

RÈGLEMENT (UE) 2021/2010 DE LA COMMISSION**du 17 novembre 2021****modifiant le règlement (CE) n° 1185/2009 du Parlement européen et du Conseil relatif aux statistiques sur les pesticides en ce qui concerne la liste des substances actives****(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)**

LA COMMISSION EUROPÉENNE,

vu le traité sur le fonctionnement de l'Union européenne,

vu le règlement (CE) n° 1185/2009 du Parlement européen et du Conseil du 25 novembre 2009 relatif aux statistiques sur les pesticides ⁽¹⁾, et notamment son article 5, paragraphe 3,

considérant ce qui suit:

- (1) Le règlement (CE) n° 1185/2009 établit un cadre commun pour la production de statistiques européennes comparables concernant les ventes et l'utilisation des pesticides.
- (2) La Commission est tenue d'adapter régulièrement, et au moins tous les cinq ans, la liste des substances à couvrir et leur classement en catégories de produits et en classes chimiques comme indiqué à l'annexe III du règlement (CE) n° 1185/2009. Celle-ci ayant été mise à jour pour la dernière fois en 2017 par le règlement (UE) 2017/269 de la Commission ⁽²⁾, la liste annexée audit règlement doit faire l'objet d'une mise à jour couvrant les années 2021 à 2024.
- (3) Eu égard au nombre de substances concernées et à la complexité du processus d'identification et de classement des composés concernés, il est difficile pour les autorités statistiques nationales de se doter de tous les instruments nécessaires à la collecte d'informations sur l'utilisation et la mise sur le marché des pesticides. Par conséquent, il y a lieu de ne prendre en considération que les substances auxquelles un numéro d'identification a été attribué par l'une au moins des deux grandes institutions reconnues à l'échelon international pour l'enregistrement des composés chimiques ou des pesticides, à savoir le Chemical Abstracts Service of the American Chemical Society et la Commission internationale des méthodes d'analyse des pesticides.
- (4) Les mesures prévues par le présent règlement sont conformes à l'avis du comité du système statistique européen institué par l'article 7 du règlement (CE) n° 223/2009 du Parlement européen et du Conseil ⁽³⁾,

A ADOPTÉ LE PRÉSENT RÈGLEMENT:

Article premier

L'annexe III du règlement (CE) n° 1185/2009 est remplacée par le texte figurant en annexe du présent règlement.

*Article 2*Le présent règlement entre en vigueur le vingtième jour suivant celui de sa publication au *Journal officiel de l'Union européenne*.⁽¹⁾ JO L 324 du 10.12.2009, p. 1.⁽²⁾ Règlement (UE) 2017/269 de la Commission du 16 février 2017 modifiant le règlement (CE) n° 1185/2009 du Parlement européen et du Conseil relatif aux statistiques sur les pesticides en ce qui concerne la liste des substances actives (JO L 40 du 17.2.2017, p. 4).⁽³⁾ Règlement (CE) n° 223/2009 du Parlement européen et du Conseil du 11 mars 2009 relatif aux statistiques européennes et abrogeant le règlement (CE, Euratom) n° 1101/2008 du Parlement européen et du Conseil relatif à la transmission à l'Office statistique des Communautés européennes d'informations statistiques couvertes par le secret, le règlement (CE) n° 322/97 du Conseil relatif à la statistique communautaire et la décision 89/382/CEE, Euratom du Conseil instituant un comité du programme statistique des Communautés européennes (JO L 87 du 31.3.2009, p. 164).

Le présent règlement est obligatoire dans tous ses éléments et directement applicable dans tout État membre.

Fait à Bruxelles, le 17 novembre 2021.

Par la Commission
La présidente
Ursula VON DER LEYEN

CLASSIFICATION HARMONISÉE DES SUBSTANCES

Grands groupes	Catégories de produits	Codes	Classe chimique	Dénominations communes des substances Nomenclature commune	CAS ⁽¹⁾	CIMAP ⁽²⁾
Pesticides mis sur le marché, total		PPM_TOT				
	Pesticides mis sur le marché destinés aux utilisateurs professionnels ⁽³⁾	PPM_PU				
	— Dont destinés à être utilisés en agriculture ⁽⁴⁾	PPM_AGRI				
	— Dont destinés à être utilisés en sylviculture ⁽⁵⁾	PPM_FORE				
	— Dont destinés à d'autres utilisations professionnelles ⁽⁶⁾	PPM_AMU				
	— Dont utilisés uniquement pour le stockage ⁽⁶⁾	PPM_STOR				
Pesticides mis sur le marché conformément aux articles 22 et 24 du règlement (CE) n° 1107/2009 du Parlement européen et du Conseil ⁽⁷⁾						
	Groupe 1 — Substances actives à faible risque conformément à l'article 22 du règlement (CE) n° 1107/2009 ⁽⁸⁾	GRP1				

	Groupe 3 — Substances dont on envisage la substitution conformément à l'article 24 du règlement (CE) n° 1107/2009 (*)	GRP3				
Pesticides mis sur le marché, groupes et catégories définis à l'annexe IV de la directive 2009/128/CE						
	Groupe 2 — Substances actives approuvées ou réputées approuvées en vertu du règlement (CE) n° 1107/2009, qui ne relèvent pas d'autres catégories, et qui sont inscrites dans les parties A et B de l'annexe du règlement d'exécution (UE) n° 540/2011 (10)	GRP2				
	Groupe 4 — Substances actives qui ne sont pas approuvées en vertu du règlement (CE) n° 1107/2009 et, par conséquent, qui ne sont pas inscrites à l'annexe du règlement d'exécution (UE) n° 540/2011	GRP4				
	Catégorie A et C: Substances actives non chimiques	CAT_A_C				
	Catégorie B, D, E, F: Substances actives chimiques	CAT_B_D-F				
Fongicides et bactéricides		PES_F				

	Fongicides inorganiques	F01				
		F01_01	COMPOSÉS CUPRIQUES			
		F01_01_01		BOUILLIE BORDELAISE	8011-63-0	44.604
		F01_01_02		HYDROXYDE DE CUIVRE	20427-59-2	44.305
		F01_01_03		OXYDE DE CUIVRE (I)	1317-39-1	44.603
		F01_01_04		OXYCHLORURE DE CUIVRE	1332-65-6 1332-40-7	44.602
		F01_01_05		SULFATE DE CUIVRE TRIBASIQUE	12527-76-3	44.306
		F01_01_06		AUTRES SELS DE CUIVRE n.c.a.		
		F01_02	SOUFRE INORGANIQUE			
		F01_02_01		SOUFRE	7704-34-9	18
		F01_99	AUTRES FONGICIDES INORGANIQUES			
		F01_99_01		POLYSULFURE DE CALCIUM	1344-81-6	17
		F01_99_02		IODURE DE POTASSIUM	7681-11-0	773
		F01_99_03		PHOSPHONATES DE POTASSIUM (PRÉCÉDEMMENT PHOSPHITE DE POTASSIUM)	13977-65-6 13492-26-7	756
		F01_99_04		THIOCYANATE DE POTASSIUM	333-20-0	772
		F01_99_06		PHOSPHONATE DE DISODIUM	13708-85-5	808
		F01_99_07		CARBONATE ACIDE DE POTASSIUM	298-14-6	853
		F01_99_08		HYDROGÉNOCARBONATE DE SODIUM	144-55-8	
		F01_99_99		AUTRES FONGICIDES INORGANIQUES n.c.a.		

	Fongicides dérivés de carbamates ou de dithiocarbamates	F02				
		F02_01	FONGICIDES DE TYPE CARBANILATES			
		F02_01_01		DIÉTHOFENCARBE	87130-20-9	513
		F02_02	FONGICIDES DE TYPE CARBAMATES			
		F02_02_01		BENTHIAVALICARBE	413615-35-7	744
		F02_02_02		IPROVALICARBE	140923-17-7	620
		F02_02_03		PROPAMOCARBE	24579-73-5	399
		F02_03	FONGICIDES DE TYPE DITHIOCARBAMATES			
		F02_03_01		MANCOZÈBE	07/01/8018	34
		F02_03_02		MANÈBE	12427-38-2	61
		F02_03_03		MÉTIRAME	9006-42-2	478
		F02_03_04		PROPINÈBE	12071-83-9	177
		F02_03_05		THIRAME	137-26-8	24
		F02_03_06		ZIRAME	137-30-4	31
		F02_99	AUTRES FONGICIDES DÉRIVÉS DE CARBAMATES ET DE DITHIOCARBAMATES			
		F02_99_99		AUTRES FONGICIDES DÉRIVÉS DE CARBAMATES ET DE DITHIOCARBAMATES n.c.a.		
	Fongicides dérivés de benzimidazoles	F03				
		F03_01	FONGICIDES DE TYPE BENZIMIDAZOLES			

