

Pesticides

Multirésidus GC 250

FB3/02.c vers. 31 (28/05/2021)

Résultat LQ méthode

Unité : mg/kg

			DDT(somme)	ND	Fluazifop-p-butyl (m)	ND 0,01	MOC3/05
			o,p'-DDT	ND 0,01	MOC3/05	Fluchloralrin	ND 0,01 MOC3/05
			p,p'-DDT*	ND 0,01	MOC3/25	Flucythrinate	ND 0,01 MOC3/05
			p,p'-DDE*	ND 0,01	MOC3/25	Fludioxonil*	ND 0,01 MOC3/25
			p,p'-TDE(DDD)	ND 0,01	MOC3/05	Flufenacet (m)	ND 0,01 MOC3/05
			Deltamethrine	ND 0,01	MOC3/05	Fluopicolide*	ND 0,01 MOC3/55
1,4-Dimethylnaphtalene*	ND 0,01	MOC3/55	Demeton-S-methyl	ND 0,01	MOC3/05	Flurochloridone	ND 0,01 MOC3/05
2-Phenylphenol* (m)	ND 0,01	MOC3/25	Dialifos	ND 0,01	MOC3/05	Fluroxyppyr-methylheptyl ester (m)	ND 0,01 MOC3/05
3,4-dichloroaniline	ND 0,01	MOC3/05	Dichlobenil	ND 0,01	MOC3/05	Flusilazole*	ND 0,01 MOC3/25
4,4-Dichlorobenzophenone	ND 0,01	MOC3/05	Dichlofenthion*	ND 0,01	MOC3/25	Flutolanil	ND 0,01 MOC3/05
Acetochlore*	ND 0,01	MOC3/55	Dichlofluanide	ND 0,01	MOC3/05	Flutriafol	ND 0,01 MOC3/05
Acibenzolar-S-methyl (m)	ND 0,01	MOC3/05	Dichlorvos	ND 0,01	MOC3/25	Fluvalinate (Tau)	ND 0,01 MOC3/05
Aclonifen	ND 0,01	MOC3/05	Diclofop-methyl* (m)	ND 0,01	MOC3/05	Folpet(somme)	ND
Acrinathrine	ND 0,01	MOC3/05	Dicofol(Σ des isomères)	ND 0,01	MOC3/05	Folpet	ND 0,01 MOC3/05
Alachlore*	ND 0,01	MOC3/55	Dicrotophos	ND 0,01	MOC3/05	Phthalimide	ND 0,01 MOC3/05
Ametryn	ND 0,01	MOC3/05	Dieldrin(somme)	ND		Fonofos*	ND 0,01 MOC3/25
Amisulbrom	ND 0,01	MOC3/05	Aldrin	ND 0,01	MOC3/05	Formothion	ND 0,01 MOC3/05
Atrazine	ND 0,01	MOC3/05	Dieldrin	ND 0,01	MOC3/05	Furalaxyl	ND 0,01 MOC3/05
Benalaxyl dont Benalaxyl-M*	ND 0,01	MOC3/25	Diethofencarb	ND 0,01	MOC3/25	Haloxypop-2-ethoxyethyl (m)	ND 0,01 MOC3/05
Bendiocarb	ND 0,01	MOC3/05	Difenoconazole*	ND 0,01	MOC3/55	Haloxypop-methyl(R+S) (m)	ND 0,01 MOC3/05
Benfluraline*	ND 0,01	MOC3/55	Diiflufenican*	ND 0,01	MOC3/05	HCB*	ND 0,01 MOC3/25
Benoxacor	ND 0,01	MOC3/05	Dimetachlor	ND 0,01	MOC3/05	HCH gamma(lindane)	ND 0,01 MOC3/05
Bifenox	ND 0,01	MOC3/05	Dinitramine	ND 0,01	MOC3/25	HCH alpha*	ND 0,01 MOC3/25
Bifenthrine (Σ des isomères)*	ND 0,01	MOC3/25	Diphenylamine*	ND 0,01	MOC3/05	HCH beta*	ND 0,01 MOC3/25
Biphenyl	ND 0,01	MOC3/05	Disulfoton (m)	ND 0,01	MOC3/05	Heptachlore(somme)	ND
Bitertanol (Σ des isomères)*	ND 0,01	MOC3/25	Ditalimfos	ND 0,01	MOC3/05	Heptachlore	ND 0,01 MOC3/05
Bromocyclen	ND 0,01	MOC3/05	Edifenphos	ND 0,01	MOC3/05	Heptachlore epoxyde cis-	ND 0,01 MOC3/05
Bromophos-ethyl	ND 0,01	MOC3/05	Endosulfan(somme)	ND		Heptachlore epoxyde trans-	ND 0,01 MOC3/05
Bromophos-methyl	ND 0,01	MOC3/05	Endosulfan α	ND 0,01	MOC3/05	Heptenophos	ND 0,01 MOC3/05
Bromopropylate*	ND 0,01	MOC3/25	Endosulfan β	ND 0,01	MOC3/05	Hexazinone*	ND 0,01 MOC3/55
