

Pesticides
Multirésidus GC 250

FB3/02.c vers. 24 (01/02/2019)

Résultat LQ méthode

Unité : mg/kg

1,4-Dimethylnaphtalène	ND	0,01	MOC3/05	Coumaphos	ND	0,01	MOC3/05	Fenobucarbe	ND	0,01	MOC3/05
2,4,6 trichlorophenol (TCP) (r	ND	0,01	MOC3/05	Cyfluthrine (β+γ)	ND	0,01	MOC3/05	Fenpropathrine	ND	0,01	MOC3/05
2-Phenylphenol(somme)	ND			Cyhalofop-butyl	ND	0,01	MOC3/05	Fenpropimorphe (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/05
2-Methoxybiphenyl	ND	0,01	MOC3/05	Cyhalothrine(Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/05	Fenvalerate (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/05
2-Phenylhydroquinone	ND	0,01	MOC3/05	Cymiazole	ND	0,01	MOC3/05	Fipronil(somme)	ND		
2-Phenylphenol	ND	0,01	MOC3/05	Cypermethrine(α+β+θ+ζ)	ND	0,01	MOC3/05	Fipronil	ND	0,005	MOC3/05
3,4-dichloroaniline	ND	0,01	MOC3/05	Cyproconazole	ND	0,01	MOC3/05	Fipronil-sulfone	ND	0,005	MOC3/05
4,4-Dichlorobenzophenone	ND	0,01	MOC3/05	Cyprodinil	ND	0,01	MOC3/05	Fipronil-desulfinyl	ND	0,01	MOC3/05
Acetochlore	ND	0,01	MOC3/05	DDT(somme)	ND			Fluazifop-p-butyl (m)	ND	0,01	MOC3/05
Acibenzolar-S-methyl (m)	ND	0,01	MOC3/05	o,p'-DDT	ND	0,01	MOC3/05	Fluchloralin	ND	0,01	MOC3/05
Acionifen	ND	0,01	MOC3/05	p,p'-DDT	ND	0,01	MOC3/05	Flucythrinate	ND	0,01	MOC3/05
Acrinathrine	ND	0,01	MOC3/05	p,p'-DDE	ND	0,01	MOC3/05	Fludioxonil	ND	0,01	MOC3/05
Alachlore	ND	0,01	MOC3/05	p,p'-TDE(DDD)	ND	0,01	MOC3/05	Flufenacet (m)	ND	0,01	MOC3/05
Ametryn	ND	0,01	MOC3/05	Deltamethrine	ND	0,01	MOC3/05	Fluopicolide	ND	0,01	MOC3/05
Amisulbrom	ND	0,01	MOC3/05	Demeton-S-methyl	ND	0,01	MOC3/05	Flurochloridone	ND	0,01	MOC3/05
Atrazine	ND	0,01	MOC3/05	Dialifos	ND	0,01	MOC3/05	Fluroxypyr-methylheptyl ester (m)	ND	0,01	MOC3/05
Benalaxyl dont Benalaxyl-M	ND	0,01	MOC3/05	Dichlobenil	ND	0,01	MOC3/05	Flusilazole	ND	0,01	MOC3/05
Bendiocarb	ND	0,01	MOC3/05	Dichlofenthion	ND	0,01	MOC3/05	Flutolanil	ND	0,01	MOC3/05
Benfluraline	ND	0,01	MOC3/05	Dichlofluamide	ND	0,01	MOC3/05	Flutriafol	ND	0,01	MOC3/05
Benoxacor	ND	0,01	MOC3/05	Dichlorvos	ND	0,01	MOC3/05	Fluvalinate (Tau)	ND	0,01	MOC3/05
Bifenox	ND	0,01	MOC3/05	Dicofop-methyl (m)	ND	0,01	MOC3/05	Folpet(somme)	ND		
Bifenthrine (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/05	Dicofol(Σ des isomères)	ND			Folpet	ND	0,01	MOC3/05
