

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
Acetamipride	Diflubenzuron	Fluometuron
Acetochlor	Dimethenamid (somme des isomères dont le dimethenamide P)	Fluopicolide
Aldicarbe (analyte seul)	Diméthoate	Fluopyram
Atrazine	Dimethomorph (somme des isomères)	Fluquinconazole
Azinphos-méthyl	Diniconazole (somme des isomères)	Flusilazole
Azoxystrobin	Diuron	Fluthiacetmethyl
Bensulfuron-méthyl	Epoxyconazole	Forchlorfenuron
Bifenthrin (somme des isomères)	Ethiprole (2)	Formetanate (et sels de formetanate, exprimé en formetanate hydrochloride)
Boscalid	Ethirimol	Fosthiazate
Bupirimate	Ethoprophos	Halosulfuron-méthyl
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-méthyl (et ses sels)
Carbosulfan (1)	Fenamiphos sulfoxyde	Iprovalicarbe
Chlorantraniliprole	Fénazaquine	Isocarbofos
Chloridazone (analyte seul)	Fenbuconazole	Isoprothiolane
Chlorpyrifos	Fenhexamid	Isoproturon
Chlorsulfuron	Fenothiocarb	Isopyrazam
Chlortoluron	Fenoxaprop ethyl	Isoxaben
Chromafenozide	Fenpropathrin	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 méthyl sulfoxyde	Fluazinam	Mépanipirim
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	Propaquizafop	Tricyclazole
Metazachlore (parent seul)	Propiconazole (somme des isomères)	Trifloxystrobin
Metconazole (somme des isomères)	Propyzamide	Trifloxysulfuron
Methabenzthiazuron	Prosulfocarb	Triniazole (parent seul)
Methiocarb	Prothiofos	Triflumuron
Methiocarb sulfone	Pymetrozine	Triflurosulfuron-methyl
Methiocarb sulfoxyde	Pyraclostrobin	Vamidotion
Methomyl	Pyrifenoxy	Zoxamide
Methoxyfenoxyde	Pyrimethanil	
Metobromuron	Pyriproxyfen	
Metolachlor (somme isomères dont metolachlore S)	Pyroxsulam	
Metrafenone	Quinoxyfen	
Metribuzin	Spinetoram J	
Monocrotophos	Spinetoram L	
Myclobutanil	Spinosyn A	
Novaluron	Spinosyn D	
Omethoate	Spirodiclofène	
Oryzalin	Sproxanme (parent seul)	
Oxadiazon	Sulprofos	
Oxadixyl	Tau-fluvalinate	
Oxamyl	Tebuconazole	
Paclobutrazol (somme d'isomères constituants)	Tébufénoxyde	
Penconazole (somme des isomères)	Tebufenpyrad	
Pencycuron (parent seul)	Teflubenzuron	
Pendimethalin	Temephos reproxyum (parent seul)	
Phenmedipham		
Phorate-sulfone	Terbufos-sulfone	
Phosmet (analyte seul)	Terbufos-sulfoxyde	
Phoxim	Terbumethon	
Piperonyl Butoxyde	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 malaaxon 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