Butachlor	ND 0,01	MOC3/05	Endosulfan sulfate	ND 0,01	MOC3/05	Iodofenphos	ND 0,01 MOC3/05
Butraline	ND 0,01	MOC3/05	Endrin	ND 0,01	MOC3/05	Iprodione	ND 0,01 MOC3/05
Captafol	ND 0,01	MOC3/05	Endrin-ketone	ND 0,01	MOC3/05	Isobenzan	ND 0,01 MOC3/05
Captan(somme)	ND		EPN	ND 0,01	MOC3/05	Isodrine	ND 0,01 MOC3/05
Captan	ND 0,01	MOC3/05	Ethalfuraline	ND 0,01	MOC3/05	Isofenphos-ethyl	ND 0,01 MOC3/05
Tetrahydroptalimide (THPI)	ND 0,01	MOC3/05	Ethiofencarb	ND 0,01	MOC3/05	Isofenphos-methyl*	ND 0,01 MOC3/25
Carbaryl	ND 0,01	MOC3/05	Ethion	ND 0,01	MOC3/55	Isoxadifen-ethyl	ND 0,01 MOC3/05
Carbophenothion	ND 0,01	MOC3/05	Ethofumesate* (m)	ND 0,01	MOC3/25	Lambda-Cyhalothrine (λ+γ+Σ isomères)*	ND 0,01 MOC3/25
Carfentrazone-ethyl* (m)	ND 0,01	MOC3/25	Ethoprophos*	ND 0,01	MOC3/05	Leptophos	ND 0,01 MOC3/05
Chlorbenside	ND 0,01	MOC3/05	Ethoxyquine	ND 0,01	MOC3/05	Malathion(somme)	ND
Chlordane(cis+trans)	ND 0,01	MOC3/05	Etofenprox*	ND 0,01	MOC3/05	Malathion*	ND 0,01 MOC3/25
Chlorfenapyr	ND 0,01	MOC3/05	Etridiazole	ND 0,01	MOC3/05	Malaaxon	ND 0,01 MOC3/05
Chlorfenon	ND 0,01	MOC3/05	Etrimfos	ND 0,01	MOC3/05	Mepanipyrim*	ND 0,01 MOC3/25
Chlorfenvinphos*	ND 0,01	MOC3/25	Famoxadone	ND 0,01	MOC3/05	Mepronil*	ND 0,01 MOC3/25
Chlorobenzilate*	ND 0,01	MOC3/25	Famphur	ND 0,01	MOC3/25	Metalaxyl dont Metalaxyl-M	ND 0,01 MOC3/05
Chlorothalonil	ND 0,01	MOC3/05	Fenamiphos (m)	ND 0,01	MOC3/05	Metazachlor	ND 0,01 MOC3/05
Chlorprophame*	ND 0,01	MOC3/25	Fenarimol*	ND 0,01	MOC3/25	Methacrifos	ND 0,01 MOC3/05
Chlorpyrifos*	ND 0,01	MOC3/25	Fenazaquin	ND 0,01	MOC3/25	Methidathion	ND 0,01 MOC3/05
Chlorpyrifos-methyl*	ND 0,01	MOC3/25	Fenchlorphos* (m)	ND 0,01	MOC3/25	Methoxychlore	ND 0,01 MOC3/05
Chlorthal dimethyl*	ND 0,01	MOC3/25	Fenhexamide*	ND 0,01	MOC3/05	Metolachlore dont S-	ND 0,01 MOC3/55
Chlorthiophos	ND 0,01	MOC3/05	Fenitrothion	ND 0,01	MOC3/55	Metolachlore*	
Chlozolinate	ND 0,01	MOC3/05	Fenobucarbe	ND 0,01	MOC3/05	Mirex*	ND 0,01 MOC3/25
Clomazone*	ND 0,01	MOC3/55	Fenpropathrine*	ND 0,01	MOC3/05	Myclobutanil*	ND 0,01 MOC3/25
Coumaphos	ND 0,01	MOC3/05	Fenpropimorpe (Σ des isomères)	ND 0,01	MOC3/55	Nitrofen	ND 0,01 MOC3/05
Cyfluthrine (β+γ)	ND 0,01	MOC3/05	Fenvalerate (Σ des isomères) *	ND 0,01	MOC3/05	Nitrothal isopropyle	ND 0,01 MOC3/05
Cyhalofop-butyl	ND 0,01	MOC3/05	Fipronil(somme)	ND		Oxadiazon*	ND 0,01 MOC3/25
Cymiazole	ND 0,01	MOC3/05	Fipronil	ND0,005	MOC3/05	Oxadixyl*	ND 0,01 MOC3/25
Cypermethrine(α+β+θ+ζ)	ND 0,01	MOC3/05	Fipronil-sulfone	ND 0,01	MOC3/05	Oxyfluorène	ND 0,01 MOC3/05
Cyproconazole*	ND 0,01	MOC3/25	Fipronil-desulfinyl	ND 0,01	MOC3/05	Parathion-ethyl	ND 0,01 MOC3/05
Cyprodinil*	ND 0,01	MOC3/25					

