

- Ce rapport annule et remplace la version précédente. Nous vous remercions de bien vouloir détruire la version précédente de ce rapport.

Référence laboratoire	22/1-007602		
Données fournies par le client	220107049- ORGANIC GARCINIA -Lot XC20210809		
Nature de l'échantillon	matière première	Poids	17g
Etat	Broyé	Température à réception	Ambiante
Date de réception	17/01/2022 11:06:25	Elimination échantillon le	17/02/2022
Echantillonnage	Client	Transport	La Poste
Analyse(s) demandée(s)			
Pesticides	Multirésidus GC150 + Multirésidus LC250 Oxyde d'Ethylène		
Divers	Eco'impact : participation aux frais de traitement des déchets		

Résultats d'analyse

	Résultat	Unité	LQ	Limite	Fin d'analyse
Pesticides					
Multirésidus GC 150					
Diphenylamine	0,011 ± 0,006	mg/kg	0,01	0,05 (1)	07/02/2022
Multirésidus LC 250					
	ND				07/02/2022
Monorésidus spécifiques					
Oxyde d'éthylene (somme)*	ND	mg/kg	0,01		07/02/2022

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.

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

MOC3428(S1) : Détermination de la teneur en oxyde ethylene dans les denrées alimentaires par GC-MS-MS : méthode interne.(

Commentaires

Les valeurs limites indiquées sont issues des règlements et/ou des directives et/ou recommandations cités ci-dessous :

Pesticides

- Alimentation Humaine et Animale (matières premières) : Règlement (CE) N°396/2005 et ses modifications concernant les limites maximales applicables aux résidus de pesticides présents dans ou sur les denrées alimentaires et les aliments pour animaux d'origine végétale et animale.
- Alimentation Animale : Directive 2002/32 et ses modifications concernant les substances indésirables dans les aliments pour animaux. Les teneurs maximales s'appliquent aux aliments pour animaux d'une teneur en humidité de 12%.

D'après les préconisations du laboratoire définies dans les Conditions Générales Techniques et d'Échantillonnage (CGTE), la quantité ou le nombre d'unité d'échantillon reçu n'est pas suffisant. Les analyses sont poursuivies sans incidence sur la validité des résultats, cependant la représentativité de l'échantillonnage pourrait, le cas échéant, ne pas suivre les exigences définies dans les règlements en vigueur.

(1) LMR sur mangoustan

Pour évaluer la limite maximum autorisée des pesticides ou des métaux lourds sur produits transformés, il est nécessaire d'appliquer aux limites des produits réglementés le facteur de concentration lié au process de fabrication, conformément à l'article 20 du règlement CE 396/2005 et/ou à l'article 2 du règlement CE 1881/2006.

Amendement du rapport : Ajout d'une analyse / d'un paramètre : pesticides.

informations complémentaires :

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

Oxyde d'éthylene (somme) : somme de l'oxyde ethylene et de 2-chloro-éthanol exprimée en oxyde ethylene.

- 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).
- Ce rapport annule et remplace le rapport précédent.

