

▼ **M3**

PARTIE B

Assignation de l'évaluation des substances actives dont l'approbation expire après le 31 décembre 2018 ET au plus tard le 31 décembre 2021

Substance active	État membre rapporteur	État membre corapporteur	► M7 Groupe d'États membres agissant conjointement en tant qu'État membre rapporteur (par ordre alphabétique dans la langue nationale) ◀
1-Décanol	PL	IT	
1-Naphthylacétamide (1-NAD)	HU	FR	
Acide 1-naphthylacétique (1-NAA)	HU	FR	
Ester méthylique de l'acide 2,5-dichlorobenzoïque	FR	AT	
Phénylphénol-2 (y compris le sel de sodium de l'orthophénylphénol)	ES	EL	
6-Benzyladénine	SE	NL	
8-Hydroxyquinoline, y compris l'oxyquinoléine	ES	NL	
Abamectine (également appelée «avermectine»)	AT	MT	
Acide acétique	AT	NL	
Aclonifène	NL	NO	
Acrinathrine	FR	ES	
▼ M5			
Sulfate d'ammonium et d'aluminium	IE	PT	
▼ M3			
Phosphure d'aluminium	AT	EE	
Silicate d'aluminium (également appelé «kaolin»)	EL	FR	
Sulfate d'aluminium	NL	CZ	
Azimsulfuron	EL	FR	
▼ M5			
Azoxystrobine	AT	NO	
▼ M3			
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Aizawai</i> , souche ABTS-1857	NL	DE	
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Aizawai</i> , souche GC-91	NL	DE	
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Israeliensis</i> (sérotypage H-14), souche AM65-52	SE	ES	
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> , souche ABTS 351	DK	NL	
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> , souche EG 2348	DK	NL	
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> , souche PB 54	DK	NL	
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> , souche SA 11	DK	NL	

▼ **M3**

Substance active	État membre rapporteur	État membre corapporteur	► M7 Groupe d'États membres agissant conjointement en tant qu'État membre rapporteur (par ordre alphabétique dans la langue nationale) ◀
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> , souche SA 12	DK	NL	
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Tenebrionis</i> , souche NB 176 (TM 14 1)	IT	DE	
<i>Beauveria bassiana</i> , souche ATCC 74040	DE	NL	
<i>Beauveria bassiana</i> , souche GHA	DE	NL	
Benfluraline	NO	NL	
Bensulfuron	IT	ES	
Bifenthrine	BE	HU	
Bispyribac	IT	PT	
Farine de sang	AT	LT	
Bromadiolone	IT	RO	
Bromuconazole	BE	CZ	
▼ M5			
Bupirimate	NL	PL	
▼ M3			
Buprofézine	IT	AT	
Carbure de calcium	EE	CZ	
Carbonate de calcium	ES	HU	
Phosphure de calcium	AT	DE	
▼ M5			
Carbétamide	SE	BE	
▼ M3			
Dioxyde de carbone	FR	AT	
Carboxine	HR	LV	
▼ M5			
Chlorméquat	AT	IT	
▼ M3			
Chlorsulfuron	PL	EL	
Cléthodime	SE	LT	
Cycloxydime	NL	DK	
<i>Cydia pomonella Granulovirus</i> (CpGV)	DE	NL	
Cyflufénamid	DE	AT	
Cymoxanil	LT	FI	
Cyproconazole	IE	EE	
Cyromazine	ES	IT	

▼ **M3**

Substance active	État membre rapporteur	État membre corapporteur	► M7 Groupe d'États membres agissant conjointement en tant qu'État membre rapporteur (par ordre alphabétique dans la langue nationale) ◀
Dazomet	BG	NL	
Benzoate de dénatonium	IT	PL	
Diclofop	PT	FR	
Diéthofencarbe	BE	ES	
Difénacoum	IT	PT	
Diméthachlore	HR	AT	
Dithianon	AT	EL	
Dodémorphe	NL	IT	
Dodine	ES	DE	

▼ **M6**

Époxiconazole	PL		
---------------	----	--	--

▼ **M5**

Éthylène	NL	ES	
----------	----	----	--

▼ **M3**

Etofenprox	SK	IT	
Étridiazole	NL	ES	
Extrait de l'arbre à thé	PL	BG	
Résidus de distillation de graisses	CZ	FR	
Acides gras de C7 à C20 [acide pélargonique (CAS 112-05-0)] Acides gras en C7-C18 et sels de potassium insaturés en C18 (CAS 67701-09-1) [acide caprique (CAS 334-48-5); acide caprylique (CAS 124-07-2); acide laurique (CAS 143-07-7); acide oléique (CAS 112-80-1)] Acides gras en C8-C10, esters de méthyle (CAS 85566-26-3) [Octanoate de méthyle (CAS 111-11-5); décanoate de méthyle (CAS 110-42-9)]	EL	AT	
FEN 560 (graines de fenugrec en poudre)	IT	FR	
Fenzaquine	DE	PL	

