

LNC
Liste des pesticides analysés par le LNC
 CH.10.E639 Rev : 1

FL-PEST A

Total pesticides : **99**

Méthode LC/MSMS

Analytes	LOR (mg/kg)	Analytes	LOR (mg/kg)	Analytes	LOR (mg/kg)
Acephate	0,01	Imazalil	0,01	Triadimefon	0,01
Acetamiprid	0,01	Imidacloprid	0,01	Triadimenol	0,01
Acetochlor	0,01	Indoxacarb	0,01	Trifloxystrobin	0,01
Atrazine	0,01	Isoxaben	0,01	Triflumuron	0,01
Azinphos-methyl	0,01	Isoxaflutole	0,01	Zoxamide	0,01
Azoxystrobin	0,01	Linuron	0,01		
Bifenthrin	0,01	Lufenuron	0,01		
Bitrex	0,01	Malaoxon	0,01		
Boscalid	0,01	Malathion	0,01		
Bupirimate	0,01	Mandipropamid	0,01		
Buprofezin	0,01	Metalaxyl	0,01		
Piperonyl Butoxide	0,01	Metazachlore	0,01		
Carbaryl	0,01	Methiocarb	0,01		
Carbendazim	0,01	Methomyl	0,01		
Carbetamide	0,01	Methoxyfenozide	0,01		
Chlorantraniliprole	0,01	Metolachlor	0,01		
Chlorpyrifos	0,01	Metribuzin	0,01		
Clofentezine	0,01	Myclobutanil	0,01		
Clomazone	0,01	Novaluron	0,01		
Clothianidin	0,01	Omethoate	0,01		
Cyazofamid	0,01	Oxadiazon	0,01		
Cymoxanil	0,01	Oxadixyl	0,01		
Cyproconazole	0,01	Penconazole	0,01		
Cyprodinil	0,01	Pencycuron	0,01		
Diazinon	0,01	Pendimethalin	0,01		
DDAC (*)	0,05	Phorate-sulfone	0,01		
Difenoconazole	0,01	Pirimicarb	0,01		
Dimethenamid	0,01	Pirimiphos-methyl	0,01		
Dimethoate	0,01	Prochloraz	0,01		
Dimethomorph	0,01	Propachlor	0,01		
Diuron	0,01	Propamocarb	0,01		
Ethoprophos	0,01	Propiconazole	0,01		
Etofenprox	0,01	Propyzamide	0,01		
Famoxadone	0,01	Prosulfocarb	0,01		
Fenhexamid	0,01	Prothiofos	0,01		
Fenpropathrin	0,01	Pymetrozine	0,01		
Fenpropidin	0,01	Pyraclostrobin	0,01		
Fonicamide	0,01	Pyrimethanil	0,01		
Fluazifop-p-butyl	0,01	Pyriproxyfen	0,01		
Flufenacet	0,01	Quinoxifen	0,01		
Fluopicolide	0,01	Spinosad A	0,01		
Flusilazole	0,01	Spinosad D	0,01		
Fluvalinate	0,01	Tebuconazole	0,01		
Formetanate (**)	0,01	Tebufenpyrad	0,01		
Fosthiazate	0,01	Tetraconazole	0,01		
Halosulfuron-methyl	0,01	Thiacloprid	0,01		
Hexythiazox	0,01	Thiamethoxam	0,01		

(*) Didecyldimethylammonium chloride (C10)

(**) Résultat exprimé en formetanate hydrochloride