

# Décrets, arrêtés, circulaires

## TEXTES GÉNÉRAUX

### 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

Arrêté du 12 novembre 2009 établissant la liste des substances définies à l'article R. 213-48-13 du code de l'environnement relatif à la redevance pour pollutions diffuses

NOR : DEVO0927205A

Le ministre d'Etat, ministre de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de la mer, en charge des technologies vertes et des négociations sur le climat, et le ministre de l'alimentation, de l'agriculture et de la pêche,

Vu le code de l'environnement, notamment ses articles L. 213-10-8, R. 212-9 et R. 213-48-13 ;

Vu le code rural, notamment ses articles L. 253-1, R. 253-40 et R. 253-41 ;

Vu le code du travail, notamment les articles R. 4411-1 à R. 4411-6 ;

Vu l'avis de la mission interministérielle de l'eau en date du 27 octobre 2009,

Arrêtent :

**Art. 1<sup>er</sup>.** – I. – La liste des substances figurant dans chaque catégorie mentionnée au I de l'article R. 213-48-13 du code de l'environnement et soumises aux taux de la redevance pour pollutions diffuses conformément au III de l'article L. 213-10-8 du même code est fixée dans l'annexe du présent arrêté.

Chaque substance est identifiée, par la dénomination qui lui est donnée, le cas échéant, dans le cadre de la décision communautaire dont elle fait l'objet et par référence à cette décision communautaire, quand elle existe. Cette dénomination englobe les autres dénominations susceptibles d'être données aux substances, soumises au même taux :

1° Des différentes formes structurales de ces substances associées à la dénomination inscrite au niveau communautaire et identifiées au moment de l'évaluation accompagnant cette inscription, à l'exception des formes structurales exclues pour la catégorie considérée, figurant en annexe au présent arrêté ;

2° Pouvant être utilisées dans le cadre d'une décision d'autorisation de mise sur le marché prévue à l'article R. 253-40 du code rural et correspondant à la même substance inscrite.

La quantité de chaque substance, exprimée en kilogramme par unité de mesure, mentionnée à l'article R. 213-48-13 est établie par le responsable de la mise sur le marché en fonction de la composition mentionnée dans la décision d'autorisation de mise sur le marché qui lui a été notifiée.

II. – L'annexe 2 de l'arrêté du 7 décembre 2007 établissant la liste des substances prioritaires ainsi que la liste des substances définies à l'article R. 213-48-13 du code de l'environnement relatif à la redevance pour pollutions diffuses est remplacée par l'annexe figurant au présent arrêté.

**Art. 2.** – Les dispositions du présent arrêté entrent en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2010.

**Art. 3.** – La directrice de l'eau et de la biodiversité du 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, et la directrice générale de l'alimentation du ministère de l'alimentation, de l'agriculture et de la pêche sont chargées, chacune en ce qui la concerne, de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait à Paris, le 12 novembre 2009.

*Le ministre d'Etat, ministre de l'écologie,  
de l'énergie, du développement durable et de la mer,  
en charge des technologies vertes  
et des négociations sur le climat,*

Pour le ministre et par délégation :

*La directrice de l'eau  
et de la biodiversité,*

O. GAUTHIER

*Le ministre de l'alimentation,  
de l'agriculture et de la pêche,*  
Pour le ministre et par délégation :

*La directrice générale  
de l'alimentation,*

P. BRIAND

## A N N E X E

LISTE DES SUBSTANCES FIGURANT DANS CHAQUE CATÉGORIE MENTIONNÉE AU I DE L'ARTICLE R. 213-48-13 DU CODE DE L'ENVIRONNEMENT ET CONCERNÉES PAR LA REDEVANCE POUR POLLUTIONS DIFFUSES VISÉE À L'ARTICLE L. 213-10-8 DU MÊME CODE