Pesticides

Multirésidus GC 150

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

Résultat LQ méthode

Unité : mg/kg

Unité : mg/kg	Résultat	LQ	méthode
Tefluthrine (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/05
1,4-Dimethylnaphtalene	ND	0,01	MOC3/05
2-Phenylphenol (m)	ND	0,01	MOC3/05
4,4-Dichlorobenzophenone	ND	0,01	MOC3/05
Acetochlore	ND	0,01	MOC3/05
Acibenzolar-S-methyl (m)	ND	0,01	MOC3/05
Acionifen	ND	0,01	MOC3/05
Acrinathrine	ND	0,01	MOC3/05
Amisulbrom	ND	0,01	MOC3/05
Atrazine	ND	0,01	MOC3/05
Benalaxyl dont Benalaxyl-M	ND	0,01	MOC3/05
Benfluraline	ND	0,01	MOC3/05
Bifenox	ND	0,01	MOC3/05
Bifenthrine (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/05
Biphenyl	ND	0,01	MOC3/05
Bromopropylate	ND	0,01	MOC3/05
Butraline	ND	0,01	MOC3/05
Captan(somme)	ND		
Captan	ND	0,01	MOC3/05
Tetrahydrophtalimide (THPI)	ND	0,01	MOC3/05
Carbaryl	ND	0,01	MOC3/05
Carfentrazone-ethyl (m)	ND	0,01	MOC3/05
Chlordane(cis+trans)	ND	0,01	MOC3/05
Chlorfenapyr	ND	0,01	MOC3/05
Chlorfenvinphos	ND	0,01	MOC3/05
Chlorobenzilate	ND	0,01	MOC3/05
Chlorothalonil	ND	0,01	MOC3/05
Chlorprophame	ND	0,01	MOC3/05
Chlorpyrifos	ND	0,01	MOC3/05
Chlorpyrifos-methyl	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
Cypermethrine(α+β+θ+ζ)	ND	0,01	MOC3/05
Cyproconazole	ND	0,01	MOC3/05
Cyprodinil	ND	0,01	MOC3/05
DDT(somme)	ND		
o,p'-DDT	ND	0,01	MOC3/05
p,p'-DDT	ND	0,01	MOC3/05
p,p'-DDE	ND	0,01	MOC3/05
p,p'-TDE(DDD)	ND	0,01	MOC3/05
Deltamethrine	ND	0,01	MOC3/05
Dichlofenthion	ND	0,01	MOC3/05
Dichlorvos	ND	0,01	MOC3/05
Diclofop-methyl (m)	ND	0,01	MOC3/05
Dicofol(Σ des isomères)	ND		
Dieldrin(somme)	ND		
Aldrin	ND	0,01	MOC3/05
Dieldrin	ND	0,01	MOC3/05
Diethofencarb	ND	0,01	MOC3/05
Difenoconazole	ND	0,01	MOC3/05
Diflufenican	ND	0,01	MOC3/05
Diphenylamine	0,011	0,01	MOC3/05

Endosulfan(somme)

Endosulfan α

Endosulfan β

Endosulfan sulfate

Ethion

Ethofumesate (m)

Ethoprophos

Ethoxyquine

Etofenprox

Etridiazole

Famoxadone

Fenamiphos (m)

Fenarimol

Fenazaquin

Fenhexamide

Fenitrothion

Fenobucarbe

Fenpropathrine

Fenpropimorphe (Σ des isomères)

Fenvalerate (Σ des isomères)

Fipronil(somme)

Fipronil

Fipronil-sulfone

Fluazifop-p-butyl (m)

Fludioxonil

Flufenacet (m)

Fluopicolide

Flurochloridone

Fluroxypyr-methylheptyl ester (m)

Flusilazole

Flutolanil

Flutriafol

Fluvalinate (Tau)

Folpet(somme)

Folpet

Phtalimide

Fonofos

Haloxypop-2-ethoxyethyl (m)

Haloxypop-methyl(R+S) (m)

HCB

HCH gamma(lindane)

HCH alpha

HCH beta

Heptachlore(somme)

Heptachlore

Heptachlore epoxyde cis-

Heptachlore epoxyde trans-

Iprodione

Lambda-Cyhalothrine (λ+γ+Σ isomères)

Malathion(somme)

Malathion

Malaaxon

Mepanipyrim

Metalaxyl dont Metalaxyl-M

Metazachlor

Methidathion

Methoxychlore

ND

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/05

Metolachlore dont S-Metolachlore

Myclobutanil

Oxadiazon

Oxadixyl

Oxyfluorfene

Penconazole (Σ des isomères)

Pendimethaline

Permethrine(cis + trans)

Phosalone

Piperonyl butoxide

Pirimicarb

Pirimiphos-ethyl

Pirimiphos-methyl

Procyimidone

Profenophos

Prometryn

Propiconazole

Propyzamide

Proquinazid

Prosulfocarbe

Pyridaben

Pyridalyl

Pyrimethanil

Pyriproxyfen

Quinoxifen

Quintozene(somme)

Quintozene

Pentachloroaniline (PCA)

Quizalofop-ethyl

Tebuconazole

Tebufenpyrad

Terbutylazine

Tetramethrine

Tolclofos-methyl

Tolyfluanid (m)

Triadimefon

Triadimenol

Triazophos

Trifluraline

Valifenalate

Vinclozoline

Zoxamide

Multirésidus LC 250

FB3/02.e vers. 37 (15/11/2021)

