

2,4-D(acide libre) ^(m)	Cyflufenamid*	Flufenoxuron*	Metolachlore OXA	Jasmoline I
6-Benzyladenine*	Cymoxanil*	Flufenzine	Metolcarb*	Jasmoline II
Avermectine B1a	Cyprosulfamide*	Flumetralin	Metosulam*	Pyréthrine (Somme)
Avermectine B1b	Cyromazine	Fluometuron*	Metoxuron*	Pyridafol
8,9-Z-AvermectinB1a	Daminozide ^(m)	Fluopyram*	Metrafenone*	Pyridate
Abamectine(ΣB1a+B1b+8,9-Z)	Dazomet ^(m)	Fluoxastrobine(dont isomère Z)*	Metribuzine	Pyridate(+pyridafol) ^(m)
Acephate*	Demeton-S*	Flupyradifurone*	Metsulfuron-methyl*	Pyrimidifen*
Acequinocyl	Demeton-S-methylsulfone*	Flupyrsulfuron methyl*	Mevinphos*	Pyriofenone*
Acetamipride*	Oxydemeton-methyl*	Fluquinconazole*	Milbemectin A3	Pyroquilon*
Aldicarb	Oxydemeton-methyl(+Demeton-S-methyl sulfone)*	Fluroxypyr(acide libre) ^(m)	Milbemectin A4	Pyroxulam*
Aldicarb-sulfone	Desmediphame	Flurprimidol	Milbemectin A3 + A4	Quinmerac
Aldicarb-sulfoxide	Desmetryn*	Flurtamone*	MNBA	Quinoclamine
Aldicarb(+sulfone+sulfoxide)	Diafenthion	Fluxapyroxad*	Molinate	Quizalofop(somme) ^(m)
Ametoctradine*	Diallate	Fomesafen	Monalide*	Quizalofop dont quizalofop-P
Amidosulfuron*	Diazinon	Foramsulfuron*	Monocrotophos*	Propaquizafop*
Amitraze	Dichlorprop(acide libre) ^(m)	Forchlorfenuron*	Monolinuron*	Resmethrine
2,4-Diméthylaniline	Diclobutrazol	Formetanate(hydrochlorure de)	Monuron*	Rimsulfuron*
N-(2,4-Diméthylphényl)formamide	Dicloran	Fosthiazone*	NAD(1-naphthyl acetamide) ^(m)	Rotenone*
N-2,4-Diméthylphényl-Np-méthylformamidine HCl	Difenacoum	Fuberidazole*	Naled	Sedaxane*
Amitraze(+Amitraze métabolites) ^(m)	Difenamide*	Furametpyr*	Napropamide*	Silthiofam*
Amitrole	Diféthialone	Furmecycloxy	Neburon*	Simazine*
Asulam	Diflubenzuron*	Halaloxifen-méthyl ^(m)	Nicosulfuron*	Simetryn
Atrazine-deisopropyl	Diméthénamid(Σ des isomères)*	Halfenprox*	Nitenpyram	Spinetoram XDE-175-J*
Atrazine-deséthyl	Diméthoate*	Halosulfuron-méthyl*	Norflurazon*	Spinetoram XDE-175-L*
Azaconazole*	Diméthomorphe(Σ des isomères)*	Haloxyfop(acide libre) ^(m)	Novaluron*	Spinetoram XDE-175*
Azadirachtin A	Dimoxystrobine	Hexaconazole	Nuarimol	Spinosyne A*
Azadirachtin B	Diniconazole(Σ isomères)	Hexaflumuron	Ofurace*	Spinosyne D*
Azadirachtin(A+B)	Dinocap(Σ isomères) ^(m)	Hexythiazox*	Omethoate*	Spinosad(A+D)*
Azaméthiphos	Meptyldinocap-phénol (2,4-DNOP) ^(m)	Hydraméthylon*	Orthosulfamuron*	Spirodiclofen*
Azimsulfuron*	Dinoseb ^(m)	Imazalil*	Oryzalin	Spiromesifen*
Azinphos-éthyl*	Dinotefuran	Imazamox*	Oxamyl*	Spirotetramat*
Azinphos-méthyl*	Dinoterb*	Imazaquin*	Oxasulfuron*	Spirotetramat-enol*
Azoxystrobine*	Disulfoton-sulfone*	Imazosulfuron*	Oxathiapiprolin	Spirotetramat-enol-glucoside*
Beflubutamide*	Disulfoton-sulfoxide*	Imibenconazole	Pacloutrazol(Σ des isomères)*	Spirotetramat-keto-hydroxy*
Benfuracarbe	Disulfoton-sulfone(+sulfoxide) ^(m)	Imidaclopride*	Paraoxon-éthyl ^(m)	Spirotetramat-mono-hydroxy*