		F03_01_01		CARBENDAZIME	10605-21-7	263
		F03_01_02		FUBERIDAZOLE	3878-19-1	525
		F03_01_03		THIABENDAZOLE	148-79-8	323
		F03_01_04		THIOPHANATE-MÉTHYLE	23564-05-8	262
		F03_99	AUTRES FONGICIDES DÉRIVÉS DE BENZIMIDAZOLES			
		F03_99_99		AUTRES FONGICIDES DÉRIVÉS DE BENZIMIDAZOLES n.c.a.		
	Fongicides dérivés d'imidazoles et de triazoles	F04				
		F04_01	FONGICIDES DE TYPE CONAZOLES			
		F04_01_01		BITERTANOL	55179-31-2	386
		F04_01_02		BROMUCONAZOLE	116255-48-2	680
		F04_01_03		CYPROCONAZOLE	94361-06-5	600
		F04_01_04		DIFÉNOCONAZOLE	119446-68-3	687
		F04_01_05		ÉPOXICONAZOLE	106325-08-0	609
		F04_01_06		ÉTRIDIAZOLE	2593-15-9	518
		F04_01_07		FENBUCONAZOLE	114369-43-6	694
		F04_01_08		FLUQUINCONAZOLE	136426-54-5	474
		F04_01_09		FLUSILAZOLE	85509-19-9	435
		F04_01_10		FLUTRIAFOL	76674-21-0	436
		F04_01_11		IMAZALIL (ENILCONAZOLE)	35554-44-0	335
		F04_01_12		IPCONAZOLE	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8	798

		F04_01_13		METCONAZOLE	125116-23-6	706
		F04_01_14		MYCLOBUTANIL	88671-89-0	442
		F04_01_15		PENCONAZOLE	66246-88-6	446
		F04_01_16		PROPICONAZOLE	60207-90-1	408
		F04_01_17		PROTHIOCONAZOLE	178928-70-6	745
		F04_01_18		TÉBUCONAZOLE	107534-96-3	494
		F04_01_19		TÉTRACONAZOLE	112281-77-3	726
		F04_01_20		TRIADIMÉNOL	55219-65-3	398
		F04_01_21		TRIFLUMIZOLE	99387-89-0	730
		F04_01_22		TRITICONAZOLE	131983-72-7	652
		F04_01_23		MEFENTRIFLUCONAZOLE	1417782-03-6	1004
		F04_02	FONGICIDES DE TYPE IMIDAZOLES			
		F04_02_01		CYAZOFAMIDE	120116-88-3	653
		F04_02_02		FÉNAMIDONE	161326-34-7	650
		F04_02_03		TRIAZOXIDE	72459-58-6	729
		F04_99	AUTRES FONGICIDES DÉRIVÉS D'IMIDAZOLES ET DE TRIAZOLES			
		F04_99_01		AMÉTOCTRADINE	865318-97-4	818
		F04_99_02		AMISULBROME	348635-87-0	789
		F04_99_03		TRICYCLAZOLE	41814-78-2	547
		F04_99_99		AUTRES FONGICIDES DÉRIVÉS D'IMIDAZOLES ET DE TRIAZOLES n.c.a.		
	Fongicides dérivés de morpholines	F05				

		F05_01	FONGICIDES DE TYPE MORPHOLINES			
		F05_01_01		DIMÉTHOMORPHE	110488-70-5	483
		F05_01_02		DODÉMORPHE	1593-77-7	300
		F05_01_03		FENPROPIMORPHE	67564-91-4	427
		F05_99	AUTRES FONGICIDES DÉRIVÉS DE MORPHOLINES			
		F05_99_99		AUTRES FONGICIDES DÉRIVÉS DE MORPHOLINES n.c.a.		
	Fongicides d'origine microbiologique ou botanique	F06				
		F06_01	FONGICIDES MICROBIOLOGIQUES			
		F06_01_01		AMPELOMYCES QUISQUALIS, SOUCHE AQ10		589
		F06_01_021		AUREOBASIDIUM PULLULANS, SOUCHE DSM 14940		809
		F06_01_022		AUREOBASIDIUM PULLULANS, SOUCHE DSM 14941		810
		F06_01_03		BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS (PRÉCÉDEMMENT SUBTILIS QST 713), SOUCHE AQ 713		661
		F06_01_04		CONIOTHYRIUM MINITANS, SOUCHE CON/M/91-08		614
		F06_01_05		CLONOSTACHYS ROSEA (PRÉCÉDEMMENT GLIOCLADIUM CATENULATUM), SOUCHE J1446		624
		F06_01_08		PSEUDOMONAS CHLORORAPHIS, SOUCHE MA 342		574
		F06_01_09		PSEUDOZYMA FLOCCULOSA		669

		F06_01_111		TRICHODERMA HARZIANUM, SOUCHE T-22		1007
		F06_01_112		TRICHODERMA HARZIANUM, SOUCHE ITEM 908		1008
		F06_01_12		CANDIDA OLEOPHILA, SOUCHE O		947
		F06_01_141		PHLEBIOPSIS GIGANTEA, SOUCHE FOC PG 410.3		930
		F06_01_142		PHLEBIOPSIS GIGANTEA, SOUCHE VRA 1835		921
		F06_01_143		PHLEBIOPSIS GIGANTEA, SOUCHE VRA 1984		922
		F06_01_15		PSEUDOMONAS SP, SOUCHE DSMZ 13134		935
		F06_01_16		PYTHIUM OLIGANDRUM, SOUCHE M1		936
		F06_01_17		STREPTOMYCES (PRÉCÉDEMMENT STREPTOMYCES GRISEOVIRIDIS), SOUCHE K61		937
		F06_01_181		TRICHODERMA ASPERELLUM (PRÉCÉDEMMENT T. HARZIANUM), SOUCHE ICC012		938
		F06_01_182		TRICHODERMA ASPERELLUM (PRÉCÉDEMMENT T. VIRIDE), SOUCHE T25		1010
		F06_01_183		TRICHODERMA ASPERELLUM (PRÉCÉDEMMENT T. VIRIDE), SOUCHE TV1		940
		F06_01_19		TRICHODERMA ASPERELLUM, SOUCHE T34		941
		F06_01_201		TRICHODERMA ATROVIRIDE (PRÉCÉDEMMENT T. HARZIANUM), SOUCHE IMI 206040		942

		F06_01_202		TRICHODERMA ATROVIRIDE (PRÉCÉDEMMENT T. HARZIANUM), SOUCHE T11		943
		F06_01_21		TRICHODERMA ATROVIRIDE, SOUCHE I-1237		944
		F06_01_22		TRICHODERMA GAMSII (PRÉCÉDEMMENT T. VIRIDE), SOUCHE ICC080		945
		F06_01_23		TRICHODERMA POLYSPORUM (IMI 206039)		946
		F06_01_24		VERTICILLIUM ALBO-ATRUM (PRÉCÉDEMMENT VERTICILLIUM DAHLIAE), SOUCHE WCS850		948
		F06_01_25		BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS, SOUCHE MBI 600		1011
		F06_01_26		BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS, SOUCHE FZB24		1012
		F06_01_27		SACCHAROMYCES CEREVISIAE, SOUCHE LAS02		1016
		F06_01_28		TRICHODERMA ATROVIRIDE, SOUCHE SC1		988
		F06_01_29		BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS SUBSP. PLANTARUM, SOUCHE D747		1013
		F06_01_30		BACILLUS PUMILUS QST, SOUCHE 2808		1014
		F06_01_31		METSCHNIKOWIA FRUCTICOLA, SOUCHE NRRL Y-27328		
		F06_01_32		STREPTOMYCES LYDICUS WYEC 108		
		F06_01_33		ABE-IT 56		

		F06_01_34		BACILLUS SUBTILIS, SOUCHE IAB/BS03		
		F06_01_35		ASPERGILLUS FLAVUS, SOUCHE MUCL 54911		
		F06_01_36		VERTICILLIUM NONALFAFAE		
		F06_02	FONGICIDES BOTANIQUES			
		F06_02_01		EUGÉNOL	97-53-0	967
		F06_02_02		GÉRANIOLE	106-24-1	968
		F06_02_03		THYMOL	89-83-8	969
		F06_02_04		EXTRAIT DE THÉIER	68647-73-4	914
		F06_02_05		LAMINARINE	9008-22-4	671
		F06_02_06		FEN 560 (GRAINES DE FENUGREC EN POUDRE)		858
		F06_02_07		EXTRAIT DE REYNOUTRIA SACCHALINENSIS		
		F06_99	AUTRES FONGICIDES D'ORIGINE MICROBIOLOGIQUE OU BOTANIQUE			
		F06_99_01		CÉRÉVISANE		980
		F06_99_99		AUTRES FONGICIDES D'ORIGINE MICROBIOLOGIQUE OU BOTANIQUE n.c.a.		
		F07	BACTÉRICIDES			
		F07_01	BACTÉRICIDES INORGANIQUES			
		F07_01_01		HYPOCHLORITE DE SODIUM	7681-52-9	848

		F07_01_02		SULFATES D'ALUMINIUM	10043-01-3	849
		F07_99	AUTRES BACTÉRICIDES			
		F07_99_01		KASUGAMYCINE	6980-18-3 19408-46-9	703
		F07_99_02		STREPTOMYCINE	57-92-1	312
		F07_99_03		SULFATE D'ALUMINIUM POTASSIQUE DODÉCAHYDRATÉ	7784-24-9	
	Autres fongicides et bactéricides	F99				
		F99_01	FONGICIDES AZOTÉS ALIPHATIQUES			
		F99_01_01		CYMOXANILE	57966-95-7	419
		F99_01_02		DODINE	2439-10-3	101
		F99_01_03		GUAZATINE	108173-90-6	361
		F99_02	FONGICIDES DE TYPE AMIDES			
		F99_02_01		CYFLUFÉNAMIDE	180409-60-3	759
		F99_02_02		FLUOPICOLIDE	239110-15-7	787
		F99_02_03		PROCHLORAZE	67747-09-5	407
		F99_02_04		SILTHIOFAM	175217-20-6	635
		F99_02_05		ZOXAMIDE	156052-68-5	640
		F99_02_06		MANDIPROPAMIDE	374726-62-2	783
		F99_02_07		PENTHIOPYRADE	183675-82-3	824
		F99_02_08		BENZOVINDIFLUPYR	1072957-71-1	981
		F99_02_09		ISOFÉTAMIDE	875915-78-9	972
		F99_02_10		MANDESTROBINE	173662-97-0	
		F99_02_11		FLUOPYRAME	658066-35-4	807
		F99_03	FONGICIDES DE TYPE ANILIDES			

