

Avis et communications

AVIS DIVERS

MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DE L'ÉNERGIE, DU DÉVELOPPEMENT
DURABLE ET DE LA MER, EN CHARGE
DES TECHNOLOGIES VERTES ET DES NÉGOCIATIONS SUR LE CLIMAT

Avis aux producteurs, importateurs et distributeurs de substances actives et de produits biocides et autres responsables de la mise sur le marché de produits biocides, concernant l'interdiction de mise sur le marché de certains produits biocides

NOR : DEVPO922230V

La Commission européenne a adopté, au cours des derniers mois, quatre décisions de non-inscription relatives à des substances actives biocides :

- la décision 2008/681/CE de la Commission du 28 juillet 2008, publiée au *Journal officiel de l'Union européenne* du 20 août 2008 ;
- la décision 2008/809/CE de la Commission du 14 octobre 2008, publiée au *Journal officiel de l'Union européenne* du 24 octobre 2008 ;
- la décision 2009/322/CE de la Commission du 8 avril 2009, publiée au *Journal officiel de l'Union européenne* du 9 avril 2009 ;
- la décision 2009/324/CE de la Commission du 14 avril 2009, publiée au *Journal officiel de l'Union européenne* du 15 avril 2009.

Ces décisions concernent des combinaisons substances actives/types de produits de la deuxième liste et de la troisième liste du programme d'examen, définies à l'article 9, paragraphe 2, du règlement (CE) n° 1451/2007, qui n'ont fait l'objet d'aucun dépôt de dossier aux échéances fixées, qui n'ont été reprises par aucun participant conformément à l'article 12 dudit règlement, ou qui n'ont pas été soutenues.

En application de l'article 4 du règlement (CE) n° 1451/2007, les produits biocides contenant les substances actives visées pour les types de produits considérés ne peuvent plus être mis sur le marché respectivement à compter du 21 août 2009, du 25 octobre 2009, du 1^{er} mars 2010 et du 1^{er} juin 2010.

En complément de cette interdiction de mise sur le marché communautaire, des dispositions nationales ont été prises par l'arrêté du 9 septembre 2009 concernant l'interdiction d'utilisation de certains produits biocides, pour fixer les dates limites d'utilisation des produits biocides concernés.

Les tableaux récapitulatifs ci-dessous présentent les substances actives associées aux types de produits concernés, et les dates limites de mise sur le marché et d'utilisation desdits produits. En d'autres termes, il est interdit :

- de mettre sur le marché les produits biocides contenant ces substances actives pour les types de produits concernés aux dates indiquées ;
- d'utiliser ces mêmes produits aux dates indiquées.

Tableau n° 1 relatif à la décision 2008/681/CE

NOM	N° CE	N° CAS	TYPE de produit	DATE d'interdiction de mise sur le marché	DATE d'interdiction d'utilisation
Formaldéhyde	200-001-8	50-00-0	11	21/08/2009	21/02/2010
Formaldéhyde	200-001-8	50-00-0	12	21/08/2009	21/02/2010
Formaldéhyde	200-001-8	50-00-0	13	21/08/2009	21/02/2010
Oxyde de 2-(2-butoxyéthoxy) éthyle et de 6-propylpiperonyl-piperonyl butoxyde	200-076-7	51-03-6	19	21/08/2009	21/02/2010

NOM	N° CE	N° CAS	TYPE de produit	DATE d'interdiction de mise sur le marché	DATE d'interdiction d'utilisation
1,3-Dibromo-5,5-diméthylhydantoïne	201-030-9	77-48-5	2	21/08/2009	21/02/2010
1,3-Dibromo-5,5-diméthylhydantoïne	201-030-9	77-48-5	11	21/08/2009	21/02/2010
1,3-Dibromo-5,5-diméthylhydantoïne	201-030-9	77-48-5	12	21/08/2009	21/02/2010
Naphtalène	202-049-5	91-20-3	19	21/08/2009	21/02/2010
m-Cresol	203-577-9	108-39-4	2	21/08/2009	21/02/2010
m-Cresol	203-577-9	108-39-4	3	21/08/2009	21/02/2010
Acide hexa-2,4-diénoïque/acide sorbique	203-768-7	110-44-1	8	21/08/2009	21/02/2010
Benzoate de benzyle	204-402-9	120-51-4	18	21/08/2009	21/02/2010
Benzothiazole-2-thiol	205-736-8	149-30-4	2	21/08/2009	21/02/2010
Benzothiazole-2-thiol	205-736-8	149-30-4	7	21/08/2009	21/02/2010
Benzothiazole-2-thiol	205-736-8	149-30-4	9	21/08/2009	21/02/2010
Benzothiazole-2-thiol	205-736-8	149-30-4	11	21/08/2009	21/02/2010
Benzothiazole-2-thiol	205-736-8	149-30-4	12	21/08/2009	21/02/2010
Benzothiazole-2-thiol	205-736-8	149-30-4	13	21/08/2009	21/02/2010
2-Hydroxy-4-isopropyl-2,4,6-cycloheptatriène-1-one	207-880-7	499-44-5	10	21/08/2009	21/02/2010
Bromure de sodium	231-599-9	7647-15-6	4	21/08/2009	21/02/2010
Bromure de sodium	231-599-9	7647-15-6	6	21/08/2009	21/02/2010
Bromure de sodium	231-599-9	7647-15-6	13	21/08/2009	21/02/2010
Acide borique	233-139-2	10043-35-3	18	21/08/2009	21/02/2010
Bromure d'ammonium	235-183-8	12124-97-9	2	21/08/2009	21/02/2010
Bromure d'ammonium	235-183-8	12124-97-9	4	21/08/2009	21/02/2010
Bromure d'ammonium	235-183-8	12124-97-9	6	21/08/2009	21/02/2010
cis-Tricos-9-ene	248-505-7	27519-02-4	18	21/08/2009	21/02/2010
Ether 3-phénoxybenzylique de 2-(4-éthoxyphényl)-2-méthylpropyle/Etofenprox	407-980-2	80844-07-1	2	21/08/2009	21/02/2010
Ether 3-phénoxybenzylique de 2-(4-éthoxyphényl)-2-méthylpropyle/Etofenprox	407-980-2	80844-07-1	3	21/08/2009	21/02/2010

NOM	N° CE	N° CAS	TYPE de produit	DATE d'interdiction de mise sur le marché	DATE d'interdiction d'utilisation
(RS)-3-Allyl-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)-cyclopropanecarboxylate (mélange de 2 isomères : 1R trans : 1RS ; 1:1)/Bioalléthrine/D-trans-alléthrine	Produit phytosanitaire	-	18	21/08/2009	21/02/2010
Spinosad : produit de fermentation de microorganismes du sol contenant de la spinosyne A et de la spinosyne D	Produit phytosanitaire	-	3	21/08/2009	21/02/2010

