

ANNEXE 2

CATEGORIE II

Produits et substances actives destinés aux utilisateurs professionnels

Substance active	Usage principal	n° CAS	DL 50	Mention particulière
2,4-D	H	94-75-7	375	
2,4-DB	H	94-82-6	700	
2,4-MCPA	H	94-74-6	700	
2,4-MCPB	H	94-81-5	680	
3-chloro-p-toluidine hydrochloride (DRC1339, Starlicide)	Divers	7745-89-3	655	Usage réservé à la société d'ornithologie de Polynésie MANU et au gestionnaire de l'aéroport de Tahiti-Faa'a (service SSLIA), protection de la biodiversité, lutte contre les espèces aviaires envahissantes et nuisibles.
Abamectin	I	71751-41-2	10	Pour une spécialité commerciale en usage agricole ne dépassant pas les 18 g/l de concentration. La substance active est classée en catégorie III quand elle est présente à des concentrations inférieures ou égales à 1 % dans une spécialité commerciale à usage biocide.
Acéphate	I	30560-19-1	945	
Acibenzolar-s-méthyl	Divers	135158-54-2	> 2 000	
Acide acétique	F	64-19-7		
Alléthrine	I	584-79-2	2 150	La substance active est classée en catégorie III quand elle est présente à des concentrations inférieures ou égales à 2 % dans la spécialité commerciale.
Alphacyperméthrine (ou Alphaméthrine)	I	67375-30-8	66 à > 5 000	
Améthryne	H	834-12-8	1 110	Usage réservé à la culture d'ananas.
Amitraze	Ac	33089-61-1	800	Interdit en usage agricole.
Azaméthiphos	I	35575-96-3	1 180	
Bendiocarbe	I	22781-23-3	55	Interdit en usage agricole.
Bentazone	H	25057-89-0	1 100	
Betacyfluthrine	I	68359-37-5	450	
Bifénazate	Ac	149877-41-8	> 5 000	Autorisé uniquement sur cultures florales.
Bifenthrine	I, Ac	82657-04-3	54,4	La substance active est classée en catégorie III quand elle est présente à des concentrations inférieures ou égales à 1 % dans la spécialité commerciale.
Bronopol	Divers	52-51-7	342	Interdit en usage agricole. Usage réservé à la protection des pellicules et revêtements en tant que biocide.
Butylcarbamate d'iode-3 propynyl-2 (ou IPBC)	F	55406-53-6		Interdit en usage agricole.
Carbaryl	I	63-25-2	850	
Carbendazime	Divers	63278-70-6 ou 10605-21-7	> 15 000	Interdit en usage agricole.
Carbonate de cuivre	F	1184-64-1	159	Interdit en usage agricole.
Carfentrazone-éthyle	H	128639-02-1	5 000	
Chloralose (ou Alphachloralose ou Glucochloral)	R	15879-93-3	400	
Chlorantraniliprole (ou Rynaxypyr)	I	500008-45-7	> 5 000	
Chlorfenapyr	I	122453-73-0	441	
Chlorméquat chlorure (ou CCC)	RC	999-81-5	670	
Chlorure d'argent	Divers	7783-90-6	2 000	Interdit en usage agricole.
Chlorure d'alkylbenzyl	F			Interdit en usage agricole.
Chlorure de benzalkonium	F	8001-54-5		Usage comme xyloprotecteur. Interdit en usage agricole.
Chlorure de didécyldiméthyl ammonium	F	7173-51-5		Interdit en usage agricole.
Cléthodime	H	99129-21-2	3 265	Herbicide anti-graminées à n'utiliser qu'en pré-levée de la culture.
Clomazone	H	81777-89-1	1 369	Import autorisé pour usage agricole si associé à d'autres substances actives.
<i>Coniothyrium minitans</i> souche CON/M/91-08	F	-	> 2 500	
Cuivre (hydroxyde de)	F	20427-59-2	1 000	
Cyantraniliprole	I	736994-93-1	> 5 000	
Cyazofamide	F	120116-88-3	5 000	
Cyflufénamide	F	180409-60-3	> 5 000	
Cyflumétofène	Ac	400882-07-7	> 2 000	
Cyfluthrine	I	68359-37-5	84	La substance active est classée en catégorie III quand elle est présente à des concentrations inférieures ou égales à 1 % dans la spécialité commerciale.
Cymoxanil	F	57966-95-7	1 196	Import pour usage agricole autorisé si associé à d'autres substances actives.

