



ACCREDITATION
COFRAC N°1-1904
portée disponible sur
www.cofrac.fr



Référence laboratoire 21/1-224265
Données fournies par le client SL0820

Nature de l'échantillon Dry ginger flakes bio 400g

Poids 411g

Etat	Entier	Température à réception	Ambiante
Date de réception	19/11/2021 13:00:14	Elimination échantillon le	19/12/2021
Echantillonnage	Client	Transport	DHL
Référence de devis	DRE200396	Agence régionale	Phytocontrol Rennes est
Analyse(s) demandée(s)			

Pesticides Multirésidus GC250 + Multirésidus LC350
Divers Eco'impact : participation aux frais de traitement des déchets

Echantillon à réception



Résultats d'analyses

	Résultat	Unité	LQ	Limite	Fin d'analyse
Pesticides					
Multirésidus GC 250	ND				23/11/2021
Multirésidus LC 350	ND				23/11/2021

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

Légende

ND = Non détecté D = Détecté LQ = Limite de Quantification NA = Non Analysé NQ = Non Quantifiable NI = Non Interprétable EC = Exclu par Criblage

(m):dosé(s) sans son(ses) analyte(s) associé(s) pour les analyses de résidus pesticides effectuées uniquement dans le champs d'application du règlement N°396/2005 et ses modifications, ou de la directive 2006/125/CE, ou du règlement délégué (UE) 2016/127 complétant le règlement (UE) n°609/2013, ou pour les analyses de résidus médicamenteux effectuées uniquement dans le champs d'application du règlement 37/2010 et du guide CRL/2007.

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

MOC3/05(S1) : Détermination de la teneur en résidus de pesticides dans les produits non gras d'origine végétale ou animale par GC-MS-MS : méthode interne.

MOC3/25(S1) : Détermination de la teneur en résidus de pesticides dans les produits non gras d'origine végétale par GC-MS-MS : méthode interne.

MOC3407(S1) : Détermination de la teneur en pesticides par LC-MS-MS dans les produits non gras d'origine végétale : méthode interne

(S1) : analyse réalisée par Phytocontrol laboratoire d'analyses - 180 rue Philippe Maupas - Parc Georges Besse - 30035 NIMES

Commentaires

Le règlement (UE) N°889/2008 et ses modifications successives, recense en Annexe II la liste des substances autorisées en agriculture biologique. Seul l'organisme certificateur biologique est en mesure de statuer sur la conformité du produit.

informations complémentaires :

Dinocap(Σ des isomères) : Dosé sans les phénols correspondants. Inclut le Meptyldinocap.

Signature

L'actualisation des données réglementaires est assurée par notre Service Veille Règlementaire dans le respect des dates de mise en application des textes européens ou autres référentiels publiés.

Rapport validé par :

Mélanie CATAPANO
Validation Analytique



- Ce certificat produit et validé électroniquement fait foi. Le nom et la fonction des responsables sur ce document ont été produits sur base d'une procédure protégée et personnalisée. Une version papier de ce document paraphé peut être obtenue sur simple demande.
- Les résultats d'analyse ne concernent que les objets soumis à l'analyse.
- Dans le cas où les prélèvements ne sont pas réalisés par le laboratoire, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.
- En l'absence de précision et d'indication contraire, la Limite de Détection est égale à la moitié de la Limite de Quantification (hors paramètres sous-traités).
- La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
- Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.
- L'incertitude est communicable sur demande. Lorsque celle-ci est affichée sur le rapport, elle est élargie d'un facteur $k = 2$.
- Les commentaires ne sont pas couverts par l'accréditation (sauf mention contraire).
- Phytocontrol est agréé par l'AFSCA, habilité par l'INAO, le BNN et le QS et est certifié ISO 14001 par l'Afnor.
- Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui pourraient affecter la validité des résultats.

Pesticides
Multirésidus GC 250

FB3/02.c vers. 31 (28/05/2021)