Tableau n° 2 relatif à la décision 2008/809/CE

NOM	N° CE	N° CAS	TYPE de produit	DATE d'interdiction de mise sur le marché	DATE d'interdiction d'utilisation
Bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-kappa O)diazaniumato(2-)]-cuivre		312600-89-8	2	25/10/2009	25/04/2010
Bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-kappa O)diazaniumato(2-)]-cuivre		312600-89-8	6	25/10/2009	25/04/2010
Bronopol	200-143-0	52-51-7	1	25/10/2009	25/04/2010
Bronopol	200-143-0	52-51-7	3	25/10/2009	25/04/2010
Bronopol	200-143-0	52-51-7	4	25/10/2009	25/04/2010
Bronopol	200-143-0	52-51-7	13	25/10/2009	25/04/2010
Chlorocrésol	200-431-6	59-50-7	4	25/10/2009	25/04/2010
Acide formique	200-579-1	64-18-6	1	25/10/2009	25/04/2010
Acide formique	200-579-1	64-18-6	13	25/10/2009	25/04/2010
Acide benzoïque	200-618-2	65-85-0	1	25/10/2009	25/04/2010
Acide benzoïque	200-618-2	65-85-0	2	25/10/2009	25/04/2010
Acide benzoïque	200-618-2	65-85-0	6	25/10/2009	25/04/2010
Propane-2-ol	200-661-7	67-63-0	3	25/10/2009	25/04/2010
Propane-2-ol	200-661-7	67-63-0	5	25/10/2009	25/04/2010
Propane-2-ol	200-661-7	67-63-0	6	25/10/2009	25/04/2010
Acide salicylique	200-712-3	69-72-7	6	25/10/2009	25/04/2010
Propane-1-ol	200-746-9	71-23-8	3	25/10/2009	25/04/2010
Acide citrique	201-069-1	77-92-9	2	25/10/2009	25/04/2010
Acide citrique	201-069-1	77-92-9	3	25/10/2009	25/04/2010

NOM	N° CE	N° CAS	TYPE de produit	DATE d'interdiction de mise sur le marché	DATE d'interdiction d'utilisation
Symclosène	201-782-8	87-90-1	6	25/10/2009	25/04/2010
Chloroxyléol	201-793-8	88-04-0	1	25/10/2009	25/04/2010
Chloroxyléol	201-793-8	88-04-0	2	25/10/2009	25/04/2010
Chloroxyléol	201-793-8	88-04-0	3	25/10/2009	25/04/2010
Chloroxyléol	201-793-8	88-04-0	4	25/10/2009	25/04/2010
Chloroxyléol	201-793-8	88-04-0	5	25/10/2009	25/04/2010
Chloroxyléol	201-793-8	88-04-0	6	25/10/2009	25/04/2010
Dichlorophène	202-567-1	97-23-4	2	25/10/2009	25/04/2010
Dichlorophène	202-567-1	97-23-4	3	25/10/2009	25/04/2010
Dichlorophène	202-567-1	97-23-4	4	25/10/2009	25/04/2010
Dichlorophène	202-567-1	97-23-4	6	25/10/2009	25/04/2010
Dichlorophène	202-567-1	97-23-4	13	25/10/2009	25/04/2010
Triclocarban	202-924-1	101-20-2	1	25/10/2009	25/04/2010
Triclocarban	202-924-1	101-20-2	2	25/10/2009	25/04/2010
Triclocarban	202-924-1	101-20-2	4	25/10/2009	25/04/2010
Glyoxal	203-474-9	107-22-2	6	25/10/2009	25/04/2010
Acide hexa-2,4-diénoïque/acide sorbique	203-768-7	110-44-1	1	25/10/2009	25/04/2010
Acide hexa-2,4-diénoïque/acide sorbique	203-768-7	110-44-1	2	25/10/2009	25/04/2010
Acide hexa-2,4-diénoïque/acide sorbique	203-768-7	110-44-1	3	25/10/2009	25/04/2010
Acide hexa-2,4-diénoïque/acide sorbique	203-768-7	110-44-1	4	25/10/2009	25/04/2010
Acide hexa-2,4-diénoïque/acide sorbique	203-768-7	110-44-1	5	25/10/2009	25/04/2010
1,3-Dichloro-5,5-diméthylhydantoïne	204-258-7	118-52-5	2	25/10/2009	25/04/2010
Clorofene	204-385-8	120-32-1	1	25/10/2009	25/04/2010
Clorofene	204-385-8	120-32-1	4	25/10/2009	25/04/2010
Clorofene	204-385-8	120-32-1	6	25/10/2009	25/04/2010
Benzoate de benzyle	204-402-9	120-51-4	2	25/10/2009	25/04/2010
Chlorure de benzéthonium	204-479-9	121-54-0	1	25/10/2009	25/04/2010

NOM	N° CE	N° CAS	TYPE de produit	DATE d'interdiction de mise sur le marché	DATE d'interdiction d'utilisation
Chlorure de cétalpyridinium	204-593-9	123-03-5	1	25/10/2009	25/04/2010
Chlorure de cétalpyridinium	204-593-9	123-03-5	3	25/10/2009	25/04/2010
Chlorure de cétalpyridinium	204-593-9	123-03-5	4	25/10/2009	25/04/2010
Chlorure de cétalpyridinium	204-593-9	123-03-5	5	25/10/2009	25/04/2010
Nitrométhylidynetriméthanol	204-769-5	126-11-4	2	25/10/2009	25/04/2010
Nitrométhylidynetriméthanol	204-769-5	126-11-4	3	25/10/2009	25/04/2010
Nitrométhylidynetriméthanol	204-769-5	126-11-4	6	25/10/2009	25/04/2010
Nitrométhylidynetriméthanol	204-769-5	126-11-4	13	25/10/2009	25/04/2010
Tosylchloramide sodique	204-854-7	127-65-1	1	25/10/2009	25/04/2010
Tosylchloramide sodique	204-854-7	127-65-1	6	25/10/2009	25/04/2010
Diméthylidithiocarbamate de potassium	204-875-1	128-03-0	2	25/10/2009	25/04/2010
Diméthylidithiocarbamate de potassium	204-875-1	128-03-0	4	25/10/2009	25/04/2010
Diméthylidithiocarbamate de potassium	204-875-1	128-03-0	6	25/10/2009	25/04/2010
Diméthylidithiocarbamate de potassium	204-875-1	128-03-0	13	25/10/2009	25/04/2010
Diméthylidithiocarbamate de sodium	204-876-7	128-04-1	2	25/10/2009	25/04/2010
Diméthylidithiocarbamate de sodium	204-876-7	128-04-1	3	25/10/2009	25/04/2010
Diméthylidithiocarbamate de sodium	204-876-7	128-04-1	4	25/10/2009	25/04/2010
Diméthylidithiocarbamate de sodium	204-876-7	128-04-1	5	25/10/2009	25/04/2010
Diméthylidithiocarbamate de sodium	204-876-7	128-04-1	6	25/10/2009	25/04/2010
Diméthylidithiocarbamate de sodium	204-876-7	128-04-1	13	25/10/2009	25/04/2010
Captane	205-087-0	133-06-2	6	25/10/2009	25/04/2010
Thirame	205-286-2	137-26-8	2	25/10/2009	25/04/2010
Thirame	205-286-2	137-26-8	6	25/10/2009	25/04/2010
Zirame	205-288-3	137-30-4	2	25/10/2009	25/04/2010
Zirame	205-288-3	137-30-4	6	25/10/2009	25/04/2010
Méthylidithiocarbamate de potassium	205-292-5	137-41-7	2	25/10/2009	25/04/2010
Metam-sodium	205-293-0	137-42-8	2	25/10/2009	25/04/2010

