50-81-7 Nru CIPAC 774	(5R)-5-[(1S)-1,2-diidrossietil]-3,4-diidrossifuran-2(5H)-on	≥ 990 g/kg L-impuritajiet rilevanti li ġejjin ma għandhomx jaqbżu: Metanol: ≤ 3 g/kg Metalli Tqal: ≤ 10 mg/kg (express bhala Pb)	1 ta' Lulju 2014	30 ta' Ĝunju 2024	<p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif hemm referenza fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġu kkunsidrat l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-äcidu L-assorbiku, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħix il-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-13 ta' Diċembru 2013.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) ir-riskju għall-organiżmi akkwatiċi u tal-hamrija. (b) il-harsien tal-ilma ta' taħbi l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'regħi b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli.
----	---	---	---	------------------	-------------------	---

▼M104

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifiċi
						<p>Meta jkun xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu mizuri li jtaffu r-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jressaq informazzjoni ta' konferma dwar:</p> <p>(1) l-isfond naturali tal-aċiud L-assorbiku fl-ambjent li jikkonferma livell ta' riskju kroniku baxx ghall-hut u livell ta' riskju baxx għal invertebrati akkwatiċi, alga, ħniex u mikroorganiżmi tal-hamrija;</p> <p>(2) ir-riskju ta' kontaminazzjoni tal-ilma ta' taħt l-art.</p> <p>L-applikant għandu jissottometti l-informazzjoni rilevanti lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtoritā sat-30 ta' Ġunju 2016.</p>

▼M99

67	Spinetoram Nru CAS 935545-74-7 Nru CIPAC 802	<i>XDE-175-J (Fattur maġġuri)</i> (2 <i>R</i> ,3 <i>aR</i> ,5 <i>aR</i> ,5 <i>bS</i> ,9- <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,14 <i>R</i> ,16 <i>aS</i> ,16 <i>bR</i>)-2-(6-deossi-3- <i>O</i> -etil-2,4-di- <i>O</i> -metil- <i>α</i> -L-mannopiranosi-lossi)-13-[(2 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>R</i>)-5-(dimetilammino)tetraidro-6-metilpiran-2-ilossi]-9-etil-2,3,3 <i>a</i> ,4,5,5 <i>a</i> ,5-b,6,9,10,11,12,13,14,-16 <i>a</i> ,16 <i>b</i> -eżadekaidro-14-metil-1 <i>H</i> -as-indakeno[3,2- <i>d</i>]ossačiklododekin-7,15-dion <i>XDE_175-L (Fattur minuri)</i>	≥ 830 g/kg 50-90 % XDE-175-J; u 50-10 % XDE-175-L Limiti ta' tolleranza (g/kg): XDE-175-J = 581-810 XDE-175-L = 83-270	1 ta' Lulju 2014 u	30 ta' Ġunju 2024	Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tar-reviżjoni dwar l-ispinetoram, u b'mod partikolari l-Appendici I u II tieghu, kif gew iż-żejjek f'idha. F'din il-valutazzjoni generali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil: (a) ir-riskju ghall-organiżmi akkwatiċi u tal-hamrija; (b) ir-riskju ghall-antropodi mhux fil-mira fil-ħamrija; (c) ir-riskju għan-naħal waqt l-applikazzjoni (bexx żejjed) u sussegwement. Fejn huwa xieraq, il-kundizzjonijiet għall-użu għandu jkun fihom mizuri li jtaffu r-riskju.
----	--	--	--	---------------------------	-------------------	---

▼M99

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifiċi
		(2S,3aR,5aS,5bS,9-S,13S,14R,16aS,16b-S)-2-(6-deossi-3-O-etyl-2,4-di-O-metil-α-L-mannopiranosi-lossi)-13-[(2R,5S,6R)-5-(dimetilammino)tetraido-6-metilpiran-2-ilossi]-9-etyl-2,3,3a,5a,5-b,6,9,10,11,12,13,14,-16a,16b-tetradekaidro-4,14-dimetil-1H-as-indakeno[3,2-d]ossa-čiklododekin-7,15-dion				<p>L-applikant għandu jibgħat informazzjoni ta' konferma dwar l-ekwivalenza bejn l-isterjokimika tal-metaboliti identifikati fl-istudji dwar il-metabolizmu/id-degradazzjoni u fl-it-testjar ta' materjal użat ghall-istudji tat-tossicità u l-ekotossicità.</p> <p>L-applikant għandu jressaq it-tagħrif rilevanti quddiem il-Kummissjoni, l-Istati Membri u l-Awtoritā ►C3 fi zmien 6 xħur wara l-adozzjoni tal-gwida pertinenti dwar il-valutazzjoni tal-isomeri ◀.</p>

▼M108

68	1,4-dimetilnaftalina Nru CAS 571-58-4 Nru CIPAC 822	1,4-dimetilnaftalina	≥ 980 g/kg	L-1 ta' Lulju 2014	It-30 ta' Ġunju 2024	<p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-1,4-dimetilnaftalina u b'mod partikolari l-Appendici I u II tiegħu, kif iiffinalizzat mill-Kunitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-13 ta' Diċembru 2013.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) lill-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema meta dawn jidħlu mill-ġdid fil-mahzen u waqt l-ispezzjoni fil-mahzen; (b) ir-riskju għall-organiżmi akwatici u għall-mammiferi li jiekklu l-hut meta s-sustanza attiva toħroġ mill-imħażen għal-ġol-arja u għal-ġol-ilma tal-wiċċi mingħajr ma tkompli tiġi trattata. <p>Meta xieraq, il-kundizzjonijiet għall-użu għandu jkun fihom miżuri li jaftu r-riskju.</p>
----	---	----------------------	------------	--------------------	----------------------	--

▼M108

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>L-applikant għandu jissottometti informazzjoni ta' konferma fir-rigward tad-definizzjoni tar-residwi għas-sustanza attiva.</p> <p>L-applikant għandu jissottometti l-informazzjoni rilevanti lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtoritāt sat-30 ta' Gunju 2016.</p>

▼M109

69	Amisulbrom CAS 348635-87-0 CIPAC 789	3-(3-bromo-6-fluoro-2-metilindol-1-ilsulfonil)-N,N-dimetil-1H-1,2,4-trijażol-1-sulfonamid	$\geq 985 \text{ gm/kg}$ L-impurità rilevanti li ġejja ma għand-hiex taqbeż certu limitu fil-materjal tekniku: 3-bromo-6-fluoro-2-metil-1-(1H-1,2,4-trijażol-3-ilsulfonil)-1H-indol: $\leq 2 \text{ gm/kg}$	1 ta' Lulju 2014	30 ta' Ĝunju 2024	<p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tar-reviżjoni dwar l-amisulbrom, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif gew ieffinalizzati fi ħdan il-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahħha tal-Annimali fit-13 ta' Diċembru 2013.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lir-riskju ghall-organiżmi akkwatiċi u tal-hamrija.</p> <p>Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri li jtaffu riskju.</p> <p>L-applikant għandu jressaq informazzjoni ta' konferma rigward:</p> <p>(1) in-nonsinifikanza tal-fotodegradazzjoni fil-metabolizmu tal-hamrija tal-amisulbrom fir-rigward tal-metaboliti 3-bromo-6-fluoro-2-metil-1-(1H-1,2,4-trijażol-3-ilsulfonil)-1H-indol u 1-(dimetilsulfamoi)-1H-1,2,4-trijażol-3-acidu sulfoniku li tniġġes l-ilma ta' taht l-art;</p> <p>(2) il-potenzjal baxx tal-amisulbrom (ATTENZJONI xenarji ta' skular biss) u l-metaboliti 1-(dimetilsulfamoi)-1H-1,2,4-trijażol-3-acidu sulfoniku, 1H-1,2,4-trijażol-3-acidu sulfoniku, 1H-1,2,4-trijażol, N,N-dimetil-1H-1,2,4-trijażol-3-sulfonamid, 2-acetamid-4-acidu fluorobenzojku, 2-acetamid-4-fluoro-acidu idrossibenzojku u 2,2'-ossibis(6-fluoro-2-metil-1,2-dijidro-3H-indol-3-on) li jniġġes l-ilma tal-wieċ jew li jesponi l-organiżmi akkwatiċi bl-iskol;</p>
----	--	---	---	------------------	-------------------	--

▼M109

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifiċi
						<p>(3) skont ir-riżultat tal-valutazzjoni kif jidher fil-punti (1) u (2), fejn hemm kwantità konsiderrevoli ta' fotodegradazzjoni fil-hamrija jew fejn hemm potenzjal kbir għat-tniġgix jew ta' espożizzjoni, metodi analitici ad-dizzjonali li jiddeterminaw l-komposti kollha tad-definizzjoni tar-residwu ghall-monitoraġġ fl-ilma tal-wiċċ;</p> <p>(4) ir-riskju mill-avvelenament sekondarju ghall-ghasafar u l-mammali permezz ta' 3-bromo-6-fluورو-2-metil-1-(1H-1,2,4-trijażol-3-ilsulfonil)-1H-indol;</p> <p>(5) il-potenzjal li jkun ta' interferent endokrinali fl-ghasafar u l-hut permezz tal-amisulbrom u l-metabolit tiegħu 3-bromo-6-fluoro-2-metil-1-(1H-1,2,4-trijażol-3-ilsulfonil)-1H-indol.</p> <p>L-applikant għandu jippreżenta l-informazzjoni rilevanti stabbilita fil-punti 1 sa 4 sat-30 ta' Ĝunju 2016 u dik fil-punt 5 fi żmien sentejn wara l-adozzjoni tal-linji gwida rilevanti tat-test OECD dwar l-interferenza endokrinali, lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtoritā.</p>

▼M102

70	Valifenalat Nru CAS 283159-90-0 Nru CIPAC 857	Metil <i>N</i> -(isopropossikarbonil)-L-valil-(3 <i>RS</i>)-3-(4-klorofenil)-β-alaninat	≥ 980 g/kg	L-1 ta' Lulju 2014	It-30 ta' Ĝunju 2024	<p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tar-reviżjoni dwar il-valifenalat, u b'mod partikolari l-Annexi I u II tiegħu, kif gew iż-żgħad il-ġewwa kif idher kien iż-żgħad. F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lir-riskju ghall-organiżmu akkwatiku.</p> <p>Fejn huwa xieraq, il-kundizzjonijiet ghall-użu għandu jkun fihom miżuri ta' mitigazzjoni.</p> <p>L-applikant għandu jibgħat informazzjoni ta' konferma dwar il-potenzjal tal-metabolit S5 li jniġġes l-ilma ta' taħbi l-art.</p> <p>In-notifikatur għandu jissottometti lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtoritā t-tagħrif rilevanti sat-30 ta' Ĝunju 2016.</p>
----	---	--	------------	--------------------	----------------------	--

▼M1

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
▼M103						
71	Tijenkarbażon Nru CAS 317815-83-1 Nru CIPAC 797	4-[(4,5-diidro-3-metossi-4-metil-5-osso-1H-1,2,4-triazol-1-il)karbonilsulfamojil]-5-metiltjofen-3-karbossilat tal-metil	≥ 950 g/kg	L-1 ta' Lulju 2014	It-30 ta' Ĝunju 2024	<p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport tar-revizjoni dwar it-tijenkarbażon, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif ġew iż-żgħix il-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-13 ta' Diċembru 2013.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari</p> <p>(a) lir-riskju għall-ilma ta' taħt l-art jekk is-sustanza tkun applikata f'kundizzjonijiet ġeografiċi jew klimatiċi vulnerabbi;</p> <p>(b) lir-riskju għall-organiżmi akkwatiċi.</p> <p>Meta jkun xieraq, il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkluu miżuri li jaṭaffu r-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jibgħat informazzjoni ta' konferma dwar il-potenzjal li t-tijenkarbażon jiġi trasportat fl-atmosfera fuq distanza kbira u dwar l-impatti ambjentali relatati.</p> <p>Dik l-informazzjoni ta' konferma għandha tikkonsisti mir-riżultati ta' programm ta' monitoraġġ li jevalwa l-possibbiltà li t-tijenkarbażon jiġi trasportat fl-atmosfera fuq distanza kbira u l-impatti ambjentali relatati. L-applikant għandu jissottometti lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtoritā dan il-programm ta' monitoraġġ sat-30 ta' Ĝunju 2016, filwaqt li r-riżultati f'forma ta' rapport ta' monitoraġġ għandu jissottomettihom sat-30 ta' Ĝunju 2018.</p>
▼M114						
72	Aćekinoċi! Nru tal-CAS 57960-19-7 Nru CIPAC 760	3-dodeċil-1,4-diidro-1,4-diosso-2-naftil aċċetat	≥ 960 g/kg	fl-1 ta' Settembru 2014.	fil-31 ta' Awwissu 2024.	<p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-aċekinoċi!, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif ġew iż-żgħix il-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fl-20 ta' Marzu 2014.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil:</p>

▼M114

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<ul style="list-style-type: none"> — protezzjoni tal-haddiema u l-operaturi; — riskju lill-ghasafar, il-mammiferi u l-organiżmi akkwatiċi. <p>Fejn huwa xieraq, il-kundizzjonijiet ghall-użu għandu jkun fihom miżuri li jtaffu r-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jressaq l-informazzjoni konfurmatorja dwar:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) metodu analitiku għal reżidwi fì fluwidi u tessuti tal-ġisem; (b) l-aċċettabbiltà tar-riskju fit-tul għal għasafar granivori żgħar u mammiferi erbivori u frugivori żgħar, fir-rigward tal-użu f'gonna tat-tuffieħ u l-langħas; (c) l-aċċettabbiltà tar-riskju fit-tul għal mammiferi omnivori u erbivori żgħar, fir-rigward tal-użu fuq pjanti ornamentiċi ta' barra. <p>L-applikant għandu jressaq dik l-informazzjoni lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sal-31 ta' Awwissu 2016.</p>

▼M117

73	Ipkonażol Nru tas-CAS 125225-28-7 (tahlita ta' dijasterjoisomeri) 115850-69-6 (ipkonażol cc, isomeru cis) 115937-89-8 (ipkonażol ct, trans isomeru) Nru CIPAC 798	(1RS,2SR,5RS;1RS,2S-R,5SR)-2-(4-klorobenžil)-5-iżopropil-1-(1H-1,2,4-trijażol-1-ilmetil) čiklopentanol	≥ 955 g/kg Ipkonażol cc: 875–930 g/kg Ipkonażol ct: 65–95 g/kg	L-1 ta' Settembru 2014	Il-31 ta' Awwissu 2024	Ghall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif jissemma fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjoni jiet tar-rapport ta' analizi dwar l-ipkonażol, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif ġew iż-żgħalli fil-Kunitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-20 ta' Marzu 2014. F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari: <ol style="list-style-type: none"> 1. lir-riskju għal għasafar granivori; 2. lill-protezzjoni tal-haddiema u tal-operaturi; 3. lir-riskju ghall-ħut. Meta xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju.
----	--	--	--	---------------------------	---------------------------	--

▼M117

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>L-applikant għandu jressaq l-informazzjoni ta' konferma dwar:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) l-aċċettabbiltà tar-riskju fuq terminu twil ghall-ghasafar granivori; (b) l-aċċettabbiltà tar-riskju ghall-makroorganizmi li jinsabu fil-hamrija; (c) ir-riskju ta' metabolizzazzjoni jew ta' degradazzjoni enantjoselettiva; (d) il-proprietajiet potenzjali tal-ipkonażol li jikkawżaw tħarbit endokrinali fl-ghasafar u l-ħut. <p>L-applikant għandu jressaq l-informazzjoni msemmija fil-punti (a) u (b) lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtoritā sal-31 ta' Awwissu 2016. L-informazzjoni msemmija fil-punt (c) għandha tīgħi mressqa fi żmien sentejn wara l-adozzjoni tad-dokument ta' gwida rilevanti dwar il-valutazzjoni tat-tħalliġiet ta' isomeri, filwaqt li l-informazzjoni msemmija fil-punt (d) għandha tīgħi mressqa fi żmien sentejn wara l-adozzjoni tal-linji gwida ta' ttestjar tal-OECD dwar it-tharbit endokrinali jew, alternattivament, ta' linji gwida ta' ttestjar li jkun sar qbil dwarhom fil-livell tal-UE.</p>

▼M119

74	Flubendiammid Nru CAS 272451-65-7 Nru CIPAC 788	3-jodo-N'-(2-mežil-1,1-dimetiletil)-N-{4-[1,2,2,2-tetrafluworo-1-(trifluworametyl)etil]-o-tolil}ftalammid	≥ 960 g/kg	L-1 ta' Settembru 2014	Il-31 ta' Awwissu 2024	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif jissemma fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analizi dwar il-Flubendiammid, u b'mod partikolari l-Appendiċi I u II tiegħi, kif ġew iż-żgħid il-ġewwa kif jidher minn-nu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenżjoni partikolari lil:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) ir-riskju lill-invertebrati akkwatiċi; (b) il-preżenza potenzjali ta' residwi fl-għeleggħi ta' rotazzjoni. <p>Meta xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju.</p>
----	---	---	------------	------------------------------	---------------------------	---

▼M1

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
-------	---	----------------	------------	------------------------	----------------------------	-----------------------------

▼M111

75	<i>Bacillus pumilus</i> QST 2808 USDA Agricultural Research Service (NRRL) Patent culture collection f'Peoria Illinois, l-Istati Uniti, bin-numru ta' referenza B-30087	Mhux applikablli	$\geq 1 \times 10^{12}$ CFU/kg	l-1 ta' Settembru 2014	il-31 ta' Awwissu 2024	<p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analizi dwar il-<i>Bacillus pumilus</i> QST 2808, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif iż-żgħalli fil-Kunitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali fl-20 ta' Marzu 2014.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni speċjali lill-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema, u jqisu li l-<i>Bacillus pumilus</i> QST 2808 għandu jitqies bhala sensitizzatur potenzjali.</p> <p>Fejn huwa xieraq, il-kundizzjonijiet għall-użu għandu jkun fihom miżuri li jaftu r-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jressaq l-informazzjoni konfermatorja dwar:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) l-identifikazzjoni taz-zokkor amminiku li jipproduċi l-<i>Bacillus pumilus</i> QST 2808; (b) dejta analitika għall-kontenut taz-zokkor amminiku fil-lottijiet ta' produzzjoni. <p>L-applikant għandu jressaq dik l-informazzjoni lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtoritāt sal-31 ta' Awwissu 2016.</p>
----	--	------------------	--------------------------------	---------------------------	---------------------------	---

▼M123

76	Metobromuron Nru CAS 3060-89-7 Nru CIPAC 168	3-(4-bromofenil)-1-methossi-1-metilurea	≥ 978 g/kg	fl-1 ta' Jannar 2015	fil-31 ta' Diċembru 2024	<p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi, kif imsemmi fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analizi dwar l-metobromuron, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif ġew iż-żgħalli fil-Kunitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali fil-11 ta' Lulju 2014.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) protezzjoni tal-haddiema u l-operaturi;
----	--	---	-----------------	-------------------------	-----------------------------	--

▼M123

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>(b) ir-riskju lill-ghasafar, lill-mammali, lill-organiżmi akwatiċi u lill-pjanti terrestri li mhumiex fil-mira.</p> <p>Meta jixraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jressaq informazzjoni ta' konferma rigward:</p> <p>(a) il-valutazzjoni tossikologika tal-metaboliti CGA 18236, CGA 18237, CGA 18238 u 4-bromoanilina;</p> <p>(b) l-aċċettabbiltà tar-riskju fuq terminu twil ghall-ghasafar u l-mammali.</p> <p>L-applikant għandu jressaq din l-informazzjoni lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sal-31 ta' Dicembru 2016.</p>

▼M124

77	Amminopiralid Nru tal-CAS 150114-71-9 Nru tas-CIPAC 771	Aċidu 4-ammino-3,6-dikloropiridina-2-karbossiliku	≥ 920 g/kg L-impurità rilevanti li ġejja ma għand-hiex taqbeż-ċertu limitu: Pikloram ≤ 40 g/kg	fl-1 ta' Jannar 2015	fil-31 ta' Dicembru 2024	<p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' analizi dwar l-amminopiralid, u b'mod partikolari l-Appendicijjiet I u II tiegħi, kif gew ieffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-Ikel u l-Għalf fil-11ta' Lulju 2014.</p> <p>F'din il-valutazzjoni generali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil:</p> <p>(a) ir-riskju ghall-ilma ta' taht l-art, jekk is-sustanza tkun applikata f'kundizzjonijiet pedoklimatiċi vulnerabbi;</p> <p>(b) ir-riskju ghall-makrofiti akkwatiċi u ghall-pjanti terrestri mhux fil-mira;</p> <p>(c) ir-riskju kroniku ghall-hut.</p> <p>Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ghall-mitigazzjoni tar-riskju.</p>
----	---	---	--	-------------------------	-----------------------------	---

▼M1

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
▼M129	78 Metaflumiżon Nru CAS 139968-49-3 Nru CIPAC 779	(EZ)-2'-[2-(4-ċjano-fenil)-1-(α,α,α -trifl-woro-m-tolil)etili-dene]-4-(triflworometossi)karbaniloidražid	≥ 945 g/kg (90-100 % E-iżomeru (10-0 % Z-iżomeru) Dawn l-impuritajiet rilevanti ma għandhomx jaqbū ġertu limitu: Idražin ≤ 1 mg/kg 4-(triflworometos-si)iżoċjanat tal-fenil ≤ 100 mg/kg Toluwen: ≤ 2 g/kg	1 ta' Jannar 2015.	31 ta' Diċembru 2024.	Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-metaflumiżon, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif ġew iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-Ikel u l-Għalf fil-11 ta' Lulju 2014. F'din il-valutazzjoni generali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil: (a) ir-riskju lill-ħut u l-organiżmi li jgħixu fis-sediment; (b) ir-riskju ghall-ghasafar li jieku l-bebbux u d-dud. Fejn huwa xieraq, il-kundizzjonijiet għall-użu għandu jkun fihom miżuri li jtaffu r-riskju. L-applikant għandu jressaq l-informazzjoni ta' konferma dwar: (1) l-ekwivalenza tal-materjal użat fl-istudji tossikoloġiči u ekotossikoloġiči bl-ispeċifikazzjoni teknika proposta; (2) informazzjoni li tindirizza l-potenzjal tal-metaflumizone għall-bijoakkumulazzjoni f'organiżmi akkwatiċi u bijomanjifikkazzjoni fil-katini tal-ikel akwatiċi. L-applikant għandu jissottommetti lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità l-informazzjoni relevanti mitluba skont (1) sat-30 ta' Ġunju 2015 u skont (2) sal-31 ta' Dicembru 2016.

