



ACCREDITATION
COFRAC N° 1-1904

PORTÉE

DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

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

RAPPORT D'ANALYSES N° R1128237_V0

Page 1 sur 5

DATE : 22/12/2011

Vendeur:

Vivre Naturel, Convent Bourdeles – F-22450 Hengoat

Echantillon à réception

ACCREDITATION
COFRAC N° 1-1904

PORTÉE

DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

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

Notre référence 11/PN28237

Votre référence Lot n°CDX0201111027

Nature de l'échantillon Baies de goji BIO

Date de réception 16/12/2011

Référence de devis

Analyse demandée

Echantillonnage Client

Transport TNT

Poids 100g

Etat Entier

Température Ambiante

DPA110144

Multirésidus GC 250 + Pesticides Multirésidus LC 150



, Espace Métrologie, 190 Parc Georges BESSE 30 035 Nîmes Cedex 1
Tél. 04 34 14 70 00 - Fax. 04 66 23 99 95 - www.phytocontrol.com - contact@phytocontrol.com
SARL au capital de 30.000 euros - RCS Nîmes 490 024 049 - TVA intra FR 08 490 024 049 - APE 7120B
Laboratoire Phytocontrol

RAPPORT D'ANALYSES N° R1128237_V0

Page 2 sur 5

DATE : 22/12/2011

Résultats d'analyses

Résultat Unité LQ LMR Fin d'analyse

Pesticides

Multirésidus GC 250 ND mg/kg 0,01 22/12/2011

Multirésidus LC 150 ND mg/kg 0,01 21/12/2011

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 dans les produits non gras d'origine végétale ou animale par GCMS(n) et/ou LC-MS(n) : méthode interne.

MOC3/25 version 5 : Détermination de la teneur en résidus de pesticides dans les produits non gras d'origine végétale par GC-MS(n) : méthode interne.

MOC3/35 version 5 : Détermination de la teneur en résidus de pesticides dans les produits non gras d'origine végétale par LC-MS(n) : méthode interne.

Signature

Commentaires

Rapport validé par : Céline TAFFIN Karine LACOTTE-BOTELHO

Responsable Réglementation Responsable de Laboratoire
et Sécurité Alimentaire

- 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.
- Les commentaires ne sont couverts par l'accréditation que si tous les paramètres s'y rapportant sont couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSES N° R1128237_V0