NOM	N° CE	N° CAS	TYPE de produit	DATE d'interdiction de mise sur le marché	DATE d'interdiction d'utilisation
Metam-sodium	205-293-0	137-42-8	4	25/10/2009	25/04/2010
Metam-sodium	205-293-0	137-42-8	6	25/10/2009	25/04/2010
Metam-sodium	205-293-0	137-42-8	13	25/10/2009	25/04/2010
Cyanodithiocarbamate de disodium	205-346-8	138-93-2	2	25/10/2009	25/04/2010
1,3-bis(Hydroxyméthyl)urée	205-444-0	140-95-4	2	25/10/2009	25/04/2010
1,3-bis(Hydroxyméthyl)urée	205-444-0	140-95-4	6	25/10/2009	25/04/2010
1,3-bis(Hydroxyméthyl)urée	205-444-0	140-95-4	13	25/10/2009	25/04/2010
Nabame	205-547-0	142-59-6	2	25/10/2009	25/04/2010
Nabame	205-547-0	142-59-6	4	25/10/2009	25/04/2010
Nabame	205-547-0	142-59-6	6	25/10/2009	25/04/2010
Nabame	205-547-0	142-59-6	13	25/10/2009	25/04/2010
Thiabendazole	205-725-8	148-79-8	6	25/10/2009	25/04/2010
Diuron	206-354-4	330-54-1	6	25/10/2009	25/04/2010
Benzoate de sodium	208-534-8	532-32-1	1	25/10/2009	25/04/2010
Benzoate de sodium	208-534-8	532-32-1	2	25/10/2009	25/04/2010
Benzoate de sodium	208-534-8	532-32-1	6	25/10/2009	25/04/2010
Hydroxyl-2-pyridone	212-506-0	822-89-9	2	25/10/2009	25/04/2010
Hydroxyl-2-pyridone	212-506-0	822-89-9	6	25/10/2009	25/04/2010
Hydroxyl-2-pyridone	212-506-0	822-89-9	13	25/10/2009	25/04/2010
Acétate de 2,6-diméthyl-1,3-dioxane-4-yle	212-579-9	828-00-2	2	25/10/2009	25/04/2010
Acétate de 2,6-diméthyl-1,3-dioxane-4-yle	212-579-9	828-00-2	6	25/10/2009	25/04/2010
Acétate de 2,6-diméthyl-1,3-dioxane-4-yle	212-579-9	828-00-2	13	25/10/2009	25/04/2010
Bromure de tétradonium	214-291-9	1119-97-7	1	25/10/2009	25/04/2010
4,5-Dichloro-3H-1,2-dithiole-3-one	214-754-5	1192-52-5	2	25/10/2009	25/04/2010
4,5-Dichloro-3H-1,2-dithiole-3-one	214-754-5	1192-52-5	6	25/10/2009	25/04/2010
Tétraborate de disodium anhydre	215-540-4	1330-43-4	1	25/10/2009	25/04/2010
Tétraborate de disodium anhydre	215-540-4	1330-43-4	2	25/10/2009	25/04/2010

NOM	N° CE	N° CAS	TYPE de produit	DATE d'interdiction de mise sur le marché	DATE d'interdiction d'utilisation
Tétraborate de disodium anhydre	215-540-4	1330-43-4	13	25/10/2009	25/04/2010
Alcool 2,4-dichlorobenzyle	217-210-5	1777-82-8	2	25/10/2009	25/04/2010
Alcool 2,4-dichlorobenzyle	217-210-5	1777-82-8	6	25/10/2009	25/04/2010
Alcool 2,4-dichlorobenzyle	217-210-5	1777-82-8	13	25/10/2009	25/04/2010
Chlorothalonil	217-588-1	1897-45-6	6	25/10/2009	25/04/2010
N - (3 - A m i n o p r o p y l) - N - dodécylpropane-1,3-diamine	219-145-8	2372-82-9	1	25/10/2009	25/04/2010
2-Méthyl-2H-isothiazole-3-one	220-239-6	2682-20-4	2	25/10/2009	25/04/2010
2-Méthyl-2H-isothiazole-3-one	220-239-6	2682-20-4	4	25/10/2009	25/04/2010
Dihydrate de dichloroisocyanurate de sodium	220-767-7	51580-86-0	1	25/10/2009	25/04/2010
Dihydrate de dichloroisocyanurate de sodium	220-767-7	51580-86-0	6	25/10/2009	25/04/2010
Troclosène sodique	220-767-7	2893-78-9	1	25/10/2009	25/04/2010
Troclosène sodique	220-767-7	2893-78-9	6	25/10/2009	25/04/2010
Ethylsulfate de mécétronium	221-106-5	3006-10-8	2	25/10/2009	25/04/2010
Bis(Trichlorométhyl)sulfone	221-310-4	3064-70-8	6	25/10/2009	25/04/2010
(Éthylènedioxy)diméthanol	222-720-6	3586-55-8	3	25/10/2009	25/04/2010
(Éthylènedioxy)diméthanol	222-720-6	3586-55-8	4	25/10/2009	25/04/2010
2,4,6-Trichlorophénolate de sodium	223-246-2	3784-03-0	2	25/10/2009	25/04/2010
2,4,6-Trichlorophénolate de sodium	223-246-2	3784-03-0	3	25/10/2009	25/04/2010
2,4,6-Trichlorophénolate de sodium	223-246-2	3784-03-0	6	25/10/2009	25/04/2010
1-Oxyde de pyridine-2-thiol, sel de sodium	223-296-5	3811-73-2	4	25/10/2009	25/04/2010
2,2',2'' (Hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl) triéthanol	225-208-0	4719-04-4	2	25/10/2009	25/04/2010
2,2',2'' (Hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl) triéthanol	225-208-0	4719-04-4	3	25/10/2009	25/04/2010
2,2',2'' (hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl) triéthanol	225-208-0	4719-04-4	4	25/10/2009	25/04/2010
Tétrahydro-1,3,4,6-tétrakis(hydroxyméthyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione	226-408-0	5395-50-6	3	25/10/2009	25/04/2010
Tétrahydro-1,3,4,6-tétrakis(hydroxyméthyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione	226-408-0	5395-50-6	4	25/10/2009	25/04/2010

