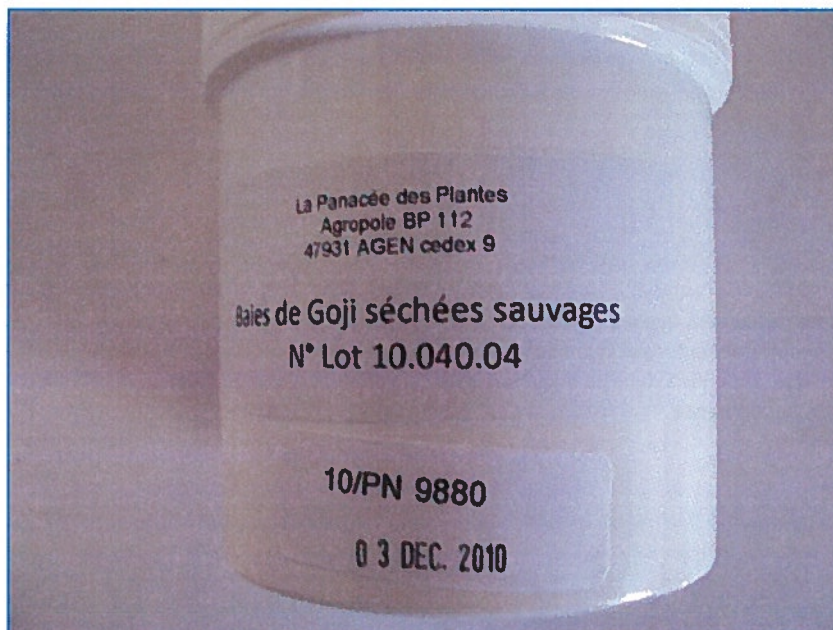


LA PANACEE DES PLANTES
A l'attention de M. Nicolas Oger
Agropole - Pépinière d'Entreprises
BP 112
47931 AGEN CEDEX 9

Seules certaines prestations
rapportées dans ce document sont
couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *.

Notre référence	10/PN09880
Votre référence	10.040.04
Nature de l'échantillon	Baies de goji sauvages séchées
Date de réception	03/12/2010
Echantillonnage	Client
Transport	Exapaq
Référence de devis	DTO100409
Analyse demandée	
Pesticides	Multirésidus GC 250 + Multirésidus LC 150

Echantillon à réception



Résultats d'analyses

	Résultat	Unité	LQ	LMR	Fin d'analyse
Pesticides					
Multirésidus GC 250	ND	mg/kg	0,01		09/12/2010
Multirésidus LC 150	ND	mg/kg	0,01		06/12/2010

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(n) et/ou LC-MS-MS : méthode interne.

MOC3/25 version 5 : Détermination de la teneur en résidus de pesticides par GC-MS(n) : méthode interne.

MOC3/35 version 5 : Détermination de la teneur en résidus de pesticides par LC-MS-MS : méthode interne.

Commentaires (hors accréditation)

Signature

Rapport validé par :

Céline TAFFIN
Réglementation et Sécurité Alimentaire

Eric CAPODANNO
Directeur Scientifique



- 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.
- Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.
- Incertitude communiquée sur demande.

