

Substances approuvées

Écrit par DPR Biocides - Anses - Mis à jour Mercredi, 17 Novembre 2021 15:01

A l'issue de l'instruction des dossiers, les substances actives seront ou non approuvées dans le cadre de la réglementation en vigueur.

Un règlement d'approbation est propre à un couple substance active / type de produit (TP). Outre des conditions particulières sur l'utilisation, des éventuelles restriction d'usage, le règlement d'approbation indiqué donne la date d'approbation de la substance active (S.A.) qui correspond à la date limite de dépôt des demandes d'AMM pour les produits biocides existants contenant le couple SA/TP.

Liste des substances actives approuvées (les substances actives nouvelles sont identifiées en gras)

Substances actives	Types de produit	Dates limites de dépôt	Discutées en plus
Fluorure de sulfuryle	8	1er janvier 2009	2006-140-CE
Dichlofluanide	8	1er mars 2009	2007-20-CE
Diféthialone	14	1er novembre 2009	2007-69-CE
Dioxyde de carbone	14	1er novembre 2009	2008-75-CE
Indoxacarbe			
18			
1er janvier 2010			
2009-87-CE			
Thiaclopride	8	1er janvier 2010	2009-88-CE
Clothianidine	8	1er février 2010	2008-15-CE
Etofenprox	8	1er février 2010	2008-16-CE
Difenacoum	14	1er avril 2010	2008-81-CE
Propiconazole	8	1er avril 2010	2008-78-CE
Tébuconazole	8	1er avril 2010	2008-86-CE
IPBC	8	1er juillet 2010	2008-79-CE
K-HDO	8	1er juillet 2010	2008-80-CE
Thiabendazole	8	1er juillet 2010	2008-85-CE
Thiaméthoxame	8	1er juillet 2010	2008-77-CE
Acroléine	12	1er septembre 2010	
2010-5-UE			
Métofluthrine			
18			
1er mai 2011			
2010-71-UE			

Substances approuvées

Écrit par DPR Biocides - Anses - Mis à jour Mercredi, 17 Novembre 2021 15:01

Alphachloralose
14
1er juillet 2011
2009-93-CE

Bromadiolone
14
1er juillet 2011
2009-92-CE

Chlorophacinone
14
1er juillet 2011
2009-85-CE

Coumatétralyl
14
1er juillet 2011
2009-85-CE

Fenpropimorphe	8	1er juillet 2011	2009-86-CE
Fluorure de sulfuryle	18	1er juillet 2011	2009-84-CE
Acide borique	8	1er septembre 2011	2009-94-CE
Anhydride borique			
8	1er septembre 2011		
2009-98-CE			

Azote
18
1er septembre 2011
2009-89-CE

Octaborate de disodium tétrahydraté
8
1er septembre 2011
2009-96-CE

Phosphure d'aluminium	14	1er septembre 2011	2009-95-CE
Tétraborate de disodium	8	1er septembre 2011	2009-91-CE
Flocoumafen	14	1er octobre 2011	2009-150-CE
Tolyfluanide	8	1er octobre 2011	2009-151-CE
Brodifacoum	14	1er février 2012	2010-10-UE
Phosphure d'aluminium			
18	1er février 2012	2010-9-UE	
Phosphure de magnésium	18	1er février 2012	2010-7-UE
Warfarine	14	1er février 2012	2010-11-UE
Warfarine sodique	14	1er février 2012	2010-8-UE
Dazomet	8	1er août 2012	2010-50-UE
N,N-diéthyl-méta-toluamide (DEET)	10	1er août 2012	2010-51-UE

Substances approuvées

Écrit par DPR Biocides - Anses - Mis à jour Mercredi, 17 Novembre 2021 15:01

Spinosad	18	1er novembre 2012	2010-72-UE
Dioxyde de carbone	18	1er novembre 2012	2010-74-UE
Bifenthrine	8	1er février 2013	2011-10-UE
Fenoxycarbe	8	1er février 2013	2011-11-UE
(Z,E)-tetradeca-9,12-dienyl acetate (ZETDA)	19	1er février 2013	2011-12-UE
Acide nonanoïque	19	1er février 2013	2011-13-UE
Carbonate de DDA	8	1er février 2013	2012-22-UE
Creosote	8	1er mai 2013	2011-71-UE
4,5-Dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (DCOIT)	18	1er juillet 2013	2011-66-UE
Abamectine	18	1er juillet 2013	2011-67-UE
Imidaclopride	18	1er juillet 2013	2011-69-UE
<i>Bacillus thuringiensis</i> sous-type <i>tracheatus</i>	AM 55-52	1er octobre 2013	

[2011-78-UE](#)

