

| molécule | FAMILLE molécule - <u>sous-famille</u> | <p style="text-align: center;">IDAC</p> <p style="text-align: center;">Accréditation COFRAC</p> <p style="text-align: center;">O = molécule accréditée COFRAC</p> <p style="text-align: center;">(* = molécule accréditée en portée flexible type "B" selon méthode interne IDAC validée COFRAC)</p> <p style="text-align: center;">(eaux douces)</p> |
|---|--|---|
| 1 (3,4 DiChloroPhényl) 3 MéthylUrée (= DCPMU) | DIVERS | O* |
| 1 (3,4 DiChloroPhényl) Urée (= DCPU) | DIVERS | |
| 1 (4 isopropylphényl) urée (=IPPU) | DIVERS | O* |
| 2,4 D (sel) | ARYLOXYACIDES | O* |
| 2,4 DB (sel) | ARYLOXYACIDES | |
| 2,4 DP (cf Dichlorprop) | - | |
| 2,4 MCPA (sel) | ARYLOXYACIDES | O* |
| 2,4 MCPB (sel) | ARYLOXYACIDES | |
| 2,4,5 T (sel) | ARYLOXYACIDES | O* |
| 2,6 Dichlorobenzamide | DIVERS | |
| Acétamipride | CHLORONICOTINIQUES | O* |
| Acétochlore | AMIDES | |
| Acibenzolar s méthyl | HETEROCYCLES SOUFRES | |
| Acifluorène sodium | DIPHENYL ETHER | |
| Aclonifen | DIPHENYL ETHER | |
| Alachlore | AMIDES | O* |
| Aldicarbe | CARBAMATES | |
| Aldicarbe sulfone | CARBAMATES | |
| Aldrine | ORGANOCHLORES | O |
| Amétryne | TRIAZINES | O* |
| Amidosulfuron | SULFONYLUREES | O* |
| Aminotriazole (= amitrole) | DIVERS-TRIAZOLES | |
| AMPA | AMINO PHOSPHONATES | O |
| Atrazine | TRIAZINES | O* |
| Atrazine 2 hydroxy | TRIAZINES | |
| Atrazine déséthyl (DEA) | TRIAZINES | O* |
| Atrazine déséthyl 2 hydroxy | TRIAZINES | |
| Atrazine désisopropyl (DIA) (=deséthylsimazine) | TRIAZINES | O* |
| Atrazine déisopropyldéséthyl (DEDIA) | TRIAZINES | |
| Azaconazole | TRIAZOLES | O* |
| Azaméthiphos | ORGANOPHOSPHORES | O* |
| Azinphos éthyl | ORGANOPHOSPHORES | O* |
| Azinphos méthyl | ORGANOPHOSPHORES | O* |
| Azoxystrobine | STROBILURINES | O* |
| Bénelaxyl | AMINES AMIDES | O* |
| Bendiocarbe | CARBAMATES | |
| Benfluraline | TOLUIDINES | |
| Benfuracarbe | CARBAMATES | |
| Bentazone | BENZOTHADIAZONE | |
| Bifénox | DIPHENYL ETHER | |
| Bitertanol | TRIAZOLES | |
| Boscalid (cf Nicobifen) | | |
| Bromacile | URACILES | O* |
| Bromoxynil (+ Bromoxynil octanoate) | HYDROXYBENZONITRILES | |
| Bromoxynil octanoate (cf Bromoxynil) | HYDROXYBENZONITRILES | |
| Bromuconazole | TRIAZOLES | O* |
| Bupirimate | PYRIMIDINES | O* |
| Buprofézine | THIADIAZINES | |
| Butoxyde de pipéronyl | DIVERS | |
| Butraline | TOLUIDINES | |
| Buturon | UREES SUBSTITUEES | O* |
| Captane (dosé en Tétrahydrophthalimide) | THIOPHTALIMIDES | |
| Carbaryl | CARBAMATES | |
| Carbendazime | CARBAMATES - Benzimidazoles | O* |
