

Arrêté du 06/11/15 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

(JO n° 263 du 13 novembre 2015)

NOR : DEVL1519819A

Publics concernés : distributeurs de produits phytopharmaceutiques et de semences traitées au moyen de ces produits, trieurs à façon et agriculteurs achetant à l'étranger ces produits et semences, semenciers et responsables de la mise sur le marché de produits phytopharmaceutiques, agences et offices de l'eau.

Objet : redevance pour pollutions diffuses.

Entrée en vigueur : le texte entre en vigueur le 1er janvier 2016.

Notice : le présent arrêté classe les substances contenues dans les produits phytopharmaceutiques figurant dans chacune des catégories mentionnée au II de l'article L. 213-10-8 du code de l'environnement afin de connaître le taux de la redevance applicable par substance. Il liste des substances actives approuvées au titre du règlement (CE) n° 1109/2007. Pour certaines d'entre elles, aucune autorisation de mise sur le marché pour les produits phytopharmaceutiques les contenant n'est délivrée actuellement en France. Les décisions d'autorisation relatives aux demandes d'autorisation de mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et des adjuvants vendus seuls ou en mélange ainsi qu'aux demandes de modification, de renouvellement ou de retrait de cette autorisation relèvent de l'application des articles R. 253-5 et R. 253-6 du code rural et de la pêche maritime.

Références : les textes modifiés par le présent arrêté peuvent être consultés, dans leur rédaction issue de cette modification, sur le site Légifrance (<http://www.legifrance.gouv.fr>).

Vus

La ministre de l'écologie, du développement durable et de l'énergie et le ministre de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt, porte-parole du Gouvernement,

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 et de la pêche maritime, notamment son article L. 253-1 ;

Vu le code du travail, notamment les articles R. 4411-2 à R. 4411-6 ;

Vu l'arrêté du 8 juillet 2010 établissant la liste des substances prioritaires et fixant les modalités et délais de réduction progressive et d'élimination des déversements, écoulements, rejets directs ou indirects respectivement des substances prioritaires et des substances dangereuses visées à l'article R. 212-9 du code de l'environnement ;

Vu l'arrêté du 22 novembre 2010 modifié par l'arrêté du 6 octobre 2014 et 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 ;

Vu l'avis de la mission interministérielle de l'eau en date du 24 septembre 2015,

Arrêtent :

Article 1er de l'arrêté du 6 novembre 2015

L'annexe de l'arrêté du 22 novembre 2010 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 est remplacée par l'annexe au présent arrêté.

Article 2 de l'arrêté du 6 novembre 2015

Les dispositions de l'article 1er sont applicables à compter du 1^{er} janvier 2016.

Article 3 de l'arrêté du 6 novembre 2015

Le directeur de l'eau et de la biodiversité et le directeur général de l'alimentation sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au Journal officiel de la République française.

Fait le 6 novembre 2015.

La ministre de l'écologie, du développement durable et de l'énergie,

Pour la ministre et par délégation :
 Le directeur de l'eau et de la biodiversité,
 F. Mitteau

Le ministre de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt, porte-parole du
 Gouvernement,

Pour le ministre et par délégation :
 Le directeur général de l'alimentation,
 P. Dehaumont

Annexe : 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 classées en raison de leur cancérogénicité, ou de leur mutagénicité sur les cellules germinales ou de leur toxicité pour la reproduction de catégorie 1A ou 1B :

DÉNOMINATION de la substance	LE CAS ÉCHÉANT, dans le cadre du règlement d'exécution (UE) ou de la décision communautaire	CORRESPONDANT notamment au CAS	À L'EXCEPTION de la forme structurale
Epoxiconazole	540/2011	133855-98-8	
Flumioxazine	540/2011	103361-09-7	
Glufosinate	2015/404	77182-82-2	

Linuron	540/2011	330-55-2	
---------	----------	----------	--

Substances classées en raison de leur cancérogénicité, ou de leur mutagénicité sur les cellules germinales ou de leur toxicité pour la reproduction de catégorie 2 :

DÉNOMINATION de la substance	LE CAS ÉCHÉANT, dans le cadre du règlement d'exécution (UE) ou de la décision communautaire	Correspondant notamment au CAS	À L'EXCEPTION de la forme structurale
6-Benzyladénine	540/2011	1214-39-7	
Abamectine	540/2011	71751-41-2	
Aclonifen	974/2011	74070-46-5	
Amisulbrom	193/2014	348635-87-0	
Amitrole (ou aminotriazole)	704/2011	61-82-5	
Benfluraline	540/2011	1861-40-1	
Benthiavalicarbe	540/2011	177406-68-7	

