

## Liste des SA approuvées et dates limite de dépôt des dossiers produits

Les **approbations en bleues** correspondent à des substances actives nouvelles.

Substances actives	TP	Date dépôt demandes PB	Texte d'approbation
Fluorure de sulfuryle	8	1 <sup>er</sup> janvier 2009	2006-140-CE
Dichlofluanide	8	1 <sup>er</sup> mars 2009	2007-20-CE
Diféthialone	14	1 <sup>er</sup> novembre 2009	2007-69-CE
Dioxyde de carbone	14	1 <sup>er</sup> novembre 2009	2008-75-CE
<b>Indoxacarbe</b>	18	1 <sup>er</sup> janvier 2010	2009-87-CE
<b>Thiaclopride</b>	8	1 <sup>er</sup> janvier 2010	2009-88-CE
Clothianidine	8	1 <sup>er</sup> février 2010	2008-15-CE
Etofenprox	8	1 <sup>er</sup> février 2010	2008-16-CE
Difenacoum	14	1 <sup>er</sup> avril 2010	2008-81-CE
Propiconazole	8	1 <sup>er</sup> avril 2010	2008-78-CE
Tébuconazole	8	1 <sup>er</sup> avril 2010	2008-86-CE
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle (IPBC)	8	1 <sup>er</sup> juillet 2010	2008-79-CE
K-HDO	8	1 <sup>er</sup> juillet 2010	2008-80-CE
Thiabendazole	8	1 <sup>er</sup> juillet 2010	2008-85-CE
Thiaméthoxame	8	1 <sup>er</sup> juillet 2010	2008-77-CE
<b>Acroléine</b>	12	1 <sup>er</sup> septembre 2010	2010-5- UE
<b>Métofluthrine</b>	18	1 <sup>er</sup> mai 2011	2010-71-UE
Alphachloralose	14	1 <sup>er</sup> juillet 2011	2009-93-CE
Bromadiolone	14	1 <sup>er</sup> juillet 2011	2009-92-CE
Chlorophacinone	14	1 <sup>er</sup> juillet 2011	2009-99-CE
Coumatétralyl	14	1 <sup>er</sup> juillet 2011	2009-85-CE
Fenpropimorphe	8	1 <sup>er</sup> juillet 2011	2009-86-CE
Fluorure de sulfuryle	18	1 <sup>er</sup> juillet 2011	2009-84-CE
Acide borique	8	1 <sup>er</sup> septembre 2011	2009-94-CE
Anhydride borique	8	1 <sup>er</sup> septembre 2011	2009-98-CE
Azote	18	1 <sup>er</sup> septembre 2011	2009-89-CE
Octaborate de disodium tétrahydraté	8	1 <sup>er</sup> septembre 2011	2009-96-CE
Phosphure d'aluminium	14	1 <sup>er</sup> septembre 2011	2009-95-CE
Tétraborate de disodium	8	1 <sup>er</sup> septembre 2011	2009-91-CE
Flocoumafen	14	1 <sup>er</sup> octobre 2011	2009-150-CE
Tolyfluanide	8	1 <sup>er</sup> octobre 2011	2009-151-CE
Brodifacoum	14	1 <sup>er</sup> février 2012	2010-10-UE
Phosphure d'aluminium	18	1 <sup>er</sup> février 2012	2010-9-UE
Phosphure de magnésium	18	1 <sup>er</sup> février 2012	2010-7-UE
Warfarine	14	1 <sup>er</sup> février 2012	2010-11-UE
Warfarine sodique	14	1 <sup>er</sup> février 2012	2010-8-UE
Dazomet	8	1 <sup>er</sup> août 2012	2010-50-UE
N,N-diéthyl-méta-toluamide (DEET)	19	1 <sup>er</sup> août 2012	2010-51-UE
Spinosad	18	1 <sup>er</sup> novembre 2012	2010-72-UE
Dioxyde de carbone	18	1 <sup>er</sup> novembre 2012	2010-74-UE
Bifenthrine	8	1 <sup>er</sup> février 2013	2011-10-UE
Fenoxycarbe	8	1 <sup>er</sup> février 2013	2011-11-UE
(Z,E)-tétradeca-9,12-dienyl acetate (ZETDA)	19	1 <sup>er</sup> février 2013	2011-12-UE
Acide nonanoïque	19	1 <sup>er</sup> février 2013	2011-13-UE
<b>Carbonate de DDA</b>	8	1 <sup>er</sup> février 2013	2012-22-UE