	F99_03_01		BÉNALAXYL	71626-11-4	416
	F99_03_02		BOSCALIDE	188425-85-6	673
	F99_03_03		CARBOXINE	5234-68-4	273
	F99_03_04		FENHEXAMIDE	126833-17-8	603
	F99_03_05		FLUTOLANIL	66332-96-5	524
	F99_03_06		MÉTALAXYL-M	70630-17-0	580
	F99_03_07		MÉTALAXYLE	57837-19-1	365
	F99_03_08		BÉNALAXYL-M	98243-83-5	766
	F99_03_09		BIXAFÈNE	581809-46-3	819
	F99_03_12		ISOPYRAZAM	881685-58-1 683777-13 683777-14-2	963
	F99_03_13		FLUXAPYROXADE	907204-31-3	828
	F99_03_14		PENFLUFÈNE	494793-67-8	826
	F99_03_15		SÉDAXANE	874967-67-6 599197-38-3 599194-51-1	833
	F99_05	FONGICIDES AROMATIQUES			
	F99_05_01		CHLOROTHALONIL	1897-45-6	288
	F99_05_02		DICLORAN	99-30-9	150
	F99_05_03		MÉTHYL 2,5-DICHLOROBENZOATE	2905-69-3	686
	F99_06	FONGICIDES DE TYPE DICARBOXIMIDES			
	F99_06_01		IPRODIONE	36734-19-7	278
	F99_07	FONGICIDES DE TYPE DINITROANILINES			

		F99_07_01		FLUAZINAM	79622-59-6	521
		F99_08	FONGICIDES DE TYPE DINITROPHÉNOLS			
		F99_08_01		DINOCAP	39300-45-3	98
		F99_08_02		MEPTYLDINOCAP	6119-92-2	811
		F99_09	FONGICIDES ORGANOPHOSPHORÉS			
		F99_09_01		FOSÉTYL	15845-66-6	384
		F99_09_02		TOLCLOFOS-MÉTHYLE	57018-04-9	479
		F99_10	FONGICIDES DE TYPE OXAZOLES			
		F99_10_01		FAMOXADONE	131807-57-3	594
		F99_10_02		HYMÉXAZOLE	10004-44-1	528
		F99_10_03		OXATHIAPIPROLINE	1003318-67-9	985
		F99_11	FONGICIDES DE TYPE PHÉNYLPYRROLES			
		F99_11_01		FLUDIOXONIL	131341-86-1	522
		F99_12	FONGICIDES DE TYPE PHTALIMIDES			
		F99_12_01		CAPTAN	133-06-2	40
		F99_12_02		FOLPET	133-07-3	75
		F99_13	FONGICIDES DE TYPE PYRIMIDINES			
		F99_13_01		BUPIRIMATE	41483-43-6	261
		F99_13_02		CYPRODINIL	121552-61-2	511
		F99_13_03		MÉPANIPYRIM	110235-47-7	611
		F99_13_04		PYRIMÉTHANIL	53112-28-0	714
		F99_14	FONGICIDES DE TYPE QUINOLÉINES			

		F99_14_01		8-HYDROXYQUINOLÉINE	148-24-3	677
		F99_14_02		QUINOXYFÈNE	124495-18-7	566
		F99_15	FONGICIDES DE TYPE QUINONES			
		F99_15_01		DITHIANONE	3347-22-6	153
		F99_16	FONGICIDES DE TYPE STROBILURINES			
		F99_16_01		AZOXYSTROBINE	131860-33-8	571
		F99_16_02		DIMOXYSTROBINE	149961-52-4	739
		F99_16_03		FLUOXASTROBINE	361377-29-9	746
		F99_16_04		KRÉSOXIM-MÉTHYLE	143390-89-0	568
		F99_16_05		PICOXYSTROBINE	117428-22-5	628
		F99_16_06		PYRACLOSTROBINE	175013-18-0	657
		F99_16_07		TRIFLOXYSTROBINE	141517-21-7	617
		F99_16_08		FENPICOXAMIDE (PRÉCÉDEMMENT LYSERPHENVALPYR)	517875-34-2	991
		F99_17	FONGICIDES URÉIQUES			
		F99_17_01		PENCYCURON	66063-05-6	402
		F99_17_02		URÉE	57-13-6	913
		F99_99	FONGICIDES NON CLASSÉS			
		F99_99_01		2-PHÉNYLPHÉNOL (Y COMPRIS SELS TELS QUE SEL DE SODIUM)	90-43-7	246
		F99_99_02		ACIBENZOLAR-S-MÉTHYL	135158-54-2	597
		F99_99_04		ACIDE L-ASCORBIQUE	50-81-7	774
		F99_99_05		ACIDE BENZOÏQUE	65-85-0	622
		F99_99_06		FENPROPIDINE	67306-00-7	520
		F99_99_08		MÉTRAFÉNONE	220899-03-6	752

		F99_99_09		PYRIOFÉNONE	688046-61-9	827
		F99_99_10		SPIROXAMINE	118134-30-8	572
		F99_99_11		CHLORURE DE DIDÉCYL-DIMÉTHYLAMMONIUM		859
		F99_99_12		PROQUINAZIDE	189278-12-4	764
		F99_99_13		VALIFÉNALATE (PRÉCÉDEMMENT VALIPHÉNAL)	283159-90-0	857
		F99_99_14		DISULFURE DE DIMÉTHYLE	624-92-0	
		F99_99_15		COS-OGA		979
		F99_99_16		FLUTIANIL	958647-10-4	835
		F99_99_17		FENPYRAZAMINE	473798-59-3	832
		F99_99_99		AUTRES FONGICIDES ET BACTÉRICIDES NON CLASSÉS n.c.a.		
Herbicides, défanants et agents antimousse		PES_H				
	Herbicides dérivés de phénoxyphytohormones	H01				
		H01_01	HERBICIDES À RADICAL PHÉNOXY			
		H01_01_01		2,4-D	94-75-7	1
		H01_01_02		2,4-DB	94-82-6	83
		H01_01_03		DICHLORPROP-P	15165-67-0	476
		H01_01_04		MCPA	94-74-6	2
		H01_01_05		MCPB	94-81-5	50
		H01_01_06		MÉCOPROP	7085-19-0	51
		H01_01_07		MECOPROP-P	16484-77-8	475
		H01_99	AUTRES HERBICIDES DÉRIVÉS DE PHÉNOXYPHYTOHORMONES			

		H01_99_99		AUTRES HERBICIDES DÉRIVÉS DE PHÉNOXYPHYTOHORMONES n.c. a.		
	Herbicides dérivés de triazines et de triazinones	H02				
		H02_02	HERBICIDES DE TYPE TRIAZINES			
		H02_02_01		TERBUTHYLAZINE	5915-41-3	234
		H02_02_02		HEXAZINONE	51235-04-2	374
		H02_03	HERBICIDES DE TYPE TRIAZINONES			
		H02_03_01		MÉTAMITRONE	41394-05-2	381
		H02_03_02		MÉTRIBUZINE	21087-64-9	283
		H02_99	AUTRES HERBICIDES DÉRIVÉS DE TRIAZINES ET DE TRIAZINONES			
		H02_99_99		AUTRES HERBICIDES DÉRIVÉS DE TRIAZINES ET DE TRIAZINONES n.c.a.		
	Herbicides dérivés d'amides et d'anilides	H03				
		H03_01	HERBICIDES DE TYPE AMIDES			
		H03_01_01		BÉFLUBUTAMIDE	113614-08-7	662
		H03_01_02		DIMÉTHÉNAMIDE-P	163515-14-8	638
		H03_01_03		ISOXABÈNE	82558-50-7	701
		H03_01_04		NAPROPAMIDE	15299-99-7	271
		H03_01_05		PENOX SULAME	219714-96-2	758
		H03_01_06		PÉTHOXAMIDE	106700-29-2	665
		H03_01_07		PROPYZAMIDE	23950-58-5	315
		H03_01_08		PYROXSULAM	422556-08-9	793