Page 3 sur 5

DATE : 22/12/2011

Pesticides**Multirésidus GC 250**

FB3/02.c vers. 4 du 01/02/2011

Unité : mg/kg Résultat LQ Méthode

2-Phenylphenol* ND 0,01 MOC3/25

Acephate ND 0,01 MOC3/05

Acetochlor ND 0,01 MOC3/05

Acibenzolar-S-methyl ND 0,01 MOC3/05

Aclonifen ND 0,01 MOC3/05

Acrinathrine ND 0,01 MOC3/05

Alachlore ND 0,01 MOC3/05

Ametryn ND 0,01 MOC3/05

Anthraquinone ND 0,01 MOC3/05

Atrazine ND 0,01 MOC3/05

Azinphos-methyl ND 0,01 MOC3/05

Benalaxyl dont Benalaxyl-M* ND 0,01 MOC3/25

Bendiocarb ND 0,01 MOC3/05

Benfluraline ND 0,01 MOC3/05

Benoxacor ND 0,01 MOC3/05

Bentazone ND 0,01 MOC3/05

Bifenox ND 0,01 MOC3/05

Bifenthrine* ND 0,01 MOC3/25

Biphenyl ND 0,01 MOC3/05

Bitertanol* ND 0,01 MOC3/25

Bromacil ND 0,01 MOC3/05

Bromophos-ethyl ND 0,01 MOC3/05

Bromophos-methyl ND 0,01 MOC3/05

Bromopropylate* ND 0,01 MOC3/25

Bupirimate ND 0,01 MOC3/05

Buprofezin ND 0,01 MOC3/05

Butralin ND 0,01 MOC3/05

Cadusafos ND 0,01 MOC3/05

Captafol ND 0,01 MOC3/05

Captan ND 0,01 MOC3/05

Carbaryl ND 0,01 MOC3/05

Carbofuran (+3-Hydroxy) ND 0,01 MOC3/05

Carbophenothion ND 0,01 MOC3/05

Carfentrazone-ethyl* ND 0,01 MOC3/25

Chlorbenside ND 0,01 MOC3/05

Chlordane (cis + trans) ND 0,01 MOC3/05

Chlorfenson ND 0,01 MOC3/05

Chlorfenvinphos* ND 0,01 MOC3/25

Chlorobenzilate* ND 0,01 MOC3/25

Chlorothalonil ND 0,01 MOC3/05

Chlorpropham(+3Chloroanilin)* ND 0,01 MOC3/25

Chlorpyrifos* ND 0,01 MOC3/25

Chlorpyrifos-methyl* ND 0,01 MOC3/25

Chlorthal dimethyl* ND 0,01 MOC3/25

Chlorthiophos ND 0,01 MOC3/05

Chlozolinate ND 0,01 MOC3/05

Clodinafop p. ester ND 0,01 MOC3/05

Clomazone ND 0,01 MOC3/05

Coumaphos ND 0,01 MOC3/05

Cyfluthrine (β+γ) ND 0,01 MOC3/05

Cyhalofop-butyl ND 0,01 MOC3/05

Cyhalothrine (lambda)* ND 0,01 MOC3/25

Cypermethrine (α+β+θ+ζ) ND 0,01 MOC3/05

Cyproconazole* ND 0,01 MOC3/25

Cyprodinil* ND 0,01 MOC3/25

DDT (Σ des isomères)* ND 0,01 MOC3/25

Deltamethrine ND 0,01 MOC3/05

Demeton-S ND 0,01 MOC3/05

Demeton-S-methyl ND 0,01 MOC3/05

Dialifos ND 0,01 MOC3/05

Diallate ND 0,01 MOC3/05

Diazinon ND 0,01 MOC3/05

Dichlobenil ND 0,01 MOC3/05

Dichlofenthion* ND 0,01 MOC3/25

Dichlofluanide ND 0,01 MOC3/05

Dichlorvos ND 0,01 MOC3/05

Diclofop-methyl* ND 0,01 MOC3/25

Dicofol (Σ des isomères) ND 0,01 MOC3/05

Dieldrin (+Aldrin) ND 0,01 MOC3/05

Diethofencarb ND 0,01 MOC3/05

Difenoconazole* ND 0,01 MOC3/25

Diflufenican ND 0,01 MOC3/05

Dimetachlor ND 0,01 MOC3/05

Dimethoate (+Omethoate) ND 0,01 MOC3/05

Diphenylamine* ND 0,01 MOC3/25

Disulfoton ND 0,01 MOC3/05

Ditalimfos ND 0,01 MOC3/05

Edifenphos ND 0,01 MOC3/05

Endosulfan (α+β+sulfate) ND 0,01 MOC3/05

GOJI BIOLOGIQUE - RAPPORT D'ANALYSES N° R1128237_V0

Endrin ND 0,01 MOC3/05
EPTC ND 0,01 MOC3/05
Ethiofencarb ND 0,01 MOC3/05
Ethion ND 0,01 MOC3/05
Ethofumesate ND 0,01 MOC3/05
Ethoprophos* ND 0,01 MOC3/25
Ethoxyquin ND 0,01 MOC3/05
Etofenprox ND 0,01 MOC3/05
Etridiazole ND 0,01 MOC3/05