Cyperméthrine	I	52315-07-8	251	La substance active est classée en catégorie III quand elle est présente à des concentrations inférieures ou égales à 2 % dans la spécialité commerciale.
Cyphénothrine	I	39515-40-7	318	Interdit en usage agricole. La substance active est classée en catégorie III quand elle est présente à des concentrations inférieures ou égales à 1% dans la spécialité commerciale.
Cyproconazole	F	94361-06-5	1 020	
Dazomet	F	533-74-4	640	
Deltaméthrine	I	52918-63-5	66,7	La substance active est classée en catégorie III quand elle est présente à des concentrations inférieures ou égales à 1 % dans la spécialité commerciale.
Diazinon	I	333-41-5	1 000	
Dicamba	H	1918-00-9	1 707	
Dichlorprop-p	H	15165-67-0	962	
Diethyltoluamide (ou DEET)	Divers (répulsif)	134-62-3		Interdit en usage agricole.
Difénoconazole	F	119446-68-3	1 453	
Diméthachlore	H	50563-36-5	1 600	
Diméthoate	I	60-51-5	320 à 380	
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 III quand elle est présente à des concentrations inférieures ou égales à 6 % dans la spécialité commerciale.
Dimpropyridaz	I	1403615-77-9	465	Uniquement pour un usage phytosanitaire. Spécialités commerciales ne dépassant pas 120 g/L de concentration.
Diquat	H	2764-72-9	231	
Dithianon	F	3347-22-6	640	
Diuron	H	330-54-1	3 400	Usage réservé à la culture de l'ananas dans le domaine agricole. Usage réservé à la protection des pellicules et revêtements en tant que biocide.
DMP (Diméthylphtalate)	Divers	131-11-3	6 800	Interdit en usage agricole.
Dmta-p (Diméthénamide p)	H	163515-14-8	1581	
Dodine (ou Doguadine)	F	03/10/2439	1 000	
D-tétraméthrine ou D-trans-tétraméthrine	I	1166-46-7	460-800	La substance active est classée en catégorie III quand elle est présente à des concentrations inférieures ou égales à 1% dans la spécialité commerciale.
EHD (Ethylhexanediol, Rutgers 612)	Divers	94-96-2	2 500	Interdit en usage agricole.
Emamectine	I	155569-91-8	76	
Esfenvalérate	I	66230-04-4	87	
Etofenprox	I	80844-07-1	> 5000	La substance active est classée en catégorie III quand elle est présente à des concentrations inférieures ou égales à 1 % dans la spécialité commerciale.
Etoazole	Ac	153233-91-1	> 5 000	
Etridiazole	F	2593-15-9	2 000	
Flazasulfuron	H	104040-78-0	> 5000	
Flonicamide	I	158062-67-0	884	
Florasulame	H	145701-23-1	> 5 000	Usage réservé sur gazons de graminées.
Fluazifop-p	H	83066-88-0		
Fluazifop-p-butyl	H	79241-46-6	2 451	
Flubendiamide	I	272451-65-7	2 000	
Flurochloridone	H	61213-25-0	4 000	
Fluroxypyr	H	69377-81-7	> 5 000	La substance active est classée en catégorie III quand elle est présente à des concentrations inférieures ou égales 2,5% et associé au Triclopyr dans la spécialité commerciale.
Flutriafol	F	76674-21-0	1 140	
Fosthiazate	N	98886-44-3	73	
Fubéridazole	F	3878-19-1	336	
Glufosinate-ammonium	H	77182-82-2	2 000	
Glyphosate	H	1071-83-6	4 230	Spécialité commerciale ne dépassant pas les 360 g/l de concentration.
Glyphosate (sel d'isopropylamine)	H	38641-94-0	> 5 000	Spécialité commerciale ne dépassant pas les 360 g/l de concentration.
Glyphosate trimesium (ou sulfosate)	H	81591-81-3	748	
Halosulfuron-méthyl	H	100784-20-1	8 866	
Hydraméthylnon	I	67485-29-4	1 200	
Icaridine (ou Bayrepel ou KBR3023 ou Picaridine)	Divers	119515-38-7	2 236 à 4 773	Interdit en usage agricole.
Imazalil	F	35554-44-0	320	