		H03_02	HERBICIDES DE TYPE ANILIDES			
		H03_02_01		DIFLUFÉNICAN	83164-33-4	462
		H03_02_02		FLORASULAM	145701-23-1	616
		H03_02_03		FLUFÉNACET	142459-58-3	588
		H03_02_04		MÉTAZACHLORE	67129-08-2	411
		H03_02_05		MÉTOSULAM	139528-85-1	707
		H03_02_06		PROPANIL	709-98-8	205
		H03_03	HERBICIDES DE TYPE CHLOROACÉTANILIDES			
		H03_03_01		ACÉTOCHLORE	34256-82-1	496
		H03_03_02		DIMÉTHACHLORE	50563-36-5	688
		H03_03_03		PROPISOCHLORE	86763-47-5	836
		H03_03_04		S-MÉTOLACHLORE	87392-12-9 178961-20-1	607
		H03_03_05		PRETILACHLORE	51218-49-6	711
		H03_99	AUTRES HERBICIDES DÉRIVÉS D'AMIDES ET D'ANILIDES			
		H03_99_99		AUTRES HERBICIDES DÉRIVÉS D'AMIDES ET D'ANILIDES n.c.a.		
	Herbicides dérivés de carbamates et de biscarbamates	H04				
		H04_01	HERBICIDES DE TYPE BISCARBAMATES			
		H04_01_01		CHLORPROPHAME	101-21-3	43
		H04_01_02		DESMÉDIPHAME	13684-56-5	477
		H04_01_03		PHENMÉDIPHAME	13684-63-4	77

		H04_02	HERBICIDES DE TYPE CARBAMATES			
		H04_02_01		ASULAME	3337-71-1	240
		H04_02_02		CARBÉTAMIDE	16118-49-3	95
		H04_99	AUTRES HERBICIDES DÉRIVÉS DE CARBAMATES ET DE BISCARBAMATES			
		H04_99_99		AUTRES HERBICIDES DÉRIVÉS DE CARBAMATES ET DE BISCARBAMATES n.c.a.		
	Herbicides dérivés de dinitroanilines	H05				
		H05_01	HERBICIDES DE TYPE DINITROANILINES			
		H05_01_01		BENFLURALINE	1861-40-1	285
		H05_01_02		PENDIMÉTHALINE	40487-42-1	357
		H05_01_03		ORYZALIN	19044-88-3	537
		H05_99	AUTRES HERBICIDES DÉRIVÉS DE DINITROANILINES			
		H05_99_99		AUTRES HERBICIDES DÉRIVÉS DE DINITROANILINES n.c.a.		
	Herbicides dérivés d'urées, d'uraciles ou de sulphonylurées	H06				
		H06_01	HERBICIDES DE TYPE SULPHONYLURÉES			
		H06_01_01		AMIDOSULFURON	120923-37-7	515
		H06_01_02		AZIMSULFURON	120162-55-2	584

		H06_01_03		BENSULFURON-MÉTHYLE	83055-99-6	502.201
		H06_01_04		CHLORSULFURON	64902-72-3	391
		H06_01_05		ÉTHOXYNSULFURON	126801-58-9	591
		H06_01_06		FLAZASULFURON	104040-78-0	595
		H06_01_07		FLUPYRSULFURON-MÉTHYLE	150315-10-9 1447440-54-5	577
		H06_01_08		FORAMSULFURON	173159-57-4	659
		H06_01_09		IMAZOSULFURON	122548-33-8	590
		H06_01_10		IODOSULFURON (IODOSULFURON-MÉTHYL- SODIUM)	185119-76-0 144550-36-7	634 634.501
		H06_01_11		MÉSOSULFURON (MESOSULFURON-MÉTHYLE)	400852-66-6 208465-21-8	663 663.201
		H06_01_12		METSULFURON-MÉTHYLE	74223-64-6	441.201
		H06_01_13		NICOSULFURON	111991-09-4	709
		H06_01_14		OXASULFURON	144651-06-9	626
		H06_01_15		PROSULFURON	94125-34-5	579
		H06_01_16		RIMSULFURON	122931-48-0	716
		H06_01_17		SULFOSULFURON	141776-32-1	601
		H06_01_18		THIFENSULFURON-MÉTHYLE	79277-27-3	452
		H06_01_19		TRIASULFURON	82097-50-5	480
		H06_01_20		TRIBENURON (SUBSTANCE MÈRE)	106040-48-6	546
		H06_01_21		TRIFLUSULFURON	126535-15-7	731
		H06_01_22		TRITOSULFURON	142469-14-5	735
		H06_01_23		ORTHOSULFAMURON	213464-77-8	781

		H06_01_24		ÉTHAMETSULFURON-MÉTHYLE	97780-06-8	834.201
		H06_01_25		HALOSULFURON-MÉTHYLE	100784-20-1	785.201
		H06_01_26		TRIFLOXYSULFURON	145099-21-4	617
		H06_02	HERBICIDES DE TYPE URACILES			
		H06_02_01		LÉNACILE	2164-08-1	163
		H06_02_02		TERBACILE	5902-51-2	272
		H06_03	HERBICIDES URÉIQUES			
		H06_03_01		CHLOROTOLURON	15545-48-9	217
		H06_03_02		DIURON	330-54-1	100
		H06_03_03		FLUOMÉTURON	2164-17-2	159
		H06_03_04		ISOPROTURON	34123-59-6	336
		H06_03_05		LINURON	330-55-2	76
		H06_03_06		MÉTOBROMURON	3060-89-7	168
		H06_99	AUTRES HERBICIDES DÉRIVÉS D'URÉES, D'URACILES OU DE SULPHONYLURÉES			
		H06_99_99		AUTRES HERBICIDES DÉRIVÉS D'URÉES, D'URACILES OU DE SULPHONYLURÉES n.c.a.		
	Autres herbicides	H99				
		H99_01	HERBICIDES DE TYPE ARYLOXYPHÉNOXY-PROPIONATES			
		H99_01_01		CLODINAFOP	114420-56-3	683
		H99_01_02		CYHALOFOP-BUTYLE	122008-85-9	596
		H99_01_03		DICLOFOP (DICLOFOP-MÉTHYLE)	40843-25-2 257-141-8	358 358.201

		H99_01_04		FÉNOXAPROP-P	113158-40-0	484
		H99_01_05		FLUAZIFOP-P	83066-88-0	467
		H99_01_06		HALOXYFOP-P (ESTER MÉTHYLIQUE D'HALOXYFOP-P)	95977-29-0 72619-32-0	526 526.201
		H99_01_07		PROPAQUIZAFOP	111479-05-1	713
		H99_01_08		QUIZALOFOP-P	94051-08-8	641
		H99_01_09		QUIZALOFOP-P-ÉTHYLE	100646-51-3	641.202
		H99_01_10		QUIZALOFOP-P-TÉFURYLE	119738-06-6	641.226
		H99_02	HERBICIDES DE TYPE BENZOFURANNES			
		H99_02_01		ÉTHOFUMESATE	26225-79-6	233
		H99_03	HERBICIDES DE TYPE ACIDES BENZOÏQUES			
		H99_03_01		DICAMBA	1918-00-9	85
		H99_03_02		PYRITHIOBAC-SODIUM	123343-16-8	
		H99_04	HERBICIDES DE TYPE BIPYRIDYLES			
		H99_04_01		DIQUAT	85-00-7	55
		H99_05	HERBICIDES DE TYPE CYCLOHEXANEDIONES			
		H99_05_01		CLÉTHODIME	99129-21-2	508
		H99_05_02		CYCLOXYDIME	101205-02-1	510
		H99_05_03		PROFOXYDIME	139001-49-3	621
		H99_05_04		TÉPRALOXYDIME	149979-41-9	608
		H99_05_05		TRALKOXYDIME	87820-88-0	544
		H99_06	HERBICIDES DE TYPE DIAZINES			
		H99_06_01		PYRIDATE	55512-33-9	447

		H99_07	HERBICIDES DE TYPE DICARBOXYMIDES			
		H99_07_01		CINIDON-ETHYLE	142891-20-1	598
		H99_07_02		FLUMIOXAZINE	103361-09-7	578
		H99_08	HERBICIDES DE TYPE DIPHÉNYLÉTHERS			
		H99_08_01		ACLONIFÈNE	74070-46-5	498
		H99_08_02		BIFÉNOX	42576-02-3	413
		H99_08_03		OXYFLUORFÈNE	42874-03-3	538
		H99_09	HERBICIDES DE TYPE IMIDAZOLINONES			
		H99_09_01		IMAZAMOX	114311-32-9	619
		H99_10	HERBICIDES INORGANIQUES			
		H99_10_01		SULFATES DE FER	7720-78-7 17375-41-6 7782-63-0	837
		H99_11	HERBICIDES DE TYPE ISOXAZOLES			
		H99_11_01		ISOXAFLUTOLE	141112-29-0	575
		H99_11_02		TOPRAMÉZONE	210631-68-8	800
		H99_13	HERBICIDES DE TYPE NITRILES			
		H99_13_01		BROMOXYNIL	1689-84-5	87
		H99_13_02		DICHLOBÉNIL	1194-65-6	73
		H99_13_03		IOXYNIL	1689-83-4 3861-47-0	86
		H99_14	HERBICIDES ORGANOPHOSPHORÉS			
		H99_14_01		GLUFOSINATE-AMMONIUM	51276-47-2 77182-82-2	437