Creosote	8	1 <sup>er</sup> mai 2013	2011-71-UE
4,5-Dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (DCOIT)	8	1 <sup>er</sup> juillet 2013	2011-66-UE
Abamectine	18	1 <sup>er</sup> juillet 2013	2011-67-UE
Imidaclopride	18	1 <sup>er</sup> juillet 2013	2011-69-UE
<i>Bacillus thuringiensis sous-espèce israelensis</i> , sérotype H14, souche AM65-52	18	1 <sup>er</sup> octobre 2013	2011-78-UE
Fipronil	18	1 <sup>er</sup> octobre 2013	2011-79-UE
Lambda-cyhalothrine	18	1 <sup>er</sup> octobre 2013	2011-80-UE
Deltaméthrine	18	1 <sup>er</sup> octobre 2013	2011-81-UE
Hydroxyde de cuivre (II)	8	1 <sup>er</sup> février 2014	2012-2-UE
Oxyde de cuivre (II)	8	1 <sup>er</sup> février 2014	2012-2-UE
Carbonate basique de cuivre	8	1 <sup>er</sup> février 2014	2012-2-UE
Bendiocarb	18	1 <sup>er</sup> février 2014	2012-3-UE
Flufenoxuron	8	1 <sup>er</sup> février 2014	2012-20-UE
Méthylnonylcétone	19	1 <sup>er</sup> mai 2014	2012-14-UE
Extrait de margousier	18	1 <sup>er</sup> mai 2014	2012-15-UE
Acide chlorhydrique	2	1 <sup>er</sup> mai 2014	2012-16-UE

Substances actives	TP	Date dépôt demandes PB	Texte d'approbation
<i>Cis</i> -Tricos-9-ène	19	1 <sup>er</sup> octobre 2014	2012-38-UE
Cyanure d'hydrogène	8, 14, 18	1 <sup>er</sup> octobre 2014	2012-42-UE
Thiaméthoxame	18	1 <sup>er</sup> février 2015	2013-3-UE
Chlorure de didécylidiméthylammonium (DDAC)	8	1 <sup>er</sup> février 2015	2013-4-UE
Pyriproxyfène	18	1 <sup>er</sup> février 2015	2013-5-UE
Diflubenzuron	18	1 <sup>er</sup> février 2015	2013-6-UE
Chlorure d'alkyl(C <sub>12</sub> -C <sub>16</sub> )diméthylbenzylammonium (ADBAC)	8	1 <sup>er</sup> février 2015	2013-7-UE
Poudre d'épi de maïs	14	1 <sup>er</sup> février 2015	2013-44-UE
Tralopyril	21	1 <sup>er</sup> avril 2015	(UE) 1091-2014
Chlorfenapyr	8	1 <sup>er</sup> mai 2015	2013-27-UE
Cyperméthrine	8	1 <sup>er</sup> juin 2015	(UE) 945-2013
Propiconazole	9	1 <sup>er</sup> juin 2015	(UE) 955-2013
Dioxyde de carbone	15	1 <sup>er</sup> juin 2015	(UE) 2015-292
Dinotéfuran	18	1 <sup>er</sup> juin 2015	(UE) 2015-416
Acide bromoacétique	4	1 <sup>er</sup> juillet 2015	(UE) 1032-2013
Sulfate de cuivre pentahydraté	2	1 <sup>er</sup> juillet 2015	(UE) 1033-2013
Phosphure d'aluminium libérant de la phosphine	20	1 <sup>er</sup> juillet 2015	(UE) 1034-2013
Acide benzoïque	3,4	1 <sup>er</sup> juillet 2015	(UE) 1035-2013
Etofenprox	18	1 <sup>er</sup> juillet 2015	(UE) 1036-2013
IPBC	6	1 <sup>er</sup> juillet 2015	(UE) 1037-2013
Tébuconazole	7, 10	1 <sup>er</sup> juillet 2015	(UE) 1038-2013
1R-trans-phenothrine	18	1 <sup>er</sup> septembre 2015	2013-41-UE
Cu-HDO (bis(N-cyclohexyl-diazonium-dioxy)cuivre)	8	1 <sup>er</sup> septembre 2015	(UE) 89-2014
Acide décanoïque	4, 18, 19	1 <sup>er</sup> septembre 2015	(UE) 90-2014
(S)-méthoprène	18	1 <sup>er</sup> septembre 2015	(UE) 91-2014
Acide octanoïque	4, 18	1 <sup>er</sup> septembre 2015	(UE) 93-2014
Iode et polyvinylpyrrolidone iodée (PVPI)	1, 3, 4, 22	1 <sup>er</sup> septembre 2015	(UE) 94-2014