Résultat LQ méthode

Unité : mg/kg

1,4-Diméthylnaphtalène	ND	0,01	MOC3/05	Deltaméthrine	ND	0,01	MOC3/05	Fluopicolide	ND	0,01	MOC3/05
2-Phénylphénol* (m)	ND	0,01	MOC3/25	Demeton-S-méthyl	ND	0,01	MOC3/05	Flurochloridone	ND	0,01	MOC3/05
3,4-dichloroaniline	ND	0,01	MOC3/05	Dialifos	ND	0,01	MOC3/05	Fluroxypyr-méthylheptyl ester (m)	ND	0,01	MOC3/05
4,4-Dichlorobenzophenone	ND	0,01	MOC3/05	Dichlobenil	ND	0,01	MOC3/05	Flusilazole*	ND	0,01	MOC3/25
Acetochlore	ND	0,01	MOC3/05	Dichlofenthion*	ND	0,01	MOC3/25	Flutolanil	ND	0,01	MOC3/05
Acibenzolar-S-méthyl (m)	ND	0,01	MOC3/05	Dichlofluanide	ND	0,01	MOC3/05	Flutriafol	ND	0,01	MOC3/05
Aclonifen	ND	0,01	MOC3/05	Dichlorvos	ND	0,01	MOC3/05	Fluvalinate (Tau)	ND	0,01	MOC3/05
Acrinathrine	ND	0,01	MOC3/05	Diclofop-méthyl* (m)	ND	0,01	MOC3/25	Folpet(somme)	ND		
Alachlore	ND	0,01	MOC3/05	Dicofol(Σ des isomères)	ND			Folpet	ND	0,01	MOC3/05
Ametryn	ND	0,01	MOC3/05	Dicrotophos	ND	0,01	MOC3/05	Phtalimide	ND	0,01	MOC3/05
Amisulbrom	ND	0,01	MOC3/05	Dieldrin(somme)	ND			Fonofos*	ND	0,01	MOC3/25
Atrazine	ND	0,01	MOC3/05	Aldrin	ND	0,01	MOC3/05	Formothion	ND	0,01	MOC3/05
Benalaxyl dont Benalaxyl-M*	ND	0,01	MOC3/25	Dieldrin	ND	0,01	MOC3/05	Furalaxyl	ND	0,01	MOC3/05
Bendiocarb	ND	0,01	MOC3/05	Diethofencarb	ND	0,01	MOC3/05	Haloxypop-2-ethoxyethyl (m)	ND	0,01	MOC3/05
Benfluraline	ND	0,01	MOC3/05	Difenoconazole*	ND	0,01	MOC3/25	Haloxypop-méthyl(R+S) (m)	ND	0,01	MOC3/05
Benoxacor	ND	0,01	MOC3/05	Diffufenican	ND	0,01	MOC3/05	HCb*	ND	0,01	MOC3/25
Bifenox	ND	0,01	MOC3/05	Dimetachlor	ND	0,01	MOC3/05	HCH gamma(lindane)	ND	0,01	MOC3/05
Bifenthrine (Σ des isomères)*	ND	0,01	MOC3/25	Dinitramine	ND	0,01	MOC3/05	HCH alpha*	ND	0,01	MOC3/25
Biphenyl	ND	0,01	MOC3/05	Diphenylamine*	ND	0,01	MOC3/25	HCH beta*	ND	0,01	MOC3/25
Bitertanol (Σ des isomères)*	ND	0,01	MOC3/25	Disulfoton (m)	ND	0,01	MOC3/05	Heptachlore(somme)	ND		
Bromocyclen	ND	0,01	MOC3/05	Ditalimfos	ND	0,01	MOC3/05	Heptachlore	ND	0,01	MOC3/05
Bromophos-ethyl	ND	0,01	MOC3/05	Edifenphos	ND	0,01	MOC3/05	Heptachlore epoxyde cis-	ND	0,01	MOC3/05
Bromophos-méthyl	ND	0,01	MOC3/05	Endosulfan(somme)	ND			Heptachlore epoxyde trans-	ND	0,01	MOC3/05
Bromopropylate*	ND	0,01	MOC3/25	Endosulfan α	ND	0,01	MOC3/05	Heptenophos	ND	0,01	MOC3/05
Butachlor	ND	0,01	MOC3/05	Endosulfan β	ND	0,01	MOC3/05	Hexazinone	ND	0,01	MOC3/05
Butraline	ND	0,01	MOC3/05	Endosulfan sulfate	ND	0,01	MOC3/05	Iodofenphos	ND	0,01	MOC3/05
Captafol	ND	0,01	MOC3/05	Endrin	ND	0,01	MOC3/05	Iprodione	ND	0,01	MOC3/05
