

▼ M3

ANNEXE

PARTIE A

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

▼ B

Substance active	État membre rapporteur	État membre corapporteur
◀ 1-méthylcyclopropène	NL ▶	
2,4-DB	BE	EL
Acétamipride	NL	ES
Alpha-cyperméthrine	BE	EL
Amidosulfuron	FI	HR
<i>Ampelomyces quisqualis</i> Souche: AQ 10	FR	DE
<i>Bacillus subtilis</i> (Cohn 1872) Souche QST 713, identique à la souche AQ 713	DE	DK
Beflubutamide	DE	LT
Bénalaxyl	RO	PT
Benthiavalicarbe	PL	FR
Acide benzoïque	HU	NL
Béta-cyfluthrine	DE	HU
Bifénazate	SE	IT
Bifénox	PL	BE
Bitertanol	SE	CZ
Boscalide	SK	FR
Bromoxynil	FR	DE
Captane	AT	IT
Carbendazime	DE	SI
Carfentrazone-éthyl	BE	FR
Carvone	NL	SE
Chloridazon	DE	PL
Chlorothalonil	NL	BE
Chlorotoluron	BG	FR
Chlorprophame	NL	ES
Chlorpyriphos	ES	PL
Chlorpyrifos-méthyl	ES	PL
Clodinafop	EL	DE
Clofentézine	ES	NL
Clomazone	DK	DE

▼ **B**

Substance active	État membre rapporteur	État membre corapporteur
Clopyralid	FI	PL
Clothianidine	DE	ES
<i>Coniothyrium minitans</i> Souche CON/M/91-08 (DSM 9660)	NL	EE
Composés du cuivre	FR	DE
Cyazofamide	FR	LV
Cyfluthrine	DE	HU
Cyperméthrine	BE	DE
Cyprodinil	FR	BG
Daminozide	CZ	HU

▼ **M6**

Deltaméthrine	AT	
---------------	----	--

▼ **B**

Desméthiphame	FI	DK
Dicamba	DK	RO
Dichlorprop-P	IE	PL
Difénoconazole	ES	UK
Diflubenzuron	EL	SK

▼ **M6**

Diflufénican	CZ	
--------------	----	--

▼ **B**

Diméthénamide-P	DE	BG
Diméthoate	IT	BG

▼ **M1**

Diméthomorphe	NL	DE
---------------	----	----

▼ **B**

Dimoxystrobine	HU	IE
Diuron	DE	DK
Éthéphon	NL	PL
Éthofumesate	AT	DK
Éthoprophos	IT	IE
Éthoxysulfuron	IT	AT
Étoxazole	EL	UK
Fénamidone	CZ	FR
Fénamiphos	EL	CY
Fénoxaprop-P	AT	FI
Fenpropidine	CZ	DE

▼ B

Substance active	État membre rapporteur	État membre corapporteur
Fipronil	AT	NL
Flazasulfuron	ES	FR
Fludioxonyl	FR	ES
Flufénacet	PL	FR

▼ M6

Fluoxastrobine	DE	
----------------	----	--

▼ B

Flurtamone	CZ	IE
Folpel	AT	IT
Foramsulfuron	FI	SK
Forchlorfenuron	ES	EL
Formétanate	ES	EL
Fosétyl	FR	EE
Fosthiasate	DE	EL
<i>Glisocladium catenulatum</i> Souche: J1446	HU	NL
Glufosinate	DE	FR
Imazamox	FR	IT
Imazaquine	BE	IE
Imazosulfuron	SI	FI
Indoxacarbe	FR	ES
Iodosulfuron	SE	FI
Ioxynil	FR	AT
Iprodione	FR	BE
Isoxaflutole	IT	SI
Laminarine	NL	FR
Lénacile	BE	AT
Linuron	IT	DE
Hydrazide maléique	DK	BE
◄◄ Mancozèbe	EL >>	
Manèbe	IT	UK
MCPA	PL	NL

▼ B

Substance active	État membre rapporteur	État membre corapporteur
MCPB	PL	NL
Mécoprop	PL	IE

▼ M2

Mécoprop-P	UK	IE
------------	----	----

▼ B

Mépanipirim	BE	EL
Mésosulfuron	FR	PL
Mésotrione	UK	BE
Metconazole	BE	UK
↳ Méthiocarbe	DE >>	
↳↳ Méthoxyfénoside	SK >>	
Métirame	IT	UK
Métrafénone	LV	SK
Métribuzine	EE	DE
Milbémectine	DE	NL
Molinate	EL	PT
Nicosulfuron	LV	NL
Oxadiargyl	PL	IT
Oxadiazon	IT	ES
Oxamyl	IT	FR
Oxasulfuron	IT	AT
<i>Paecilomyces lilacinus</i> (Thom) Samson 1974 souche 251 (AGAL: n° 89/030550)	HU	NL
Pendiméthaline	NL	ES
Pethoxamide	AT	CZ
Phenmédiophame	FI	DK
Phosmet	ES	EL
Piclorame	PL	CZ
Picoxystrobine	CZ	RO
↳↳ Pirimicarbe	SE >>	
↳↳ Pirimiphos-méthyl	FR >>	
Propamocarbe	PT	BE

▼ **B**

Substance active	État membre rapporteur	État membre corapporteur
Propiconazole	FI	UK
Propinèbe	IT	RO
Propoxycarbazone	SE	EE
Propyzamide	SE	UK
Prosulfocarbe	PT	SE

▼ **M6**

Prothioconazole	PL	
-----------------	----	--

▼ **B**

<i>Pseudomonas chlororaphis</i> Souche: MA 342	NL	DK
Pyraclostrobin	DE	HU
Pyriméthanol	CZ	AT
Pyriproxyfène	NL	ES
Quinoclamine	SE	DE
Quinoxyfène	UK	AT
Rimsulfuron	SI	FI
Silthiofam	IE	BE
S-métolachlore	DE	FR
Spinosad	NL	FR
Virus de la polyhédrose nucléaire <i>Spodoptera exigua</i>	HU	NL
Tépraloxydim	ES	PL
Thiaclopride	DE >>	
Thiaméthoxame	FR	ES
Thiophanate-méthyl	SE	FI
Thirame	FR	BE
Tolclofos-méthyl	SE	DK
Tribenuron	SE	LV
Triclopyr	PL	HU
Trifloxystrobin	UK	EL
Trinexapac	LT	LV
Triticonazole	AT	UK
Tritosulfuron	SI	AT
Warfarine	SE	DE
Zirame	IT	MT
Zoxamide	LV	FR