

## ANNEXE 3

## CATEGORIE III

## Produits et substances actives tout public

Substance active	Usage principal	n° CAS	DL 50	Mention particulière
(3S, 6RS)-3-Methyl-6-(1) methylethenyl-9-decenyl acétate	PHE	67601-06-3		
(E)-11-hexadecenal	PHE	57491-33-5		
(E,E)-10, 12-hexadecadienal	PHE	69977-24-8		
(R)-p-mentha-1,8-diène = d-limonène (5989-27-5)	Divers	5989-27-5	> 2 000	
(Z)-11-hexadecen-1-yl acétate	Divers	34010-21-4		
(Z)-11-hexadecenal	Divers	53939-28-9		
(Z)-7-dodecenyl acétate	PHE	14959-86-5		
(Z)-9-tetradecenyl acétate	PHE	16725-53-4		
(Z-E)-tetradeca-9,12-dienyl acétate	Divers	30507-70-1	> 2 000	
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one = BIT	Divers	2634-33-5	532	Interdit en usage agricole.
11Z-Hexadecen-1-ol	PHE	56683-54-6		
1-butoxy-2-propanol	Divers	5131-66-8	2 124	Interdit en usage agricole.
1-R trans-Phénothrine	Divers	26046-85-5	> 500	Interdit en usage agricole.
2,2'oxybis(4,4,6-triméthyl-1,3,2,dioxaborinane)2,2-(1-méthyltriméthylènedioxy)bis-(4-méthyl-1,3,2-dioxaborinane)	Divers	14697-50-8	X	Interdit en usage agricole.
2-méthyl-4-heptanol	PHE	21570-35-4		
2-méthyl-4-octanol	PHE	40575-41-5		
2-méthylisothiazol-3(2H)-one = MIT	Divers	2682-20-4	183	Interdit en usage agricole.
2-Octyl-2-isothiazolin-3-one = octhiline	Divers	26530-20-1		Interdit en usage agricole.
2-Phénylphénol (ou Ortho phény phénol)	F	90-43-7	2 480	
3Z-Dodecenyl 2E-butenoate	PHE	104086-73-9		
4-chloro-3,5-diméthylphénol = chloroxylénol	Divers	88-04-0	3 830	Interdit en usage agricole.
6-méthyl-2-hepton-4-ol	PHE	109214-86-0		
7-Tetradecenal,(Z)	PHE	65-128-96-3		
9Z, 12E-Tetradecadienyl acétate	PHE	30507-70-1		
9Z-Tetradecenol	PHE	35153-15-2		
Abamectin	I	71751-41-2	10	La substance active est classée en catégorie II quand elle est présente à des concentrations supérieures à 1 % dans une spécialité commerciale à usage biocide.
Acétamipride	I	135410-20-7 ou 160430-64-8	217	Uniquement en usage biocide. La spécialité commerciale présente des concentrations inférieure ou égale à 3 % et est conditionnée sous forme d'appât.
Acide 2-phosphonobutane-1,2,4-tricarboxylique	Divers	37971-36-1	90	Interdit en usage agricole.
Acide acétique	F-H	64-19-7		
Acide alpha naphtylacétique (ou ANA)	RC	86-87-3	1 000 à 5 900	
Acide B-indole acétique (ou AIA)	RC	87-51-4		
Acide B-indole butyrique (ou AIB)	RC	133-32-4		
Acide borique = acide orthoborique	Divers	10043-35-3	2 660	
Acide caprylique ou octanoïque	H	124-07-2		
Acide chlorhydrique	Divers	7647-01-0	700	Interdit en usage agricole.
Acide citrique	Divers	77-92-9	5 400	
Acide citrique monohydraté	Divers	5949-29-1	3 000	
Acide gibbérielle (ou GA3)	RC	77-06-5	> 10 000	
Acide lactique	Divers	79-33-4 ou 50-21-5 ou 10326-41-7	> 3 543	
Acide pélargonique (ou acide nonanoïque)	H	112-05-0	> 5 000	
Acide peracétique	Divers	79-21-0	300	Interdit en usage agricole.