Carbosulfan	Dithianon	Indoxacarb(Σénantiomères)*	Pebutate	Spirotetramat(+4 métabolites)*
Benfuracarbe+Carbosulfan ^(m)	Diuron*	Iodosulfuron-méthyl*	Pencycuron*	Spiroxamine*
Bensulfuron-méthyl*	DMST ^(m)	Ioxynil*	Penflufen*	Sulcotrione
Bentazone	DNOC	Ipconazole	Penoxsulame*	Sulfosulfuron*
Bentazone 6-OH	Dodemorphe*	Iprobenfos	Penthiopyrad*	Sulfoxaflor
Bentazone 8-OH	Dodine*	Iprovalicarbe*	Pethoxamide	TCMTB*
Bentazone(+6-OH+8-OH) ^(m)	Emamectine benzoate B1a*	Isazofos*	Phenmediphame*	Tebufenozide*
Benthiavalcarb-isopropyl*	Emamectine benzoate B1b*	Isocarboxiphos*	Phorate	Tebutam*
Benzovindiflupyr	Epoxiconazole*	Isofetamid	Phorate-oxon*	Tebuthiuron*
Bifenazate	EPTC	Isoprocarb*	Phorate-oxon-sulfone	Teflubenzuron*
Bifenazate diazene	Ethametsulfuron-méthyl*	Isopropaline	Phorate-oxon-sulfoxide	Tembotrione
Bifenazate(+diazene)	Ethidimuron*	Isoprothiolane*	Phorate sulfone*	Tepraloxydim*
Bispyribac-sodium	Ethiofencarb-sulfone	Isoproturon*	Phorate sulfoxide	Tepraloxydim-5-OH
Bixafen*	Ethiofencarb-sulfoxide	Isopyrazam*	Phorate(+Oxon+Sulfone+Sulfoxide)	Tepraloxydime(+5-OH) ^(m)
Boscalid*	Ethiprole*	Isoxaben*	Phosmet	Terbumeton*
Bromacil*	Ethirimol*	Isoxaflutole*	Phosmet-oxon	Terbumeton desethyl*
Bromoxynil	Ethoxysulfuron	RPA 202248	Phosmet(+oxon)	Tetraconazole*
Bromuconazole*	Etioazole*	Isoxaflutole(+RPA 202248)	Phosphamidon*	Thiabendazole*
Bupirimate*	Fenamidone*	Isoxathion*	Phoxim*	Thiaclopride*
Buprofezin*	Fenamiphos-sulfone*	Kresoxim-méthyl*	Picaridin	Thiadone
Butoxycarboxim	Fenamiphos-sulfoxide*	Lenacil*	Picolinafen*	Thiamethoxam*
Butoxycarboxim sulfoxide	Fenamiphos-sulfone(+sulfoxide) ^(m)	Linuron*	Picoxystrobine*	Thiencarbazone-méthyl*
Buturon*	Fenbuconazole*	Lufenurone*	Pinoxadene*	Thifensulfuron-méthyl*
Cadusafos*	Fenchlorphos-oxon ^(m)	Mandipropamide*	Pirimicarb-desmethyl*	Thiobencarb ^(m)
Carbendazim(+Benomyl)*	Fenoxaprop-ethyl*	Matrine	Prallethrin	Thiocyclam
Carbetamide (Σcarbetamide et isomère)*	Fenoxycarbe*	Oxymatrine	Primisulfuron-méthyl	Thiodicarb*
Carboxine ^(m)	Fenpropidine*	MCPA*	Prochloraz	Thiometon
Chlorantraniliprole*	Fenpyrazamine*	MCPB	BTS 9608	Thionazin*
Chlorfluazuron	Fenpyroximate*	MCPA(+MCPB) ^(m)	BTS 40348	Thiophanate-méthyl*
Chloridazon*	Fensulfothion*	Mecarbam*	BTS 44595	Tolfenpyrad
Chloridazon desphenyl	Fensulfothion-oxon*	Mefenacet	BTS 44596	Topramezone
Chloridazon (+desphenyl)	Fensulfothion-oxon-sulfone*	Mefentrifluconazole	Prochloraz(+BTS 9608+40348+44595+44596) ^(m)	Tralkoxydim(Σ des isomères)
Chloridazon méthyl desphenyl	Fensulfothion-sulfone*	Mephosfolan	Promecarb*	Triasulfuron
Chlorpyrifos méthyl desmethyl ^{(m)(a)}	Fenthion*	Mesosulfuron-méthyl*	Prometon*	Triazamate
Chlorotoluron*	Fenthion-sulfone*	Mesotrione	Propamocarbe*	Tribenuron-méthyl
Chloroxuron*	Fenthion-sulfoxide*	Metaflumizone*	Propanil	Trichlorfon
Chlorsulfuron*	Fenthion-oxon	Metaldehyde	Propaphos*	Triclopyr
Chromafenozide*	Fenthion-oxon-sulfone	Metamitron*	Propargite	Tricyclazole*
Cinidon-ethyl*	Fenthion-oxon-sulfoxide	Metazachlor ESA (479M08)	Propoxur*	Tridemorphe