### Substances toxiques ou très toxiques

DÉNOMINATION DE LA SUBSTANCE	LE CAS ÉCHÉANT, dans le cadre de la décision communautaire	CORRESPONDANT notamment au CAS	À L'EXCEPTION de la forme structurale
1,3-Dichloropropène	2007/619/CE	542-75-6	
Abamectine	2008/107/CE	71751-41-2, 65195-55-3, 65195-56-4	
Acide monobromoacétique		79-08-3	
Alpha-Cyperméthrine (alphaméthrine)	2004/58/CE	67375-30-8	
Phosphure d'aluminium	2008/125/CE	20859-73-8	
Azocyclotin	2008/296/CE	41083-11-8	
Azoxystrobine	2007/21/CE	131860-33-8	
Bendiocarbe	2002/2076/CE	22781-23-3	
Benfuracarbe	2007/615/CE	82560-54-1	
Beta-Cyfluthrine	2003/31/CE	68359-37-5	
Bifenthrine		82657-04-3	
Brodifacoum	2007/442/CE	56073-10-0	
Bromadiolone	2008/941/CE	28772-56-7	
Bromoxynil	2004/58/CE	1689-84-5 ; 1689-99-2	Bromoxynil heptanoate
Calciferol	2004/129/CE	50-14-6	
Phosphure de calcium	2008/125/CE	1305-99-3	

DÉNOMINATION DE LA SUBSTANCE	LE CAS ÉCHÉANT, dans le cadre de la décision communautaire	CORRESPONDANT notamment au CAS	À L'EXCEPTION de la forme structurale
Captane	2007/5/CE	133-06-2	
Carbofuran	2007/416/CE	1563-66-2	
Carbosulfan	2007/415/CE	55285-14-8	
Chlorméphos	2002/2076/CE	24934-91-6	
Chlorophacinone	2007/442/CE	3691-35-8	
Chloropicrine	2008/934/CE	76-06-2	
Chlorothalonil	2005/53/CE	1897-45-6	
Chlorpyrifos	2005/72/CE	2921-88-2	
Colecalciferol	2004/129	67-97-0	
Coumatétralyl	2004/129/CE	5836-29-3	
Crésol		95-48-7	
Crimidine	2004/129/CE	535-89-7	
Cuivre du tallate de cuivre		71789-22-8	
Cuivre du carbonate de cuivre		12069-69-1	
Cuivre et composés	2009/37/CE	20427-59-2	Cuivre du sulfate de cuivre ; cuivre de l'oxyde cuivreux, cuivre du sulfate tribasique, cuivre de l'oxychlorure de cuivre ; cuivre du sulfate tétracuvivrique et tricalcique
Cyanamide (H & Ca cyanamide)	2008/745/CE	420-04-2	
Cyfluthrine	2003/31/CE	68359-37-5	
Deltaméthrine	2003/5/CE	52918-63-5	
Dichlorvos	2007/387/CE	62-73-7	
Difénacoum	2009/70/CE	56073-07-5	
Diféthialone	2004/129/CE	104653-34-1	
Diphacinone	2004/129/CE	82-66-6	
Diphénylamine		122-39-4	
Diquat (dibromide)	2001/21/CE	85-00-7	
Esfenvalerate	2000/67/CE	66230-04-4	
Ethoprophos	2007/52/CE	13194-48-4	

DÉNOMINATION DE LA SUBSTANCE	LE CAS ÉCHÉANT, dans le cadre de la décision communautaire	CORRESPONDANT notamment au CAS	À L'EXCEPTION de la forme structurale
Fénamiphos	2006/85/CE	22224-92-6	
Fenazaquin	2008/934/CE	120928-09-8	
Fenbutatin oxide	2008/934/CE	13356-08-6	
Fenpyroximate	2008/107/CE	111812-58-9	
Fipronil	2007/52/CE	120068-37-3	
Flocoumafen	2004/129/CE	90035-08-8	
Fluazinam	2008/108/CE	79622-59-6	
Fluquinconazole	2008/934/CE	136426-54-5	
Formaldehyde	2007/442/CE	50-00-0	
Formétanate	2007/5/CE	23422-53-9	
Fosthiazate	2003/84/CE	98886-44-3	
Glutaraldehyde	2007/442/CE	111-30-8	
Guazatine	2008/934/CE	57520-17-9 ; 115044-19-4	
Hydraméthylnon	2002/2076/CE	67485-29-4	
Ioxynil	2004/58/CE	1689-83-4 ; 3861-47-0	
Isothiazoline		55965-84-9	
lambda-Cyhalothrine	2000/80/CE	91465-08-6	
M cresol		108-39-4	
Phosphure de magnésium	2008/125/CE	12057-74-8	
Methamidophos		10265-92-6	
Méthanol		67-56-1	
Méthiocarb	2007/5/CE	2032-65-7	
Méthomyl	2007/628/CE	16752-77-5	
Bromure de méthyl	2008/753/CE	74-83-9	
Nitrite de sodium		7632-00-0	
Oxamyl	2006/16/CE	23135-22-0	
Oxydemeton-méthyl	2007/392/CE	301-12-2	