▼ **M5**

Fenbuconazole	SI	AT	
---------------	----	----	--

▼ **M3**

Fénoxycarbe	NL	EL	
Fenpropimorphe	LV	SI	
Fenpyroximate	AT	DK	
Flonicamide (IKI-220)	FI	SE	
Fluazifop-P	FR	IT	
Fluazinam	AT	DK	
Fluométuron	EL	BG	

▼ **M3**

Substance active	État membre rapporteur	État membre corapporteur	► M7 Groupe d'États membres agissant conjointement en tant qu'État membre rapporteur (par ordre alphabétique dans la langue nationale) ◀
▼ M5			
Fluopicolide	AT	ES	
Fluquinconazole	CZ	SK	
▼ M3			
Flurochloridone	AT	HR	
Fluroxypyr	SE	SI	
Flutolanil	NL	UK	
▼ M5			
Flutriafol	SK	CZ	
▼ M3			
Fuberidazole	UK	FI	
▼ M5			
Extrait d'ail	IE	DK	
▼ M3			
Acide gibbéréllique	SI	SK	
Gibbérélline	SI	SK	
Haloxypop-P (Haloxypop-R)	HU	CZ	
Heptamaloxyloglucane	FR	ES	
Hexythiazox	FI	SE	
Protéines hydrolysées	ES	EL	
Hymexazol	AT	SE	
Imazalil (également appelé «enilconazole»)	NL	BE	
Imidacloprid	DE	NL	
Acide indolylbutyrique	EL	CY	
Sulfate de fer	HU	PL	
Isoxabène	AT	FI	
Kieselgur (terre à diatomées)	AT	EL	
Krésoxim-méthyle	SE	FR	
<i>Lecanicillium muscarium</i> (anciennement <i>Verticillium lecanii</i>), souche Ve6	NL	FR	
Polysulfure de calcium	CZ	NL	
Calcaire	CZ	SK	
Lufénuron	ES	HU	
Phosphure de magnésium	AT	EE	
Malathion	CZ	BG	
Extrait de margousier (source d'azadirachtine — Mitsui)	DE	ES	

▼ **M3**

Substance active	État membre rapporteur	État membre corapporteur	► M7 Groupe d'États membres agissant conjointement en tant qu'État membre rapporteur (par ordre alphabétique dans la langue nationale) ◀
Extrait de margousier (source d'azadirachtine — SIPCAM)	DE	ES	
Extrait de margousier (source d'azadirachtine — Trifolio)	DE	ES	
Mépiquat	FI	EE	
Métalaxyl	EL	PL	

▼ **M4**

Métaldéhyde	PL	AT	
-------------	----	----	--

▼ **M3**

Métamitron	DK	LV	
<i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> , souche BIPESCO 5	NL	FR	
<i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> , souche F52	NL	FR	

▼ **M5**

Métazachlore	NL	PT	
--------------	----	----	--

▼ **M3**

Méthomyl	BG	RO	
Méthylnonylcétone	NL	BE	
Métosulam	NO	BE	

▼ **M5**

Myclobutanil	AT	ES	
--------------	----	----	--

▼ **M3**

Napropamide	SI	HR	
Oryzalin	NL	FR	
Oxyfluorène	ES	HU	

▼ **M5**

Paclobutrazol	AT	RO	
---------------	----	----	--

▼ **M3**

Huile de paraffine/(CAS 64742-46-7)	EL	FR	
Huile de paraffine/(CAS 72623-86-0)	EL	FR	
Huile de paraffine/(CAS 8042-47-5)	EL	FR	
Huile de paraffine/(CAS 97862-82-3)	EL	FR	
Penconazole	NO	DE	
Pencycuron	LV	PL	
Penoxsulame	IT	PL	