Acide phosphorique	F	13598-36-2	> 5 000	
Acide sulfamique	Divers	5329-14-6	3 160	Interdit en usage agricole.
Acrinathrine	I	101007-06-1	> 5 000	
Afidopyropen	I	915972-17-7	> 2 000	Uniquement pour un usage phytosanitaire. Spécialités commerciales ne dépassant pas 100 g/L de concentration.
Alkyl Polyglucoside C10-C16	I	110615-47-9	> 5 000	
Alkyl Polyglucoside C8-C10	I	68515-73-1	> 5 000	
Alléthrine	I	584-79-2	2 150	La substance active est classée en catégorie II quand elle est présente à des concentrations supérieures à 2 % dans la spécialité commerciale.

Alpha naphthyl acétamide (ou NAD)	RC	86-86-2	6 400	
Alpha pinène	Divers	80-56-8	> 2 000	
Azadirachtine	I	11141-17-6	> 5 000	
Azoxystrobine	F	131860-33-8	> 5 000	
<i>Bacillus subtilis</i> QST 713	F, B	68038-70-0	> 5 000	
<i>Bacillus thuringiensis</i> H 14	I, B	68038-71-1	> 5 050	
<i>Bacillus thuringiensis</i> sérotype 3 a, 3b et var. kurstaki	I, B	68038-71-1	> 5 050	
<i>Beauveria bassiana</i> souche GHA	I	63428-82-0	>1,8E+08	
Bénalaxyl	F	71626-11-4	4 200	Import autorisé pour usage agricole si associé à une ou plusieurs des substances suivantes : Mancozèbe, Folpel, Fosétyl-al.
Benfluraline	H	1861-40-1	> 10 000	
Bicarbonate de potassium	F	298-14-6	2 000	
Bifénox	H	42576-02-3	> 6 400	Import autorisé pour usage agricole si associé à d'autres substances actives.
Bifenthrine	I, Ac	82657-04-3	54,4	La substance active est classée en catégorie II quand elle est présente à des concentrations supérieures à 1 % dans la spécialité commerciale.
Biococidine	Divers	N/A	X	Interdit en usage agricole.
Bitertanol	F	70585-36-3	> 5 000	
Borax	F	1303-96-4	4 500	
Bore	I	7440-42-8		
Bromochloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	Divers	32718-18-6	X	Interdit en usage agricole.
Bromure de sodium	Divers	764-15-6	3 500	Interdit en usage agricole.
Bupirimate	F	41483-43-6	4 000	
Buprofézine	I	69327-76-0	2 200	
Butoxyde de pipéronyle (PBO)	I (synergiste)	51-03-6	> 7 500	
Camphre = bornan-2-one	Divers	76-22-2	5 000	
Capsaïcine	Divers	404-86-4	47,2	
Capsaïcinoïdes	Divers	N/A	47,2	
Captane	F	133-06-2	9 000	
Carbétamide	H	16118-49-3	> 10 000	
Carboxine	F	5234-68-4	3 820	Import autorisé pour usage agricole si associé à une ou plusieurs des substances suivantes : Thirame, Captane.
Chitosan	RC, N, F	9012-76-4	16 000	
Chlorfluazuron	IRC	71422-67-8	8 500	Interdit en usage agricole.
Chlorhexidine	Divers	55-56-1	21	Interdit en usage agricole.
Chlorite de sodium	Divers	7758-19-2	3 000	Interdit en usage agricole.
Chlorocrésol	Divers	59-50-7	1 830	Interdit en usage agricole.
Chlorophénol	Divers	106-48-9	570	Interdit en usage agricole.
Chlorothalonil (ou TCPN)	F	1897-45-6	> 10 000	
Chlorpyrifos-éthyl	I	2921-88-2	135	Cette molécule est classée en CAT I si elle n'est pas contenue dans un aérosol.