Acide nonanoïque	2	1 <sup>er</sup> octobre 2015	(UE) 1039-2013
Acide laurique	19	1 <sup>er</sup> novembre 2015	(UE) 405-2014
Ethyl butylacetylaminopropionate (IR 3535)	19	1 <sup>er</sup> novembre 2015	(UE) 406-2014
Transfluthrine	18	1 <sup>er</sup> novembre 2015	(UE) 407-2014
Dioxyde de silicium amorphe synthétique	18	1 <sup>er</sup> novembre 2015	(UE) 408-2014
Cyproconazole	8	1 <sup>er</sup> novembre 2015	(UE) 438-2014
<i>Pythium oligandrum</i> , souche M1	10	1 <sup>er</sup> janvier 2016	(UE) 2015-1610
Zinèbe	21	1 <sup>er</sup> janvier 2016	(UE) 92-2014
4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (DCOIT)	21	1 <sup>er</sup> janvier 2016	(UE) 437-2014
Médétomidine	21	1 <sup>er</sup> janvier 2016	(UE) 2015-1731
Folpet	6	1 <sup>er</sup> janvier 2016	(UE) 2015-1757
Permethrine	8, 18	1 <sup>er</sup> mai 2016	(UE) 1090-2014
Alpha-cyperméthrine	18	1 <sup>er</sup> juillet 2016	(UE) 2015-405
<i>Bacillus thuringiensis</i> sous-espèce <i>israelensis</i> , sérotype H14, souche SA3A	18	1 <sup>er</sup> juillet 2016	(UE) 2015-406
Propanon-2	1, 2, 4	1 <sup>er</sup> juillet 2016	(UE) 2015-407
<i>Bacillus sphaericus</i> 2362 sérotype H5a5b, souche ABTS1743	18	1 <sup>er</sup> juillet 2016	(UE) 2015-417
Tolyfluanide	21	1 <sup>er</sup> juillet 2016	(UE) 2015-419
Pyrithione de cuivre	21	1 <sup>er</sup> octobre 2016	(UE) 2015-984
Clothianidine	18	1 <sup>er</sup> octobre 2016	(UE) 2015-985
2-méthylisothiazol-3(2H)-one (MIT)	13	1 <sup>er</sup> octobre 2016	(UE) 2015-1726
Folpet	7, 9	1 <sup>er</sup> octobre 2016	(UE) 2015-1758
Glutaraldéhyde	2, 3, 4, 6, 11, 12	1 <sup>er</sup> octobre 2016	(UE) 2015-1759
Propiconazole	7	1 <sup>er</sup> décembre 2016	(UE) 2015-1609
5-chloro-2-(4-chlorophénoxy)phenol (DCPP)	1, 2, 4	1 <sup>er</sup> décembre 2016	(UE) 2015-1727
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle (IPBC)	13	1 <sup>er</sup> décembre 2016	(UE) 2015-1728
Sorbate de potassium	8	1 <sup>er</sup> décembre 2016	(UE) 2015-1729
Cuivre (granule)	8	1 <sup>er</sup> janvier 2017	(UE) 2016-1094
Peroxyde d'hydrogène	1, 2, 3, 4, 5, 6	1 <sup>er</sup> février 2017	(UE) 2015-1730
<i>Bacillus thuringiensis</i> sous-espèce <i>kurstaki</i> , sérotype 3a3b, souche ABTS-351	18	1 <sup>er</sup> mars 2017	(UE) 2016-1929
Formaldéhyde libéré par la N,N-méthylènebismorpholine (MBM)	6, 13	1 <sup>er</sup> avril 2017	(UE) 2015-1981
Hexaflumuron	18	1 <sup>er</sup> avril 2017	(UE) 2015-1982
Biphényl-2-ol	1, 2, 4, 6, 13	1 <sup>er</sup> juillet 2017	(UE) 2016-105
PHMB (1600; 1.8)	4	1 <sup>er</sup> juillet 2017	(UE) 2016-124
PHMB (1600; 1.8)	2, 3, 11	1 <sup>er</sup> juillet 2017	(UE) 2016-125
C(M)IT/MIT (3:1)	2, 4, 6, 11, 12, 13	1 <sup>er</sup> juillet 2017	(UE) 2016-131

Substances actives	TP	Date dépôt demandes PB	Texte d'approbation
<i>Epsilon</i> -momfluorothrine	18	1 <sup>er</sup> juillet 2017	(UE) 2016-2289
Acide L-(+)-lactique	1	1 <sup>er</sup> juillet 2017	(UE) 2016-2291