NOM	N° CE	N° CAS	TYPE de produit	DATE d'interdiction de mise sur le marché	DATE d'interdiction d'utilisation
Terbuthylazine	227-637-9	5915-41-3	2	25/10/2009	25/04/2010
Dithiocyanate de méthylène	228-652-3	6317-18-6	6	25/10/2009	25/04/2010
Dithiocyanate de méthylène	228-652-3	6317-18-6	13	25/10/2009	25/04/2010
1,3-bis (Hydroxyméthyl)-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	229-222-8	6440-58-0	2	25/10/2009	25/04/2010
(2-Bromo-2-nitrovinyl)benzène	230-515-8	7166-19-0	6	25/10/2009	25/04/2010
(2-Bromo-2-nitrovinyl)benzène	230-515-8	7166-19-0	13	25/10/2009	25/04/2010
Chlorure de didécyldiméthylammonium	230-525-2	7173-51-5	13	25/10/2009	25/04/2010
Prométryne	230-711-3	7287-19-6	6	25/10/2009	25/04/2010
Prométryne	230-711-3	7287-19-6	13	25/10/2009	25/04/2010
Dihexa-2,4-diénoate de calcium	231-321-6	7492-55-9	1	25/10/2009	25/04/2010
Dihexa-2,4-diénoate de calcium	231-321-6	7492-55-9	3	25/10/2009	25/04/2010
Dihexa-2,4-diénoate de calcium	231-321-6	7492-55-9	6	25/10/2009	25/04/2010
Iode métalloïde	231-442-4	7553-56-2	2	25/10/2009	25/04/2010
Iode métalloïde	231-442-4	7553-56-2	4	25/10/2009	25/04/2010
Iode métalloïde	231-442-4	7553-56-2	5	25/10/2009	25/04/2010
Iode métalloïde	231-442-4	7553-56-2	6	25/10/2009	25/04/2010
Hydrogénosulfite de sodium	231-548-0	7631-90-5	1	25/10/2009	25/04/2010
Hydrogénosulfite de sodium	231-548-0	7631-90-5	2	25/10/2009	25/04/2010
Hydrogénosulfite de sodium	231-548-0	7631-90-5	4	25/10/2009	25/04/2010
Hydrogénosulfite de sodium	231-548-0	7631-90-5	5	25/10/2009	25/04/2010
Hydrogénosulfite de sodium	231-548-0	7631-90-5	6	25/10/2009	25/04/2010
Hydrogénosulfite de sodium	231-548-0	7631-90-5	13	25/10/2009	25/04/2010
Chlorure de sodium	231-598-3	7647-14-5	5	25/10/2009	25/04/2010
Acide orthophosphorique	231-633-2	7664-38-2	4	25/10/2009	25/04/2010
Hypochlorite de sodium	231-668-3	7681-52-9	6	25/10/2009	25/04/2010
Disulfite de disodium	231-673-0	7681-57-4	1	25/10/2009	25/04/2010
Disulfite de disodium	231-673-0	7681-57-4	2	25/10/2009	25/04/2010

NOM	N° CE	N° CAS	TYPE de produit	DATE d'interdiction de mise sur le marché	DATE d'interdiction d'utilisation
Disulfite de disodium	231-673-0	7681-57-4	4	25/10/2009	25/04/2010
Disulfite de disodium	231-673-0	7681-57-4	5	25/10/2009	25/04/2010
Disulfite de disodium	231-673-0	7681-57-4	6	25/10/2009	25/04/2010
Disulfite de disodium	231-673-0	7681-57-4	13	25/10/2009	25/04/2010
Permanganate de potassium	231-760-3	7722-64-7	5	25/10/2009	25/04/2010
Sulfite de sodium	231-821-4	7757-83-7	1	25/10/2009	25/04/2010
Sulfite de sodium	231-821-4	7757-83-7	2	25/10/2009	25/04/2010
Sulfite de sodium	231-821-4	7757-83-7	4	25/10/2009	25/04/2010
Sulfite de sodium	231-821-4	7757-83-7	5	25/10/2009	25/04/2010
Sulfite de sodium	231-821-4	7757-83-7	6	25/10/2009	25/04/2010
Sulfite de sodium	231-821-4	7757-83-7	13	25/10/2009	25/04/2010
Chlorite de sodium	231-836-6	7758-19-2	2	25/10/2009	25/04/2010
Chlorite de sodium	231-836-6	7758-19-2	3	25/10/2009	25/04/2010
Chlorite de sodium	231-836-6	7758-19-2	4	25/10/2009	25/04/2010
Chlorite de sodium	231-836-6	7758-19-2	5	25/10/2009	25/04/2010
Chlorate de sodium	231-887-4	7775-09-9	2	25/10/2009	25/04/2010
Chlorate de sodium	231-887-4	7775-09-9	5	25/10/2009	25/04/2010
Ail, extraits	232-371-1	8008-99-9	3	25/10/2009	25/04/2010
Ail, extraits	232-371-1	8008-99-9	4	25/10/2009	25/04/2010
Ail, extraits	232-371-1	8008-99-9	5	25/10/2009	25/04/2010
Ail, extraits	232-371-1	8008-99-9	18	25/10/2009	25/04/2010
Ail, extraits	232-371-1	8008-99-9	19	25/10/2009	25/04/2010
Acide borique	233-139-2	10043-35-3	1	25/10/2009	25/04/2010
Acide borique	233-139-2	10043-35-3	2	25/10/2009	25/04/2010
Acide borique	233-139-2	10043-35-3	3	25/10/2009	25/04/2010
Acide borique	233-139-2	10043-35-3	6	25/10/2009	25/04/2010
Acide borique	233-139-2	10043-35-3	13	25/10/2009	25/04/2010

NOM	N° CE	N° CAS	TYPE de produit	DATE d'interdiction de mise sur le marché	DATE d'interdiction d'utilisation
Sulfite de potassium	233-321-1	10117-38-1	1	25/10/2009	25/04/2010
Sulfite de potassium	233-321-1	10117-38-1	2	25/10/2009	25/04/2010
Sulfite de potassium	233-321-1	10117-38-1	4	25/10/2009	25/04/2010
Sulfite de potassium	233-321-1	10117-38-1	5	25/10/2009	25/04/2010
Sulfite de potassium	233-321-1	10117-38-1	6	25/10/2009	25/04/2010
Sulfite de potassium	233-321-1	10117-38-1	13	25/10/2009	25/04/2010
Hydrogène-2,2'méthylènebis[4-chlorophénolate] de sodium	233-457-1	10187-52-7	2	25/10/2009	25/04/2010
Hydrogène-2,2'méthylènebis[4-chlorophénolate] de sodium	233-457-1	10187-52-7	3	25/10/2009	25/04/2010
Hydrogène-2,2'méthylènebis[4-chlorophénolate] de sodium	233-457-1	10187-52-7	4	25/10/2009	25/04/2010
Hydrogène-2,2'méthylènebis[4-chlorophénolate] de sodium	233-457-1	10187-52-7	6	25/10/2009	25/04/2010
Hydrogène-2,2'méthylènebis[4-chlorophénolate] de sodium	233-457-1	10187-52-7	13	25/10/2009	25/04/2010
2,2-Dibromo-2-cyanoacétamide	233-539-7	10222-01-2	1	25/10/2009	25/04/2010
2,2-Dibromo-2-cyanoacétamide	233-539-7	10222-01-2	5	25/10/2009	25/04/2010
Carbendazine	234-232-0	10605-21-7	6	25/10/2009	25/04/2010
Carbendazine	234-232-0	10605-21-7	13	25/10/2009	25/04/2010
Octaborate de disodium tétrahydraté	234-541-0	12280-03-4	1	25/10/2009	25/04/2010
Octaborate de disodium tétrahydraté	234-541-0	12280-03-4	2	25/10/2009	25/04/2010
Octaborate de disodium tétrahydraté	234-541-0	12280-03-4	3	25/10/2009	25/04/2010
Octaborate de disodium tétrahydraté	234-541-0	12280-03-4	6	25/10/2009	25/04/2010
Octaborate de disodium tétrahydraté	234-541-0	12280-03-4	13	25/10/2009	25/04/2010
Pyrithione zincique	236-671-3	13463-41-7	13	25/10/2009	25/04/2010
Dodécylguanidine, monochlorhydrate	237-030-0	13590-97-1	1	25/10/2009	25/04/2010
Dodécylguanidine, monochlorhydrate	237-030-0	13590-97-1	2	25/10/2009	25/04/2010
Chlorure de brome	237-601-4	13863-41-7	2	25/10/2009	25/04/2010
(Benzyloxy)méthanol	238-588-8	14548-60-8	2	25/10/2009	25/04/2010