Fipronil	18	1er octobre 2013	2011-79-UE
Lambda-cyhalothrine	18	1er octobre 2013	2011-80-UE
Deltaméthrine	18	1er octobre 2013	2011-81-UE
Hydroxyde de cuivre (II)	8	1er février 2014	2012-2-UE
Oxyde de cuivre (II)	8	1er février 2014	2012-2-UE
Carbonate basique de cuivre	8	1er février 2014	2012-2-UE
Bendiocarbe	18	1er février 2014	2012-3-UE
Flufenoxuron	8	1er février 2014	2012-20-UE
Méthylnonylcétone	19	1er mai 2014	2012-14-UE
Extrait de margousier	18	1er mai 2014	2012-15-UE
Acide chlorhydrique	2	1er mai 2014	2012-16-UE
<i>Cis</i> -tricos-9-ene	19	1er octobre 2014	

[2012-38-UE](#)

Cyanure d'hydrogène	8, 14, 18	1er octobre 2014	2012-42-UE
Thiaméthoxame	18	1er février 2015	2013-3-UE
Chlorure de didécyl diméthylammonium (DDAC)	18	1er février 2015	2013-4-UE
Pyriproxifène	18	1er février 2015	2013-5-UE
Diflubenzuron	18	1er février 2015	2013-6-UE
Chlorure d'alkyl(C	12	-C	16

[2013-7-UE](#)

Tralopyril	21	1er avril 2015	(UE) 1091-2014
-------------------	----	----------------	--------------------------------

Substances approuvées

Écrit par DPR Biocides - Anses - Mis à jour Mercredi, 17 Novembre 2021 15:01

Chlorfenapyr	8	1er mai 2015	2013-27-UE
Poudre d'épi de maïs	14	1er février 2015	2013-44-UE
Cyperméthrine	8	1er juin 2015	(UE) 945-2013
Propiconazole	9	1er juin 2015	(UE) 955-2013
Dioxyde de carbone	15	1er juin 2015	(UE) 2015-292
Dinotéfurane	18	1er juin 2015	(UE) 2015-416
Acide bromoacétique	4	1er juillet 2015	(UE) 1032-2013
Sulfate de cuivre pentahydraté	2	1er juillet 2015	(UE) 1033-2013
Phosphure d'aluminium libérant de la phosphine			
20		1er juillet 2015	(UE) 1034-2013
Acide benzoïque	3, 4	1er juillet 2015	(UE) 1035-2013
Etofenprox	18	1er juillet 2015	(UE) 1036-2013
IPBC	6	1er juillet 2015	(UE) 1037-2013
Tébuconazole	7, 10	1er juillet 2015	(UE) 1038-2013
(1R)-trans-phénothrine	18	1er septembre 2015	2013-41-UE
Bis(N-cyclohexyl-diazoniun-dioxy)cuivre (Cu-HDO)	18	1er septembre 2015	(UE) 89-2014
Acide décanoïque	4, 18, 19	1er septembre 2015	(UE) 90-2014
(S)-méthoprène	18	1er septembre 2015	(UE) 91-2014
Acide octanoïque	4, 18	1er septembre 2015	(UE) 93-2014
Iode et polyvinylpyrrolidone iodée (PVPI)			
1, 3, 4, 22		1er septembre 2015	(UE) 94-2014
Acide nonanoïque	2	1er octobre 2015	(UE) 1039-2013
Acide laurique	19	1er novembre 2015	(UE) 405-2014
Ethyl butylacetylaminopropionate (IR 3535)			
19		1er novembre 2015	(UE) 406-2014
Transfluthrine	18	1er novembre 2015	(UE) 407-2014
Dioxyde de silicium amorphe synthétique	18	1er novembre 2015	(UE) 408-2014
Cyproconazole	8	1er novembre 2015	(UE) 438-2014
Zinèbe	21	1er janvier 2016	(UE) 92-2014
4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (DCOIT)			

Substances approuvées

Écrit par DPR Biocides - Anses - Mis à jour Mercredi, 17 Novembre 2021 15:01

21	1er janvier 2016	(UE) 437-2014	
<i>Pythium oligandrum</i>	, souche M1	10	1er janvier 2016

[\(UE\) 2015-1610](#)