Phtalimide	ND	0,01	MOC3/05	Trifluraline	ND	0,01	MOC3/05	Fenthion-oxon(+sulfone+sulfox.)	ND	0,01	MOC3/05
Piperonyl butoxide	ND	0,01	MOC3/05	Vinclozoline(+3,5dichloroanilin)*	ND	0,01	MOC3/25	Fenuron	ND	0,01	MOC3/05
Pirimicarb (+desmethyl)*	ND	0,01	MOC3/25	Zoxamide	ND	0,01	MOC3/05	Flazasulfuron	ND	0,01	MOC3/05
Pirimiphos-ethyl	ND	0,01	MOC3/05					Flonicamid	ND	0,01	MOC3/05
Pirimiphos-methyl*	ND	0,01	MOC3/25					Flufenoxuron*	ND	0,01	MOC3/35
Pretilachlore	ND	0,01	MOC3/05					Fluometuron*	ND	0,01	MOC3/35
Prochloraz (+TCP)	ND	0,01	MOC3/05					Fluoxastrobin*	ND	0,01	MOC3/35
Procymidone*	ND	0,01	MOC3/25					Fluquinconazole	ND	0,01	MOC3/05
Profenophos	ND	0,01	MOC3/05					Flurtamone*	ND	0,01	MOC3/35
Profluralin	ND	0,01	MOC3/05					Fluthiacet-methyl	ND	0,01	MOC3/05
Prometon	ND	0,01	MOC3/05					Fomesafen	ND	0,01	MOC3/05
Prometryn	ND	0,01	MOC3/05					Foramsulfuron	ND	0,01	MOC3/05
Propachlor	ND	0,01	MOC3/05					Forchlofenuron	ND	0,01	MOC3/05
Propamocarb	ND	0,01	MOC3/05					Formetanate (hydrochloride)	ND	0,01	MOC3/05
Propargite	ND	0,01	MOC3/05					Fuberidazole	ND	0,01	MOC3/05
Propazine	ND	0,01	MOC3/05					Halosulfuron-methyl	ND	0,01	MOC3/05
Propetamphos	ND	0,01	MOC3/05					Hexythiazox*	ND	0,01	MOC3/35
Propham	ND	0,01	MOC3/05					Hydramethylnon	ND	0,01	MOC3/05
Propiconazole*	ND	0,01	MOC3/25					Imazaquin	ND	0,01	MOC3/05
Propyzamide*	ND	0,01	MOC3/25					Imidachlopride	ND	0,01	MOC3/05
Proquinazid*	ND	0,01	MOC3/25					Indoxacarb*	ND	0,01	MOC3/35
Prosulfocarb	ND	0,01	MOC3/05					Iprovalicarb*	ND	0,01	MOC3/35
Prothiophos	ND	0,01	MOC3/05					Isopropaline	ND	0,01	MOC3/05
Prothoate	ND	0,01	MOC3/05					Isoprothiolane*	ND	0,01	MOC3/35
Pyrazophos	ND	0,01	MOC3/05					Isoproturon*	ND	0,01	MOC3/35
Pyridaben	ND	0,01	MOC3/05					Isoxathion*	ND	0,01	MOC3/35
Pyridaphenthion	ND	0,01	MOC3/05					Kresoxim-methyl	ND	0,01	MOC3/05
Pyrifenox	ND	0,01	MOC3/05					Lenacil*	ND	0,01	MOC3/35
Pyrimethanil*	ND	0,01	MOC3/25					Linuron*	ND	0,01	MOC3/35
Pyriproxyfen*	ND	0,01	MOC3/25					Lufenuron	ND	0,01	MOC3/05
Quinalphos	ND	0,01	MOC3/05					Mandipropamide	ND	0,01	MOC3/05
Quinomethionate	ND	0,01	MOC3/05					Mesosulfuron methyl	ND	0,01	MOC3/05
Quinoxifen	ND	0,01	MOC3/05					Metamitron	ND	0,01	MOC3/05
Quintozene (+ PCNB+MPCPS)	ND	0,01	MOC3/05					Metconazole	ND	0,01	MOC3/05
Quizalofop-ethyl	ND	0,01	MOC3/05					Methabenzthiazuron*	ND	0,01	MOC3/35
Resmethrine	ND	0,01	MOC3/05					Methiocarb-sulfoxide	ND	0,01	MOC3/05
Sectbumeton	ND	0,01	MOC3/05					Methomyl + Thiodicarb*	ND	0,01	MOC3/35
Sulfotep	ND	0,01	MOC3/05					Methoxyfenozide*	ND	0,01	MOC3/35
Sulprofos	ND	0,01	MOC3/05					Metobromuron	ND	0,01	MOC3/05
Tebuconazole*	ND	0,01	MOC3/25					Metoxuron*	ND	0,01	MOC3/35
Tebufenpyrad*	ND	0,01	MOC3/25					Metrafenone*	ND	0,01	MOC3/35
Tebutam	ND	0,01	MOC3/05					Metsulfuron-methyl	ND	0,01	MOC3/05
Tecnazene	ND	0,01	MOC3/05					Monolinuron*	ND	0,01	MOC3/35
Tefluthrine	ND	0,01	MOC3/05					Monuron*	ND	0,01	MOC3/35
Terbacil	ND	0,01	MOC3/05					Neburon*	ND	0,01	MOC3/35
terbufos	ND	0,01	MOC3/05					Nicosulfuron	ND	0,01	MOC3/05
Terbutylazine	ND	0,01	MOC3/05					Novaluron	ND	0,01	MOC3/05
Terbutryne	ND	0,01	MOC3/05					Oxamyl	ND	0,01	MOC3/05
Tetrachlorvinphos	ND	0,01	MOC3/05					Oxasulfuron	ND	0,01	MOC3/05
Tetradifon	ND	0,01	MOC3/05					Paclobutrazol*	ND	0,01	MOC3/35
Tetrahydroptalimide	ND	0,01	MOC3/05					Paraoxon-ethyl	ND	0,01	MOC3/05
Tetramethrine	ND	0,01	MOC3/05					Pencycuron	ND	0,01	MOC3/05
Thiabendazole	ND	0,01	MOC3/05					Phenmedipham*	ND	0,01	MOC3/35
Thiometon	ND	0,01	MOC3/05					Phosmet (+oxon)	ND	0,01	MOC3/05
Tolclofos-methyl*	ND	0,01	MOC3/25					Phosphamidon	ND	0,01	MOC3/05
Tolyfluanid	ND	0,01	MOC3/05					Phoxim*	ND	0,01	MOC3/35
Tralomeftrine	ND	0,01	MOC3/05					Picolinafen*	ND	0,01	MOC3/35
Transfluthrin	ND	0,01	MOC3/05					Picoxystrobine*	ND	0,01	MOC3/35
Triadimefon + Triadimenol*	ND	0,01	MOC3/25					Pinoxadene	ND	0,01	MOC3/05
Triallate	ND	0,01	MOC3/05					Propanil	ND	0,01	MOC3/05
Triamiphos	ND	0,01	MOC3/05					Propaquizafop*	ND	0,01	MOC3/35
Triazophos	ND	0,01	MOC3/05					Propoxur	ND	0,01	MOC3/05
Trichloronat	ND	0,01	MOC3/05					Prosulfuron	ND	0,01	MOC3/05