Bromoxynil	540/2011	1689-99-2 ; 1689-84-5 ; 3861-41-4 ; 56634-95-8	
Captane	540/2011	133-06-2	
Carbétamide	540/2011	16118-49-3	
Chlorothalonil	533/2013	1897-45-6	
Chlorprophame	540/2011	101-21-3	
Chlortoluron	540/2011	15545-48-9	
Cycloxydime	540/2011	101205-02-1	
Cymoxanil	540/2011	57966-95-7	
Cyproconazole	540/2011	94361-06-5	
Diéthofencarbe	540/2011	87130-20-9	
Dimoxystrobine	1136/2013	149961-52-4	
Dodemorphe	540/2011	1593-77-7	
Fénoxycarbe	823/2012	72490-01-8	

Fenpropimorphe	540/2011	67564-91-4	
Fluazifop-P	201/2013	79241-46-6	
Fluazinam	540/2011	79622-59-6	
Fluopyram	802/2013	658066-35-4	
Fluoxastrobine	540/2011	361377-29-9	
Flurochloridone	540/2011	61213-25-0	
Fluxapyroxad	589/2012	907204-31-3	
Folpet (Folpel)	540/2011	133-07-3	
Forchlorfenuron	540/2011	68157-60-8	
Fuberidazole	540/2011	3878-19-1	
Iprodione	823/2012	36734-19-7	
loxynil	540/2011	3861-47-0,1689-83-4	
Isoproturon	540/2011	34123-59-6	
Isopyrazam	1037/2012	881685-58-1	

Isoxaflutole	823/2012	141112-29-0	
Krésoxim-méthyl	810/2011	143390-89-0	
Lenacile	823/2012	2164-08-1	
Mancozèbe	762/2013	8018-01-7	
Manèbe	762/2013	12427-38-2	
Mepanipyrim	540/2011	110235-47-7	
Métazachlore	540/2011	67129-08-2	
Metconazole	540/2011	125116-23-6	
Métosulame	540/2011	139528-85-1	
Myclobutanil	540/2011	88671-89-0	
Oryzalin	540/2011	19044-88-3	
Oxadiargyl	823/2012	39807-15-3	
Oxyfluorène	540/2011	42874-03-3	
Penconazole	540/2011	66246-88-6	

Pinoxaden	2012/191	243973-20-8	
Profoxydim	706/2011	139001-49-3	
Propyzamide	823/2012	23950-58-5	
Proquinazid	540/2011	189278-12-4	
Prothioconazole	540/2011	178928-70-6	
Pymétrozine	540/2011	123312-89-0	
Pyriofénone	833/2013	688046-61-9	
Pyroxsulame	1176/2013	422556-08-9	
Quinoclamine	540/2011	2797-51-5	
Sintofen (ou Cintofen)	540/2011	130561-48-7	
Spirodiclofen	540/2011	148477-71-8	
Spirotetramat	1177/2013	203313-25-1	
Sulcotrione	540/2011	99105-77-8	

Tralkoxydime	540/2011	87820-88-0	
Tébuconazole	540/2011	107534-96-3	
Tembotrione	1192/2013	335104-84-2	
Tépraloxydim	540/2011	149979-41-9	
Thiaclopride	540/2011	111988-49-9	
Thiencarbazone	2013/205	317815-83-1	
Thiophanate-méthyl	533/2013	23564-05-8	
Triflusulfuron	287/2012	126535-15-7	

Substances classées en raison de leurs effets sur ou via l'allaitement :

LE CAS ÉCHÉANT, dans le cadre du DÉNOMINATION règlement de la substance d'exécution (UE) ou de la décision communautaire		CORRESPONDANT À L'EXCEPTION notamment au CAS de la forme structurale	
Etofenprox	540/2011	80844-07-1	

Substances classées en raison de leur toxicité aiguë de catégorie 1,2 ou 3 ou en raison de leur toxicité spécifique pour certains organes cibles, de catégorie 1, à la suite d'une exposition unique ou après une exposition répétée :