▼ **M5**

Poivre	BE	IE	
--------	----	----	--

▼ **M3**

<i>Phlebiopsis gigantea</i> FOC PG 410.3	EE	FR	
--	----	----	--

▼ **M3**

Substance active	État membre rapporteur	État membre corapporteur	► M7 Groupe d'États membres agissant conjointement en tant qu'État membre rapporteur (par ordre alphabétique dans la langue nationale) ◀
<i>Phlebiopsis gigantea</i> FOC PG B20/5	EE	FR	
<i>Phlebiopsis gigantea</i> FOC PG B22/SP1190/3.2	EE	FR	
<i>Phlebiopsis gigantea</i> FOC PG B22/SP1287/3.1	EE	FR	
<i>Phlebiopsis gigantea</i> FOC PG BU3	EE	FR	
<i>Phlebiopsis gigantea</i> FOC PG BU4	EE	FR	
<i>Phlebiopsis gigantea</i> FOC PG SH1	EE	FR	
<i>Phlebiopsis gigantea</i> FOC PG SP log 5	EE	FR	
<i>Phlebiopsis gigantea</i> FOC PG SP log 6	EE	FR	
<i>Phlebiopsis gigantea</i> FOC PG97/1062/116/1.1	EE	FR	
<i>Phlebiopsis gigantea</i> VRA 1835	EE	FR	
<i>Phlebiopsis gigantea</i> VRA 1984	EE	FR	
<i>Phlebiopsis gigantea</i> VRA 1985	EE	FR	
<i>Phlebiopsis gigantea</i> VRA 1986	EE	FR	

▼ **M5**

Huiles végétales/Huile de citronnelle	FR	CZ	
---------------------------------------	----	----	--

▼ **M3**

Huiles végétales/Essence de girofle	ES	IT	
Huiles végétales/Huile de menthe verte	SE	NL	
Huiles végétales/Huile de colza	NL	FI	
Hydrogénocarbonate de potassium	NL	EL	
Prochloraz	BE	DE	
Profoxydime	ES	EL	
Prohexadione	FR	IE	

▼ **M5**

Propaquizafop	AT	EE	
---------------	----	----	--

▼ **M3**

Proquinazide	SE	LT	
Putrescine (1,4-Diaminobutane)	ES	AT	
Pyréthrines	IT	DE	
Pyridabène	CZ	BE	
<i>Pythium oligandrum</i> M1	SE	HU	
Sable quartzeux	LV	RO	
Quinmérac	EE	FI	
Quizalofop-P	HR	UK	

▼ **M3**

Substance active	État membre rapporteur	État membre corapporteur	► M7 Groupe d'États membres agissant conjointement en tant qu'État membre rapporteur (par ordre alphabétique dans la langue nationale) ◀
------------------	------------------------	--------------------------	---

▼ **M5**

Quizalofop-P-éthyle	FI	SE	
Quizalofop-P-téfuryl	HR	AT	

▼ **M3**

Répulsifs olfactifs d'origine animale ou végétale/Huile de poisson	CZ	FR	
Répulsifs olfactifs d'origine animale ou végétale/Graisses de mouton	CZ	FR	
Répulsifs olfactifs d'origine animale ou végétale/Tallol brut	CZ	SK	
Répulsifs olfactifs d'origine animale ou végétale/Brai de tallol	CZ	EL	
Extrait d'algues marines (anciennement dénommé «Extrait d'algues marines» et «Algues»)	BE	IT	
Sintofen (également appelé «cintofen»)	CZ	FR	
5-Nitroguaiacolate de sodium	NL	EL	
Silicate aluminosodique	HU	AT	
Hypochlorite de sodium	IE	UK	
<i>o</i> -Nitrophénolate de sodium	NL	EL	
<i>p</i> -Nitrophénolate de sodium	NL	EL	
Spirodiclofène	AT	NL	
Spiroxamine	AT	EE	
Phéromones de lépidoptères à chaîne linéaire Acétate de (<i>E</i>)-11-tétradécén-1-yle (<i>E</i>)-5-Décén-1-ol Acétate de (<i>E</i>)-5-décén-1-yle Acétate de (<i>E</i>)-8-dodécén-1-yle Acétate de (<i>E,E</i>)-7,9-dodécadién-1-yle (<i>E,E</i>)-8,10-Dodécadién-1-ol Acétate de (<i>E,Z</i>)-2,13-octadécadién-1-yle Acétate de (<i>E,Z</i>)-7,9-dodécadién-1-yle Acétate de (<i>E,Z</i>)-8-dodécén-1-yle (<i>Z</i>)-11-Hexadécén-1-ol Acétate de (<i>Z</i>)-11-hexadécén-1-yle (<i>Z</i>)-11-Hexadécénal Acétate de (<i>Z</i>)-11-tétradécén-1-yle	IT	FR	

