

Liste résidus de pesticides 500 composés

Boissons alcoolisées

Composés	LQ (mg/kg)
2,4,5-T (sous forme libre)	0,010
2,4-D (sous forme libre)	0,010
2,4-DB (sous forme libre)	0,010
3,4-Dichloroaniline (3,4-DCA)	0,010
Abamectine = Avermectine B1a (somme de l'avermectine B1a, de l'avermectine B1b et du delta-8,9 isomère de l'avermectine B1a)	0,010
Acephate	0,010
Acetamiprid*	0,010
Acetochlor	0,010
Aclonifen	0,010
Acrinathrin	0,010
Alachor	0,010
Aldicarbe (somme de l'aldicarbe, de son sulfoxyde et de son sulfone, exprimée en aldicarbe)	0,010
Aldicarbe*	0,010
Aldicarbe sulfone	0,010
Aldicarbe sulfoxide	0,010
Aldrine et dieldrine (aldrine et dieldrine combinées exprimées en dieldrine)	0,010
Aldrin	0,010
Dieldrin	0,010
Amétoctradin	0,010
Ametryn	0,010
Amidosulfuron	0,010
Asulam	0,010
Atrazine	0,010
Atrazine desethyl	0,010
Atrazine desethyl deisopropyl	0,010
Atrazine desethyl hydroxyde	0,010
Atrazine desisopropyl	0,010
Atrazine hydroxyde	0,010
Azaconazole	0,010
Azinphos ethyl	0,010
Azinphos methyl	0,010
Azoxystrobin*	0,010
Bénalaxil, y compris d'autres mélanges d'isomères constituants dont le bénalaxyl-M (somme des isomères)	0,010
Benfluraline	0,010
Bentazone (somme de la bentazone et de ses sels)	0,010
Bentazone-8-OH	0,010
Bifenox	0,010
Bifenthrine	0,010
Biphenyl	0,010
Bitertanol (somme des isomères)	0,010
Bixafen*	0,010
Boscalid*	0,010
Bromacil	0,010
Bromophos ethyl	0,010
Bromophos methyl	0,010
Bromopropylate	0,010
Bromoxynil (sous forme libre)	0,010
Bromoconazole (somme de diastéroisomers)	0,010
Bupirimate	0,010
Buprofezin	0,010
Butraline	0,010
Buturon	0,006
Cadusafos	0,010

INOVALYS

Composés	LQ (mg/kg)
Captane (Somme du captane et du THPI, exprimée en captane)	0,010
Captane	0,010
Tetrahydrophthalimde (THPI)	0,010
Carbaryl*	0,010
Carbendazim (somme de bénomyl et de carbendazime, exprimée en carbendazime)	0,010
Benomyl	0,010
Carbendazim	0,010
Carbetamide	0,010
Carbofurane [somme du carbofurane (y compris le carbofurane provenant de carbosulfane, de benfuracarbe ou de furathiocarbe) et du 3-hydroxy-carbofurane, exprimée en carbofurane]	0,010
Benfuracarb	0,010
Furathiocarb	0,010
Carbofurane*	0,010
Carbofurane-3-hydroxy*	0,010
Carbosulfane	0,010
Carbophénothion	0,010
Carboxin	0,010
Chlorantraniliprole	0,010
Chlordane (somme de cis- et trans-chlordane)	0,010
Chlordane cis	0,010
Chlordane trans	0,010
Chlordane (oxy-)	0,010
Chlорfenapyr	0,010
Chlorfenvinphos	0,010
Chlorfluazuron	0,010
Chloridazon	0,010
Chloromequat (somme de chloromequat et de ses sels, exprimé en chlorure de chloromequat)	0,010
Chlorobenzilate	0,010
Chloroneb	0,010
Chlorothalonil	0,010
Chloroxuron	0,010
Chlorpropham	0,010
Chlorpyriphos ethyl	0,010
Chlorpyriphos methyl	0,010
Chlorsulfuron	0,010
Chlorthal dimethyl	0,010
Chlortoluron	0,010
Cinidon-éthyl (somme de cinidon-éthyl et son isomère E)	0,010
Cléthodim et sethoxydim (somme de Sethoxydim et Cléthodim, y compris les produits de dégradation calculés en Sethoxydim)	0,010
Cléthodim	0,010
Sethoxydim	0,010
Clofentezine*	0,010
Clomazone	0,010
Clopyralid	0,010
Cloquintocet mexyl	0,010
Clothianidine*	0,010
CMBA (métabolite de la sulcotrine)	0,010
Coumaphos	0,010
Cyanamide, y compris les sels exprimés en cyanamide	0,010
Cyanazine	0,010
Cyantraniliprole	0,010
Cyazofamide	0,010
Cycloxydime (parent seul)	0,010
Cyenopyrafen	0,010
Cyflufenamid [somme du cyflufenamid (isomère Z) et de son isomère E]	0,010
Cyfluthrine, y compris d'autres mélanges de constituants isomères (somme des isomères)	0,010
Cyhalothrin gamma	0,010
Cyhalothrin lambda	0,010