DÉNOMINATION de la substance	LE CAS ÉCHÉANT, dans le cadre du règlement d'exécution UE ou de la décision communautaire	CORRESPONDANT notamment au CAS	À L'EXCEPTION de la forme structurale
1,3-Dicloropropène	2011/36	542-75-6	
Acéquinocyl	2013/205	57960-19-7	
Acide benzoïque	823/2012	65-85-0	
Acide indolylbutyrique	540/2011	133-32-4	
Alpha-Cyperméthrine (alphaméthrine)	540/2011	67375-30-8	
Azoxystrobine	703/2001	131860-33-8	
Benfuracarbe	2007/615	82560-54-1	

Beta-Cyfluthrine	823/2012	68359-37-5	
Bromadiolone	540/2011	28772-56-7	
Chlorpyrifos	762/2013	2921-88-2	
Cuivre et composés	540/2011	12069-69-1,71789-22-8,20427-59-2,1332-65-6,1332-40-7	Cuivre du sulfate de cuivre ; cuivre de l'oxyde cuivreux, cuivre du sulfate tribasique, cuivre du sulfate tétracuivrique et tricalcique
Cyfluthrine	823/2012	68359-37-5	
Deltaméthrine	823/2012	52918-63-5	
Difénacoum	540/2011	56073-07-5	
Diphénylamine	578/2012	122-39-4	
Diquat (dibromide)	540/2011	85-00-7	
Dithianon	540/2011	3347-22-6	
Dodine	540/2011	2439-10-3	

Emamectine benzoate	828/2013	155569-91-8	
Esfenvalerate	540/2011	66230-04-4	
Ethéphon	540/2011	16672-87-0	
Fénamiphos	540/2011	22224-92-6	
Fenazaquin	540/2011	120928-09-8	
Fenpyroximate	540/2011	111812-58-9	
Fluorure de sulfuryle	540/2011	2699-79-8	
Fluquinconazole	806/2011	136426-54-5	
Fosthiazate	823/2012	98886-44-3	
Gamma-cyhalothrine	2013/205	76703-62-3	
Indoxacarbe	533/2013	173584-44-6	
lambda-Cyhalothrine	540/2011	91465-08-6	

Méthiocarbe	540/2011	2032-65-7	
Oxamyl	1136/2013	23135-22-0	
Oxyde de fenbutatine	540/2011	13356-08-6	
Phosphure d'aluminium	540/2011	20859-73-8	
Phosphure de calcium	540/2011	1305-99-3	
Phosphure d'hydrogène	0	7803-51-2	
Phosphure de magnésium	540/2011	12057-74-8	
Pirimicarbe	540/2011	23103-98-2	
Pyraclostrobin	823/2012	175013-18-0	
Pyridaben	540/2011	96489-71-3	
Tébufenpyrad	800/2011	119168-77-3	
Téfluthrine	800/2011	79538-32-2	

Zeta-Cypermethrine	540/2011	52315-07-8	
Zirame	540/2011	137-30-4	

Substances classées en raison de leur danger pour l'environnement :

DÉNOMINATION de la substance	LE CAS ÉCHÉANT, dans le cadre du règlement d'exécution (UE) ou de la décision communautaire	CORRESPONDANT notamment au CAS	À L'EXCEPTION de la forme structurale
1-décanol	540/2011	112-30-1	
1-naphthylacétamide	786/2011	86-86-2	
2,4-D	540/2011	94-75-7 ; 1928-43-4	
2,4-DB	823/2012	94-82-6	
Acétamipride	540/2011	135410-20-7	
Acibenzolar-S-methyl (ou benzothiadiazole)	540/2011	135158-54-2	

acide 1-naphthylacétique (ANA)	787/2011	86-87-3	
Acrinathrine	540/2011	101007-06-1	
Amidosulfuron	2013/205	120923-37-7	
Aminopyralide	704/2011	150114-71-9	
Azimsulfuron	540/2011	120162-55-2	
Béflubutamide	540/2011	113614-08-7	
Bénalaxyl	1175/2013	71626-11-4	
Bénalaxyl-M	540/2011	98243-83-5	
Bensulfuron	540/2011	83055-99-6	
Bentazone	540/2011	25057-89-0	
Bifenazate	1124/2013	149877-41-8	
Bifénox	350/2013	42576-02-3	
Bixafen	540/2011	581809-46-3	