Chlorpyrifos-méthyl	I	5598-13-0	> 3 000	Cette molécule est classée en CAT I si elle n'est pas contenue dans un aérosol.
Chlortoluron	H	15545-48-9	> 10 000	
Chlorure d'alkyl (C12-C18) diméthyl benzyl ammonium	Divers	53516-76-0	x	Interdit en usage agricole.
Chlorure d'alkyldiméthylammonium	Divers	63449-41-2	> 5 000	Interdit en usage agricole.
Chlorure de benzyl C12-16 alkyldiméthyles	Divers	68424-85-1	795	Interdit en usage agricole.
Chlorure de dioctyl diméthyle ammonium	Divers	5538-94-3	300 à 2 000	Interdit en usage agricole.
Chlorure de miristakonium	Divers	139-08-2	240	Interdit en usage agricole.
Chlorure d'octyl décyl diméthyle ammonium	Divers	68424-95-3	54,4	Interdit en usage agricole.
Cis-planococyl acétate	PHE	28465-10-3		
Clofentézine	Ac	74115-24-5	> 5 200	
Clopyralid-olamine	H	57754-85-5	4 300	
Clothianidine	I	210880-92-5	5 000	Uniquement en usage biocide. La spécialité commerciale présente des concentrations inférieure ou égale à 3 % et est conditionnée sous forme d'appât.
Coco propylendiamin-1,5-bis-guanidiniumdiacétate	Divers	85681-60-3	X	Interdit en usage agricole.
Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 diméthyl, chlorures	Divers	85409-23-0	X	Interdit en usage agricole.
Cosmolure (ou Sordidine)	Divers	178152-25-5	> 4 000	
Cuelure (Q-lure)	Divers	03/06/3572	3 038	
Cuivre (oxychlorure de)	F	1332-40-7	1 440	
Cuivre (sulfate de)	F	7758-98-7	300	
Cycloxydime	H	101205-02-1	3 940	

Cyfluthrine	I	68359-37-5	84	La substance active est classée en catégorie II quand elle est présente à des concentrations supérieures à 1 % dans la spécialité commerciale.
Cyperméthrine	I	52315-07-8	251	La substance active est classée en catégorie II quand elle est présente à des concentrations supérieures à 2 % dans la spécialité commerciale.
Cyphénothrine	I	39515-40-7	318	Interdit en usage agricole. La substance active est classée en catégorie II quand elle est présente à des concentrations supérieures à 1 % dans la spécialité commerciale.
Cyprodinil	F	121552	> 2 000	
Cyromazine	I	66215-27-8	3 300	
Daminozide	H	1596-84-5	8 400	
Deltaméthrine	I	52918-63-5	66,7	La substance active est classée en catégorie II quand elle est présente à des concentrations supérieures à 1 % dans la spécialité commerciale.
Diafenthiuron	Ac	80060-09-9	2 068	
Dialdéhyde succinique	Divers	692-29-5	33,7	Interdit en usage agricole.
Dichlofluanide	Divers	1085-98-9	1 250	Interdit en usage agricole.
Dichloro-s-triazinetrione de sodium = troclosène sodique = dichloroisocyanurate de sodium dihydrate	Divers	2893-78-9	1 823	Interdit en usage agricole.
Diethyltoluamide (ou DEET)	Divers (répulsif)	134-62-3		Interdit en usage agricole.
Diflubenzuron	I	35367-38-5	> 4 640	
Diflufénicanil (diflufenican)	H	83164-33-4	2 000	Sous réserve d'être utilisé en association avec d'autres herbicides.
Digluconate de chlorhexidine	Divers	18472-51-0	1 000 à 3 000	Interdit en usage agricole.
Diméthylthrine	Divers	271241-14-6	2 270	Interdit en usage agricole.
Diméthicone = polydiméthylsiloxane	Divers	9006-65-9	4 070	Interdit en usage agricole.