| Carbétamide | CARBAMATES | O* |
| Carbofuran | CARBAMATES | O* |

| molécule | FAMILLE molécule - <u>sous-famille</u> | <p style="text-align: center;">IDAC</p> <p style="text-align: center;">Accréditation COFRAC</p> <p style="text-align: center;">O = molécule accréditée COFRAC</p> <p style="text-align: center;">(* = molécule accréditée en portée flexible type "B" selon méthode interne IDAC validée COFRAC)</p> <p style="text-align: center;">(eaux douces)</p> |
|---|--|---|
| Carbophénothion éthyl | ORGANOPHOSPHORES | |
| Chlordane (cis+trans) | ORGANOCHLORES | |
| Chlordane alpha (cis) | ORGANOCHLORES | |
| Chlordane gamma (trans) | ORGANOCHLORES | |
| Chlorfenvinphos | ORGANOPHOSPHORES | |
| Chloridazone (= Pyrazon) | PYRIDAZINONES | O* |
| Chlormephos | ORGANOPHOSPHORES | |
| Chlorothalonil (TCPN) | DERIVES DU BENZENE | |
| Chloroxuron | UREES SUBSTITUEES | O* |
| Chlorprophame (CIPC) | CARBAMATES | O* |
| Chlorpyrifos éthyl | ORGANOPHOSPHORES | |
| Chlorpyrifos méthyl | ORGANOPHOSPHORES | |
| Chlorsulfuron | SULFONYLUREES | O* |
| Chlortiamide (dosé en "dichlobénil") | BENZONITRILES | |
| Chlortoluron | UREES SUBSTITUEES | O* |
| Clofentézine | TETRAZINES | |
| Clomazone | ISOXAZOLIDINES | O* |
| Clopyralid | ACIDES PICOLINIQUES | |
| Coumaphos | ORGANOPHOSPHORES | |
| Cyanazine | TRIAZINES | O* |
| Cyazofamide | CYANOIMIDAZOLES | |
| Cycluron | UREES SUBSTITUEES | O* |
| Cymoxanil | AMINES AMIDES | |
| Cyproconazole | TRIAZOLES | O* |
| Cyprodinil | ANILINOPYRIMIDINES | O* |
| Cyromazine | TRIAZINES | |
| DDD 2,4 (op') | ORGANOCHLORES | O |
| DDD 4,4 (pp') | ORGANOCHLORES | O |
| DDE 2,4 (op') | ORGANOCHLORES | O |
| DDE 4,4 (pp') | ORGANOCHLORES | O |
| DDT 2,4 (op') | ORGANOCHLORES | O |
| DDT 4,4 (pp') | ORGANOCHLORES | O |
| Deltaméthrine | PYRETHRINOIDES DE SYNTHESE | |
| Déméthon s méthyl sulfone | ORGANOPHOSPHORES | O* |
| Desméthylisoproturon (= 1 (4-isopropylphényl)3-méthylurée) (=IPPMU) | DIVERS | O* |
| Desmetryne | TRIAZINES | O* |
| Diallate | CARBAMATES | |
| Diazinon | ORGANOPHOSPHORES | O* |
| Dicamba | DERIVES DE L'AC. BENZOIQUE | |
| Dichlobenil | BENZONITRILES | O* |
| Dichlorophène | CHLOROPHENOLS | |
| Dichlorprop (=2,4 DP) (+ 2,4 DP-P) (sel) | ARYLOXYACIDES | O* |
| Dichlorprop-p (cf Dichlorprop) | ARYLOXYACIDES | |
| Dichlorvos | ORGANOPHOSPHORES | |
| Diclobutrazol | DIVERS | O* |
| Dicofol (op'+pp') | CARBINOLS | O* |
| Dieldrine | ORGANOCHLORES | O |
| Diéthofencarbe | CARBAMATES | |
| Difénoconazole | TRIAZOLES | |
| Diflubenzuron | BENZOYL-UREES | |