Parathion-methyl* (m)	ND 0,01 MOC3/25	Terbufos*	ND 0,01 MOC3/55	Azadirachtin A	ND 0,01 MOC3407
PCB 028*	ND 0,01 MOC3/25	Terbuthylazine*	ND 0,01 MOC3/55	Azadirachtin B	ND 0,01 MOC3407
PCB 052*	ND 0,01 MOC3/25	Terbutryne	ND 0,01 MOC3/05	Azamethiphos	ND 0,01 MOC3407
PCB 101*	ND 0,01 MOC3/25	Tetrachlorvinphos	ND 0,01 MOC3/05	Azimsulfuron*	ND 0,01 MOC3407
PCB 118*	ND 0,01 MOC3/25	Tetradifon	ND 0,01 MOC3/05	Azinphos-ethyl*	ND 0,01 MOC3407
PCB 138*	ND 0,01 MOC3/25	Tetramethrine	ND 0,01 MOC3/05	Azinphos-methyl*	ND 0,01 MOC3407
PCB 153*	ND 0,01 MOC3/25	Tetrasul	ND 0,01 MOC3/05	Azoxystrobine*	ND 0,01 MOC3407
PCB 180*	ND 0,01 MOC3/25	Tolclofos-methyl*	ND 0,01 MOC3/25	Beflubutamide*	ND 0,01 MOC3407
Penconazole (Σ des isomères)	ND 0,01 MOC3/25	Tolyfluanid (m)	ND 0,01 MOC3/05	Bensulfuron-methyl*	ND 0,01 MOC3407
Pendimethaline	ND 0,01 MOC3/05	Tralomethrine	ND 0,01 MOC3/05	Bensulide	ND 0,01 MOC3407
Pentachloroanisole*	ND 0,01 MOC3/25	Transfluthrine	ND 0,01 MOC3/05	Bentazone(somme) (m)	ND
Permethrine(cis + trans)*	ND 0,01 MOC3/55	Triadiméfon*	ND 0,01 MOC3/25	Bentazone	ND 0,01 MOC3407
Perthane*	ND 0,01 MOC3/25	Triadimenol*	ND 0,01 MOC3/25	Bentazone 8 hydroxy	ND 0,01 MOC3407
Phenothrine	ND 0,01 MOC3/05	Triallate*	ND 0,01 MOC3/55	Bentazone 6 hydroxy	ND 0,01 MOC3407
Phenthoate	ND 0,01 MOC3/05	Triamiphos	ND 0,01 MOC3/05	Benthiavalcib-isopropyl* (m)	ND 0,01 MOC3407
Phosalone*	ND 0,01 MOC3/25	Triazophos	ND 0,01 MOC3/05	Benzobicyclon	ND 0,01 MOC3407
			ND 0,01 MOC3/05	Benzovindiflupyr	ND 0,01 MOC3407
Pirimicarb*	ND 0,01 MOC3/25	Trifluraline	ND 0,01 MOC3/05	Bifenazate(somme)	ND
Pirimiphos-ethyl	ND 0,01 MOC3/05	Valifenalate	ND 0,01 MOC3/05	Bifenazate	ND 0,01 MOC3407
			ND 0,01 MOC3/25	Bifenazate-diazene	ND 0,01 MOC3407
Plifenate	ND 0,01 MOC3/05	Zoxamide*	ND 0,01 MOC3/55	Bispyribac-sodium (m)	ND 0,01 MOC3407
Pretilachlore	ND 0,01 MOC3/05			Bitrex	ND 0,01 MOC3407
Procymidone*	ND 0,01 MOC3/25			Bixafen*	ND 0,01 MOC3407
Profenophos	ND 0,01 MOC3/05			Boscalide*	ND 0,01 MOC3407
Prometryn	ND 0,01 MOC3/05			Bromacil*	ND 0,01 MOC3407
Propachlore (m)	ND 0,01 MOC3/05			Bromoxynil	ND 0,01 MOC3407
Propazine	ND 0,01 MOC3/05			Bromuconazole*	ND 0,01 MOC3407
Propetamphos	ND 0,01 MOC3/05			Bupirimate*	ND 0,01 MOC3407
Prophame	ND 0,01 MOC3/05			Buprofezin*	ND 0,01 MOC3407
Propiconazole*	ND 0,01 MOC3/25			Butamifos	ND 0,01 MOC3407
Propyzamide*	ND 0,01 MOC3/25			Butoxycarboxim	ND 0,01 MOC3407
Proquinazid*	ND 0,01 MOC3/25			Butocarboxim-sulfoxide	ND 0,01 MOC3407
Prosulfocarbe	ND 0,01 MOC3/05			Buturon*	ND 0,01 MOC3407
Prothiophos	ND 0,01 MOC3/05			Butylate	ND 0,01 MOC3407
Prothoate	ND 0,01 MOC3/05			Cadusafos*	ND 0,01 MOC3407
Pyrazophos	ND 0,01 MOC3/05			Carbendazime(+Benomyli)*	ND 0,01 MOC3407
Pyridaben*	ND 0,01 MOC3/55			Carbétamide (Σ de la carbétamide et de son isomère)*	ND 0,01 MOC3407
Pyridalyl	ND 0,01 MOC3/05				
Pyridaphenthion	ND 0,01 MOC3/05			Carbofuran(somme)	ND
Pyrifenox	ND 0,01 MOC3/05			Carbofuran	ND0,001 MOC3407
Pyrimethanil*	ND 0,01 MOC3/25			Carbofuran-3-Hydroxy	ND0,001 MOC3407
Pyriproxyfen*	ND 0,01 MOC3/25			Carboxine(somme)	ND
Quinalphos	ND 0,01 MOC3/05			Carboxine*	ND 0,01 MOC3407
Quinomethionate	ND 0,01 MOC3/05			Carboxine-sulfoxide	ND 0,01 MOC3407
Quinoxifen	ND 0,01 MOC3/05			Oxycarboxine	ND 0,01 MOC3407
Quintozene(somme)	ND			Chlorantraniliprole*	ND 0,01 MOC3407
Quintozene	ND 0,01 MOC3/05			Chlorbromuron	ND 0,01 MOC3407
Pentachloroaniline (PCA)	ND 0,01 MOC3/05			Chlorfluaazuron	ND 0,01 MOC3407
Quizalofop-ethyl (m)	ND 0,01 MOC3/05			Chloridazon(somme)	ND
S 421	ND 0,01 MOC3/05			Chloridazon*	ND 0,01 MOC3407
Sebuthylazine	ND 0,01 MOC3/05			Chloridazon-desphenyl	ND 0,01 MOC3407
Secbumeton	ND 0,01 MOC3/05			Chlorotoluron*	ND 0,01 MOC3407
Sulfotep	ND 0,01 MOC3/05			Chloroxuron*	ND 0,01 MOC3407
Sulprofos	ND 0,01 MOC3/05				
Tebuconazole*	ND 0,01 MOC3/25			Chlorpyrifos-methyl-desméthy (m)	ND 0,01 MOC3407
Tebufenpyrad*	ND 0,01 MOC3/25			Chlorsulfuron*	ND 0,01 MOC3407
Tebupirimphos	ND 0,01 MOC3/05			Chromafenozide*	ND 0,01 MOC3407
Tecnazene	ND 0,01 MOC3/05			Cinidon-ethyl*	ND 0,01 MOC3407
Tefluthrine (Σ des isomères)*	ND 0,01 MOC3/55			Cinmethylin	ND 0,01 MOC3407
Terbacil	ND 0,01 MOC3/05			Cinosulfuron*	ND 0,01 MOC3407

