

**Pesticides azotés**

Atrazine

Hexazinone

Terbutylazine

Terbumeton-déséthyl

Terbutylazine-déséthyl

Amétryne

Cyromazine

Clofentezine

Metribuzine

Prometryne

Pymetrozine

Terbumeton

Prometon

Sebumeton

Terbutryne

Methoprotryne

Simazine

Simetryne

Cyanazine

Atrazine-déisopropyl

**Pesticides organochlorés**

Methoxychlore

Chlorothalonil

Quintozène (pentachloronitrobenzène)

2,4' DDD

2,4' DDE

4,4' DDD

4,4' DDE

4,4' DDT

Aldrine

Dicofol

Dieldrine

Endosulfan alpha

Endosulfan béta

Endosulfan sulfate

Endrine

HCB (hexachlorobenzène)

HCH alpha

HCH béta

HCH delta

Heptachlore

Heptachlore époxyde

Lindane (HCH gamma)

Tetradifon

Nitrofen

Mirex

Tolclofos-méthyl

Dicloran

2,4' DDT

Folpel (folpet)

Somme des heptachlore et heptachlore epoxyde Chlordane cis (alpha)

Chlordane cis (alpha)

Oxychlordane

Tecnazene

HCH epsilon
Chlorthal-diméthyl (DCPA méthyl ester)
Pentachlorobenzène
Isodrine
Chloroneb
Chlorbenzide
Chlorobenzilate
Endrine cétone
Nonachlor trans
Chlordane gamma
4,4'-dichlorobenzophénone
Endosulfan-éther
Heptachlore epoxyde exo
Pentachlorobenzonitrile
Nonachlor cis
4,4'-méthoxychlore oléfine
Perthane
Heptachlore epoxyde endo
Somme quintozène+PCA (exprimée en quintozène)
<b>Pesticides organophosphorés</b>
Carbophénouthion
Chlorfenvinphos
Chlorpyriphos éthyl
Chlorpyriphos méthyl
Diazinon
Dichlorvos
Disulfoton
Ethion
Ethoprophos
Fenitrothion
Fenthion
Fonofos
Formothion
Isazofos
Isofenphos
Malathion
Methidathion
Mevinphos
Parathion éthyl
Parathion méthyl
Phorate
Phosalone
Pyrimiphos méthyl
Profenofos
Pyrazophos
Quinalphos
Terbufos
Tetrachlorvinphos
Etrimfos
EPN
Fenamiphos
Mecarbam
Pyridaphenthion
Malaoxon
Phosmet

Methacrifos
Bromophos-éthyl
Bromophos-méthyl
Pyrimiphos-méthyl N-déséthyl
Prothiofos
Fenchlorphos
Pyrimiphos éthyl
Sulfotep
Propetamphos
Fenson
Edifenphos
Dichlofenthion
Coumaphos
Chlorthiophos
Azinphos-éthyl
Azinphos-méthyl
Iodofenphos
Triazophos
Leptophos
Bromfenvinfos
Disulfoton-sulfone
Pyraclufos
Sulprofos
Dialifos
Ditalimfos
Dicrotophos
Tebupirimphos
Acephate
Bromfenvinfos-méthyl
Butamifos
Dimethoate
Fosthiazate
Omethoate
Monocrotophos
Methamidophos
Vamidothion
Oxydemeton-méthyl
Paraoxon-éthyl
Phentoate
Phoxime
Phosphamidon
Piperophos
Propaphos
Trichlorfon
Temefos
Mephosfolan
Isocarbophos
Heptenophos
Famphur
Diméthylvinphos
Demeton-S-méthyl
Cadusafos
Anilofos
Azametiphos
Fenthion-sulfone



Fenthion-sulfoxyde
Fenthion-oxon
Fenthion-oxon sulfone
Fenthion-oxon sulfoxyde
Fensulfothion-oxon
Fensulfothion-sulfone
Fensulfothion-oxon sulfone
Fenamiphos-sulfone
Fenamiphos-sulfoxyde
Déméton-S-méthyl sulfone
Phorate-sulfone
Phorate-sulfoxyde
Terbufos-sulfoxyde
Terbufos-sulfone
Phosmet-oxon
Fensulfothion
Fenchlorphos-oxon
<b>Carbamates</b>
Thiram
Bendiocarbe
Carbaryl
Carbendazime
Carbofuran
Chlorpropham
Fenoxycarbe
Mercaptodiméthure (Methiocarb)
Pirimicarbe
Cycloate
Pebulate
Triallate
Diallate-cis
Diallate-trans
Prosulfocarbe
Pirimicarbe-desméthyl
Indoxacarbe
Iprovalicarbe
Propoxur
Isoprocarbe
Dioxacarbe
Carbetamide
Diethofencarbe
Desmedipham
Aminocarbe
Benfuracarbe
Aldicarbe
Carbofuran 3-hydroxy
Aldicarbe-sulfone
Aldicarbe-sulfoxyde
Furathiocarbe
Propham
Oxamyl
Methomyl
Propamocarbe
Phenmedipham
Mexacarbate