Résultat LQ méthode

Unité : mg/kg

Unité : mg/kg	Résultat	LQ	méthode
2,4 D(acide libre) (m)	ND	0,01	MOC3407
6-Benzyladenine	ND	0,01	MOC3407
Abamectine(somme)	ND		
Avermectine B1a	ND	0,01	MOC3407
Avermectine B1b	ND	0,01	MOC3407
8,9-Z-AvermectinB1a	ND	0,01	MOC3407
Acequinocyl	ND	0,01	MOC3407
Acetamipride	ND	0,01	MOC3407
Ametoctradine	ND	0,01	MOC3407
Amidosulfuron	ND	0,01	MOC3407
Amitraze(somme)	ND		
Amitraze	ND	0,01	MOC3407

2,4-Dimethylaniline

ND 0,01 MOC3407

N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	ND 0,01 MOC3407	Dazomet (m)	ND 0,01 MOC3407	Fluometuron	ND 0,01 MOC3407
N-2,4-Dimethylphenyl-Np-methylformamide HCl	ND 0,01 MOC3407	Desmediphame	ND 0,01 MOC3407	Fluopyram	ND 0,01 MOC3407
Azadirachtin(somme)	ND	Diazinon	ND 0,01 MOC3407	Fluoxastrobine(dont Isomère 2)	ND 0,01 MOC3407
Azadirachtin A	ND 0,01 MOC3407	Dichlorprop(acide libre) (m)	ND 0,01 MOC3407	Flupyradifurone	ND 0,01 MOC3407
Azadirachtin B	ND 0,01 MOC3407	Difenacoum	ND 0,01 MOC3407	Fluquinconazole	ND 0,01 MOC3407
Azimsulfuron	ND 0,01 MOC3407	Difenamide	ND 0,01 MOC3407	Fluroxypyr(acide libre) (m)	ND 0,01 MOC3407
Azinphos-methyl	ND 0,01 MOC3407	Diflubenzuron	ND 0,01 MOC3407	Flurprimidol	ND 0,01 MOC3407
Azoxystrobine	ND 0,01 MOC3407	Dimethenamid(Σ des isomere)	ND 0,01 MOC3407	Flurtamone	ND 0,01 MOC3407
Beflubutamide	ND 0,01 MOC3407	Dimethoate	ND 0,01 MOC3407	Flutianil	ND 0,01 MOC3407
Bensulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3407	Dimethomorphe(Σ des isomeres)	ND 0,01 MOC3407	Fluxapyroxad	ND 0,01 MOC3407
Bentazone(somme) (m)	ND	Dimoxyystrobine	ND 0,01 MOC3407	Foramsulfuron	ND 0,01 MOC3407
Bentazone	ND 0,01 MOC3407	Dinocap(Σ des isomères) (m)	ND 0,01 MOC3407	Forchlorfenuron	ND 0,01 MOC3407
Bentazone 8 hydroxy	ND 0,01 MOC3407	Dinotefuran	ND 0,01 MOC3407	Formetanate(hydrochlorure d _ε)	ND 0,01 MOC3407
Bentazone 6 hydroxy	ND 0,01 MOC3407	Dithianon	ND 0,01 MOC3407	Fosthiazate	ND 0,01 MOC3407
Benthiavalcab-isopropyl (m)	ND 0,01 MOC3407	Diuron	ND 0,01 MOC3407	Fuberidazole	ND 0,01 MOC3407
Benzovindiflupyr	ND 0,01 MOC3407	DMST (m)	ND 0,01 MOC3407	Halauxifen-methyl	ND 0,01 MOC3407
Bifenazate(somme)	ND	DNOC	ND 0,01 MOC3407	Halosulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3407
Bifenazate	ND 0,01 MOC3407	Dodemorphe	ND 0,01 MOC3407	Haloxypol(acide libre) (m)	ND 0,01 MOC3407
Bifenazate-diazene	ND 0,01 MOC3407	Dodine	ND 0,01 MOC3407	Hexaconazole	ND 0,01 MOC3407
Bispyribac-sodium (m)	ND 0,01 MOC3407	Enamectine-benzoate B1a	ND 0,01 MOC3407	Hexythiazox	ND 0,01 MOC3407
Bixafen	ND 0,01 MOC3407	Epoconazole	ND 0,01 MOC3407	Imazalil	ND 0,01 MOC3407
Boscalide	ND 0,01 MOC3407	Ethametsulfuron methyl	ND 0,01 MOC3407	Imazamox	ND 0,01 MOC3407
Bromoxynil	ND 0,01 MOC3407	Ethidimuron	ND 0,01 MOC3407	Imazaquin	ND 0,01 MOC3407
Bromconazole	ND 0,01 MOC3407	Etoazole	ND 0,01 MOC3407	Imidachlopride	ND 0,01 MOC3407
Bupirimate	ND 0,01 MOC3407	Fenamidone	ND 0,01 MOC3407	Indaziflam	ND 0,01 MOC3407
Buprofezin	ND 0,01 MOC3407	Fenamiphos(somme) (m)	ND	Indoxacarb (Σ énantiomères)	ND 0,01 MOC3407