		H99_14_02		GLYPHOSATE	1071-83-6	284
		H99_15	HERBICIDES DE TYPE PHÉNYLPYRAZOLES			
		H99_15_01		PINOXADÈNE	243973-20-8	776
		H99_15_02		PYRAFLUFÈNE-ÉTHYLE	129630-19-9	605.202
		H99_16	HERBICIDES DE TYPE PYRIDAZINONES			
		H99_16_01		CHLORIDAZON	1698-60-8	111
		H99_16_02		FLURTAMONE	96525-23-4	569
		H99_17	HERBICIDES DE TYPE PYRIDINECARBOXAMIDES			
		H99_17_01		PICOLINAFÈNE	137641-05-5	639
		H99_18	HERBICIDES DE TYPE ACIDES PYRIDINECARBOXYLIQUES			
		H99_18_01		CLOPYRALID	1702-17-6	455
		H99_18_02		PICLORAME	1918-02-1	174
		H99_18_03		HALAUXIFÈNE-MÉTHYLE	943831-98-9	970.201
		H99_18_04		AMINOPYRALIDE	150114-71-9	771
		H99_18_05		FLORPYRAUXIFÈNE-BENZYLE	1390661-72-9	990.227
		H99_19	HERBICIDES DE TYPE ACIDES PYRIDYLOXYACÉTIQUES			
		H99_19_02		FLUROXYPYR	69377-81-7	431
		H99_19_03		TRICLOPYR	55335-06-3	376
		H99_20	HERBICIDES DE TYPE QUINOLÉINES			
		H99_20_01		QUINMÉRAC	90717-03-6	563
		H99_20_02		QUINCLORAC	84087-01-4	493

		H99_21	HERBICIDES DE TYPE THIADIAZINES			
		H99_21_01		BENTAZONE	25057-89-0	366
		H99_22	HERBICIDES DE TYPE THIOCARBAMATES			
		H99_22_01		MOLINATE	2212-67-1	235
		H99_22_02		PROSULFOCARBE	52888-80-9	539
		H99_22_03		TRIALATE	2303-17-5	97
		H99_23	HERBICIDES DE TYPE TRIAZOLES			
		H99_23_01		AMITROLE	61-82-5	90
		H99_24	HERBICIDES DE TYPE TRIAZOLINONES			
		H99_24_01		CARFENTRAZONE-ÉTHYLE	128639-02-1	587.202
		H99_25	HERBICIDES DE TYPE TRIAZOLONES			
		H99_25_01		PROPOXYCARBAZONE (PROPOXYCARBAZONE-SODIUM)	145026-81-9 181274-15-7	655 655.011
		H99_25_02		THIENCARBAZONE	317815-83-1	797
		H99_26	HERBICIDES DE TYPE TRICÉTONES			
		H99_26_01		MÉSOTRIONE	104206-82-8	625
		H99_26_02		SULCOTRIONE	99105-77-8	723
		H99_26_03		TEMBOTRIONE	335104-84-2	790
		H99_99	HERBICIDES NON CLASSÉS			
		H99_99_01		ACIDE ACÉTIQUE	64-19-7	838
		H99_99_02		BISPYRIBAC	125401-75-4	748

		H99_99_03		CLOMAZONE	81777-89-1	509
		H99_99_04		FLUROCHLORIDONE	61213-25-0	430
		H99_99_05		OXADIARGYL	39807-15-3	604
		H99_99_06		OXADIAZON	19666-30-9	213
		H99_99_07		ACIDE PÉLARGONIQUE	112-05-0	888
		H99_99_08		QUINOCLAMINE	2797-51-5	648
		H99_99_99		AUTRES HERBICIDES NON CLASSÉS, DÉFANANTS ET AGENTS ANTIMOUSSE n.c.a.		
Insecticides et acaricides		PES_I				
	Insecticides dérivés de pyréthrinoïdes	I01				
		I01_01	INSECTICIDES DE TYPE PYRÉTHRINOÏDES			
		I01_01_01		ACRINATHRINE	101007-06-1	678
		I01_01_02		ALPHA-CYPERMÉTHRINE	67375-30-8	454
		I01_01_03		BÉTA-CYFLUTHRINE	68359-37-5	482
		I01_01_04		BIFENTHRINE	82657-04-3	415
		I01_01_05		CYFLUTHRINE	68359-37-5	385
		I01_01_06		CYPERMÉTHRINE	52315-07-8	332
		I01_01_07		DELTAMÉTHRINE	52918-63-5	333
		I01_01_08		ESFENVALÉRATE	66230-04-4	481
		I01_01_09		ÉTOFENPROX	80844-07-1	471
		I01_01_10		GAMMA-CYHALOTHRINE	76703-62-3	768
		I01_01_11		LAMBDA-CYHALOTHRINE	91465-08-6	463
		I01_01_12		TAU-FLUVALINATE	102851-06-9	786

		I01_01_13		TÉFLUTHRINE	79538-32-2	451
		I01_01_14		ZÉTA-CYPERMÉTHRINE	52315-07-8	733
		I01_01_15		BÊTA-CYPERMÉTHRINE	65731-84-2 72204-43-4 65732-07-2 83860-31-5	632
		I01_99	AUTRES INSECTICIDES DÉRIVÉS DE PYRÉTHRINOÏDES			
		I01_99_99		AUTRES INSECTICIDES DÉRIVÉS DE PYRÉTHRINOÏDES n.c.a.		
	Insecticides dérivés d'hydrocarbures chlorés	I02				
		I02_01	INSECTICIDES DE TYPE DIAMIDES ANTHRANILIQUES			
		I02_01_01		CYANTRANILIPROLE	736994-63-1	998
		I02_99	AUTRES INSECTICIDES DÉRIVÉS D'HYDROCARBURES CHLORÉS			
		I02_99_99		AUTRES INSECTICIDES DÉRIVÉS D'HYDROCARBURES CHLORÉS n.c.a.		
	Insecticides dérivés de carbamates et d'oximes-carbamates	I03				
		I03_01	INSECTICIDES DE TYPE OXIMES-CARBAMATES			
		I03_01_01		MÉTHOMYL	16752-77-5	264
		I03_01_02		OXAMYL	23135-22-0	342
		I03_02	INSECTICIDES DE TYPE CARBAMATES			
		I03_02_01		FÉNOXYCARBE	79127-80-3	425

		I03_02_02		FORMÉTANATE	23422-53-9	697
		I03_02_03		MÉTHIOCARBE	2032-65-7	165
		I03_02_04		PIRIMICARBE	23103-98-2	231
		I03_99	AUTRES INSECTICIDES DÉRIVÉS DE CARBAMATE ET D'OXIMES-CARBAMATES			
		I03_99_99		AUTRES INSECTICIDES DÉRIVÉS DE CARBAMATE ET D'OXIMES-CARBAMATES n.c.a.		
	Insecticides dérivés d'organophosphates	I04				
		I04_01	INSECTICIDES ORGANOPHOSPHORÉS			
		I04_01_01		CHLORPYRIPHOS	2921-88-2	221
		I04_01_02		CHLORPYRIPHOS-MÉTHYLE	5589-13-0	486
		I04_01_03		DIMÉTHOATE	60-51-5	59
		I04_01_04		ÉTHOPROPHOS	13194-48-4	218
		I04_01_07		MALATHION	121-75-5	12
		I04_01_08		PHOSMET	732-11-6	318
		I04_01_09		PIRIMIPHOS-MÉTHYLE	29232-93-7	239
		I04_01_10		DICHLORVOS	62-73-7	11
		I04_99	AUTRES INSECTICIDES DÉRIVÉS D'ORGANOPHOSPHATES			
		I04_99_99		AUTRES INSECTICIDES DÉRIVÉS D'ORGANOPHOSPHATES n.c.a.		
	Insecticides d'origine microbiologique ou botanique	I05				

		I05_01	INSECTICIDES MICROBIOLOGIQUES		
		I05_01_01		ADOXOPHYES ORANA GRANULOVIRUS SOUCHE BV-0001	782
		I05_01_03		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. ISRAELENIS (SÉROTYPE H-14), SOUCHE AM65-52	770
		I05_01_04		METARHIZIUM ANISOPLIAE VAR. ANISOPLIAE, SOUCHE BIPESCO 5/F52	1020
		I05_01_05		PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS, SOUCHE FE 9901	778
		I05_01_081		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. AIZAWAI, SOUCHE ABTS-1857	949
		I05_01_082		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. AIZAWAI, SOUCHE GC-91	950
		I05_01_091		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI, SOUCHE ABTS 351	951
		I05_01_092		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI, SOUCHE PB 54	952
		I05_01_093		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI, SOUCHE SA 11	953
		I05_01_094		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI, SOUCHE SA 12	954
		I05_01_095		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI, SOUCHE EG 2348	955

		I05_01_10		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. TENEBRIONIS, SOUCHE NB: 176 (141 1)	956
		I05_01_111		BEAUVERIA BASSIANA, SOUCHE ATCC 74040	957
		I05_01_112		BEAUVERIA BASSIANA, SOUCHE GHA	958
		I05_01_12		GRANULOVIRUS DE CYDIA POMONELLA (CPGV)	959
		I05_01_13		VIRUS DE LA POLYHÉDROSE NUCLÉAIRE DE HELICOVERPA ARMIGERA (HEARNPV)	960
		I05_01_14		LECANICILLIUM MUSCARIUM (PRÉCÉDEMMENT VERTICILLIUM LECANII), SOUCHE VE 6	961
		I05_01_15		VIRUS DE LA POLYHÉDROSE NUCLÉAIRE DE SPODOPTERA LITTORALIS	962
		I05_01_16		BEAUVERIA BASSIANA, SOUCHE 147	1017
		I05_01_17		BEAUVERIA BASSIANA, SOUCHE NPP111B005	1018
		I05_01_18		ISARIA FUMOSOROSEA APOPKA, SOUCHE 97 (PRÉCÉDEMMENT PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS)	573
		I05_01_19		VIRUS DE LA POLYÉDROSE NUCLÉAIRE DE LA SPODOPTERA EXIGUA	592
		I05_01_20		BEAUVERIA BASSIANA, SOUCHE IMI389521	
		I05_01_21		BEAUVERIA BASSIANA, SOUCHE PPRI 5339	
		I05_01_22		BACULOVIRUS GV	