Captan(somme)	ND			Endrin-ketone	ND	0,01	MOC3/05	Isobenzan	ND	0,01	MOC3/05
Captan	ND	0,01	MOC3/05	EPN	ND	0,01	MOC3/05	Isodrine	ND	0,01	MOC3/05
Tetrahydroptalimide (THPI)	ND	0,01	MOC3/05	Ethalfuraline	ND	0,01	MOC3/05	Isofenphos-ethyl	ND	0,01	MOC3/05
Carbaryl	ND	0,01	MOC3/05	Ethiofencarb	ND	0,01	MOC3/05	Isofenphos-méthyl*	ND	0,01	MOC3/25
Carbophenothion	ND	0,01	MOC3/05	Ethion	ND	0,01	MOC3/05	Isoxadifen-ethyl	ND	0,01	MOC3/05
Carfentrazone-ethyl* (m)	ND	0,01	MOC3/25	Ethofumesate (m)	ND	0,01	MOC3/05	Lambda-Cyhalothrine (λ+γ+Σ isomères)*	ND	0,01	MOC3/25
Chlorbenside	ND	0,01	MOC3/05	Ethoprophos*	ND	0,01	MOC3/25	Leptophos	ND	0,01	MOC3/05
Chlordane(cis+trans)	ND	0,01	MOC3/05	Ethoxyquine	ND	0,01	MOC3/05	Malathion(somme)	ND		
Chlorfenapyr	ND	0,01	MOC3/05	Etofenprox	ND	0,01	MOC3/05	Malathion*	ND	0,01	MOC3/25
Chlorfenson	ND	0,01	MOC3/05	Etridiazole	ND	0,01	MOC3/05	Malaoxon	ND	0,01	MOC3/05
Chlorfenvinphos*	ND	0,01	MOC3/25	Etrimfos	ND	0,01	MOC3/05	Mepanipyrim*	ND	0,01	MOC3/25
Chlorobenzilate*	ND	0,01	MOC3/25	Famoxadone	ND	0,01	MOC3/05	Mepronil*	ND	0,01	MOC3/25
Chlorothalonil	ND	0,01	MOC3/05	Famphur	ND	0,01	MOC3/05	Metalaxyl dont Metalaxyl-M	ND	0,01	MOC3/05
Chlorprophame*	ND	0,01	MOC3/25	Fenamiphos (m)	ND	0,01	MOC3/05	Metazachlor	ND	0,01	MOC3/05
Chlorpyrifos*	ND	0,01	MOC3/25	Fenarimol*	ND	0,01	MOC3/25	Methacrifos	ND	0,01	MOC3/05
Chlorpyrifos-méthyl*	ND	0,01	MOC3/25	Fenazaquin	ND	0,01	MOC3/05	Methidathion	ND	0,01	MOC3/05
Chlorthal diméthyl*	ND	0,01	MOC3/25	Fenchlorphos* (m)	ND	0,01	MOC3/25	Methoxychlore	ND	0,01	MOC3/05
Chlorthiophos	ND	0,01	MOC3/05	Fenhexamide*	ND	0,01	MOC3/25	Metolachlore dont S-	ND	0,01	MOC3/05
Chlozolinate	ND	0,01	MOC3/05	Fenitrothion	ND	0,01	MOC3/05	Metolachlore	ND	0,01	MOC3/05
Clomazone	ND	0,01	MOC3/05	Fenobucarbe	ND	0,01	MOC3/05	Mirex*	ND	0,01	MOC3/25
Coumaphos	ND	0,01	MOC3/05	Fenpropathrine	ND	0,01	MOC3/05	Myclobutanil*	ND	0,01	MOC3/25
Cyfluthrine (β+γ)	ND	0,01	MOC3/05	Fenpropimorphe (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/05	Nitrofene	ND	0,01	MOC3/05
Cyhalofop-butyl	ND	0,01	MOC3/05	Fenvalerate (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/05	Nitrothal isopropyle	ND	0,01	MOC3/05
Cymiazole	ND	0,01	MOC3/05	Fipronil(somme)	ND			Oxadiazon*	ND	0,01	MOC3/25
Cyperméthrine(α+β+θ+ζ)	ND	0,01	MOC3/05	Fipronil	ND	0,005	MOC3/05	Oxadixyl*	ND	0,01	MOC3/25
Cyproconazole*	ND	0,01	MOC3/25	Fipronil-sulfone	ND	0,005	MOC3/05	Oxyfluorène	ND	0,01	MOC3/05
Cyprodinil*	ND	0,01	MOC3/25	Fipronil-desulfinyl	ND	0,01	MOC3/05	Parathion-ethyl	ND	0,01	MOC3/05