Etrimfos ND 0,01 MOC3/05
Famoxadone ND 0,01 MOC3/05
Famphur ND 0,01 MOC3/05
Fenamiphos ND 0,01 MOC3/05
Fenarimol* ND 0,01 MOC3/25
Fenzaquin ND 0,01 MOC3/05
Fenbuconazole ND 0,01 MOC3/05
Fenchlorphos (+oxon)* ND 0,01 MOC3/25
Fenhexamide* ND 0,01 MOC3/25
Fenitrothion ND 0,01 MOC3/05
Fenoxaprop-ethyl ND 0,01 MOC3/05
Fenoxycarbe ND 0,01 MOC3/05
Fenprophathrin ND 0,01 MOC3/05
Fenpropidine ND 0,01 MOC3/05
Fenpropimorphe ND 0,01 MOC3/05
Fenson ND 0,01 MOC3/05
Fensulfotiothion (+sulfone) ND 0,01 MOC3/05
Fenthion(+sulfone+sulfoxide)* ND 0,01 MOC3/25
Fenvalerate (RR + SS) ND 0,01 MOC3/05
Fenvalerate (RS + SR) ND 0,01 MOC3/05
Fipronil (+sulfone) ND 0,01 MOC3/05
Fluazifop p butyl ND 0,01 MOC3/05
Fluazinam ND 0,01 MOC3/05
Fludioxonil* ND 0,01 MOC3/25
Flufenacet ND 0,01 MOC3/05
Flurochloridone ND 0,01 MOC3/05
Fluroxypr-methylhexyl ester ND 0,01 MOC3/05
Flusilazole* ND 0,01 MOC3/25
Flutolanil ND 0,01 MOC3/05
Flutriafol ND 0,01 MOC3/05
Fluvalinate (Tau) ND 0,01 MOC3/05
Folpet ND 0,01 MOC3/05
Fonofos* ND 0,01 MOC3/25
Formothion ND 0,01 MOC3/05
Fosthiazate ND 0,01 MOC3/05
Furalaxyl ND 0,01 MOC3/05
Furathiocarb ND 0,01 MOC3/05
HCB* ND 0,01 MOC3/25
HCH ($\alpha+\beta+\delta$)* ND 0,01 MOC3/25
HCH gamma ND 0,01 MOC3/05
Heptachlore (+epoxyde) ND 0,01 MOC3/05
Heptenophos ND 0,01 MOC3/05
Hexaconazole ND 0,01 MOC3/05
Hexazinone ND 0,01 MOC3/05
Imazalil* ND 0,01 MOC3/25
Iodofenphos ND 0,01 MOC3/05
Iprodione ND 0,01 MOC3/05
Isofenphos-ethyl ND 0,01 MOC3/05
Isofenphos-methyl* ND 0,01 MOC3/25
Isoxaben ND 0,01 MOC3/05
Isoxafflutole ND 0,01 MOC3/05
Malathion (+Malaaxon)* ND 0,01 MOC3/25
Mecarbam ND 0,01 MOC3/05
Mepanipirim* ND 0,01 MOC3/25
Mepronil* ND 0,01 MOC3/25
Metalaxyl dont Metalaxyl-M ND 0,01 MOC3/05
Metazachlor ND 0,01 MOC3/05
Methacrifos ND 0,01 MOC3/05
Methamidophos ND 0,01 MOC3/05
Methidathion ND 0,01 MOC3/05
Methiocarb (+sulfone) ND 0,01 MOC3/05
Methoxychlor ND 0,01 MOC3/05
Metolachlor dont S-Metolachlor ND 0,01 MOC3/05
Metribuzine ND 0,01 MOC3/05
Mevinphos ND 0,01 MOC3/05
Mirex* ND 0,01 MOC3/25
Molinate ND 0,01 MOC3/05
Monalide ND 0,01 MOC3/05
Monocrotophos ND 0,01 MOC3/05
Myclobutanil* ND 0,01 MOC3/25
Napropamide ND 0,01 MOC3/05
Nitrofen ND 0,01 MOC3/05
Nitrothal isopropyle ND 0,01 MOC3/05
Norflurazon ND 0,01 MOC3/05
Nuaimol ND 0,01 MOC3/05
Oxadiazon* ND 0,01 MOC3/25
Oxadixyl* ND 0,01 MOC3/25
Oxyfluorfen ND 0,01 MOC3/05
Parathion-ethyl ND 0,01 MOC3/05
Parathion-methyl* ND 0,01 MOC3/25
PCB 028* ND 0,01 MOC3/25
PCB 052* ND 0,01 MOC3/25
PCB 101* ND 0,01 MOC3/25
PCB 118* ND 0,01 MOC3/25

GOJI BIOLOGIQUE - RAPPORT D'ANALYSES N° R1128237_V0

PCB 138* ND 0,01 MOC3/25
PCB 153* ND 0,01 MOC3/25
PCB 180* ND 0,01 MOC3/25
Penconazole* ND 0,01 MOC3/25
Pendimethaline ND 0,01 MOC3/05
Pentachloroanisole* ND 0,01 MOC3/25
Permethrine (cis + trans) ND 0,01 MOC3/05
Perthane* ND 0,01 MOC3/25
Phenothrine ND 0,01 MOC3/05
Phenthoate ND 0,01 MOC3/05
Phorate (+sulfone) ND 0,01 MOC3/05
Phosalone* ND 0,01 MOC3/25