Médétomidine	21	1er janvier 2016	(UE) 2015-1731
Folpet	6	1er janvier 2016	(UE) 2015-1757
Perméthrine	8, 18	1er mai 2016	(UE) 1090-2014
Alpha-cyperméthrine	18	1er juillet 2016	(UE) 2015-405
<i>Bacillus thuringiensis</i> sous-espèce <i>tracheatus</i>		SA3A	
18	1er juillet 2016	(UE) 2015-406	
Propanol-2	1, 2, 4	1er juillet 2016	(UE) 2015-407
<i>Bacillus sphaericus</i> 2362 sérotype H5a5b, souche ABTS1743			
18	1er juillet 2016	(UE) 2015-417	
Tolyfluanide	21	1er juillet 2016	(UE) 2015-419
Pyrithione de cuivre	21	1er octobre 2016	(UE) 2015-984
Clothianidine	18	1er octobre 2016	(UE) 2015-985
2-méthylisothiazol-3(2H)- 13e (MIT)		1er octobre 2016	(UE) 2015-1726
Folpet	7, 9	1er octobre 2016	(UE) 2015-1758
Glutaraldéhyde	2, 3, 4, 6, 11, 12	1er octobre 2016	(UE) 2015-1759
Propiconazole	7	1er décembre 2016	(UE) 2015-1609
5-chloro-2-(4-chlorophényloxy)phénol (DCPP)		1er décembre 2016	(UE) 2015-1727
IPBC	13	1er décembre 2016	(UE) 2015-1728
Sorbate de potassium	8	1er décembre 2016	(UE) 2015-1729
Cuivre (granule)	8	1er janvier 2017	(UE) 2016-1094
Peroxyde d'hydrogène	1, 2, 3, 4, 5, 6	1er février 2017	(UE) 2015-1730
<i>Bacillus thuringiensis</i> sous-espèce <i>3a2b</i> , souche ABTS-351			
			1er mars 2017

[\(UE\) 2016-1929](#)

Substances approuvées

Écrit par DPR Biocides - Anses - Mis à jour Mercredi, 17 Novembre 2021 15:01

Formaldéhyde libéré par la N,N-méthylènebismorpholine (MBM)	6, 13	1er avril 2017	(UE) 2015-1981
Hexaflumuron	18	1er avril 2017	(UE) 2015-1982
Biphényl-2-ol	1, 2, 4, 6, 13	1er juillet 2017	(UE) 2016-105
PHMB (1600; 1.8)	4	1er juillet 2017	(UE) 2016-124
PHMB (1600; 1.8)	2, 3, 11	1er juillet 2017	(UE) 2016-125
C(M)IT / MIT (3:1)	2, 4, 6, 11, 12, 13	1er juillet 2017	(UE) 2016-131
<i>Epsilon</i>	-momfluorothrine	18	1er juillet 2017

[\(UE\) 2016-2289](#)

Acide L-(+)-lactique	1	1er juillet 2017	(UE) 2016-2291
Acide peracétique	1, 2, 3, 4, 5, 6	1er octobre 2017	(UE) 2016-672
Cyromazine	18	1er janvier 2018	(UE) 2016-1068
Produits de la réaction entre l'acide chloroacétique et les N,N-diméthyléthylène-diamines	2, 3, 4		

[\(UE\) 2016-1083](#)

Biphényl-2-ol	3	1er janvier 2018	(UE) 2016-1084
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> souche ISB06	3	1er janvier 2018	

[\(UE\) 2016-1085](#)

2-bromo-2-(bromométhyl)pentanedinitrile (DBDCB)	6	1er janvier 2018	(UE) 2016-1086
Tolyfluanide	7	1er janvier 2018	(UE) 2016-1087
Paillettes de cuivre (enrobées d'acide aliphatique)	21	1er janvier 2018	(UE) 2016-1088
Oxyde de dicuivre	21	1er janvier 2018	(UE) 2016-1089
Thiocyanate de cuivre	21	1er janvier 2018	(UE) 2016-1090
Propionate de didécylméthylpoly(oxyéthyl)ammonium	18	1er janvier 2018	(UE) 2016-1093