Phytocontrol Laboratoire d'analyses

Phytocontrol Analytics France, Parc Scientifique Georges BESSE II - 180 rue Philippe Maupas - CS 20009 - 30035 Nîmes Cedex 1

 Tél. 04 34 14 70 00 - Fax. 04 66 23 99 95 - www.phytocontrol.com - contact@phytocontrol.com

S.A.S. au Capital de 1.000.000 euros - SIRET 490 024 049 00028 RCS Nîmes - TVA intracom FR08490024049 - APE 7120B

Parathion-methyl* (m)	ND 0,01 MOC3/25	Terbufos	ND 0,01 MOC3/05	Beflubutamide	ND 0,01 MOC3407
PCB 028*	ND 0,01 MOC3/25	Terbutylazine	ND 0,01 MOC3/05	Bensulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3407
PCB 052*	ND 0,01 MOC3/25	Terbutryne	ND 0,01 MOC3/05	Bentazone(somme) (m)	ND
PCB 101*	ND 0,01 MOC3/25	Tetrachlorvinphos	ND 0,01 MOC3/05	Bentazone	ND 0,01 MOC3407
PCB 118*	ND 0,01 MOC3/25	Tetradifon	ND 0,01 MOC3/05	Bentazone 8 hydroxy	ND 0,01 MOC3407
PCB 138*	ND 0,01 MOC3/25	Tetramethrine	ND 0,01 MOC3/05	Bentazone 6 hydroxy	ND 0,01 MOC3407
PCB 153*	ND 0,01 MOC3/25	Tetrasul	ND 0,01 MOC3/05	Benthiavalicarb-isopropyl (m)	ND 0,01 MOC3407
PCB 180*	ND 0,01 MOC3/25	Tolclofos-methyl*	ND 0,01 MOC3/25	Benzovindiflupyr	ND 0,01 MOC3407
Penconazole (Σ des isomères)	ND 0,01 MOC3/25	Tolyfluanid (m)	ND 0,01 MOC3/05	Bifenazate(somme)	ND
Pendimethaline	ND 0,01 MOC3/05	Tralomethrine	ND 0,01 MOC3/05	Bifenazate	ND 0,01 MOC3407
Pentachloroanisole*	ND 0,01 MOC3/25	Transfluthrine	ND 0,01 MOC3/05	Bifenazate-diazene	ND 0,01 MOC3407
Permethrine(cis + trans)	ND 0,01 MOC3/05	Triadimefon*	ND 0,01 MOC3/25	Bispyribac-sodium (m)	ND 0,01 MOC3407
Perthane*	ND 0,01 MOC3/25	Triadimenol*	ND 0,01 MOC3/25	Bixafen	ND 0,01 MOC3407
Phenothrine	ND 0,01 MOC3/05	Triallate	ND 0,01 MOC3/05	Boscalide	ND 0,01 MOC3407
Phenthoate	ND 0,01 MOC3/05	Triamiphos	ND 0,01 MOC3/05	Bromacil	ND 0,01 MOC3407
Phosalone*	ND 0,01 MOC3/25	Triazophos	ND 0,01 MOC3/05	Bromoxynil	ND 0,01 MOC3407
Piperonyl butoxide	ND0,005 MOC3/05	Trichloronat	ND 0,01 MOC3/05	Bromuconazole	ND 0,01 MOC3407
Pirimicarb*	ND 0,01 MOC3/25	Trifluraline	ND 0,01 MOC3/05	Bupirimate	ND 0,01 MOC3407
Pirimiphos-ethyl	ND 0,01 MOC3/05	Valifenalate	ND 0,01 MOC3/05	Buprofezin	ND 0,01 MOC3407
Pirimiphos-methyl*	ND 0,01 MOC3/25	Vinclozoline*	ND 0,01 MOC3/25	Butoxycarboxim	ND 0,01 MOC3407
Plifenate	ND 0,01 MOC3/05	Zoxamide	ND 0,01 MOC3/05	Butoxycarboxim-sulfoxide	ND 0,01 MOC3407
Pretilachlore	ND 0,01 MOC3/05			Buturon	ND 0,01 MOC3407
Procymidone*	ND 0,01 MOC3/25			Cadusafos	ND 0,01 MOC3407
Profenophos	ND 0,01 MOC3/05			Carbendazime(+Benomyl)	ND 0,01 MOC3407
Prometryn	ND 0,01 MOC3/05			Carbétamide (Σ de la carbétamide et de son isomère)	ND 0,01 MOC3407
Propachlore (m)	ND 0,01 MOC3/05			Carbofuran(somme)	ND
Propazine	ND 0,01 MOC3/05			Carbofuran	ND 0,01 MOC3407
Propetamphos	ND 0,01 MOC3/05			Carbofuran-3-Hydroxy	ND 0,01 MOC3407
Prophame	ND 0,01 MOC3/05			Carboxine(somme)	ND
Propiconazole*	ND 0,01 MOC3/25			Carboxine (m)	ND 0,01 MOC3407
Propyzamide*	ND 0,01 MOC3/25			Carboxine-sulfoxide	ND 0,01 MOC3407
Proquinazid*	ND 0,01 MOC3/25			Oxycarboxine	ND 0,01 MOC3407
Prosulfocarbe	ND 0,01 MOC3/05			Chlorantraniliprole	ND 0,01 MOC3407
Prothiophos	ND 0,01 MOC3/05			Chlorfluazuron	ND 0,01 MOC3407
Prothoate	ND 0,01 MOC3/05			Chloridazon(somme)	ND
Pyrazophos	ND 0,01 MOC3/05			Chloridazon	ND 0,01 MOC3407
Pyridaben	ND 0,01 MOC3/05			Chloridazon-desphenyl	ND 0,01 MOC3407
Pyridalyl	ND 0,01 MOC3/05			Chlorotoluron	ND 0,01 MOC3407
Pyridaphenthion	ND 0,01 MOC3/05			Chloroxuron	ND 0,01 MOC3407
Pyriphenox	ND 0,01 MOC3/05			Chlorpyrifos-methyl-desméthy (m)	ND 0,01 MOC3407
Pyrimethanil*	ND 0,01 MOC3/25			Chlorsulfuron	ND 0,01 MOC3407
Pyriproxyfen*	ND 0,01 MOC3/25			Chromafenozide	ND 0,01 MOC3407
Quinalphos	ND 0,01 MOC3/05			Cinidon-ethyl	ND 0,01 MOC3407
Quinomethionate	ND 0,01 MOC3/05			Cinmethylin	ND 0,01 MOC3407
Quinoxifen	ND 0,01 MOC3/05			Cinosulfuron	ND 0,01 MOC3407
Quintozone(somme)	ND			Clethodim(somme) (m)	ND
Quintozone	ND 0,01 MOC3/05			Clethodim	ND 0,01 MOC3407
Pentachloroaniline (PCA)	ND 0,01 MOC3/05			Clethodim sulfoxide	ND 0,01 MOC3407
Quizalofop-ethyl	ND 0,01 MOC3/05			Sethoxydim	ND 0,01 MOC3407
S 421	ND 0,01 MOC3/05			Clodinafop-propargyl	ND 0,01 MOC3407
Sebutylazine	ND 0,01 MOC3/05			Clofentazine	ND 0,01 MOC3407
Secbumeton	ND 0,01 MOC3/05			Clothianidine	ND 0,01 MOC3407
Sulfotep	ND 0,01 MOC3/05			Cyanazine	ND 0,01 MOC3407
Sulprofos	ND 0,01 MOC3/05			Cyantraniliprole	ND 0,01 MOC3407
Tebuconazole*	ND 0,01 MOC3/25			Cyazofamide	ND 0,01 MOC3407
Tebufenpyrad*	ND 0,01 MOC3/25			Cycloxydim (m)	ND 0,01 MOC3407
Tebupirimphos	ND 0,01 MOC3/05			Cycluron	ND 0,01 MOC3407
Tecnazene	ND 0,01 MOC3/05			Cyflufenamid	ND 0,01 MOC3407
Tefluthrine	ND 0,01 MOC3/05				
Terbacil	ND 0,01 MOC3/05				