, Espace Métrologie, 190 Parc Georges BESSE 30 035 Nîmes Cedex 1
Tél. 04 34 14 70 00 - Fax. 04 66 23 99 95 - www.phytocontrol.com - contact@phytocontrol.com
SARL au capital de 30.000 euros - RCS Nîmes 490 024 049 - TVA intra FR 08 490 024 049 - APE 7120B
Laboratoire Phytocontrol

RAPPORT D'ANALYSES N° R1128237_V0

Page 4 sur 5

DATE : 22/12/2011

Phtalimide ND 0,01 MOC3/05
Piperonyl butoxide ND 0,01 MOC3/05
Pirimicarb (+desmethyl)* ND 0,01 MOC3/25
Pirimiphos-ethyl ND 0,01 MOC3/05
Pirimiphos-methyl* ND 0,01 MOC3/25
Pretlachlore ND 0,01 MOC3/05
Prochloraz (+TCP) ND 0,01 MOC3/05
Procymidone* ND 0,01 MOC3/25
Profenophos ND 0,01 MOC3/05
Profluralin ND 0,01 MOC3/05
Prometon ND 0,01 MOC3/05
Prometryn ND 0,01 MOC3/05
Propachlor ND 0,01 MOC3/05
Propamocarb ND 0,01 MOC3/05
Propargite ND 0,01 MOC3/05
Propazine ND 0,01 MOC3/05
Propetamphos ND 0,01 MOC3/05
Propham ND 0,01 MOC3/05
Propiconazole* ND 0,01 MOC3/25
Propyzamide* ND 0,01 MOC3/25
Proquinazid* ND 0,01 MOC3/25
Prosulfocarb ND 0,01 MOC3/05
Prothiophos ND 0,01 MOC3/05
Prothoate ND 0,01 MOC3/05
Pyrazophos ND 0,01 MOC3/05
Pyridaben ND 0,01 MOC3/05
Pyridaphenthion ND 0,01 MOC3/05
Pyrifenoxy ND 0,01 MOC3/05
Pyrimethanil* ND 0,01 MOC3/25
Pyriproxyfen* ND 0,01 MOC3/25
Quinalphos ND 0,01 MOC3/05
Quinomethionate ND 0,01 MOC3/05
Quinoxifen ND 0,01 MOC3/05
Quintozene (+ PCNB+MPCPS) ND 0,01 MOC3/05
Quizalofop-ethyl ND 0,01 MOC3/05
Resmethrine ND 0,01 MOC3/05
Secbumeton ND 0,01 MOC3/05
Sulfotep ND 0,01 MOC3/05
Sulprofos ND 0,01 MOC3/05
Tebuconazole* ND 0,01 MOC3/25
Tebufenpyrad* ND 0,01 MOC3/25
Tebutam ND 0,01 MOC3/05
Tecnazene ND 0,01 MOC3/05
Tefluthrine ND 0,01 MOC3/05
Terbacil ND 0,01 MOC3/05
terbufos ND 0,01 MOC3/05
Terbutylazine ND 0,01 MOC3/05
Terbutryne ND 0,01 MOC3/05
Tetrachlorvinphos ND 0,01 MOC3/05
Tetradifon ND 0,01 MOC3/05
Tetrahydroptalimide ND 0,01 MOC3/05
Tetramethrine ND 0,01 MOC3/05
Thiabendazole ND 0,01 MOC3/05
Thiometon ND 0,01 MOC3/05
Tolclofos-methyl* ND 0,01 MOC3/25
Tolyfluanid ND 0,01 MOC3/05
Tralomethrine ND 0,01 MOC3/05
Transfluthrin ND 0,01 MOC3/05
Triadimefon + Triadimenol* ND 0,01 MOC3/25
Triallate ND 0,01 MOC3/05
Triamiphos ND 0,01 MOC3/05
Triazophos ND 0,01 MOC3/05
Trichloronat ND 0,01 MOC3/05
Trifluraline ND 0,01 MOC3/05
Vinclozoline(+3,5dichloroanilin)* ND 0,01 MOC3/25
Zoxamide ND 0,01 MOC3/05