Multirésidus LC 400

FB3/02.A vers. 22 (15/03/2024)

Résultat LQ méthode

Unité : mg/kg

Benodanil ND 0,01 MOC3407
 Bromfenvinphos-ethyl ND 0,01 MOC3407
 Dipropetryn ND 0,01 MOC3407
 Fenpiclonil ND 0,01 MOC3407
 Methoprotryne ND 0,01 MOC3407
 Nitralin ND 0,01 MOC3407
 2,4 D(acide libre) (m) ND 0,01 MOC3407
 3,4,5-Trimethacarb ND 0,01 MOC3407
 6-Benzyladenine* ND 0,01 MOC3407
 Abamectine(somme) ND
 Avermectine B1a ND0,006 MOC3407
 Avermectine B1b ND0,006 MOC3407
 8,9-Z-AvermectinB1a ND0,006 MOC3407
 Acephate* ND 0,01 MOC3407
 Acequinocyl ND 0,01 MOC3407
 Acetamipride* ND 0,01 MOC3407
 Aldicarb(somme) ND
 Aldicarb ND 0,01 MOC3407
 Aldicarb sulfone ND 0,01 MOC3407
 Aldicarb sulfoxide ND 0,01 MOC3407
 Ametoctradine* ND 0,01 MOC3407
 Amidosulfuron* ND 0,01 MOC3407
 Amitraze(somme) ND
 Amitraze ND 0,01 MOC3407
 2,4-Dimethylaniline ND 0,01 MOC3407
 N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide ND 0,01 MOC3407
 N-2,4-Dimethylphenyl-Np-methylformamidine HCl ND 0,01 MOC3407
 Amitrole ND 0,01 MOC3407
 Asulam ND 0,01 MOC3407
 Atrazine-desisopropyl ND 0,01 MOC3407
 Atrazine-desethyl ND 0,01 MOC3407
 Azaconazole* ND 0,01 MOC3407
 Azadirachtin(somme) ND