Biphenyl	ND	0,01	MOC3/05	Dicofol o,p'	ND	0,01	MOC3/05	Phtalimide	ND	0,01	MOC3/05
Bitertanol (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/05	Dicofol p,p'	ND	0,01	MOC3/05	Fonofos	ND	0,01	MOC3/05
Bromocyclen	ND	0,01	MOC3/05	Dicrotophos	ND	0,01	MOC3/05	Formothion	ND	0,01	MOC3/05
Bromophos-ethyl	ND	0,01	MOC3/05	Dieldrin(somme)	ND			Furalaxyl	ND	0,01	MOC3/05
Bromophos-methyl	ND	0,01	MOC3/05	Aldrin	ND	0,01	MOC3/05	Haloxypop-2-ethoxyethyl (m)	ND	0,01	MOC3/05
Bromopropylate	ND	0,01	MOC3/05	Dieldrin	ND	0,01	MOC3/05	Haloxypop-methyl(R+S) (m)	ND	0,01	MOC3/05
Butachlor	ND	0,01	MOC3/05	Diethofencarb	ND	0,01	MOC3/05	HCB	ND	0,01	MOC3/05
Butraline	ND	0,01	MOC3/05	Difenoconazole	ND	0,01	MOC3/05	HCH alpha	ND	0,01	MOC3/05
Captafol	ND	0,01	MOC3/05	Diflufenican	ND	0,01	MOC3/05	HCH beta	ND	0,01	MOC3/05
Captan(somme)	ND			Dimetachlor	ND	0,01	MOC3/05	HCH gamma	ND	0,01	MOC3/05
Captan	ND	0,01	MOC3/05	Dinitramine	ND	0,01	MOC3/05	Heptachlore(somme)	ND		
Tetrahydroptalimide (THF	ND	0,01	MOC3/05	Diphenylamine	ND	0,01	MOC3/05	Heptachlore	ND	0,01	MOC3/05
Carbaryl	ND	0,01	MOC3/05	Disulfoton (m)	ND	0,01	MOC3/05	Heptachlore epoxyde cis-	ND	0,01	MOC3/05
Carbofuran(somme GC) (m)	ND			Ditalimfos	ND	0,01	MOC3/05	Heptachlore epoxyde trans	ND	0,01	MOC3/05
Carbofuran	ND	0,01	MOC3/05	Edifenphos	ND	0,01	MOC3/05	Heptenophos	ND	0,01	MOC3/05
Carbofuran-3-Hydroxy	ND	0,01	MOC3/05	Endosulfan(somme)	ND			Hexazinone	ND	0,01	MOC3/05
Furathiocarbe	ND	0,01	MOC3/05	Endosulfan α	ND	0,01	MOC3/05	Iodofenphos	ND	0,01	MOC3/05
Carbophenothion	ND	0,01	MOC3/05	Endosulfan β	ND	0,01	MOC3/05	Iprodione	ND	0,01	MOC3/05
Carfentrazone-ethyl	ND	0,01	MOC3/05	Endosulfan sulfate	ND	0,01	MOC3/05	Isobenzan	ND	0,01	MOC3/05
Chlorbenside	ND	0,01	MOC3/05	Endrin	ND	0,01	MOC3/05	Isodrine	ND	0,01	MOC3/05
Chlordane(cis+trans)	ND	0,01	MOC3/05	Endrin-ketone	ND	0,01	MOC3/05	Isofenphos-ethyl	ND	0,01	MOC3/05
Chlorfenapyr	ND	0,01	MOC3/05	EPN	ND	0,01	MOC3/05	Isofenphos-methyl	ND	0,01	MOC3/05
Chlorfenson	ND	0,01	MOC3/05	Ethalfuraline	ND	0,01	MOC3/05	Isoxadifen-ethyl	ND	0,01	MOC3/05
Chlorfenvinphos	ND	0,01	MOC3/05	Ethiofencarb	ND	0,01	MOC3/05	Leptophos	ND	0,01	MOC3/05
Chlorobenzilate	ND	0,01	MOC3/05	Ethion	ND	0,01	MOC3/05	Malathion(somme)	ND		
Chlorothalonil	ND	0,01	MOC3/05	Ethofumesate (m)	ND	0,01	MOC3/05	Malathion	ND	0,01	MOC3/05
Chlorprophame	ND	0,01	MOC3/05	Ethoprophos	ND	0,01	MOC3/05	Malaoxon	ND	0,01	MOC3/05