Methiocarbe-sulfoxide
Carbosulfan
Ethiofencarbe-sulfone
Ethiofencarbe-sulfoxide
Alanycarbe
Methiocarbe-sulfone
Butoxycarboxime
Formetanate-HCl
Benthioarbe (thiobencarbe)
Thiodicarbe
Ethiofencarbe
Benthiavalicarbe-isopropyl
<b>Dithiocarbamates</b>
Ethylènthiourée ETU (métabolite manèbe,mancozèbe,metiram)
Propylène thiourée PTU
<b>Néonicotinoïdes</b>
Imidaclopride
Acetamipride
Thiacloprid
Nitenpyram
Dinotefuran
Thiamethoxam
Clothianidine
<b>Amides</b>
Oxadixyl
Metalaxyl
Metolachlore
Metazachlore
Dimetachlore
Acetochlore
Alachlore
Fluopyram
Diphenamid (difenamide)
Pretilachlore
Propyzamide
Tolyfluanide
Butachlore
Ofurace
Propachlore
Zoxamide
Isoxaflutole
Fluopicolide
Napropamide
Dimethenamide
Boscalid
Flutolanil
Hexythiazox
Mandipropamide
Chlorantraniliprole
Flubendiamide
Mefenacet
Furalaxyl
Flufenacet
Benalaxyl
Pyracarbolid

Cymoxanil
Pethoxamide
Propachlore-OXA
Isoxaben
Metazachlore-ESA
Metazachlore-OXA
Amisulbrom
Pendimethaline
Trifluraline
Pentachloroaniline
Pentachloroanisole
Benfluraline
Ethalfuraline
Isopropalin
Fluchloraline
Nitralin
2,3,5,6-tétrachloroaniline
Prodiamine
Profluraline
Oryzalin
<b>Azoles</b>
Myclobutanil
Propiconazole
Thiabendazole
Triadimefon
Etridiazole
Oxadiazon
Triadimenol
Flusilazole
Prochloraze
Azaconazole
Bitertanol
Fenbuconazole
Epoxyconazole
Imazalil
Diclobutrazole
Triticonazole
Tricyclazole
Tetraconazole
Metconazole
Ipconazole
Hexaconazole
Etoxazole
Diniconazole
Difenoconazole
Cyproconazole
Bromuconazole
Etaconazole
Prothioconazole
Prothioconazole-desthio
Somme prothioconazole+prothioconazole-desthio (exprimée en prothioconazole)
Flutriafol
Fluquinconazole
Penconazole
Tebuconazole



Triflumizole
Thiophanate-méthyl
Pyraflufen-éthyl
Fuberidazole
Prochloraze desmidazole BTS 44595
FM-6-1 (métabolite du triflumizole)
Benomyl
Somme triflumizole +FM-6-1 (exprimée en triflumizole)
<b>Benzonitriles</b>
Dichlobenil (2,6-dichlorobenzonitrile)
Bromoxynil-octanoate
Ioxynil-octanoate
Bromoxynil
Ioxynil
<b>Dicarboxymides</b>
Iprodione
Procymidone
Vinchlozoline
Captan
MGK-264
<b>Phénoxyacides</b>
Clodinafop-propargyl
Fluazifop-P-butyl
Quizalofop-P-éthyl
2,4-D méthyl ester
MCPA-1, butyl ester
Fluroxypyr-1-meptyl ester
Fenoxaprop-éthyl
Somme fluazifop + fluazifop-P-butyl (exprimé en fluazifop)
Haloxyfop-méthyl
Fluazifop
Haloxyfop
Somme haloxyfop, esters et conjugués (exprimée en haloxyfop)
Fluroxypyr
MCPP-P (Mecoprop-P)
Propaquizafop
2,4,5-T
Fenoxaprop
Quizalofop
Fenoprop (silvex)
2,4-MCPA
Clodinafop
2,4-MCPB
2,4-D
Triclopyr
Diclofop
2,4-DB
Meptyl-dinocap-phénol
2,4-DP (dichlorprop)
<b>Phénols</b>
2-phénylphénol
DNOC (dinitrocrésol)
Dinoterbe
Dinoseb
<b>Pyréthroïdes</b>