DÉNOMINATION DE LA SUBSTANCE	LE CAS ÉCHÉANT, dans le cadre de la décision communautaire	CORRESPONDANT notamment au CAS	À L'EXCEPTION de la forme structurale
Para chloro ortho crésol		1570-64-5	
Phosalone	2006/1010/CE	2310-17-0	
Pirimicarbe	2006/39/CE	23103-98-2	
Propargite	2008/934/CE	2312-35-8	
Propetamphos	2002/2076/CE	31218-83-4	
Pyraclostrobin	2004/30/CE	175013-18-0	
Pyridaben	2008/934/CE	96489-71-3	
Roténone	2008/317/CE	83-79-4	
Scilliroside	2004/129/CE	507-60-8	
Fluorure de sulfure		2699-79-8	
Téfluthrine	2008/934/CE	79538-32-2	
Tolyfluanide	2006/06/CE	731-27-1	
Triazoxide		72459-58-6	
Xylenols		95-65-8	
zeta-Cyperméthrine	2009/37/CE	52315-07-8	
Zirame	2003/81/CE	137-30-4	

**Substances cancérigènes, mutagènes ou toxiques  
pour la reproduction de catégorie 1 ou 2**

DÉNOMINATION DE LA SUBSTANCE	LE CAS ÉCHÉANT, dans le cadre de la décision communautaire	CORRESPONDANT notamment au CAS	À L'EXCEPTION de la forme structurale
Brai		65996-93-2	
Butraline	2008/819/CE	33629-47-9	
Carbendazime	2006/135/CE	10605-21-7	
Dinocap	2006/136/CE	39300-45-3	
Oxyde d'éthylène	1986/355/CEE	75-21-8	
Flumioxazine	2002/81/CE	103361-09-7	
Flusilazole	2006/133/CE	85509-19-9	

DÉNOMINATION DE LA SUBSTANCE	LE CAS ÉCHÉANT, dans le cadre de la décision communautaire	CORRESPONDANT notamment au CAS	À L'EXCEPTION de la forme structurale
Glufosinate	2007/25/CE	77182-82-2	
Linuron	2003/31/CE	330-55-2	
Huile de paraffine	2007/442/CE	64742-55-8	
Poix		61789-60-4	
Quizalofop-P	2009/37/CE	119738-06-6	Quizalofop-P-ethyl
Warfarin (ou coumaphène)	2006/05/CE	81-81-2	

**Substances cancérigènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction de catégorie 3  
identifiées parmi les substances prioritaires au titre de la directive-cadre sur l'eau**

DÉNOMINATION DE LA SUBSTANCE	LE CAS ÉCHÉANT, dans le cadre de la décision communautaire	CORRESPONDANT notamment au CAS	À L'EXCEPTION de la forme structurale
Alachlore	2006/966/CE	15972-60-8	
Diuron	2008/91/CE	330-54-1	
Isoproturon	2002/18/CE	34123-59-6	

**Substances dangereuses pour l'environnement**

*Dont substances organiques*

DÉNOMINATION DE LA SUBSTANCE	LE CAS ÉCHÉANT, dans le cadre de la décision communautaire	CORRESPONDANT notamment au CAS	À L'EXCEPTION de la forme structurale
1-Méthyl-cyclopropène	2006/19/CE	3100-04-7	
2,4-D	2001/103/CE	94-75-7	
2,4-DB	2003/31/CE	94-82-6	
2-Phénylphénol (incl. sel de sodium orthophényl phénol)		90-43-7	
4-Chloro-3-méthylphénol	2004/129/CE	59-50-7	
6-Benzyladenine	2008/941/CE	1214-39-7	
Acétamipride	2004/99/CE	135410-20-7	
Acétochlore	2008/934/CE	34256-82-1	
Acibenzolar-S-méthyl (benzothiadiazole)	2001/87/CE	135158-54-2	
Acide dichloro-isocyanate de sodium		2893-78-9	