Substances approuvées

Écrit par DPR Biocides - Anses - Mis à jour Mercredi, 17 Novembre 2021 15:01

2-octylisothiazol-3(2H)-one	18	1er janvier 2018	(UE) 2017-1277
Cyfluthrine	18	1er mars 2018	(UE) 2016-1937
Acide citrique	2	1er mars 2018	(UE) 2016-1938
Fludioxonil	7, 9, 10	1er avril 2018	(UE) 2017-2003
Chlorocrésol	1, 2, 3, 6, 9	1er mai 2018	(UE) 2016-1930
Chlorocrésol			
13			
1er mai 2018			
(UE) 2016-1931			
Oxyde de calcium et de magnésium (chaux dolomitique vive)			
2, 3	1er mai 2018	(UE) 2016-1932	
Tétrahydroxyde de calcium et de magnésium (chaux dolomitique hydratée)	2, 3	1er mai 2018	(UE) 2016-1933
ATMAC / TMAC (chlorure de cocoalkyltriméthylammonium)	8	1er mai 2018	(UE) 2016-1934
Dihydroxyde de calcium (chaux hydratée)	2, 3	1er mai 2018	(UE) 2016-1935
Oxyde de calcium (chaux vive)	2, 3	1er mai 2018	(UE) 2016-1936
Butoxide de pipéronyle	18	1er juillet 2018	(UE) 2016-2288
Acide péracétique	11, 12	1er juillet 2018	(UE) 2016-2290
2 -méthyl-1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (MBIT)	6	1er juillet 2018	(UE) 2017-2327
Dioxyde de silicium / Kieselsäure	18	1er novembre 2018	(UE) 2017-794
Dioxyde de silicium amorphe synthétique pyrogéné	18	1er novembre 2018	(UE) 2017-795
Dichlofluanide	21	1er novembre 2018	(UE) 2017-796
Azoxystrobine	7, 9, 10	1er 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	1er 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	1er janvier 2019	(UE) 2017-1274
Chlore actif libéré à partir de l'hypochlorite de calcium (ci-après dénommé «hypochlorite de calcium»)	2, 5	1er janvier 2019	(UE) 2017-1274

Substances approuvées

Écrit par DPR Biocides - Anses - Mis à jour Mercredi, 17 Novembre 2021 15:01

[\(UE\)](#)

[2017-1275](#)

Acide peracé-tique produit à partir de tétraacétyléthylènediamine et de percarbonate de sodium

2, 3, 4 1er janvier 2019 [\(UE\) 2017-1276](#)

2-méthylisothiazol-3(2H)-one

11 1er janvier 2019

[\(UE\) 2017-1278](#)

Penflufène 8 1 er fé

[\(UE\) 2018-1131](#)

2-méthylisothiazol-3(2H)-one 12e 1er avril 2019 [\(UE\) 2017-2004](#)

Extrait de margousier, huile pressée à froid de graines d'antioxydes de carbone supercritique

19 1er avril 2019 [\(UE\) 2017-2005](#)

Propane-ol-1 1, 2, 4 1er mai 2019 [\(UE\) 2017-2001](#)

Acide- (L+)- lactique

2, 3, 4 1er mai 2019 [\(UE\) 2017-2002](#)

Imiprothrine 18 1er juillet 2019 [\(UE\) 2017-2326](#)

Cholécalciférone 14 1er juillet 2019 [\(UE\) 2019-637](#)

PHMB (1415; 4.7) 2, 4 1 er no

[\(UE\) 2018-613](#)

Substances approuvées

Écrit par DPR Biocides - Anses - Mis à jour Mercredi, 17 Novembre 2021 15:01

Acétamipride	18	1	er	février
--------------	----	---	----	---------

[\(UE\) 2018-1129](#)

Cyphénothrine	18	1	er	février
---------------	----	---	----	---------

[\(UE\) 2018-1292](#)

Cyperméthrine	18	1	er	juin 2
---------------	----	---	----	--------

[\(UE\) 2018-1130](#)

Chlore actif produit par électrolyse de chlorure de sodium		1	er	juillet
------------------------------------------------------------	--	---	----	---------

[\(UE\) 2021-364](#)

Chlore actif libéré à partir d'acide hypochloreux		1	er	juillet
---------------------------------------------------	--	---	----	---------

[\(UE\) 2021-365](#)

Formaldéhyde	2, 3	1	er	février
--------------	------	---	----	---------

[\(UE\) 2020-1763](#)

Carbendazime	7, 10	1	er	février
---------------------	-------	---	----	---------

[\(UE\) 2021-348](#)

Icaridine				
19				
1	er	février 2022		(UE) 2020-1086

Masse de réaction de l'acide peracétique (PAA) et de l'acide peroxyoctanoïque (POOA)

2, 3, 4	1	er	avril 2022
---------	---	----	------------

[\(UE\) 2020-1771](#)

Chlore actif produit par électrolyse de chlorure de sodium		1	er	juillet
------------------------------------------------------------	--	---	----	---------

[\(UE\) 2021-3457](#)

Chlore actif libéré à partir d'acide hypochloreux		1	er	juillet
---------------------------------------------------	--	---	----	---------

Substances approuvées

Écrit par DPR Biocides - Anses - Mis à jour Mercredi, 17 Novembre 2021 15:01

[\(UE\) 2021-347](#)

Chlorure de didécyldiméthylammonium	4	1	er	nove
-------------------------------------	---	---	----	------

[\(UE\) 2021-1045](#)

Chlorure d'alkyl(C12-16)diméthylbenzylammonium	4	1	er	nove
------------------------------------------------	---	---	----	------

[\(UE\) 2021-1063](#)

Substances actives