Cadusafos	ND 0,01 MOC3407	Fenamiphos-sulfone	ND 0,01 MOC3407	Inpyrfluxam	ND 0,01 MOC3407
Carbendazime(+Benomyl)	ND 0,01 MOC3407	Fenamiphos-sulfoxide	ND 0,01 MOC3407	Iodosulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3407
Carbétamide (Σ de la carbétamide et de son isomère)	ND 0,01 MOC3407	Fenbuconazole	ND 0,01 MOC3407	Iproconazole	ND 0,01 MOC3407
Carbofuran(somme)	ND	Fenoxaprop-ethyl	ND 0,01 MOC3407	Iprovalicarbe	ND 0,01 MOC3407
Carbofuran	ND 0,01 MOC3407	Fenoxycarbe	ND 0,01 MOC3407	Isofetamid	ND 0,01 MOC3407
Carbofuran-3-Hydroxy	ND 0,01 MOC3407	Fenpicoxamid	ND 0,01 MOC3407	Isoprocarb	ND 0,01 MOC3407
Carboxine(somme)	ND	Fenpropidine	ND 0,01 MOC3407	Isoprothiolane	ND 0,01 MOC3407
Carboxine (m)	ND 0,01 MOC3407	Fenpyrazamine	ND 0,01 MOC3407	Isoproturon	ND 0,01 MOC3407
Carboxine-sulfoxide	ND 0,01 MOC3407	Fenpyroximate	ND 0,01 MOC3407	Isopyrazam	ND 0,01 MOC3407
Oxycarboxine	ND 0,01 MOC3407	Fenthion(somme)	ND	Isoxaben	ND 0,01 MOC3407
Chlorantraniliprole	ND 0,01 MOC3407	Fenthion	ND 0,01 MOC3407	Isoxaflutole(somme) (m)	ND
Chloridazon(somme)	ND	Fenthion-sulfone	ND 0,01 MOC3407	Isoxaflutole	ND 0,01 MOC3407
Chloridazon	ND 0,01 MOC3407	Fenthion-sulfoxide	ND 0,01 MOC3407	RPA 202248	ND 0,01 MOC3407
Chloridazon-desphenyl	ND 0,01 MOC3407	Fenthion-oxon	ND 0,01 MOC3407	Kresoxim-methyl	ND 0,01 MOC3407
Chlorotoluron	ND 0,01 MOC3407	Fenthion-oxon-sulfone	ND 0,01 MOC3407	Lenacil	ND 0,01 MOC3407
Chlorpyrifos-methyl-desméthy (m)	ND 0,01 MOC3407	Fenthion-oxon-sulfoxide	ND 0,01 MOC3407	Linuron	ND 0,01 MOC3407
Chlorsulfuron	ND 0,01 MOC3407	Flazasulfuron	ND 0,01 MOC3407	Lufenurone	ND 0,01 MOC3407
Chromafenozide	ND 0,01 MOC3407	Flonicamide(somme)	ND	Mandipropamide	ND 0,01 MOC3407
Clethodim(somme) (m)	ND	Flonicamide	ND 0,01 MOC3407	Matrine	ND 0,01 MOC3407
Clethodim	ND 0,01 MOC3407	TFNA	ND 0,01 MOC3407	MCPA(somme) (m)	ND
Clethodim sulfoxide	ND 0,01 MOC3407	TFNG	ND 0,01 MOC3407	MCPA(acide libre)	ND 0,01 MOC3407
Sethoxydim	ND 0,01 MOC3407	Florasulam	ND 0,01 MOC3407	MCPB(acide libre)	ND 0,01 MOC3407
Clofentezine	ND 0,01 MOC3407	Florpyrauxifen-benzyl	ND 0,01 MOC3407	Mefentrifluconazole	ND 0,01 MOC3407
Clothianidine	ND 0,01 MOC3407	Fluazifop(acide libre) (m)	ND 0,01 MOC3407	Mesosulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3407
Cyantraniliprole	ND 0,01 MOC3407	Fluazinam	ND 0,01 MOC3407	Mesotrione	ND 0,01 MOC3407
Cyazofamide	ND 0,01 MOC3407	Flubendiamide	ND 0,01 MOC3407	Metaflumizone	ND 0,01 MOC3407
Cycloxydime (m)	ND 0,01 MOC3407	Flufenacet(somme) (m)	ND	Metaldehyde	ND 0,01 MOC3407
Cyflufenamid	ND 0,01 MOC3407	Flufenacet ESA	ND 0,01 MOC3407	Metamitron	ND 0,01 MOC3407
Cymoxanil	ND 0,01 MOC3407	Flufenacet FOE 5043	ND 0,01 MOC3407	Metazachlor(somme)	ND
Cyromazine	ND 0,01 MOC3407	Flufenacet OA	ND 0,01 MOC3407	Metazachlore metabolite 479M04 (OA)	ND 0,01 MOC3407
		Flufenacet OA	ND 0,01 MOC3407	Metazachlor	ND 0,01 MOC3407
		Flufenoxuron	ND 0,01 MOC3407	Metazachlore metabolite 479M08 (ESA)	ND 0,01 MOC3407
		Flufenzine	ND 0,01 MOC3407		