INOVALYS

Composés	LQ (mg/kg)
Cymoxanil*	0,010
Cyperméthrine [y compris d'autres mélanges d'isomères constituants (somme des isomères)]	0,010
Cyproconazole	0,010
Cyprodinil*	0,010
Cyromazine	0,010
DCPMU (métabolite du diuron)	0,010
DCPU (métabolite du diuron)	0,010
DDT (somme de p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE et p,p'-TDE (DDD), exprimée en DDT)	0,010
DDD (p,p') (=TDE)	0,010
DDE (p,p')	0,010
DDT (o,p')	0,010
DDT (p,p')	0,010
Deltaméthrine (cis-deltaméthrine)	0,010
Demeton-S-methyl	0,006
Desmedipham	0,010
Desmetryn	0,010
Diazinon	0,010
Dicamba	0,010
Dichlobenil	0,010
Dichlofenthion	0,010
Dichlofuanide	0,010
Dichlorobenzamide 2,6	0,010
Dichlorprop [somme du dichlorprop (y compris le dichlorprop-P) et de ses sels, esters et conjugués, exprimée en dichlorprop]	0,010
Dichlorvos	0,010
Diclofop (somme de diclofop-méthyle et de diclofop acide exprimée en diclofop-méthyle)	0,010
Diclofop (sous forme libre)	0,010
Diclofop-méthyle	0,010
Dicloran	0,010
Dicofol (somme des isomères p, p' et o,p')	0,010
Dicofol-o,p'	0,010
Dicofol-p,p'	0,010
Diethofencarb	0,010
Difenoconazole	0,010
Diflubenzuron*	0,010
Diflufenican	0,010
Difluorobenzamide 2,6	0,010
Dimefuron	0,010
Dimethachlor	0,010
Dimethenamide (y compris les autres mélanges d'isomères constitutifs dont le diméthénamide P-sommes des isomères)	0,010
Dimethoate	0,003
Dimethomorph (sommes des isomères)	0,010
Dimetilan	0,010
Dimoxystrobin	0,010
Diniconazole (somme des isomères)	0,010
Dinocap (parent seul)	0,010
Diphenylamine	0,010
Disulfoton (somme de disulfoton, disulfoton sulfoxide et disulfoton sulfone, exprimée en disulfoton)	0,010
Disulfoton	0,010
Disulfoton sulfone	0,010
Disulfoton sulfoxide	0,010
Dithianon	0,010
Diuron	0,010
DMPF	0,010
Dodine	0,010
Emamectine benzoate B1a (ou emamectine)	0,010
Endosulfan (somme des isomères alpha et bêta et du sulfate d'endosulfan, exprimée en endosulfan)	0,010