Chlorpyrifos	0,014	0,01	MOC3/05	Ethoxyquine	ND	0,01	MOC3/05	Mepanipyrim	ND	0,01	MOC3/05
Chlorpyrifos-methyl	ND	0,01	MOC3/05	Etofenprox	ND	0,01	MOC3/05	Mepronil	ND	0,01	MOC3/05
Chlorthal dimethyl	ND	0,01	MOC3/05	Etridiazole	ND	0,01	MOC3/05	Metalaxyl dont Metalaxyl-M	ND	0,01	MOC3/05
Chlorthiophos	ND	0,01	MOC3/05	Etrimfos	ND	0,01	MOC3/05	Metazachlor	ND	0,01	MOC3/05
Chlozolinate	ND	0,01	MOC3/05	Famoxadone	ND	0,01	MOC3/05	Methacrifos	ND	0,01	MOC3/05
Clomazone	ND	0,01	MOC3/05	Famphur	ND	0,01	MOC3/05	Methidathion	ND	0,01	MOC3/05
				Fenamiphos (m)	ND	0,01	MOC3/05	Methoxychlore	ND	0,01	MOC3/05
				Fenarimol	ND	0,01	MOC3/05	Metolachlore dont S-	ND	0,01	MOC3/05
				Fenazaquin	ND	0,01	MOC3/05	Metolachlore			
				Fenchlorphos (m)	ND	0,01	MOC3/05	Mirex	ND	0,01	MOC3/05
				Fenhexamide	ND	0,01	MOC3/05	Myclobutanil	ND	0,01	MOC3/05
				Fenitrothion	ND	0,01	MOC3/05				

Nitrofen	ND 0,01 MOC3/05	Tebufenpyrad	ND 0,01 MOC3/05
Nitrothal isopropyle	ND 0,01 MOC3/05	Tebupirimphos	ND 0,01 MOC3/05
Oxadiazon	ND 0,01 MOC3/05	Tecnazene	ND 0,01 MOC3/05
Oxadixyl	ND 0,01 MOC3/05	Tefluthrine	ND 0,01 MOC3/05
Oxyfluorfen	ND 0,01 MOC3/05	Terbacil	ND 0,01 MOC3/05
Parathion-ethyl	ND 0,01 MOC3/05	Terbufos	ND 0,01 MOC3/05
Parathion-methyl (m)	ND 0,01 MOC3/05	Terbuthylazine	ND 0,01 MOC3/05
PCB 028	ND 0,01 MOC3/05	Terbutryne	ND 0,01 MOC3/05
PCB 052	ND 0,01 MOC3/05	Tetrachlorvinphos	ND 0,01 MOC3/05
PCB 101	ND 0,01 MOC3/05	Tetradifon	ND 0,01 MOC3/05
PCB 118	ND 0,01 MOC3/05	Tetramethrine	ND 0,01 MOC3/05
PCB 138	ND 0,01 MOC3/05	Tetrasul	ND 0,01 MOC3/05
PCB 153	ND 0,01 MOC3/05	Tolclofos-methyl	ND 0,01 MOC3/05
PCB 180	ND 0,01 MOC3/05	Tolyfluanid (m)	ND 0,01 MOC3/05
Penconazole	ND 0,01 MOC3/05	Tralomethrine	ND 0,01 MOC3/05
Pendimethaline	ND 0,01 MOC3/05	Transfluthrine	ND 0,01 MOC3/05
Pentachloroanisole	ND 0,01 MOC3/05	Triadimefon	ND 0,01 MOC3/05
Permethrine(cis + trans)	ND 0,01 MOC3/05	Triadimenol	ND 0,01 MOC3/05
Perthane	ND 0,01 MOC3/05	Triallate	ND 0,01 MOC3/05
Phenothrine	ND 0,01 MOC3/05	Triamiphos	ND 0,01 MOC3/05
Phenthoate	ND 0,01 MOC3/05	Triazophos	ND 0,01 MOC3/05
Phosalone	ND 0,01 MOC3/05	Trichloronat	ND 0,01 MOC3/05
Piperonyl butoxide	ND 0,01 MOC3/05	Trifluraline	ND 0,01 MOC3/05
Pirimicarb	ND 0,01 MOC3/05	Valifenalate	ND 0,01 MOC3/05