▼M1

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
▼M126						
79	<i>Streptomyces lydicus</i> tarrazza WYEC 108 Numru tal-kollezzjoni: American Type Culture Collection (USDA) ATCC 55445	Mhux applikabbi	Konċentrazzjoni minima: 5.0×10^8 CFU/g	fl-1 ta' Jannar 2015	fil-31 ta' Dicembru 2024	<p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analizi dwar l-i<i>Streptomyces lydicus</i> tarrazza WYEC 108, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif ifinalizzati fil-11 ta' Lulju 2014 fil-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-Ikel u l-Għalf.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil dawn il-fatturi li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) ir-riskju lill-organiżmi akkwatiċi, (b) ir-riskju lill-organiżmi li jgħixu fil-hamrija. <p>Meta xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ghall-mitigazzjoni tar-riskju.</p>
▼M131						
80	Meptildinokap Nru CAS 6119-92-2 Nru CIPAC 811	Tahlita ta' 75–100 % (RS)-2-(1-metileptil)-4,6-dinitrofenil krotonat u 25 – 0 % (RS)-2-(1-metileptyl)-4,6-dinitrofenil isokrotonat	≥ 900 g/kg (taħlita ta' <i>trans</i> - u <i>cis</i> -isomeri b'firxa ta' proporzjon definita ta' 25:1 sa 20:1) Impurità rilevanti: 2,6-dinitro-4-[(4RS)-oktan-4- il]fenil (2E/Z)-but-2-enat kontenut massimu 0,4 g/kg	L-1 ta' April 2015	Il-31 ta' Marzu 2015	<p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' valutazzjoni dwar il-meptildinokap, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif ġew ifinalizzati fi ħdan il-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fis-16 ta' Mejju 2014.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) ir-riskju ghall-operaturi, (b) ir-riskju ghall-invertebrati akkwatiċi. <p>Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ghall-mitigazzjoni tar-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jressaq l-informazzjoni ta' konferma dwar:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) il-valutazzjoni tal-esponiment tal-ilma tal-pjan ghall-metaboliti tal-aċċidu (3RS)-3-(2-idrossi-3,5-dinitro-fenil)-butanojku (X103317) u tal-aċċidu (2RS)-2-(2-idrossi-3,5-dinitro-fenil)-propjoniku (X12335709);

▼M131

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifiċi
						<p>(b) l-impatt possibbli tal-konverżjoni u/jew id-degradazzjoni preferenzjali tat-taħlitā tal-isomeri fuq il-valutazzjoni tar-riskju ghall-haddiema, il-valutazzjoni tar-riskju ghall-konsumaturi u ghall-ambjent.</p> <p>L-applikant għandu jressaq lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtoritāt l-informazzjoni stabbilita fil-punt (a) sal-31 ta' Marzu 2017, kif ukoll l-informazzjoni stabbilita fil-punt (b) sentejn wara l-adozzjoni tal-gwida specifika mill-Kummissjoni.</p>

▼M133

81	Kromafenožid Nru CAS 143807-66-3 Nru CIPAC 775	<i>N'-tert-butyl-5-methyl-N'-(3,5-xyloyl)chromane-6-carbohydrazide</i>	$\geq 935 \text{ g/kg}$ L-impurità rilevant li ġejja ma għand-hiex taqbeż certu limitu fil-materjal tekniku: Aċetat butilitku (n-buthyl acetate, Nru CAS 123-86-4): $\leq 8 \text{ g/kg}$	fl-1 ta' April 2015	fil-31 ta' Marzu 2025	<p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-kromafenožid, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħixx mill-Kunitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-Ikel u l-Għalf fl-10 ta' Ottubru 2014.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenżjoni partikolari ghall-:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) ir-riskju ghall-ilma ta' taħt l-art, jekk is-sustanza tīgħi applikata f'hamrija jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbi. (b) ir-riskju għal-Lepidoptera fil-mira f'żoni off-crop; (c) ir-riskju lil organiżmi li jghixu fis-sediment. <p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ghall-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-applikant għandu jressaq l-informazzjoni konfermatorja dwar:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) in-nonsinifikanza tad-differenza bejn il-materjal użat ghall-itteżżej ekotossikoloġiku u l-ispeċifikazzjoni miftiehma tal-materjal tekniku ghall-valutazzjoni tar-riskju; (2) il-valutazzjoni tar-riskju tal-metabolit M-010 għal organiżmi li jghixu fis-sediment;
----	--	--	--	---------------------	-----------------------	--

▼M133

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifiċi
						(3) il-potenzjal tal-kontaminazzjoni tal-ilma tal-pjan mill-metaboliti M-006 u M-023. L-applikant għandu jissottometti lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtoritāt l-informazzjoni relevanti mitluba skont (1) sat-30 ta' Settembru 2015 u skont (2) u (3) sal-31 ta' Marzu 2017.

▼M132

82	Gamma-ċjalotrina Nru tal-CAS 76703-62-3 Nru tas-CIPAC 768	(S)-α-cjano-3-fenossibenžil (1R,3R)-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetylċiklopropankarbosilat jew (S)-α-ċjano-3-fenossibenžil (1R)-cis-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetylċiklopropankarbosilat	≥ 980 g/kg	L-1 ta' April 2015	Il-31 ta' Marzu 2025	Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' analizi dwar il-gamma-ċjalotrina, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi, kif ġew iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-Ikel u l-Għalf fl-10 ta' Ottubru 2014. F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil dan li ġej: (a) is-sikurezza tal-operaturi u tal-haddiema, (b) ir-riskju ghall-organiżmi akkwatiċi. Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ghall-mitigazzjoni tar-riskju. L-applikant għandu jressaq l-informazzjoni ta' konferma dwar: (1) il-metodi analitici ghall-monitoraġġ tar-residwi fil-fluwid i-tal-gisem, tessuti u matriċċijiet ambientali; (2) il-profil tat-tossiċità tal-metaboliti CPCA, PBA u PBA(OH); (3) ir-riskju fit-tul għal mammiferi selvaġġi; (4) il-potenzjal għal bijomanjifikazzjoni fil-katini alimentari terrestri u akkwatiċi. L-applikant għandu jissottometti l-informazzjoni rilevanti lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtoritāt sal-31 ta' Marzu 2017.
----	---	---	------------	--------------------	----------------------	--

▼M1

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
▼M130						
83	<p><i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> razza D747</p> <p>In-numru tal-acċess fl-Agricultural Research Culture Collection (NRRL), Peoria, Illinois, l-Istati Uniti tal-Amerika: B-50405</p> <p>Numru tad-depozitu fid-Depożitarju tal-Organiżmi bi Privattivi Internazzjonali, Tokjo, il-Ġappun: FERM BP-8234.</p>	Mhux applikabbi	Konċentrazzjoni minima: $2,0 \times 10^{11}$ CFU/g	fl-1 ta' April 2015.	fil-31 ta' Marzu 2025.	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjoniżiet tar-rapport ta' analizi dwar il-<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> razza D747, u b'mod partikolari l-Appendiċċijet I u II tiegħi, kif iż-żgħixx il-ġewwa kif iż-żgħixx fl-10 ta' Ottubru 2014 fil-Kunitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-Ikel u l-Għall.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzzjoni partikolari lill-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiemha, waqt li jitqies li l-<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> razza D747 huwa kkunsidrat bħala sensitizzatur potenziali. Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ghall-mitigazzjoni tar-riskju.</p> <p>Il-produttur għandu jiġura li jkun hemm manutenzjoni stretta tal-kundizzjonijiet ambjentali kif ukoll analizi ta' kontroll tal-kwalità matul il-proċess tal-manifattura.</p>
▼M154						
84	<p>Tahlita ta' terpenoġdi QRD 460 Nru CIPAC: 982</p>	<p>It-tahlita ta' terpenoġdi QRD 460 fiha tliet komponenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>α</i>-terpinin: 1-isopropil-4-metil-ċikloeza-1,3-dien; — <i>p</i>-ċimen: 1-isopropil-4-metilbenzen; — <i>d</i>-limonen: (<i>R</i>)-4-isopropenil-1-metilċikloezen. 	<p>Il-konċentrazzjoni nominali ta' kull komponent fis-sustanza attiva mmanifatturata trid tkun din li gejja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>α</i>-terpinen: 59,7 %; — <i>p</i>-ċimen: 22,4 %; — <i>d</i>-limonen: 17,9 %. 	l-10 ta' Awwissu 2015	l-10 ta' Awwissu 2025	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi, kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjoniżiet tar-rapport tar-rieżami dwar it-tahlita ta' terpenoġdi QRD-460, u b'mod partikolari l-Appendiċċijet I u II tiegħi.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzzjoni partikolari:</p> <ol style="list-style-type: none"> ghall-istabbiltà tal-preparazzjoniżiet meta jinhażnu; ghall-protezzjoni tal-operaturi u l-haddiemha, billi jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jinkludu li għandu jintuża tagħmir adegwaw tal-protezzjoni personali, fejn jaġplika; ghall-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza tintuża fregjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet tal-klima vulnerabbli; ghall-protezzjoni tal-ilma tal-wiċċ u tal-organiżmi akkwiatiċi; ghall-protezzjoni tan-nahal u ta' artropodi li mhumiex fil-mira.

▼M154

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifiċi
			<p>Kull komponent irid ikollu l-puritā minima li tidher hawn taħt:</p> <ul style="list-style-type: none"> — α-terpinen: 89 %; — p-ċimen: 97 %; — d-limonen: 93 %. 			<p>Fejn hemm bżonn, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu mizuri ghall-mitigazzjoni tar-riskji.</p> <p>L-applikant għandu jressaq l-informazzjoni konfermatorja dwar:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) L-ispecifikażzjoni teknika tas-sustanza attiva mmanifatturata (għandha tingħata analizi ta' 5 lottijiet tat-tahlita), sostnuta minn metodi ta' analizi aċċettati u vvalidati. Għandu jiġi kkonfermat li l-materjal tekniku ma jkunx fih impuritajiet rilevanti; (2) L-ekwivalenza tal-materjal użat fl-istudji tossikologiċi u ekotossikologiċi bl-ispecifikażzjoni teknika kkonfermata. <p>L-applikant għandu jippreżenta din l-informazzjoni lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sal-10 ta' Frar 2016.</p>

▼M155

85	Feneżamid Nru tas-CAS: 126833-17-8 Nru CIPAC: 603	N-(2,3-dikloru-4-idrossifenil)-1-metil-ċikloēzan-1-karbosammid	<p>≥ 975 g/kg</p> <p>L-impuritā rilevanti li ġejja ma għand-hiex taqbeż ġertu limitu fil-materjal tekniku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — toluwen: massimu ta' 1 g/kg; — 4-amino-2,3-diklorofenol: massimu ta' 3 g/kg. 	fl-1 ta' Jannar 2016.	l-It-Tlieta, 31 ta' Diċembru 2030	<p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmi fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analizi dwar il-feneżamid, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Lill-protezzjoni ta' operaturi waqt operazzjonijiet manwali li jsiru fuq uċuħ tar-raba'; — Lill-protezzjoni ta' haddiema li jkunu qed jerġgħu jidħlu hdejn għeleanor li ma jkunux gew trattati fil-berah; — Lir-riskju għall-organiżmi akkwatiċi; — Lir-riskju fit-tul għall-mammiferi li jintużaw fl-ghelieqi. <p>Meta xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu mizuri ghall-mitigazzjoni tar-riskju.</p>
----	---	--	--	-----------------------	-----------------------------------	--

▼M1

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
▼M151						
86	Halauksifen-metil Nru tas-CAS: 943831-98-9 Nru CIPAC: 970.201 (halauksifen-metil) 970 (ħalauksifen)	4-amino-3-kloro-6-(4-kloro-2-fluoro-3-metossifenil)pyridina-2-karbossilat tal-metil	≥ 930 g/kg	Il-5 ta' Awwissu 2015	Il-5 ta' Awwissu 2025	<p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmi fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-halauksifen-metil, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tieghu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil dawn li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ir-riskju ghall-organiżmi akkwatiċi u ghall-pjanti terrestri mhux fil-mira. <p>Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu mizuri ghall-mitigazzjoni tar-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jippreżenta informazzjoni ta' konferma dwar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — L-ispeċificazzjoni teknika tas-sustanza attiva kif immanifatturata (abbażi tal-produzzjoni fuq skala kummerciali). Ir-rilevanza tal-impuritajiet li jinsabu fil-materjal tekniku għandha tigħi kkonferma; — Il-konformità tal-lottijiet maħsuba għall-istudji tossikologiči mal-ispeċificazzjoni teknika. <p>L-applikant għandu jippreżenta dik l-informazzjoni lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sal-5 ta' Frar 2016.</p>
▼M148						
87	Piridat Nru tal-CAS: 55512-33-9 Nru tas-CIPAC: 447	O-6-kloru-3-fenilpiridazin-4-yl S-oktil tiokarbonat	≥ 900 g/kg	L-1 ta' Jannar 2016	Il-31 ta' Diċembru 2030	<p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' analizi dwar il-piridat, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tieghu.</p> <p>F'din l-evalwazzjoni kumplessiva, l-Istati Membri għandhom jagħtu kas-partikularment lir-riskju lill-organiżmi akkwatiċi, lill-pjanti terrestri mhux fil-mira, u lill-mammiferi erbivori.</p> <p>Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu mizuri ghall-mitigazzjoni tar-riskju.</p>

▼M1

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
▼M156						
88	Sulfoksaflor Nru tas-CAS: 946578-00-3 Nru CIPAC: 820	[metil(osso){1-[6-(trifluorometil)-3-piridil]etil}-λ ⁶ -sulfaniliden]čijanammid	≥ 950 g/kg	It-18 ta' Awwissu 2015	It-18 ta' Awwissu 2025	<p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmi fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analizi dwar is-sulfoksaflor, u b'mod partikolari l-Appendiċċijet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) ir-riskju għan-naħal u għal antropodi oħra mhux fil-mira; (b) ir-riskju għan-naħal u għal nahal bagħli li jiġi rilaxxat għad-dakkir, meta s-sustanza tintuża fis-serer. <p>Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ghall-mitigazzjoni tar-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jippreżenta informazzjoni ta' konferma dwar:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) ir-riskju għan-naħal tal-ghasel permezz ta' rotot differenti ta' esponent, b'mod partikolari n-nektar, l-ghabra tad-dakra, il-fluwidu tal-guttazzjoni u t-trab; (b) ir-riskju għan-naħal tal-ghasel li jfittxu n-nektar jew l-ghabra tad-dakra fl-gelejjel li jitkabbru wara u fil-hnejja slavag; (c) ir-riskju għal dakkara oħra apparti n-naħal tal-ghasel; (d) ir-riskju għad-duqqajjs tan-naħal. <p>L-applikant għandu jippreżenta dik l-informazzjoni lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtoritā sa mhux aktar tard mit-18 ta' Awwissu 2017.</p>
▼M150						
89	Sulfosulfuron Nru tal-CAS: 141776-32-1 Nru CIPAC: 601	1-(4,6-dimetossipirimidin-2-il)-3-(2-etyl-sulfonilimidażo[1,2-a]piridina-3-ilsulfoni-)urea	≥ 980 g/kg L-impurità rilevanti li ġejja ma għand-hiex taqbeż čertu livell limitu fil-materjal tekniku: Fenol: < 2 g/kg	fl-1 ta' Jannar 2016.	fil-31 ta' Diċembru 2030.	<p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmi fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar is-sulfosulfuron, u b'mod partikolari l-Appendiċċijet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lill-harsien tal-ilma tal-pjan, meta s-sustanza tigi applikata frēġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet tal-klima vulnerabbli; — ir-riskju għal makroorganizmi tal-hamrija mhux fil-mira ghajr ghall-ħniex, ghall-pjanti terrestri mhux fil-mira u ghall-organiżmi akkwatīċi.

▼M1

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
▼M159	90 Florasulam Nru tal-CAS 145701-23-1 Nru CIPAC 616	2',6',8-trifluworo-5-metossi[1,2,4]triazolo[1,5-c]pirimidina-2-sulfonanilida	≥ 970 g/kg Impurità: 2,6-DFA, mhux aktar minn 2 g/kg	L-1 ta' Jannar 2016	L-It-Tlieta, 31 ta' Dicembru 2030	Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' eżami dwar il-florasulam, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tieghu. F'din l-evalwazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu kas-partikularment lir-riskju lill-organiżmi akkwatieri u lill-pjanti terrestri mhux fil-mira. Meta xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinklu miżuri ghall-mitigazzjoni tar-riskju.
▼M164	91 Flupiradifuron Nru CAS: 951659-40-8 Nru CIPAC: 987	4- [(6-kloro-3-piridil-metil)(2,2-difluoroetil) amino]furan-2(5H)-on	≥ 960 g/kg	id-9 ta' Dicembru 2015	id-9 ta' Dicembru 2025	Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-flupiradifuron, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tieghu. F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari: — lill-protezzjoni tal-haddiema u tal-operaturi; — liir-riskju ghall-artropodi li mhumiex fil-mira, ghall-invertebrati akkwatieri u ghall-mammiferi erbivori żgħar; — lill-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza tintuża fregjuni b'kundizzjonijiet vulnerabbi tal-hamrija u/jew tal-klima; — lir-residwi fil-matricital-annuali u fl-uċuħ tan-newba. Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinklu miżuri ghall-mitigazzjoni tar-riskju. L-applikant għandu jippreżenta informazzjoni ta' konferma dwar: (1) l-ispeċifikazzjoni teknika tas-sustanza attiva kif immanifatturata (ibba-żata fuq l-produzzjoni fuq skala kummerċjali) inkluż ir-rilevanza ta' xi impuritajiet individuali; (2) il-konformità tal-lottijiet maħsuba ghall-istudji tossikologiči mal-ispeċifikazzjoni teknika. (3) l-effett ta' proċessi ta' trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi preżenti fl-ilma tal-wiċċ u ta' taht l-art, meta l-ilma tal-wiċċ jew l-ilma ta' taht l-art huwa estratt għal ilma tajjeb ghax-xorb.

▼M164

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						L-applikant għandu jissottometti lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtoritā, l-informazzjoni mitluba fil-punti (1) u (2) sad-9 ta' Ĝunju 2016, u l-informazzjoni mitluba fil-punt (3), fi żmien sentejn wara l-adozzjoni ta' dokument ta' gwida dwar l-evalwazzjoni tal-effett ta' processi ta' trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi preżenti fl-ilma tal-wiċċe u ta' taht l-art.

▼M167

92	Rescalure Nru CAS: 67601-06-3 Nru CIPAC: Mhux disponibbli	(3S,6R)-(3S,6S)-6-isopropenil-3-metildek-9-en-1-il acetat	≥ 750 g/kg Il-proporzjon ta' (3S, 6R) u (3S, 6S) għandu jkun fil-firxa ta' 55/45 sa 45/55. Il-firxa tal-purità għal kull isomeru għandha tkun ta' 337,5 g/kg sa 412,5 g/kg.	It-18 ta' Diċembru 2015	It-18 ta' Diċembru 2025	Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar ir-rescalure, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħi.
----	--	---	--	-------------------------------	----------------------------	---

▼M165

93	Mandestrobin Nru tal-CAS: 173662-97-0 Nru CIPAC: Mhux disponibbli	(RS) — 2-methoxy-n-methyl- 2- [α- (2,5-xyloxy) -o-tolil] acetamide	≥ 940 g/kg (fuq baži ta' piżżejj xott) Ksilini (orto, meta, para), etil benzin mass. 5 g/kg (TK)	Id-9 ta' Diċembru 2015	Id-9 ta' Diċembru 2025	Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmi fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar is-sulfosaflor, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħi. F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari: <ul style="list-style-type: none">— għar-riskju ghall-organiżmi akkwatiċi;— il-harsien tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata fregħi u b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli. Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkluu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju. L-applikant għandu jippreżenta informazzjoni ta' konferma dwar: <ol style="list-style-type: none">(1) l-ispeċifikazzjoni teknika tas-sustanza attiva kif iffabbrikata (ibbażata fuq l-produzzjoni fuq skala kummerċjali) inkluż ir-rilevanza ta' xi impuritajiet individwali;(2) Il-konformità tal-lottijiet maħsuba għall-istudji tossikologiči mal-ispeċifikazzjoni teknika. L-applikant għandu jippreżenta dik l-informazzjoni lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtoritā sad-9 ta' Ĝunju 2016.
----	---	--	---	------------------------------	---------------------------	---

▼M1

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
▼M161						
94	2,4-D In-Nru tal-CAS: 94-75-7 In-Nru CIPAC: 1	(2,4-diklorofenossi) aċidu acetiku	≥ 960 g/kg Impuritajiet: Fenoli ħiesla (espressi bhala 2,4-DCP): mhux iktar minn 3 g/kg. L-ghadd totali ta' dijossini u furani (WHO-TCDD TEQ) ⁽¹³⁾ : mhux iktar minn 0,01 mg/kg.	L-1 ta' Jannar 2016	Il-31 ta' Dicembru 2030	Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' eżami dwar il-2,4-D, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu. F'din l-evalwazzjoni generali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lir-riskju lill-organizmi akkwatichi, lill-organizimi terrestri u lill-konsumaturi fkażżejjiet ta' aktar minn 750 g/ha. Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkluu miżuri ghall-mitigazzjoni tar-riskju. In-notifikatur għandu jressaq quddiem il-Kummissjoni, l-Istati Membri u l-Awtoritā: (1) informazzjoni ta' konferma fil-forma tal-preżentazzjoni tar-riżultati shah mill-istudju eżistenti fuq ġenerazzjoni waħda estiża; (2) informazzjoni ta' konferma fil-forma tal-preżentazzjoni tal-Assaġġ tal-Metamorfosi tal-Amfibji (AMA) (It-test Nru 231 tal-OECD (2009)) li tivverifika l-proprietajiet endokrinali potenzjali tas-sustanza. L-informazzjoni stabbilita fil-punt (1) għandha tiġi pprezentata sl-4 ta' Ĝunju 2016 u l-informazzjoni stipulata fil-punt (2) sal-4 ta' Il-31 ta' Dicembru 2017.
▼M173						
95	Piraflufen-etil Nru tal-CAS 129630-19-9 Nru tas-CIPAC 605.202	etil [2-kloro-5-(4-kloro-5-difluorometossi-1-metilpirażol-3-il)-4-fluorofenossi]acetat	≥ 956 g/kg	L-1 ta' April 2016	Il-31 ta' Marzu 2031	Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar il-piraflufen-etil, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu. F'din il-valutazzjoni generali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari: — lill-protezzjoni tal-organizmi akkwatichi, — lill-protezzjoni ta' pjanti terrestri mhux fil-mira. Fejn ikun rilevanti, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkluu miżuri ghall-mitigazzjoni tar-riskju.

