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	Texte
Cubotanios donvos		demandes PB	d'approbation
Fluorure de sulfuryle	8	1 ^{er} janvier 2009	2006-140-CE
Dichlofluanide	8	1 ^{er} mars 2009	2007-20-CE
Diféthialone	14	1 ^{er} novembre 2009	2007-69-CE
Dioxyde de carbone	14	1 ^{er} novembre 2009	2008-75-CE
Indoxacarbe	18	1er janvier 2010	2009-87-CE
Thiaclopride	8	1er janvier 2010	2009-88-CE
Clothianidine	8	1 ^{er} février 2010	2008-15-CE
Etofenprox	8	1 ^{er} février 2010	2008-16-CE
Difenacoum	14	1 ^{er} avril 2010	2008-81-CE
Propiconazole	8	1 ^{er} avril 2010	2008-78-CE
Tébuconazole	8	1 ^{er} avril 2010	2008-86-CE
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle (IPBC)	8	1 ^{er} juillet 2010	2008-79-CE
K-HDO	8	1 ^{er} juillet 2010	2008-80-CE
Thiabendazole	8	1 ^{er} juillet 2010	2008-85-CE
Thiaméthoxame	8	1 ^{er} juillet 2010	2008-77-CE
Acroléine	12	1 ^{er} septembre 2010	2010-5- UE
Métofluthrine	18	1 ^{er} mai 2011	2010-71-UE
Alphachloralose	14	1 ^{er} juillet 2011	2009-93-CE
Bromadiolone	14	1 ^{er} juillet 2011	2009-92-CE
Chlorophacinone	14	1 ^{er} juillet 2011	2009-99-CE
Coumatétralyl	14 8	1 ^{er} juillet 2011	2009-85-CE 2009-86-CE
Fenpropimorphe Fluorure de sulfuryle	18	1 ^{er} juillet 2011	2009-86-CE 2009-84-CE
Acide borique	8	1 ^{er} juillet 2011	2009-84-CE 2009-94-CE
Anhydride borique	8	1 ^{er} septembre 2011 1 ^{er} septembre 2011	2009-94-CE 2009-98-CE
Azote	18	1 ^{er} septembre 2011	2009-98-CE 2009-89-CE
Octaborate de disodium tétrahydraté	8	1 ^{er} septembre 2011	2009-09-CE 2009-96-CE
Phosphure d'aluminium	14	1 ^{er} septembre 2011	2009-95-CE
Tétraborate de disodium	8	1 ^{er} septembre 2011	2009-91-CE
Flocoumafen	14	1 ^{er} octobre 2011	2009-150-CE
Tolylfluanide	8	1 ^{er} octobre 2011	2009-151-CE
Brodifacoum	14	1er février 2012	2010-10-UE
Phosphure d'aluminium	18	1 ^{er} février 2012	2010-9-UE
Phosphure de magnésium	18	1 ^{er} février 2012	2010-7-UE
Warfarine	14	1 ^{er} février 2012	2010-11-UE
Warfarine sodique	14	1 ^{er} février 2012	2010-8-UE
Dazomet	8	1 ^{er} août 2012	2010-50-UE
N,N-diéthyl-méta-toluamide (DEET)	19	1 ^{er} août 2012	2010-51-UE
Spinosad	18	1 ^{er} novembre 2012	2010-72-UE
Dioxyde de carbone	18	1 ^{er} novembre 2012	2010-74-UE
Bifenthrine	8	1 ^{er} février 2013	2011-10-UE
Fenoxycarbe (757DA)	8	1 ^{er} février 2013	2011-11-UE
(Z,E)-tetradeca-9,12-dienyl acetate (ZETDA)	19	1 ^{er} février 2013	2011-12-UE
Acide nonanoïque	19	1 ^{er} février 2013	2011-13-UE
Carbonate de DDA	8	1 ^{er} février 2013	2012-22-UE
Creosote 4,5-Dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (DCOIT)	8 8	1 ^{er} mai 2013 1 ^{er} juillet 2013	2011-71-UE 2011-66-UE
Abamectine	18	1 ^{er} juillet 2013	2011-66-UE 2011-67-UE
Imidaclopride	18	1 ^{er} juillet 2013	2011-67-UE 2011-69-UE
Bacillus thuringiensis sous-espèce israelensis,	18	1 ^{er} octobre 2013	2011-09-0E 2011-78-UE
sérotype H14, souche AM65-52	10	1 0010016 2013	2011-70-UE
Fipronil	18	1er octobre 2013	2011-79-UE
Lambda-cyhalothrine	18	1 ^{er} octobre 2013	2011-80-UE
Deltaméthrine	18	1 ^{er} octobre 2013	2011-81-UE
Hydroxyde de cuivre (II)	8	1 ^{er} février 2014	2012-2-UE
Oxyde de cuivre (II)	8	1 ^{er} février 2014	2012-2-UE
Carbonate basique de cuivre	8	1 ^{er} février 2014	2012-2-UE
Bendiocarb	18	1 ^{er} février 2014	2012-3-UE
Flufenoxuron	8	1 ^{er} février 2014	2012-20-UE
Méthylnonylcétone	19	1 ^{er} mai 2014	2012-14-UE
Extrait de margousier	18	1 ^{er} mai 2014	2012-15-UE
Acide chlorhydrique	2	1 ^{er} mai 2014	2012-16-UE