Phytocontrol Laboratoire d'analyses

Cymoxanil	ND 0,01 MOC3407	Fenpropidine	ND 0,01 MOC3407	Imibenconazole	ND 0,01 MOC3407
Cyprosulfamide	ND 0,01 MOC3407	Fenpyrazamine	ND 0,01 MOC3407	Imidachlopride	ND 0,01 MOC3407
Cyromazine	ND 0,01 MOC3407	Fenpyroximate	ND 0,01 MOC3407	Indoxacarb (Séantiomères)	ND 0,01 MOC3407
Daminozide (m)	ND 0,01 MOC3407	Fensulfothion	ND 0,01 MOC3407	Iodosulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3407
Dazomet (m)	ND 0,01 MOC3407	Fensulfothion-oxon	ND 0,01 MOC3407	Ioxynil	ND 0,01 MOC3407
Demeton-S	ND 0,01 MOC3407	Fensulfothion-oxon-sulfone	ND 0,01 MOC3407	Ipconazole	ND 0,01 MOC3407
Oxydemeton-methyl(somme)	ND	Fensulfothion-sulfone	ND 0,01 MOC3407	Iprobenfos	ND 0,01 MOC3407
Demeton-S-methyl sulfone	ND 0,01 MOC3407	Fenthion(somme)	ND	Iprovalicarbe	ND 0,01 MOC3407
Oxydemeton-methyl	ND 0,01 MOC3407	Fenthion	ND 0,01 MOC3407	Isazofos	ND 0,01 MOC3407
Desmedipham	ND 0,01 MOC3407	Fenthion-sulfone	ND 0,01 MOC3407	Isocarbophos	ND 0,01 MOC3407
Desmetryn	ND 0,01 MOC3407	Fenthion-sulfoxide	ND 0,01 MOC3407	Isotetamid	ND 0,01 MOC3407
Diafenthiuron	ND 0,01 MOC3407	Fenthion-oxon	ND 0,01 MOC3407	Isoprocab	ND 0,01 MOC3407
Diallate	ND 0,01 MOC3407	Fenthion-oxon-sulfone	ND 0,01 MOC3407	Isopropaline	ND 0,01 MOC3407
Diazinon	ND 0,01 MOC3407	Fenthion-oxon-sulfoxide	ND 0,01 MOC3407	Isoprothiolane	ND 0,01 MOC3407
Dichlorprop(acide libre) (m)	ND 0,01 MOC3407	Fenuron	ND 0,01 MOC3407	Isoproturon	ND 0,01 MOC3407
Diclobutrazol	ND 0,01 MOC3407	Flazasulfuron	ND 0,01 MOC3407	Isopyrazam	ND 0,01 MOC3407
Dicloran	ND 0,01 MOC3407	Flonicamide(somme)	ND	Isoxaben	ND 0,01 MOC3407
Difenacoum	ND 0,01 MOC3407	Flonicamide	ND 0,01 MOC3407	Isoxaflutole(somme) (m)	ND
Difenamide	ND 0,01 MOC3407	TFNA	ND 0,01 MOC3407	Isoxaflutole	ND 0,01 MOC3407
Difethialone	ND 0,01 MOC3407	TFNG	ND 0,01 MOC3407	RPA 202248	ND 0,01 MOC3407
Diflufenzuron	ND 0,01 MOC3407	Florasulam	ND 0,01 MOC3407	Isoxathion	ND 0,01 MOC3407
Dimethenamid(Σ des isomères)	ND 0,01 MOC3407	Fluazifop(acide libre) (m)	ND 0,01 MOC3407	Kresoxim-methyl	ND 0,01 MOC3407
Dimethoate	ND 0,01 MOC3407	Fluazinam	ND 0,01 MOC3407	Lenacil	ND 0,01 MOC3407
Dimethomorphe(Σ des isomères)	ND 0,01 MOC3407	Flufenacet(somme) (m)	ND	Linuron	ND 0,01 MOC3407
Dimoxystrobine	ND 0,01 MOC3407	Flufenacet ESA	ND 0,01 MOC3407	Lufenurone	ND 0,01 MOC3407
Diniconazole(Σ des isomères)	ND 0,01 MOC3407	Flufenacet FOE 5043	ND 0,01 MOC3407	Mandipropamide	ND 0,01 MOC3407
Dinocap(Σ des isomères) (m)	ND 0,01 MOC3407	Flufenacet OA	ND 0,01 MOC3407	Matrine	ND 0,01 MOC3407
Dinoseb (m)	ND 0,01 MOC3407	Flufenoxuron	ND 0,01 MOC3407	MCPA(somme) (m)	ND
Dinotefuran	ND 0,01 MOC3407	Flufenzine	ND 0,01 MOC3407	MCPA(acide libre)	ND 0,01 MOC3407
Dinoterb	ND 0,01 MOC3407	Flumetralin	ND 0,01 MOC3407	MCPB(acide libre)	ND 0,01 MOC3407
