

## **PESTICIDES TRIAZINES et leurs métabolites**

Atrazine  
Flufenacet (ou fluthiamide)  
Hexazinone  
Métamitrone  
Métribuzine  
Prométhrine  
Propazine  
Simazine  
Terbuméton  
Terbuthylazin  
Terbutryne  
Atrazine déséthyl-2-hydroxy  
Atrazine déséthyl  
Atrazine déséthyl déisopropyl  
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy  
Atrazine-2-hydroxy  
Atrazine-déisopropyl  
Flufenacet ESA  
Propazine 2-hydroxy  
Hydroxyterbuthylazin  
Simazine hydroxy  
Terbuméton-déséthyl  
Terbutylazin déséthyl  
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy

## **PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... et leurs métabolites**

Acétochlore  
Acétochlore ESA  
Alachlore  
Alachlore ESA  
Alachlore OXA  
Boscalid  
Diméthénamide  
DIMÉTHÉNAMIDE ESA  
DIMÉTHÉNAMIDE OXA  
FLUOPICOLIDE  
Fluopyram  
Isoxaben  
Métazachlore  
Métazachlore ESA  
Métazachlore OXA  
Métolachlore  
Métolachlore ESA  
Métolachlore OXA  
Métolachlore NOA

Napropamide  
Penoxsulam  
Pethoxamide  
Propyzamide  
Tébutam  
N,N-Dimethylsulfamide  
Zoxamide

### **PESTICIDES ARYLOXYACIDES**

2,4-D  
2,4-MCPA  
Dichlorprop  
Mécoprop  
Haloxfop  
Triclopyr

### **PESTICIDES CARBAMATES et leurs métabolites**

Carbendazime  
Carbétamide  
EPTC  
Phenmediphame  
Propoxur  
Prosulfocarbe  
Pyrimicarbe  
Triallate  
Propamocarbe  
Ethylenethiouree

### **PESTICIDES DIVERS**

2,6 Dichlorobenzamide  
aclonifen  
AMPA  
Anthraquinone  
Benfluraline  
Benoxacor  
Bentazone  
Biphényle  
Bromacil  
Chloridazone  
Chloridazone desphényl  
Chloridazone methyl desphényl  
chlorothalonil  
Chlorothalonil-4-hydroxy  
Chlorothalonil R471811  
Chlorothalonil SA  
Clomazone

Cycloxydime  
Cyprodinil  
Cyprosulfamide  
Desmethylnorflurazon  
Dichlobénil  
Dichloropropylène-1,3 trans  
Diflufénicanil  
Diméfuron  
Diméthomorphe  
Ethofumésate  
Fenpropidin  
Flurochloridone  
Fluroxypir  
Flurtamone  
Flutolanil  
Folpel  
Glufosinate  
Glyphosate  
Imidachlopride  
Lenacile  
Mépanipyrin  
Métaldéhyde  
Norflurazon  
Oxadixyl  
Phthalimide  
Piclorame  
Pendiméthaline  
Prochloraze  
Quinmérac  
Trifluraline  
Captane  
Métalaxyle  
Thiabendazole  
Fipronil  
Imazapyr  
Spiroxamine  
Clethodime  
Imazamox  
Chlormequat  
Acétamiprid  
Spinosad  
Flonicamide  
Dibutylétain cation  
Fluxapyroxad  
Bixafen  
Chlorantraniliprole

Métabolites (Chloridazone desphényl+Chlorothalonil R471811+Chlorothalonil SA)

#### **PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS et leurs métabolites**

Dinoterbe  
Imazaméthabenz  
Imazaméthabenz-méthyl  
Pentachlorophénol  
Fénarimol

#### **PESTICIDES ORGANOCHLORES et leurs métabolites**

Aldrine  
DDT-4,4'  
DDT-2,4  
Dieldrine  
Diméthachlore  
CGA 354742  
CGA 369873  
Diméthachlore OXA  
Endosulfan alpha  
Endosulfan bêta  
Endosulfan sulfate  
Endosulfan total  
HCH alpha  
HCH alpha + beta + delta + gamma  
HCH beta  
HCH delta  
HCH gamma (lindane)  
Hexachlorobenzène  
Oxadiazon

#### **PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES**

Chlorpyriphos méthyl  
ETHEPHON  
Fosetyl  
Pyrimiphos méthyl  
PYRIMIPHOS ÉTHYL  
Acéphate  
Phosmet  
Azinphos méthyl  
Chlorthiophos

#### **PESTICIDES PYRETHRINOIDES**

Piperonil butoxide  
Cyperméthrine  
Deltaméthrine  
Tefluthrine

Etofenprox  
Fenvalérate

### **PESTICIDES STROBILURINES**

Azoxystrobine  
Pyraclostrobine

### **PESTICIDES SULFONYLUREES et leurs métabolites**

Flazasulfuron  
Mésosulfuron-méthyl  
Metsulfuron méthyl  
Nicosulfuron  
2-AMINOSULFONYL-N,N-DIMETHYLNICOTIN  
Prosulfuron  
Thifensulfuron méthyl  
Tritosulfuron  
Amidosulfuron

### **PESTICIDES TRIAZOLES**

Aminotriazole  
Bromuconazole  
Cyproconazol  
Difénoconazole  
Epoxyconazole  
Fluzilazol  
Metconazol  
Propiconazole  
Tébuconazole  
Thiencarbazone méthyl  
Flutriafol  
Prothioconazole

### **PESTICIDES TRICETONES**

Mesotrione

### **PESTICIDES UREES SUBSTITUEES et leurs métabolites**

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée  
1-(3,4-dichlorophényl)-urée  
Chlortoluron  
Desméthylisoproturon  
Diuron  
Ethidimuron  
Fénuron  
Isoproturon  
Linuron  
Métobromuron

Monuron  
Néburon  
Thébutiuron  
Thiazafluron