Mise à jour : 28/07/2023 1/4

Substances actives	TP	Date dépôt	Texte
		demandes PB	d'approbation
Cis-Tricos-9-ène	19	1er octobre 2014	2012-38-UE
Cyanure d'hydrogène	8, 14, 18	1 ^{er} octobre 2014	2012-42-UE
Thiaméthoxame	18	1 ^{er} février 2015	2013-3-UE
Chlorure de didécyldiméthylammonium (DDAC)	8	1 ^{er} février 2015	2013-4-UE
Pyriproxyfène	18	1 ^{er} février 2015	2013-5-UE
Diflubenzuron	18	1 ^{er} février 2015	2013-6-UE
Chlorure d'alkyl(C ₁₂ -C ₁₆)diméthylbenzylammonium	8	1 ^{er} février 2015	2013-7-UE
(ADBAC)	4.4	407.67	0040 44 115
Poudre d'épi de maïs	14	1 ^{er} février 2015	2013-44-UE
Tralopyril Chlorfenapyr	21 8	1 ^{er} avril 2015 1 ^{er} mai 2015	(UE) 1091-2014 2013-27-UE
Cyperméthrine	8	1 ^{er} juin 2015	(UE) 945-2013
Propiconazole	9	1 ^{er} juin 2015	(UE) 955-2013
Dioxyde de carbone	15	1 ^{er} juin 2015	(UE) 2015-292
Dinotéfuran	18	1 ^{er} juin 2015	(UE) 2015-416
Acide bromoacétique	4	1 ^{er} juillet 2015	(UE) 1032-2013
Sulfate de cuivre pentahydraté	2	1 ^{er} juillet 2015	(UE) 1033-2013
Phosphure d'aluminium libérant de la phosphine	20	1 ^{er} juillet 2015	(UE) 1034-2013
Acide benzoïque	3,4	1 ^{er} juillet 2015	(UE) 1035-2013
Etofenprox	18	1 ^{er} juillet 2015	(UE) 1036-2013
IPBC	6	1 ^{er} juillet 2015	(UE) 1037-2013
Tébuconazole	7, 10	1 ^{er} juillet 2015	(UE) 1038-2013
1R-trans-phenothrine	18	1 ^{er} septembre 2015	2013-41-UE
Cu-HDO (bis(N-cyclohexyl-diazonium-dioxy)cuivre)	8	1 ^{er} septembre 2015	(UE) 89-2014
Acide décanoïque	4, 18, 19	1 ^{er} septembre 2015	(UE) 90-2014
(S)-méthoprène Acide octanoïque	18 4, 18	1 ^{er} septembre 2015	(UE) 91-2014
lode et polyvinylpyrrolidone iodée (PVPI)	1, 3, 4, 22	1 ^{er} septembre 2015 1 ^{er} septembre 2015	(UE) 93-2014 (UE) 94-2014
Acide nonanoïque	2	1 ^{er} octobre 2015	(UE) 1039-2013
Acide laurique	19	1 ^{er} novembre 2015	(UE) 405-2014
Ethyl butylacetylaminopropionate (IR 3535)	19	1 ^{er} novembre 2015	(UE) 406-2014
Transfluthrine	18	1 ^{er} novembre 2015	(UE) 407-2014
Dioxyde de silicium amorphe synthétique	18	1 ^{er} novembre 2015	(UE) 408-2014
Cyproconazole	8	1 ^{er} novembre 2015	(UE) 438-2014