DÉNOMINATION DE LA SUBSTANCE	LE CAS ÉCHÉANT, dans le cadre de la décision communautaire	CORRESPONDANT notamment au CAS	À L'EXCEPTION de la forme structurale
Acide octylphosphonique		52894-02-7	
Acide trichloroisocyanurique		87-90-1	
Aclonifène	2008/116/CE	74070-46-5	
Acrinathrine	2008/934/CE	101007-06-1	
Amitrole (aminotriazole)	2001/21/CE	61-82-5	
Azimsulfuron	1999/80/CE	120162-55-2	
Beflubutamid	2007/50/CE	113614-08-7	
Benalaxyl	2004/58/CE	71626-11-4	
Benalaxyl-M		98243-83-5	
Benfluraline	2008/108/CE	1861-40-1	
Benoxacor		98730-04-2	
Bensulfuron	2009/11/CE	83055-99-6	
Bentazone	2000/68/CE	25057-89-0	
Benthiavalicarbe	2008/44/CE	177406-68-7	
Bifenazate	2005/58/CE	149877-41-8	
Bioalléthrine	2002/2076/CE	584-79-2	
Boscalid	2008/44/CE	188425-85-6	
Bromoxynil	2004/58/CE	56634-95-8	Bromoxynil, Bromoxynil octanoate
Bromuconazole	2008/832/CE	116255-48-2	
Carbaryl	2007/355/CE	63-25-2	
Carbétamide	2008/934/CE	16118-49-3	
Carfentrazone-éthyle	20003/68/CE	128639-02-1	
Chloridazone (Pyrazone)	2008/41/CE	1698-60-8 ; 58858-18-7	
Chlorprophame	2004/20/CE	101-21-3	
Chlorpyrifos-méthyl	2005/72/CE	5598-13-0	
Chlorsulfuron	2009/77/CE	64902-72-3	
Chlortoluron	2005/53/CE	15545-48-9	

DÉNOMINATION DE LA SUBSTANCE	LE CAS ÉCHÉANT, dans le cadre de la décision communautaire	CORRESPONDANT notamment au CAS	À L'EXCEPTION de la forme structurale
Cinidon ethyl	2002/64/CE	142891-20-1	
Cléthodime	2008/934/CE	99129-21-2	
Clodinafop	2006/39/CE	105512-06-9	
Clopyralid	2006/64/CE	1702-17-6	Sel de monoéthanolamine (CAS : 57754-85-5)
Cloquintocet mexyl		99607-70-2	
Clothianidine	2006/41/CE	413615-35-7 ; 210880-92-5	
Cyazofamid	2003/23/CE	120116-88-3	
Cyhalofop-butyl	2002/64/CE	122008-85-9	
Cyhéxatin	2008/296/CE	13121-70-5	
Cymoxanil	2008/125/CE	57966-95-7	
Cyperméthrine	2005/53/CE	52315-07-8	
Cyproconazole	2008/934/CE	94361-06-5	
Cyprodinil	2006/64/CE	121552-61-2	
Dazomet	2008/934/CE	533-74-4	
Desmediphame	2004/58/CE	13684-56-5	
Di-1-p-menthène	Reg 647/2007	34363-01-4	
Diazinon	2007/393/CE	333-41-5	
Dicamba	2008/69/CE	1918-00-9 ; 10007-85-9 ; 2300-66-5 ; 1982-69-0	
Dichlobénil	2008/754/CE	1194-65-6	
Dichlormide		37764-25-3	
Dichloro isocyanurate de sodium (le cas échéant dihydrate)		51580-86-0	
Dichlorprop-P	2006/74/CE	15165-67-0	
Diclofop-méthyl	2008/934/CE	51338-27-3	
Dicofol	2008/764/CE	115-32-2	
Diflufenican	2008/66/CE	83164-33-4	
Diméthachlore	2009/77/CE	50563-36-5	