Acide peracétique	1, 2, 3, 4, 5, 6	1 <sup>er</sup> octobre 2017	(UE) 2016-672
Cyromazine	18	1 <sup>er</sup> janvier 2018	(UE) 2016-1068
Produits de la réaction entre l'acide chloroacétique et les N-C <sub>10-16</sub> -alkyltriméthylènediamines	2, 3, 4	1 <sup>er</sup> janvier 2018	(UE) 2016-1083
Biphényl-2-ol	3	1 <sup>er</sup> janvier 2018	(UE) 2016-1084
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , souche ISB06	3	1 <sup>er</sup> janvier 2018	(UE) 2016-1085
2-bromo-2-(bromométhyl)pentanedinitrile (DBDCB)	6	1 <sup>er</sup> janvier 2018	(UE) 2016-1086
Tolyfluanide	7	1 <sup>er</sup> janvier 2018	(UE) 2016-1087
Paillettes de cuivre (enrobées d'acide aliphatique)	21	1 <sup>er</sup> janvier 2018	(UE) 2016-1088
Oxyde de dicuivre	21	1 <sup>er</sup> janvier 2018	(UE) 2016-1089
Thiocyanate de cuivre	21	1 <sup>er</sup> janvier 2018	(UE) 2016-1090
Propionate de didécylméthylpoly(oxyéthyl)ammonium	8	1 <sup>er</sup> janvier 2018	(UE) 2016-1093
2-octyl-isothiazol-3(2H)-one	8	1 <sup>er</sup> janvier 2018	(UE) 2017-1277
Cyfluthrine	18	1 <sup>er</sup> mars 2018	(UE) 2016-1937
Acide citrique	2	1 <sup>er</sup> mars 2018	(UE) 2016-1938
Fludioxonil	7, 9, 10	1 <sup>er</sup> avril 2018	(UE) 2017-2003
Chlorocrésol	1, 2, 3, 6, 9	1 <sup>er</sup> mai 2018	(UE) 2016-1930
Chlorocrésol	13	1 <sup>er</sup> mai 2018	(UE) 2016-1931
Oxyde de calcium et de magnésium (chaux dolomitique vive)	2, 3	1 <sup>er</sup> mai 2018	(UE) 2016-1932
Tétrahydroxyde de calcium et de magnésium (chaux dolomitique hydratée)	2, 3	1 <sup>er</sup> mai 2018	(UE) 2016-1933
ATMAC / TMAC (chlorure de cocoalkyltriméthylammonium)	8	1 <sup>er</sup> mai 2018	(UE) 2016-1934
Dihydroxyde de calcium (chaux hydratée)	2, 3	1 <sup>er</sup> mai 2018	(UE) 2016-1935
Oxyde de calcium (chaux vive)	2, 3	1 <sup>er</sup> mai 2018	(UE) 2016-1936
Butoxide de pipéronyle	18	1 <sup>er</sup> juillet 2018	(UE) 2016-2288
Acide péracétique	11, 12	1 <sup>er</sup> juillet 2018	(UE) 2016-2290
2-méthyl-1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (MBIT)	6	1 <sup>er</sup> juillet 2018	(UE) 2017-2327
Dioxyde de silicium / Kieselguhr	18	1 <sup>er</sup> novembre 2018	(UE) 2017-794
Dioxyde de silicium amorphe synthétique pyrogéné, nano, traité en surface	18	1 <sup>er</sup> novembre 2018	(UE) 2017-795
Dichlofluanide	21	1 <sup>er</sup> novembre 2018	(UE) 2017-796
Azoxystrobine	7, 9, 10	1 <sup>er</sup> novembre 2018	(UE) 2018-614
Chlore actif libéré à partir de l'hypochlorite de sodium (ci-après dénommé «hypochlorite de sodium»)	1, 2, 3, 4, 5	1 <sup>er</sup> janvier 2019	(UE) 2017-1273
Chlore actif libéré à partir de l'hypochlorite de calcium (ci-après dénommé «hypochlorite de calcium»)	2, 3, 4, 5	1 <sup>er</sup> janvier 2019	(UE) 2017-1274
Chlore actif libéré à partir de chlore (ci-après dénommé «chlore»)	2,5	1 <sup>er</sup> janvier 2019	(UE) 2017-1275
Acide peracétique produit à partir de tétraacétyléthylènediamine et de percarbonate de sodium	2, 3, 4	1 <sup>er</sup> janvier 2019	(UE) 2017-1276