▼ **M3**

Substance active	État membre rapporteur	État membre corapporteur	► M7 Groupe d'États membres agissant conjointement en tant qu'État membre rapporteur (par ordre alphabétique dans la langue nationale) ◀
(Z)-13-Octadécénal (Z)-7-Tétradécénal (Z)-8-Dodécén-1-ol Acétate de (Z)-8-dodécén-1-yle Acétate de (Z)-9-dodécén-1-yle (Z)-9-Hexadécénal Acétate de (Z)-9-tétradécén-1-yle Acétate de (Z,E)-7,11-hexadécadién-1-yle Acétate de (Z,E)-9,12-tétradécadién-1-yle Acétate de (Z,Z)-7,11-hexadécadién-1-yle Dodécán-1-ol Tétradécán-1-ol Acétate de (Z)-8-dodécényl; acétate de dodécán-1-yle Acétate de (Z)-9-dodécényl; acétate de dodécán-1-yle Acétate de (7E,9Z)-dodécadiényl; acétate de (7E,9E)-dodécadiényl Acétate de (7Z,11Z)-hexadécadién-1-yle; acétate de (7Z,11E)-hexadécadién-1-yle (Z)-9-Hexadécénal; (Z)-11-hexadécénal; (Z)-13-octadécénal Acétate de (E)-5-décén-1-yle; E-5-décén-1-ol Acétate de (E/Z)-8-dodécényl; (Z)-8-dodécénol (Z)-11-Hexadécénal; acétate de (Z)-11-hexadécén-1-yle Acétate de (E/Z)-9-dodécén-1-yle (E8,E10)-Dodécadién-1-ol + acétate de tétradécyle Acétate de (E7,E/Z9)-dodécadiényl [(E7,E/Z9)-12Ac] et acétate de n-dodécyle (12Ac) Acétate de (E,Z,Z)-3,8,11-tétradécatrién-1-yle et acétate de (E,Z)-3,8-tétradécadién-1-yle Isobutyrate de (Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19-docosatétráén-1-yle			
<i>Streptomyces</i> K61 (anciennement <i>S. griseoviridis</i>)	EE	FR	
Sulcotrione	DE	ES	
Fluorure de sulfuryle	AT	IE	
Soufre	FR	SI	
Tau-fluvalinate	DK	DE	
▼ M6 Tébuconazole	DK		
▼ M3 Tébufénozide	ES	DE	
Tebufenpyrad	FR	BE	
Teflubenzuron	SE	IT	

▼ M3

Substance active	État membre rapporteur	État membre corapporteur	► <u>M7</u> Groupe d'États membres agissant conjointement en tant qu'État membre rapporteur (par ordre alphabétique dans la langue nationale) ◀
Téfluthrine	HU	DK	
Terbuthylazine	ES	HR	
Tétraconazole	FR	DE	
Tralkoxydime	ES	PT	
Triadiménol	ES	LV	

▼ M5

Triallate	NL	CZ	
-----------	----	----	--

▼ M3

Triazoxide	DE	SK	
<i>Trichoderma asperellum</i> (anciennement <i>T. harzianum</i>), souche ICC012	SE	FR	
<i>Trichoderma asperellum</i> (anciennement <i>T. harzianum</i>), souche T25	SE	FR	
<i>Trichoderma asperellum</i> (anciennement <i>T. harzianum</i>), souche TV1	SE	FR	
<i>Trichoderma atroviride</i> (anciennement <i>T. harzianum</i>), souche IMI 206040	SE	IT	
<i>Trichoderma atroviride</i> (anciennement <i>T. harzianum</i>), souche T11	SE	IT	
<i>Trichoderma gamsii</i> (anciennement <i>T. viride</i>), souche ICC080	SE	IT	
<i>Trichoderma harzianum</i> , souche ITEM 908	SE	NL	
<i>Trichoderma harzianum</i> , souche T-22	SE	NL	
<i>Trichoderma polysporum</i> , souche IMI 206039	SE	NL	
Triflumizole	NL	BE	
Triflumuron	IT	HU	
Triflusulfuron	FR	DK	
Chlorhydrate de triméthylamine	BG	ES	
Urée	EL	FI	
<i>Verticillium albo-atrum</i> (anciennement <i>Verticillium dahliae</i>), souche WCS850	SE	NL	
Zêta-cyperméthrine	AT	DE	
Phosphure de zinc	AT	DE	