		I05_01_23		BEAVERIA BASSIANA, SOUCHE BB1		
		I05_01_24		BEAVERIA BRONGNIARTII		
		I05_01_25		GRANULOVIRUS DE PHTHORIMAEA OPERCULELLA (PHOPGV)		
		I05_01_26		VIRUS DE LA POLYHÉDROSE NUCLÉAIRE DE SPODOPTERA EXIGUA MULTICAPSID (SEMNPV)		
		I05_01_27		BEAVERIA BASSIANA, 203		
		I05_01_28		METARHIZIUM BRUNNEUM, SOUCHE CB1 5-III		
		I05_02	INSECTICIDES BOTANIQUES			
		I05_02_01		HUILE ESSENTIELLE D'ORANGE	8028-48-6 5989-27-5	902
		I05_02_02		HUILE ESSENTIELLE DE TAGÈTE		903
		I05_02_03		AZADIRACTINE	11141-17-6	627
		I05_02_04		PYRÉTHRINES	8003-34-7	32
		I05_99	AUTRES INSECTICIDES D'ORIGINE MICROBIOLOGIQUE OU BOTANIQUE			
		I05_99_99		AUTRES INSECTICIDES D'ORIGINE MICROBIOLOGIQUE OU BOTANIQUE n.c.a.		
	Acaricides	I06				
		I06_01	ACARICIDES DE TYPE PYRAZOLES			

		I06_01_01		FENPYROXIMATE	134098-61-6	695
		I06_02	ACARICIDES DE TYPE TÉTRAZINES			
		I06_02_01		CLOFENTÉZINE	74115-24-5	418
		I06_02_02		FLUFENZINE	162320-67-4	734
		I06_99	AUTRES ACARICIDES			
		I06_99_01		ACÉQUINOCYL	57960-19-7	760
		I06_99_02		CYFLUMÉTOFÈNE	400882-07-7	821
		I06_99_99		AUTRES ACARICIDES n.c.a.		
	Autres insecticides	I99				
		I99_01	INSECTICIDES OBTENUS PAR FERMENTATION			
		I99_01_01		ABAMECTINE, AVERMECTINE B1A, AVERMECTINE B1B (EXPRIMÉE EN ABAMECTINE)	71751-41-2 65195-55-3 65195-56-4	495
		I99_01_02		MILBÉMECTINE	51596-10-2 51596-11-3	660
		I99_01_03		SPINOSAD	168316-95-8 131929-60-7 131929-63-0	636
		I99_01_04		ÉMAMECTINE	119791-41-2 155569-91-8	791
		I99_01_05		SPINETORAM	935545-74-7	802
		I99_03	INSECTICIDES DE TYPE BENZOYL-URÉES			
		I99_03_01		DIFLUBENZURONE	35367-38-5	339
		I99_03_02		FLUFÉNOXURON	01463-69-8	470
		I99_03_03		LUFÉNURON	103055-07-8	704

		199_03_04		NOVALURON	116714-46-6	672
		199_03_05		TÉFLUBENZURON	83121-18-0	450
		199_03_06		TRIFLUMURON	64628-44-0	548
		199_04	INSECTICIDES DE TYPE CARBAZATES			
		199_04_01		BIFÉNAZATE	149877-41-8	736
		199_05	INSECTICIDES DE TYPE DIAZYLHYDRAZINES			
		199_05_01		MÉTHOXYFÉNOZIDE	161050-58-4	656
		199_05_02		TÉBUFÉNOZIDE	112410-23-8	724
		199_05_03		CHROMAFÉNOZIDE	143807-66-3	775
		199_06	RÉGULATEURS DE CROISSANCE DES INSECTES			
		199_06_01		CYROMAZINE	66215-27-8	420
		199_06_02		BUPROFÉZINE	953030-84-7	681
		199_06_03		HEXYTHIAZOX	78587-05-0	439
		199_08	INSECTICIDES DE TYPE NITROGUANIDINES			
		199_08_01		CLOTHIANIDINE	210880-92-5	738
		199_08_02		THIAMÉTHOXAME	153719-23-4	637
		199_09	INSECTICIDES ORGANOSTANNIQUES			
		199_09_01		OXYDE DE FENBUTATINE	13356-08-6	359
		199_10	INSECTICIDES DE TYPE OXADIAZINES			
		199_10_01		INDOXACARBE	173584-44-6	612
		199_11	INSECTICIDES DE TYPE PHÉNYLÉTHERS			

		199_11_01		PYRIPROXYFÈNE	95737-68-1	715
		199_12	INSECTICIDES DE TYPE (PHÉNYL-) PYRAZOLES			
		199_12_02		FIPRONIL	120068-37-3	581
		199_12_03		TÉBUFENPYRAD	119168-77-3	725
		199_12_04		CHLORANTRANILIPROLE	500008-45-7	794
		199_13	INSECTICIDES DE TYPE PYRIDINES			
		199_13_01		PYMÉTROZINE	123312-89-0	593
		199_13_02		FLONICAMIDE (IKI-220)	158062-67-0	763
		199_13_03		SULFOXAFLOR	946578-00-3	820
		199_14	INSECTICIDES DE TYPE PYRIDYLMÉTHYLAMINES			
		199_14_01		ACÉTAMIPRIDE	135410-20-7	649
		199_14_02		IMIDACLOPRIDE	138261-41-3	582
		199_14_03		THIACLOPRIDE	111988-49-9	631
		199_14_04		FLUPYRADIFURONE	951659-40-8	987
		199_15	INSECTICIDES DE TYPE SULFONES			
		199_15_01		PROPARGITE	2312-35-8	216
		199_17	INSECTICIDES DE TYPE ACIDE TÉTRONIQUE			
		199_17_01		SPIRODICLOFÈNE	148477-71-8	737
		199_17_02		SPIROMÉSIFÈNE	283594-90-1	747
		199_18	ATTRACTIFS POUR INSECTES PHÉROMONES DE LÉPIDOPTÈRES À CHAÎNE LINÉAIRE (SCLPS)			

		I99_18_01		(E, E)-8,10-DODÉCADIÉN-1-OL	33956-49-9	860
		I99_18_02		ACÉTATE DE (Z)-9-DODÉCÉN-1-YLE	16974-11-1 112-66-3	422
		I99_18_03		ACÉTATE DE (Z)-8-DODÉCÉN-1-YLE	28079-04-1	861
		I99_18_04		ACÉTATE DE (2E, 13Z)-OCTADÉCADIÉN-1-YLE	86252-65-5	862
		I99_18_05		ACÉTATE DE (7E, 9E)-DODÉCADIÉN-1-YLE	54364-63-5	863
		I99_18_06		ACÉTATE DE (7E, 9Z)-DODÉCADIÉN-1-YLE	55774-32-8	864
		I99_18_07		ACÉTATE DE (7Z, 11E)-HEXADECADIÉN-1-YLE	51606-94-4	865
		I99_18_08		ACÉTATE DE (7Z, 11Z)-HEXADECADIÉN-1-YLE	53042-79-8 52207-99-5	866
		I99_18_09		ACÉTATE DE (9Z, 12E)-TÉTRADÉCADIÉN-1-YLE	31654-77-0	867
		I99_18_10		ACÉTATE DE (E)-11-TÉTRADÉCÉN-1-YLE	33189-72-9	868
		I99_18_11		(E)-5-DÉCÉN-1-OL	56578-18-8	869
		I99_18_12		ACÉTATE DE (E)-5-DÉCÉN-1-YLE	38421-90-8	870
		I99_18_13		ACÉTATE DE (E)-8-DODÉCÉN-1-YLE	38363-29-0	871
		I99_18_14		ACÉTATE DE (E/Z)-8-DODÉCÉN-1-YLE	38363-29-0 28079-04-1	872
		I99_18_15		(Z)-11-HEXADÉCÉN-1-OL	56683-54-6	873
		I99_18_16		ACÉTATE DE (Z)-11-HEXADÉCÉN-1-YLE	34010-21-4	874
		I99_18_17		(Z)-11-HEXADÉCÉNAL	53939-28-9	875