NOM	N° CE	N° CAS	TYPE de produit	DATE d'interdiction de mise sur le marché	DATE d'interdiction d'utilisation
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	6	25/10/2009	25/04/2010
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	13	25/10/2009	25/04/2010
p-Chloro-m-crésolate de sodium	239-825-8	15733-22-9	4	25/10/2009	25/04/2010
Disulfite de dipotassium	240-795-3	16731-55-8	1	25/10/2009	25/04/2010
Disulfite de dipotassium	240-795-3	16731-55-8	2	25/10/2009	25/04/2010
Disulfite de dipotassium	240-795-3	16731-55-8	4	25/10/2009	25/04/2010
Disulfite de dipotassium	240-795-3	16731-55-8	5	25/10/2009	25/04/2010
Disulfite de dipotassium	240-795-3	16731-55-8	6	25/10/2009	25/04/2010
Disulfite de dipotassium	240-795-3	16731-55-8	13	25/10/2009	25/04/2010
Acide D-gluconique, composé avec N, N'' bis(4-chlorophényl)-3,12-diimino-2, 4,11,13-tétraazatétradécanediamidine (2:1)	242-354-0	18472-51-0	4	25/10/2009	25/04/2010
Acide D-gluconique, composé avec N, N'' bis(4-chlorophényl)-3,12-diimino-2, 4,11,13-tétraazatétradécanediamidine (2:1)	242-354-0	18472-51-0	6	25/10/2009	25/04/2010
Chlorure de benzoxonium	243-008-1	19379-90-9	1	25/10/2009	25/04/2010
p-[(Diiodométhyl)sulfonyl]toluène	243-468-3	20018-09-1	13	25/10/2009	25/04/2010
Thiocyanate de (benzothiazole-2-ylthio) méthyle	244-445-0	21564-17-0	2	25/10/2009	25/04/2010
Thiocyanate de (benzothiazole-2-ylthio) méthyle	244-445-0	21564-17-0	4	25/10/2009	25/04/2010
Thiocyanate de (benzothiazole-2-ylthio) méthyle	244-445-0	21564-17-0	6	25/10/2009	25/04/2010
Thiocyanate de (benzothiazole-2-ylthio) méthyle	244-445-0	21564-17-0	13	25/10/2009	25/04/2010
(E, E)-Hexa-2,4-diénoate de potassium	246-376-1	24634-61-5	1	25/10/2009	25/04/2010
(E, E)-Hexa-2,4-diénoate de potassium	246-376-1	24634-61-5	2	25/10/2009	25/04/2010
(E, E)-Hexa-2,4-diénoate de potassium	246-376-1	24634-61-5	3	25/10/2009	25/04/2010
(E, E)-Hexa-2,4-diénoate de potassium	246-376-1	24634-61-5	4	25/10/2009	25/04/2010
(E, E)-Hexa-2,4-diénoate de potassium	246-376-1	24634-61-5	5	25/10/2009	25/04/2010
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one	247-761-7	26530-20-1	4	25/10/2009	25/04/2010
Bromochloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6	3	25/10/2009	25/04/2010

NOM	N° CE	N° CAS	TYPE de produit	DATE d'interdiction de mise sur le marché	DATE d'interdiction d'utilisation
Bromochloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6	4	25/10/2009	25/04/2010
Bromochloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6	5	25/10/2009	25/04/2010
Bromochloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6	6	25/10/2009	25/04/2010
Bromochloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6	13	25/10/2009	25/04/2010
3-(4-Isopropylphényl)-1,1-diméthylurée/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	6	25/10/2009	25/04/2010
3-(4-Isopropylphényl)-1,1-diméthylurée/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	13	25/10/2009	25/04/2010
1-[2-(Allyloxy)-2-(2,4-dichlorophényl)éthyl]-1H-imidazole/imazalil	252-615-0	35554-44-0	2	25/10/2009	25/04/2010
1-[2-(Allyloxy)-2-(2,4-dichlorophényl)éthyl]-1H-imidazole/imazalil	252-615-0	35554-44-0	4	25/10/2009	25/04/2010
1-[2-(Allyloxy)-2-(2,4-dichlorophényl)éthyl]-1H-imidazole/imazalil	252-615-0	35554-44-0	13	25/10/2009	25/04/2010
2-Bromo-2-(bromométhyl)pentanedinitrile	252-681-0	35691-65-7	13	25/10/2009	25/04/2010
3-(2,2-Dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de m-phénoxybenzyle/Perméthrine	258-067-9	52645-53-1	2	25/10/2009	25/04/2010
3-(2,2-Dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de m-phénoxybenzyle/Perméthrine	258-067-9	52645-53-1	3	25/10/2009	25/04/2010
3-(2,2-Dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de m-phénoxybenzyle/Perméthrine	258-067-9	52645-53-1	5	25/10/2009	25/04/2010
1-[[2-(2,4-Dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole/Propiconazole	262-104-4	60207-90-1	1	25/10/2009	25/04/2010
1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole/Propiconazole	262-104-4	60207-90-1	2	25/10/2009	25/04/2010
1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole/Propiconazole	262-104-4	60207-90-1	4	25/10/2009	25/04/2010
1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole/Propiconazole	262-104-4	60207-90-1	13	25/10/2009	25/04/2010
4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazole-3-one	264-843-8	64359-81-5	6	25/10/2009	25/04/2010
cis-4-[3-(p-tert-Butylphényl)-2-méthylpropyl]-2,6-diméthylmorpholine/Fenpropimorph	266-719-9	67564-91-4	6	25/10/2009	25/04/2010

NOM	N° CE	N° CAS	TYPE de produit	DATE d'interdiction de mise sur le marché	DATE d'interdiction d'utilisation
cis-4-[3-(p-tert-Butylphényl)-2-méthylpropyl]-2,6-diméthylmorpholine/Fenpropimorph	266-719-9	67564-91-4	13	25/10/2009	25/04/2010
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	269-919-4	68391-01-5	5	25/10/2009	25/04/2010
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	269-919-4	68391-01-5	6	25/10/2009	25/04/2010
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	269-919-4	68391-01-5	13	25/10/2009	25/04/2010
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	270-325-2	68424-85-1	6	25/10/2009	25/04/2010
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	270-325-2	68424-85-1	13	25/10/2009	25/04/2010
Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures	270-331-5	68424-95-3	13	25/10/2009	25/04/2010
Acides gras, coco, produits de réaction avec diéthanolamine	270-430-3	68440-04-0	3	25/10/2009	25/04/2010
Amines, alkyl en C10-16 diméthyles, N-oxydes	274-687-2	70592-80-2	1	25/10/2009	25/04/2010
Bis(peroxymonosulfate)bis(sulfate) de pentapotassium	274-778-7	70693-62-8	1	25/10/2009	25/04/2010
Chlorure de 1,3-didécy-2-méthyl-1H-imidazolium	274-948-0	70862-65-6	2	25/10/2009	25/04/2010
Chlorure de 1,3-didécy-2-méthyl-1H-imidazolium	274-948-0	70862-65-6	3	25/10/2009	25/04/2010
Chlorure de 1,3-didécy-2-méthyl-1H-imidazolium	274-948-0	70862-65-6	4	25/10/2009	25/04/2010
Chlorure de 1,3-didécy-2-méthyl-1H-imidazolium	274-948-0	70862-65-6	6	25/10/2009	25/04/2010
Chlorure de 1,3-didécy-2-méthyl-1H-imidazolium	274-948-0	70862-65-6	13	25/10/2009	25/04/2010
1-[1,3-bis(Hydroxyméthyl)-2,5-dioximidazoli-dine-4-yl]-1,3-bis(hydroxyméthyl)urée/diazolidinylurée	278-928-2	78491-02-8	6	25/10/2009	25/04/2010
1-[1,3-bis(Hydroxyméthyl)-2,5-dioximidazolidine-4-yl]-1,3-bis(hydroxyméthyl)urée/diazolidinylurée	278-928-2	78491-02-8	7	25/10/2009	25/04/2010
Monoperoxyphthalate de magnésium hexahydraté	279-013-0	84665-66-7	3	25/10/2009	25/04/2010
Monoperoxyphthalate de magnésium hexahydraté	279-013-0	84665-66-7	4	25/10/2009	25/04/2010