| Diflufénicanil | PYRIDINE CARBOXAMIDES | |
| Diméfuron | DERIVES DE L'AC. BENZOIQUE | O* |
| Diméthachlore | AMIDES | O* |
| Diméthénamid | AMIDES | O* |

| molécule | FAMILLE molécule - <u>sous-famille</u> | IDAC Accréditation COFRAC O = molécule accréditée COFRAC <small>(* = molécule accréditée en portée flexible type "B" selon méthode interne IDAC validée COFRAC)</small> (eaux douces) |
|--|--|---|
| Diméthoate | ORGANOPHOSPHORES | O* |
| Diméthomorphe | MORPHOLINES | O* |
| Dimétilan | CARBAMATES | O* |
| Diniconazole | TRIAZOLES | O* |
| Dinitrophénol 2,4 | PHENOLS | |
| Dinosébe (DNBP) | DERIVES DU PHENOL | |
| Dinoterbe (DNTBP) | DERIVES DU PHENOL | |
| Diquat | AMMONIUMS QUATERNAIRES - Bipyridylum | |
| Disulfoton | ORGANOPHOSPHORES | |
| Dithiocarbamates (dosage global en CS2) | CARBAMATES - Dithiocarbamates | |
| Diuron | UREES SUBSTITUEES | O* |
| DNOC (DiNitro Ortho Crésol) | DERIVES DU PHENOL | |
| Endosulfan I (alpha) | ORGANOCHLORES | O |
| Endosulfan II (béta) | ORGANOCHLORES | O |
| Endosulfan sulfate | ORGANOCHLORES | |
| Endrine | ORGANOCHLORES | O |
| Epoxyconazole | TRIAZOLES | O* |
| EPTC | CARBAMATES | |
| Ethidimuron | UREES SUBSTITUEES | O* |
| Ethion (=diéthion) | ORGANOPHOSPHORES | |
| Ethiophencarbe | CARBAMATES | |
| Ethofumésate | BENZOFURANES | O* |
| Ethoprophos | ORGANOPHOSPHORES | O* |
| Fénamidone (= fénomen) | IMIDAZOLINONES | O* |
| Fénarimol | PYRIMIDINES | |
| Fenbuconazole | TRIAZOLES | O* |
| Fenhexamide | AMIDES | |
| Fenitrothion | ORGANOPHOSPHORES | |
| Fénoprop (= 2,4,5 TP) (= sylvex) (sel) | ARYLOXYACIDES | O* |
| Fénoxycarbe | CARBAMATES | O* |
| Fenpropidine | PIPERIDINES | |
| Fenpropimorphe | MORPHOLINES | |
| Fenthion | ORGANOPHOSPHORES | |
| Fénuron | UREES SUBSTITUEES | O* |
| Flazasulfuron | SULFONYLUREES | O* |
| Fluazifop P butyl | ARYLOXYPHENOXY-PROPIONATES | |
| Flufénacet (= Fluthiamide) | AMIDES | O* |
| Fluométuron | UREES SUBSTITUEES | O* |
| Fluquinconazole | TRIAZOLES | |
| Flurochloridone | PYROLIDONES | |
| Fluroxypyr | ACIDES PICOLINIQUES | O* |
| Fluroxypyr méthyl heptyl ester | ACIDES PICOLINIQUES | |
| Flurtamone | FURANONES | O* |
| Flusilazole | TRIAZOLES | O* |
| Fluthiamide (cf Flufénacet) | - | |
| Flutriafol | TRIAZOLES | O* |
| Folpel* (dosé en "Phtalimide") | THIOPHTALIMIDES | |
| Fonofos | ORGANOPHOSPHORES | |
| Furalaxil | AMINES AMIDES | O* |
| Furathiocarbe | CARBAMATES | |
| Glufosinate | AMINO PHOSPHONATES | O |
| Glyphosate (y compris Sulfosate) | AMINO PHOSPHONATES | O |
| Haloxypop | ARYLOXYPHENOXY-PROPIONATES | O* |