Prothioconazole (+desthio)	ND	0,01	MOC3/05
Pyraclostrobin*	ND	0,01	MOC3/35
Pyraflufen-ethyl*	ND	0,01	MOC3/35
Pyridate	ND	0,01	MOC3/05
Rotenone*	ND	0,01	MOC3/35
Sebuthylazine	ND	0,01	MOC3/05
Simazine	ND	0,01	MOC3/05
Spinosad	ND	0,01	MOC3/05
Spirodiclofen*	ND	0,01	MOC3/35
Spiromesifen	ND	0,01	MOC3/05
Spiroxamine*	ND	0,01	MOC3/35
Sulfosulfuron	ND	0,01	MOC3/05
TCMTB	ND	0,01	MOC3/05
Tebufenozide*	ND	0,01	MOC3/35
Tepraloxydim	ND	0,01	MOC3/05
Terbufos-sulfoxyde (+sulfone)	ND	0,01	MOC3/05
Terbumeton	ND	0,01	MOC3/05
Tetraconazole*	ND	0,01	MOC3/35
Thiachloprid	ND	0,01	MOC3/05
Thiamethoxam (+Clothianidine)	ND	0,01	MOC3/05
Thiophanate-methyl*	ND	0,01	MOC3/35
Triazamate	ND	0,01	MOC3/05
Tricyclazole	ND	0,01	MOC3/05
Tridemorphe	ND	0,01	MOC3/05
Trifloxystrobine*	ND	0,01	MOC3/35
Trifloxysulfuron	ND	0,01	MOC3/05
Triflumizole*	ND	0,01	MOC3/35
Triflusulfuron-methyl*	ND	0,01	MOC3/35
Triforine	ND	0,01	MOC3/05
Triticonazole*	ND	0,01	MOC3/35
Warfarin*	ND	0,01	MOC3/35