Disulfoton(somme) (m)	ND	Fluometuron	ND 0,01 MOC3407	Mecarbam	ND 0,01 MOC3407
Disulfoton-sulfone	ND 0,01 MOC3407	Fluopyram	ND 0,01 MOC3407	Mefenacet	ND 0,01 MOC3407
Disulfoton-sulfoxide	ND 0,01 MOC3407	Fluoxastrobine(dont isomère 2)	ND 0,01 MOC3407	Mefentrifluconazole	ND 0,01 MOC3407
Dithianon	ND 0,01 MOC3407	Flupyradifurone	ND 0,01 MOC3407	Mephosfolan	ND 0,01 MOC3407
Diuron	ND 0,01 MOC3407	Flupyrsulfuron methyl	ND 0,01 MOC3407	Mesosulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3407
DMST (m)	ND 0,01 MOC3407	Fluquinconazole	ND 0,01 MOC3407	Mesotrione	ND 0,01 MOC3407
DNOC	ND 0,01 MOC3407	Fluroxypyr(acide libre) (m)	ND 0,01 MOC3407	Metaflumizone	ND 0,01 MOC3407
Dodémorphe	ND 0,01 MOC3407	Flurprimidol	ND 0,01 MOC3407	Metaldehyde	ND 0,01 MOC3407
Dodine	ND 0,01 MOC3407	Flurtamone	ND 0,01 MOC3407	Metamitron	ND 0,01 MOC3407
Emamectine-benzoate B1a	ND 0,01 MOC3407	Fluxapyroxad	ND 0,01 MOC3407	Metazachlor(somme)	ND
Emamectine-benzoate B1b	ND 0,01 MOC3407	Fomesafen	ND 0,01 MOC3407	Metazachlore metabolite 479M04 (OA)	ND 0,01 MOC3407
Epoxiconazole	ND 0,01 MOC3407	Foramsulfuron	ND 0,01 MOC3407	Metazachlore metabolite 479M08 (ESA)	ND 0,01 MOC3407
EPTC	ND 0,01 MOC3407	Forchlorfenuron	ND 0,01 MOC3407	Metazachlore Metabolite 479M16	ND 0,01 MOC3407
Ethametsulfuron methyl	ND 0,01 MOC3407	Formetanate(hydrochlorure de)	ND 0,01 MOC3407	Metconazole(Σ des isomères)	ND 0,01 MOC3407
Ethidimuron	ND 0,01 MOC3407	Fosthiázate	ND 0,01 MOC3407	Methabenzthiazuron	ND 0,01 MOC3407
Ethiofencarb sulfone	ND 0,01 MOC3407	Fuberidazole	ND 0,01 MOC3407	Methamidophos	ND 0,01 MOC3407
Ethiofencarb sulfoxide	ND 0,01 MOC3407	Furametpyr	ND 0,01 MOC3407	Methiocarbe(somme)	ND
Ethiprole	ND 0,01 MOC3407	Furmecycloz	ND 0,01 MOC3407	Methiocarbe	ND 0,01 MOC3407
Ethirimol	ND 0,01 MOC3407	Halaxifen-methyl	ND 0,01 MOC3407	Methiocarbe-sulfone	ND 0,01 MOC3407
Ethoxysulfuron	ND 0,01 MOC3407	Halfenprox	ND 0,01 MOC3407	Methiocarbe-sulfoxide	ND 0,01 MOC3407
Etoxadole	ND 0,01 MOC3407	Halosulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3407	Methomyl	ND 0,01 MOC3407
Fenamidone	ND 0,01 MOC3407	Haloxyfop(acide libre) (m)	ND 0,01 MOC3407	Methoxyfenozide	ND 0,01 MOC3407
Fenamiphos(somme) (m)	ND	Hexaconazole	ND 0,01 MOC3407	Metobromuron	ND 0,01 MOC3407
Fenamiphos-sulfone	ND 0,01 MOC3407	Hexaflumuron	ND 0,01 MOC3407	Metolcarb	ND 0,01 MOC3407
Fenamiphos-sulfoxide	ND 0,01 MOC3407	Hexythiazox	ND 0,01 MOC3407	Metosulam	ND 0,01 MOC3407
Fenbuconazole	ND 0,01 MOC3407	Hydramethylnon	ND 0,01 MOC3407	Metoxuron	ND 0,01 MOC3407
Fenchlorphos oxon (m)	ND 0,01 MOC3407	Imazalil	ND 0,01 MOC3407	Metrafenone	ND 0,01 MOC3407
Fenoxaprop-ethyl	ND 0,01 MOC3407	Imazamox	ND 0,01 MOC3407	Metribuzine	ND 0,01 MOC3407
Fenoxycarbe	ND 0,01 MOC3407	Imazaquin	ND 0,01 MOC3407		
		Imazosulfuron	ND 0,01 MOC3407		