INOVALYS

Composés	LQ (mg/kg)
Endosulfan alpha	0,010
Endosulfan beta	0,010
Endosulfan sulfate	0,010
Endrin	0,010
EPN	0,010
Epoxiconazole	0,010
Ethion (=Diethion)	0,008
Ethoprophos	0,010
Ethirimol*	0,010
Etofenprox	0,010
Etoxazole	0,010
Etriphos	0,010
Famoxadone*	0,010
Fenamidone	0,010
Fenamiphos (somme de fénamiphos et de ses sulfoxyde et sulfone exprimée en fénamiphos)	0,010
Fenamiphos	0,010
Fenamiphos sulfone	0,010
Fenamiphos sulfoxide	0,010
Fenarimol	0,010
Fenazaquin	0,010
Fenbuconazole	0,010
Fenchlorphos	0,010
Fenhexamide	0,010
Fenitrothion	0,010
Fenobucarb	0,010
Fenoprop (2,4,5-TP)	0,010
Fenoxyprop-P-ethyl	0,010
Fenoxy carb	0,010
Fenpropathrin	0,010
Fenpropidine (somme de la fenpropidine et de ses sels, exprimée en fenpropidine)*	0,010
Fenpropimorph*	0,010
Fenpyrazamine	0,010
Fenpyroximate	0,010
Fensulfothion	0,010
Fensulfothion oxon	0,010
Fensulfothion oxon sulfone	0,010
Fensulfothion sulfone	0,010
Fenthion (et son analogue oxygéné, leurs sulfoxydes et leurs sulfones exprimés en fenthion)	0,010
Fenthion	0,010
Fenthion oxon	0,010
Fenthion oxon sulfone	0,010
Fenthion oxon sulfoxide	0,010
Fenthion sulfone	0,010
Fenthion sulfoxide	0,010
Fenuron	0,010
Esfenvalerate	0,010
Fenvalerate	0,005
Fipronil [somme de fipronil et de son métabolite sulfone (MB46136), exprimés en fipronil]	0,005
Fipronil	0,010
Fipronil sulfone	0,010
Flazasulfuron	0,010
Flonicamid (somme de la flonicamide, du TFNA et de la TFNG, exprimée en flonicamide)	0,010
Flonicamide	0,010
TFNA	0,010
TFNG	0,010
Florasulam	0,010
Fluazifop-P-butyl	0,010
Fluazinam	0,010

INOVALYS

Composés	LQ (mg/kg)
Flubendiamide	0,010
Fludioxonil	0,010
Flufenacet (parent seul)	0,010
Flufenoxuron	0,010
Flumioxazin	0,010
Fluometuron	0,010
Fluopicolide	0,010
Fluopyram*	0,010
Fluoxastrobine (somme de la fluoxastrobine et de son isomère Z)	0,010
Fluquinconazole	0,010
Flurochloridone	0,010
Fluroxypyrr (sous forme libre)	0,010
Flusilazole	0,010
Flutolanil	0,010
Flutriafol	0,010
Fluxapyroxad	0,010
Folpel	0,010
Phtalimide	0,010
Fonofos	0,010
Foramsulfuron	0,010
Formothion	0,010
Fosthiazate	0,010
Haloxyfop (sous forme libre)	0,010
Haloxyfop methyl	0,010
HCH alpha	0,010
HCH beta	0,010
HCH delta	0,010
Heptachlor (somme de l'heptachlore et de l'heptachlore-époxyde, exprimée en heptachlore)	0,010
Heptachlor	0,010
Heptachlor-exo-époxyde-cis	0,010
Heptachlor-endo-époxyde-trans	0,010
Heptenophos	0,010
Hexachlorobenzene (=HCB)	0,010
Hexaconazole	0,010
Hexaflumuron	0,010
Hexazinone	0,010
Hexythiazox	0,010
Imazalil*	0,010
Imazamethabenz methyl	0,010
Imazamox (somme de l'imazamox et de ses sels, exprimée en imazamox)	0,010
Imazapyr	0,010
Imazaquin	0,010
Imidacloprid*	0,010
Iodofenphos	0,010
Iodosulfuron-methyl (= Iodosulfuron) (somme de iodosulfuron-méthyl et de ses sels, exprimée en iodosulfuron-méthyl)	0,010
Ioxynil (sous forme libre)	0,010
IPPMU (métabolite de l'isoproturon)	0,010
IPPU (métabolite de l'isoproturon)	0,010
Iprodione	0,010
Iprovalicarb*	0,010
Isocarbophos	0,010
Isodrin	0,010
Isofenphos ethyl	0,010
Isofenphos methyl	0,010
Isoprothiolane*	0,010
Isoproturon*	0,010
Isopyrazam	0,010
Isoxaben	0,010