| Haloxypop méthyl | ARYLOXYPHENOXY-PROPIONATES | O* |
| HCB (Hexachlorobenzene) | ORGANOCHLORES (Chlorobenzènes) | O* |

| molécule | FAMILLE molécule - <u>sous-famille</u> | <p style="text-align: center;">IDAC</p> <p style="text-align: center;">Accréditation COFRAC</p> <p style="text-align: center;">O = molécule accréditée COFRAC</p> <p style="text-align: center;">(* = molécule accréditée en portée flexible type "B" selon méthode interne IDAC validée COFRAC)</p> <p style="text-align: center;">(eaux douces)</p> |
|---|--|---|
| HCH alpha | ORGANOCHLORES | O |
| HCH bêta | ORGANOCHLORES | O |
| HCH delta | ORGANOCHLORES | O* |
| HCH gamma (cf Lindane) | - | |
| Heptachlore | ORGANOCHLORES | O |
| Heptachlore epoxyde (cis) | ORGANOCHLORES | O |
| Heptachlore epoxyde (trans) | ORGANOCHLORES | O |
| Héxaconazole | TRIAZOLES | O* |
| Hexazinone | TRIAZINONES | O* |
| Héxythiazox | THIAZOLIDINONES | |
| Imazalil | IMIDAZOLES | |
| Imazaméthabenz méthyl | IMIDAZOLINONES | O* |
| Imidaclopride | CHLORONICOTINIQUES | O* |
| Ioxynil | HYDROXYBENZONITRILES | |
| Iprodione | DICARBOXIMIDES | |
| Isodrine | ORGANOCHLORES | O* |
| Isophenphos | ORGANOPHOSPHORES | |
| Isoproturon | UREES SUBSTITUEES | O* |
| Isoxaben | BENZAMIDES | O* |
| Isoxaflutole | ISOXAZOLES | |
| Krésoxim méthyl | STROBILURINES | O* |
| Lambda Cyhalothrine | PYRETHRINOIDES DE SYNTHESE | |
| Lénacile | URACILES | O* |
| Lindane (=HCH gamma) | ORGANOCHLORES | O* |
| Linuron | UREES SUBSTITUEES | O* |
| Malathion | ORGANOPHOSPHORES | |
| Mancozèbe (cf Dithiocarbamates) | CARBAMATES - Dithiocarbamates | |
| Manèbe (cf Dithiocarbamates) | CARBAMATES - Dithiocarbamates | |
| Mecoprop (=MCPP) (+ MCPP-P) (sel) | ARYLOXYACIDES | O* |
| Mecoprop P (=MCPP P) (cf Mecoprop = MCPP) | ARYLOXYACIDES | |
| Méfénacet | AMIDES | O* |
| Méfénoxam (=métalaxyl M) (cf Métalaxyl) | AMIDES | |
| Mépanipirim | ANILINOPYRIMIDINES | O* |
| Mépronil | AMINES AMIDES | O* |
| Mercaptodiméthur (= méthiocarbe) | CARBAMATES | |
| Mésotrione | TRICETONES | |
| Métalaxyl (+ Métalaxyl M = Méfénoxam) | AMIDES | O* |
| Métaldéhyde | DIVERS | |
| Métamitrone | TRIAZINONES | O* |
| Métazachlore | AMIDES | O* |
| Metconazole | TRIAZOLES | O* |
| Méthabenzthiazuron | UREES SUBSTITUEES | O* |
| Méthacriphos | ORGANOPHOSPHORES | |
| Méthidathion | ORGANOPHOSPHORES | |
| Méthomyl | CARBAMATES | O* |
| Métirame zinc (cf Dithiocarbamates) | CARBAMATES - Dithiocarbamates | |
| Métobromuron | UREES SUBSTITUEES | O* |
| Métolachlore | AMIDES | O* |
| Métosulam | TRIAZOLOPYRIMIDINES | O* |
