

## FL-PEST A

Méthode interne LC/MSMS CH.10.M387

Définition des résidus de pesticides selon réglementation européenne

Total pesticides : 181

Limite de quantification: 0,01mg/kg

Analytes		
Abamectine (somme de avermectine B1a, avermectine B1b et delta-8,9 isomère de l'avermectine B1a, exprimée en avermectine B1a)	Diethofencarb	Flufenacet (parent seul)
Acephate	Difenoconazole	Flufénoxuron
Acetamipridine	Diflubenzuron	Fluometuron
Acetochlor	Dimethenamid (somme des isomères dont le dimethenamide P)	Fluopicolide
Aldicarbe (analyte seul)	Dimethoate	Fluopyram
Atrazine	Dimethomorph (somme des isomères)	Fluquinconazole
Azinphos-methyl	Diniconazole (somme des isomères)	Flusilazole
Azoxystrobin	Diuron	Fluthiacetmethyl
Bensulfuron-methyl	Epoxyconazole	Forchlorfuron
Bifenthrin (somme des isomères)	Ethiprole (2)	Formetanate (et sels de formetanate, exprimé en formetanate hydrochloride)
Boscalid	Ethirimol	Fosthiazate
Bupirimate	Ethoprophos	Halosulfuron-methyl
Buprofezin	Etobenzanid	Hexythiazox
Carbaryl	Etofenprox	Imazalil
Carbendazim (analyte seul)	Famoxadone	Imidacloprid
Carbetamide (somme carbetamide et son isomère S)	Fenamidone	Indoxacarb (et son énantiomère R)
Carbofuran (analyte seul)	Fenamiphos sulfone	Iodosulfuron-methyl (et ses sels)
Carbosulfan (1)	Fenamiphos sulfoxyde	Iprovalicarbe
Chlorantraniliprole	Fénazaquine	Isocarbophos
Chloridazone (analyte seul)	Fenbuconazole	Isoprothiolane
Chlorpyrifos	Fenhexamid	Isoproturon
Chlorsulfuron	Fenothiocarb	Isopyrazam
Chlortoluron	Fenoxyprop ethyl	Isoxaben
Chromafenozide	Fenpropothrin	Isoxaflutole (parent seul)
Clofentezine	Fenpropidin (et ses sels)	Isoxathion
Clomazone	Fenpyroximate	Krésoxim-méthyle
Clothianidin	Fenthion-oxon	Linuron
Cyazofamid	Fenthion-oxon sulfone	Lufenuron (quelque soit le rapport entre les isomères constitutifs)
Cymoxanil	Fenthion-oxon sulfoxyde	Malaoxon
Cyproconazole	Flazasulfuron	Malathion
Cyprodinil	Flonicamide (parent seul)	Mandipropamid (quelque soit le rapport entre les isomères constitutifs)
Dénathonium benzoate (bitrex)	Fluazifop-p-butyl	Mefenacet
Demeton s methyl sulfoxyde	Fluazinam	Mépanipyrim
Diazinon	Flubendiamide	Metalaxyl (somme des isomères dont le Metalaxyl M)

LNC  
**Liste des pesticides analysés par le LNC**  
 CH.10.E639 Rev : 5

Analytes		
Metamitron	Propaqizafop	Tricyclazole
Metazachlore (parent seul)	Propiconazole (somme des isomères)	Trifloxystrobin
Metconazole (somme des isomères)	Propyzamide	Trifloxysulfuron
Methabenzthiazuron	Prosulfocarb	Triflumizole <small>(parent seul)</small>
Methiocarb	Prothiofos	Triflumuron
Methiocarb sulfone	Pymetrozine	Triflusulfuron-methyl
Methiocarb sulfoxyde	Pyraclostrobin	Vamidothion
Methomyl	Pyrifenoxy	Zoxamide
Methoxyfenozide	Pyrimethanil	
Metobromuron	Pyriproxyfen	
Metolachlor (somme isomères dont metolachlore S)	Pyroxulam	
Metrafenone	Quinoxifen	
Metribuzin	Spinetoram J	
Monocrotophos	Spinetoram L	
Myclobutanil	Spinosyn A	
Novaluron	Spinosyn D	
Omethoate	Spirodiclofène	
Oryzalin	Spiroxamine	
Oxadiazon	Sulprofos	
Oxadixyl	Tau-fluvalinate	
Oxamyl	Tebuconazole	
Pacllobutrazol (somme d'isomères constituants)	Tébufénozide	
Penconazole (somme des isomères)	Tebufenpyrad	
Pencycuron (parent seul)	Teflubenzuron	
Pendimethalin	Temephos	
Phenmedipham	Terpraoxydim <small>(parent seul)</small>	
Phorate-sulfone	Terbufos-sulfone	
Phosmet (analyte seul)	Terbufos-sulfoxide	
Phoxim	Terbumethon	
Piperonyl Butoxide	Tetraconazole	
Pirimicarb	Thiabendazole	
Pirimiphos-methyl	Thiacloprid	
Prochloraz (parent seul)	Thiamethoxam	
Propachlor (parent seul)	Triadimefon	
Propamocarb (et ses sels)	Triadimenol (quelque soit le rapport entre les isomères constitutifs)	
Propanil	Trichlorfon	

LNC  
**Liste des pesticides analysés par le LNC**  
CH.10.E639 Rev : 5

**Sommes d'analytes :**

Somme de carbofuran et carbosulfan exprimée en carbofuran
Somme de fénamiphos-sulfone et fénamiphos -sulfoxyde exprimée en fénamiphos
Fenthion oxon (somme) correspond à la somme de fenthion oxon, fenthion oxon sulfone et fenthion sulfoxyde exprimé en fenthion
Somme de malathion et malaoxon exprimée en malathion
Méthiocarb (somme) correspond à la somme de méthiocarb, méthiocarb sulfoxyde et méthocarbsulfone exprimée en méthiocarb
Somme de spinosyn A et D
Somme de spinetoram J et L

(1) Analyte non recherché sur : bulbes (oignons, aulx, échalote), brassicées ( brocolis, choux etc) et

(2) Analyte non recherché sur : bulbes (oignons, aulx et échalotes)

Date d'édition : 30/06/2022