Boscalid	540/2011	188425-85-6	
Bromuconazole	540/2011	116255-48-2	
Bupirimate	823/2012	41483-43-6	
Carboxine	540/2011	5234-68-4	
Carfentrazone-éthyl	1199/2013	128639-02-1	
Chlorantraniliprole	762/2013	500008-45-7	
Chloridazone (ou Pyrazone)	540/2011	1698-60-8	
Chlorpyrifos-méthyl	87/2012	5598-13-0	
Chlorsulfuron	540/2011	64902-72-3	
Cléthodime	540/2011	99129-21-2	
Clodinafop	1136/2013	105512-06-9	
Clofentézine	540/2011	74115-24-5	
Clomazone	823/2012	81777-89-1	

Clothianidine	1022/2011	210880-92-5	
Cyazofamid	540/2011	120116-88-3	
Cyclanilide	540/2011	113136-77-9	
Cyflufénamid	533/2013	180409-60-3	
Cyhalofop-butyl	540/2011	122008-85-9	
Cyperméthrine	540/2011	52315-07-8	
Cyprodinil	1100/2011	121552-61-2	
Dazomet	540/2011	533-74-4	
Desmediphame	1100/2011	13684-56-5	
Dicamba	540/2011	1918-00-9	
Diclofop	540/2011	51338-27-3	
Difénoconazole	540/2011	119446-68-3	
Diflubenzuron	823/2012	35367-38-5	
Diflufenican	540/2011	83164-33-4	

Diméthachlore	540/2011	50563-36-5	
Dimethenamid-P	823/2012	163515-14-8	
Diméthomorphe	823/2012	110488-70-5	
Ethofumesate	823/2012	26225-79-6	
Ethoxysulfuron	540/2011	126801-58-9	
Etoxazole	540/2011	153233-91-1	
Famoxadone	540/2011	131807-57-3	
Fénamidone	540/2011	161326-34-7	
Fenbuconazole	823/2012	114369-43-6	
Fenhexamid	540/2011	126833-17-8	
Fenoxaprop-P	540/2011	71283-80-2	
Fenpropidine	540/2011	67306-00-7	
Flazasulfuron	540/2011	104040-78-0	
Florasulame	736/2011	145701-23-1	

Fludioxonil	823/2012	131341-86-1	
Flufénacet (ou fluthiamide)	540/2011	142459-58-3	
Fluopicolide	540/2011	239110-15-7	
Flupyrsulfuron méthyle	540/2011	144740-54-5	
Fluroxypyr	540/2011	69377-81-7 ; 81406-37-3	
Flurtamone	540/2011	96525-23-4	
Flutolanil	540/2011	66332-96-5	
Flutriafol	1165/2013	76674-21-0	
Foramsulfuron	608/2012	173159-57-4	
Glyphosate	823/2012	81591-81-3,1071-83-6	
Haloxypop-P (Haloxypop-R)	1100/2011	72619-32-0	
Hexythiazox	485/2013	78587-05-0	

Huile essentielle d'orange douce	823/2012	8028-48-6	
Huile de menthe verte	2013/205	8008-79-5	
Hymexazol	540/2011	10004-44-1	
Imazalil (enilconazole)	705/2011	35554-44-0	
Imazamox	540/2011	114311-32-9	
Imazaquine	540/2011	81335-37-7	
Imidaclopride	540/2011	138261-41-3	
Iodosulfuron	188/2013	144550-36-7	
Ipconazole	762/2013	125225-28-7	
Isoxabène	762/2013	82558-50-7	
Isoxadifen-éthyl	823/2012	163520-33-0	
Malathion	2012/191	121-75-5	
Mandipropamid	823/2012	374726-62-2	

MCPA	823/2012	94-74-6	
MCPB	540/2011	94-81-5	
Mecoprop	359/2012	7085-19-0	
Mecoprop-P	540/2011	16484-77-8	
Mepiquat	540/2011	24307-26-4	
Meptyldinocap	762/2013	131-72-6	
Mesosulfuron	540/2011	208465-21-8	
Mesotrione	540/2011	104206-82-8	
Metalaxyl	540/2011	57837-19-1	
Metam (incl.- potassium and- sodium)	540/2011	137-42-8	
Métamitrone	540/2011	41394-05-2	
Methoxyfenozone	540/2011	161050-58-4	
Métirame	540/2011	9006-42-2	