Service Consommateurs d'aucy France - CGC (Compagnie Générale de Conserve) - CS 30914 - 56509 LOCMINÉ Cedex - FRANCE

Tél. : 02 97 44 27 93 - Fax : 02 97 44 27 29 - conso@daucy.com - www.daucy.fr

Siège social : Kerturec – Saint-Léonard Nord – 56450 THEIX-NOYALO - FRANCE

SAS au capital de 124 999 965 € - N°SIREN 652 008 632 - RCS VANNES - Code APE : 4638B

www.eureden.com

Cinmethylin	Fenthion(+metabolites)	Metazachlor OXA (479M04)	Propoxycarbazone	Trifloxystrobine*
Cinosulfuron*	Fenuron*	Metazachlor 479M16*(2)(3)	2-hydroxypropoxycarbazone	Triflumuron*
Clethodim	Flazasulfuron	Metazachlor (somme)* ⁽²⁾⁽³⁾	Propoxycarbazone(+2-OH)	Triflurosulfuron (IN-M7222)
Clethodim sulfoxide*	Flonicamide	Metconazole(Σ des isomères)*	Prosulfuron	Triflurosulfuron-méthyl*
Sethoxydim	TFNA	Methamidophos	Prothioconazole desthio*	Triforine
Clethodim(+Sulfoxide)+Sethoxydim ^(m)	TFNG	Methabenzthiazuron*	Pydiflumetofen	Trinexapac-ethyl
Clodinafop propargyl	Flonicamide(+TFNA+TFNG)	Methiocarb	Pymetrozine	Triticonazole*
Clofentezine*	Florasulam*	Methiocarbo-sulfone	Pyraclifos*	Tritosulfuron*
Clothianidine*	Fluazifop(acide libre) ^(m)	Methiocarbo-sulfoxide	Pyraclostrobin*	Vamidothion*
Cyanazine*	Fluazinam*	Methiocarbo(+sulfone +sulfoxide)	Pyraflufen-ethyl* ^(m)	Warfarin*
Cyantranilprole*	Flufenacet ESA	Methomyl*	Pyrethrine I	Glyphosate
Cyazofamide*	Flufenacet FOE 5043	Methoxyfenoxyde*	Pyrethrine II	Dithiocarbamates
Cycloxydim ^(m)	Flufenacet OA	Metobromuron*	Cinerine I	Fosetyl
Cycluron*	Flufenacet ESA+FOE 5043+OA ^(m)	Metolachlore ESA	Cinerine II	Prophame
1,4-Dimethylnaphtalene	Chlorthiophos	Etridiazole	Isofenphos-ethyl	Propiconazole* ⁽¹⁾⁽²⁾
2-Metoxybiphenyl	Chlozolinate	Etrimphos	Isofenphos-méthyl* ⁽¹⁾	Propyzamide* ⁽¹⁾⁽²⁾
