

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 : 4

Analytes		
Metamitron	Propaquizafop	Trifloxystrobin
Metazachlore (parent seul)	Propiconazole (somme des isomères)	Trifloxysulfuron
Metconazole (somme des isomères)	Propyzamide	Triflumizole (parent seul)
Methabenzthiazuron	Prosulfocarb	Triflumuron
Methiocarb	Prothiofos	Triflurosulfuron-méthyl
Methiocarb sulfone	Pymetrozine	Vamidotion
Methiocarb sulfoxyde	Pyraclostrobin	Zoxamide
Methomyl	Pyrifénox	
Méthoxyfénozide	Pyriméthanyl	
Metobromuron	Pyriproxifen	
Metolachlor (somme isomères dont metolachlore S)	Pyroxsulam	
Metrafenone	Quinoxyfen	
Metribuzin	Spinetoram	
Monocrotophos	Spinosyn A	
Myclobutanil	Spinosyn D	
Novaluron	Spirodiclofène	
Ométhoate	Spiroxamine (somme des isomères)	
Oryzalin	Sulprofos	
Oxadiazon	Tau-fluvalinate	
Oxadixyl	Tebuconazole	
Oxamyl	Tébufénozide	
Pacloutrazol (somme d'isomères constituants)	Tebufenpyrad	
Penconazole (somme des isomères)	Teflubenzuron	
Pencycuron	Temephos	
Pendiméthalin	Tepraloxymid (parent seul)	
Phenmedipham	Terbufos-sulfone	
Phorate-sulfone	Terbufos-sulfoxyde	
Phosmet (analyte seul)	Terbuméthon	
Phoxim	Tetraconazole	
Piperonyl Butoxide	Thiabendazole	
Pirimicarb	Thiacloprid	
Pirimiphos-méthyl	Thiaméthoxam	
Prochloraz (parent seul)	Triadiméfon	
Propachlor (parent seul)	Triadiménol (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 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

(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