Clethodim(somme) (m)	ND	Emamectine-benzoate B1b*	ND0,002 MOC3407	Fluquinconazole*	ND 0,01 MOC3407
Clethodim	ND 0,01 MOC3407	Epoxiconazole*	ND 0,01 MOC3407	Fluridone	ND 0,01 MOC3407
Clethodim sulfoxyde*	ND 0,01 MOC3407	EPTC	ND 0,01 MOC3407	Fluroxypyr(acide libre) (m)	ND 0,01 MOC3407
Sethoxydim	ND 0,01 MOC3407	Ethametsulfuron methyl*	ND 0,01 MOC3407	Flurprimidol	ND 0,01 MOC3407
Clodinafop-propargyl	ND 0,01 MOC3407	Ethidimuron*	ND 0,01 MOC3407	Flurtamone*	ND 0,01 MOC3407
Clofentezine*	ND 0,01 MOC3407	Ethiofencarb sulfone	ND 0,01 MOC3407	Flutianil	ND 0,01 MOC3407
Clothianidine*	ND 0,01 MOC3407	Ethiofencarb sulfoxyde	ND 0,01 MOC3407	Fluxapyroxad*	ND 0,01 MOC3407
Cyanazine*	ND 0,01 MOC3407	Ethiprole*	ND 0,01 MOC3407	Fomesafen	ND 0,01 MOC3407
Cyantraniliprole*	ND 0,01 MOC3407	Ethirimol*	ND 0,01 MOC3407	Foramsulfuron*	ND 0,01 MOC3407
Cyazofamide*	ND 0,01 MOC3407	Ethoxysulfuron	ND 0,01 MOC3407	Forchlorfenuron*	ND 0,01 MOC3407
Cybutryne	ND 0,01 MOC3407	Etoxazole*	ND 0,01 MOC3407	Formetanate(hydrochlorure de	ND 0,01 MOC3407
Cycloxydime (m)	ND 0,01 MOC3407	Fenamidone*	ND 0,01 MOC3407	Fosthiazate*	ND 0,01 MOC3407
Cycluron*	ND 0,01 MOC3407	Fenamiphos(somme)* (m)	ND	Fuberidazole*	ND 0,01 MOC3407
Cyflufenamid*	ND 0,01 MOC3407	Fenamiphos-sulfone*	ND 0,01 MOC3407	Furametpyr*	ND 0,01 MOC3407
Cymoxanil*	ND 0,01 MOC3407	Fenamiphos-sulfoxyde*	ND 0,01 MOC3407	Furmecycloz	ND 0,01 MOC3407
Cyprosulfamide*	ND 0,01 MOC3407	Fenbuconazole*	ND 0,01 MOC3407	Halauxifen-methyl*	ND 0,01 MOC3407
Cyromazine	ND 0,01 MOC3407	Fenchlorphos oxon* (m)	ND 0,01 MOC3407	Halfenprox*	ND 0,01 MOC3407
Daminozide (m)	ND 0,01 MOC3407	Fenoxaprop-ethyl*	ND 0,01 MOC3407	Halosulfuron-methyl*	ND 0,01 MOC3407
Dazomet	ND 0,01 MOC3407	Fenoxycarbe*	ND 0,01 MOC3407	Haloxyfop(acide libre) (m)	ND 0,01 MOC3407
Demeton-S*	ND 0,01 MOC3407	Fenpicoxamid	ND 0,01 MOC3407	Hexaconazole	ND 0,01 MOC3407
Oxydemeton-methyl(somme)*	ND	Fenpropidine*	ND 0,01 MOC3407	Hexaflumuron	ND 0,01 MOC3407
Demeton-S-methyl sulfone*	ND 0,01 MOC3407	Fenpyrazamine*	ND 0,01 MOC3407	Hexythiazox*	ND 0,01 MOC3407
Oxydemeton-methyl*	ND 0,01 MOC3407	Fenpyroximate*	ND 0,01 MOC3407	Hydramethylnon*	ND 0,01 MOC3407
Desmediphame	ND 0,01 MOC3407	Fensulfothion*	ND 0,01 MOC3407	Imazail*	ND 0,01 MOC3407
Desmetryn*	ND 0,01 MOC3407	Fensulfothion-oxon*	ND 0,01 MOC3407	Imazamethabenz (free acid)	ND 0,01 MOC3407
Diafenthion	ND 0,01 MOC3407	Fensulfothion-oxon-sulfone*	ND 0,01 MOC3407	Imazamethabenz methyl	ND 0,01 MOC3407
Diallate	ND 0,01 MOC3407	Fensulfothion-sulfone*	ND 0,01 MOC3407	Imazamox*	ND 0,01 MOC3407
Diazinon	ND 0,01 MOC3407	Fenthion(somme)	ND	Imazaquin*	ND 0,01 MOC3407
Dichlorprop(acide libre) (m)	ND 0,01 MOC3407	Fenthion*	ND 0,01 MOC3407	Imazethapyr	ND 0,01 MOC3407
