

Avis et communications

AVIS DIVERS

MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DE L'ÉNERGIE, DU DÉVELOPPEMENT DURABLE ET DE L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE

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 et d'autorisation de certains produits biocides

NOR : DEVP0823537V

La Commission européenne a adopté, au cours de l'année 2007, deux décisions de non-inscription relatives à des substances actives biocides :

- la décision 2007/565/CE de la Commission du 14 août 2007, publiée au *Journal officiel de l'Union européenne* du 21 août 2007, concerne des combinaisons substances actives/types de produits qui n'ont fait l'objet d'aucun dépôt de dossier aux échéances fixées et qui n'ont pas été reprises à l'issue de la procédure prévue à l'article 11, paragraphe 2, du règlement (CE) n° 1451/2007 ;
- la décision 2007/597/CE de la Commission du 27 août 2007, publiée au *Journal officiel de l'Union européenne* du 1^{er} septembre 2007, concerne le triacétate de guazatine qui avait fait l'objet d'un dépôt de dossier pour le type de produit 8 « protection du bois », mais l'évaluation pire-cas réalisée a abouti à une décision de non-inscription.

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 douze mois après l'entrée en vigueur des décisions, soit respectivement le 21 août 2008 et le 1^{er} septembre 2008.

En complément de cette interdiction de mise sur le marché communautaire, des dispositions nationales ont été prises par l'arrêté du 21 août 2008 concernant l'interdiction d'utilisation de certains produits biocides pour fixer les dates limites d'utilisation des produits biocides concernés.

Le tableau récapitulatif ci-dessous présente les substances actives et les types de produits concernés, 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 et d'utiliser les produits biocides contenant ces substances actives pour les types de produits concernés aux dates indiquées.

NOM	N° CE	N° CAS	TYPE de produit	DATE d'interdiction de mise sur le marché	DATE d'interdiction d'utilisation
Bis[1-cyclohexyl1,2-di(hydroxy- κ O) diazeniumato(2-)]-cuivre		312600-89-8	21	21/08/2008	21/02/2009
Acide formique	200-579-1	64-18-6	18	21/08/2008	21/02/2009
Propane-2-ol	200-661-7	67-63-0	18	21/08/2008	21/02/2009
Acide L-(+)-lactique	201-196-2	79-33-4	1	21/08/2008	21/02/2009
Acide L-(+)-lactique	201-196-2	79-33-4	13	21/08/2008	21/02/2009
Anthraquinone	201-549-0	84-65-1	19	21/08/2008	21/02/2009
1,4-dichlorobenzène	203-400-5	106-46-7	18	21/08/2008	21/02/2009
1,4-dichlorobenzène	203-400-5	106-46-7	19	21/08/2008	21/02/2009