Phytocontrol Laboratoire d'analyses

Phytocontrol Analytics France, Parc Scientifique Georges BESSE II - 180 rue Philippe Maupas - CS 20009 - 30035 Nîmes Cedex 1

Tél. 04 34 14 70 00 - Fax. 04 66 23 99 95 - www.phytocontrol.com - contact@phytocontrol.com

S.A.S. au Capital de 1.000.000 euros - SIRET 490 024 049 00028 RCS Nîmes - TVA intracom FR08490024049 - APE 7120B

Metsulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3407	Prochloraz	ND 0,01 MOC3407	Sulcotrione	ND 0,01 MOC3407
Meptyldinocap-phenol (2,4-DNOP) (m)	ND 0,01 MOC3407	Prochloraz metabolite BTS44595	ND 0,01 MOC3407	Sulfosulfuron	ND 0,01 MOC3407
Mevinphos	ND 0,01 MOC3407	Prochloraz metabolite BTS44596	ND 0,01 MOC3407	Sulfoxaflor	ND 0,01 MOC3407
Milbemectin(somme)	ND	Promecarb	ND 0,01 MOC3407	TCMTB	ND 0,01 MOC3407
Milbemectin A3	ND 0,01 MOC3407	Prometon	ND 0,01 MOC3407	Tebufenozide	ND 0,01 MOC3407
Milbemectin A4	ND 0,01 MOC3407	Propamocarbe	ND 0,01 MOC3407	Tebutam	ND 0,01 MOC3407
MNBA	ND 0,01 MOC3407	Propanil	ND 0,01 MOC3407	Tebuthiuron	ND 0,01 MOC3407
Molinate	ND 0,01 MOC3407	Propaphos	ND 0,01 MOC3407	Teflubenzuron	ND 0,01 MOC3407
Monalide	ND 0,01 MOC3407	Propargite	ND 0,01 MOC3407	Tembotrione (m)	ND 0,01 MOC3407
Monocrotophos	ND 0,01 MOC3407	Propoxur	ND 0,01 MOC3407	Tepaloxymid (m)	ND 0,01 MOC3407
Monolinuron	ND 0,01 MOC3407	Propoxycarbazone(somme)	ND	Terbumeton	ND 0,01 MOC3407
Monuron	ND 0,01 MOC3407	Propoxycarbazone	ND 0,01 MOC3407	Terbumeton-desethyl	ND 0,01 MOC3407
NAD(1-naphtyl acetamide) (m)	ND 0,01 MOC3407	2-hydroxy-propoxycarbazone	ND 0,01 MOC3407	Tetraconazole	ND 0,01 MOC3407
Naled	ND 0,01 MOC3407	Prosulfuron	ND 0,01 MOC3407	Thiabendazole	ND 0,01 MOC3407
Napropamide	ND 0,01 MOC3407	Prothioconazole-desthio	ND 0,01 MOC3407	Thiaclopride	ND 0,01 MOC3407
Neburon	ND 0,01 MOC3407	Pydiflumetofen	ND 0,01 MOC3407	Thiadone	ND 0,01 MOC3407
Nicosulfuron	ND 0,01 MOC3407	Pymetrozine	ND 0,01 MOC3407	Thiamethoxam	ND 0,01 MOC3407
Nitenpyram	ND 0,01 MOC3407	Pyraclofos	ND 0,01 MOC3407	Thiencarbazone-methyl	ND 0,01 MOC3407
Norflurazon	ND 0,01 MOC3407	Pyraclostrobine	ND 0,01 MOC3407	Thifensulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3407
Novaluron	ND 0,01 MOC3407	Pyraflufen-ethyl (m)	ND 0,01 MOC3407	Thiobencarb (m)	ND 0,01 MOC3407
Nuarimol	ND 0,01 MOC3407	Pyrethrines(Somme)	ND	Thiocyclam	ND 0,01 MOC3407
Ofurace	ND 0,01 MOC3407	Cinerine I	ND 0,01 MOC3407	Thiodicarb	ND 0,01 MOC3407
Omethoate	ND 0,01 MOC3407	Cinerine II	ND 0,01 MOC3407	Thiometon	ND 0,01 MOC3407
Orthosulfamuron	ND 0,01 MOC3407	Jasmoline I	ND 0,01 MOC3407	Thionazin	ND 0,01 MOC3407