Pirimiphos-ethyl	ND 0,01 MOC3/05	Vinclozoline	ND 0,01 MOC3/05
Pirimiphos-methyl	ND 0,01 MOC3/05	Zoxamide	ND 0,01 MOC3/05
Plifenate	ND 0,01 MOC3/05		
Pretilachlore	ND 0,01 MOC3/05		
Procymidone	ND 0,01 MOC3/05		
Profenophos	ND 0,01 MOC3/05		
Prometryn	ND 0,01 MOC3/05		
Propachlore (m)	ND 0,01 MOC3/05		
Propazine	ND 0,01 MOC3/05		
Propetamphos	ND 0,01 MOC3/05		
Prophame	ND 0,01 MOC3/05		
Propiconazole	ND 0,01 MOC3/05		
Propyzamide	ND 0,01 MOC3/05		
Proquinazid	ND 0,01 MOC3/05		
Prosulfocarbe	ND 0,01 MOC3/05		
Prothiophos	ND 0,01 MOC3/05		
Prothoate	ND 0,01 MOC3/05		
Pyrazophos	ND 0,01 MOC3/05		
Pyridaben	ND 0,01 MOC3/05		
Pyridalyl	ND 0,01 MOC3/05		
Pyridaphenthion	ND 0,01 MOC3/05		
Pyrifenox	ND 0,01 MOC3/05		
Pyrimethanil	ND 0,01 MOC3/05		
Pyriproxyfen	ND 0,01 MOC3/05		
Quinalphos	ND 0,01 MOC3/05		
Quinomethionate	ND 0,01 MOC3/05		
Quinoxifen	ND 0,01 MOC3/05		
Quintozene(somme)	ND		
Quintozene	ND 0,01 MOC3/05		
Pentachloroaniline (PCA)	ND 0,01 MOC3/05		
Quizalofop-ethyl	ND 0,01 MOC3/05		
S 421	ND 0,01 MOC3/05		
Sebuthylazine	ND 0,01 MOC3/05		
Secbumeton	ND 0,01 MOC3/05		
Sulfotep	ND 0,01 MOC3/05		
Sulprofos	ND 0,01 MOC3/05		
Tebuconazole	ND 0,01 MOC3/05		

Pesticides
Multirésidus GC 250

FB3/02.c vers. 24 (01/02/2019)

Résultat LQ méthode

Unité : mg/kg

1,4-Dimethylnaphtalène	ND	0,01	MOC3/05	Coumaphos	ND	0,01	MOC3/05	Fenobucarbe	ND	0,01	MOC3/05
2,4,6 trichlorophenol (TCP) (r	ND	0,01	MOC3/05	Cyfluthrine (β+γ)	ND	0,01	MOC3/05	Fenpropathrine	ND	0,01	MOC3/05
2-Phenylphenol(somme)	ND			Cyhalofop-butyl	ND	0,01	MOC3/05	Fenpropimorphe (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/05
2-Methoxybiphenyl	ND	0,01	MOC3/05	Cyhalothrine(Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/05	Fenvalerate (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/05
2-Phenylhydroquinone	ND	0,01	MOC3/05	Cymiazole	ND	0,01	MOC3/05	Fipronil(somme)	ND		
2-Phenylphenol	ND	0,01	MOC3/05	Cypermethrine(α+β+θ+ζ)	ND	0,01	MOC3/05	Fipronil	ND	0,005	MOC3/05
3,4-dichloroaniline	ND	0,01	MOC3/05	Cyproconazole	ND	0,01	MOC3/05	Fipronil-sulfone	ND	0,005	MOC3/05
4,4-Dichlorobenzophenone	ND	0,01	MOC3/05	Cyprodinil	ND	0,01	MOC3/05	Fipronil-desulfinyl	ND	0,01	MOC3/05
Acetochlore	ND	0,01	MOC3/05	DDT(somme)	ND			Fluazifop-p-butyl (m)	ND	0,01	MOC3/05
Acibenzolar-S-methyl (m)	ND	0,01	MOC3/05	o,p'-DDT	ND	0,01	MOC3/05	Fluchloralin	ND	0,01	MOC3/05