Diclobutrazol	ND 0,01 MOC3407	Fenthion-sulfone*	ND 0,01 MOC3407	Imazosulfuron*	ND 0,01 MOC3407
Dicloran	ND 0,01 MOC3407	Fenthion-sulfoxyde*	ND 0,01 MOC3407	Imibenconazole	ND 0,01 MOC3407
Difenacoum	ND 0,01 MOC3407	Fenthion-oxon	ND 0,01 MOC3407	Imidachlopride*	ND 0,01 MOC3407
Difenamide*	ND 0,01 MOC3407	Fenthion-oxon-sulfone	ND 0,01 MOC3407	Indaziflam	ND 0,01 MOC3407
Difethialone	ND 0,01 MOC3407	Fenthion-oxon-sulfoxyde	ND 0,01 MOC3407	Indoxacarb (Σ énantiomères)*	ND 0,01 MOC3407
Diflubenzuron*	ND 0,01 MOC3407	Fenuron*	ND 0,01 MOC3407	Inpyrfluxam	ND 0,01 MOC3407
Dimefuron	ND 0,01 MOC3407	Flazasulfuron	ND 0,01 MOC3407	Iodosulfuron-methyl*	ND 0,01 MOC3407
Dimepiperate	ND 0,01 MOC3407	Flonicamide(somme)	ND	Ioxynil*	ND 0,01 MOC3407
Dimethenamid(Σ des isomeres)*	ND 0,01 MOC3407	Flonicamide	ND 0,01 MOC3407	Ipconazole	ND 0,01 MOC3407
Dimethoate*	ND 0,01 MOC3407	TFNA	ND 0,01 MOC3407	Iprobenfos	ND 0,01 MOC3407
Dimethomorphe(Σ des isomeres)*	ND 0,01 MOC3407	TFNG	ND 0,01 MOC3407	Iprovalicarbe*	ND 0,01 MOC3407
Dimetilan	ND 0,01 MOC3407	Florasulam*	ND 0,01 MOC3407	Isazofos*	ND 0,01 MOC3407
Dimoxystrobine	ND 0,01 MOC3407	Florpyrauxifen-benzyl	ND 0,01 MOC3407	Isocarbophos*	ND 0,01 MOC3407
Diniconazole(Σ des isomères)	ND 0,01 MOC3407	Fluazifop(acide libre) (m)	ND 0,01 MOC3407	Isofetamid	ND 0,01 MOC3407
Dinocap(Σ des isomères) (m)	ND 0,01 MOC3407	Fluazinam*	ND 0,01 MOC3407	Isoprocab*	ND 0,01 MOC3407
Dinoseb* (m)	ND 0,01 MOC3407	Fluazuron	ND 0,01 MOC3407	Isopropaline	ND 0,01 MOC3407
Dinotefuran	ND 0,01 MOC3407	Flubendiamide	ND 0,01 MOC3407	Isoprothiolane*	ND 0,01 MOC3407
Dinoterb*	ND 0,01 MOC3407	Flufenacet(somme) (m)	ND	Isoproturon*	ND 0,01 MOC3407
Disulfoton(somme)* (m)	ND	Flufenacet ESA	ND 0,01 MOC3407	Isopyrazam*	ND 0,01 MOC3407
Disulfoton-sulfone*	ND 0,01 MOC3407	Flufenacet FOE 5043	ND 0,01 MOC3407	Isouron	ND 0,01 MOC3407
Disulfoton-sulfoxyde*	ND 0,01 MOC3407	Flufenacet OA	ND 0,01 MOC3407	Isoxaben*	ND 0,01 MOC3407
Dithianon	ND 0,01 MOC3407	Flufenoxuron*	ND 0,01 MOC3407	Isoxaflutole(somme) (m)	ND
Dithiopyr	ND 0,01 MOC3407	Flufenzine	ND 0,01 MOC3407	Isoxaflutole*	ND 0,01 MOC3407
Diuron*	ND 0,01 MOC3407	Fluindapyr	ND 0,01 MOC3407	RPA 202248	ND 0,01 MOC3407
DMST* (m)	ND 0,01 MOC3407	Flumetralin	ND 0,01 MOC3407	Isoxathion*	ND 0,01 MOC3407
DNOC	ND 0,01 MOC3407	Fluometuron*	ND0,005 MOC3407	Karanjin	ND 0,01 MOC3407
Dodemorphe*	ND 0,01 MOC3407	Fluopyram*	ND 0,01 MOC3407	Kresoxim-methyl*	ND 0,01 MOC3407
Dodine*	ND 0,01 MOC3407	Fluoxastrobine(dont Isomère Z)*	ND 0,01 MOC3407	Lenacil*	ND 0,01 MOC3407
Emamectine B1a*	ND0,002 MOC3407	Flupyradifurone*	ND 0,01 MOC3407	Linuron*	ND 0,01 MOC3407
		Flupyrsulfuron methyl*	ND 0,01 MOC3407	Lufenurone*	ND 0,01 MOC3407
				Mandestrobine (erreur)	ND 0,01 MOC3407