Acrinathrine
Bifenthrine
Cyfluthrine
Cyperméthrine
Fenpropathrine
Lambda cyhalothrine
Permethrine
Tefluthrine
Fenvalerate
Deltaméthrine
Tau-fluvalinate
Tetraméthrine
Etofenprox
Flucythrinate
Resmethrine
Phenothrine
<b>Strobilurines</b>
Pyraclostrobin
Trifloxystrobin
Picoxystrobin
Kresoxim-méthyl
Fluoxastrobin
Dimoxystrobin
Azoxystrobin
<b>Pesticides divers</b>
Bromopropylate
Bupirimate
Pyrimethanil
Emamectine-B1a
Emamectine-B1b
Avermectine B1a
Avermectine B1b
Abamectine
Aclonifen
Fipronil
Fenarimol
Hydrazine maléique
Norflurazon
Oxyfluorfen
Piperonil-butoxide
Propargite
Pyridaben
Pyrifenox
Tebufenozide
Biphényle
Pyriproxyfen
Chlorfenapyr
Chlozolinate
Phtalimide
Fludioxonil
1,2,3,6-tétrahydroptalimide (TPHI)
Méthyl pentachlorophényl sulfure (pentachlorothioanisole)
Octachloro di n-propyl éther (S421)
Fluridone
Fenpropidine



Diphénylamine
Cyprodinil
Clomazone
Captafol
Chlorfenson
Carfentrazone-éthyl
Fipronil-desulfinyl
Famoxadone
Fenhexamid
Propanil
Tebufenpyrad
DEET
Bromacil
Terbacile
Proquinazid
Metrafenone
Fenazaquin
Lenacile
Flurochloridone
Diflufenican
Flurprimidol
Fipronil-sulfone
Dichlofluanide
Acequinocyl
Bifenox
Ethoxyquin
Piconalifen
Pyriofenone
Fipronil + fipronil-sulfone (exprimé en fipronil)
Cyazofamide
Chloridazon
Dimethomorph
Fenpropimorph
Mepronil
Mepanipirim
Metaflumizone
Methoxyfenoside
Spirotetramat
Spiroxamine
Spiromesifen
Ethiprole
Fluazinam
Fenamidone
Clethodim
Carboxine
Buprofezide
Bixafen
Amitraze
Butafenacil
Benzoximate
Fenpyroximate
Spirodiclofen
Fonicamid
Spirotetramat + métabolites (en spirotetramat)
Amitraze métabolite BTS 27271

Amitraze métabolite BTS 27919
Somme Amitraze et ses métabolites BTS 27271 et BTS 27919 (exprimés en Amitraze)
Ethofumesate
Bentazone
Bifenazate
Cycloxydim
Cyflufenamide
Picloram
Nuarimol
Imazamox
Rotenone
Penoxsulam
Quinoxyfen
Thiencarbazone-méthyl
Dodemorph
Quimerac
Difenacoum
Flurtamone
Pyroxsulam
Coumafene (warfarin)
Ethirimole
Halofenozide
TFNA
TFNG
Chromatofenozide
DMTS
Hydramethylnon
Sulfentrazone
Bifenazate-diazene
Spinosyne A
Spinosyne D
Spinosad
Valifenalate
Triazamate
Sethoxydim
Prohexadione
Dodine
Fenpyrazamine
Chloroxynil
Chloridazon-desphényl
1-naphtylacétamide
BYI08330 cis énoI (métabolite du spirotétramate)
BYI08330 cis keto hydroxy (métabolite du spirotétramate)
BYI08330 énoI-glucoside (métabolite du spirotétramate)
BYI08330 monohydroxyl (métabolite du spirotétramate)
Somme chloridazon + chloridazon-desphényl (exprimée en chloridazon)
Somme bifénazate+bifenazate-diazène (exprimée en bifénazate)
Somme flonicamide+TFNA+TFNG (exprimée en flonicamide)
<b>Urées substituées</b>
Diflubenzuron
Diuron
Flufenoxuron
Isoproturon
Linuron
Lufénuron

Monolinuron
Triflumuron
Forchlorfenuron
Neburon
Novaluron
Siduron
Fluometuron
Fenuron
Cycluron
Chlorfluazuron
Amidosulfuron
Foramsulfuron
Chloroxuron
Hexaflumuron
Chlorsulfuron
Chlorotoluron
Pencycuron
Methabenzthiazuron
Tebuthiuron
Metobromuron
Oxasulfuron
Teflubenzuron
Tribenuron-méthyl
Thidiazuron
Monuron
Rimsulfuron
Metoxuron
Halosulfuron-méthyl
Flzasulfuron
Diafenthuron