NOM	N° CE	N° CAS	TYPE de produit	DATE d'interdiction de mise sur le marché	DATE d'interdiction d'utilisation
N-(2-éthylhexyl)-8,9, 10-trinorborn-5-ène-2,3-dicarboximide	204-029-1	113-48-4	18	21/08/2008	21/02/2009
Benzoate de benzyle	204-402-9	120-51-4	19	21/08/2008	21/02/2009
Malathion	204-497-7	121-75-5	18	21/08/2008	21/02/2009
Acide octanoïque	204-677-5	124-07-2	19	21/08/2008	21/02/2009
Captane	205-087-0	133-06-2	21	21/08/2008	21/02/2009
N-(trichlorométhylthio)phthalimide/Folpet	205-088-6	133-07-3	21	21/08/2008	21/02/2009
Zirame	205-288-3	137-30-4	19	21/08/2008	21/02/2009
Zirame	205-288-3	137-30-4	21	21/08/2008	21/02/2009
Thiabendazole	205-725-8	148-79-8	21	21/08/2008	21/02/2009
Diuron	206-354-4	330-54-1	21	21/08/2008	21/02/2009
(RS)-3-allyl-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-ényl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-diméthyl-3-(2-méthyl-prop-1-ényl)-cyclopropanecarboxylate (tous isomères; ratio: 1:1:1:1:1:1)/Alléthrine	209-542-4	584-79-2	18	21/08/2008	21/02/2009
Sulfure de zinc	215-251-3	1314-98-3	18	21/08/2008	21/02/2009
Sulfure de zinc	215-251-3	1314-98-3	21	21/08/2008	21/02/2009
Tétraborate de disodium anhydre	215-540-4	1330-43-4	18	21/08/2008	21/02/2009
Acides naphténiques, sels de cuivre	215-657-0	1338-02-9	8	21/08/2008	21/02/2009
Chlorothalonil	217-588-1	1897-45-6	21	21/08/2008	21/02/2009
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	21	21/08/2008	21/02/2009
Chlorpyrifos	220-864-4	2921-88-2	18	21/08/2008	21/02/2009
Chlorpyrifos-méthyl	227-011-5	5598-13-0	18	21/08/2008	21/02/2009
(R)-p-mentha-1,8-diène	227-813-5	5989-27-5	18	21/08/2008	21/02/2009
(R)-p-mentha-1,8-diène	227-813-5	5989-27-5	19	21/08/2008	21/02/2009
Prometryne	230-711-3	7287-19-6	21	21/08/2008	21/02/2009
Dioxyde de silicium, amorphe	231-545-4	7631-86-9	16	21/08/2008	21/02/2009
Dioxyde de silicium, amorphe	231-545-4	7631-86-9	19	21/08/2008	21/02/2009
Huile d'os/huile animale	232-294-3	8001-85-2	19	21/08/2008	21/02/2009

NOM	N° CE	N° CAS	TYPE de produit	DATE d'interdiction de mise sur le marché	DATE d'interdiction d'utilisation
Huile de colza	232-299-0	8002-13-9	18	21/08/2008	21/02/2009
Lignine	232-682-2	9005-53-2	19	21/08/2008	21/02/2009
Lignine	232-682-2	9005-53-2	21	21/08/2008	21/02/2009
Oxine-cuivre	233-841-9	10380-28-6	8	21/08/2008	21/02/2009
Octaborate de disodium tétrahydraté	234-541-0	12280-03-4	18	21/08/2008	21/02/2009
Dodécylguanidine, monochlorhydrate	237-030-0	13590-97-1	16	21/08/2008	21/02/2009
Dodécylguanidine, monochlorhydrate	237-030-0	13590-97-1	21	21/08/2008	21/02/2009
Phoxime	238-887-3	14816-18-3	18	21/08/2008	21/02/2009
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	21	21/08/2008	21/02/2009
Méthomyl	240-815-0	16752-77-5	18	21/08/2008	21/02/2009
Chlorure de diméthyl-octadécyl[3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium	248-595-8	27668-52-6	21	21/08/2008	21/02/2009
(S)-3-allyl-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-ényl (1R,3R)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-ényl)-cyclopropanecarboxylate (uniquement isomère 1R trans, 1S)/S-bioalléthrine	249-013-5	28434-00-6	18	21/08/2008	21/02/2009
Bioresméthrine	249-01-40	28434-01-7	18	21/08/2008	21/02/2009
Trans-3-[[[éthylamino)méthoxyphosphinothiyl]oxy]crotonate d'isopropyle	250-517-2	31218-83-4	18	21/08/2008	21/02/2009
Amitraz	251-375-4	33089-61-1	18	21/08/2008	21/02/2009
3-(4-isopropylphényl)-1,1-diméthylurée/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	18	21/08/2008	21/02/2009
3-(4-isopropylphényl)-1,1-diméthylurée/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	21	21/08/2008	21/02/2009
3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de m-phénoxybenzyle/Permethrine	258-067-9	52645-53-1	19	21/08/2008	21/02/2009
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	259-627-5	55406-53-6	18	21/08/2008	21/02/2009
Cis-4-[3-(p-tert-butylphényl)-2-méthylpropyl]-2,6-diméthylmorpholine/Fenpropimorph	266-719-9	67564-91-4	21	21/08/2008	21/02/2009
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	269-919-4	68391-01-5	16	21/08/2008	21/02/2009
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	269-919-4	68391-01-5	18	21/08/2008	21/02/2009