Pythium oligandrum, souche M1	10	1 ^{er} janvier 2016	(UE) 2015-1610
Zinèbe	21	1 ^{er} janvier 2016	(UE) 92-2014
4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (DCOIT)	21	1 ^{er} janvier 2016	(UE) 437-2014
Médétomidine	21	1 ^{er} janvier 2016	(UE) 2015-1731
Folpet Permethrine	6 8, 18	1 ^{er} janvier 2016 1 ^{er} mai 2016	(UE) 2015-1757
Alpha-cyperméthrine	18	1 ^{er} juillet 2016	(UE) 1090-2014 (UE) 2015-405
Bacillus thuringiensis sous-espèce israelensis,	18	1 ^{er} juillet 2016	(UE) 2015-406
sérotype H14, souche SA3A		1 Jamot 2010	(02) 2010 100
Propanon-2	1, 2, 4	1er juillet 2016	(UE) 2015-407
Bacillus sphaericus 2362 sérotype H5a5b, souche	18	1 ^{er} juillet 2016	(UE) 2015-417
ABTS1743			
Tolylfluanide	21	1 ^{er} juillet 2016	(UE) 2015-419
Pyrithione de cuivre	21	1 ^{er} octobre 2016	(UE) 2015-984
Clothianidine	18	1 ^{er} octobre 2016	(UE) 2015-985
2-méthylisothiazol-3(2H)-one (MIT)	13	1 ^{er} octobre 2016	(UE) 2015-1726
Folpet Glutaraldéhyde	7, 9 2, 3, 4, 6, 11, 12	1 ^{er} octobre 2016	(UE) 2015-1758
Propiconazole	7	1 ^{er} octobre 2016 1 ^{er} décembre 2016	(UE) 2015-1759 (UE) 2015-1609
5-chloro-2-(4-chlorophénoxy)phenol (DCPP)	1, 2, 4	1 ^{er} décembre 2016	(UE) 2015-1727
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle (IPBC)	13	1 ^{er} décembre 2016	(UE) 2015-1728
Sorbate de potassium	8	1 ^{er} décembre 2016	(UE) 2015-1729
Cuivre (granule)	8	1 ^{er} janvier 2017	(UE) 2016-1094
Peroxyde d'hydrogène	1, 2, 3, 4, 5, 6	1 ^{er} février 2017	(UE) 2015-1730
Bacillus thuringiensis sous-espèce kurstaki, sérotype	18	1 ^{er} mars 2017	(UE) 2016-1929
3a3b, souche ABTS-351			
Formaldéhyde libéré par la N,N-	6, 13	1 ^{er} avril 2017	(UE) 2015-1981
méthylènebismorpholine (MBM)		400	(IIE) 65.5 · · · · ·
Hexaflumuron	18	1 ^{er} avril 2017	(UE) 2015-1982
Biphényl-2-ol	1, 2, 4, 6, 13	1 ^{er} juillet 2017	(UE) 2016-105
PHMB (1600; 1.8) PHMB (1600; 1.8)	4 2, 3, 11	1 ^{er} juillet 2017 1 ^{er} juillet 2017	(UE) 2016-124
C(M)IT/MIT (3:1)	2, 3, 11	1 ^{er} juillet 2017 1 ^{er} juillet 2017	(UE) 2016-125 (UE) 2016-131
O(m)/1/m11 (0.1)	۷, ٦, ٥, ١١, ١٧, ١٥	1 Juliiet 2017	(01) 2010-131