Acionifen	ND	0,01	MOC3/05	p,p'-DDT	ND	0,01	MOC3/05	Flucythrinate	ND	0,01	MOC3/05
Acrinathrine	ND	0,01	MOC3/05	p,p'-DDE	ND	0,01	MOC3/05	Fludioxonil	ND	0,01	MOC3/05
Alachlore	ND	0,01	MOC3/05	p,p'-TDE(DDD)	ND	0,01	MOC3/05	Flufenacet (m)	ND	0,01	MOC3/05
Ametryn	ND	0,01	MOC3/05	Deltamethrine	ND	0,01	MOC3/05	Fluopicolide	ND	0,01	MOC3/05
Amisulbrom	ND	0,01	MOC3/05	Demeton-S-methyl	ND	0,01	MOC3/05	Flurochloridone	ND	0,01	MOC3/05
Atrazine	ND	0,01	MOC3/05	Dialifos	ND	0,01	MOC3/05	Fluroxypyr-methylheptyl ester (m)	ND	0,01	MOC3/05
Benalaxyl dont Benalaxyl-M	ND	0,01	MOC3/05	Dichlobenil	ND	0,01	MOC3/05	Flusilazole	ND	0,01	MOC3/05
Bendiocarb	ND	0,01	MOC3/05	Dichlofenthion	ND	0,01	MOC3/05	Flutolanil	ND	0,01	MOC3/05
Benfluraline	ND	0,01	MOC3/05	Dichlofluamide	ND	0,01	MOC3/05	Flutriafol	ND	0,01	MOC3/05
Benoxacor	ND	0,01	MOC3/05	Dichlorvos	ND	0,01	MOC3/05	Fluvalinate (Tau)	ND	0,01	MOC3/05
Bifenox	ND	0,01	MOC3/05	Dicofop-methyl (m)	ND	0,01	MOC3/05	Folpet(somme)	ND		
Bifenthrine (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/05	Dicofol(Σ des isomères)	ND			Folpet	ND	0,01	MOC3/05
Biphenyl	ND	0,01	MOC3/05	Dicofol o,p'	ND	0,01	MOC3/05	Phtalimide	ND	0,01	MOC3/05
Bitertanol (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/05	Dicofol p,p'	ND	0,01	MOC3/05	Fonofos	ND	0,01	MOC3/05
Bromocyclen	ND	0,01	MOC3/05	Dicrotophos	ND	0,01	MOC3/05	Formothion	ND	0,01	MOC3/05
Bromophos-ethyl	ND	0,01	MOC3/05	Dieldrin(somme)	ND			Furalaxyl	ND	0,01	MOC3/05
Bromophos-methyl	ND	0,01	MOC3/05	Aldrin	ND	0,01	MOC3/05	Haloxyfop-2-ethoxyethyl (m)	ND	0,01	MOC3/05
Bromopropylate	ND	0,01	MOC3/05	Dieldrin	ND	0,01	MOC3/05	Haloxyfop-methyl(R+S) (m)	ND	0,01	MOC3/05
Butachlor	ND	0,01	MOC3/05	Diethofencarb	ND	0,01	MOC3/05	HCB	ND	0,01	MOC3/05
Butraline	ND	0,01	MOC3/05	Difenoconazole	ND	0,01	MOC3/05	HCH alpha	ND	0,01	MOC3/05
Captafol	ND	0,01	MOC3/05	Diflufenican	ND	0,01	MOC3/05	HCH beta	ND	0,01	MOC3/05
Captan(somme)	ND			Dimetachlor	ND	0,01	MOC3/05	HCH gamma	ND	0,01	MOC3/05
Captan	ND	0,01	MOC3/05	Dinitramine	ND	0,01	MOC3/05	Heptachlore(somme)	ND		
Tetrahydroptalimide (THF	ND	0,01	MOC3/05	Diphenylamine	ND	0,01	MOC3/05	Heptachlore	ND	0,01	MOC3/05
Carbaryl	ND	0,01	MOC3/05	Disulfoton (m)	ND	0,01	MOC3/05	Heptachlore epoxyde cis-	ND	0,01	MOC3/05