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, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	269-919-4	68391-01-5	19	21/08/2008	21/02/2009
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	269-919-4	68391-01-5	21	21/08/2008	21/02/2009
Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures	270-331-5	68424-95-3	16	21/08/2008	21/02/2009
Mélaleuca alternifolia, extraits/huile essentielle de l'arbre à thé australien	285-377-1	85085-48-9	19	21/08/2008	21/02/2009
6-oxyde de 2,4,8,10-tétra(tert-butyl)-6-hydroxy-12H-dibenzo[d,g][1,3,2]dioxaphosphocine, sel de sodium	286-344-4	85209-91-2	1	21/08/2008	21/02/2009
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures	287-089-1	85409-22-9	16	21/08/2008	21/02/2009
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures	287-089-1	85409-22-9	18	21/08/2008	21/02/2009
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures	287-089-1	85409-22-9	19	21/08/2008	21/02/2009
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures	287-089-1	85409-22-9	21	21/08/2008	21/02/2009
Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthylphényl)méthyl]diméthyles, chlorures	287-090-7	85409-23-0	16	21/08/2008	21/02/2009
Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthylphényl)méthyl]diméthyles, chlorures	287-090-7	85409-23-0	18	21/08/2008	21/02/2009
Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthylphényl)méthyl]diméthyles, chlorures	287-090-7	85409-23-0	19	21/08/2008	21/02/2009
Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthylphényl)méthyl]diméthyles, chlorures	287-090-7	85409-23-0	21	21/08/2008	21/02/2009
[1a(S*),3a]-(±)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthyl-cyclo)propanecarboxylate de α -cyano- 4-fluoro-3-phénoxybenzyle	289-244-9	86560-93-2	18	21/08/2008	21/02/2009
<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , extraits	289-699-3	89997-63-7	19	21/08/2008	21/02/2009
Genévrier, <i>Juniperus mexicana</i> , extraits	294-461-7	91722-61-1	19	21/08/2008	21/02/2009
Lavande, <i>Lavandula hybrida</i> , extraits/huile de lavande	294-470-6	91722-69-9	18	21/08/2008	21/02/2009
4-oxyde de 3-benzo(b)thiën-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine	431-030-6	163269-30-5	21	21/08/2008	21/02/2009

NOM	N° CE	N° CAS	TYPE de produit	DATE d'interdiction de mise sur le marché	DATE d'interdiction d'utilisation
Disulfure de chlorométhyle et de n-octyle	432-680-3	180128-56-7	21	21/08/2008	21/02/2009
Sels de potassium d'acides gras (C15-21)	Mélange	-	18	21/08/2008	21/02/2009
(E)-2-octadecenal	Pas encore attribué	51534-37-3	19	21/08/2008	21/02/2009
(E, Z)-2,13-octadécadienal	Pas encore attribué	99577-57-8	19	21/08/2008	21/02/2009
(S)-hydroprène/éthyle (S-[E, E])-3,7,11-triméthylododéca-2,4-diénoate	Produit phytopharmaceutique	65733-18-8	18	21/08/2008	21/02/2009
4-bromo-2-(4-chlorophényl)-1-(éthoxyméthyl)-5-(tri-fluorométhyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile/Chlorfenapyr	Produit phytopharmaceutique	122453-73-0	21	21/08/2008	21/02/2009
Triacétate de guazatine	Produit phytopharmaceutique	115044-19-4	8	01/09/2008	01/09/2008

Tous renseignements pratiques pourront être obtenus au ministère de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de l'aménagement du territoire, 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), 20, avenue de Ségur, 75302 Paris 07 SP.