2-Phénylhydroquinone	Clomazone* ⁽⁴⁾	Famoxadone	Isoxadifen ethyl	Proquinazid* ⁽¹⁾
2-Phénylphénol* ⁽¹⁾	Coumaphos* ⁽²⁾	Famphur	Leptophos	Prosulfocarbe* ⁽²⁾
2-Phénylphénol(somme)	Cyfluthrine(β+y)* ⁽²⁾	Fenamiphos ^(m)	Malathion* ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	Prothiophos* ⁽³⁾
2,4,6 Trichlorophénol (TCP) ^(m)	Cyhalofop-butyl	Fenarimol* ⁽¹⁾	Malaoxon	Prothoate
3,4-Dichloroaniline	Lambda-Cyhalothrine (h+y+Σ)	Fenazaquin	Malathion(+Malaoxon)	Pyrazophos
4,4-Dichlorobenzophénone	Cymiazole* ⁽³⁾	Fenchlorphos* ^{(1)(m)}	Mepanipyrim* ⁽¹⁾	Pyridaben* ⁽⁴⁾
Acétochlore* ⁽⁴⁾	Cyperméthrine(a+β+0+)* ⁽²⁾⁽³⁾	Fenhexamide* ⁽¹⁾	Mepronil* ⁽¹⁾	Pyridalyl
Acibenzolar-S-méthyl ^(m)	Cyproconazole* ⁽¹⁾	Fenitrothion* ⁽²⁾⁽³⁾	Metalaxyl dont Metalaxyl-M* ⁽²⁾	Pyridaphenthion* ⁽²⁾
Aclonifen* ⁽²⁾	Cyprodinil* ⁽¹⁾	Fenobucarbe	Metazachlor	Pyrifénox
Acrinathrine	p,p'-DDT*(1)(2)(3)	Fenpropathrine* ⁽⁴⁾	Methacrifos	Pyrimethanil* ⁽¹⁾
Alachlore* ⁽³⁾⁽⁴⁾	o,p'-DDT	Fenpropimorphe (Σisomères)	Methidathion* ⁽²⁾	Pyriproxyfen* ⁽¹⁾
Amisulbrom	p,p'-DDE*(1)(2)(3)	Fenvalérate(Σisomères)* ⁽⁴⁾	Methoxychlore	Quinalphos* ⁽³⁾
Ametryn	p,p'-TDE (DDD)	Fipronil	Metolachlore dont S-	Quinométhionate
Atrazine	DDT(Σ des isomères)	Fipronil sulfone	Mirex* ⁽¹⁾	Quinoxifén
Benalaxyl dont Benalaxyl-M* ⁽¹⁾	Deltaméthrine* ⁽²⁾⁽³⁾	Fipronil(+sulfone)	Myclobutanil* ⁽¹⁾⁽²⁾	Quintozène
Bendiocarb	Demeton-S-méthyl	Fipronil desulfonil	Nitroféne	Pentachloroaniline (PCA)
Benfluraline* ⁽⁴⁾	Dialifos	Fluazifop p butyl ^(m)	Nitrothal isopropyle	Quintozène(+PCA)
Benoxacor	Dichlobénil* ⁽³⁾	Fluchloraline	Oxadiazon* ⁽¹⁾⁽³⁾	Quizalofop-ethyl
Bifénox	Dichlofenthion* ⁽¹⁾	Flucythrinate	Oxadixyl* ⁽¹⁾	S421
Bifenthrine (Σ des isomères)* ⁽¹⁾⁽²⁾	Dichlofluamide	Fludioxonil* ⁽¹⁾⁽²⁾	Oxyfluorfen* ⁽²⁾⁽³⁾	Sebuthylazine