		199_18_18		ACÉTATE DE (Z)-11-TÉTRADÉCÉN-1-YLE	20711-10-8	876
		199_18_19		(Z)-13-OCTADÉCÉNAL	58594-45-9	878
		199_18_20		(Z)-7-TÉTRADÉCÉNAL	65128-96-3	879
		199_18_21		(Z)-8-DODÉCÉN-1-OL	40642-40-8	880
		199_18_22		(Z)-9-HEXADÉCÉNAL	56219-04-6	881
		199_18_23		ACÉTATE DE (Z)-9-TÉTRADÉCÉN-1-YLE	16725-53-4	882
		199_18_24		ACÉTATE DE DODÉCYLE	112-66-3	884
		199_18_25		TETRADECAN-1-OL	112-72-1	856
		199_18_26		DODECAN-1-OL	112-53-8	
		199_18_27		ACÉTATE DE (E/Z)-9-DODÉCÉN-1-YLE	16974-34-8	
		199_18_28		ACÉTATE DE (E, Z, Z)-3,8,11-TÉTRADÉCATRIÉN-1-YLE	163041-94-9	
		199_18_29		ACÉTATE DE (E, Z)-3,8-TÉTRADÉCADIÉN-1-YLE		
		199_18_30		N-TÉTRADÉCYLACÉTATE	638-59-5	
		199_18_31		ACÉTATE DE (Z, E)-9,11-TÉTRADÉCADIÉN-1-YLE	50767-79-8	
		199_18_32		ACÉTATE DE (E, Z)-3,13-OCTADÉCADIÉNYLE	53120-26-6	
		199_18_33		ACÉTATE DE (Z, Z)-3,13-OCTADÉCADIÉNYLE	53120-26-7	
		199_18_34		ACÉTATE DE N-HEXADECANYLE	629-70-9	
		199_18_35		(Z)-8-DODÉCÉN-1-OL	64470-32-2	
		199_18_36		ACÉTATE DE (Z)-8-TÉTRADÉCÉN-1-YLE	35835-80-4	

		I99_18_37		ACÉTATE DE (Z, E)-8,10-TÉTRADÉCADIÉN-1-YLE	53880-51-6	
		I99_19	AUTRES ATTRACTIFS POUR INSECTES			
		I99_19_01		ACÉTATE D'AMMONIUM	631-61-8	
		I99_19_02		PUTRESCINE (1,4-DIAMINOBTANE)	110-60-1	842
		I99_19_03		HYDROCHLORURE DE TRIMÉTHYLAMINE	593-81-7	848
		I99_19_04		ACÉTATE DE (Z)-13-HEXADÉCÉN- 11-YN-1-YLE	78617-58-0	
		I99_19_05		ISOBUTYRATE DE (Z, Z, Z, Z)-7,13,16,19-DOCOSATÉTRAÉN- 1-YLE	135459-81-3	883
		I99_19_06		RESCALURE	67601-06-3	
		I99_19_07		PROTÉINES HYDROLYSÉES		901
		I99_19_08		SÉNÉCIOATE DE LAVANDULYLE	23960-07-8	
		I99_19_09		ACÉTATE DE (Z)-3-MÉTHYL- 6-ISOPROPÉNYLE-9-DÉCÉN-1-YLE	67601-06-3	
		I99_19_10		2,6,6-TRIMÉTHYLBICYCLO [3.1.1] HEPT-2-ENE (ALPHA-PINEN)	7785-70-8	
		I99_19_11		2-ETHYL-1,6-DIOXASPIRO (4,4) NONAN (CHALCOGRAN)	38401-84-2	
		I99_19_12		2-METHYL-3-BUTEN-2-OL	115-18-4	
		I99_19_13		2-METHYL- 6-METHYLÈNE-2,7-OCTADIEN- 4-OL (IPSDIENOL)	14434-41-4	

		199_19_14		4,6,6-TRIMETHYLBICYCLO [3.1.1] HEPT-3-EN-OL, [(S)-CIS-VERBENOL]	1845-30-3	
		199_19_15		PROPANOATE DE 8-METHYL-2-DECANOL	81931-28-4	
		199_99	INSECTICIDES – ACARICIDES NON CLASSÉS			
		199_99_03		ÉTOXAZOLE	153233-91-1	623
		199_99_04		ACIDES GRAS EN C7-C18 ET SELS DE POTASSIUM INSATURÉS EN C18	67701-09-1	889
		199_99_05		ESTERS MÉTHyliQUES D'ACIDES GRAS EN C8-C10	85566-26-3	890
		199_99_06		FÉNAZAQUINE	120928-09-8	693
		199_99_07		KIESELGUR (TERRE À DIATOMÉES)	61790-53-2	647
		199_99_08		ACIDE LAURIQUE	143-07-7	885
		199_99_09		MÉTAFLUMIZONE	139968-49-3	779
		199_99_10		DÉCANOATE DE MÉTHYLE	110-42-9	892
		199_99_11		OCTANOATE DE MÉTHYLE	111-11-5	893
		199_99_12		ACIDE OLÉIQUE	112-80-1	894
		199_99_13		HUILE DE PARAFFINE (CAS 64742-46-7)	64742-46-7	896
		199_99_14		HUILE DE PARAFFINE (CAS 72623-86-0)	72623-86-0	897
		199_99_15		HUILE DE PARAFFINE (CAS 8042-47-5)	8042-47-5	898
		199_99_16		HUILE DE PARAFFINE (CAS 97862-82-3)	97862-82-3	899
		199_99_17		PHOSPHANE	7803-51-2	127
		199_99_18		PYRIDABÈNE	96489-71-3	583

		I99_99_19		PYRIDALYL	179101-81-6	792
		I99_99_20		SPIROTÉTRAMATE	203313-25-1	795
		I99_99_21		FLUORURE DE SULFURYLE	2699-79-8	757
		I99_99_27		PHOSPHURE D'ALUMINIUM	20859-73-8	227
		I99_99_28		PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM	12057-74-8	228
		I99_99_29		DIOXYDE DE CARBONE	124-38-9	844
		I99_99_30		MALTODEXTRINE	9050-36-6	801
		I99_99_31		MÉLANGE DE TERPÉNOÏDES QRD 460		982
		I99_99_32		FLUBENDIAMIDE	272451-65-7	788
		I99_99_33		ÉTHANDINITRILE	460-19-5	
		I99_99_99		AUTRES INSECTICIDES-ACARICIDES n.c.a.		
Molluscides		PES_M				
	Molluscides	M01				
		M01_01	MOLLUSCICIDES			
		M01_01_01		PHOSPHATE FERRIQUE	10045-86-0	629
		M01_01_03		MÉTALDÉHYDE	108-62-3 9002-91-9	62
		M01_01_04		PYROPHOSPHATE FERRIQUE	10058-44-3	
		M01_01_99		AUTRES MOLLUSCICIDES n.c.a.		
RÉGULATEURS DE CROISSANCE VÉGÉTALE		PES_PGR				
	Régulateurs physiologiques de croissance des végétaux	PGR01				

		PGR01_01	RÉGULATEURS PHYSIOLOGIQUES DE CROISSANCE DES VÉGÉTAUX			
		PGR01_01_01		1-MÉTHYLCYCLOPROPÈNE	3100-04-7	767
		PGR01_01_02		CHLORMÉQUAT ET CHLORURE DE CHLORMÉQUAT (EXPRIMÉS EN CHLORMÉQUAT)	7003-89-6 999-81-5	143 143.302
		PGR01_01_03		CYCLANILIDE	113136-77-9	586
		PGR01_01_04		DAMINOZIDE	1596-84-5	330
		PGR01_01_05		ÉTHÉPHON	16672-87-0	373
		PGR01_01_06		ETHOXYQUINE	91-53-2	517
		PGR01_01_07		ÉTHYLÈNE	74-85-1	839
		PGR01_01_08		FORCHLORFÉNURON	68157-60-8	633
		PGR01_01_09		ACIDE GIBBÉRELLIQUE	77-06-5	307
		PGR01_01_10		GIBBÉRELLINES	468-44-0 510-75-8 8030-53-3	904
		PGR01_01_11		IMAZAQUINE	81335-37-7	699
		PGR01_01_12		HYDRAZIDE MALÉIQUE	123-33-1	310
		PGR01_01_13		MÉPIQUAT	15302-91-7	440
		PGR01_01_14		PACLOBUTRAZOL	76738-62-0	445
		PGR01_01_15		PROHEXADIONE-CALCIUM	127277-53-6	567 567.020
		PGR01_01_16		5-NITROGUAIACOLATE DE SODIUM	67233-85-6	718
		PGR01_01_17		O-NITROPHÉNOLATE DE SODIUM	824-39-5	720
		PGR01_01_18		P-NITROPHÉNOLATE DE SODIUM	824-78-2	721

		PGR01_01_19		TRINEXAPAC	104273-73-6	732
		PGR01_01_20		DIPHÉNYLAMINE	122-39-4	460
		PGR01_01_21		FLURPRIMIDOL	56425-91-3	696
		PGR01_01_22		FLUMÉTRALINE	62924-70-3	971
		PGR01_01_23		THIDIAZURON	51707-55-2	727
		PGR01_99	AUTRES RÉGULATEURS PHYSIOLOGIQUES DE CROISSANCE DES VÉGÉTAUX			
		PGR01_99_01		ACIDE 1-NAPHTHYLACÉTIQUE (1-NAA)	86-87-3	313
		PGR01_99_02		1-DÉCANOL	112-30-1	831
		PGR01_99_03		1-NAPHTHYLACÉTAMIDE (1-NAD)	86-86-2	282
		PGR01_99_04		ACIDE 2-NAPHTHYLOXYACÉTIQUE (2-NOA)	120-23-0	664
		PGR01_99_05		6-BENZYLADÉNINE	1214-39-7	829
		PGR01_99_06)		CYANAMIDE	420-04-2	685
		PGR01_99_07)		ACIDE INDOLYL BUTYRIQUE	133-32-4	830
		PGR01_99_08		SINTOFEN (CINTOFEN)	130561-48-7	717
		PGR01_99_09		1,4-DIMÉTHYLNAPHTALÈNE	571-58-4	822
		PGR01_99_10		THIOSULFATE DE SODIUM ET D'ARGENT		762
		PGR01_99_11		ACIDE S-ABSCISSIQUE	21293-29-8	
		PGR01_99_99		AUTRES RÉGULATEURS PHYSIOLOGIQUES DE CROISSANCE DES VÉGÉTAUX n.c.a.		
	Inhibiteurs de germination	PGR02				

