

OPTIMYS SA
A l'attention de M. GODIVIER
Chemin de la brume 2
1110 MORGES - SUISSE

Notre référence	10/PN1505
Votre référence	Lot 6LP1104
Nature de l'échantillon	Baie de Goji
Date de réception	15/03/2010
Echantillonnage	Client
Transport	Colissimo
Référence de devis	DPN100049
Analyse demandée	
Pesticides	Multirésidus LC 150

Echantillon à réception



Résultats d'analyses

	Résultat	Unité	LQ	LMR	Fin d'analyse
Pesticides					
Multirésidus LC 150					
Acetamipride	0.039	mg/kg	0,01	0,05 (1)	16/03/2010

Détail des paramètres analysés et des méthodes utilisées en page(s) suivante(s)

Légende

ND = Non détecté D = Détecté LQ = Limite de Quantification LMR = Limite Maximale de Résidu autorisée (sur produit frais).

Note : les valeurs de référence prise en compte pour les analyses des résidus de pesticides sont issues du règlement (CE) n°149/2008 de la Commission du 29 Janvier 2008. Ce texte établit les LMR applicables sur le marché de l'UE, par l'entrée en vigueur du règlement (CE) n° 396/2005 du Parlement Européen et du Conseil, seule législation désormais applicable.

Méthodes utilisées mentionnées en page(s) suivante(s) :

MOC3/05 version 0 : Détermination de la teneur en résidus de pesticides par GC-MS et/ou GC-MS-MS et/ou LC-MS-MS : méthode interne.

Commentaires

(1) LMR sur solanacée tenant compte d'un taux de séchage estimé à 80%.

Signature

Rapport validé par le Directeur Technique
Eric CAPODANNO

- Les résultats d'analyse ne concernent que les objets soumis à l'analyse.

- La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale sauf autorisation du laboratoire.