NOM	N° CE	N° CAS	TYPE de produit	DATE d'interdiction de mise sur le marché	DATE d'interdiction d'utilisation
Chlorure de tributyltétradécylphosphonium	279-808-2	81741-28-8	2	25/10/2009	25/04/2010
Chlorure de tributyltétradécylphosphonium	279-808-2	81741-28-8	4	25/10/2009	25/04/2010
Huiles de goudron acides, fraction polyalkylphénol	284-893-4	84989-05-9	2	25/10/2009	25/04/2010
Huiles de goudron acides, fraction polyalkylphénol	284-893-4	84989-05-9	3	25/10/2009	25/04/2010
<i>Melaleuca alternifolia</i> , extraits/huile essentielle de l'arbre à thé australien	285-377-1	85085-48-9	1	25/10/2009	25/04/2010
<i>Melaleuca alternifolia</i> , extraits/huile essentielle de l'arbre à thé australien	285-377-1	85085-48-9	2	25/10/2009	25/04/2010
<i>Melaleuca alternifolia</i> , extraits/huile essentielle de l'arbre à thé australien	285-377-1	85085-48-9	3	25/10/2009	25/04/2010
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures	287-089-1	85409-22-9	5	25/10/2009	25/04/2010
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures	287-089-1	85409-22-9	6	25/10/2009	25/04/2010
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures	287-089-1	85409-22-9	13	25/10/2009	25/04/2010
Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthylphényl)méthyl]diméthyles, chlorures	287-090-7	85409-23-0	5	25/10/2009	25/04/2010
Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthylphényl)méthyl]diméthyles, chlorures	287-090-7	85409-23-0	6	25/10/2009	25/04/2010
Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthylphényl)méthyl]diméthyles, chlorures	287-090-7	85409-23-0	13	25/10/2009	25/04/2010
Urée, N, N'-bis(hydroxyméthyl)-, produits de réaction entre (butoxy-2 éthoxy)-2 éthanol, éthylèneglycol et formaldéhyde	292-348-7	90604-54-9	2	25/10/2009	25/04/2010
Urée, N, N'-bis(hydroxyméthyl)-, produits de réaction entre (butoxy-2 éthoxy)-2 éthanol, éthylèneglycol et formaldéhyde	292-348-7	90604-54-9	6	25/10/2009	25/04/2010
Urée, N, N'-bis(hydroxyméthyl)-, produits de réaction entre (butoxy-2 éthoxy)-2 éthanol, éthylèneglycol et formaldéhyde	292-348-7	90604-54-9	13	25/10/2009	25/04/2010
Composés de l'ion ammonium quaternaire, [(((carboxy-2 éthyl)(hydroxy-2 éthyl)amino)-2 éthylamino)-2 oxo-2 éthyl]alkyl de coco diméthyles, hydroxydes, sels internes	309-206-8	100085-64-1	1	25/10/2009	25/04/2010
Composés de l'ion ammonium quaternaire, [(((carboxy-2 éthyl)(hydroxy-2 éthyl)amino)-2 éthylamino)-2 oxo-2 éthyl]alkyl de coco diméthyles, hydroxydes, sels internes	309-206-8	100085-64-1	2	25/10/2009	25/04/2010

NOM	N° CE	N° CAS	TYPE de produit	DATE d'interdiction de mise sur le marché	DATE d'interdiction d'utilisation
Composés de l'ion ammonium quaternaire, [(((carboxy-2 éthyl)(hydroxy-2 éthyl) amino)-2 éthyl)amino]-2 oxo-2 éthyl]alkyl de coco diméthyles, hydroxydes, sels internes	309-206-8	100085-64-1	3	25/10/2009	25/04/2010
Composés de l'ion ammonium quaternaire, [(((carboxy-2 éthyl)(hydroxy-2 éthyl) amino)-2 éthyl)amino]-2 oxo-2 éthyl]alkyl de coco diméthyles, hydroxydes, sels internes	309-206-8	100085-64-1	4	25/10/2009	25/04/2010
Composés de l'ion ammonium quaternaire, [(((carboxy-2 éthyl)(hydroxy-2 éthyl) amino)-2 éthyl)amino]-2 oxo-2 éthyl]alkyl de coco diméthyles, hydroxydes, sels internes	309-206-8	100085-64-1	6	25/10/2009	25/04/2010
Composés de l'ion ammonium quaternaire, [(((carboxy-2 éthyl)(hydroxy-2 éthyl) amino)-2 éthyl)amino]-2 oxo-2 éthyl]alkyl de coco diméthyles, hydroxydes, sels internes	309-206-8	100085-64-1	13	25/10/2009	25/04/2010
1,3-Dichloro-5-éthyl-5-méthylimidazolidine-2,4-dione	401-570-7	89415-87-2	2	25/10/2009	25/04/2010
Produits de réaction entre acide glutamique et N-(C12-14-alkyl) propylènediamine	403-950-8	164907-72-6	1	25/10/2009	25/04/2010
Produits de réaction entre acide glutamique et N-(C12-14-alkyl) propylènediamine	403-950-8	164907-72-6	3	25/10/2009	25/04/2010
Mélange de : bis(2-éthylhexyl)phosphate de (C8-18)alkylbis (2-hydroxyéthyl) ammonium ; 2-éthylhexyl hydrogène phosphate de (C8-18)alkylbis (2-hydroxyéthyl)ammonium	404-690-8	68132-19-4	6	25/10/2009	25/04/2010
5-chloro-2-(4chlorphénoxy)phénol	429-290-0	3380-30-1	6	25/10/2009	25/04/2010
4 - O x y d e d e 3 - b e n z o (b) thién-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine	431-030-6	163269-30-5	4	25/10/2009	25/04/2010
4 - O x y d e d e 3 - b e n z o (b) thién-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine	431-030-6	163269-30-5	6	25/10/2009	25/04/2010
4 - O x y d e d e 3 - b e n z o (b) thién-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine	431-030-6	163269-30-5	13	25/10/2009	25/04/2010
Produits de réaction entre diisopropanolamine et formaldéhyde(1:4)	432-440-8	220444-73-5	6	25/10/2009	25/04/2010
Produits de réaction entre diisopropanolamine et formaldéhyde(1:4)	432-440-8	220444-73-5	13	25/10/2009	25/04/2010
Produit de réaction entre adipate de diméthyle, glutarate de diméthyle, succinate de diméthyle et peroxyde d'hydrogène/Perestane	432-790-1	-	1	25/10/2009	25/04/2010
Produit de réaction entre adipate de diméthyle, glutarate de diméthyle, succinate de diméthyle et peroxyde d'hydrogène/Perestane	432-790-1	-	5	25/10/2009	25/04/2010