DÉNOMINATION DE LA SUBSTANCE	LE CAS ÉCHÉANT, dans le cadre de la décision communautaire	CORRESPONDANT notamment au CAS	À L'EXCEPTION de la forme structurale
Dimethenamid-P	2003/84/CE	163515-14-8	
Diméthomorphe	2007/25/CE	110488-70-5	
Dimoxystrobine	2006/75/CE	149961-52-4	
Diniconazole-M	2008/743/CE	76714-88-0	
Dithianon	2008/934/CE	3347-22-6	
Dodemorphe	2008/125/CE	1593-77-7	
Dodine	2008/934/CE	« 2439-10-3 »	
Epoxiconazole	2008/107/CE	133855-98-8	
Esbiothrine		84030-86-4	
Ethephon	2006/85/CE	16672-87-0	
Ethofumesate	2002/37/CE	26225-79-6	
Etofenprox		80844-07-1	
Etoxazole	2005/34/CE	153233-91-1	
Famoxadone	2002/64/CE	131807-57-3	
Fenamidone	2003/68/CE	161326-34-7	
Fenarimol		60168-88-9	
Fenbuconazole	2008/934/CE	114369-43-6	
Fenhexamid	2001/28/CE	126833-17-8	
Fenitrothion	2007/379/CE	122-14-5	
Fenoxycarbe	2008/934/CE	72490-01-8	
Fenpropidine	2008/66/CE	67306-00-7	
Fenpropimorphe	2008/107/CE	67564-91-4	
Flazasulfuron	2004/30/CE	104040-78-0	
Florasulame	2002/64/CE	145701-23-1	
Fluazifop-P	2008/934/CE	79241-46-6	
Fludioxonil	2007/76/CE	131341-86-1	
Flufenacet (fluthiamide)	2003/84/CE	142459-58-3	

DÉNOMINATION DE LA SUBSTANCE	LE CAS ÉCHÉANT, dans le cadre de la décision communautaire	CORRESPONDANT notamment au CAS	À L'EXCEPTION de la forme structurale
Flufénoxuron		101463-69-8	
Fluopicolide		239110-15-7	
Fluoxastrobine	2008/44/CE	361377-29-9	
Flupyrsulfuron methyl	2001/49/CE	144740-54-5	
Fluroxypyr	2000/10/CE	69377-81-7 ; 81406-37-7	
Flurprimidol	2009/28/CE	56425-91-3	
Flurtamone	2003/84/CE	96525-23-4	
Flutolanil	2008/108/CE	66332-96-5	
Folpet (Folpel)	2007/5/CE	133-07-3	
Foramsulfuron	2003/23/CE	173159-57-4	
Glyphosate	2001/99/CE	1071-83-6 ; 81591-81-3 ; 38641-91-0 ; 40465-66-5	
Haloxyfop-R	2007/437/CE	72619-32-0	
Heptamethyltrisiloxane modifié polyalkyleneoxide		27306-78-1	
Hexaconazole	2006/797/CE	79983-71-4	
Hexazinone	2002/2076/CE	51235-04-2	
Hexythiazox	2008/934/CE	78587-05-0	
Hymexazol	2008/934/CE	10004-44-1	
Imazalil	1997/73/CE	35554-44-0	
Imazamox	2003/23/CE	114311-32-9	
Imidaclopride	2008/116/CE	138261-41-3	
Indoxacarbe	2006/10/CE	173584-44-6	
Iodosulfuron-méthyl-sodium	2003/84/CE	144550-36-7	
Iprodione	2003/31/CE	36734-19-7	
Isoxaben	2008/934/CE	82558-50-7	
Isoxadifen-éthyl		163520-33-0	
Isoxaflutole	2003/68/CE	141112-29-0	
Krésoxim-méthyl	1999/01/CE	143390-89-0	