Diméthomorphe	F	110488-70-5	> 5 000	
Diméthylamine polymérisée avec le (chlorométhyl) oxirane	Divers	25988-97-0	X	Interdit en usage agricole.
Diméthylarsinate de sodium	I	124-65-2	1 350	Import autorisé pour des formulations ne permettant pas l'emploi sur la végétation Interdit en usage agricole. La substance active est classée en catégorie II quand elle est présente à des concentrations supérieures à 6 % dans la spécialité commerciale.
Dinotéfurane	I	165252-70-0	> 2 000	Uniquement en usage biocide. La spécialité commerciale présente des concentrations inférieure ou égale à 3 % et est conditionnée sous forme d'appât.
Dioxyde de chlore	Divers	10049-04-4	292	Interdit en usage agricole.
Dodecyl-benzènesulfonate de sodium	Divers	25155-30-0	2 000	Interdit en usage agricole.
D-Phénothrine	I	188023-86-1	> 5 000	
D-tétraméthrine ou D-trans-tétraméthrine	I	1166-46-7	460-800	La substance active est classée en catégorie II quand elle est présente à des concentrations supérieures à 1 % dans la spécialité commerciale.
E-11-Tetradecenyl acétate	PHE	33189-72-9		
E4,Z7,Z10-tridecatrienyl acétate	PHE	61188-11-2		
E4,Z7-tridecadienyl acétate	PHE	57981-60-9		
Empenthrine	Divers	54406-48-3	260 à > 600	Interdit en usage agricole.
Epoxiconazole	F	106325-08-0		
Esdépalléthrine = trans alléthrine = esbiol = S-bioalléthrine = esbiothrine	Divers	28434-00-6 ou 84030-86-4	> 2 000	Interdit en usage agricole.
Etéphon	RC	16672-87-0	> 4 000	
Ethanol	Divers	64-17-5		
Ethofumesate	H	26225-79-6	> 6 400	
Ethyl 4-methyloctanoate	PHE	56196-53-3		
Etofenprox	I	80844-07-1	> 5 000	La substance active est classée en catégorie II quand elle est présente à des concentrations supérieures à 1 % dans la spécialité commerciale.
Extrait de lavander lavandula hybride	Divers	91722-69-9	> 5 000	
Extrait de margosa	Divers	84696-25-3	> 2 000	
Extrait de moutarde	Divers	N/A	x	
Extrait de piments rouges	Divers	N/A	x	
Fenhexamid	F	126833-17-8	> 5 000	
Fenoxycarbe	I	79127-80-3	> 10 000	
Fenpropimorphe	F	67564-91-4	3 515	
Ferrugineol	PHE	154170-44-2		

Fipronil	I	120068-37-3	92	La substance active est classée en catégorie I quand elle est présente à des concentrations supérieures à 1 % dans la spécialité commerciale et associée à un appât.
Fluazinam	F	79622-59-6	> 5 000	
Fludioxonil	F	131341-86-1	> 2 000	
Fluopyrame	F, N	658066-35-4	> 2 000	
Fluroxypyr	H	69377-81-7	> 5 000	La substance active est classée en catégorie II quand elle est présente à des concentrations supérieures à 2,5% dans la spécialité commerciale.
Flutolanil	F	66332-96-5	> 10 000	
Folpel	F	133-07-3	> 10 000	
Formaldéhyde (ou Aldéhyde formique)	F, B	50-00-0	550 à 800	Interdit en usage agricole.
Fosétyl-aluminium	F	39148-24-8	> 2 000	
Gamma-cyhalothrine	I	76703-62-3	50	Autorisé uniquement en usage biocide.
Géranol (Rhodinol)	Divers	106-24-1	> 20 000	
Gibbérelline A4	RC	468-44-0		
Gibbérelline A7	RC	510-75-8		
Glutaraldéhyde	F, B			Interdit en usage agricole.