Metrafenone	798/2011	220899-03-6	
Métribuzine	540/2011	21087-64-9	
Metsulfuron-méthyl	540/2011	74223-64-6	
Milbemectine	540/2011	51596-10-2	
Napropamide	540/2011	15299-99-7	
Nicosulfuron	540/2011	111991-09-4	
Oxadiazon	540/2011	19666-30-9	
Oxasulfuron	540/2011	144651-06-9	
Paclobutrazol	540/2011	76738-62-0	
Pencycuron	540/2011	66063-05-6	
Pendiméthaline	823/2012	40487-42-1	
Penoxsulame	540/2011	219714-96-2	
Penthiopyrade	1187/2013	183675-82-3	
Pethoxamid	1143/2011	106700-29-2	

Phenmédiphame	540/2011	13684-63-4	
Phényl-2 phénol	823/2012	90-43-7,132-27-4,	
Phéromones de lépidoptères à chaîne linéaire	823/2012	33956-49-9,16974- 11-1,54364-62-4 40642-40-8, 28079-04-1, 38363-29-0, 37338-40-2, 112-53-8, 112-72-1	
Phosmet	823/2012	732-11-6	
Piclorame	540/2011	1918-02-1	
Picolinafène	540/2011	137641-05-5	
Picoxystrobine	540/2011	117428-22-5	
Pirimiphos-methyl	798/2013	29232-93-7	
Polysulfure de calcium	540/2011	1344-81-6	
Prochloraze	540/2011	75747-77-2,67747- 09-5	

Prohexadione	540/2011	127277-53-6	
Propaquizafop	540/2011	111479-05-1	
Propiconazole	540/2011	60207-90-1	
Propinèbe	540/2011	9016-72-2	
Propoxycarbazone	540/2011	181274-15-7	
Prosulfocarbe	540/2011	52888-80-9	
Prosulfuron	826/2013	94125-34-5	
Pyraflufen-ethyl	823/2012	129630-19-9	
Pyréthrines	540/2011	8003-34-7	
Pyridate	2008/740	55512-33-9	
Pyriméthanil	540/2011	53112-28-0	
Pyriproxyfène	797/2011	95737-68-1	
Quinmérac	540/2011	90717-03-6	
Quinoxifène	540/2011	124495-18-7	

Quizalofop-P-ethyle	540/2011	100646-51-3	
Rimsulfuron	540/2011	122931-48-0	
Sedaxane	540/2011	874967-67-6	
Silthiofam	485/2013	175217-20-6	
S-Métolachlore	540/2011	87392-12-9	
Spinetoram	540/2011	935545-74-7	
Spinosad	540/2011	168316-95-8	
Spiroxamine	540/2011	118134-30-8	
Sulfosulfuron	540/2011	141776-32-1	
tau-Fluvalinate	540/2011	102851-06-9	
Tebufénozide	533/2013	112410-23-8	
Tétraconazole	540/2011	112281-77-3	
Thiabendazole	823/2012	148-79-8	
Thiamethoxam	540/2011	153719-23-4	

Thifensulfuron-méthyl	540/2011	79277-27-3	
Thirame	540/2011	137-26-8	
Tolclofos-methyl	2013/431	57018-04-9	
Triadiménol	540/2011	55219-65-3	
Triallate	786/2011	2303-17-5	
Triasulfuron	540/2011	82097-50-5	
Tribenuron (ou metometuron)	823/2012	101200-48-0	
Triclopyr	540/2011	55335-06-3	
Trifloxystrobine	540/2011	141517-21-7	
Trinexapac (ou cimeta carb ethyl)	787/2011	104273-73-6,95266-40-3	
Triticonazole	974/2011	131983-72-7	
Tritosulfuron	540/2011	142469-14-5	
Valifenalate	2013/205	283159-90-0	

Zoxamide	704/2011	156052-68-5	
----------	----------	-------------	--

Dont substances minérales classées en raison de leur danger pour l'environnement :

DÉNOMINATION de la substance	LE CAS ÉCHÉANT, dans le cadre du règlement d'exécution (UE) ou de la décision communautaire	CORRESPONDANT notamment au CAS	A L'EXCEPTION de la forme structurale
Cuivre et composés	540/2011	8011-63-0,12527-76-3,7758-98-7,1317-39-1	Cuivre de l'hydroxyde de cuivre, cuivre de l'oxychlorure de cuivre
Hypochlorite de sodium	190/2013	7681-52-9	
Thiocyanate d'ammonium		1762-95-4	
Zinc (incl. sulfate de zinc)	-	7446-19-7	

Source URL: <https://aida.ineris.fr/reglementation/arrete-061115-etablissant-liste-substances-definies-a-larticle-r-213-48-13-code>