		PGR02_02	Inhibiteurs de germination			
		PGR02_02_01		CARVONE	2244-16-8	602
		PGR02_99	AUTRES INHIBITEURS DE GERMINATION			
		PGR02_99_99		AUTRES INHIBITEURS DE GERMINATION n.c.a.		
	Autres régulateurs de croissance des végétaux	PGR03				
		PGR03_99	AUTRES RÉGULATEURS DE CROISSANCE DES VÉGÉTAUX			
		PGR03_99_01		EXTRAIT D'ALGUES MARINES (PRÉCÉDEMMENT «EXTRAIT D'ALGUES MARINES ET ALGUES»)		920
		PGR03_99_99		AUTRES RÉGULATEURS PHYSIOLOGIQUES DE CROISSANCE DES VÉGÉTAUX n.c.a.		
Autres produits phytopharmaceutiques		PES_ZR				
	Huiles végétales	ZR02				
		ZR02_01	HUILES VÉGÉTALES			
		ZR02_01_01		HUILES VÉGÉTALES/HUILE DE CITRONNELLE	8000-29-1	905
		ZR02_01_02		HUILES VÉGÉTALES/HUILE DE GIROFLE	84961-50-2 97-53-0	906
		ZR02_01_03		HUILES VÉGÉTALES/HUILE DE COLZA	8002-13-9	907
		ZR02_01_04		HUILES VÉGÉTALES/HUILE DE MENTHE VERTE	8008-79-5	908
		ZR02_01_99		AUTRES HUILES VÉGÉTALES n.c.a		
	Produits de stérilisation du sol (y compris les nématocides)	ZR03				

		ZR03_01	BROMURE DE MÉTHYLE			
		ZR03_01_01		BROMURE DE MÉTHYLE	74-83-9	128
		ZR03_02	NÉMATOCIDES BIOLOGIQUES			
		ZR03_02_01		PAECILOMYCES LILACINUS, SOUCHE 251		753
		ZR03_02_02		BACILLUS FIRMUS, SOUCHE I-1582		1015
		ZR03_02_03		PASTEURIA NISHIZAWAE PN1		
		ZR03_02_99		AUTRES NÉMATOCIDES BIOLOGIQUES n.c.a.		
		ZR03_03	NÉMATOCIDES ORGANOPHOSPHORÉS			
		ZR03_03_01		FÉNAMIPHOS	22224-92-6	692
		ZR03_03_02		FOSTHIAZATE	98886-44-3	585
		ZR03_03_99		AUTRES NÉMATOCIDES ORGANOPHOSPHORÉS n.c.a.		
		ZR03_99	AUTRES STÉRILISANTS DU SOL			
		ZR03_99_01		1,3-DICHLOROPROPÈNE	542-75-6	675
		ZR03_99_02		CHLOROPICRINE	76-06-2	298
		ZR03_99_03		DAZOMET	533-74-4	146
		ZR03_99_04		MÉTAM	144-54-7	20
		ZR03_99_99		AUTRES STÉRILISANTS DU SOL n.c. a.		
	Rodenticides	ZR04				
		ZR04_01	RODENTICIDES			
		ZR04_01_01		PHOSPHURE DE CALCIUM	1305-99-3	505
		ZR04_01_02		DIFÉNACOU	56073-07-5	514

		ZR04_01_03		WARFARINE	81-81-2	70
		ZR04_01_04		PHOSPHURE DE ZINC	1314-84-7	69
		ZR04_01_05		BROMADIOLONE	28772-56-7	371
		ZR04_01_06		CHLOROPHACINONE	3691-35-8	208
		ZR04_01_99		AUTRES RODENTICIDES n.c.a.		
	Autres produits phytopharmaceutiques	ZR99				
		ZR99_01	DÉSINFECTANTS			
		ZR99_01_99		AUTRES DÉSINFECTANTS n.c.a.		
		ZR99_02	RÉPULSIFS			
		ZR99_02_01		SULFATE D'AMMONIUM ET D'ALUMINIUM	7784-26-1 7784-25-0	840
		ZR99_02_02		SILICATE D'ALUMINIUM (KAOLIN)	1332-58-7	841
		ZR99_02_03		FARINE DE SANG	90989-74-5	909
		ZR99_02_04		CARBURE DE CALCIUM	75-20-7	910
		ZR99_02_05		CARBONATE DE CALCIUM	471-34-1	843
		ZR99_02_06		BENZOATE DE DÉNATONIUM	3734-33-6	845
		ZR99_02_07		CALCAIRE	1317-65-3	852
		ZR99_02_08		MÉTHYL-NONYLCÉTONE	112-12-9	846
		ZR99_02_09		POUDRE DE QUARTZ	14808-60-7 7637-86-9	855
		ZR99_02_10		RÉPULSIFS OLFACTIFS/HUILE DE TALL BRUTE	8002-26-4	911
		ZR99_02_11		RÉPULSIFS OLFACTIFS/BRAI D'HUILE DE TALL	8016-81-7	912

		ZR99_02_12		SILICOALUMINATE DE SODIUM	1344-00-9	850
		ZR99_02_13		RÉSIDUS DE DISTILLATION DE GRAISSES		915
		ZR99_02_14		RÉPULSIFS OLFACTIFS/HUILE DE POISSON	100085-40-3	918
		ZR99_02_15		RÉPULSIFS OLFACTIFS/GRAISSE OVINE	98999-15-6	919
		ZR99_02_16		EXTRAIT D'AIL	8008-99-9	916
		ZR99_02_17		POIVRE		917
		ZR99_02_99		AUTRES RÉPULSIFS n.c.a.		
		ZR99_99	AUTRES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES			
		ZR99_99_07		ACIDE CAPRIQUE	334-48-5	886
		ZR99_99_08		ACIDE CAPRYLIQUE	124-07-2	887
		ZR99_99_12		HEPTAMALOXYLO-GLUCAN	870721-81-6	851
		ZR99_99_24		VIRUS DE LA MOSAÏQUE JAUNE DE LA COURGETTE (SOUCHE BÉNIGNE)		618
		ZR99_99_34		VIRUS DE LA MOSAÏQUE DU PÉPINO, SOUCHE CH2, ISOLAT 1906		1019
		ZR99_99_35		VIRUS DE LA MOSAÏQUE DU PÉPINO, ISOLAT VC1 PEU VIRULENT		
		ZR99_99_36		VIRUS DE LA MOSAÏQUE DU PÉPINO, ISOLAT VX1 PEU VIRULENT		
		ZR99_99_37		VIRUS DE LA MOSAÏQUE DU PÉPINO (PEPMV), SOUCHE EUROPÉENNE (EU), ISOLAT ABP1 PEU VIRULENT (PEPMVO)		
		ZR99_99_38		VIRUS DE LA MOSAÏQUE DU PÉPINO (PEPMV), SOUCHE CHILIENNE (CH2), ISOLAT ABP2 PEU VIRULENT (PEPMVO)		

		ZR99_99_39		EXTRAIT NATUREL DE GRAINES DE CAMELLIA SP.		
		ZR99_99_40		QUASSIA		
		ZR99_99_99		AUTRES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES n.c.a.»		

⁽¹⁾ Numéro CAS (Chemical Abstract Service Number).

⁽²⁾ Commission internationale des méthodes d'analyse des pesticides

⁽³⁾ Agrégat facultatif.

⁽⁴⁾ Agrégat facultatif. Remarque: les arbres de Noël plantés sur des superficies agricoles utiles (SAU) sont inclus (autres cultures permanentes): [https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Glossary:Utilised_agricultural_area_\(UAA\)](https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Glossary:Utilised_agricultural_area_(UAA)) (disponible en anglais, français et allemand).

⁽⁵⁾ Agrégat facultatif. Remarque: la sylviculture n'inclut pas les arbres de Noël plantés sur des superficies agricoles utiles (SAU) (autres cultures permanentes): [https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Glossary:Utilised_agricultural_area_\(UAA\)](https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Glossary:Utilised_agricultural_area_(UAA)) (disponible en anglais, français et allemand).

⁽⁶⁾ Agrégat facultatif.

⁽⁷⁾ Règlement (CE) n° 1107/2009 du Parlement européen et du Conseil du 21 octobre 2009 concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et abrogeant les directives 79/117/CEE et 91/414/CEE du Conseil (JO L 309 du 24.11.2009, p. 1).

⁽⁸⁾ Correspond au groupe 1 de la classification des indicateurs de risque harmonisés, défini dans la directive n° 2009/128/CE du Parlement européen et du Conseil du 21 octobre 2009 instaurant un cadre d'action communautaire pour parvenir à une utilisation des pesticides compatible avec le développement durable (JO L 309 du 24.11.2009, p. 71).

⁽⁹⁾ Correspond au groupe 3 de la classification des indicateurs de risque harmonisés, défini dans la directive 2009/128/CE.

⁽¹⁰⁾ Règlement d'exécution (UE) n° 540/2011 de la Commission du 25 mai 2011 portant application du règlement (CE) n° 1107/2009 du Parlement européen et du Conseil, en ce qui concerne la liste des substances actives approuvées (JO L 153 du 11.6.2011, p. 1).