Harpin protéine	Divers (moyen biologique)			
Héxythiazox	Ac	78587-05-0	> 5 000	
Huile de Karanja ( <i>Pongamia pinnata</i> , <i>P. glabra</i> )	I			
Huile de neem ( <i>Azadiracta indica</i> )	I			
Huile de pétrole	I, Ac	09/05/8002	2 000	
Huile empyreumatique	Divers	N/A	x	Interdit en usage agricole.
Huile essentielle baume de pérou (cinnamaldéhydes)	Divers	-	2260	
Huile essentielle camphrier (camphre)	Divers	-	> 5 000	
Huile essentielle carvi (l-carvone)	Divers	-	1 640	
Huile essentielle citronnelle de ceylan "lemongrass" (citral)	Divers	-	4 960	
Huile essentielle citronnelle de java (géranol)	Divers	-	> 2 000	
Huile essentielle citrus (limogène) orange, citronnier (bigarade-linalol -citrus lemon-limonène)	Divers	-	> 1 000	
Huile essentielle clou de girofle (eugénol)	Divers	-	2 680	
Huile essentielle d'ail (Diallyl sulfide -diallyl trisulfide -diallyl tétrasulfide)	Divers	-	260	
Huile essentielle de basilic (chavicol méthyl éther estragol- linalol)	Divers	-	1 820	
Huile essentielle d'orange douce	I	8008-57-9	> 5 000	Autorisé si incorporée à une spécialité commerciale à usage agricole.
Huile essentielle lavande (linalol)	Divers	-	> 1 000	
Huile essentielle menthe des champs (menthol)	Divers	-	3 180	
Huile essentielle menthe poivrée (menthol)	Divers	-	3 180	
Huile essentielle origan (carvacrol - thymol)	Divers	-	810	
Huile essentielle palmarosa (géranol)	Divers	-	> 2 000	
Huile essentielle pelargonium (géranol)	Divers	-	> 2 000	
Huile essentielle piment de Jamaïque (eugénol)	Divers	-	2 680	
Huile essentielle romarin (cinéole)	Divers	-	2 480	
Huile essentielle sarriette (carvacrol, thymol, eugenol)	Divers	-	810	
Huile essentielle sauge officinale (Thujones)	Divers	-	134 (87,5 en sous-cutanée)	
Huile essentielle thymus serpyllum (carvacrol, thymol,)	Divers	-	980 à 1800	
Huile essentielle thymus vulgaris (Thymus à géranol)	Divers	-	> 2 000 et 4 000	
Huile minérale	I, Ac	8012-95-1 ou 8042-47-5	2 250	
Hydrazide maléique	RC	10071-13-3 ou 123-33-1	6 950	
Hydrolysate de protéines	Divers	-	Non classé	
Hydroprène	IRC	41205-09-8	> 10 000	Interdit en usage agricole.
Hydroxyde de sodium	Divers	1310-73-2	325	Interdit en usage agricole.
Hyméxazol (ou Hydroxyisoxazol)	F	10004-44-1	3 900	

Hypochlorite de sodium	Divers	7681-52-9	805	Interdit en usage agricole
Icaridine (ou Bayrepel ou KBR3023 ou Picaridine)	Divers	119515-38-7	2 236 à 4 773	Interdit en usage agricole.
Imidaclopride	I	138261-41-3	450	Uniquement en usage biocide. La spécialité commerciale présente des concentrations inférieure ou égale à 3 % et est conditionnée sous forme d'appât.
Imiprothrine	I	72963-72-5	1 800	Interdit en usage agricole.
Indoxacarb	I	144171-61-9	> 5 000	
Iode	F	7553-56-2		
Iprodione	F	36734-19-7	3 500	
IR3535 (N-butyle-N-acctyle-3-ethylaminopropionate)	Divers	52304-36-6	> 5 000	Interdit en usage agricole.
Irgarol 1051 = cybutryne	Divers	28159-98-0	> 2 000	Interdit en usage agricole.
Isocinchomérate de dipropyle	Divers (répulsif)	3737-22-2	5 230	Interdit en usage agricole.