Carbofuran(somme GC) (m)	ND			Ditalimfos	ND	0,01	MOC3/05	Heptachlore epoxyde trans	ND	0,01	MOC3/05
Carbofuran	ND	0,01	MOC3/05	Edifenphos	ND	0,01	MOC3/05	Heptenophos	ND	0,01	MOC3/05
Carbofuran-3-Hydroxy	ND	0,01	MOC3/05	Endosulfan(somme)	ND			Hexazinone	ND	0,01	MOC3/05
Furathiocarbe	ND	0,01	MOC3/05	Endosulfan α	ND	0,01	MOC3/05	Iodofenphos	ND	0,01	MOC3/05
Carbophenothion	ND	0,01	MOC3/05	Endosulfan β	ND	0,01	MOC3/05	Iprodione	ND	0,01	MOC3/05
Carfentrazone-ethyl	ND	0,01	MOC3/05	Endosulfan sulfate	ND	0,01	MOC3/05	Isobenzan	ND	0,01	MOC3/05
Chlorbenside	ND	0,01	MOC3/05	Endrin	ND	0,01	MOC3/05	Isodrine	ND	0,01	MOC3/05
Chlordane(cis+trans)	ND	0,01	MOC3/05	Endrin-ketone	ND	0,01	MOC3/05	Isofenphos-ethyl	ND	0,01	MOC3/05
Chlorfenapyr	ND	0,01	MOC3/05	EPN	ND	0,01	MOC3/05	Isofenphos-methyl	ND	0,01	MOC3/05
Chlorfenson	ND	0,01	MOC3/05	Ethalfuraline	ND	0,01	MOC3/05	Isoxadifen-ethyl	ND	0,01	MOC3/05
Chlorfenvinphos	ND	0,01	MOC3/05	Ethiofencarb	ND	0,01	MOC3/05	Leptophos	ND	0,01	MOC3/05
Chlorobenzilate	ND	0,01	MOC3/05	Ethion	ND	0,01	MOC3/05	Malathion(somme)	ND		
Chlorothalonil	ND	0,01	MOC3/05	Ethofumesate (m)	ND	0,01	MOC3/05	Malathion	ND	0,01	MOC3/05
Chlorprophame	ND	0,01	MOC3/05	Ethoprophos	ND	0,01	MOC3/05	Malaoxon	ND	0,01	MOC3/05
Chlorpyrifos	0,014	0,01	MOC3/05	Ethoxyquine	ND	0,01	MOC3/05	Mepanipyrim	ND	0,01	MOC3/05
Chlorpyrifos-methyl	ND	0,01	MOC3/05	Etofenprox	ND	0,01	MOC3/05	Mepronil	ND	0,01	MOC3/05
Chlorthal dimethyl	ND	0,01	MOC3/05	Etridiazole	ND	0,01	MOC3/05	Metalaxyl dont Metalaxyl-M	ND	0,01	MOC3/05
Chlorthiophos	ND	0,01	MOC3/05	Etrimfos	ND	0,01	MOC3/05	Metazachlor	ND	0,01	MOC3/05
Chlozolinate	ND	0,01	MOC3/05	Famoxadone	ND	0,01	MOC3/05	Methacrifos	ND	0,01	MOC3/05
Clomazone	ND	0,01	MOC3/05	Famphur	ND	0,01	MOC3/05	Methidathion	ND	0,01	MOC3/05
				Fenamiphos (m)	ND	0,01	MOC3/05	Methoxychlore	ND	0,01	MOC3/05
				Fenarimol	ND	0,01	MOC3/05	Metolachlore dont S-	ND	0,01	MOC3/05
				Fenazaquin	ND	0,01	MOC3/05	Metolachlore			
				Fenchlorphos (m)	ND	0,01	MOC3/05	Mirex	ND	0,01	MOC3/05
				Fenhexamide	ND	0,01	MOC3/05	Myclobutanil	ND	0,01	MOC3/05
				Fenitrothion	ND	0,01	MOC3/05				

Nitrofen	ND 0,01 MOC3/05	Tebufenpyrad	ND 0,01 MOC3/05
Nitrothal isopropyle	ND 0,01 MOC3/05	Tebupirimphos	ND 0,01 MOC3/05
Oxadiazon	ND 0,01 MOC3/05	Tecnazene	ND 0,01 MOC3/05
Oxadixyl	ND 0,01 MOC3/05	Tefluthrine	ND 0,01 MOC3/05