GOJI BIOLOGIQUE - RAPPORT D'ANALYSES N° R1128237_V0

Multirésidus LC 150

FB3/02.d vers. 3 du 15/10/2010

Unité : mg/kg Résultat LQ Méthode

1-naphtyl acetamide ND 0,01 MOC3/05

Acetamipride* ND 0,01 MOC3/35

Aldicarb (+sulfoxide) ND 0,01 MOC3/05

Amitraze (+2,4 dimethylaniline) ND 0,01 MOC3/05

Atrazine desethyl (+déisopropyl) ND 0,01 MOC3/05

Azaconazole* ND 0,01 MOC3/35

Azimsulfuron ND 0,01 MOC3/05

Azinphos-ethyl ND 0,01 MOC3/05

Azoxystrobine* ND 0,01 MOC3/35

Benfuracarb ND 0,01 MOC3/05

Bensulfuron-methyl* ND 0,01 MOC3/35

Benthiavalicarb-isopropyl ND 0,01 MOC3/05

Bifenazate ND 0,01 MOC3/05

Bispyribac-Sodium ND 0,01 MOC3/05

Boscalide* ND 0,01 MOC3/35

Bromuconazole* ND 0,01 MOC3/35

Butafenacil* ND 0,01 MOC3/35

Butoxycarboxim ND 0,01 MOC3/05

Buturon* ND 0,01 MOC3/35

Carbendazim (+Benomyl)* ND 0,01 MOC3/35

Carbetamide ND 0,01 MOC3/05

Carbosulfan ND 0,01 MOC3/05

Carboxin ND 0,01 MOC3/05

Chloridazon ND 0,01 MOC3/05

Chlorotoluron ND 0,01 MOC3/05

Chloroxuron ND 0,01 MOC3/05

Chlorthiamid ND 0,01 MOC3/05

Cinosulfuron ND 0,01 MOC3/05

Clethodim + Sethoxydim ND 0,01 MOC3/05

Clofentezine ND 0,01 MOC3/05

Cloquintocet 1methylhexyl ester ND 0,01 MOC3/35

Cyanazine* ND 0,01 MOC3/35

Cyazofamide* ND 0,01 MOC3/35

Cycloxydime ND 0,01 MOC3/05

Cycluron* ND 0,01 MOC3/35

Demeton-S-methyl sulfone ND 0,01 MOC3/05

Desmedipham* ND 0,01 MOC3/35

Desmetryn* ND 0,01 MOC3/35

Diafenthiuron ND 0,01 MOC3/05

Diclobutrazol ND 0,01 MOC3/05

Difenacoum ND 0,01 MOC3/05

Dimethenamid-P* ND 0,01 MOC3/35

Dimethomorphe* ND 0,01 MOC3/35

Diniconazole ND 0,01 MOC3/05

Disulfoton-sulfone ND 0,01 MOC3/05

Diuron ND 0,01 MOC3/05

DMST ND 0,01 MOC3/05

Dodine ND 0,01 MOC3/05

Emamectin benzoate ND 0,01 MOC3/05

Epoxyconazole* ND 0,01 MOC3/35

Ethidimuron ND 0,01 MOC3/05

Etoazole ND 0,01 MOC3/05

Fenamidone* ND 0,01 MOC3/35

Fenamiphos-sulfone(+sulfoxide) ND 0,01 MOC3/05

Fenpiroximate* ND 0,01 MOC3/35

Fensulfotion-oxon (+sulfone) ND 0,01 MOC3/05

Fenthion-oxon(+sulfone+sulfox.) ND 0,01 MOC3/05

Fenuron ND 0,01 MOC3/05

Flazasulfuron ND 0,01 MOC3/05

Flonicamid ND 0,01 MOC3/05

Flufenoxuron* ND 0,01 MOC3/35

Fluometuron* ND 0,01 MOC3/35

Fluoxastrobin* ND 0,01 MOC3/35

Fluquinconazole ND 0,01 MOC3/05

Flurtamone* ND 0,01 MOC3/35

Fluthiacet-methyl ND 0,01 MOC3/05

Fomesafen ND 0,01 MOC3/05

Foramsulfuron ND 0,01 MOC3/05

Forchlorfenuron ND 0,01 MOC3/05

Formetanate (hydrochloride) ND 0,01 MOC3/05