Isopropanol	Divers	67-63-0		
Isothiocyanate d'allyl	Divers	57-06-7	112	
Isoxaben	H	82558-50-7	> 10 000	
Kaolin	Divers (répulsif)	1318-74-7		
Kasugamycine	F	6980-18-3	21 000	
Krésoxim-méthyl	F	143390-89-0	> 5 000	
Lambda-cyhalothrine	I	91465-08-6	56 à 79	La substance active est classée en catégorie II quand elle est présente à des concentrations supérieures à 1 % dans la spécialité commerciale.
Lénacile	H	01/08/2164	> 10 000	
Lufénuron	I	103055-07-8	> 2 000	
Mancozèbe	F	07/01/8018	> 8 000	
Mandipropamide	F	374726-62-2	> 5 000	
Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one	Divers	55965-84-9	66	Interdit en usage agricole.
Menthol	Divers	89-78-1	3 300	
Méperfluthrine	I	352271-52-4	> 2 036	Interdit en usage agricole.
Métabisulfite de sodium	Divers	7681-57-4	1 540	Interdit en usage agricole.
Metazachlore	H	67129-08-2	2 150	
Méthanol	Divers	67-56-1	2 769	Interdit en usage agricole.
Méthoprène	IRC	40596-69-8	> 10 000	
Méthyl-eugénol (1,2 diméthoxy-4-(2-propényl) benzène)	divers	93-15-2	810	
Métirame-zinc	F	9006-42-2	> 10 000	
Métolfluthrine	I, répulsif	240494-70-6	> 2 000	Autorisé uniquement en usage biocide. Interdit en usage agricole.
Metsulfuron méthyle	H	74223-64-6	> 5 000	
Myristate d'isopropyl	Divers	110-27-0	> 2 000	Interdit en usage agricole.
N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine	Divers	2372-82-9	261	Interdit en usage agricole.
Napropamide	H	15299-99-7	5 000	
Octaborate de disodium tétrahydraté (DOT)	F, I	12280-03-4	488	Interdit en usage agricole. Usage réservé à la protection du bois en tant que biocide.
Orthophényl phénate de sodium	F	132-27-4	2 700	
Oxathiapiproline	F	1003318-67-9	> 5 000	
Oxyphthirine	Divers	N/A	> 1 000	Interdit en usage agricole.
p-anisaldehyde	PHE	123-11-5		
Penconazole	F	66246-88-6	2 120	
Pencycuron	F	66063-05-6	> 5 000	
Percarbonate de sodium	Divers	15630-89-4	> 2 000	Interdit en usage agricole.
Perchlorate de sodium	Divers	7601-89-0	1 200	Interdit en usage agricole.
Perméthrine	I	52645-53-1	430 à 4 000	La substance active est classée en catégorie II quand elle est présente à des concentrations supérieures à 1 % dans la spécialité commerciale.
Peroxyde d'hydrogène	F	7722-84-1		
Peroxymonosulfate de potassium = oxone	Divers	10058-23-8 ou 37222-66-5 ou 70693-62-8	118	Interdit en usage agricole.
Phenméthiphame	H	13684-63-4	> 8 000	
Phénothrine	I	26002-80-2	> 5 000	
Phosphate ferrique	M	10045-86-0	> 5 000	
Phosphite de potassium (ou phosphonate de potassium)	F	13598-36-2	> 5 000	
Phtalate de diméthyle	Divers (répulsif)	131-11-3	8 200	Interdit en usage agricole.

Piclorame	H	01/02/1918	8 200	
PMD (ou p-menthane-3,8 diol, ou citriodiol)	Divers	3564-98-5	> 5 000	Interdit en usage agricole.
Poly (hexaméthylène biguanide) hydrochloride	Divers	32289-58-0	500 - 1 000	Interdit en usage agricole.
Polybutène	R, I	9003-29-6	> 5 000	
Polyhexaméthylène biguanide = PHMB	Divers	28757-47-3	500 - 1 000	Interdit en usage agricole.