Service Consommateurs d'aucy France - CGC (Compagnie Générale de Conserve) - CS 30914 - 56509 LOCMINÉ Cedex - FRANCE

Tél. : 02 97 44 27 93 - Fax : 02 97 44 27 29 - conso@daucy.com - www.daucy.fr

Siège social : Kerturec – Saint-Léonard Nord – 56450 THEIX-NOYALO - FRANCE

SAS au capital de 124 999 965 € - N°SIREN 652 008 632 - RCS VANNES - Code APE : 4638B

www.eureden.com



LISTE DES MOLECULES DE RESIDUS DE PESTICIDES ANALYSEES EN MAIS DOUX « SANS RESIDUS DE PESTICIDES » d'aucy

d'aucy
France

4

Biphenyl	Dichlorvos	Flufenacet ^(m)	Parathion-ethyl ^{*(2)}	Sectbumeton
Bitertanol(Σ des isomères) ^{*(1)}	Diclofop-methyl ^{*(1) (m)}	Fluopicolide ^{*(4)}	Parathion-methyl ^{*(1) (2) (3) (m)}	Sulfotep
Bromocyclen	Dicofol(Σ des isomères)	Flurochloridone	PCB 028 ^{*(1)}	Sulprofos
Bromophos-ethyl	Dicrotophos	Fluroxyppy-methylheptyl	PCB 052 ^{*(1)}	Tebuconazole ^{*(1) (2)}
Bromophos-methyl	Dieldrin ^{*(2)(3)}	Flusilazole ^{*(1)}	PCB 101 ^{*(1)}	Tebufenpyrad ^{*(1) (3)}
Bromopropylate ^{*(1)(2)(3)}	Aldrin	Flutolanil	PCB 118 ^{*(1)}	Tebupirimphos
Butachlor	Dieldrin(+Aldrin)	Flutriafol	PCB 138 ^{*(1)}	Tecnazene
Butraline	Diethofencarb	Fluvalinate(Tau) ^{*(2) (3)}	PCB 153 ^{*(1)}	Tefluthrine ^{*(2)(4)}
Captafol	Difenoconazole ^{*(1) (3)}	Folpet	PCB 180 ^{*(1)}	Terbacil
Captan	Diflufenican ^{*(2)(4)}	Phtalimide	Penconazole(Σ des isomères) ^{*(1)}	Terbufos ^{*(4)}
Tetrahydrophtalimide (THPI)	Dimetachlor	Folpet(+Phtalimide)	Pendimethaline	Terbutylazine ^{*(4)}
Captan(+THPI)	Dinitramine	Fonofos ^{*(1)}	Pentachloroanisole ^{*(1)}	Terbutryne
Carbaryl	Diphenylamine ^{*(1)}	Formothion	Permethrine(cis+trans) ^{*(3)(4)}	Tetrachlorvinphos
Carbofuran	Disulfoton ^(m)	Furalaxyl	Perthane ^{*(1)}	Tetradifon ^{*(3)}
Carbofuran-3-hydroxy	Ditalimphos	Haloxypop-2-ethoxyethyl ^(m)	Phenothrine	Tetramethrine ^{*(2)}
Furathiocarbe	Edifenphos	Haloxypop methyl(R+S) ^(m)	Phenthoate	Tetrasul
Carbofuran(+3-OH+Furathiocarbe) ^(m)	Endosulfan a ^{*(2)(3)}	HCB ^{*(1)(2)}	Phosalone ^{*(1)(2)}	Tolclofos-methyl ^{*(1)}
Carbophenothion	Endosulfan b ^{*(2)(3)}	HCH a ^{*(1)(3)}	Piperonyl butoxide	Tolyfluanid ^(m)
Carfentrazone-ethyl ^{*(1)}	Endosulfan sulfate ^{*(2)}	HCH b ^{*(1)(3)}	Pirimicarb ^{*(1)}	Tralomethrine
Chlorbenside	Endosulfan(a+b+sulfate) ^{*(2)}	HCH gamma (lindane)	Pirimiphos-ethyl	Transfluthrine
Chlordane (cis+trans) ^{*(3)}	Endrin ^{*(3)}	Heptachlore	Pirimiphos-methyl ^{*(1)(2)(3)}	Triadimefon ^{*(1)}
Chlorfenapyr	Endrin Ketone	Heptachlore epoxyde cis	Plifenate	Triadimenol ^{*(1)}
Chlorfenoson	EPN	Heptachlore epoxyde trans	Pretilachlore	Triallate ^{*(4)}
Chlorfenvinphos ^{*(1)(2)}	Ethalfuraline	Heptachlore(+epoxyde)	Procymidone ^{*(1)(2) (3)}	Triamiphos
Chlorobenzilate ^{*(1) (3)}	Ethiofencarb	Heptenophos	Profenophos ^{*(3)}	Triazophos
Chlorothalonil	Ethion ^{*(3)}	Hexazinone ^{*(4)}	Prometryn	Trichloronat
Chlorpropham ^{*(1)(2)}	Ethofumesate ^{*(m)(4)}	Iodofenphos	Propachlore ^(m)	Trifluraline ^{*(3)}
Chlorpyrifos ^{*(1) (2) (3)}	Ethoprophos ^{*(1)}	Iprodione	Propazine	Valifenalate
Chlorpyrifos-methyl ^{*(1)(2) (3)}	Ethoxyquin	Isobenzan	Propetamphos	Vinclozoline ^{*(1)(2)(3)}
Chlorthal dimethyl ^{*(1)}	Etofenprox ^{*(4)}	Isodrine	Zoxamide ^{*(4)}	

Service Consommateurs d'aucy France - CGC (Compagnie Générale de Conserve) - CS 30914 - 56509 LOCMINÉ Cedex - FRANCE

Tél. : 02 97 44 27 93 - Fax : 02 97 44 27 29 - conso@daucy.com - www.daucy.fr

Siège social : Kerlurec – Saint-Léonard Nord – 56450 THEIX-NOYALO - FRANCE

SAS au capital de 124 999 965 € - N°SIREN 652 008 632 - RCS VANNES - Code APE : 4638B

www.eureden.com