DÉNOMINATION DE LA SUBSTANCE	LE CAS ÉCHÉANT, dans le cadre de la décision communautaire	CORRESPONDANT notamment au CAS	À L'EXCEPTION de la forme structurale
Lénacile	2008/69/CE	2164-08-1	
Lufenuron	2009/77/CE	103055-07-8	
Malathion	2007/389/CE	121-75-5	
Mancozebe	2005/72/CE	« 8018-01-7 »	
Manébe	2005/72/CE	12427-38-2	
MCPA	2005/57/CE	94-74-6	
MCPB	2005/57/CE	94-81-5	
Mecoprop	2003/70/CE	7085-19-0	
Mecoprop-P	2003/70/CE	16484-77-8	
Mefenpyr		135590-91-9	
Mepanipirim	2004/62/CE	110235-47-7	
Mépiquat	2008/108/CE	24307-26-4	
Mésosulfuron	2003/119/CE	208465-21-8	
Mésotrione	2003/68/CE	104206-82-8	
Métalaxyl	2003/308/CE	57837-19-1	
Métazachlore		67129-08-2	
Métam (incl. -potassium and -sodium)		137-42-8	
Métamitron	2008/125/CE	41394-05-2	
Métconazole	2006/74/CE	125116-23-6	
Methabenzthiazuron	2006/302/CE	18691-97-9	
Methoxyfenozide	2005/3/CE	161050-58-4	
Métiram	2005/72/CE	9006-42-2	
Métosulam	2008/934/CE	139528-85-1	
Métrafenone	2007/6/CE	220899-03-6	
Métribuzin	2007/25/CE	21087-64-9	
Metsulfuron - méthyl	2000/49/CE	74223-64-6	
Milbemectin	2005/58/CE	51596-10-2	

DÉNOMINATION DE LA SUBSTANCE	LE CAS ÉCHÉANT, dans le cadre de la décision communautaire	CORRESPONDANT notamment au CAS	À L'EXCEPTION de la forme structurale
Molinate	2003/81/CE	2212-67-1	
Myclobutanil	2008/934/CE	88671-89-0	
Nicosulfuron	2008/40/CE	111991-09-4	
Nonylphenol ether polyoxyethyleneglycol	2002/2076/CE	25154-52-3	
Oryzalin	2008/934/CE	19044-88-3	
Oxadiargyl	2003/23/CE	39807-15-3	
Oxadiazon	2008/69/CE	19666-30-9	
Oxasulfuron	2003/23/CE	144651-06-9	
Oxyfluorfen	2008/934/CE	42874-03-3	
Pendiméthaline	2003/31/CE	40487-42-1	
Penoxsulame		219714-96-2	
Acide peracétique	2007/442/CE	79-21-0	
Perméthrine	2000/817/CE	52645-53-1	
Pethoxamid	2006/41/CE	106700-29-2	
Phenmediphame	2004/58/CE	13684-63-4	
Phénols	2002/2076/CE	108-95-2	
Phosmet	2007/25/CE	732-11-6	
Phoxime	2007/442/CE	14816-18-3	
Piclorame	2008/69/CE	6753-47-5 ; 1918-02-1	
Picolinafen	2002/64/CE	137641-05-5	
Picoxystrobine	2003/84/CE	117428-22-5	
Pirimiphos-methyl	2007/52/CE	29232-93-7	
Polymère d'amine gras		68213-26-3	
Prochloraze	2008/934/CE	67747-09-5 ; 75747-77-2	
Propachlore	2008/742/CE	1918-16-7	
Propanil	2008/769/CE	709-98-8	
Propaquizafop	2009/37/CE	111479-05-1	