Fuberidazole ND 0,01 MOC3/05

Halosulfuron-methyl ND 0,01 MOC3/05

Hexythiazox* ND 0,01 MOC3/35

Hydramethylnon ND 0,01 MOC3/05

Imazaquin ND 0,01 MOC3/05

Imidachlopride ND 0,01 MOC3/05

Indoxacarb* ND 0,01 MOC3/35

Iprovalicarb* ND 0,01 MOC3/35

Isopropaline ND 0,01 MOC3/05

Isoprothiolane* ND 0,01 MOC3/35

Isoproturon* ND 0,01 MOC3/35

Isoxathion* ND 0,01 MOC3/35

Kresoxim-methyl ND 0,01 MOC3/05

Lenacil* ND 0,01 MOC3/35

Linuron* ND 0,01 MOC3/35

Lufenuron ND 0,01 MOC3/05

Mandipropamide ND 0,01 MOC3/05

Mesosulfuron methyl ND 0,01 MOC3/05

Metamitron ND 0,01 MOC3/05

Metconazole ND 0,01 MOC3/05

GOJI BIOLOGIQUE - RAPPORT D'ANALYSES N° R1128237_V0

Methabenzthiazuron* ND 0,01 MOC3/35
Methiocarb-sulfoxide ND 0,01 MOC3/05
Methomyl + Thiodicarb* ND 0,01 MOC3/35
Methoxyfenozide* ND 0,01 MOC3/35
Metobromuron ND 0,01 MOC3/05
Metoxuron* ND 0,01 MOC3/35
Metrafenone* ND 0,01 MOC3/35
Metsulfuron-methyl ND 0,01 MOC3/05
Monolinuron* ND 0,01 MOC3/35
Monuron* ND 0,01 MOC3/35
Neburon* ND 0,01 MOC3/35
Nicosulfuron ND 0,01 MOC3/05
Novaluron ND 0,01 MOC3/05
Oxamyl ND 0,01 MOC3/05
Oxasulfuron ND 0,01 MOC3/05
Paclobutrazol* ND 0,01 MOC3/35
Paraoxon-ethyl ND 0,01 MOC3/05
Pencycuron ND 0,01 MOC3/05
Phenmedipham* ND 0,01 MOC3/35
Phosmet (+oxon) ND 0,01 MOC3/05
Phosphamidon ND 0,01 MOC3/05
Phoxim* ND 0,01 MOC3/35
Picolinafen* ND 0,01 MOC3/35
Picoxystrobine* ND 0,01 MOC3/35
Pinoxadene ND 0,01 MOC3/05
Propanil ND 0,01 MOC3/05
Propaquizafop* ND 0,01 MOC3/35
Propoxur ND 0,01 MOC3/05
Prosulfuron ND 0,01 MOC3/05

, Espace Métrologie, 190 Parc Georges BESSE 30 035 Nîmes Cedex 1
Tél. 04 34 14 70 00 - Fax. 04 66 23 99 95 - www.phytocontrol.com - contact@phytocontrol.com
SARL au capital de 30.000 euros - RCS Nîmes 490 024 049 - TVA intra FR 08 490 024 049 - APE 7120B
Laboratoire Phytocontrol

RAPPORT D'ANALYSES N° R1128237_V0

Page 5 sur 5

DATE : 22/12/2011

Prothioconazole (+desthio) ND 0,01 MOC3/05
Pyraclostrobine* ND 0,01 MOC3/35
Pyralfufen-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
Tepaloxymid ND 0,01 MOC3/05
Terbufos-sulfoxide (+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

, Espace Métrologie, 190 Parc Georges BESSE 30 035 Nîmes Cedex 1
Tél. 04 34 14 70 00 - Fax. 04 66 23 99 95 - www.phytocontrol.com - contact@phytocontrol.com
SARL au capital de 30.000 euros - RCS Nîmes 490 024 049 - TVA intra FR 08 490 024 049 - APE 7120B
Laboratoire Phytocontrol