| Métoxuron | UREES SUBSTITUEES | O* |
| Métoxychlore | ORGANOCHLORES | |
| Métribuzine | TRIAZINONES | O* |
| Metsulfuron méthyl | SULFONYLUREES | O* |
| Mévinphos | ORGANOPHOSPHORES | |
| Molinate | CARBAMATES | |

| molécule | FAMILLE molécule - <u>sous-famille</u> | <p style="text-align: center;">IDAC</p> <p style="text-align: center;">Accréditation COFRAC</p> <p style="text-align: center;">O = molécule accréditée COFRAC</p> <p style="text-align: center;">(* = molécule accréditée en portée flexible type "B" selon méthode interne IDAC validée COFRAC)</p> <p style="text-align: center;">(eaux douces)</p> |
|--|--|---|
| Monolinuron | UREES SUBSTITUEES | O* |
| Monuron | UREES SUBSTITUEES | O* |
| Myclobutanil | TRIAZOLES | O* |
| Napropamide | AMIDES | O* |
| Néburon | UREES SUBSTITUEES | O* |
| Nicobifen (=Boscalid) | AMINES AMIDES | O* |
| Nicosulfuron | SULFONYLUREES | O* |
| Nonachlore (trans) | ORGANOCHLORES | |
| Norflurazon | PYRIDAZINONES | O* |
| Norflurazon desméthyl | PYRIDAZINONES | |
| Ofurace | AMINES AMIDES | O* |
| Ométhoate | ORGANOPHOSPHORES | |
| Oryzalin | TOLUIDINES | |
| Oxadiazon | OXADIAZOLES | |
| Oxadixyl | AMINES AMIDES | O* |
| Oxamyl | CARBAMATES | |
| Oxydéméton méthyl | ORGANOPHOSPHORES | O* |
| Oxyfluorène | DIPHENYL ETHER | |
| Paraoxon méthyl | ORGANOPHOSPHORES | |
| Paraquat | AMMONIUMS QUATERNAIRES - Bipyridylium | |
| Parathion éthyl | ORGANOPHOSPHORES | |
| Parathion méthyl | ORGANOPHOSPHORES | |
| Penconazole | TRIAZOLES | O* |
| Pencycuron | UREES SUBSTITUEES | |
| Pendiméthaline | TOLUIDINES | O* |
| Pentachlorobenzène | ORGANOCHLORES (Chlorobenzènes) | |
| Phenthoate | ORGANOPHOSPHORES | |
| Phosalone | ORGANOPHOSPHORES | |
| Phosphamidon | ORGANOPHOSPHORES | O* |
| Phoxime | ORGANOPHOSPHORES | |
| Picoxystrobine | STROBILURINES | |
| Primisulfuron méthyl | SULFONYLUREES | |
| Prochloraze | IMIDAZOLES | |
| Procymidone | DICARBOXIMIDES | O* |
| Profenophos | ORGANOPHOSPHORES | |
| Prométon | TRIAZINES | O* |
| Prométryne | TRIAZINES | O* |
| Propachlore | AMIDES | O* |
| Propamocarbe HCl | CARBAMATES | |
| Propanil (propanamide) | AMIDES | |
| Propargite | SULFITES | |
| Propazine | TRIAZINES | O* |
| Propetamphos | ORGANOPHOSPHORES | |
| Propiconazole | TRIAZOLES | O* |
| Propinèbe (cf Dithiocarbamates) | CARBAMATES - Dithiocarbamates | |
| Propoxur | CARBAMATES | |
| Propyzamide | BENZAMIDES | O* |
| Prosulfocarbe | CARBAMATES | |
| Prosulfuron | SULFONYLUREES | |
| Pymétrozine | PYRIDINE AZOMETHRINES | O* |
| Pyraclostrobin | STROBILURINES | |
| Pyrazophos | ORGANOPHOSPHORES | |
| Pyridate* (dosé en "Pyridafof") | DIAZINES | |
| Pyrifénox | DIVERS | O* |
| Pyriméthanol | PYRIMIDINES | O* |

| molécule | FAMILLE molécule - <u>sous-famille</u> | <p style="text-align: center;">IDAC</p> <p style="text-align: center;">Accréditation COFRAC</p> <p style="text-align: center;">O = molécule accréditée COFRAC</p> <p style="text-align: center;">(* = molécule accréditée en portée flexible type "B" selon méthode interne IDAC validée COFRAC)</p> <p style="text-align: center;">(eaux douces)</p> |
|--------------------------------------|--|---|
| Pyrimicarbe (=Pirimicarb) | CARBAMATES | O* |
| Pyrimiphos éthyl | ORGANOPHOSPHORES | |
| Pyrimiphos méthyl | ORGANOPHOSPHORES | |
| Quinalphos | ORGANOPHOSPHORES | O* |
| Quinoxyfen | QUINOLEINES-PHENOXY | O* |
| Quizalofop éthyl | ARYLOXYPHENOXY-PROPIONATES | |
| Rimsulfuron | SULFONYLUREES | |
| Roténone | DIVERS | |
| Sébutylazine | TRIAZINES | O* |
| Secbuméton | TRIAZINES | O* |
| Siduron | UREES SUBSTITUEES | O* |
| Simazine | TRIAZINES | O* |
| Simazine hydroxy | TRIAZINES | |
| Simétryne | TRIAZINES | O* |
| Sulcotrione | TRICETONES | O* |
| Sulfosate (cf Glyphosate) | AMINO PHOSPHONATES | |
| Sulfosulfuron | SULFONYLUREES | O* |
| Sulfotep | ORGANOPHOSPHORES | O* |
| Sylvex (= 2,4,5 TP) (cf "fénoPROP") | - | |
| Tébuconazole | TRIAZOLES | O* |
| Tébufénozide | BENZHYDRAZIDES | |
| Tébufenpyrad | PYRAZOL-CARBOXAMIDES | |
| Tébutame | BENZAMIDES | O* |
| Tébutiuron | UREES SUBSTITUEES | O* |
| Terbuméton | TRIAZINES | O* |
| Terbuméton déséthyl | TRIAZINES | O* |
| Terbutylazine | TRIAZINES | O* |
| Terbutylazine déséthyl (= DETA) | TRIAZINES | O* |
| Terbutylazine hydroxy | TRIAZINES | |
| Terbutryne | TRIAZINES | O* |
| Tétraconazole | TRIAZOLES | O* |
| Thiabendazole | CARBAMATES | O* |
| Thifensulfuron méthyl | SULFONYLUREES | O* |
| Thiocyanate d'ammonium (dosé en SCN) | DIVERS | |
| Thiodicarbe | CARBAMATES | |
| Thirame | CARBAMATES - Dithiocarbamates | |
| Triadiméfon | TRIAZOLES | O* |
| Triadiménol | TRIAZOLES | O* |
| Triallate | CARBAMATES | |
| Triasulfuron | SULFONYLUREES | O* |
| Tribénuron méthyl | SULFONYLUREES | |
| Triclopyr | ACIDES PICOLINIQUES | |
| Trifloxystrobine | STROBILURINES | |
| Trifluraline | TOLUIDINES | O* |
| Triflusulfuron méthyl | SULFONYLUREES | O* |
| Trinexapac éthyl | CYCLOHEXANE-DIONES | |
| Vamidotion | ORGANOPHOSPHORES | O* |
| Vinchlozoline | DICARBOXIMIDES | |
| Zinèbe (cf Dithiocarbamates) | CARBAMATES - Dithiocarbamates | |
| Zirame (cf Dithiocarbamates) | CARBAMATES - Dithiocarbamates | |