INOVALYS

Composés	LQ (mg/kg)
Isoxaflutole (parent seul)	0,010
Kresoxim methyl*	0,010
Lindane (=HCH gamma)	0,010
Linuron*	0,010
Lufuron	0,010
Malathion (somme du malathion et du malaoxon, exprimée en malathion)	0,010
Malaoxon	0,010
Malathion	0,010
Mandipropamide*	0,010
MCPA et MCPB (y compris leurs sels, esters et éléments combinés, exprimés en MCPA)	0,010
MCPA	0,010
MCPB	0,010
Mecoprop (somme de mécoprop-p et de mécoprop, exprimée en mécoprop)	0,010
Mepanipyrim	0,010
Mépiquat (somme du mépiquat et de ses sels, exprimée en chlorure de mépiquat)	0,010
Mesosulfuron methyl	0,010
Mesotrione	0,010
Metaflumizone (somme des isomères E et Z)	0,010
Métalaxylique et métalaxylique-M (métalaxylique incluant d'autres mélanges d'isomères constituants, y compris le métalaxylique-M (somme des isomères))	0,010
Metamitrone	0,010
Metazachlor (parent seul)	0,010
Metconazole (somme d'isomères)	0,010
Methabenzthiazuron	0,010
Methacrifos	0,010
Methamidophos	0,010
Methidathion	0,010
Methiocarb (=Mercaptodiméthur) (somme du méthiocarbe, de son sulfoxyde et de sa sulfone, exprimée en méthiocarbe)	0,010
Methiocarb	0,010
Methiocarb sulfone	0,010
Methiocarb sulfoxide	0,010
Methomyl*	0,010
Methoxychlor	0,010
Methoxyfenozide	0,010
Metobromuron	0,010
Desmethyl métobromuron	0,010
4-Bromophénylurée	0,010
Metolachlor et S-metolachlor [métolachlore incluant d'autres mélanges d'isomères constituants, y compris le S-métolachlore (somme des isomères)]	0,010
Metosulam	0,010
Metoxuron	0,010
Metrafenone	0,010
Metribuzin	0,010
Metsulfuron methyl	0,010
Mevinphos (somme des isomères E et Z)	0,010
Molinate	0,010
Monocrotophos	0,010
Monolinuron	0,010
Monuron	0,010
Myclobutanil	0,010
Napropamide	0,010
Neburon	0,010
Nicosulfuron	0,010
Nitrofén	0,010
Norflurazon	0,010
Novaluron	0,010
Omethoate	0,003
Oryzalin	0,010

INOVALYS

Composés	LQ (mg/kg)
Oxadiargyl	0,010
Oxadiazon	0,010
Oxadixyl	0,010
Oxamyl	0,010
Oxyfluorfene	0,006
Oxydemeton methyl (somme des résidus de l'oxydémeton-méthyl et du déméton-S-méthylsulfone, exprimée en oxydémeton-méthyl)	0,006
Oxydemeton methyl (=Demeton-S-methyl sulfoxide)	0,006
Demeton-S-methyl sulfone	0,010
Paclobutrazole	0,010
Parathion ethyl	0,010
Parathion methyl (somme des résidus de parthion-methyl et de paraoxon methyl exprimé en parathion méthyl)	0,010
Paraoxon methyl	0,010
Parathion methyl	0,010
Penconazole	0,010
Pencycuron	0,010
Pendimethaline	0,010
Penoxsulam	0,010
Penfufen	0,010
Penthiopyrad	0,010
Permethrin (somme des isomères)	0,010
Phenthioate	0,010
Phenylphenol-2 (=OPP)	0,010
Phorate (somme du phorate, de son analogue oxygéné et de leurs sulfones, exprimée en phorate)	0,010
Phorate	0,010
Phorate oxon	0,010
Phorate sulfone	0,010
Phorate sulfoxide	0,010
Phosalone	0,010
Phosmet (phosmet et oxone de phosmet, exprimés en phosmet)	0,010
Phosmet	0,010
Phosmet oxon	0,010
Phosphamidon	0,010
Phoxim	0,010
Picloram	0,010
Picoxystrobin	0,010
Pinoxaden	0,010
Piperonyl butoxide	0,010
Pirimicarb (somme de pirimicarb et desmethyl pirimicarb en pirimicarb)	0,010
Pirimicarb (=Pyrimicarbe)*	0,010
Pirimicarb desmethyl*	0,010
Pirimiphos ethyl	0,010
Pirimiphos methyl	0,010
Primitsulfuron methyl	0,010
Prochloraze (somme du prochloraze et de ses métabolites contenant la fraction de 2,4,6-trichlorophénol, exprimée en prochloraze)	0,010
Prochloraz*	0,010
2,4,6-TCP	0,010
BTS 40348 (métabolite prochloraz)	0,010
BTS 44595 (métabolite prochloraz)	0,010
BTS 44596 (métabolite prochloraz)	0,010
BTS 9608 (métabolite prochloraz)	0,010
Procymidone	0,010
Profenofos	0,010
Profoxydim	0,010
Prometon	0,010
Prometryn	0,010
Propamocarb (somme du propamocarbe et de ses sels, exprimée en propamocarbe)	0,010