NOM	N° CE	N° CAS	TYPE de produit	DATE d'interdiction de mise sur le marché	DATE d'interdiction d'utilisation
Bis-(3-aminopropyl)-octylamine	433-340-7	86423-37-2	2	25/10/2009	25/04/2010
Bis-(3-aminopropyl)-octylamine	433-340-7	86423-37-2	3	25/10/2009	25/04/2010
Bis-(3-aminopropyl)-octylamine	433-340-7	86423-37-2	4	25/10/2009	25/04/2010
Bis-(3-aminopropyl)-octylamine	433-340-7	86423-37-2	13	25/10/2009	25/04/2010
(E)-1-(2-Chloro-1,3-thiazole-5-ylméthyl)-3-méthyl-2-nitroguanidine/Chlothianidine	433-460-1	210880-92-5	3	25/10/2009	25/04/2010
<i>Bacillus sphaericus</i>	Micro-organisme	143447-72-7	2	25/10/2009	25/04/2010
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Israelensis</i> Sérotype H14	Micro-organisme	-	2	25/10/2009	25/04/2010
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Israelensis</i> Sérotype H14	Micro-organisme	-	5	25/10/2009	25/04/2010
Produits de réaction entre l'acide chloroacétique et les n-C10-16-alkyltriméthylènediamines	Mélange	139734-65-9	1	25/10/2009	25/04/2010
Produits de réaction entre l'acide chloroacétique et les n-C10-16-alkyltriméthylènediamines	Mélange	139734-65-9	6	25/10/2009	25/04/2010
Produits de réaction entre l'acide chloroacétique et les n-C10-16-alkyltriméthylènediamines	Mélange	139734-65-9	13	25/10/2009	25/04/2010
Mélange de 1-phénoxypropane-2-ol (EINECS 212-222-7) et 2-phénoxypropanol (EINECS 224-027-4)	Mélange	-	1	25/10/2009	25/04/2010
Mélange de 1-phénoxypropane-2-ol (EINECS 212-222-7) et 2-phénoxypropanol (EINECS 224-027-4)	Mélange	-	2	25/10/2009	25/04/2010
Mélange de 1-phénoxypropane-2-ol (EINECS 212-222-7) et 2-phénoxypropanol (EINECS 224-027-4)	Mélange	-	3	25/10/2009	25/04/2010
Mélange de 1-phénoxypropane-2-ol (EINECS 212-222-7) et 2-phénoxypropanol (EINECS 224-027-4)	Mélange	-	4	25/10/2009	25/04/2010
Mélange de 1-phénoxypropane-2-ol (EINECS 212-222-7) et 2-phénoxypropanol (EINECS 224-027-4)	Mélange	-	6	25/10/2009	25/04/2010
Mélange de 1-phénoxypropane-2-ol (EINECS 212-222-7) et 2-phénoxypropanol (EINECS 224-027-4)	Mélange	-	13	25/10/2009	25/04/2010
Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 247-500-7) et de 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 220-239-6)	Mélange	55965-84-9	3	25/10/2009	25/04/2010
Sels de potassium d'acides gras (C15-21)	Mélange	-	2	25/10/2009	25/04/2010

NOM	N° CE	N° CAS	TYPE de produit	DATE d'interdiction de mise sur le marché	DATE d'interdiction d'utilisation
Iodures d'ammonium quaternaire	Mélange	308074-50-2	1	25/10/2009	25/04/2010
Iodures d'ammonium quaternaire	Mélange	308074-50-2	2	25/10/2009	25/04/2010
Iodures d'ammonium quaternaire	Mélange	308074-50-2	3	25/10/2009	25/04/2010
Iodures d'ammonium quaternaire	Mélange	308074-50-2	4	25/10/2009	25/04/2010
Iodures d'ammonium quaternaire	Mélange	308074-50-2	5	25/10/2009	25/04/2010
Iodures d'ammonium quaternaire	Mélange	308074-50-2	6	25/10/2009	25/04/2010
Composés d'ammonium quaternaire (benzylakyl diméthyl (alkyles de C8-C22, saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou hydroxydes/BKC	Mélange de substances de la liste EINECS	-	6	25/10/2009	25/04/2010
Composés d'ammonium quaternaire (benzylakyl diméthyl (alkyles de C8-C22, saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou hydroxydes/BKC	Mélange de substances de la liste EINECS	-	13	25/10/2009	25/04/2010
Composés d'ammonium quaternaire (dialkyldiméthyl (alkyles de C6-C18 saturés et insaturés, et alkyl de soufre, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou sulfates de méthyle/DDAC	Mélange de substances de la liste EINECS	-	6	25/10/2009	25/04/2010
Composés d'ammonium quaternaire (dialkyldiméthyl (alkyles de C6-C18 saturés et insaturés, et alkyl de soufre, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou sulfates de méthyle/DDAC	Mélange de substances de la liste EINECS	-	13	25/10/2009	25/04/2010
Phosphate d'argent, de sodium, d'hydrogène, de zirconium	Pas encore attribué	-	3	25/10/2009	25/04/2010
Verre d'argent-zinc-aluminium-phosphate borique/oxyde de verre, contenant de l'argent et du zinc	Pas encore attribué	398477-47-9	1	25/10/2009	25/04/2010
Verre d'argent-zinc-aluminium-phosphate borique/oxyde de verre, contenant de l'argent et du zinc	Pas encore attribué	398477-47-9	6	25/10/2009	25/04/2010
(±)-1-(β-allyloxy-2,4-dichlorophényléthyl)imidazole/imazalil à pureté technique	Produit phytosanitaire	73790-28-0	2	25/10/2009	25/04/2010
(±)-1-(β-allyloxy-2,4-dichlorophényléthyl)imidazole/imazalil à pureté technique	Produit phytosanitaire	73790-28-0	4	25/10/2009	25/04/2010
(±)-1-(β-allyloxy-2,4-dichlorophényléthyl)imidazole/imazalil à pureté technique	Produit phytosanitaire	73790-28-0	13	25/10/2009	25/04/2010
[1 α(S*),3 α]-(±)-cyano-(3-phénoxyphényl)méthyl 3-(2,2-dichloroéthényl)-2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate/alpha-Cyperméthrine	Produit phytosanitaire	67375-30-8	6	25/10/2009	25/04/2010
4-Bromo-2-(4-chlorophényl)-1-(éthoxyméthyl)-5-(trifluorométhyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile/chlorfenapyr	Produit phytosanitaire	122453-73-0	6	25/10/2009	25/04/2010