Povidone iodée	Divers	25655-41-8	8 100	Interdit en usage agricole.
Pralléthrine	I	23031-36-9	460	Interdit en usage agricole. La substance active est classée en catégorie II quand elle est présente à des concentrations supérieures à 2 % dans la spécialité commerciale.
Propamocarbe HCl	F	24579-73-5	8 600	
Propaquizafop	H	111479-05-1	> 5 000	
Propoxur	Divers	114-26-1	100	Interdit en usage agricole - La substance active est classée en catégorie II quand elle est présente à des concentrations supérieures à 1 % dans la spécialité commerciale.
Propyzamide	H	23950-58-5	5 620	
Proquinazid	F	189278-12-4	> 4 800	
Pymétrozine	I	123312-89-0	5 820	
Pyréthrine, Pyrèthre (extrait de <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> ou <i>Tanacetum coccineum</i> )	I	89997-63-7 ou 8003-34-7	500 à 1 000	La substance active est classée en catégorie II quand elle est présente à des concentrations supérieures à 2 % dans la spécialité commerciale.
Pyriméthanol	F	53112-28-0	4 150	
Pyriproxyfène	I	95737-68-1	> 5 000	
Sel de potassium, d'acides gras	I	61788-65-6		
S-méthoprène	I	65733-16-6	> 34 600	La substance active est classée en catégorie II quand elle est présente à des concentrations supérieures à 1 % dans la spécialité commerciale.
Soufre	F, I	7704-34-9	> 3 000	
Spinosad	I	131929-60-7 ou 131929-63-0	3 738	
Sulfoxaflor	I	946578-00-3	1 000	Uniquement en usage biocide. La spécialité commerciale présente des concentrations inférieure ou égale à 3 % et est conditionnée sous forme d'appât.
Symclosène = acide trichloroisocyanurique	Divers	87-90-1	406	Interdit en usage agricole.
Tau-fluvalinate	I	102851-06-9	> 3 000	
Tébuconazole	F	107534-96-3	4 000	
Tébufénozide	I	112410-23-8	> 5 000	
Téflubenzuron	I	83121-18-0	> 5 000	
Téméphos	I	3383-96-8	8 600	Interdit en usage agricole.
Terre de diatomée (syn. dioxyde de silice amorphe)	I, Ac	61790-53-2 ou 7631-86-9	3 160	
Tetraacétyléthylènediamide = TAED	Divers	10543-57-4	2 000	Interdit en usage agricole.
Tétraméthrine	I	7696-12-0	> 5 000	
Thiabendazole	F	148-79-8	3 330	
Thiamethoxam	I	153719-23-4	1 563	Uniquement en usage biocide. La spécialité commerciale présente des concentrations inférieure ou égale à 3 % et est conditionnée sous forme d'appât.
Thiocyanate de cuivre	Divers	1111-67-7	> 5 000	Interdit en usage agricole.
Thiophanate-méthyl	F	23564-05-8	> 6 000	
Thymol	Divers	89-83-8	980	
Tolyfluanide	Divers	731-27-1	> 5 000	Interdit en usage agricole.
Tosylchloramide sodique	Divers	127-65-1	935	Interdit en usage agricole.
Tralopyril	Divers	122454-29-9	27	Interdit en usage agricole.
Transfluthrine	I	118712-89-3	> 5 000	Interdit en usage agricole.
<i>Trichoderma harzianum</i>	Divers Biologique F	67892-31-3	> 5 000	
Triclopyr	H	55335-06-3	710	La substance active est classée en catégorie II quand elle est présente à des concentrations supérieures à 6%
Triclosan	Divers	3380-34-5	3 700	Interdit en usage agricole
Triflumuron	I	64628-44-0	> 5 000	
Undécane-2-one = méthyl-nonyl-cétone	Divers	112-12-9	5 000	
Zinèbe	F	12122-67-7	8 200	Uniquement autorisé en tant que composant d'antifoulings.