INOVALYS

Composés	LQ (mg/kg)
Propanil	0,010
Propargite*	0,010
Propazine	0,010
Propham	0,010
Propiconazole (sommes des isomères)	0,010
Propoxur	0,010
Propyzamide	0,010
Proquinazid	0,010
Prosulfocarb	0,010
Prosulfuron	0,010
Prothioconazole-desthio	0,010
Prothifos	0,010
Pymetrozine	0,010
Pyraclostrobin*	0,010
Pyrazophos	0,010
Pyréthrines	0,010
Pyridaben	0,010
Pyridate (parent seul)	0,010
Pyridafol (métabolite Pyridate)	0,010
Pyridalyl	0,010
Pyrimethanil	0,010
Pyriofenone	0,010
Pyriproxyfen	0,010
Pyroxulam	0,010
Quinalphos	0,010
Quinmerac	0,010
Quinoxifen	0,010
Quintozène (somme du quintozène et de la pentachloroaniline, exprimée en quintozène)	0,010
Quintozène	0,010
Pentachloroaniline	0,010
Quizalofop y compris Quizalofop-P	0,010
Quizalofop-ethyl	0,010
Resméthrine [y compris d'autres mélanges d'isomères constitutants (somme des isomères)]	0,010
Rimsulfuron	0,010
Rotenone	0,010
Simazine	0,010
Simazine-2-OH	0,010
Spinetoram	0,010
Spinosad (somme de la spinosyne A et de la spinosyne D)*	0,010
Spinosyne A*	0,010
Spinosyne D*	0,010
Spirodiclofen	0,010
Spiromesifen	0,010
Spirotetramat [ses 4 métabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy et BYI08330 enol-glucoside exprimés en spirotetramat (R)]	0,010
Spirotetramat	0,010
Spirotetramat-BYI08330-enol	0,010
Spirotetramat-BYI08330-enol-gl+	0,010
Spirotetramat-BYI08330-keto-hy+	0,010
Spirotetrama-BYI08330-monohydroxy	0,010
Spiroxamine (sommes des isomères)	0,010
Sulcotrione	0,010
Sulfentrazone	0,010
Sulfosulfuron	0,010
Sulfotep	0,010
Sulfoxaflor	0,010
Tau-Fluvalinate	0,010
Tebuconazole	0,010
Tebufenozide	0,010

INOVALYS

Composés	LQ (mg/kg)
Tebufenpyrade	0,010
Tebutam	0,010
Tecnazene	0,010
Teflubenzuron	0,010
Tefluthrin	0,010
Tembotrione	0,010
Tepraloxydim (parent seul)	0,010
Terbufos	0,010
Terbufos sulfone	0,010
Terbufos sulfoxide	0,010
Terbumeton	0,010
Terbutylazine	0,010
Terbutylazine desethyl	0,010
Terbutylazine-2-hydroxyde	0,010
Terbutryn	0,010
Tetrachlorvinphos	0,010
Tetraconazole	0,010
Tetradifon	0,010
Tétraméthrin	0,010
TFNA AM	0,010
Thiabendazole*	0,010
Thiabendazole (5-hydroxy)	0,010
Thiacloprid*	0,010
Thiametoxam*	0,010
Thifensulfuron methyl	0,010
Thiodicarb	0,010
Thiophanate methyl*	0,010
Tolclofos methyl	0,010
Tolyfluanide [somme du tolyfluanide et du diméthylaminosulfotoluidide (DMST), exprimée en tolyfluanide]	0,010
DMST	0,010
Tolyfluanid	0,010
Triadimefon	0,010
Triadimérol (quel que soit le rapport entre les isomères constitutifs)	0,010
Triallate	0,010
Triazophos	0,010
Triazoxide	0,010
Trichlopyr	0,010
Trichlorfon	0,010
Tricyclazole*	0,010
Tridemorphe	0,010
Trifloxistrobin*	0,010
Triflumuron	0,010
Trifluraline	0,010
Trinexapac ethyl	0,010
Triticonazole	0,010
Vamidothion	0,010
Vinchlozoline	0,010

LQ : limite de quantification = 2 X LD (limite de détection)

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole *