

ANNEXE 2 CATÉGORIE II - PRODUITS DESTINÉS AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS

| Substance active | Usage principal | n° CAS | DL 50 | Mention particulière |
|--|-----------------|-----------------------------|--------------|---|
| 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 |
| 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 |
| Acéphate | I | 30560-19-1 | 945 | |
| Acibenzolar-s-méthyl | Divers | 135158-54-2 | >2000 | |
| 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 | 1110 | Usage réservé à la culture d'ananas |
| Amitraze | Ac | 33089-61-1 | 800 | Interdit en usage agricole |
| Azaméthiphos | I | 35575-96-3 | 1180 | |
| 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'iodo-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 | >15000 | 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 | 3265 | 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 souche</i> 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 | 1000 | |
| 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 |
| 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 | > 6 400 | La substance active est classée en catégorie III quand elle est présente à des concentrations inférieures ou égales à 1 % dans la spécialité commerciale |
| Etoxazole | 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 |
| 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 | 8866 | |
| 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 1% dans la spécialité commerciale prête à l'emploi |
| 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 | 2150 | 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 | > 2000 | |
| 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-métolachlore | H | 87392-12-9 | 2267 | |
| S-méthoprène | I | 65733-16-6 | > 34 600 | La substance active est classée en catégorie III quand elle est présente à des concentrations inférieures ou égales à 1 % dans la spécialité commerciale et associée à un appât |
| 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 | |
| Triadiménol | 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 | |