Oryzalin	ND 0,01 MOC3407	Jasmoline II	ND 0,01 MOC3407	Thiophanate-methyl	ND 0,01 MOC3407
Oxamyl	ND 0,01 MOC3407	Pyrethrine I	ND 0,01 MOC3407	Tolfenpyrad	ND 0,01 MOC3407
Oxasulfuron	ND 0,01 MOC3407	Pyrethrine II	ND 0,01 MOC3407	Topramezone	ND 0,01 MOC3407
Oxathiapiprolin	ND 0,01 MOC3407	Pyridate(somme) (m)	ND	Triasulfuron	ND 0,01 MOC3407
Oxycarboxine(exprimé en Oxycarboxine)	ND 0,01 MOC3407	Pyridate	ND 0,01 MOC3407	Triazamate	ND 0,01 MOC3407
Oxymatrine	ND 0,01 MOC3407	Pyridafol	ND 0,01 MOC3407	Tribenuron-methyl	ND 0,01 MOC3407
Paclobutrazol (Σ des isomères)	ND 0,01 MOC3407	Pyrimidifen	ND 0,01 MOC3407	Trichlorfon	ND 0,01 MOC3407
Paraoxon-ethyl (m)	ND 0,01 MOC3407	Pyriofenone	ND 0,01 MOC3407	Triclopyr	ND 0,01 MOC3407
Pebulate	ND 0,01 MOC3407	Pyroquilon	ND 0,01 MOC3407	Tricyclazole	ND 0,01 MOC3407
Pencycuron (m)	ND 0,01 MOC3407	Pyroxulam	ND 0,01 MOC3407	Tridemorphe	ND 0,01 MOC3407
Penflufen	ND 0,01 MOC3407	Quinmerac	ND 0,01 MOC3407	Trifloxystrobine	ND 0,01 MOC3407
Penoxsulame	ND 0,01 MOC3407	Quinoclamine	ND 0,01 MOC3407	Triflumuron	ND 0,01 MOC3407
Penthiopyrad	ND 0,01 MOC3407	Quizalofop (somme) (m)	ND	Triflusulfuron Metabolite IN-M7222	ND 0,01 MOC3407
Pethoxamid	ND 0,01 MOC3407	Quizalofop dont quizalofop-	ND 0,01 MOC3407	Triflusulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3407
Phenmediphame	ND 0,01 MOC3407	Propaquizafop	ND 0,01 MOC3407	Triforine	ND 0,01 MOC3407
Phorate(somme)	ND	Resmethrine	ND 0,01 MOC3407	Trinexapac-ethyl	ND 0,01 MOC3407
Phorate	ND 0,01 MOC3407	Rimsulfuron	ND 0,01 MOC3407	Triticonazole	ND 0,01 MOC3407
Phorate-sulfone	ND 0,01 MOC3407	Rotenone	ND 0,01 MOC3407	Tritosulfuron	ND 0,01 MOC3407
Phorate-sulfoxide	ND 0,01 MOC3407	Sedaxane	ND 0,01 MOC3407	Vamidothion	ND 0,01 MOC3407
Phorate-oxon	ND 0,01 MOC3407	Silthiofam	ND 0,01 MOC3407	Warfarin	ND 0,01 MOC3407
Phorate-oxon-sulfone	ND 0,01 MOC3407	Simazine	ND 0,01 MOC3407		
Phorate-oxon-sulfoxide	ND 0,01 MOC3407	Simetryn	ND 0,01 MOC3407		
Phosmet(somme)	ND	Spinetoram XDE-175	ND		
Phosmet	ND 0,01 MOC3407	Spinetoram XDE-175-J	ND 0,01 MOC3407		
Phosmet-oxon	ND 0,01 MOC3407	Spinetoram XDE-175-L	ND 0,01 MOC3407		
Phosphamidon	ND 0,01 MOC3407	Spinosad(A+D)	ND		
Phoxim	ND 0,01 MOC3407	Spinosyne A	ND 0,01 MOC3407		
Picaridin	ND 0,01 MOC3407	Spinosyne D	ND 0,01 MOC3407		
Picolinafen	ND 0,01 MOC3407	Spirodiclofen	ND 0,01 MOC3407		
Picoxystrobine	ND 0,01 MOC3407	Spiromesifen	ND 0,01 MOC3407		
Pinoxadene	ND 0,01 MOC3407	Spirotetramat(somme)	ND		
Prallethrin	ND 0,01 MOC3407	Spirotetramat	ND 0,01 MOC3407		
Primisulfuron methyl	ND 0,01 MOC3407	Spirotetramate-enol	ND 0,01 MOC3407		
Prochloraz(somme)	ND	Spiroxamine(Σ des isomeres)	ND 0,01 MOC3407		