Mandipropamide*	ND 0,01 MOC3407	Oryzalin	ND 0,01 MOC3407	Pyrethrine I	ND 0,01 MOC3407
Matrine	ND 0,01 MOC3407	Oxamyl*	ND0,001 MOC3407	Pyrethrine II	ND 0,01 MOC3407
MCPA(somme) (m)	ND	Oxasulfuron*	ND 0,01 MOC3407	Pyridate(somme) (m)	ND
MCPA(acide libre)*	ND 0,01 MOC3407	Oxathiapiprolin	ND 0,01 MOC3407	Pyridate	ND 0,01 MOC3407
MCPB(acide libre)	ND 0,01 MOC3407	Oxfendazole	ND 0,01 MOC3407	Pyridafol	ND 0,01 MOC3407
Mecarbam*	ND 0,01 MOC3407	Oxycarboxine(exprimé en Oxycarboxine)	ND 0,01 MOC3407	Pyrimidifen*	ND 0,01 MOC3407
Mefenacet	ND 0,01 MOC3407	Oxymatrine	ND 0,01 MOC3407	Pyriofenone*	ND 0,01 MOC3407
Mefentrifluconazole	ND 0,01 MOC3407	Paclobutrazol (Σ des isomère :	ND 0,01 MOC3407	Pyroquilon*	ND 0,01 MOC3407
Mephosfolan	ND 0,01 MOC3407	Paraoxon-ethyl* (m)	ND 0,01 MOC3407	Pyroxulam*	ND 0,01 MOC3407
Mesosulfuron-methyl*	ND 0,01 MOC3407	Pebulate	ND 0,01 MOC3407	Quinmerac (m)	ND 0,01 MOC3407
Mesotrione	ND 0,01 MOC3407	Pencycuron* (m)	ND 0,01 MOC3407	Quinoclamine	ND 0,01 MOC3407
Metaflumizone*	ND 0,01 MOC3407	Penflufen*	ND 0,01 MOC3407	Quizalofop (somme) (m)	ND
Metaldehyde	ND 0,01 MOC3407	Penoxsulame*	ND 0,01 MOC3407	Quizalofop dont quizalofop-	ND 0,01 MOC3407
Metamitron*	ND 0,01 MOC3407	Penthiopyrad*	ND 0,01 MOC3407	Quizalofop-p-tefuryl	ND 0,01 MOC3407
Metazachlor(somme)	ND	Pethoxamid	ND 0,01 MOC3407	Propaquizafop*	ND 0,01 MOC3407
Metazachlore metabolite 479M04 (OA)	ND 0,01 MOC3407	Phenmediphame*	ND 0,01 MOC3407	Resmethrine	ND 0,01 MOC3407
Metazachlore metabolite 479M08 (ESA)	ND 0,01 MOC3407	Phorate(somme)	ND	Rimsulfuron*	ND 0,01 MOC3407
Metazachlore Metabolite 479M16	ND 0,01 MOC3407	Phorate	ND 0,01 MOC3407	Rotenone*	ND 0,01 MOC3407
Metconazole(Σ des isomères)	ND 0,01 MOC3407	Phorate-sulfone*	ND 0,01 MOC3407	Sedaxane*	ND 0,01 MOC3407
Methabenzthiazuron*	ND 0,01 MOC3407	Phorate-oxon*	ND 0,01 MOC3407	Siduron	ND 0,01 MOC3407
Methamidophos	ND 0,01 MOC3407	Phorate-oxon-sulfone	ND 0,01 MOC3407	Silthiofam*	ND 0,01 MOC3407
Methiocarbe(somme)	ND	Phosmet	ND0,005 MOC3407	Simazine*	ND 0,01 MOC3407
Methiocarbe	ND 0,01 MOC3407	Phosphamidon*	ND 0,01 MOC3407	Simetryn	ND 0,01 MOC3407
Methiocarbe-sulfone	ND 0,01 MOC3407	Phoxim*	ND 0,01 MOC3407	Spinetoram XDE-175*	ND
Methiocarbe-sulfoxyde	ND 0,01 MOC3407	Picardidin	ND 0,01 MOC3407	Spinetoram XDE-175-J*	ND 0,01 MOC3407
Methomyl*	ND 0,01 MOC3407	Picolinafen*	ND 0,01 MOC3407	Spinetoram XDE-175-L*	ND 0,01 MOC3407
Methoxyfenozide*	ND 0,01 MOC3407	Picoxystrobine*	ND 0,01 MOC3407	Spinosyne A*	ND 0,01 MOC3407
Metobromuron* (m)	ND 0,01 MOC3407	Pinoxadene*	ND 0,01 MOC3407	Spinosyne D*	ND 0,01 MOC3407
Metolcarb*	ND 0,01 MOC3407	Piperophos	ND 0,01 MOC3407	Spirodiclofen*	ND 0,01 MOC3407
Metosulam*	ND 0,01 MOC3407	Prallethrin	ND 0,01 MOC3407	Spiromesifen*	ND 0,01 MOC3407
Metoxuron*	ND 0,01 MOC3407	Primisulfuron methyl	ND 0,01 MOC3407	Spirotetramat(somme)*	ND
Metrafenone*	ND 0,01 MOC3407	Prochloraz(somme)	ND	Spirotetramat*	ND 0,01 MOC3407
Metribuzine	ND 0,01 MOC3407	Prochloraz	ND 0,01 MOC3407	Spirotetramate-enol*	ND 0,01 MOC3407
Metsulfuron-methyl*	ND 0,01 MOC3407	Prochloraz metabolite BTS44595	ND 0,01 MOC3407	Spiroxamine(Σ des isomeres)'	ND 0,01 MOC3407
Meptyldinocap-phenol (2,4-DNOP) (m)	ND 0,01 MOC3407	Prochloraz metabolite BTS44596	ND 0,01 MOC3407	Sulcotrione	ND 0,01 MOC3407
Mevinphos*	ND 0,01 MOC3407	Promecarb*	ND 0,01 MOC3407	Sulfosulfuron*	ND 0,01 MOC3407
Milbemectin(somme)	ND	Prometon*	ND 0,01 MOC3407	Sulfoxaflor	ND 0,01 MOC3407
Milbemectin A3	ND 0,01 MOC3407	Propamocarbe*	ND 0,01 MOC3407	TCMTB*	ND 0,01 MOC3407
Milbemectin A4	ND 0,01 MOC3407	Propanil	ND 0,01 MOC3407	Tebufenozide*	ND 0,01 MOC3407
MNBA	ND 0,01 MOC3407	Propaphos*	ND 0,01 MOC3407	Tebutam*	ND 0,01 MOC3407
Molinat	ND 0,01 MOC3407	Propargite	ND 0,01 MOC3407	Tebuthiuron*	ND 0,01 MOC3407
Monalide*	ND 0,01 MOC3407	Propoxur*	ND0,005 MOC3407	Teflubenzuron*	ND 0,01 MOC3407
Monocrotophos*	ND 0,01 MOC3407	Propoxycarbazone(somme)	ND	Tembotrione (m)	ND 0,01 MOC3407
Monolinuron*	ND 0,01 MOC3407	Propoxycarbazone	ND 0,01 MOC3407	Temephos	ND 0,01 MOC3407
Monuron*	ND 0,01 MOC3407	2-hydroxy-propoxycarbazone	ND 0,01 MOC3407	Tepraloxydim* (m)	ND 0,01 MOC3407
NAD(1-naphtyl acetamide)* (n	ND 0,01 MOC3407	Prosulfuron	ND 0,01 MOC3407	Terbumeton*	ND 0,01 MOC3407
Naled	ND 0,01 MOC3407	Prothioconazole-desthio*	ND 0,01 MOC3407	Terbumeton-desethyl*	ND 0,01 MOC3407
Napropamide*	ND 0,01 MOC3407	Pydiflumetofen	ND 0,01 MOC3407	Tetraconazole*	ND 0,01 MOC3407
Neburon*	ND 0,01 MOC3407	Pymetrozine	ND 0,01 MOC3407	Thiabendazole*	ND 0,01 MOC3407
Nicosulfuron*	ND 0,01 MOC3407	Pyracarbolid	ND 0,01 MOC3407	Thiaclopride*	ND 0,01 MOC3407
Nitenpyram	ND 0,01 MOC3407	Pyraclafos*	ND 0,01 MOC3407	Thiadone	ND 0,01 MOC3407
Norflurazon*	ND 0,01 MOC3407	Pyraclostrobin*	ND 0,01 MOC3407	Thiamethoxam*	ND 0,01 MOC3407
Novaluron*	ND 0,01 MOC3407	Pyraflufen-ethyl* (m)	ND 0,01 MOC3407	Thiencarbazone-methyl*	ND 0,01 MOC3407
Nuarimol	ND 0,01 MOC3407	Pyrethrines(Somme)	ND	Thifensulfuron-methyl*	ND 0,01 MOC3407
Ofurace*	ND 0,01 MOC3407	Cinerine I	ND 0,01 MOC3407	Thiobencarb* (m)	ND 0,01 MOC3407
Omethoate*	ND 0,01 MOC3407	Cinerine II	ND 0,01 MOC3407	Thiocyclam	ND 0,01 MOC3407
Orthosulfamuron*	ND 0,01 MOC3407	Jasmoline I	ND 0,01 MOC3407	Thiodicarb*	ND 0,01 MOC3407
		Jasmoline II	ND 0,01 MOC3407	Thiometon	ND 0,01 MOC3407
				Thionazin*	ND 0,01 MOC3407