▼M1

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
96	Iprovalikarb Nru CAS 140923-17-7 Nru CIPAC 620	isopropil [(1S)-2-metil-1-{{(1RS)-1-ptoliletil}karbamojl}-propil]karbamat	≥ 950 g/kg Impuritajiet: Toluwen: mhux aktar minn 3 g/kg	L-1 ta' April 2016	Il- 31 ta' Marzu 2031	Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmi fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analizi dwar l-iprovalikarb, u b'mod partikolari l-Appendiċċi jiddu I u II tiegħu. F'din il-valutazzjoni kumplessiva, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari: <ul style="list-style-type: none">— lill-protezzjoni tal-ilma ta' taħbi l-art mill-metabolit tal-hamrija rilevanti PMPA (¹⁷) meta s-sustanza attiva tiġi applikata fregħi b'tipi ta' hamrija b'livell baxx ta' tafal;— lis-sikurezza tal-operaturi u tal-haddiema,— lill-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi fil-kaž ta' prodotti formulati li fihom sustanzi attivi oħra. Meta xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkluu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju. L-applikant għandu jissottommetti lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtoritā, informazzjoni ta' konferma dwar il-potenzjal ġenotossiku tal-metabolita PMPA tal-hamrija. Din l-informazzjoni għandha tiġi sottomessa sat-30 ta' Settembru 2016.
97	Pinoksalen Nru CAS 243973-20-8 Nru CIPAC 776	8-(2,6-dietil-p-tolil)-1,2,4,5-tetraido-7-osso-7H-pirazolo[1,2-d][1,4,5]ossadiazezin-9-yl 2,2-dimetilpropjonat	≥ 970 g/kg Kontenut massimu ta' toluwen 1 g/kg	fl-1 ta' Lulju 2016.	fit-30 ta' Ġunju 2026.	Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-pinoksalen, u b'mod partikolari l-Appendiċċi jiddu I u II tiegħu, kif iż-żewġ mill-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-Ikel u l-Għalf fid-29 ta' Jannar 2016. F'din il-valutazzjoni generali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-ilma ta' taħbi l-art, meta s-sustanza tiġi applikata fregħi b'tipi ta' hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli. L-Istati Membri kkonċernati għandhom iwettqu programmi ta' monitoraġġ biex jiġi verifikasiaw il-kontaminazzjoni possibbli tal-ilma ta' taħbi l-art mill-metabolit M2 f'żoni vulnerabbli, fejn jixraq.

▼M174

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>L-applikant għandu jissottometti l-informazzjoni ta' konferma dwar:</p> <p>(a) metodu vvalidat ta' analizi tal-metaboliti M11, M52, M54, M55 u M56 fl-ilma ta' taht l-art;</p> <p>(b) ir-rilevanza tal-metaboliti M3, M11, M52, M54, M55 u M56, u l-valutazzjoni tar-riskju tal-ilma ta' taht l-art korrispondenti, jekk il-pinok-saden huwa kklassifikat skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 bħala H361d (suspett li jagħmel hsara lit-tarbija fil-ġuf).</p> <p>L-applikant għandu jissottometti lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Autoritāt l-informazzjoni rilevanti stabilita fil-punt (a) sat-30 ta' Ĝunju 2018 u l-informazzjoni stabilita fil-punt (b) fi żmien sitt xħur min-notifika tad-deċiżjoni ta' klassifikazzjoni dwar il-pinok-saden skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008.</p>

▼M175

98	Aċibenżolar-s-metil In-nru tal-CAS 135158-54-2 CIPAC Nru 597	S-metil benzo[1,2,3]ti-jadjażol-7-karbotijoat	970 g/kg Toluwen: massimu ta' 5 g/kg	L-1 ta' April 2016	Il-31 ta' Marzu 2031	<p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar l-aċibenżolar-s-metil, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi.</p> <p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <p>(a) lir-riskju għall-konsumaturi permezz tal-konsum tal-ikel,</p> <p>(b) lill-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema,</p> <p>(c) lir-riskju għall-organiżmi akkwatiċi.</p> <p>Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.</p>
----	--	---	---	--------------------	----------------------	---

▼M175

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						L-applikant għandu sal-1 ta' Ġunju 2017 sabiex jippreżenta lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtoritā tagħrif konfemtorju dwar ir-rilevanza u r-riproduċċibbiltà tal-bidliet morfometriċi osservati fiċ-ċervellett tal-feti marbuta mal-espożizzjoni għall-acibenzolar-s-metil u jekk dawn il-bidliet jistgħux jiġi prodotti permezz ta' mod ta' azzjoni endokrali. L-informazzjoni li għandha tingħata għandha tħalli kien i-rev iż-żebbu kien i-nsewha minn-hu (eż. l-“EFSA GD on Systematic Review methodology” tal-2010).

▼M189

99	Čjantraniliprol Nru CAS: 736994-63-1 Nru CIPAC: Mhux assenjat.	3-bromo-1-(3-kloro-2-piridil)-4'-ċjano-2'-metil-6'-(metilkarbamojl)pirażol-5-karbosanilid	≥ 940 g/kg IN-Q6S09 massimu ta' 1 mg/kg IN-RYA13 massimu ta' 20 mg/kg acidu metanesulfoniku, massimu ta' 2 g/kg aċetonitril massimu ta' 2 g/kg ettan massimu ta' 7 g/kg 3-pikolina massimu ta' 3 g/kg.	l-14 ta' Settembru 2016	l-14 ta' Settembru 2026	Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar iċ-ċjantraniliprol, u b'mod partikolari l-Appendicijet I u II tiegħi. F'din il-valutazzjoni kumplessiva, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għal: (a) ir-riskju ghall-operaturi; (b) ir-riskju ghall-organiżmi akkwatiċi, in-naħal u artropodi oħra mhux fil-mira; (c) ir-riskju għan-naħal u għal naħal bagħli li jiġi rilaxxat għad-dakkir, meta s-sustanza attiva tintuża fis-serer; (d) il-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata fregħi b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli. Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ghall-mitigazzjoni tar-riskju. L-applikant għandu jissottommetti lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtoritā, informazzjoni konfemtorja fir-rigward tal-effett ta' proċessi ta' trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi prezenti fl-ilma tal-wiċċ u fl-ilma ta' taħt l-art, meta l-ilma tal-wiċċ jew l-ilma ta' taħt l-art jiġi estratt ghall-użu bhala ilma tajjeb ghax-xorb fi żmien sentej wara l-adozzjoni ta' dokument ta' gwida dwar l-evalwazzjoni tal-effett tal-proċessi ta' trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi prezenti fl-ilma tal-wiċċ u fl-ilma ta' taħt l-art.
----	--	---	--	-------------------------	-------------------------	--

▼M1

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
-------	---	----------------	-----------------------	------------------------	----------------------------	-----------------------------

▼M192

100	Isofetammid Numru tal-CAS: 875915-78-9 Numru CIPAC: 972	<i>N</i> -[1,1-dimetil-2-(4-isopropossi-o-tolil)-2-ossoetil]-3-metiltijofen-2-karbossammid	≥ 950 g/kg	Il-15 ta' Settembru 2016	Il-15 ta' Settembru 2026	<p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-isoftammid, u b'mod partikulari l-Appendicijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom joqogħdu attenti b'mod partikulari għar-riskju ghall-operaturi, ghall-haddiema u ghall-organizmi akkwatiċi, b'mod partikulari l-ħut.</p> <p>Meta jkun xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri li jaṭaffu r-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jibgħat lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtoritāt informazzjoni ta' konferma dwar l-affarijiet li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) l-ispecifikazzjoni teknika tas-sustanza attiva kif immanifatturata (abbazi tal-produzzjoni fuq skala kummerċjali), inkluz kemm huma rilevanti l-impuritajiet; (2) il-konformità tal-lottijiet mahsuba ghall-istudji tossikoloġiċi u ekotosikoloġiċi mal-ispecifikazzjoni teknika kkonfermata; (3) l-effett tal-proċess ta' trattament tal-ilma tal-klorurazzjoni fuq in-natura tar-residwi, fosthom il-potenzjal li jiġu ffurmati residwi miżjudha bil-klorin li jistgħu jiġu ffurmati minn residwi li jkun hemm fl-ilma tal-wieċċ meta dan jittieħed ghall-ilma tax-xorb. <p>L-applikant għandu jibgħat l-informazzjoni mitluba fil-punti (1) u (2) sal-15 ta' Marzu 2017 u dik mitluba fil-punt (3) fi żmien sentejn minn meta jiġi adottat dokument ta' gwida dwar l-evalwazzjoni tal-effett tal-proċessi ta' trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jkun hemm fl-ilma tal-wieċċ u fl-ilma ta' taħbi l-art.</p>
-----	---	--	------------	--------------------------	--------------------------	---

▼M1

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
▼M194						
101	<p><i>Bacillus amyloliquefaciens</i> — ir-razza MBI 600.</p> <p>Numru tal-addeżjoni fil-ġabru ta' batterji tal-kumpanija National Collection of Industrial, Marine and Food Bacteria Ltd (NCIMB) tal-Iskozja: NCIMB 12376</p> <p>Numru tad-depožitu fil-ġabru ta' organiżmi tal-organizzazzjoni American Type Culture Collection (ATCC): SD-1414</p>	Mhux applikabbli	<p>Konċentrazzjoni minima: $5,0 \times 10^{14}$ CFU/kg</p>	Is-16 ta' Settembru 2016	Is-16 ta' Settembru 2026	<p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar is-sustanza attiva <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> — ir-razza MBI 600, u b'mod partikulari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom joqogħdu attenti b'mod partikulari ghall-affarijet li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> (b) l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif immanfatturat mil-lat kummerċjali, inkluża karatterizzazzjoni shiha tal-impuritajiet u tal-metaboliti; (b) il-harsien tal-operaturi u tal-haddiema, meta wieħed iqis li s-sustanza attiva <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> — ir-razza MBI 600 għandha titqies bħala sensitizzatur potenzjali. <p>Meta jkun xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri li jaṭaffu r-riskju.</p> <p>Il-produttur għandu jiżgura li jinżammu strettament il-kundizzjonijiet ambjentali u li ssir analizi tal-kontroll tal-kwalità matul il-proċess tal-manifattura.</p>

▼M193

102	<p>Etofumesat</p> <p>Numru tal-CAS 26225-79-6</p> <p>Numru CIPAC 233</p>	(RS)-2-etossi-2,3-diidro-3,3-dimetilbenzofuran-5-il metansulfonat	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>L-impuritajiet li ġejjin huma ta' thassib mil-lat tossikologiku u ma għandhomx jaqbżu l-livelli li ġejjin fil-materjal tekniku:</p>	L-1 ta' Novembru 2016	Il-31 ta' Ottubru 2031	<p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tat-tiġid dwar l-etofumesat, u b'mod partikulari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom joqogħdu attenti b'mod partikulari għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ir-riskju ghall-organiżmi akkwatīċi. <p>Meta jkun xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri li jaṭaffu r-riskju.</p>
-----	--	---	--	-----------------------	------------------------	---

▼M193

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
			<ul style="list-style-type: none"> — l-EMS; il-metansulfonat etiliku: ammont massimu ta' 0,1 mg/kg — l-iBMS; il-metansulfonat tal-isobutil: ammont massimu ta' 0,1 mg/kg 			

▼M190

103	Pikolinafen Numru tal-CAS 137641-05-5 Numru CIPAC 639	4'-fluworo-6-(α,α,α -trifluworo-m-tolilossi)-piridina-2-karbossanilida	≥ 980 g/kg	L-1 ta' Novembru 2016	It-30 ta' Ĝunju 2031	<p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-pikolinafen, u b'mod partikulari l-Appendicijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom joqogħdu attenti b'mod partikulari ghall-affarijet li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — l-impuritajiet tas-sustanza attiva teknika; — il-harsien tal-mammiferi, b'mod speċjali tal-mammiferi erbivori l-kbar; — il-harsien tal-pjanti terrestri mhux fil-mira; — il-harsien tal-ilma ta' taħbi l-art meta s-sustanza attiva tintuża f'reġjuni li jkollhom kundizzjonijiet klimatiċi u/jew tal-hamrija vulnerabbli; — il-harsien tal-organiżmi akkwatiċi, b'mod speċjali tal-alka. <p>Meta jkun xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju.</p>
-----	---	--	-----------------	-----------------------	----------------------	--

▼M1

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
104	Tifensulfuron-metil Numru tal-CAS 79277-27-3 Numru CIPAC 452	Metil 3-(4-metossi-6-metil-1,3,5-triažin-2-ilkarbamoil-sulfa-moil)tiofen-2-karbosilat	≥ 960 g/kg	L-1 ta' Novembru 2016	Il-31 ta' Ottubru 2031	<p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-tifensulfuron-metil, u b'mod partikulari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom joqogħdu attenti b'mod partikulari ghall-affarijiet li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — il-harsien tal-ilma ta' taħt l-art; — il-harsien tal-pjanti mhux fil-mira u tal-organiżmi akkwatiċi. <p>Meta jkun xiéraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu mizuri li jtaffu r-riskju u l-obbligu li jiġi mmonitorjat l-ilma ta' taħt l-art.</p> <p>L-applikant għandu jibgħat lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Autorità informazzjoni ta' konferma dwar l-affarijiet li ġejjin:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) in-nuqqas ta' ġenotossicità tal-metabolita IN-A4098 u tad-derivattiv tagħha IN-B5528, u tal-metaboliti IN-A5546 u IN -W8268; (2) dejta mekkaniстиka sabiex jiġi eskluż mod ta' azzjoni medja tmissista endokrinali għat-tumuri tal-glandola mammarja; (3) ir-riskju ghall-organiżmi akkwatiċi mit-tifensulfuron-metil u mill-metabolita IN- D8858 u r-riskju ghall-organiżmi tal-hamrija mill-metaboliti IN-JZ789 u 2 aċidu 3 trijret; (4) kemm huma rilevanti l-metaboliti IN-A4098, IN — L9223 u IN-JZ789 jekk it-tifensulfuron-metil jiġi kklassifikat bhala sustanza tossika għar-riproduzzjoni tal-kategorija 2 fil-kuntest tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 u r-riskju li dawk il-metaboliti jniġgsu l-ilma ta' taħt l-art.

▼M191

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						L-applikant għandu jibghat l-informazzjoni mitluba fil-punt (1) sal-31 ta' Marzu 2017, dik mitluba fil-punti (2) u (3) sat-30 ta' Ġunju 2017 u dik mitluba fil-punt (4) fi żmien sitt xħar minn meta ssir in-notifika tad-deċiżjoni dwar il-klassifikazzjoni tat-tifensulfuron-metil.

▼M198

105	Tijabendażol Numru CAS 148-79-8 Numru CIPAC 323	2-(tijażol-4-il)benzimidazol	≥ 985 g/kg	Il-Is-Sibt, 1 ta' April 2017	Il-L-Erbgħa, 31 ta' Marzu 2032	Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi, kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-tjabendażol, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu. F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom joqogħdu attenti b'mod partikolari għal dan li ġej: <ul style="list-style-type: none">— il-protezzjoni tal-operaturi u tal-konsumaturi,— il-protezzjoni tal-ilma tal-pjan,— il-kontroll tal-ilma mormi mill-užijiet ta' wara l-ġbir. Meta jkun xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju. Sal-31 ta' Marzu 2019, l-applikant għandu jippreżenta lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtoritā, informazzjoni ta' konferma fir-rigward ta' testiġiet tal-Livell 2 kif indikat attwalment fil-Qafas Konċettwali tal-OECD li tinvestiga l-potenzjal ghall-effetti tat-tjabendażol medjati mis-sistema endokrinali.
-----	---	------------------------------	------------	------------------------------------	--------------------------------------	---

▼M200

106	Oksatijapiprolin Nru CAS: 1003318-67-9 Nru CIPAC: 985	1-(4-{4-[(5RS)-5-(2,6-difluorofenil)-4,5-diidro-1,2-oksazol-3-il]-1,3-tijażol-2-il}-1-piperidil)-2-[5-metil-3-(trifluorometil)-1H-pirażol-1-il]jetanon	≥ 950 g/kg	it-3 ta' Marzu 2017	it-3 ta' Marzu 2027	Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar l-oksatijapiprolin, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu. Meta jkun xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju.
-----	--	--	------------	------------------------	------------------------	---

▼M200

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>L-applikant għandu jibgħat lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtoritāt informazzjoni ta' konferma fir-rigward ta':</p> <p>(1) l-ispeċifikazzjoni teknika tas-sustanza attiva kif immanifatturata (abbaži tal-produzzjoni fuq skala kummerċjali), inkluż ir-rilevanza tal-impuritajiet;</p> <p>(2) il-konformità tal-lottijiet mahsuba ghall-istudji tossikologiċi u ekotsikologiċi mal-ispeċifikazzjoni teknika kkonfermata.</p> <p>L-applikant għandu jibgħat l-informazzjoni mitluba fil-punti (1) u (2) sat-3 ta' Settembru 2017.</p>

▼M207

107	<p>Jodosulfuron Nru CAS 185119-76-0 (sustanza primaria)</p> <p>Nru CAS 144550-36-7 (jodosulfuron-metil-sodju)</p> <p>Nru CIPAC 634 (sustanza principali)</p> <p>Nru CIPAC 634.501 (jodosulfuron-metil-sodju)</p>	<p>aċidu 4-jodo-2-[(4-metossi-6-metil-1,3,5-triażin-2-il)karbamojl-sulfamojl]benżoju (jodosulfuron) ([(5-jodo-2-(metossi-karbonil)feni]sulfonyl)karbamojl](4-metossi-6-metil-1,3,5-triażin-2-il)ażanid tas-sodju (jodosulfuron-metil-sodju)</p>	<p>≥ 910 g/kg (express bhala jodosulfuron-metil-sodju)</p>	<p>fl-1 ta' April 2017.</p>	<p>fil-31 ta' Marzu 2032.</p>	<p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi, kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-jodosulfuron, u b'mod partikulari I-Appendicijiet I u II tieghu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom joqogħdu attenti b'mod partikulari għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ir-riskju għall-konsumaturi; — ir-riskju għall-pjanti terrestri mhux fil-mira. — ir-riskju għall-pjanti akkwatiċi. <p>Meta jkun xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jippreżenta lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtoritāt informazzjoni ta' konferma dwar:</p> <p>(1) il-potenzjal ġenotossiku tal-metabolit triažinammina (IN-A 4098), biex jikkonferma li dan il-metabolit mhuwiex ġenotossiku u mhuwiex rilevanti għall-valutazzjoni tar-riskju;</p> <p>(2) l-effett ta' proċessi ta' trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi preżenti fl-ilma tax-xorb.</p>
-----	--	---	--	-----------------------------	-------------------------------	---

▼M207

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifiċi
						L-applikant għandu jippreżenta l-informazzjoni mitluba fil-punt (1) sal-1 ta' Ottubru 2017 u l-informazzjoni mitluba fil-punt (2) sa mhux aktar tard minn sentejn wara l-adozzjoni ta' dokument ta' gwida dwar l-evalwazzjoni tal-effett tal-proċessi ta' trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jkun hemm fl-ilma tal-wiċċ u fl-ilma ta' taht l-art.

▼M218

108	Flazasulfuron Numru CAS 104040-78-0 Numru CIPAC 595	1-(4,6-dimetossipiri-midin-2-il)-3-(3-trifluorometil-2-piridilsulfonil)urea	≥ 960 g/kg	l-1 ta' Awwissu 2017	il-31 ta' Lulju 2032	<p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tat-tigħid dwar il-flazasulfuron, u b'mod partikulari l-Appendicijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom joqogħdu attenti b'mod partikolari għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — il-harsien tal-pjanti akkwatiċi; — il-harsien tal-pjanti terrestri mhux fil-mira; — il-harsien tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata fregħjuni li jkollhom kondizzjonijiet tal-ħamrija u/jew tal-klima vulnerabbli. <p>Meta jkun xieraq, il-kondizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jippreżenta l-informazzjoni ta' konferma dwar l-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jkun hemm fl-ilma tax-xorb lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sa mhux aktar tard minn sentejn wara li jsir pubbliku dokument ta' gwida dwar l-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jinsabu fl-ilma tal-wiċċ u fl-ilma ta' taħt l-art.</p>
-----	---	---	------------	----------------------	----------------------	--

▼M223

109	<i>Beauveria bassiana</i> tar-razza NPP111B005 Numru tal-adeżjoni fis-CNCM (Collection Nationale de la Culture de Microorganismes) — Institut Pasteur, Parigi, Franza: I-2961.	Mhux applikabbli	Livell massimu ta' beauvericina 24 µg/L	Is-7 ta' Ġunju 2017	Is-7 ta' Ġunju 2027	Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar il- <i>Beauveria bassiana</i> tar-razza NPP111B005, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu.
-----	---	------------------	---	---------------------	---------------------	--

▼M223

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni ġeneralni, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — il-protezzjoni tal-operaturi u tal-ħaddiema, billi jitqies il-fatt li l-<i>Beauveria bassiana</i> tar-razza NPP111B005 għandha tiġi kkunsidrata, bhal kull mikroorganizmu, bhala sensitizzatur potenzjali, u li tingħata attenzjoni speċjali għall-esponiment bit-tehid man-nifs; — il-livell massimu tal-metabolit beauveriċina fil-prodott formulat. <p>Il-produttur għandu jiżgura li jinżammu strettament il-kondizzjonijiet ambjentali u li ssir analiżi tal-kontroll tal-kwalità matul il-proċess tal-manifattura.</p> <p>Fejn xieraq, il-kondizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju.</p>

▼M220

110	<i>Beauveria bassiana</i> tar-razza 147 Numru tal-adeżjoni fis-CNCM (collection nationale de cultures de microorganismes) — Institut Pasteur, Parigi, Franza: I-2960.	Mħux applikabbli	Livell massimu ta' beauveriċina: 24 µg/L	Is-6 ta' Ġunju 2017	Is-6 ta' Ġunju 2027	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-<i>Beauveria bassiana</i> tar-razza 147, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tieghu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġeneralni, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — il-protezzjoni tal-operaturi u tal-ħaddiema, billi jitqies il-fatt li l-<i>Beauveria bassiana</i> tar-razza 147 għandha tiġi kkunsidrata, bhal kull mikroorganizmu, bhala sensitizzatur potenzjali, u li tingħata attenzjoni speċjali għall-esponiment bit-tehid man-nifs; — il-livell massimu tal-metabolit beauveriċina fil-prodott formulat. <p>Il-produttur għandu jiżgura li jinżammu strettamente il-kondizzjonijiet ambjentali u li ssir analiżi tal-kontroll tal-kwalità matul il-proċess tal-manifattura.</p> <p>Meta jkun xieraq, il-kondizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju.</p>
-----	--	------------------	---	------------------------	------------------------	---

▼M1

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
▼M216	111 Mežosulfuron (principali) Mežosulfuron-metil (varjant) Numru CAS 208465-21-8 (mežosulfuron-metil) Numru CIPAC 663 (mežosulfuron) Numru CIPAC 663.201 (mežosulfuron-metil)	Mežosulfuron-metil: metil-2-[(4,6-dimetosipirimidin-2-ilkarbamojl)sulfamojl]-α-(metansulfonamido)- <i>p</i> -toluwat Mežosulfuron: acidu-2-[(4,6-dimetosipirimidin-2-ilkarbamojl)sulfamojl]-α-metansulfonammidop-tolujku	≥ 930 g/kg (espress bhala mežosulfuron-metil)	fl-1 ta' Lulju 2017	fit-30 ta' Ĝunju 2032	Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi, kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-mežosulfuron, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu. F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom joqogħdu attenti b'mod partikolari għal dan li ġej: — il-harsien ta' organiżmi akkwatiċi u pjanti terrestri mhux fil-mira; — il-harsien tal-ilma ta' taħt l-art. Meta jkun xieraq, il-kondizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu mizuri ta' mitigazzjoni tar-riskju. L-applikant għandu jippreżenta l-informazzjoni ta' konferma dwar l-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jkun hemm fil-ilma tax-xorb lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtoritā sa mhux aktar tard minn sentejn wara l-publikazzjoni mill-Kummissjoni ta' dokument ta' gwida dwar l-evalwazzjoni tal-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jinsabu fl-ilma tal-wiċċ u fl-ilma ta' taħt l-art.
▼M214	112 Mesotrione Numru CAS 104206-82-8 Numru CIPAC 625	Mesotrione 2-(4-mesil-2-nitrobenzoyl) cikloessan -1,3-dione	≥ 920 g/kg R287431 max 2 mg/kg R287432 max 2 g/kg 1,2-dichloroethane max 1 g/kg	fl-1 ta' Ĝunju 2017	fil-31 ta' Mejju 2032	Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tat-tiġid dwar il-mesotrione, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu. F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom joqogħdu attenti b'mod partikolari għal dan li ġej: — il-harsien tal-operaturi, — il-harsien tal-ilma tal-pjan fregjuni vulnerabbi, — il-protezzjoni tal-mammiferi u tal-pjanti akkwatiċi u mhux fil-mira. Meta jkun xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu mizuri ta' mitigazzjoni tar-riskju. L-applikant għandu jissottometti l-informazzjoni ta' konferma dwar: 1. il-profil ġenotossiku tal-metabolit AMBA;

▼M214

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifiċi
						<p>2. il-mod ta' azzjoni tas-sustanza attiva li jista' jaſfettwa s-sistema endokrina b'mod partikolari fit-testijiet ta' livell 2 u 3, indikati attwalment fil-Qafas kunċettwali tal-OECD (OECD 2012) u analizzati fl-Opinjoni xjentifika tal-EFSA dwar il-valutazzjoni tal-periklu ta' interferenti endokrini;</p> <p>3. l-effett ta' proċessi ta' trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi prezenți fl-ilma tal-wiċċ u ta' taht l-art, meta l-ilma tal-wiċċ jew l-ilma ta' taht l-art huwa estratt biex jintuża bhala ilma tajjeb ghax-xorb.</p> <p>L-applikant għandu jissottometti lill-Kummissjoni, l-Istati Membri u lill-Awtoritāt l-informazzjoni rilevanti mitluba taht il-punt 1 sal-1 ta' Lulju 2017 u l-informazzjoni rilevanti mitluba taht il-punt 2 sal-31 ta' Dicembru 2017. L-applikant għandu jissottometti lill-Kummissjoni, l-Istati Membri u lill-Awtoritāt l-informazzjoni ta' konferma mitluba fil-punt 3 fi żmien perjodu ta' sentejn wara l-adozzjoni ta' dokument ta' gwida dwar l-evalwazzjoni tal-effett tal-proċessi ta' trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jkun hemm fl-ilma tal-wiċċ u fl-ilma ta' taht l-art.</p>

▼M215

113	Čjalofop-butil Numru CAS 122008-85-9 Numru CIPAC 596	butil (R)-2-[4-(4-ċijano-2-fluorofenossi) fenossi]propjonat	950 g/kg	fl-1 ta' Lulju 2017	fit-30 ta' Ĝunju 2032	<p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi, kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar iċ-ċjalofop-butil, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil:</p> <ul style="list-style-type: none"> — il-harsien tal-operaturi, — l-ispeċifikazzjoni teknika, — il-harsien ta' pjanti terrestri mhux fil-mira. <p>Meta jkun xieraq, il-kondizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju.</p>
-----	--	---	----------	---------------------	-----------------------	--

▼M1

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
▼M228						
114	Propoxycarbazone (prekursur) Propoxycarbazone-sodium (varjant) Nru CAS 145026-81-9 (propoxycarbazone) Nru CAS 181274-15-7 (propoxycarbazone-sodium) Nru CIPAC 655 (propoxycarbazone) Nru CIPAC 655.011 (propoxycarbazone-sodium)	Propoxycarbazone: methyl 2-[(4,5-dihydro-4-methyl-5-oxo-3-propoxy-1H-1,2,4-triazole-1-carboxamido)sulfonyl]benzoate Propoxycarbazone-sodium: sodium {[2-(methoxy-carbonyl)phenyl]sulfonyl}[(4,5-dihydro-4-methyl-5-oxo-3-propoxy-1H-1,2,4-triazol-1-yl)carbonyl]azanide	≥ 950 g/kg <i>(espressi bhala Propoxycarbazone-sodium)</i>	fl-1 ta' Settembru 2017	fil- 31 ta' Awwissu 2032	Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport tat-tiġid dwar il-propoxycarbazone, u b'mod partikulari l-Appendiċijet I u II tiegħu, għandhom jittieħdu inkonsiderazzjoni. F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għal dan li ġej: <ul style="list-style-type: none">— il-harsien tal-organiżmi akkwatiċi, b'mod partikolari l-pjanti akkwatiċi u l-pjanti terrestri mhux fil-mira;— il-harsien tal-ilma tal-pjan, meta s-sustanza tigħi applikata fregjuni li jkollhom hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbi. Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkluu miżuri ta' trażżeen tar-riskju, fejn xieraq. L-applikant għandu jressaq l-informazzjoni ta' konferma dwar l-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jinsabu fl-ilma tax-xorb lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtoritā sa mhux aktar tard minn sentejn wara li l-Kummissjoni tqiegħed għad-dispożizzjoni tal-publiku dokument ta' gwida dwar l-evalwazzjoni tal-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jinsabu fl-ilma tal-wiċċe u fl-ilma tal-pjan.
▼M226						
115	Acidu benžoju Nru CAS 65-85-0 Nru CIPAC 622	Acidu benžoju	≥ 990 g/kg	fl-1 ta' Settembru 2017.	fil-31 ta' Awwissu 2032.	Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tat-tiġid dwar l-acidu benžoju, u b'mod partikolari l-Appendiċijet I u II tiegħu. F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari ghall-harsien tal-operaturi, billi jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jimponu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq. Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkluu miżuri ta' trażżeen tar-riskju, fejn xieraq.
▼M232						
116	2,4-DB Nru CAS 94-82-6 Nru CIPAC 83	Acidu 4-(2,4-diklorofenossi) butiriku	≥ 940 g/kg Impuritajiet:	fl- 1 ta' Novembru 2017.	fil- 31 ta' Ottubru 2032.	Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar it-2,4-DB, u b'mod partikolari l-Appendiċijet I u II tiegħu.

▼M232

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
			Fenoli īelsa (espressi bhala 2,4-diklorofenol (2,4-DCP)): massimu ta' 15 g/kg. Dibenžo- <i>p</i> -diossini u dibenžofurans poliklorinati (ewkwivalenti tossici TCDD (TEQ)): massimu ta' 0,01 mg/kg.			F'din il-valutazzjoni ġeneral, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għal dan li ġej: — il-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema, — il-protezzjoni tal-konsumaturi minn prodotti li joriginaw mill-annimali; — il-protezzjoni ta' mammiferi selvaġġi; — il-protezzjoni ta' organiżmi tal-hamrija mhux fil-mira; — il-protezzjoni tal-organiżmi akkwatiċi; — il-protezzjoni tal-pjanti terrestri mhux fil-mira; Meta jkun xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju.

▼M234

117	Idrażid malejku Nru tal-CAS 123-33-1 Nru tas-CIPAC 310	6-idrossi-2H-piridažin-3-on	≥ 979 g/kg Sal- 1 ta' Novembru 2018, l-impuritā tal-idražin ma għandhiex taqbeż il-1 mg/kg fil-materjal tekniku. Mill- 1 ta' Novembru 2018, l-impuritā tal-idražin ma għandhiex taqbeż iz-0,028 mg/ kg fil-materjal tekniku.	fl- 1 ta' Novembru 2017.	fil- 31 ta' Ottubru 2032.	Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tat-tiġġid dwar l-idrażid malejku, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tieghu. F'din il-valutazzjoni ġeneral, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil dan: — il-protezzjoni tal-konsumaturi; — is-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema; il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu l-applikazzjoni tat-tagħmir protettiv personali adattat. L-Istati Membri għandhom jiżguraw li, meta xieraq, it-tikketta tal-għejej trattività tkun tħalli l-indikazzjoni li l-prodotti ġew trattati bl-idrażid malejku, u jinhem lu magħha l-istruzzjonijiet biex jiġi evitat l-esponent tal-bhejjem. Meta jkun xieraq, il-kondizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju.
-----	--	-----------------------------	---	-----------------------------	------------------------------	---

▼M244

118	Glifosat Nru CAS 1071-83-6 Nru CIPAC 284	N-(fosfonometil)gliċina	≥ 950 g/kg Impuritajiet: Formaldeid, inqas minn 1 g/kg	Is-16 ta' Diċembru 2017	Il-15 ta' Diċembru 2022	Jistgħu jiġu awtorizzati biss uži bħala erbiċċida. Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-glifosat, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tieghu.
-----	--	-------------------------	---	----------------------------	----------------------------	---

▼M244

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifiċi
			<i>N</i> -Nitroso-glifosat, inqas minn 1 mg/kg			<p>F'din il-valutazzjoni ġeneral, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — il-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art f'zoni vulnerabbi, b'mod partikolari fir-rigward tal-użu mhux ghall-ucuh tar-raba'; — il-protezzjoni tal-operaturi u utenti dilettanti; — ir-riskju ghall-vertebrati terrestri u l-pjanti terrestri mhux fil-mira; — ir-riskju ghad-diversità u l-abbandanza ta' antropodi terrestri u vertebrati mhux fil-mira permezz ta' interazzjonijiet trofici; — il-konformità ta' uži ta' qabel il-hasd bi prattiċi agrikoli tajbin. <p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, meta xieraq.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li l-użu tal-prodotti ghall-protezzjoni tal-pjanti li fihom il-glifosat jiġi minimizzat fī-żoni specifiċi elenkti fl-Artikolu 12(a) tad-Direttiva 2009/128/KE.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw l-ekwivalenza bejn l-ispecifikazzjoni-jiet tal-materjal tekniku, kif immanifatturat kummerċjalment, u dawk tal-materjal tat-test użat fl-istudji tossikologiċi.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li l-prodotti ghall-protezzjoni tal-pjanti li fihom il-glifosat ma jkunx fihom il-koformulant POE-tallowamine (Nru CAS 61791-26-2).</p>

▼M247

119	Aċetamiprid Nru CAS 135410-20-7 Nru CIPAC 649	(E)-N1-[(6-Kloro-3-piridil)metyl]-N2-ċjano-N1-metilaċeta-midina	≥ 990 g/kg	I-1 ta' Marzu 2018	it-28 ta' Frar 2033	<p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tat-tidid tal-ċetamiprid, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tieghu.</p> <p>Fil-valutazzjoni kumplessiva tagħhom, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil dan li ġej:</p>
-----	---	---	------------	--------------------	---------------------	--

▼M247

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<ul style="list-style-type: none"> — ir-riskju ghall-organiżmi akkwatiċi, in-nahal u artropodi oħra mhux fil-mira; — ir-riskju ghall-ghasafar u l-mammiferi; — ir-riskju għall-konsumaturi; — ir-riskju għall-operaturi. <p>Meta jkun xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.</p>

▼M253

120	Bentażon Nru tal-CAS: 25057-89-0 Nru CIPAC 366	3-isopropil-1 <i>H</i> -2,1,3-benžotijadijažin-4-(3 <i>H</i>)-on 2,2-dirossidu	≥ 960 g/kg 1,2-dikloroetan < 3 mg/kg	1 ta' Ġunju 2018	31 ta' Mejju 2025	<p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi, kif jisemma fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar il-bentażon, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu.</p> <p>Fil-valutazzjoni kumplessiva tagħhom, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil dawn li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — l-ispeċifikazzjoni teknika; — il-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema; — ir-riskju għall-ghasafar u għall-mammiferi; — il-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, b'mod partikolari, iżda mhux biss, fiz-żoni protetti tal-ilma tax-xorb, u għandhom jikkunsidraw bir-reqqa ż-żmien tal-applikazzjoni, il-kundizzjonijiet tal-ħamrija u/jew klimatiċi. <p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>Sal-1 ta' Frar 2019, l-applikant għandu jippreżenta lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità, informazzjoni ta' konferma fir-rigward ta' testijiet tal-Livell 2/3 kif indikat attwalment fil-Qafas Kunċettwali tal-OECD li jinvestiga l-potenzjal għall-effetti tal-bentażon medjati mis-sistema endokrinali.</p>
-----	--	---	---	------------------	-------------------	--

▼M1

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
121	Siltijofam Nru CAS 175217-20-6 Nru CIPAC 635	N-allil-4,5-dimetil-2-(trimetilsilik)tiijofen-3-karbossammid	≥ 980 g/kg	fl-1 ta' Lulju 2018.	fit-30 ta' Ĝunju 2033.	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport għat-tigħid dwar is-siltijofam, u b'mod partikolari l-Appendiċċijet I u II tiegħu.</p> <p>Fil-valutazzjoni shiha tagħhom, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għal dan li gej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — il-harsien tal-operaturi; — il-harsien tal-ilma tal-pjan fregjuni vulnerabbi, — il-harsien ta' għasafar, mammiferi u ħniex. <p>Fejn jixraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jippreżenta lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtoritā informazzjoni ta' konferma dwar:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. l-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jinsabu fl-ilma tal-wieċċ u fl-ilma ta' taħt l-art, meta l-ilma tal-wieċċ jew l-ilma ta' taħt l-art huwa estratt biex jintuża bhala ilma tajjeb ghax-xorb. 2. ir-rilevanza tal-metaboliti M2 u M6 meta titqies kwalunkwe klassifikazzjoni relevanti għas-siltijofam fkonformità mar-Regolament (KE) Nru 1272/2008, b'mod partikolari bhala sustanza tossika għar-riproduzzjoni tal-kategorija 2. <p>L-applikant għandu jressaq l-informazzjoni msemmija fil-punt (1) fi żmien sentejn minn meta l-Kummissjoni tagħmel disponibbli għall-pubbliku dokument ta' gwida dwar l-evalwazzjoni tal-effett tal-proċessi ta' trattament tal-ilma fuq in-natura, tar-residwi preżenti fl-ilma tal-wieċċ u ta' taħt l-art, filwaqt li l-informazzjoni mitluba fil-punt (2) trid titressaq fi żmien sena wara l-pubblikkazzjoni tal-opinjoni adottata mill-Kumitat għall-Valutazzjoni tar-riskju tal-Äġenċja Ewropea għas-Sustanzi Kimici (ECHA) fil-paġna web tal-ECHA, fkonformità mal-Artikolu 37(4) tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 fir-rigward tas-siltijofam.</p>

▼M1

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
▼M255						
122	Forklorfenuron Nru tal-CAS 68157-60-8 Nru tas-CIPAC 633	1-(2-kloro-4-piridil)-3-fenilurea	≥ 978 g/kg	1.6.2018	31.5.2033	<p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport dwar it-tiġidid tal-forklorfenuron, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħi.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lir-riskju ghall-konsumaturi minħabba l-potenzjal tar-riskju mill-metaboliti fl-għejjel tal-frott bil-qoxra li tittiekel. <p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, meta jkun il-każ.</p>
▼M258						
123	Žoksammid Nru CAS 156052-68-5 Nru CIPAC 640	(RS)-3,5-dikloro-N-(3-kloro-1-etyl-1-metil-2-ossopropil)-p-toluammid	≥ 953 g/kg	fi-1 ta' Luju 2018.	fit-30 ta' Ĝunju 2033.	<p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tat-tiġidid dwar iż-żoksammid, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħi.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lill-protezzjoni tal-ilma tal-pjan mill-metabolit RH-141455, — lill-protezzjoni tan-nahal, l-organizmi akkwatiċi u l-hniex. <p>Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jippreżenta l-informazzjoni ta' konferma dwar l-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jkun hemm fl-ilma tax-xorb lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtoritā sa mhux aktar tard minn sentejn wara li l-Kummissjoni tqiegħed għad-dispożizzjoni</p>

▼M258

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						tal-publiku dokument ta' gwida dwar l-evalwazzjoni tal-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jinsabu fl-ilma tal-wiċċ u fl-ilma tal-pjan.

▼M267

124	Trifloksistrobin Nru CAS 141517-21-7 Nru CIPAC 617	aċetat tal-metil (E)-metossimmino-{(E)-α-[1-(α,α,α-trifluoro-m-tolil)etilideneaminoxil]-o-tolil}	≥ 975 g/kg AE 1344136 (mass. 4 g/kg)	fl-1 ta' Awwissu 2018.	fil-31 ta' Lulju 2033.	<p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tat-tiġidid dwar il-trifloksistrobin, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni generali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lill-harsien tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza tiġi applikata fregjuni li jkollhom hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatici vulnerabbli; — lill-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi, in-naħal, u l-ghasafar u l-mammali li jieklu l-hut. <p>Fejn jixraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' miti-gazzjoni tar-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jippreżenta lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtoritā informazzjoni ta' konferma dwar:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) ir-rilevanza tal-metaboliti li jistgħu jseħħu fl-ilma ta' taħt l-art meta titqies kwalunkwe klassifikazzjoni relevanti għat-trifloksistrobin f'konformità mar-Regolament (KE) Nru 1272/2008, b'mod partikolari bhala sustanza tossika għar-riproduzzjoni tal-kategorija 2; (2) l-effett ta' proċessi ta' trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi preżenti fl-ilma tal-wiċċ u ta' taħt l-art, meta l-ilma tal-wiċċ jew l-ilma ta' taħt l-art huwa estratt għal ilma tajjeb ghax-xorb.
-----	--	--	---	------------------------	------------------------	---

▼M267

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>L-applikant għandu jippreżenta l-informazzjoni mitluba fil-punt (1) fi żmien sena wara l-publikazzjoni, fuq is-sit web tal-Aġenzija Ewropea għas-Sustanzi Kimiči (ECHA), dwar l-opinjoni adottata mill-Kumitat ghall-Valutazzjoni tar-Riskju tal-ECHA skont l-Artikolu 37(4) tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 rigward it-trifloksistrobin.</p> <p>L-applikant għandu jippreżenta l-informazzjoni mitluba msemmija fil-punt (2) fi żmien sentejn wara li l-Kummissjoni tkun qiegħdet għad-dispożizzjoni tal-pubbliku dokument ta' gwida dwar il-valutazzjoni tal-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jinsabu fl-ilma tal-wiċċi u fl-ilma ta' taħt l-art.</p>

▼M268

125	Karfentrażon-etyl Nru CAS 128639-02-1 Nru CIPAC 587.202	Etil (<i>RS</i>)-2-kloro-3-[2-kloro-4-fluoro-5-[4-(difluorometil)-4,5-diidro-3-metil-5-osso-1 <i>H</i> -1,2,4-triażol-1-il]fenil]propjonat	≥ 910 g/kg	fl-1 ta' Awwissu 2018.	fil-31 ta' Lulju 2033.	<p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-karfentrażon-etyl, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħi.</p> <p>Fil-valutazzjoni kumplessiva tagħhom, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenżjoni partikolari lil dawn li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — il-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art meta s-sustanza tiġi applikata fregju junni b'hamrija u jew b'kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli; — il-protezzjoni tal-organiżmi tal-hamrija mhux fil-mira; — il-protezzjoni tal-organiżmi akkwatiċi; — il-protezzjoni tal-pjanti oħla terrestri mhux fil-mira; <p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-applikant għandu jippreżenta lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtoritā informazzjoni ta' konferma dwar:</p>
-----	---	--	------------	------------------------	------------------------	---

▼M268

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>(1) ir-rilevanza tal-metaboliti li jistgħu jokkorru fl-ilma ta' taħt l-art, meta titqies kwalunkwe klassifikazzjoni relevanti għall-karfentrażon-etyl fkonformitā mar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill (¹), b'mod partikolari bhala karċinogēn tal-kategorija 2.</p> <p>(2) l-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jinsabu fl-ilma tajjeb għax-xorb.</p> <p>L-applikant għandu jippreżenta l-informazzjoni msemmija fil-punt (1) fi żmien sena wara l-pubblikkazzjoni tal-opinjoni adottata mill-Kumitat ghall-Valutazzjoni tar-Riskji tal-Aġenzija Ewropea għas-Sustanzi Kimiči fil-paġna web tal-Aġenzija Ewropea għas-Sustanzi Kimiči, fkonformitā mal-Artikolu 37(4) tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 fir-rigward tal-karfentrażon-etyl.</p> <p>L-applikant għandu jippreżenta l-informazzjoni mitħuba msemmija fil-punt (2) fi żmien sentejn wara li l-Kummissjoni tkun qiegħdet għad-dispożizzjoni tal-pubbliku dokument ta' gwida dwar l-evalwazzjoni tal-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jinsabu fl-ilma tal-wiċċi u fl-ilma ta' taħt l-art.</p>

▼M273

126	Fenpikossammid Nru CAS: 517875-34-2 Nru CIPAC: 991	(3S,6S,7R,8R)-8-benžil-3-{3-[{(isobutirilossi)metossi]-4-metossipiridina-2-carbossammid}-6-metil-4,9-diosso-1,5-diossonan-7-il isobutirat	≥ 750 g/kg	il-11 ta' Ottubru 2018	il-11 ta' Ottubru 2028	<p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fenpikossammid, u b'mod partikulari l-Appendicijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — l-impatt tal-ipproċessar fuq il-valutazzjoni tar-riskju għall-konsumatur; — ir-riskju għall-organiżmi akkwatiċi; <p>Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitiġazzjoni tar-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jibghaq l-informazzjoni ta' konferma dwar:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. l-ispeċifikazzjoni teknika tas-sustanza attiva kif immanifatturata (abbazi tal-produzzjoni fuq skala kummerċjali) u l-konformitā tal-lottijiet għall-istudji tossikologiċi mal-ispeċifikazzjoni teknika kkonfermata;
-----	--	---	------------	------------------------------	---------------------------	---

▼M273

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>2. I-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jinsabu fl-ilma tajjeb ghax-xorb.</p> <p>3. Il-potenzjal tal-fenpiċċammi li tfixel is-sistema endokrinali b'rabbta mal-modalitāt-il-kanal tat-tirojde, tiprovozi b'mod partikolari <i>data</i> mekkaniċka biex jiġi ċċarat skont il-Punti 3.6.5 u 3.8.2 tal-Anness II tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, kif emendat mir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2018/605 (²⁰), jekk I-effetti osservati fl-istudji pprezentati ghall-approvazzjoni humiex relatati l-modalitāt tal-azzjoni li tifixkel is-sistema endokrinali tat-tirojde.</p> <p>L-applikant għandu jibgħat lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità, l-informazzjoni imsemmija fil-punt 1 sal-11 ta' Ottubru 2019, fil-punt 2 fi żmien sentejn (2) minn meta jsir disponibbli għall-pubbliku mill-Kummissjoni dokument ta' gwida dwar l-evalwazzjoni tal-effett tal-proċessi ta' trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi preżenti fl-ilma tal-wiċċe u ta' taht l-art u fil-punt 3 sal-10 ta' Novembru 2020.</p>

▼M272

127	Petoksammid Nru CAS 106700-29-2 Nru CIPAC 665	2-kloro-N-(2-etos-sietil)-N-(2-metil-1-fenilprop-1-enil)aċetammid	≥ 940 g/kg Impuritajiet: Toluwen: massimu ta' 3 g/kg.	fl-1 ta' Diċembru 2018.	fit-30 ta' Novembru 2033.	<p>PARTI A</p> <p>L-użu għandu jkun limitat għal applikazzjoni waħda kull sentejn fl-istess għalqa f'doża massima ta' 1 200 g ta' sustanza attiva għal kull ettaru.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tat-tiġid dwar il-petoksammid, u b'mod partikolari I-Appendicijiet I u II tiegħi.</p> <p>Fil-valutazzjoni kumplessiva tagħhom, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil dawn li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — il-harsien tal-ilma ta' taht l-art, meta l-petoksammid tiġi applikata fręg-juni li jkollhom hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli; — ir-riskju għall-organizmi akkwatiċi u għall-hniex; — ir-riskju għall-konsumaturi minn residwi fuċċuh tar-raba suċċessivi jew f'każ ta' falliment tal-ucuħ tar-raba.
-----	---	---	---	-------------------------------	------------------------------	---

▼M272

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' miti-gazzjoni tar-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jibgħat lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtoritāt informazzjoni ta' konferma dwar:</p> <ol style="list-style-type: none"> ir-rilevanza tal-metaboliti li jistgħu jokkorru fl-ilma ta' taht l-art meta titqies kwalunkwe klassifikazzjoni rilevanti ghall-petoksammid, f'konformità mar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill (¹⁹), b'mod partikolari bhala karċinoġen tal-kategorija 2; l-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jinsabu fl-ilma tajjeb ghax-xorb; il-potenzjal tal-petoksammid li tfixkel is-sistema endokrinali fir-rigward tal-modalitāt/tal-kanal tat-tirojde bhala minimu li jipprovi <i>data</i> mekkaniċka biex tiċċara jekk hemmx mod ta' azzjoni li tfixkel is-sistema endokrinali tat-tirojde. <p>L-applikant għandu jibgħat l-informazzjoni mitluba fil-punt 1 fi żmien sena wara l-pubblikkazzjoni tal-opinjoni adottata mill-Kumitat ghall-Valutazzjoni tar-Riskji tal-Agġenċja Ewropea għas-Sustanzi Kimici skont l-Artikolu 37(4) tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill b'rabbta mal-petoksammid u l-informazzjoni mitluba.</p> <p>L-applikant għandu jibgħat l-informazzjoni mitluba msemmija fil-punt 2 fi żmien sentejn wara li l-Kummissjoni tkun qiegħdet għad-dispożizzjoni tal-pubbliku dokument ta' gwida dwar l-evalwazzjoni tal-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jinsabu fl-ilma tal-wiċċ u fl-ilma ta' taht l-art.</p> <p>L-applikant għandu jibgħat l-informazzjoni mitluba fil-punt 3 sal-10 ta' Novembru 2020 skont ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2018/605 (²⁰) li jemenda l-Anness II tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 billi jistabbi-líxxi l-kriterji xjentifici biex jiġu ddeterminati l-proprietajiet li jifixku s-sistema endokrinali u d-dokument ta' gwida konġunta ghall-identifikazzjoni tas-sustanzi li jifixku s-sistema endokrinali kif adottat mill-EFSA u mill-ECHA.</p>

▼M1

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
▼M283						
128	Tribenuron (originarju) Nru CAS 106040-48-6 Nru CIPAC 546	2-[(4-metossi-6-metil-1,3,5-triažin-2-il)-metilkarbamojl]sulfamojl aċidu benžoju	≥ 960 g/kg (espress bhala tribenuron-metil)	fl-1 ta' Frar 2019.	fit-30 ta' Jannar 2034.	Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tat-tiġid dwar it-tribenuron, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu. F'din il-valutazzjoni generali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari: <ul style="list-style-type: none">— lill-protezzjoni tal-konsumaturi, b'mod partikolari fir-rigward tar-residwi fuq prodotti tal-annimali;— lill-harsien tal-ilma ta' taħt l-art;— lill-harsien ta' organiżmi akkwatiċi u ta' pjanti terrestri mhux fil-mira. Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju.
▼M285						
129	Ir-razza NRRL Y-27328 tal- <i>Metschnikowia fructicola</i> Numru tal-identifikazzjoni fil-ġabru tal-kolturi tas-Servizz ta' Riċerka Agrikola fiċ-ċentru nazzjonali tar-riċerka għall-użu agrikolu f'Peoria, Illinois fl-Istati Uniti tal-Amerika	Ma japplikax	Il-konċentrazzjoni minima: 1×10^{10} CFU/g	Is-27 ta' Diċembru 2018	Is-27 ta' Diċembru 2028	Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar ir-razza NRRL Y-27328 tal- <i>Metschnikowia fructicola</i> , u b'mod partikulari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu. F'din il-valutazzjoni generali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari: <ul style="list-style-type: none">— lill-harsien tal-operaturi u tal-haddiema, meta wieħed iqis li r-razza NRRL Y-27328 tal-<i>Metschnikowia fructicola</i> għandha titqies bhala sensitizzatur potenzjali.Il-produttur għandu jiżgura li jinżammu strettament il-kundizzjonijiet ambjentali u li ssir analiżi tal-kontroll tal-kwalitā matul il-proċess tal-manifattura.Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn jixraq.

▼M1

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
▼M289	130 Ir-razza IMI389521 tas-sustanza <i>Beauveria bassiana</i> In-numru tal-addeżjoni fil-kollezzjoni ta' riżorsi genetici tal-CABI: IMI389521	Mhux applikabli	Livell massimu ta' beauveričina: 0,09 mg/kg	Id-19 ta' Frar 2019	Id-19 ta' Frar 2029	Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmi fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analizi dwar ir-razza IMI389521 tas-sustanza <i>Beauveria bassiana</i> u b'mod partikulari l-Appendicijiet I u II tiegħu. F'din il-valutazzjoni generali, l-Istati Membri għandhom jagħtu kaž b'mod partikulari l-affarijet li ġejjin: — l-istabbiltà tal-formulazzjoni jew tal-formulazzjoni jiet li jkun fihom ir-razza IMI389521 tas-sustanza <i>Beauveria bassiana</i> waqt il-hażna, fosthom il-livell tal-kontenut tal-metabolit beauveričina wara l-hażna; — il-kontenut tal-metabolit beauveričina prodott bil-kundizzjonijiet tal-applikazzjoni; — ir-riskju li ġej mill-beauveričina fl-inseSSI infettati li jkun hemm fil-qamħ mahżun. Hemm bżonn ta' miżuri biex ikun żgurat li t-tali prodotti ma jidħlux fil-katina tal-ghalf u tal-ikel, filwaqt li jitqies il-livell naturali ta' bażi tal-beauveričina fil-hbub tal-qamħ; — il-harsien tal-operaturi u tal-haddiema, filwaqt li jitqies il-fatt li, bhal kull mikroorganizmu iehor, ir-razza IMI389521 tas-sustanza <i>Beauveria bassiana</i> għandha titqies bħala sensitizzazzjoni potentjali. Il-konformità maż-żamma stretta tal-kundizzjonijiet ambjentali u mal-analizi tal-kontroll tal-kwalitat waqt il-proċess tal-manifattura sabiex jiġi żgurat li jkunu ssodisfati l-limiti fuq it-snigga mikrobijologiku kif imsemmi fid-dokument ta' hidma bin-numru ta' referenza SANCO/12116/2012 (²). Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskji meta dan ikun xieraq.
▼M290	131 Ir-razza PPRI 5339 tas-sustanza <i>Beauveria bassiana</i> In-numru tal-addeżjoni fil-kollezzjoni ta' kulturi għar-riċerka agrikola tal-“Agricultural Research Culture Collection (NRRL)” tal-Awtoritā Depożitarja Internazzjonal (l-“International Depository Authority”): NRRL 50757	Mhux applikabli	Livell massimu ta' beauveričina: 0,5 mg/kg	L-20 ta' Frar 2019	L-20 ta' Frar 2029	Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmi fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analizi dwar ir-razza PPRI 5339 tas-sustanza <i>Beauveria bassiana</i> u b'mod partikulari l-Appendicijiet I u II tiegħu. F'din il-valutazzjoni generali, l-Istati Membri għandhom jagħtu kaž b'mod partikulari l-affarijet li ġejjin: — il-livell tal-kontenut tal-metabolit beauveričina fi studju taż-żmien tal-hżin wara l-hażna tal-formulazzjoni jew tal-formulazzjoni jiet li jkun fihom ir-razza PPRI 5339 tas-sustanza <i>Beauveria bassiana</i> ;

▼M290

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<ul style="list-style-type: none"> — l-effetti fuq id-dakkara li jiddahħlu fis-serer wara li jkunu ġew esposti għal formulazzjoni jew għal formulazzjonijiet li jkunu differenti minn dik rappreżettiva li tappoġġa lil din l-approvazzjoni; — il-harsien tal-operaturi u tal-haddiema, filwaqt li jitqies il-fatt li, bhal kull mikroorganizmu iehor, ir-razza PPRI 5339 tas-sustanza <i>Beauveria bassiana</i> għandha titqies bhala sensitizzatur potenzjali. <p>Il-konformitā maž-żamma stretta tal-kundizzjonijiet ambjentali u mal-analizi tal-kontroll tal-kwalitā waqt il-proċess tal-manifattura sabiex jiġi żgurat li jkunu ssodisfati l-limiti fuq it-tnejx mikrobiologiku kif imsemmi fid-dokument ta' hidma bin-numru ta' referenza SANCO/12116/2012 (²¹).</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskji meta dan ikun xieraq.</p>

▼M297

132	Mefentrifluconazole Nru CAS: 1417782-03-6 Nru CIPAC: Mhux assenjat	(2RS)-2-[4-(4-klorofenossi)-2-(trifluworo-metilfenil]-1-(1H-1,2,4-triażol-1-il)propan-2-ol	≥ 970 g/kg L-impurità tal-N, N-dimetilformammid ma għandhiex taqbeż l-0,5 µg/kg f'materjal tekniku. L-impurità tolwen ma għandhiex taqbeż l-1 g/kg fil-materjal tekniku. L-impurità tal-1, 2, 4 N-dimetilformammid ma għandhiex taqbeż l-1 µg/kg f'materjal tekniku.	l-20 ta' Marzu 2019	l-20 ta' Marzu 2029	<p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqies l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-mefentrifluconazole, u b'mod partikolari l-Appendicijet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni generali, l-Istati Membri għandhom jagħtu każ b'mod partikulari l-affarrijiet li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — il-protezzjoni tal-operaturi, filwaqt li jiġi żgurat li l-kundizzjonijiet tal-użu jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq; — il-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċċi. <p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju, bhal żoni ta' lqugh u/jew strippi vegetattivi, fejn xieraq.</p> <p>L-applikant għandu jibgħat informazzjoni ta' konferma lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorită b'rabbta mal-affarrijiet li ġejjin:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. l-ispeċifikazzjoni teknika tas-sustanza attiva kif immanifatturata (abbażi tal-produzzjoni fuq skala kummerċjali) u l-konformitā tal-lottijiet għall-istudji tossikologiči mal-ispeċifikazzjoni teknika kkonfermata; 2. l-effett ta' proċessi ta' trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi preżenti fl-ilma tal-wiċċ u ta' taht l-art, meta l-ilma tal-wiċċ jew l-ilma ta' taht l-art huwa estratt għal ilma tajjeb għax-xorb.
-----	--	--	---	---------------------	---------------------	---

▼M297

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						L-applikant għandu jippreżenta l-informazzjoni msemmija fil-punt 1 sal-20 ta' Marzu 2020 u l-informazzjoni msemmija fil-punt 2 fi żmien sentejn mid-data tal-pubblikkazzjoni, mill-Kummissjoni, ta' dokument ta' gwida dwar l-evalwazzjoni tal-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi prezenti fl-ilma tal-wiċċ u fl-ilma ta' taht l-art.

▼M299

133	Flutianil Nru CAS: [958647-10-4] Nru CIPAC: 835	(Z)-[3-(2-metossifenil)-1,3-tijażolidin-2-iliden] (α,α,α,4-tetrafluworu-m-toliltijo)acetonitril	≥ 985 g/kg	l-14 ta' April 2019	l-14 ta' April 2029	<p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi, kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-flutianil, u b'mod partikulari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil:</p> <ul style="list-style-type: none"> — il-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema, — ir-riskju lill-organiżmi akkwatiċi, — ir-riskju ghall-ilma ta' taht l-art mill-metaboliti, jekk is-sustanza tīgħi applikata f'hamrija jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbi. <p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinklu miżuri ghall-mitigazzjoni tar-riskji meta dan ikun xieraq.</p> <p>L-applikant għandu jibghat tagħrif ta' konferma lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità b'rabbta mal-affarijet li ġejjin:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. l-ispeċificazzjoni teknika tas-sustanza attiva kif immanifatturata (abbażi tal-produzzjoni fuq skala kummerċjali) u l-konformità tal-lottijiet ghall-istudji tossikologici mal-ispeċificazzjoni teknika kkonfermata; 2. l-effett ta' proċessi ta' trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi prezenti fl-ilma tal-wiċċ u ta' taht l-art, meta l-ilma tal-wiċċ jew l-ilma ta' taht l-art huwa estratt għal ilma tajjeb ghax-xorb; 3. il-valutazzjoni aġġornata tat-tagħrif pprezentat u, fejn rilevanti aktar tagħrif, li jikkonferma li l-flutianil mhixiex sustanza li tfixxel is-sistema endokinali skont il-Punti 3.6.5 u 3.8.2 tal-Annex II tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, filwaqt li tīgħi applikata wkoll il-gwida tal-ECHA u tal-EFSA għall-identifikazzjoni ta' sustanzi li jfikku s-sistema endokinali (²²).
-----	---	---	------------	---------------------	---------------------	--

▼M299

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>L-applikant għandu jippreżenta t-tagħrif:</p> <ul style="list-style-type: none"> — imsemmi fil-punt 1 sal-14 ta' April 2020; — imsemmi fil-punt 2 fi żmien sentejn mid-data tal-pubblikkazzjoni, mill-Kummissjoni, ta' dokument ta' gwida dwar l-evalwazzjoni tal-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi preżenti fl-ilma tal-wiċċ u fl-ilma ta' taht l-art; kif ukoll — imsemmi fil-punt 3 sal-14 ta' April 2021.

▼M305

134	Isossaflutol Nru CAS 141112-29-0 Nru CIPAC 575	(5-ċiklopropil-1,2-oksażol-4-il)(α,α,α-trifluworo-2-mesil-p-tolil)metanon	≥ 972 g/kg	fl-1 ta' Awwissu 2019.	il-31 ta' Lulju 2034	<p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi, kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' tiġid dwar l-isossaflutol, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tieghu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni generali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lill-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza tiġi applikata fir-regjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbi; — lill-protezzjoni tal-organizmi akkwatieri, il-mammiferi selvaġġi u l-pjanti terrestri mhux immirati. <p>Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu l-miżura ta' mitigazzjoni tar-risku.</p> <p>L-applikant għandu jippreżenta lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtoritā informazzjoni konfermatorja fir-rigward tal-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi preżenti fl-ilma tal-wiċċ u ta' taht l-art, meta l-ilma tal-wiċċ jew l-ilma ta' taht l-art jiġi estratt għal ilma tajeb ghax-xorb. L-applikant għandu jippreżenta din l-informazzjoni fi żmien sentejn mid-data tal-pubblikkazzjoni mill-Kummissjoni, ta' dokument ta' gwida dwar l-evalwazzjoni tal-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi preżenti fl-ilma tal-wiċċ u ta' taht l-art.</p> <p>L-applikant għandu jipprodi wkoll valutazzjoni aġġornata biex jikkonferma li l-isossaflutol ma jfixx klix is-sistema endokrinali skont it-tifsira tal-punti 3.6.5 u 3.8.2 tal-Anness II tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, kif emendat bir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2018/605 u fkonformità mal-għida għall-identifikazzjoni tas-sustanzi li jifixx lu s-sistema endokrinali (²³) sad-10 ta' Mejju 2021.</p>
-----	--	---	------------	------------------------	----------------------	--

▼M1

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
-------	---	----------------	------------	------------------------	----------------------------	-----------------------------

▼M302

135	<p>karvon 244-16-8 (d-karvon = S-karvon = (+)-karvon)</p> <p>Karvon: 602</p> <p>d-karvon: mhux allokat</p>	<p>(S)-5-isopropenil-2-metilčikloēz-2-en-1-on Jew (S)-p-menta-6,8-dien-2-on</p>	923 g/kg d-karvon	<p>l-1 ta' Awwissu 2019</p>	<p>il-31 ta' Lulju 2034</p>	<p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi, kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' tigdid dwar il-karvon, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tieghu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lill-protezzjoni tal-operaturi, filwaqt li jiġi żgurat li l-kundizzjonijiet tal-użu jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq. <p>Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu l-miżura ta' mitiġazzjoni tar-riskju. B'mod partikolari, jenhtieġ li jiġi kkunsidrat il-perjodu taż-żmien meħtieġ qabel id-dħul fil-kamar tal-hžin wara l-applikazzjoni tal-prodotti ghall-protezzjoni tal-pjanti li jkun fihom il-karvon.</p> <p>L-applikant għandu jippreżenta informazzjoni konfirmsatorja lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtoritā fir-rigward ta' dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — l-effett tal-proċessi ta' trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi preżenti fl-ilma tal-wiċċ u ta' taħt l-art, meta l-ilma tal-wiċċ jiġi estratt għal ilma tajjeb ghax-xorb. <p>L-applikant għandu jippreżenta dik l-informazzjoni fi żmien sentejn mid-data tal-publikazzjoni mill-Kummissjoni, ta' dokument ta' gwida dwar l-evalwazzjoni tal-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi preżenti fl-ilma tal-wiċċ u ta' taħt l-art.</p>
-----	--	---	-------------------	-------------------------------------	---------------------------------	---

▼M307

136	<p>1-metilčiklopropen Nru tal-CAS 3100-04-7 Nru tas-CIPAC 767</p>	1-metilčiklopropen	<p>≥ 980 g/kg (konċentrat tekniku) L-impuritajiet li ġejjin huma ta' thassib tossikoloġiku u ma għandhom jaqbżu l-livelli li ġejjin fil-materjal tekniku (konċentrat tekniku):</p>	<p>L-1 ta' Awwissu 2019</p>	<p>Il-31 ta' Lulju 2034</p>	<p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-uži bhala regolatur tat-tkabbir tal-pjanti ghall-hžin wara l-hsad f'imbhażen li jistgħu jiġi ssigillati.</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi, kif imsemmi fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport dwar it-tiġdid għall-1-metilčiklopropen, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tieghu.</p>
-----	---	--------------------	--	-------------------------------------	---------------------------------	--

▼M307

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
			<p>— 1-kloro-2-metil-propen: massimu ta' 0,2 g/kg,</p> <p>— 3-kloro-2-metil-propen: massimu ta' 0,2 g/kg.</p> <p>Għall-1-metilċiklopropen iġġenerat <i>in situ</i>, l-Ettan u l-metilċikloeżan huma impuritajiet tossiko-logikament rilevanti. Dawn l-impuritajiet jenħtieg li jibqgħu taħt l-10 %.</p>			

▼M311

137	Dimethenamid-P Nru tal-CAS 163515-14-8 Nru tas-CIPAC 638	(S)-2-kloro-N-(2,4-dimetil-3-tienil)-N-(2-metossil-metiletil)acētammid	<p>≥ 930 g/kg</p> <p>L-impurità li ġejja hija ta' thassib tossikologiku u ma għandhiex taqbeż il-livell li ġej fil-materjal tekniku:</p> <p>1,1,1,2-Tetrakloroetan (TCE): ≤ 1,0 g/kg</p>	L-1 ta' Settembru 2019	Il-31 ta' Awwissu 2034	<p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi, kif imsemmi fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport dwar it-tiġidid għad-dimethenamid-P, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — il-protezzjoni tal-operaturi u tal-ħaddiema, filwaqt li jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq; — il-protezzjoni tal-ilma tal-pjan, b'mod partikolari fir-rigward tal-metaboliti tad-dimethenamid-P; — il-protezzjoni tal-organiżmi akkwatiċċi u ta' mammiferi erbivori żgħar.
-----	--	--	--	------------------------------	---------------------------	---

▼M311

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskji meta dan ikun xieraq.</p> <p>L-applikant għandu jippreżenta lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità informazzjoni ta' konferma fir-rigward tal-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jinsabu fl-ilma tas-superficie u tal-pjan, meta l-ilma tas-superficie jew l-ilma tal-pjan jiġi estratt biex jintuża bhala ilma tax-xorb.</p> <p>L-applikant għandu jippreżenta l-informazzjoni mitluba fi żmien sentejn mid-data tal-pubblikazzjoni, mill-Kummissjoni, ta' dokument ta' gwida dwar l-evalwazzjoni tal-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jinsabu fl-ilma tas-superficie u fl-ilma tal-pjan.</p>

▼M310

138	Tolclofos-methyl Nru tal-CAS 57018-04-9 Nru tas-CIPAC 479	O-2,6-dikloro-p-tolilO,O-dimetil fosforotioat O-2,6-dikloro-4-metilfenyl O,O-dimetil fosforotioat	≥ 960 g/kg L-impurità li ġejja hija ta' thassib tossikologiku u ma għandhiex taqbeż il-livell li ġej fil-materjal tekniku: Massimu ta' metanol 1 g/kg	L-1 ta' Settembru 2019	Il-31 ta' Awwissu 2034	<p>Għall-użu fuq il-pjanti ornementali u fuq il-patata biss.</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi, kif imsemmi fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport dwar it-tiġidid għat-tolclofos-methyl, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ir-riskju għall-organiżmi akkwaċċi u għall-mammiferi; — ir-riskju għall-konsumaturi, b'mod partikolari ir-riskju potenzjali mill-metabolit DM-TM-CH₂OH fil-patata; — ir-riskju għall-operaturi, għall-haddiema u għall-osservaturi. <p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskji meta dan ikun xieraq.</p>
-----	---	--	---	------------------------------	---------------------------	--

▼M312

139	Florpyrauxifen-benzyl Nru tal-CAS: 1390661-72-9 Nru tas-CIPAC: 990.227	benžil 4-ammino-3-kloro-6-(4-kloro-2-fluoro-3-metossifenil)-5-fluoropiridina-2-karbossilat	≥ 920 g/kg L-impurità tat-toluwen ma għandhiex taqbeż it-3 g/kg fil-materjal tekniku.	L-24 ta' Lulju 2019	L-24 ta' Lulju 2029	<p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmi fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' rieżami fit-22 ta' Marzu 2019, u b'mod partikulari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għal dan li ġej:</p>
-----	--	--	--	------------------------	------------------------	--

▼M312

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiċi
						<p>— il-protezzjoni tal-organiżmi akkwatiċi u tal-pjanti terrestri mhux fil-mira.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ghall-mitigazzjoni tar-riskji bhal pereżempju żona ta' lqugh u/jew żennuni għat-tnejha sprekka.</p> <p>Sal-24 ta' Lulju 2021 l-applikant għandu jibghat lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità valutazzjoni aġġornata tal-informazzjoni mibghuta u, meta dan ikun rilevanti, aktar informazzjoni li tikkonfera li ma hemmx attivitā endokrinali, skont il-punti 3.6.5 u 3.8.2 tal-Anness II tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, kif emendat bir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2018/605.</p>

▼M1

- (¹) Aktar dettalji dwar l-identità u l-ispeċificazzjoni tas-sustanzi attivi huma pprovdu fir-rapport ta' reviżjoni.
- **M9** (²) 2-idrossi-4,6-dimetossipirimidina.
- (³) 2,4-diidrossi-6-metossipirimidina.
- (⁴) sodju 2-idrossi-6-(4-idrossi -6-metossipirimidina-2-il)ossibenzoat. ◀
- **M53** (⁵) 5-(trifluorometil)-2(1H)-piridinon.
- (⁶) 4-{[5-(trifluorometil)-2-piridinil]ossi}fenol. ◀
- **M13** (⁷) M03: [(8-tert-butil-1,4-diossalpiro[4.5]dekk-2-il)metil]etyl(propil)ammina ossidu. ◀
- **M14** (⁸) 5-[2-kloro-4-(trifluorometil)fenossi]-2-[(metossimetil)amino]fenol.
- (⁹) 3-kloro-4-[3-(etenilossi)-4-idrossifenossi]acidu benzojku.
- (¹⁰) 2-kloro-1-(3-metossi-4-nitrofenossi)-4-(trifluorometil)benzin.
- (¹¹) 4-(3-etenilossi-4-idrossifenossi)acidu benzojku. ◀
- **M20** (¹²) 3-Fenossibenzenaldeide. ◀
- **M25** (¹³) Dijossini (l-ghadd ta' dibenzo-para-dijossini poliklorinati (PCDDs) u dibenżofurani poliklorinati (PCDFs) espressi bhala l-ekwivalent tossiku (TEQ) tal-Organizzazzjoni Dinjija tas-Sahha (WHO) bl-użu tal-fatturi ta' ekwivalenza tossika tal-WHO (WHO-TEFs). ◀
- **M52** (¹⁴) 7-ammino-5-etil[1,2,4]triažolo[1,5-a]pirimidina-6-acidu karbossiliku. ◀
- **M56** (¹⁵) 3-chloro-5-[(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)amino]-1-methyl-1H-pyrazole-4-carboxylic acid.
- (¹⁶) 3-chloro-1-methyl-5-sulfamoyl-1H-pyrazole-4-carboxylic acid. ◀
- **M171** (¹⁷) *p*-metil-fenetilammina. ◀
- **M249** (¹⁸) GU L 353, 31.12.2008, p. 1. ◀
- **M268** (¹⁹) Ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tas-16 ta' Dicembru 2008 dwar il-klassifikazzjoni, l-ittikkettar u l-imballaġġ tas-sustanzi u t-tahliet, li jemenda u jhassar id-Direttivi 67/548/KE u 1999/45/KE, u li jemenda r-Regolament (KE) Nru 1907/2006 (GU L 353, 31.12.2008, p. 1). ◀
- **M273** (²⁰) Ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2018/605 tad-19 ta' April 2018 li jemenda l-Anness II tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 billi jistabbilixxi l-kriterji xjentifiċċi biex jiġu ddeterminati l-proprietajiet li jifixxlu s-sistema endokrinali (Test b'rilevanza għaż-ŻEE.) (GU L 101, 20.4.2018, p. 33). ◀
- **M289** (²¹) https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/pesticides_ppp_app_proc_guide_phys-chem-ana_microbial-contaminant-limits.pdf ◀
- **M299** (²²) Guidance for the identification of endocrine disruptors in the context of Regulations (EU) No 528/2012 and (KE) Nru 1107/2009 (Gwida ghall-identifikazzjoni ta' sustanzi li jifixxlu s-sistema endokrinali fil-kuntest tar-Regolamenti (UE) Nru 528/2012 u (KE) Nru 1107/2009). EFSA Journal 2018;16(6):5311; ECHA-18-G-01-EN. ◀
- **M305** (²³) Guidance for the identification of endocrine disruptors in the context of Regulations (EU) No 528/2012 and (KE) Nru 1107/2009 <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.2903/j.efsa.2018.5311> ◀

▼M110

PARTI C

Sustanzi baziċi

Id-dispozizzjonijiet ġenerali li japplikaw għas-sustanzi kollha elenkti f'din il-Parti: il-Kummissjoni għandha żżomm disponibbli r-rapporti ta' analiżi kollha (minbarra informazzjoni kufidenzjali skont it-tifsira tal-Artikolu 63 tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009) biex ikunu jistgħu jiġu kkonsultati minn kwalunkwe partijiet interessati, jew tagħmlhom disponibbli għalihom fuq talba speċifika.

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Puritā (¹)	Data tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet speċifici
1	<i>Equisetum arvense</i> L. Nru CAS: mhux assenjat Nru CIPAC: mhux assenjat	Mhux applikabbli	Farmakopea Ewropea	fl-1 ta' Lulju 2014.	<i>Equisetum arvense</i> L. tista' jintuża skont il-kundizzjonijiet speċifici inkluzi fil-konklużjonijiet tar-rapport ta' analizi dwar l- <i>Equisetum arvense</i> L. (SANCO/12386/2013) u b'mod partikolari fl-Appendici I u II tiegħu, kif ġie ffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali fl-20 ta' Marzu 2014.
2	Idroklorur tal-kitosan Nru CAS: 9012-76-4	Mhux applikabbli	Farmakopea Ewropea Kontenut massimu ta' metalli tqal: 40 ppm	fl-1 ta' Lulju 2014.	L-idroklorur tal-kitosan għandu jikkonforma mar-Regolament (KE) Nru 1069/2009 u mar-Regolament (UE) Nru 142/2011. L-idroklorur tal-kitosan jista' jintuża skont kundizzjonijiet speċifici inkluzi fil-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-idroklorur tal-kitosan (SANCO/12388/2013) u b'mod partikolari fl-Appendicijet I u II tiegħu, kif ġew iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali fl-20 ta' Marzu 2014.
3	Sukrożju Nru CAS: 57-50-1	α-D-glukopiranosil-(1→2)-β-D-fruktofuranosur jew β-D-fruktofuranosil-(2→1)-α-D-glukopiranosur	Grad tal-ikel	L-1 ta' Jannar 2015	L-uži bħala sustanza bażika li tkun stimulant tal-mekkaniżmi ta' difiża naturali tal-għejnej biss huma approvati. Is-sukrożju jista' jintuża f'konformità mal-kundizzjonijiet speċifici inkluzi fil-konklużjonijiet tar-rapport ta' analizi dwar is-sukrożju (SANCO/11406/2014) u b'mod partikolari fl-Appendicijet I u II tiegħu, kif ġew iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-ikel u l-Għalf fl-11 ta' Lulju 2014.

▼M110

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifċi	
▼M144						
4	Idrossidu tal-kalċju Nru tal-CAS 1305-62-0	Idrossidu tal-kalċju	920 g/kg Grad tal-ikel L-impuritajiet li ġejjin huma ta' preokkupazzjoni tossikoloġika u ma għandhomx jaqbżu l-livelli ta' hawn taħt (espressi fmg/kg fuq il-materja niexfa): Barju 300 mg/kg Fluworur ta' 50 mg/kg Arseniku 3 mg/kg Comb, 2 mg/kg	l-1 ta' Lulju 2015	L-idrossidu tal-kalċju jista' jintuża b'konformità mal-kundizzjonijiet specifċi inkluži fil-konklużjonijiet tar-rapport ta' analizi dwar l-idrossidu tal-kalċju (SANCO/10148/2015) u b'mod partikolari fl-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif gew iż-żejjek mill-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-Ikel u l-Għalf fl-20 ta' Marzu 2015.	
▼M147						
5	Hall Nru tal-CAS: 90132-02-8	Mhux disponibbli	Grad ta' ikel li jkun fih massimu ta' 10 % ta' aċidu acetiku.	fl-1 ta' Lulju 2015.	► M291 Il-hall għandu jintuża skont il-kundizzjonijiet specifċi inkluži fil-konklużjonijiet tar-rapport ta' analizi dwar il-hall (SANCO/12896/2014) u b'mod partikolari fl-Appendiċċijiet I u II tiegħu. ◀	
▼M149						
6	Il-leċitina Nru tal-CAS: 8002-43-5 Nru CIPAC: mhux assenjat Einecs 232-307-2	Mhux assenjat	Kif deskritt fl-Anness tar-Regolament (UE) Nru 231/2012.	fl-1 ta' Lulju 2015.	GeV approvati biss l-uži bhala sustanza bażika bhala fungiċċida. Il-leċitina tista' tintuża f'konformità mal-kundizzjonijiet specifċi inkluži fil-konklużjonijiet tar-rapport ta' analizi dwar il-leċitina (SANCO/12798/2014) u b'mod partikolari fl-Appendiċċijiet I u II tiegħu.	
▼M146						
7	<i>Salix</i> spp. cortex Nru tas-CAS: assenjat Nru CIPAC: assenjat	mhux mhux	Mhux applikabbli	Farmakopea Ewropea	fl-1 ta' Lulju 2015.	Il-kortici <i>Salix</i> għandha tintuża f'konformità mal-kundizzjonijiet specifici inkluži fil-konklużjonijiet tar-rapport ta' analizi dwar is- <i>Salix</i> spp cortex (SANCO/12173/2014) u b'mod partikolari fl-Appendiċċijiet I u II tiegħu.

▼M110

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifċi
▼M157 8	Fruttożju Nru tal-CAS: 57-48-7	β-D-fruttofuranożju	Grad tal-ikel	fl-1 ta' Ottubru 2015.	L-uži bhala sustanza bažika li tkun stimulant tal-mekkaniżmi ta' difiza naturali tal-għejnej biss huma approvati. Il-fruttożju jintuża f'konformità mal-kundizzjonijiet specifċi inkluži fil-konklużjonijiet tar-rapport ta' eżami dwar il-fruttożju (SANCO/12680/2014) u b'mod partikolari fl-Appendiċċijiet I u II tiegħu.
▼M163 9	Idroġenu karbonat tas-sodju Nru CAS: 144-55-8	Idroġenu karbonat tas-sodju	Grad tal-ikel	It-8 ta' Diċembru 2015	L-idroġenu karbonat tas-sodju għandu jintuża skont il-kundizzjonijiet specifċi inkluži fil-konklużjonijiet tar-rapport ta' analizi dwar l-idroġenu karbonat tas-sodju (SANTE/10667/2015) u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu.
▼M178 10	Xorrox Nru tal-CAS: 92129-90-3	Mhux disponibbli	STANDARD TAL-CODEX 289-1995 ⁽²⁾	It-2 ta' Mejju 2016	Ix-xorrox jista' jintuża f'konformità mal-kundizzjonijiet specifċi inkluži fil-konklużjonijiet tar-rapport ta' analizi dwar ix-xorrox (SANCO/12354/2015) u b'mod partikolari fl-Appendiċċijiet I u II tiegħu.
▼M176 11	Fosfat tad-diammonju Nru tas-CAS: 7783-28-0	Idroġenufosfat tad-diammonju	Grad enoloġiku	Id-29 ta' April 2016	Il-fosfat tad-diammonju jista' jintuża f'konformità mal-kundizzjonijiet specifċi inkluži fil-konklużjonijiet tar-rapport ta' analizi dwar il-fosfat tad-diammonju (SANCO/12351/2015) u b'mod partikolari fl-Appendiċċijiet I u II tiegħu.
▼M195 12	Żejt tal-ġirasol Nru CAS: 8001-21-6	Żejt tal-ġirasol	Grad tal-ikel	it-2 ta' Diċembru 2016	Iż-żejt tal-ġirasol jista' jintuża f'konformità mal-kundizzjonijiet specifċi inkluži fil-konklużjonijiet tar-rapport ta' analizi dwar iż-żejt tal-ġirasol (SANCO/10875/2016) u b'mod partikolari fl-Appendiċċijiet I u II tiegħu.
▼M211 13	Karbonju tafl Nru CAS 7440-44-0 231-153-3 (EINECS) (karbonju attivat) Nru CAS 1333-86-4 215-609-9 (EINECS) (iswed tal-karbonju) Nru CAS 1302-78-9 215-108-5 (EINECS) (bentonit)	Mhux disponibbli.	Karbonju: Il-puritā meħtieġa skont ir-Regolament tal-(UE) Nru 231/2012 ⁽³⁾ Bentonit: Il-puritā meħtieġa skont ir-Regolament ta' Implementazzjoni (UE) Nru 1060/2013 ⁽⁴⁾	Il-31 ta' Marzu 2017	Il-karbonju tafl għandu jintuża skont il-kundizzjonijiet specifċi inkluži fil-konklużjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar il-karbonju tafl (SANTE/11267/2016) u b'mod partikolari fl-Appendiċċijiet I u II tiegħu.

▼M110

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifċi
▼M210					
14	<i>Urtica</i> spp. Nru CAS 84012-40-8 (estratt ta' <i>Urtica dioica</i>) Nru CAS 90131-83-2 (estratt ta' <i>Urtica urens</i>)	<i>Urtica</i> spp.	European Pharmacopeia	It-30 ta' Marzu 2017	<i>Urtica</i> spp. għandha jintuża b'konformità mal-kundizzjonijiet specifċi inkluži fil-konklużjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar <i>Urtica</i> spp. (SANTE/11809/2016) u b'mod partikolari fl-Appendiċijiet I u II tiegħu.
▼M209					
15	Perossidu tal-idrogenu Nru CAS 7722-84-1	Perossidu tal-idrogenu	Soluzzjoni fl-ilma (< 5 %) Il-perossidu tal-idrogenu użat ghall-manifattura tas-soluzzjoni għandu jkollu purità skont l-ispeċifikazzjoniċi tal-FAO JECFA.	Id-29 ta' Marzu 2017	Il-perossidu tal-idrogenu għandu jintuża f'konformità mal-kundizzjonijiet specifċi inkluži fil-konklużjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar il-perossidu tal-idrogenu (SANTE/11900/2016) u b'mod partikolari fl-Appendiċijiet I u II tiegħu.
▼M237					
16	Klorur tas-sodju Nru tal-CAS: 7647-14-5	Klorur tas-sodju	970 g/kg Tajjeb ghall-ikel	It-28 ta' Settembru 2017	L-uži approvati bhala sustanza bażika huma biss dawk ta' fungicida u ta' insetticida. Il-klorur tas-sodju għandu jintuża skont il-kundizzjonijiet specifċi li jinsabu fil-konklużjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar il-klorur tas-sodju (SANTE/10383/2017) u b'mod partikolari fl-Appendiċijiet I u II tiegħu.
▼M242					
17	Birra Nru tal-CAS: 8029-31-0	Ma japplikax	Tajjeb ghall-ikel	il-5 ta' Dicembru 2017	Il-birra tista' jintuża skont il-kundizzjonijiet specifċi imniżzlin fil-konklużjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar il-birra (SANTE/11038/2017) u b'mod partikolari fl-Appendiċijiet I u II tiegħu.
▼M240					
18	Trab taż-żerriegħa tal-mustarda	Ma japplikax	Tajjeb ghall-ikel	l-4 ta' Dicembru 2017	It-trab taż-żerriegħha tal-mustarda għandu jintuża skont il-kundizzjonijiet specifċi inkluži fil-konklużjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar it-trab taż-żerriegħha tal-mustarda (SANTE/11309/2017) u b'mod partikolari fl-Appendiċijiet I u II tiegħu.

▼M110

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifċi
▼M257 19	Talk E553B Nru tas-CAS: 14807-96-6	Metasilikat idroġenat tal-manjeżju mineral silikat	Grad ta' ikel f'konformità mar-Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 231/2012 ⁽²⁾ . < 0,1 % ta' Silika Kris-tallina respirabili	It-28 ta' Mejju 2018	It-Talk E553B għandha tintuża f'konformità mal-kundizzjonijiet specifċi inkluži fil-konklużjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar it-Talk E553B (SANTE/11639/2017) u b'mod partikolari fl-Appendiċċijiet I u II tieghu.
▼M276 20	Żejt tal-basal Nru CAS: 8002-72-0	Mhux applikabbli	Tajjeb ghall-ikel	Is-17 ta' Ottubru 2018	Iż-żejt tal-basal jista' jintuża f'konformità mal-kundizzjonijiet specifċi inkluži fil-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar iż-żejt tal-basal (SANTE/ 10615/2018) u b'mod partikolari fl-Appendiċċijiet I u II tieghu.

▼M110

⁽¹⁾ Aktar dettalji dwar l-identità, l-ispeċifikazzjoni u l-modalitajiet tal-użu tas-sustanza attiva jinsabu fir-rapport ta' analizi

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

► **M211** ⁽³⁾ Ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 231/2012 tad-9 ta' Marzu 2012 li jistabbilixxi l-ispeċifikazzjoni jiet-ghall-addittivi tal-ikel elenkat fl-Annessi II u III tar-Regolament (KE) Nru 1333/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill (GU L 83, 22.3.2012, p. 1).

(4) Ir-Regolament ta' Implementazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 1060/2013 tad-29 ta' Ottubru 2013 dwar l-awtorizzazzjoni tas-sustanza bentonit bhala addittiv fl-ghalf għal kull speċi tal-annimali (GU L 289, 31.10.2013, p. 33). ◀

▼M136

PARTI D

Sustanzi attivi ta'riskju zghir

Id-dispozizzjonijiet generali li japplikaw għas-sustanzi kollha elenkti f'din il-Parti: il-Kummissjoni għandha żżomm disponibbli r-rapporti tal-analizi kollha (minbarra l-informazzjoni kufidenzjali skont it-tifsira tal-Artikolu 63 tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009) ghall-konsultazzjoni minn kwalunkwe parti interessata jew għandha tpoġġihom għad-dispozizzjoni tagħhom meta jintalbu b'mod speċifiku.

	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet speċifici
1	<i>Isaria fumosorosea</i> tar-razza Apopka 97 Id-depozitata fl-American Type Culture Collection (ATCC) bl-isem <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> Apopka ATCC 20874	Ma japplikax	Konċentrazzjoni minima: $1,0 \times 10^8$ CFU/ml Konċentrazzjoni massima: $2,5 \times 10^9$ CFU/ml	fl-1 ta' Jannar 2016.	fil-31 ta' Diċembru 2030.	Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tal-analizi dwar <i>I-Isaria fumosorosea</i> tar-razza Apopka 97, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iż-żgħixx fis-safha. F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarmen attenti għall-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiem, u jqisli li <i>I-Isaria fumosorosea</i> tar-razza Apopka 97 għandha titqies bhala sensitizzatur potenzjali. Il-produttur għandu jiżgura li jkun hemm manutenzjoni stretta tal-kundizzjonijiet ambjentali kif ukoll analizi tal-kontrolli tal-kwalità matul il-proċess tal-manifattura.
2	COS-OGA Nru CAS: mhux assenjat Nru CIPAC: 979	Kopolimeru lineari ta' acidi α-1,4-D-galattopiranosiuronici u ta' acidi galattopiranosiluronici metilesterifikati (minn 9 sa 20 residwu) b'kopolimeru lineari ta' 2-ammino-2-deossi-D-glukopiranoži b'rabbta β-1,4 u ta' 2-acetamido-2-deossi-D-glukopiranoži (5 sa 10 residwi)	≥ 915 g/kg — Porzjon ta' OGA/COS magħmul minn bejn 1 u 1,6 — Grad ta' polimerizzazzjoni ta' COS magħmul minn bejn 5 u 10 — Grad ta' polimerizzazzjoni ta' OGA magħmul minn bejn 9 u 20 — Grad ta' metilazzjoni ta' OGA < 10 % — Grad ta' acetilazzjoni ta' COS < 50 %	It-22 ta' April 2015	It-22 ta' April 2030	Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġu kkunsidrati l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar COS-OGA, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu.

▼M136

	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifici
▼M143						
3	Cerevisane (l-ebda isem tal-ISO adottat) Nru tal-CAS: mhux assenjat Nru CIPAC: 980	Mhux rilevanti	≥ 924 g/kg	it-23 ta' April 2015	it-23 ta' April 2030	Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmi fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-cerevisane, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu.
▼M153						
4	Virus tal-mužajk tal-pepino arblu CH2 izolat 1906 GenBank, numru tal-addeżjoni JN835466 Nru CIPAC: mhux assenjat	Mhux applikabbi	Konċentrazzjoni minima 5×10^5 kopji ta' ġenomi virali għal kull μL	Is-7 ta' Awwissu 2015	Is-7 ta' Awwissu 2030	Jista' jkun awtorizzat biss l-użu fis-serer. Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif hemm referenza fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġu kkunsidrati l-konklużjonijiet tar-rapport ta' eżami dwar il-virus tal-mužajk tal-pepino arblu CH2 izolat 1906, u b'mod partikolari tal-Appendicijiet I u II tiegħu. Fdin il-valutazzjoni ġenerali l-istati Membri għandhom joqogħdu partikolarmen attenti ghall-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema, u jqisli li l-virus tal-mužajk tal-pepino arblu CH2 izolat 1906 għandu jitqies bhala sensitizzatt potenzjali. Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkluu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju. Il-produttur għandu jiżgura li jkun hemm manutenzjoni stretta tal-kundizzjonijiet ambientali kif ukoll analiżi tal-kontrolli tal-kwalità matul il-process tal-manifattura.
▼M152						
5	Fosfat ferriku In-Nru tal-CAS: 10045-86-0 In-Nru CIPAC: 629	Fosfat ferriku	Il-fosfat ferriku 703 g/kg ekwivalenti għal 260 g/kg hadid u 144 g/kg ta' fosforu	L-1 ta' Jannar 2016.	Il-31 ta' Diċembru 2030.	Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmi fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fosfat ferriku, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu.

▼M136

	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifici
▼M186	6 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> tar-razza LAS02 Numru tal-adeżjoni fil-ġbir tal-“Collection Nationale de Cultures de Microorganismes” (CNCM) tal-Istitut Pasteur: CNCM I-3936	Mhux applikabbi	Konċentrazzjoni minima: 1×10^{13} CFU/kg	Is-6 ta' Lulju 2016	Is-6 ta' Lulju 2031	Għall-implimentazzjoni tal-prinċippi uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rappor ta' rieżami dwar <i>Saccharomyces cerevisiae</i> tar-razza LAS02, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu. F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lill-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema, filwaqt li jitqies li <i>Saccharomyces cerevisiae</i> tar-razza LAS02 hija kkunsidrata bhala sensitizzatur potenzjali. Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu mizuri ghall-mitigazzjoni tar-riskju. Il-produttur għandu jiżgura li jkun hemm manutenzjoni stretta tal-kundizzjonijiet ambientali kif ukoll analizi tal-kontrolli tal-kwalitat matul il-proċess tal-manifattura.
▼M185	7 <i>Trichoderma atroviride</i> tar-razza SC1 In-numru tal-adeżjoni CBS 122089 fil-ġbir ta' Centraalbureau voor Schimmelcultures (CBS) f'Utrecht, in-Netherlands Nru CIPAC: 988	Mhux applikabbi	Konċentrazzjoni minima ta' 1×10^{10} CFU/g	Is-6 ta' Lulju 2016	Is-6 ta' Lulju 2031	Għall-implimentazzjoni tal-prinċippi uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rappor tar-reviżjoni dwar it- <i>Trichoderma atroviride</i> tar-razza SC1, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu. F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni specjali lill-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema, u jagħrfu li l-mikroorganizmi huma meqjusin bhala sensitizzatur potenzjali. Meta xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu mizuri ghall-mitigazzjoni tar-riskju. Il-produttur għandu jiżgura li l-kundizzjonijiet ambientali jinżammu b'mod strett u li matul il-proċess tal-manifattura ssir analizi tal-kontroll tal-kwalitat.
▼M208	8 L-iżolat Hafif VC1 tal-Virus tal-Mužajk tal-Pepino In-numru ta' referenza DSM 26973 fil-Kollezzjoni Germaniċċa ta' Mikroorganizmi u Kulturi Cellulari (DSMZ)	Mhux applikabbi	Nikotina < 0,1 mg/L	Id-29 ta' Marzu 2017	Id-29 ta' Marzu 2032	Jista' jkun awtorizzat biss l-użu fis-serer. Għall-implimentazzjoni tal-prinċippi uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rappor ta' rieżami dwar l-iżolat Hafif VC1 tal-Virus tal-Mužajk tal-Pepino, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu.

▼M208

	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispožizzjonijiet specifici
						<p>F'din il-valutazzjoni ġeneralji l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti ghall-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema, u jqisu li l-iżolat Hafif VC1 tal-Virus tal-Mužajk tal-Pepino għandu jitqies, bhal kull mikroorganizmu, bhala sensitizzatur potenzjali. Meta jkun xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu mizuri ta' mitigazzjoni tar-riskju.</p> <p>Il-produttur għandu jiżgura li jinżammu strettament il-kundizzjonijiet ambientali u li ssir analiżi tal-kontroll tal-kwalitā matul il-proċess tal-manifattura.</p>

▼M206

9	L-iżolat Hafif VX1 tal-Virus tal-Mužajk tal-Pepino In-numru ta' referenza DSM 26974 fil-Kollezzjoni Germaniċċa ta' Mikroorganizmi u Kulturi Ċellulari (DSMZ)	Mħux applikabbli	Nikotina < 0,1 mg/L	Id-29 ta' Marzu 2017	Id-29 ta' Marzu 2032	<p>Jista' jkun awtorizzat biss l-użu fis-serer.</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar l-iżolat Hafif VX1 tal-Virus tal-Mužajk tal-Pepino, u b'mod partikolari l-Appendicijjiet I u II tiegħi.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġeneralji l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti ghall-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema, u jqisu li l-iżolat Hafif VX1 tal-Virus tal-Mužajk tal-Pepino għandu jitqies, bhal kull mikroorganizmu, bhala sensitizzatur potenzjali. Meta jkun xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu mizuri ta' mitigazzjoni tar-riskju.</p> <p>Il-produttur għandu jiżgura li jinżammu strettamente il-kundizzjonijiet ambientali u li ssir analiżi tal-kontroll tal-kwalitā matul il-proċess tal-manifattura.</p>
---	---	------------------	---------------------	----------------------	----------------------	--

▼M219

10	Is-sustanza attiva <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> tar-razza FZB24. In-numru tal-addeżjoni fil-ġabba tal-kolturi tad-“Deutsche Sammlung von Mikroorganismen” (DSM), il-Germanja: 10271	Mħux applikabbli	Il-konċentrazzjoni minima: 2×10^{14} CFU/kg	l-1 ta' Ġunju 2017	l-1 ta' Ġunju 2032	<p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar is-sustanza attiva <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> tar-razza FZB24, u b'mod partikolari l-Appendicijjiet I u II tiegħi.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġeneralji, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għal dan li ġej:</p>
----	---	------------------	---	--------------------	--------------------	--

▼M219

	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispožizzjonijiet specifici
	In-numru tal-adeżjoni mal-“Agricultural Research Service Culture Collection (NRRL)”, l-Istati Uniti tal-Amerika: B-50304					<ul style="list-style-type: none"> — l-ispecifikkazzjoni tal-materjal tekniku kif immanifatturat kummerċjalment, inkluża l-karatterizzazzjoni shiħa tal-impuritajiet u tal-metaboliti; — il-harsien tal-operaturi u tal-haddiema, meta jitqies li l-mikroorganizmi huma kkunsidrati bhala sensitizzaturi potenzjali. <p>Il-produttur għandu jiżgura li jkun hemm manutenzjoni stretta tal-kondizzjonijiet ambjentali u li ssir analizi tal-kontroll tal-kwalità matul il-process tal-manifattura.</p> <p>Meta jkun xieraq, il-kondizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu mizuri ta' mitigazzjoni tar-riskju.</p>

▼M222

11	Razza ta' mikrobu <i>Coniothyrium minitans</i> CON/M/91-08 Numru tal-adeżjoni fil-ġabru ta' kolturi tad-“Deutsche Sammlung von Mikroorganismen” (DSM), il-Ġermanja: DSM 9660 Nru CIPAC 614	Mħux applikabbli	►C4 Kontenut minimu ta' spori vijabbl: $1,17 \times 10^{12}$ CFU/kg ◀	L-1 ta' Awwissu 2017	Il-31 ta' Lulju 2032	<p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' tigħid dwar ir-razza ta' mikrobu <i>Coniothyrium minitans</i> CON/M/91-08, u b'mod partikolari l-Appendicijjiet I u II tieghu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni generali, l-Istati Membri għandhom joqogħdu attenti b'mod partikolari ġħal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — il-harsien tal-operaturi u tal-haddiema, billi jitqies li l-mikroorganizmi huma kkunsidrati bhala sensitizzaturi potenzjali. <p>Il-produttur għandu jiżgura li l-kundizzjonijiet ambjentali jinżammu b'mod strett u li ssir analizi tal-kontroll tal-kwalità matul il-process tal-manifattura.</p> <p>Meta jkun xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu mizuri ta' mitigazzjoni tar-riskju.</p>
----	--	------------------	---	----------------------	----------------------	--

▼M246

12	Laminarin Nru CAS 9008-22-4 Nru CIPAC 671	(1→3)-β-D-glukan (skont il-Kummissjoni Kongunta IUPAC-IUB dwar in-Nomenklatura Bijokimika)	≥ 860 g/kg fuq materja niexfa (TC)	L-1 ta' Marzu 2018	It-28 ta' Frar 2033	<p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tat-tigħid dwar il-laminarin, u b'mod partikolari l-Appendicijjiet I u II tieghu.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu mizuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p>
----	---	---	------------------------------------	--------------------	---------------------	--

▼M136

	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifiki
▼M275						
13	<i>Pasteuria nishizawae</i> Pn1 Kollezzjoni tal-kultura: ATCC Kaxxa ta' Depožitu sikur (SD-5833) Nru tas-CIPAC Mhux assenjat	Mhux applikabbi	konċentrazzjoni minima 1×10^{11} spori/g	l-14 ta' Ottubru 2018	l-14 ta' Ottubru 2033	<p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi, kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tar-reviżjoni dwar il-<i>Pasteuria nishizawae</i> Pn1, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tieghu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni generali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni speċjali lill-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiem, u jqisus li l-<i>Pasteuria nishizawae</i> Pn1 għandha titqies bhala sensitizzatur potenzjali. Fejn jixraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu mżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju.</p> <p>Il-produttur għandu jiżgura li jkun hemm manutenzjoni stretta tal-kundizzjonijiet ambjentali kif ukoll analizi tal-kontroll tal-kwalità matul il-proċess tal-manifattura.</p>
▼M269						
14	<i>Ampelomyces quisqualis</i> tar-razza AQ10	Mhux applikabbi	Kontenut minimu ta' spori vijabbi: $3,0 \times 10^{12}$ CFU/kg	L-1 ta' Awwissu 2018	L-1 ta' Awwissu 2033	<p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar is-sustanza attiva <i>Ampelomyces quisqualis</i> tar-razza AQ10, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tieghu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni generali l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiem, billi jqisus li l-mikroorganizmi huma kkunsidrati bhala sensitizzatur potenzjali <i>per se</i> u jiżguraw li jiġi nkluż tagħmir protettiv personali adegwat bhala kundizzjoni ta' użu.</p> <p>Il-produttur għandu jiżgura li jinżammu strettament il-kundizzjonijiet ambjentali u li ssir analizi tal-kontroll tal-kwalità matul il-proċess tal-manifattura.</p> <p>Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu mżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju.</p>

▼M136

	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifici
--	---	----------------	-----------------------	------------------------	----------------------------	-----------------------------

▼M292

15	Ir-razza J1446 tas-sustanza <i>Clonostachys rosea</i> In-numru tal-adeżjoni fil-kollezzjoni ta' kulturi tal-Kollezzjoni Germaniża ta' mikroorganizmi u ta' kulturi cellulari (id-DSMZ): DSM 9212	Mhux applikabbi	Mhux applikabbi Kontenut tal-glijotossina: ammont massimu ta' 50 µg/kg fil-grad tekniku tal-MCPA.	L-1 ta' April 2019	Il-31 ta' Marzu 2034	Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmi fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport dwar it-tiġġid b'rabta mar-razza J1446 tas-sustanza <i>Clonostachys rosea</i> u b'mod partikulari l-Appendiċċijiet I u II tieghu. F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu kaž b'mod partikulari l-affarijiet li ġejjin: <ul style="list-style-type: none">— l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif immanifatturat kummercialment fil-prodotti ghall-protezzjoni tal-pjanti, fosthom il-karatterizzazzjoni shiha tal-metaboliti ta' thassib;— il-harsien tal-operaturi u tal-haddiema, filwaqt li jitqies il-fatt li l-mikroorganizmi jitqiesu bhala sensitizzaturi potenzjali, u filwaqt li jiġi żgurat li t-tagħmir xieraq ta' protezzjoni personali jkun inkluż bhala kundizzjoni tal-użu;— l-istudji jew l-informazzjoni mil-letteratura xjentifika li saru disponibbli dan l-ahhar b'rabta mas-suxxettibbilità tar-razza J1446 tas-sustanza <i>Clonostachys rosea</i> ghall-äġenti antifungali. Il-produttur għandu jiżgura li jinżammu b'mod strett il-kundizzjoni ambjentali u li ssir analizi tal-kontroll tal-kwalitā waqt il-proċess tal-manifattura sabiex jiġi żgurat li jkunu ssodisfati l-limiti fuq it-tnejġi bil-mikrobi kif imsemmi fid-dokument ta' hidma bin-numru ta' referenza SANCO/12116/2012 ⁽²⁾ . Il-kundizzjoni tiegħi tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskji meta dan ikun xieraq.
----	---	-----------------	--	--------------------	----------------------	---

▼M300

16	L-ABE-IT 56 (il-komponenti tal-liżat tas- <i>Saccharomyces cerevisiae</i> tar-razza DDSF623)	Mhux Applikabbi	1 000 g/kg (sustanza attiva)	L-20 ta' Mejju 2019	L-20 ta' Mejju 2034	Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi, kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar l-ABE-IT 56 (il-komponenti tal-liżat tas- <i>Saccharomyces cerevisiae</i> tar-razza DDSF623), u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tieghu.
----	--	-----------------	------------------------------	---------------------	---------------------	--

▼M136

	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifici
--	---	----------------	-----------------------	------------------------	----------------------------	-----------------------------

▼M314

17	<p><i>Bacillus subtilis</i> tar-razza IAB/BS03</p> <p>In-numru tal-adeżjoni fil-Colección Epañola de Cultivos Tipo (CECT), Spanja: CECT 7254</p> <p>Numru tal-adeżjoni fid-Deutsche Sammlung von Mikroorganismen und Zellkulturen (DSMZ), il-Germanja: DSM 24682</p>	Mhux applikabbli	<p>Konċentrazzjoni minima: 1×10^{13} CFU/kg</p> <p>Konċentrazzjoni massima: 5×10^{13} CFU/kg</p>	<p>l-20 ta' Ottubru 2019</p>	<p>l-20 ta' Ottubru 2034</p>	<p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar is-sustanza attiva <i>Bacillus subtilis</i> tar-razza IAB/BS03, u b'mod partikolari l-Appendicijet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għal dan li ġej:</p> <p>(a) l-ispeċificazzjoni tal-materjal tekniku kif immanifatturat kummerċjalment fil-prodotti ghall-protezzjoni tal-pjanti, fosthom il-karatterizzazzjoni shiha tal-metaboliti sekondarji rilevanti;</p> <p>(b) il-harsien tal-operaturi u tal-haddiema, filwaqt li jitqies il-fatt li l-mikroorganizmi <i>per se</i> huma kkunsidrati bhala sensitizzaturi potenżjali, u filwaqt li jiġi żgurat li t-taghmir xieraq ta' protezzjoni personali jkun inkluż bhala kondizzjoni tal-użu;</p> <p>Il-produttur għandu jiżgura li jkun hemm manutenzjoni stretta tal-kondizzjonijiet ambjentali u analizi tal-kontroll tal-kwalitā matul il-process tal-manifattura, sabiex ikun żgurat li jiġu ssodisfati l-limiti fuq il-kontaminazzjoni mikrobiologika kif imsemmi fid-Dokument ta' Hruġ tal-OECD dwar il-Limiti tal-Kontaminazzjoni ghall-mikrobi, li jinsabu fid-Dokument ta' Hidma SANCO/12116/2012 (2).</p> <p>Il-kondizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ghall-mitigazzjoni tar-riskji, meta dan ikun xieraq.</p>
----	--	------------------	--	------------------------------	------------------------------	---

▼M136

	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifici
▼M316	18 Ir-razza WCS850 tal- <i>Verticillium albo-atrum</i> (ġabra ta' kolturi bin-Nru CBS 276.92)	Mhux applikabbi	Konċentrazzjoni minima: $0,7 \times 10^7$ CFU/ml ta' ilma distillat Konċentrazzjoni massima: $1,5 \times 10^7$ CFU/ml ta' ilma distillat L-ebda impurità rilevanti	L-1 ta' Novembru 2019	Il-31 ta' Ottubru 2034	Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi, kif imsemmi fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqies l-konklużjonijiet tar-rapport tat-tiġid b'rabta mar-razza WCS850 tal- <i>Verticillium albo-atrum</i> u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu. F'din il-valutazzjoni generali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenżjoni partikolari lill-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema, u jqisus li r-razza WCS850 tal- <i>Verticillium albo-atrum</i> għandha titqies bhala sensitizzatur potenzjali. Il-produttur għandu jiżgura li tul il-proċess tal-manifattura jkun hemm manutenżjoni stretta tal-kundizzjonijiet ambientali u analizi tal-kontroll tal-kwalità, halli jkun żgurat li jiġu ssodisfati l-limiti b'rabta mal-kontaminazzjoni mikrobiologika kif imsemmi fid-Dokument tal-OECD dwar il-Limiti fuq il-Kontaminazzjoni Mikrobijni għall-Prodotti tal-Kontroll tal-Pestiċċidi Mikrobijni fid-Dokument ta' Hidma tal-Kummissjoni SANCO/12116/2012 ⁽²⁾ .

▼M136

⁽¹⁾ Jinsabu aktar dettalji dwar l-identità u l-ispeċifikazzjoni tas-sustanza attiva fir-rapport tal-analizi.

►M292 ⁽²⁾ https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/pesticides_ppp_app-proc_guide_phys-chem-ana_microbial-contaminant-limits.pdf ◀

▼M166

PARTI E

Il-kandidati għas-sostituzzjoni

	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet spċifici
1	Il-flumetralin Nru tal-CAS 62924-70-3 Nru tas-CIPAC 971	<i>N</i> -(2-kloro-6-fluorobenzil)- <i>N</i> -etil- α,α,α -trifluororo-2,6-dinitro- <i>p</i> -tolwidin	980 g/kg L-impurità Nitrosamina (ikkalkulata bhala nitroso-dimetilamin) ma għand-hiex taqbeż iż-0,001 g/kg fil-materjal tekniku.	Il-11 ta' Dicembru 2015	Il-11 ta' Dicembru 2022	<p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, iridu jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar il-flumetralin, b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) il-protezzjoni tal-operaturi u l-haddiema, billi jiżguraw li fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu jkunu jispeċifikaw li jrid jintuża t-taghmir adegwat għall-protezzjoni personali; (b) il-protezzjoni tal-ilma ta' tal-pjan, meta s-sustanza tintuża fregju b'hamrija u/jew kundizzjonijiet tal-klima vulnerabbli; (c) ir-riskju għall-mammiferi erbivori; (d) ir-riskju għall-organiżmi akkwatiċi. <p>Meta xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskji.</p> <p>L-applikant għandu jippreżenta informazzjoni ta' konferma dwar:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. l-ispeċifikazzjoni teknika tas-sustanza attiva kif manifatturata (abbazi tal-produzzjoni fuq skala kummerċjali); 2. il-konformità tal-lottiijiet mahsuba għall-istudji tossikoloġiči mal-ispeċifikazzjoni teknika kkonfermata. <p>L-applikant għandu jressaq l-informazzjoni msemmija fil-punti 1 u 2 lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sal-11 ta' Ġunju 2016.</p>

▼M166

	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifċi
▼M162	2 Esfenvalerat Nru tal-CAS: 66230-04-4 Nru CIPAC: 481	(aS)-α-ċjanu-3-fenossibenžil-(2S)-2-(4-klorofenil)-3-metilbutirat	830 g/kg L-impurità toluwen ma għandhiex taqbeż 10 g/kg fil-materjal tekniku.	L-1 ta' Jannar 2016	Il-31 ta' Dicembru 2022	Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' eżami dwar l-esfenvalerat, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu. F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari: <ul style="list-style-type: none">— lir-riskju mill-esfenvalerat u l-isomeru 2Sar tal-fenvalerat lill-organizmi akkwatiċi inkluż ir-riskju ta' bijoakkumulazzjoni fil-katina alimentari;— lir-riskju lin-nahal u lill-artropodi mhux fil-mira;— lill-harsien tal-ilma ta' taħbi l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'regħi b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbi. Meta xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu mizuri ghall-mitigazzjoni tar-riskju.
▼M169	3 Metsulfuron-metil Nru tal-CAS 74223-64-6 Nru CIPAC 441.201	2-(4-metossi-6-metil-1,3,5-triaxin-2-ilkarbamojlsulfamojl) benzoat tal-metil	967 g/kg	fl-1 ta' April 2016.	fil-31 ta' Marzu 2023.	Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar il-metsulfuron-metil, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu. F'din il-valutazzjoni kumplessiva, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari: <ul style="list-style-type: none">— lill-protezzjoni tal-konsumaturi,— lill-protezzjoni tal-ilma tal-pjan,— lill-protezzjoni ta' pjanti terrestri mhux fil-mira. Meta jixraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu mizuri ghall-mitigazzjoni tar-riskju. Sat-30 ta' Settembru 2016, l-applikant għandu jissottometti lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorită, informazzjoni ta' konferma dwar il-potenzjal ġenotossiku tal-metabolit triażinammina (IN-A 4098) biex jikkonferma li dan il-metabolit mhuwiex ġenotossiku u mhux rilevanti għall-valutazzjoni tar-riskju.

▼M166

	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifiki
--	---	----------------	-----------------------	------------------------	----------------------------	-----------------------------

▼M172

4	Benžovindiflupir Nru tal-CAS: 1072957-71-1 Nru CIPAC: mhux disponibbli	<i>N</i> -(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i>)-9-(diklorometilen)-1,2,3,4-tetraidro-1,4-metanonaftalen-5-il]-3-(difluorometil)-1-metilpiražol-4-karbossammid	960 g/kg (50/50) račemati	2.3.2016	2.3.2023	<p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjoni jiet tar-rapport ta' rieżami dwar il-benžovindiflupir, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lir-riskju għall-organiżmi akkwatichi.</p> <p>Fejn rilevanti, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskji.</p> <p>L-applikant għandu jippreżenta informazzjoni ta' konferma dwar:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) l-ispeċifikazzjoni teknika tas-sustanza attiva kif iffabrikata (abbaži tal-produzzjoni fuq skala kummercjal) inkluż ir-rilevanza ta' xi impuritajiet; (2) il-konformità tal-lottijiet mahsuba għall-istudji tossikoloġiċi u ekottossikoloġiċi mal-ispeċifikazzjoni teknika kkonfermata; (3) l-effett tal-proċessi ta' trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi preżenti fl-ilma tal-wiċċ u ta' taht l-art, meta l-ilma tal-wiċċ jew l-ilma ta' taht l-art jiġi estratt biex jintuża għax-xorb. <p>L-applikant għandu jippreżenta l-informazzjoni mitluba skont il-punti (1) u (2) lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sat-2 ta' Settembru 2016 u l-informazzjoni li hija mitluba fil-punt (3) qabel ma jghaddu sentejn wara l-adozzjoni ta' dokument ta' gwida dwar l-evalwazzjoni tal-effett tal-proċessi ta' trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jinsabu fl-ilma tal-wiċċ u ta' taht l-art.</p>
---	--	---	---------------------------	----------	----------	--

▼M166

	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet speċifici
--	---	----------------	-----------------------	------------------------	----------------------------	-----------------------------

▼M170

5	Lambda Ċjalotrina Nru tal-CAS 91465-08-6 Nru CIPAC 463	A 1:1 tħalita ta': (R)-α-cjano- 3-fenossibenžil (1S, 3S)-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciklopropankarbossilat u (S)-α-cjano-3-fenosibenzil (1R,3R)-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciklopropankarbossilat jew ta' (R)-α-cjano-3-fenosibenzil (1S)-cis-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciklopropankarbossilat u (S)-α-cjano-3-fenosibenzil (1R)-cis-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciklopropankarbossilat	900 g/kg	fl-1 ta' April 2016.	fil-31 ta' Marzu 2023.	<p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi, kif imsemmi fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar il-lambda Ċjalotrina, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarmen attenti għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) il-protezzjoni tal-operaturi, tal-haddiema u tal-persuni li jkunu fil-qrib; (b) il-metaboliti li potenzjalment gew iinformati fi prodotti pprocessati; (c) ir-riskju għall-organiżmi akkwatiċi, mammiferi u artropodi mhux fil-mira. <p>Meta xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.</p> <p>L-applikanti għandhom iressqu iinformazzjoni li tagħti konferma rigward:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. rieżami sistematiku li jevalwa l-provi disponibbli rigward l-effetti potenzjali fuq l-isperma b'rabbta mal-esperiment għal-lambda Ċjalotrina, bl-użu tal-gwida disponibbli (eż, l-linji gwida tal-EFSA tal-2010 dwar il-metodoloġija ta' rieżami sistematiku); 2. iinformazzjoni tossikologika sabiex jiġi evalwat ilprofil tossikologiku tal-metaboliti V (PBA) u XXIII (PBA(OH)). <p>L-applikanti għandhom iressqu dik l-informazzjoni lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtoritā sal-1 ta' April 2018.</p>
---	--	--	----------	----------------------	------------------------	--

▼M166

	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifċi
▼M205	6 Prosulfuron Numru CAS 94125-34-5 Numru CIPAC 579	1-(4-metossi-6-metil-triazin-2-il)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropil)-fenilsulfonil]-urea	950 g/kg L-impurità 2-(3,3,3-trifluoropropil)-benzen sulfonammid ma għand-hiex taqbeż l-10 g/kg fil-materjal tekniku.	L-1 ta' Mejju 2017	It-30 ta' April 2024	<p>PARTI A</p> <p>L-užu għandu jkun limitat għal applikazzjoni waħda kull tliet sni fl-istess għalqa f'doża massima ta' 20 g ta' sustanza attiva għal kull ettaru.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi, kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-prosulfuron, u b'mod partikulari l-Appendicijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil:</p> <ul style="list-style-type: none"> — il-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tigħiġi applikata fregħi b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli. — ir-riskju għall-pjanti terrestri u akkwatiċi mhux fil-mira. <p>Meta jkun xieraq, il-kundizzjonijiet tal-užu għandhom jinkludu mizuri li jaṭaffu r-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jissottommetti informazzjoni konfermatorja rigward il-potenzjal genotossiku tal-metabolit triazinammina (CGA150829), biex jikkonfera li dan il-metabolit muhuwiex ġenotossiku u muhuwiex rilevanti għall-valutazzjoni tar-riskju;</p> <p>L-applikant għandu jissottommetti din l-informazzjoni lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtoritā sal-31 ta' Ottubru 2017.</p>
▼M227	7 Pendimethalin Nru CAS 40487-42-1 Nru CIPAC 357	N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidene	900 g/kg 1,2-dichloroethane ≤ 1 g/kg Total ta' komposti N-Nitroso: massimu 100 ppm, li minnhom N-Nitroso-pendimethalin: < 45 ppm.	fl-1 ta' Settembru 2017	fil-31 ta' Awwissu 2024	<p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-pendimethalin, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu.</p> <p>Fil-valutazzjoni komplexiva tagħhom, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — l-ispecifikazzjoni tal-materjal tekniku kif immanifatturat kummerċjalment, li trid tkun ikkonfermata u appoġġata b'deja analitika

▼M227

	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifċi
						<p>xierqa. Il-materjal tat-test użat fil-fajls tat-tossicità għandu jiġi mqabbel u vverifikat mal-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku;</p> <ul style="list-style-type: none"> — il-harsien tal-operaturi; — il-harsien tal-ghasafar, tal-mammiferi u tal-organiżmi akkwatiċi. <p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' trażżeen tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>B'mod partikolari, it-tagħmir protettiv personali bħal ingwanti, coverall u żraben robusti għandu jintlibes biex jiġi żgurat li l-AEOL ma jinqabżx ghall-operatur.</p> <p>L-applikant għandu jippreżenta informazzjoni ta' konferma lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtoritā fir-rigward ta' :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. il-potenzjal ta' bijoakkumulazzjoni, b'mod partikolari valur tal-BCF affidabbli għal bluegħ sunfish (<i>Lepomis macrochirus</i>); 2. l-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jinsabu fl-ilma tal-wiċċ u fl-ilma ta' taħt l-art, meta l-ilma tal-wiċċ jew l-ilma ta' taħt l-art huwa estratt biex jintuża bhala ilma tajjeb ghax-xorb. <p>L-applikant għandu jippreżenta l-informazzjoni ta' konferma mitluba fil-punt 1 sal-31 ta' Diċembru 2018. L-applikant għandu jippreżenta l-informazzjoni ta' konferma mitluba fil-punt 2 sa mhux aktar tard minn sentejn wara l-pubblikkazzjoni mill-Kummissjoni ta' dokument ta' gwida dwar l-evalwazzjoni tal-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jinsabu fl-ilma tal-wiċċ u fl-ilma ta' taħt l-art.</p>

▼M239

8	Imazamox Nru CAS 114311-32-9 Nru CIPAC 619	2-[(RS)-4-isopropil-4-metil-5-osso-2-imidažolin-2-il]-5-metossimetil acīdu nikotiniku	≥ 950 g/kg L-impurità jon taċ-ċjanur (CN ⁻) ma għandhiex taqbeż il-5 mg/kg fil-materjal tekniku.	1 ta' Novembru 2017	31 ta' Ottubru 2024	Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' tigħid dwar l-imazamox, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tieghu.
---	--	---	---	---------------------	---------------------	--

▼M239

	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifċi
						<p>F'din il-valutazzjoni ġeneral, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — il-protezzjoni tal-konsumaturi; — il-protezzjoni tal-organizmi akkwatċi u tal-pjanti terrestri mhux fil-mira; — il-harsien tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza tiġi applikata freg-juni li jkollhom ħamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli. <p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' trażżeen tar-riskju u għandhom jinbdew programmi ta' monitoraġġ, fejn xieraq, biex tiġi vverifikata l-kontaminazzjoni potenzjali tal-ilma ta' taħt l-art mill-imazamox u mill-metaboliti CL 312622 u CL 354825 f'zoni vulnerabbli.</p>

▼M260

9	Propiżammid Nru CAS 23950-58-5 Nru CIPAC 315	3,5-dikloro-N-(1,1-dimetilprop-2-inil)benzammid	920 g/kg	fl-1 ta' Lulju 2018.	fit-30 ta' Ĝunju 2025.	<p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-propiżammid, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu.</p> <p>Fil-valutazzjoni kumplessiva tagħhom, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil dawn li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — il-protezzjoni tal-operaturi; — il-protezzjoni tal-ilma tal-pjan f'zoni vulnerabbli; — il-protezzjoni tal-ghasafar, tal-mammiferi, tal-pjanti mhux fil-mira, tal-ħamrija u tal-organizmi akkwatċi. <p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>B'mod partikolari, għandu jintlibes tagħmir protettiv personali bhal ingwanti, gagħaqqa u żraben robusti biex jiġi żgurat li l-AEOL ma jinqabizx ghall-operatur.</p> <p>L-applikant għandu jressaq lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità informazzjoni ta' konferma dwar:</p>
---	--	---	----------	----------------------	------------------------	--

▼M260

	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifċi
						<p>1. it-tleſtija tal-valutazzjoni tal-profil tossikologiku ta' metaboliti identifikati f'konċentrazzjoni simifikanti fl-ghelejjeļ primarji u tan-newba;</p> <p>2. id-degradazzjoni fil-hamrija tal-metabolita ewlenija RH-24580;</p> <p>3. l-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jinsabu fl-ilma tal-wiċċ u fl-ilma tal-pjan, meta l-ilma tal-wiċċ jew l-ilma tal-pjan jiġi estratt biex jintuża bħala ilma tajjeb ghax-xorb.</p> <p>L-applikant għandu jressaq l-informazzjoni msemmija fil-punt (1) sal-31 ta' Ottubru 2018, u l-informazzjoni msemmija fil-punt (2) sat-30 ta' April 2019. L-applikant għandu jressaq l-informazzjoni ta' konferma msemmija fil-punt (3) fi żmien sentejn wara li l-Kummissjoni tkun qiegħdet għad-dispozizzjoni tal-pubbliku dokument ta' gwida dwar il-valutazzjoni tal-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jinsabu fl-ilma tal-wiċċ u fl-ilma tal-pjan.</p>

▼M288

10	Komposti tar-ram: Idrossidu tar-ram Nru CAS 20427-59-2 Nru CIPAC 44.305 Ossiklorur tar-ram Nru CAS 1332-65-6 jew 1332-40-7 Nru CIPAC 44.602 Ossidu tar-ram Nru CAS 1317-39-1 Nru CIPAC 44.603 Tahlita Bordeaux Nru CAS 8011-63-0 Nru CIPAC 44.604 Sulfat tar-ram tribażiku Nru CAS 12527-76-3 Nru CIPAC 44.306	Idrossidu tar-ram(II) Triidrossiklorur tad-didram Ossidu tar-ram Mhux allokat Mhux allokat	≥ 573 g/kg ≥ 550 g/kg ≥ 820 g/kg ≥ 245 g/kg ≥ 490 g/kg	fl-1 ta' Jannar 2019	fil-31 ta' Diċembru 2025	Għandhom jiġu awtorizzati biss l-uži li jirriżultaw f'applikazzjoni totali massima ta' 28 kg ta' ram fuq kull ettaru tul perjodu ta' 7 snin. Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi msemmi jin fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar il-komposti tar-ram, u b'mod partikolari l-Appendiċċi jiet I u II tiegħu. Fil-valutazzjoni generali tagħhom, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzzjoni partikolari: — għas-sikurezza tal-haddiema u ta' min jinsab fil-qrib, u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-užu jippreskrivu l-užu ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq u ta' mizuri ta' mitigazzjoni oħrajn skont il-bżonn; — għall-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi u organiżmi li mhumiex fil-mira. B'rabta ma' dawn ir-riskji identifikati, fejn ikun hemm bżonn għandhom jittieħdu mizuri ta' mitigazzjoni tar-riskji bhalma huma żoni ta' lqugh;
----	---	--	--	----------------------	--------------------------	--

▼M288

	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifiki
			<p>L-impuritajiet li ġejjin ma għandhomx ikunu flivelli oħħla minn dawn li jidhru taht:</p> <p>Massimu ta' Arseniku 0,1 mg/g Cu</p> <p>Massimu ta' Kadmu 0,1 mg/g Cu</p> <p>Massimu ta' Ċomb 0,3 mg/g Cu</p> <p>Massimu ta' Nikil 1 mg/g Cu</p> <p>Massimu ta' Kobalt 3 mg/kg</p> <p>Massimu ta' Merkurju 5 mg/kg</p> <p>Massimu ta' Kromu 100 mg/kg</p> <p>Massimu ta' Antimonju 7 mg/kg</p>			<ul style="list-style-type: none"> — ghall-ammont ta' sustanza attiva li jintuża u li jiżguraw li l-ammonti awtorizzati ftermini tar-rati u ta' kemm isiru applikazzjonijiet, ma jaqbżux il-minimu meħtieg biex jinkisbu l-effetti mixtieqa u ma jikkawżawx effetti mhux aċċettabbi fuq l-ambejnt billi jqisu l-livelli ta' ram li diġà jkunu jinsabu fis-sit tal-applikazzjoni u, meta l-informazzjoni tkun disponibbli, l-ammont ta' ram li qed jiddahħal minn sorsi oħrajn. B'mod partikolari, l-Istati Membri jistgħu jiddeċiedu li jiffissaw rata annwali massima ta' applikazzjoni li ma taqbiżx l-4 kg/ha ta' ram.

▼M293

11	Il-metossifenożid Nru tal-CAS: 161050-58-4 Nru tal-CIPAC: 656	N-terz-Butil-N'-(3-metossi-o-toluwojl)-3,5-ksiloidražid	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>L-impuritajiet li ġejjin ma għandhomx jaqbzu l-livelli li ġejjin fil-materjal tekniku:</p> <p>Terz-butilidrażina < 0,001 g/kg</p> <p>RH-116267 < 2 g/kg</p>	<p>L-1 ta' April 2019</p>	<p>Il-31 ta' Marzu 2026</p>	<p>Għandhom jiġu awtorizzati biss l-użijiet fis-serer.</p> <p>Għall-implementazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmi fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjoni jiet tar-rapport ta' rieżami dwar il-metossifenożid u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tieghu.</p> <p>Fil-valutazzjoni ġenerali tagħhom, l-Istati Membri għandhom jagħtu każ b'mod partikulari l-affarrijiet li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — il-harsien tal-ilma ta' taħt l-art meta s-sustanza tintuża freġjuni b'hamrija u/jew b'kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli; — ir-riskju tal-akkumulazzjoni fil-hamrija; — il-harsien tal-artropodi li mhumiex fil-mira, tal-organizmi li jgħixu fis-sediment u tal-organiżmi akkwatiċi. <p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ghall-mitigazzjoni tar-riskji meta dan ikun xieraq.</p> <p>L-applikant għandu jibghaq informazzjoni ta' konferma lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità b'rabta mal-affarrijiet li ġejjin:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. sal-1 ta' April 2020, studju komparattiv <i>in vitro</i> dwar il-metabolizmu tal-metossifenożid;
----	---	---	--	---------------------------	-----------------------------	---

▼M293

	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet specifiki
						<p>2. fi żmien sentejn minn meta jiġi adottat dokument ta' gwida dwar l-evalwazzjoni tal-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jkun hemm fl-ilma tal-wiċċ u fl-ilma ta' taht l-art, l-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jkun hemm fl-ilma tal-wiċċ u fl-ilma ta' taht l-art meta l-ilma tal-wiċċ jew l-ilma ta' taht l-art jittella' biex jintuża għax-xorb.</p> <p>Sal-1 ta' Frar 2021 l-applikant għandu jibgħat ukoll valutazzjoni aġġornata tal-informazzjoni mibghuta u, meta dan iż-żekk, iktar informazzjoni li tikkonferma li ma hemmx attivitā b'effetti endokrinali fuq it-tirojde, skont il-punti 3.6.5 u 3.8.2 tal-Anness II tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, kif emendat bir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2018/605 ⁽²⁾.</p>

▼M317

12	alpha-cypermethrin Nru tal-CAS 67375-30-8 Nru CIPAC 454	Raċemati magħmul minn: (R)-α-cjano-3-fenossibenžil (1S,3S)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilċiklopropankarbosilat u (S)-α-cjano-3-fenossibenžil (1R,3R)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilċiklopropankarbosilat jew (R)-α-cjano-3-fenossibenžil-(1S)-cis-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilċiklopropankarbosilat u (S)-α-cjano-3-fenossibenžil-(1R)-cis-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilċiklopropankarbosilat	≥ 980 g/kg L-impurità tal-manifattura tal-ċażen hija meqjusa ta' thassib tossikoloġiku u ma għandhiex taqbeż 1 g/kg fil-materjal tekniku.	L-1 ta' Novembru 2019	Il-31 ta' Ottubru 2026	<p>Għall-implementazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmi fl-Artikolu 9(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tat-tiġidid dwar l-alpha-cypermethrin u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħi. F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarmen attenti għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — il-protezzjoni tal-operaturi, filwaqt jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xiéraq; — il-valutazzjoni tar-riskju tal-konsumatur; — il-protezzjoni ta' organiżmi tal-ilma, naħal u artropodi mhux fil-mira. <p>Fejn xiéraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu l-miżura ta' mitigazzjoni tar-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jippreżenta informazzjoni konfimatorja lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità fir-rigward ta' dan li ġej:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ilprofil tossikoloġiku tal-metaboliti li jkollhom l-frazzjoni 3-fenosilbenžil; 2. it-tossocietà relativa potenzjali ta' isomeri individwali tas-cypermethrin, b'mod partikolari l-enantjomeru (1S cis αR);
----	---	--	--	-----------------------	------------------------	---

▼M317

Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ⁽¹⁾	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozizzjonijiet speċifici
					<p>3. I-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi preżenti fl-ilma tal-wiċċ u ta' taht l-art, meta l-ilma tal-wiċċ jew l-ilma ta' taht l-art huwa estratt għal ilma tajjeb ghax-xorb;</p> <p>4. Il-punti 3.6.5 u 3.8.2 tal-Anness II tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, kif emendat bir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2018/605.</p> <p>L-applikant għandu jippreżenta l-informazzjoni msemmija fil-punt 1 sat-30 ta' Ottubru 2020; l-informazzjoni msemmija fil-punt 2 fi żmien sentejn mid-data tal-pubblikazzjoni, mill-Kummissjoni, ta' dokument ta' gwida dwar l-evalwazzjoni tat-tħaliex ta' isomeri; u l-informazzjoni msemmija fil-punt 3 fi żmien sentejn mid-data tal-pubblikazzjoni, mill-Kummissjoni, ta' dokument ta' gwida dwar l-evalwazzjoni tal-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jinsabu fl-ilma tal-wiċċ u fl-ilma ta' taht l-art.</p> <p>Fir-rigward tal-Punti 3.6.5 u 3.8.2 tal-Anness II tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, kif emendat bir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2018/605 valutazzjoni aġġornata tal-informazzjoni digħi pprezentata u, meta dan ikun rilevanti, aktar informazzjoni li tikkonferma l-assenza ta' attivitā endokrinali androġenika għandhom jiġu pprezentati sat-30 ta' Ottubru 2021.</p>

▼M166

⁽¹⁾ Aktar dettalji dwar l-identità u l-ispeċifikazzjoni tas-sustanza attiva jinsabu fir-rapport ta' rieżami.

►M293 ⁽²⁾ Ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2018/605 tad-19 ta' April 2018 li jemenda l-Anness II tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 billi jistabbilixxi l-kriterji xjentifiċi biex jiġu ddeterminati l-proprietajiet li jifixku s-sistema endokrinali (GU L 101, 20.4.2018, p. 33). ◀