NOM	N° CE	N° CAS	TYPE de produit	DATE d'interdiction de mise sur le marché	DATE d'interdiction d'utilisation
4-Bromo-2-(4-chlorophényl)-1-(éthoxyméthyl)-5-(trifluorométhyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile/chlorfenapyr	Produit phytosanitaire	122453-73-0	13	25/10/2009	25/04/2010
Complexe de silicate d'aluminium, de sodium, d'argent/Zéolite argentée	Produit phytosanitaire	130328-18-6	6	25/10/2009	25/04/2010
Complexe de silicate d'aluminium, de sodium, d'argent/Zéolite argentée	Produit phytosanitaire	130328-18-6	13	25/10/2009	25/04/2010
Complexe de silicate d'aluminium, de sodium, d'argent, de zinc/Zéolite d'argent et de zinc	Produit phytosanitaire	130328-20-0	1	25/10/2009	25/04/2010
Complexe de silicate d'aluminium, de sodium, d'argent, de zinc/Zéolite d'argent et de zinc	Produit phytosanitaire	130328-20-0	6	25/10/2009	25/04/2010
Triacétate de Guazatine	Produit phytosanitaire	115044-19-4	2	25/10/2009	25/04/2010
Mélange de 5-hydroxyméthoxyméthyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octane (CAS 59720-42-2; 16 %), de 5-hydroxyméthyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octane (EINECS 229-457-6; 28,8 %) et de 5-hydroxypoly[méthylèneoxy]méthyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octane (CAS 56709-13-8; 5,2 %) dans de l'eau (50 %)	Produit phytosanitaire	-	6	25/10/2009	25/04/2010
Mélange de 5-hydroxyméthoxyméthyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octane (CAS 59720-42-2; 16 %), de 5-hydroxyméthyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octane (EINECS 229-457-6; 28,8 %) et de 5-hydroxypoly[méthylèneoxy]méthyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octane (CAS 56709-13-8; 5,2 %) dans de l'eau (50 %)	Produit phytosanitaire	-	13	25/10/2009	25/04/2010
Copolymère de 2-propénal et de propane-1,2-diol	Polymère	191546-07-3	6	25/10/2009	25/04/2010
Copolymère de 2-propénal et de propane-1,2-diol	Polymère	191546-07-3	7	25/10/2009	25/04/2010
Copolymère de 2-propénal et de propane-1,2-diol	Polymère	191546-07-3	10	25/10/2009	25/04/2010
Copolymère de 2-propénal et de propane-1,2-diol	Polymère	191546-07-3	13	25/10/2009	25/04/2010
Copolymère de N, N, N', N'-tétraméthyléthyléthylène diamine bis (2-chloroéthyl)éther	Polymère	31075-24-8	2	25/10/2009	25/04/2010
Copolymère de N, N, N', N'-tétraméthyléthyléthylène diamine bis (2-chloroéthyl)éther	Polymère	31075-24-8	13	25/10/2009	25/04/2010
Poly(oxy-1,2-éthanediyl), α -[2-(didécylméthylammonio)éthyl]-.omega.-hydroxy-, propanoate (sel)	Polymère	94667-33-1	3	25/10/2009	25/04/2010
Poly(oxy-1,2-éthanediyl), α -[2-(didécylméthylammonio)éthyl]-.omega.-hydroxy-, propanoate (sel)	Polymère	94667-33-1	6	25/10/2009	25/04/2010

NOM	N° CE	N° CAS	TYPE de produit	DATE d'interdiction de mise sur le marché	DATE d'interdiction d'utilisation
Poly(oxy-1,2-éthanediyl), α -[2-(didécylméthylammonio)éthyl]-omega-hydroxy-, propanoate (sel)	Polymère	94667-33-1	13	25/10/2009	25/04/2010

Tableau n° 3 relatif à la décision 2009/322/CE

NOM	N° CE	N° CAS	TYPE de produit	DATE d'interdiction de mise sur le marché	DATE d'interdiction d'utilisation
Ethanol	200-578-6	64-17-5	3	01/03/2010	01/09/2010
N-(Trichlorométhylthio)phthalimide/Folpet	205-088-6	133-07-3	6	01/03/2010	01/09/2010
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	6	01/03/2010	01/09/2010
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	13	01/03/2010	01/09/2010
Lignine	232-682-2	9005-53-2	1	01/03/2010	01/09/2010
Lignine	232-682-2	9005-53-2	2	01/03/2010	01/09/2010
Lignine	232-682-2	9005-53-2	3	01/03/2010	01/09/2010
Lignine	232-682-2	9005-53-2	4	01/03/2010	01/09/2010
Lignine	232-682-2	9005-53-2	6	01/03/2010	01/09/2010
Lignine	232-682-2	9005-53-2	13	01/03/2010	01/09/2010
Produit de réaction entre adipate de diméthyle, glutarate de diméthyle, succinate de diméthyle et peroxyde d'hydrogène/Perestane	432-790-1	-	3	01/03/2010	01/09/2010
Borate de N-didécyl-N-dipolyéthoxyammonium/Borate de didécylpolyoxéthylammonium	Polymère	214710-34-6	2	01/03/2010	01/09/2010
Borate de N-didécyl-N-dipolyéthoxyammonium/Borate de didécylpolyoxéthylammonium	Polymère	214710-34-6	6	01/03/2010	01/09/2010
Borate de N-didécyl-N-dipolyéthoxyammonium/Borate de didécylpolyoxéthylammonium	Polymère	214710-34-6	13	01/03/2010	01/09/2010
Polyvinylpyrrolidone iodée	Polymère	25655-41-8	2	01/03/2010	01/09/2010
Polyvinylpyrrolidone iodée	Polymère	25655-41-8	4	01/03/2010	01/09/2010
Polyvinylpyrrolidone iodée	Polymère	25655-41-8	5	01/03/2010	01/09/2010
Polyvinylpyrrolidone iodée	Polymère	25655-41-8	6	01/03/2010	01/09/2010

Tableau n° 4 relatif à la décision 2009/324/CE

NOM	N° CE	N° CAS	TYPE de produit	DATE d'interdiction de mise sur le marché	DATE d'interdiction d'utilisation
Linalol	201-134-4	78-70-6	19	01/06/2010	01/12/2010
Propoxur	204-043-8	114-26-1	18	01/06/2010	01/12/2010
Fénitrothion	204-524-2	122-14-5	18	01/06/2010	01/12/2010
Anthranilate de méthyle	205-132-4	134-20-3	19	01/06/2010	01/12/2010
Oct-1-ène-3-ol	222-226-0	3391-86-4	19	01/06/2010	01/12/2010
5,5-Diméthyl-perhydro-pyrimidine-2-one α -(4-trifluorométhylstyryl)- α -(4-trifluorométhyl)cinnamylidènehydrazone/ Hydramethylnon	405-090-9	67485-29-4	18	01/06/2010	01/12/2010

Tous renseignements pratiques pourront être obtenus au ministère de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de la mer, en charge des technologies vertes et des négociations sur le climat, chargé du dossier au niveau national (direction générale de la prévention des risques, service de la prévention des nuisances et de la qualité de l'environnement, département des produits chimiques, pollutions diffuses et agriculture, bureau des substances et préparations chimiques, Grande Arche, paroi Nord, 95055 La Défense Cedex ; courriel de contact sur la réglementation biocide : biocides@developpement-durable.gouv.fr).