Mise à jour : 28/07/2023 2/4

Substances actives	TP	Date dépôt	Texte
		demandes PB	d'approbation
Epsilon-momfluorothrine	18	1 ^{er} juillet 2017	(UE) 2016-2289
Acide L-(+)-lactique	1	1 ^{er} juillet 2017	(UE) 2016-2291
Acide peracétique	1, 2, 3, 4, 5, 6	1 ^{er} octobre 2017	(UE) 2016-672
Cyromazine	18	1 ^{er} janvier 2018	(UE) 2016-1068
Produits de la reaction entre l'acide chloroacétique et	2, 3, 4	1 ^{er} janvier 2018	(UE) 2016-1083
les N-C ₁₀₋₁₆ -alkyltriméthylènediamines			
Biphényl-2-ol	3	1 ^{er} janvier 2018	(UE) 2016-1084
Bacillus amyloliquefaciens, souche ISB06	3	1 ^{er} janvier 2018	(UE) 2016-1085
2-bromo-2-(bromométhyl)pentanedinitrile (DBDCB)	6	1 ^{er} janvier 2018	(UE) 2016-1086
Tolylfluanide	7	1 ^{er} janvier 2018	(UE) 2016-1087
Paillettes de cuivre (enrobées d'acide aliphatique)	21	1 ^{er} janvier 2018	(UE) 2016-1088
Oxyde de dicuivre Thiocyanate de cuivre	21 21	1 ^{er} janvier 2018 1 ^{er} janvier 2018	(UE) 2016-1089 (UE) 2016-1090
Propionate de didécylméthylpoly(oxyéthyl)ammonium	8	1 ^{er} janvier 2018	(UE) 2016-1093
2-octyl-isothiazol-3(2H)-one	8	1 ^{er} janvier 2018	(UE) 2017-1277
Cyfluthrine	18	1 ^{er} mars 2018	(UE) 2016-1937
Acide citrique	2	1 ^{er} mars 2018	(UE) 2016-1938
Fludioxonil	7, 9, 10	1 ^{er} avril 2018	(UE) 2017-2003
Chlorocrésol	1, 2, 3, 6, 9	1 ^{er} mai 2018	(UE) 2016-1930
Chlorocrésol	13	1 ^{er} mai 2018	(UE) 2016-1931
Oxyde de calcium et de magnésium (chaux	2, 3	1 ^{er} mai 2018	(UE) 2016-1932
dolomitique vive)			
Tétrahydroxyde de calcium et de magnésium (chaux	2, 3	1 ^{er} mai 2018	(UE) 2016-1933
dolomitique hydratée)	_	40"	(115) 2212 :
ATMAC / TMAC (chlorure de	8	1 ^{er} mai 2018	(UE) 2016-1934
cocoalkyltriméthylammonium)	0.0	491: 0040	(115) 0040 4005
Dihydroxyde de calcium (chaux hydratée) Oxyde de calcium (chaux vive)	2, 3 2, 3	1 ^{er} mai 2018 1 ^{er} mai 2018	(UE) 2016-1935 (UE) 2016-1936
Butoxide de pipéronyle	2, 3 18	1 ^{er} juillet 2018	(UE) 2016-1936 (UE) 2016-2288
Acide péracétique	11, 12	1 ^{er} juillet 2018	(UE) 2016-2290
2-méthyl-1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (MBIT)	6	1 ^{er} juillet 2018	(UE) 2017-2327
Dioxyde de silicium / Kieselguhr	18	1er novembre 2018	(UE) 2017-794
Dioxyde de silicium amorphe synthétique pyrogéné,	18	1 ^{er} novembre 2018	(UE) 2017-795
nano, traité en surface			(-)
Dichlofluanide	21	1 ^{er} novembre 2018	(UE) 2017-796
Azoxystrobine	7, 9, 10	1 ^{er} novembre 2018	(UE) 2018-614
Chlore actif libéré à partir de l'hypochlorite de sodium	1, 2, 3, 4, 5	1 ^{er} janvier 2019	(UE) 2017-1273
(ci-après dénommé «hypochlorite de sodium»			//->
Chlore actif libéré à partir de l'hypochlorite de calcium	2, 3, 4, 5	1 ^{er} janvier 2019	(UE) 2017-1274
(ci-après dénommé «hypochlorite de calcium»)	2.5	1er : : 2010	(ПЕ) 2047 4275
Chlore actif libéré à partir de chlore (ci-après dénommé	2,5	1 ^{er} janvier 2019	(UE) 2017-1275
«chlore») Acide peracétique produit à partir de	2, 3, 4	1er janvier 2019	(UE) 2017-1276
tétraacétyléthylènediamine et de percarbonate de	2, 3, 4	i janvier 2019	(OL) 2017-1270
sodium			
2-méthylisothiazol-3(2H)-one	11	1 ^{er} janvier 2019	(UE) 2017-1278
Penflufène	8	1 ^{er} février 2019	(UE) 2018-1131
2-méthylisothiazol-3(2H)-one	12	1 ^{er} avril 2019	(UE) 2017-2004
Extrait de margousier, huile pressée à froid de graines	19	1 ^{er} avril 2019	(UE) 2017-2005
décortiquées d'Azadirachta indica extraite au dioxyde			
de carbone supercritique			// - \
Propane-ol-1	1, 2, 4	1 ^{er} mai 2019	(UE) 2017-2001
Acide- L (+)- lactique	2, 3, 4	1 ^{er} mai 2019	(UE) 2017-2002
Imiprothrine Cholécalciférol	18 14	1 ^{er} juillet 2019	(UE) 2017-2326
PHMB (1415 ; 4.7)	2, 4	1 ^{er} juillet 2019 1 ^{er} novembre 2019	(UE) 2019-637 (UE) 2018-613
Acétamipride	2, 4 18	1 ^{er} février 2020	(UE) 2018-1129
Cyphénothrine	18	1 ^{er} février 2020	(UE) 2018-1129
Cyperméthrine	18	1 ^{er} juin 2020	(UE) 2018-1130
Chlore actif produit par électrolyse de chlorure de	1	1 ^{er} juillet 2021	(UE) 2021-364
sodium	•	,	(- , =-::
Chlore actif libéré à partir d'acide hypochloreux	1	1 ^{er} juillet 2021	(UE) 2021-365
Formaldhéyde	2, 3	1 ^{er} février 2022	(UE) 2020-1763
Carbendazime	7, 10	1 ^{er} février 2022	(UE) 2021-348
Icaridine	19	1 ^{er} février 2022	(UE) 2020-1086
Masse de réaction de l'acide peracétique (PAA) et de	2, 3, 4	1 ^{er} avril 2022	(UE) 2020-1771
l'acide peroxyoctanoïque (POOA)			

Mise à jour : 28/07/2023 3/4

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

Mise à jour : 28/07/2023 4/4