2-méthylisothiazol-3(2H)-one	11	1 <sup>er</sup> janvier 2019	(UE) 2017-1278
Penflufène	8	1 <sup>er</sup> février 2019	(UE) 2018-1131
2-méthylisothiazol-3(2H)-one	12	1 <sup>er</sup> avril 2019	(UE) 2017-2004
Extrait de margousier, huile pressée à froid de graines décortiquées d' <i>Azadirachta indica</i> extraite au dioxyde de carbone supercritique	19	1 <sup>er</sup> avril 2019	(UE) 2017-2005
Propane-ol-1	1, 2, 4	1 <sup>er</sup> mai 2019	(UE) 2017-2001
Acide- L (+)- lactique	2, 3, 4	1 <sup>er</sup> mai 2019	(UE) 2017-2002
Imiprothrine	18	1 <sup>er</sup> juillet 2019	(UE) 2017-2326
Cholécalciférol	14	1 <sup>er</sup> juillet 2019	(UE) 2019-637
PHMB (1415 ; 4.7)	2, 4	1 <sup>er</sup> novembre 2019	(UE) 2018-613
Acétamipride	18	1 <sup>er</sup> février 2020	(UE) 2018-1129
Cyphénothrine	18	1 <sup>er</sup> février 2020	(UE) 2018-1292
Cyperméthrine	18	1 <sup>er</sup> juin 2020	(UE) 2018-1130
Chlore actif produit par électrolyse de chlorure de sodium	1	1 <sup>er</sup> juillet 2021	(UE) 2021-364
Chlore actif libéré à partir d'acide hypochloreux	1	1 <sup>er</sup> juillet 2021	(UE) 2021- 365
Formaldéhyde	2, 3	1 <sup>er</sup> février 2022	(UE) 2020-1763
Carbendazime	7, 10	1 <sup>er</sup> février 2022	(UE) 2021-348
Icaridine	19	1 <sup>er</sup> février 2022	(UE) 2020-1086
Masse de réaction de l'acide peracétique (PAA) et de l'acide peroxyoctanoïque (POOA)	2, 3, 4	1 <sup>er</sup> avril 2022	(UE) 2020-1771

Substances actives	TP	Date dépôt demandes PB	Texte d'approbation
Chlore actif produit par électrolyse de chlorure de sodium	2, 3, 4, 5	1 <sup>er</sup> juillet 2022	(UE) 2021-345
Chlore actif libéré à partir d'acide hypochloreux	2, 3, 4, 5	1 <sup>er</sup> juillet 2022	(UE) 2021-347
Chlorure de didécylidiméthylammonium	3, 4	1 <sup>er</sup> novembre 2022	(UE)2021-1045
Chlorure d'alkyl(C12-16)diméthylbenzylammonium	3, 4	1 <sup>er</sup> novembre 2022	(UE)2021-1063
Acétate de (13Z)-hexadéc-13-én-11-yn-1-yle	19	1 <sup>er</sup> juin 2023	(UE)2023-1079
Dioxyde de soufre libéré par le métabisulfite de sodium	9	1 <sup>er</sup> août 2023	(UE)2023-1421
Acide L-(+)-lactique	6	1 <sup>er</sup> novembre 2023	(UE)2022-2048
Chlorure de didécylidiméthylammonium	1, 2	1 <sup>er</sup> février 2024	(UE)2022-1991
Chrysanthemum cinerariaefolium produit avec des solvants hydrocarbonés à partir de fleurs de Tanacetum cinerariifolium ouvertes et mures	19	1 <sup>er</sup> février 2024	(UE)2022-1992
Chrysanthemum cinerariaefolium produit avec du dioxyde de carbone supercritique à partir de fleurs de Tanacetum cinerariifolium ouvertes et mures	19	1 <sup>er</sup> février 2024	(UE)2022-1993
Chlorure d'alkyl(C12-16)diméthylbenzylammonium	1	1 <sup>er</sup> juillet 2024	(UE)2023-680
Ozone générée à partir d'oxygène	2, 4, 5, 11	1 <sup>er</sup> juillet 2024	(UE)2023-1078
Chrysanthemum cinerariaefolium produit avec du dioxyde de carbone supercritique à partir de fleurs de Tanacetum cinerariifolium ouvertes et mures	18	1 <sup>er</sup> février 2025	(UE)2023-1429