Pesticides

Multirésidus LC 150

FB3/02.d vers. 1 du 01/02/2010

Unité : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode				
1-naphtyl acetamide	ND	0,01	MOC3/05	Flazasulfuron	ND	0,01	MOC3/05
Acetamipride	0.039	0,01	MOC3/05	Flonicamid	ND	0,01	MOC3/05
Aldicarb (+ sulfoxide)	ND	0,01	MOC3/05	Flufenoxuron	ND	0,01	MOC3/05
Amitraze (+ 2,4 dimethylaniline)	ND	0,01	MOC3/05	Fluometuron	ND	0,01	MOC3/05
Atrazine desethyl (+déisopropyl)	ND	0,01	MOC3/05	Fluoxastrobin	ND	0,01	MOC3/05
Azaconazole	ND	0,01	MOC3/05	Fluquinconazole	ND	0,01	MOC3/05
Azimsulfuron	ND	0,01	MOC3/05	Flurtamone	ND	0,01	MOC3/05
Azinphos-ethyl	ND	0,01	MOC3/05	Fluthiacet-methyl	ND	0,01	MOC3/05
Azoxystrobine	ND	0,01	MOC3/05	Fomesafen	ND	0,01	MOC3/05
Benfuracarb	ND	0,01	MOC3/05	Foramsulfuron	ND	0,01	MOC3/05
Bensulfuron-methyl	ND	0,01	MOC3/05	Forchlofenuron	ND	0,01	MOC3/05
Benthiavlicarb-isopropyl	ND	0,01	MOC3/05	Formetanate (hydrochloride)	ND	0,01	MOC3/05
Bifenazate	ND	0,01	MOC3/05	Fuberidazole	ND	0,01	MOC3/05
Bispyribac-Sodium	ND	0,01	MOC3/05	Halosulfuron-methyl	ND	0,01	MOC3/05
Boscalide	ND	0,01	MOC3/05	Hexythiazox	ND	0,01	MOC3/05
Bromuconazole	ND	0,01	MOC3/05	Hydramethylnon	ND	0,01	MOC3/05
Butafenacil	ND	0,01	MOC3/05	Imazaquin	ND	0,01	MOC3/05
Butoxycarboxim	ND	0,01	MOC3/05	Imidachlopride	ND	0,01	MOC3/05
Buturon	ND	0,01	MOC3/05	Indoxacarb	ND	0,01	MOC3/05
Carbendazim	ND	0,01	MOC3/05	Iprovalicarb	ND	0,01	MOC3/05
Carbetamide	ND	0,01	MOC3/05	Isopropaline	ND	0,01	MOC3/05
Carbosulfan	ND	0,01	MOC3/05	Isoprothiolane	ND	0,01	MOC3/05
Carboxin	ND	0,01	MOC3/05	Isoproturon	ND	0,01	MOC3/05
Chloridazon	ND	0,01	MOC3/05	Isoxathion	ND	0,01	MOC3/05
Chloroxuron	ND	0,01	MOC3/05	Kresoxim-methyl	ND	0,01	MOC3/05
Chlorthiamid	ND	0,01	MOC3/05	Lenacil	ND	0,01	MOC3/05
Chlortoluron	ND	0,01	MOC3/05	Linuron	ND	0,01	MOC3/05
Cinosulfuron	ND	0,01	MOC3/05	Lufenuron	ND	0,01	MOC3/05
Clethodim	ND	0,01	MOC3/05	Mandipropamide	ND	0,01	MOC3/05
Clofentezine	ND	0,01	MOC3/05	Metamitron	ND	0,01	MOC3/05
Cloquintocet 1methylhexyl ester	ND	0,01	MOC3/05	Metconazole	ND	0,01	MOC3/05
Clothianidin	ND	0,01	MOC3/05	Methabenzthiazuron	ND	0,01	MOC3/05
Cyanazine	ND	0,01	MOC3/05	Methiocarb-sulfoxide	ND	0,01	MOC3/05
Cyazofamide	ND	0,01	MOC3/05	Methomyl	ND	0,01	MOC3/05
Cycloxydime	ND	0,01	MOC3/05	Methoxyfenozide	ND	0,01	MOC3/05
Cycluron	ND	0,01	MOC3/05	Metobromuron	ND	0,01	MOC3/05
Demeton-S-methyl sulfone	ND	0,01	MOC3/05	Metoxuron	ND	0,01	MOC3/05
Desmedipham	ND	0,01	MOC3/05	Metrafenone	ND	0,01	MOC3/05
Desmetryn	ND	0,01	MOC3/05	Metsulfuron-methyl	ND	0,01	MOC3/05
Diafenthiuron	ND	0,01	MOC3/05	Monolinuron	ND	0,01	MOC3/05
Diclobutrazol	ND	0,01	MOC3/05	Monuron	ND	0,01	MOC3/05
Difenacoum	ND	0,01	MOC3/05	Neburon	ND	0,01	MOC3/05
Dimethenamide	ND	0,01	MOC3/05	Nicosulfuron	ND	0,01	MOC3/05
Dimethomorphe	ND	0,01	MOC3/05	Oxamyl	ND	0,01	MOC3/05
Diniconazole	ND	0,01	MOC3/05	Oxasulfuron	ND	0,01	MOC3/05
Disulfoton-sulfone	ND	0,01	MOC3/05	Paclobutrazol	ND	0,01	MOC3/05
Diuron	ND	0,01	MOC3/05	Paraoxon-ethyl	ND	0,01	MOC3/05
DMST	ND	0,01	MOC3/05	Pencycuron	ND	0,01	MOC3/05
Dodine	ND	0,01	MOC3/05	Phenmedipham	ND	0,01	MOC3/05
Emamectin benzoate	ND	0,01	MOC3/05	Phosmet (+ oxon)	ND	0,01	MOC3/05
Epoxyconazole	ND	0,01	MOC3/05	Phosphamidon	ND	0,01	MOC3/05
Ethidimuron	ND	0,01	MOC3/05	Phoxim	ND	0,01	MOC3/05
Etoxazole	ND	0,01	MOC3/05	Picolinafen	ND	0,01	MOC3/05
Fenamidone	ND	0,01	MOC3/05	Picoxystrobine	ND	0,01	MOC3/05
Fenamiphos-sulfoxide	ND	0,01	MOC3/05	Pinxadene	ND	0,01	MOC3/05
Fenpiroximate	ND	0,01	MOC3/05	Propanil	ND	0,01	MOC3/05
Fensulfotion-oxon (+ sulfone)	ND	0,01	MOC3/05	Propaquizafop	ND	0,01	MOC3/05
Fenthion-oxon(+sulfon+sulfoxid)	ND	0,01	MOC3/05	Propoxur	ND	0,01	MOC3/05
Fenuron	ND	0,01	MOC3/05	Prosulfuron	ND	0,01	MOC3/05
				Prothioconazole (+ desthio)	ND	0,01	MOC3/05
				Pyraclostrobin	ND	0,01	MOC3/05
				Pyraflufen-ethyl	ND	0,01	MOC3/05
				Pyridate	ND	0,01	MOC3/05
				Rotenone	ND	0,01	MOC3/05