

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
Acetamipridé	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 : 4

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

LNC
Liste des pesticides analysés par le LNC
CH.10.E639 Rev : 4

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

- (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 : 27/04/2020