Oxyfluorfen	ND 0,01 MOC3/05	Terbacil	ND 0,01 MOC3/05
Parathion-ethyl	ND 0,01 MOC3/05	Terbufos	ND 0,01 MOC3/05
Parathion-methyl (m)	ND 0,01 MOC3/05	Terbuthylazine	ND 0,01 MOC3/05
PCB 028	ND 0,01 MOC3/05	Terbutryne	ND 0,01 MOC3/05
PCB 052	ND 0,01 MOC3/05	Tetrachlorvinphos	ND 0,01 MOC3/05
PCB 101	ND 0,01 MOC3/05	Tetradifon	ND 0,01 MOC3/05
PCB 118	ND 0,01 MOC3/05	Tetramethrine	ND 0,01 MOC3/05
PCB 138	ND 0,01 MOC3/05	Tetrasul	ND 0,01 MOC3/05
PCB 153	ND 0,01 MOC3/05	Tolclofos-methyl	ND 0,01 MOC3/05
PCB 180	ND 0,01 MOC3/05	Tolyfluanid (m)	ND 0,01 MOC3/05
Penconazole	ND 0,01 MOC3/05	Tralomethrine	ND 0,01 MOC3/05
Pendimethaline	ND 0,01 MOC3/05	Transfluthrine	ND 0,01 MOC3/05
Pentachloroanisole	ND 0,01 MOC3/05	Triadimefon	ND 0,01 MOC3/05
Permethrine(cis + trans)	ND 0,01 MOC3/05	Triadimenol	ND 0,01 MOC3/05
Perthane	ND 0,01 MOC3/05	Triallate	ND 0,01 MOC3/05
Phenothrine	ND 0,01 MOC3/05	Triamiphos	ND 0,01 MOC3/05
Phenthoate	ND 0,01 MOC3/05	Triazophos	ND 0,01 MOC3/05
Phosalone	ND 0,01 MOC3/05	Trichloronat	ND 0,01 MOC3/05
Piperonyl butoxide	ND 0,01 MOC3/05	Trifluraline	ND 0,01 MOC3/05
Pirimicarb	ND 0,01 MOC3/05	Valifenalate	ND 0,01 MOC3/05
Pirimiphos-ethyl	ND 0,01 MOC3/05	Vinclozoline	ND 0,01 MOC3/05
Pirimiphos-methyl	ND 0,01 MOC3/05	Zoxamide	ND 0,01 MOC3/05
Plifenate	ND 0,01 MOC3/05		
Pretilachlore	ND 0,01 MOC3/05		
Procymidone	ND 0,01 MOC3/05		
Profenophos	ND 0,01 MOC3/05		
Prometryn	ND 0,01 MOC3/05		
Propachlore (m)	ND 0,01 MOC3/05		
Propazine	ND 0,01 MOC3/05		
Propetamphos	ND 0,01 MOC3/05		
Prophame	ND 0,01 MOC3/05		
Propiconazole	ND 0,01 MOC3/05		
Propyzamide	ND 0,01 MOC3/05		
Proquinazid	ND 0,01 MOC3/05		
Prosulfocarbe	ND 0,01 MOC3/05		
Prothiophos	ND 0,01 MOC3/05		
Prothoate	ND 0,01 MOC3/05		
Pyrazophos	ND 0,01 MOC3/05		
Pyridaben	ND 0,01 MOC3/05		
Pyridalyl	ND 0,01 MOC3/05		
Pyridaphenthion	ND 0,01 MOC3/05		
Pyrifenox	ND 0,01 MOC3/05		
Pyrimethanil	ND 0,01 MOC3/05		
Pyriproxyfen	ND 0,01 MOC3/05		
Quinalphos	ND 0,01 MOC3/05		
Quinomethionate	ND 0,01 MOC3/05		
Quinoxifen	ND 0,01 MOC3/05		
Quintozene(somme)	ND		
Quintozene	ND 0,01 MOC3/05		
Pentachloroaniline (PCA)	ND 0,01 MOC3/05		
Quizalofop-ethyl	ND 0,01 MOC3/05		
S 421	ND 0,01 MOC3/05		
Sebuthylazine	ND 0,01 MOC3/05		
Secbumeton	ND 0,01 MOC3/05		
Sulfotep	ND 0,01 MOC3/05		
Sulprofos	ND 0,01 MOC3/05		
Tebuconazole	ND 0,01 MOC3/05		