IR3535 (N-butyle-N-acctyle-3-ethylaminopropionate)	Divers	52304-36-6	> 5 000	Interdit en usage agricole.
Lambda-cyhalothrine	I	91465-08-6	56 à 79	La substance active est classée en catégorie III quand elle est présente à des concentrations inférieures ou égales à 1 % dans la spécialité commerciale.
Linuron	H	330-55-2	4 000	Usage réservé à la culture de la carotte.
Malathion	I	121-75-5	480 à 1 150	
Mécoprop-p (MCP-P)	H	16484-77-8	1 050	Import autorisé pour usage agricole si associé à d'autres substances actives.
Mefenoxam	F	70630-17-0	667	
Métaflumizone	I	139968-49-3	> 2 000	
Métalaxyl	I	57837-19-1	670	
Métaldéhyde	M	108-62-3	227	
Métamitron	H	41394-05-2	1 183	
Métam-sodium	F	137-42-8	285	
<i>Métarhizium anisopliae</i> souche F52	I	67892-13-1	> 2 000	
Metconazole	F	125116-23-6	660	
Methoxyfénozide	I, RC	161050-58-4	> 5 000	
Métribuzine	H	21087-64-9	322	
MGK 264 (ou Vandyke 264 ou Octacide 264)	Divers	113-48-4	2 800	Interdit en usage agricole.
Milbémectine	Ac	51596-10-2	2 150	Usage réservé en culture ornementale.
Myclobutanil	F	88671-89-0	1 600	
Oryzalin	H	19044-88-3	> 10 000	
Oxadiazon	H	19666-30-9	> 8 000	
Oxyde cuivreux	F	1317-39-1	470	
Oxyde cuivrique	F	1317-38-8 1317-38-0	> 2 000	
Oxyfluorène	H	42874-03-3	> 5 000	
<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> souche Apopka 97	I	-	1,00E+10	
<i>Paecilomyces lilacinus</i> souche 251	N	-	> 2 000	
P-dichlorobenzène	I	106-46-7		Interdit en usage agricole.
Pendiméthaline (ou Penoxalin)	H	40487-42-1	1 050	
Perméthrine	I	52645-53-1	430 à 4 000	La substance active est classée en catégorie III quand elle est présente à des concentrations inférieures ou égales à 1 % dans la spécialité commerciale.
Phosmet	I, Ac	732-11-6	113	
Picoxystrobine	F	117428-22-5	> 5 000	
PMD (ou p-menthane-3,8 diol, ou citriodiol)	Divers	3564-98-5	> 5 000	Interdit en usage agricole.
Pralléthrine	I	23031-36-9	460	Interdit en usage agricole. La substance active est classée en catégorie III quand elle est présente à des concentrations inférieures ou égales à 2 % dans la spécialité commerciale.
Prochloraze	F	67747-09-5	1 600	
Propiconazole	F	60207-90-1	1 520	
Propoxur	Divers	114-26-1	100	Interdit en usage agricole - La substance active est classée en catégorie III quand elle est présente à des concentrations inférieures ou égales à 1 % dans la spécialité commerciale.
Prosulfocarbe	H	52888-80-9	2 000	
Pyraflufène-éthyle	H	129630-19-9	5 000	
Pyréthrine, Pyrèthre (extrait de <i>Chrysanthemum cinerariae folium</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 III quand elle est présente à des concentrations inférieures ou égales à 2 % dans la spécialité commerciale.
Pyridabène	Ac	96489-71-3	820	
Pyridate	H	55512-33-9	2 000	
Pyrimicarbe	I (aphicide)	23103-98-2	147	
Pyrimiphos-méthyl	I	29232-93-7	2 018	
Pyrithione de zinc	F, B	13463-41-7	92 à 266	Interdit en usage agricole.
Roténone	I	83-79-4	132 à 1 500	
S-méthoprène	I	65733-16-6	> 34 600	La substance active est classée en catégorie III quand elle est présente à des concentration inférieures ou égales à 1 % dans la spécialité commerciale et associée à un appât.
S-métolachlore	H	87392-12-9	2267	
Spinetoram	I	187166-15-0 ou 187166-40-1	> 5 000	
Spirodiclofen	Ac	148477-71-8	> 2 000	
Spiromesifène	I, Ac	283594-90-1	2 000	
Spirotétramate	I	203313-25-1	> 2 000	
Spiroxamine	F	118134-30-8	500-595	Usage réservé à la culture de la vigne.

Tebufenpyrad	Ac	119168-77-3	595 à 997	
Terbutryne	F	886-50-0	1 845	Interdit en usage agricole. Usage réservé à la protection des pellicules et revêtements en tant que biocide.
Thirame	F	137-26-8	560	
Tolfenpyrad	I, Ac, F	129558-76-5	386	Uniquement pour un usage phytosanitaire. Spécialités commerciales ne dépassant pas 150 g/L de concentration.
Triadiméno	F	55219-65-3	900	
Triallate	H	2303-17-5	2 165	
<i>Trichoderma gamsii</i> (ou <i>T. viride</i>) (ICC080)	F	67892-34-6	-	
<i>Trichoderma koningii</i>	F	67892-32-4	-	
Triclopyr	H	55335-06-3	710	La substance active est classée en catégorie III quand elle est présente à des concentrations inférieures ou égales 6% et associé au Fluroxypyr.
Trifloxystrobine	F	141517-21-7	> 5 000	
Trinexapac-éthyl	H	95266-40-3	> 3000	Usage réservé sur gazons de graminées.
<i>Verticillium lecanii</i> (ou <i>Lecanicillium muscarium</i> ou <i>L. lecanii</i>) souche Ve6	I	67892-35-7	-	
Vitamine D2 (ou Calciférol)	R	50-14-6	56	Import autorisé si associé à du Coumafène.
Vitamine D3 (ou Cholecalciférol)	R	67-97-0	43,6	
Zirame	F	137-30-4	1 400	