Thiophanate-methyl*	ND 0,01 MOC3407
Tolfenpyrad	ND 0,01 MOC3407
Tolpyralate	ND 0,01 MOC3407
Tralkoxydim	ND 0,01 MOC3407
Triasulfuron	ND 0,01 MOC3407
Triazamate	ND 0,01 MOC3407
Tribenuron-methyl	ND 0,01 MOC3407
Trichlorfon	ND 0,01 MOC3407
Triclopyr	ND 0,01 MOC3407
Tricyclazole*	ND 0,01 MOC3407
Tridemorphe	ND 0,01 MOC3407
Trifloxystrobine*	ND 0,01 MOC3407
Triflumuron*	ND 0,01 MOC3407
Triflusulfuron Metabolite IN-M7222	ND 0,01 MOC3407
Triflusulfuron-methyl*	ND 0,01 MOC3407
Triforine	ND 0,01 MOC3407
Trinexapac-ethyl	ND 0,01 MOC3407
Triticonazole*	ND 0,01 MOC3407
Tritosulfuron*	ND 0,01 MOC3407
Uniconazole	ND 0,01 MOC3407
Vamidothion*	ND 0,01 MOC3407
Warfarin*	ND 0,01 MOC3407

Monorésidus spécifiques

Résultat LQ méthode

Unité : mg/kg

Physico-chimie Alimentaire

Autres paramètres

Résultat LQ méthode

Unité : g/100g

Humidité*	10,3 0,1 MOC3150
Résidus secs*	89,7 0,1 MOC3150