DÉNOMINATION DE LA SUBSTANCE	LE CAS ÉCHÉANT, dans le cadre de la décision communautaire	CORRESPONDANT notamment au CAS	À L'EXCEPTION de la forme structurale
Propiconazole	2003/70/CE	60207-90-1	
Propinébe	2003/39/CE	12071-83-9 ; 9016-72-2	
Propoxycarbazone	2003/119/CE	181274-15-7	
Propyzamide	2003/39/CE	23950-58-5	
Proquinazid		189278-12-4	
Prosulfocarbe	2007/76/CE	52888-80-9	
Prosulfuron	2002/48/CE	94125-34-5	
Prothioconazole	2008/44/CE	178928-70-6	
Pymétrozone	2001/87/CE	123312-89-0	
Pyracarbolide		24691-76-7	
Pyraflufen-ethyl	2001/87/CE	129630-19-9	
Pyréthrine	2008/127/CE	8003-34-7	
Pyridate	2001/21/CE	55512-33-9	
Pyriméthanol	2006/74/CE	53112-28-0	
Pyriproxifen	2008/69/CE	95737-68-1	
Pyroxsulame	2007/277/CE	422556-08-9	
Quinoclamine	2008/66/CE	2797-51-5	
Quinoxifène	2004/60/CE	124495-18-7	
Quizalofop-P	2009/37/CE	100646-51-3	Quizalofop-P-tefuryl
Rimsulfuron	2006/39/CE	122931-48-0	
Silthiofam	2003/84/CE	175217-20-6	
Sintofen (aka Cintofen)	2008/934/CE	130561-48-7	
S-Métolachlore	2005/3/CE	87392-12-9	
Spinosad	2007/6/CE	168316-95-8	
Spiroxamine	1999/73/CE	118134-30-8	
Phéromones de lépidoptères à chaîne linéaire	2008/127/CE	33956-49-9	Seule la forme structurale E8, E10-dodécadiène-1-ol ou Codlemone est concernée. Toutes les autres formes structurales sont exclues

DÉNOMINATION DE LA SUBSTANCE	LE CAS ÉCHÉANT, dans le cadre de la décision communautaire	CORRESPONDANT notamment au CAS	À L'EXCEPTION de la forme structurale
Sulfosulfuron	2002/48/CE	141776-32-1	
tau-Fluvalinate	2008/934/CE	102851-06-9	
Tébuconazole	2008/125/CE	107534-96-3	
Tébufénozide	2008/934/CE	112410-23-8	
Tébufenpyrad	2009/11/CE	119168-77-3	
Tembotrione		335104-84-2	
Térébenthine		8006-64-2	
Tétraconazole	2009/82/CE	112281-77-3	
Thiabendazole	2001/21/CE	148-79-8	
Thiaclopride	2004/99/CE	111988-49-9	
Thiaméthoxam	2007/6/CE	153719-23-4	
Thifensulfuron-méthyl	2001/99/CE	79277-27-3	
Thiophanate-méthyl	2005/53/CE	23564-05-8	
Thiourée	2004/129/CE	62-56-6	
Thirame	2003/81/CE	137-26-8	
Thymol		89-83-8	
Tolclofos-méthyl	2006/39/CE	57018-04-9	
Triallate	2009/77/CE	2303-17-5	
Triasulfuron	2000/66/CE	82097-50-5	
Tribénon (tribénon méthyl)	2005/54/CE	101200-48-0	
Trichloracétate de sodium		650-51-1	
Trichlorfon	2007/356/CE	52-68-6	
Triclopyr	2006/74/CE	55335-06-3 ; 64700-56-7 ; 57213-69-1	
Trifloxystrobine	2003/68/CE	141517-21-7	
Trifluraline	2007/629/CE	1582-09-8	
Triflusulfuron	2009/77/CE	135990-29-3 ; 126535-15-7	
Triticonazole	2006/39/CE	131983-72-7	

DÉNOMINATION DE LA SUBSTANCE	LE CAS ÉCHÉANT, dans le cadre de la décision communautaire	CORRESPONDANT notamment au CAS	À L'EXCEPTION de la forme structurale
Tritosulfuron	2008/70/CE	142469-14-5	
Zoxamide	2003/119/CE	156052-68-5	

*Dont substances minérales*

DÉNOMINATION DE LA SUBSTANCE	LE CAS ÉCHÉANT, dans le cadre de la décision communautaire	CORRESPONDANT notamment au CAS	À L'EXCEPTION de la forme structurale
Acide sulfamique		5329-14-6	
Ammoniaque		1336-21-6	
Thiocyanate d'ammonium		1762-95-4	
Chlorate de sodium		7775-09-9	
Chlorure d'iode		7553-56-2	
Cuivre et composés	2009/37/CE	7758-98-7 ; 8011-63-0 ; 1317-39-1 ; 12527-76-3 ; 1332-65-6 ; 1332-40-7	Cuivre de l'hydroxyde de cuivre
Permanganate de potassium	2008/768/CE	7722-64-7	
Hypochlorite de sodium	2008/127/CE	7681-52-9	