Metazachlore Metabolite479M16

ND 0,01 MOC3407

ND 0,01 MOC3407

Metconazole(Σ des isomères)	ND 0,01 MOC3407	Propoxycarbazone	ND 0,01 MOC3407	Triflurosulfuron Metabolite IN-M7222	ND 0,01 MOC3407
Methiocarbe(somme)	ND	2-hydroxy-propoxycarbazone	ND 0,01 MOC3407	Trinexapac-ethyl	ND 0,01 MOC3407
Methiocarbe	ND 0,01 MOC3407	Prosulfuron	ND 0,01 MOC3407	Triticonazole	ND 0,01 MOC3407
Methiocarbe-sulfone	ND 0,01 MOC3407	Prothioconazole-desthio	ND 0,01 MOC3407	Tritosulfuron	ND 0,01 MOC3407
Methiocarbe-sulfoxyde	ND 0,01 MOC3407	Pymetrozine	ND 0,01 MOC3407		
Methomyl	ND 0,01 MOC3407	Pyraclostrobin	ND 0,01 MOC3407		
Methoxyfenozide	ND 0,01 MOC3407	Pyraflufen-ethyl (m)	ND 0,01 MOC3407		
Metobromuron	ND 0,01 MOC3407	Pyrethrines(Somme)	ND		
Metosulam	ND 0,01 MOC3407	Cinerine I	ND 0,01 MOC3407		
Metrafenone	ND 0,01 MOC3407	Cinerine II	ND 0,01 MOC3407		
Metribuzine	ND 0,01 MOC3407	Jasmoline I	ND 0,01 MOC3407		
Metsulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3407	Jasmoline II	ND 0,01 MOC3407		
Meptyldinocap-phenol (2,4-DNOP) (m)	ND 0,01 MOC3407	Pyrethrine I	ND 0,01 MOC3407		
		Pyrethrine II	ND 0,01 MOC3407		
Milbemectin(somme)	ND	Pyridate(somme) (m)	ND		
Milbemectin A3	ND 0,01 MOC3407	Pyridate	ND 0,01 MOC3407		
Milbemectin A4	ND 0,01 MOC3407	Pyridafol	ND 0,01 MOC3407		
NAD(1-naphthyl acetamide) (m)	ND 0,01 MOC3407	Pyriofenone	ND 0,01 MOC3407		
Napropamide	ND 0,01 MOC3407	Pyroxsulam	ND 0,01 MOC3407		
Nicosulfuron	ND 0,01 MOC3407	Quinmerac	ND 0,01 MOC3407		
Novaluron	ND 0,01 MOC3407	Quinoclamine	ND 0,01 MOC3407		
Omethoate	ND 0,01 MOC3407	Quizalofop (somme) (m)	ND		
Oryzalin	ND 0,01 MOC3407	Quizalofop dont quizalofop-	ND 0,01 MOC3407		
Oxamyl	ND 0,01 MOC3407	Propaquizafop	ND 0,01 MOC3407		
Oxasulfuron	ND 0,01 MOC3407	Rimsulfuron	ND 0,01 MOC3407		
Oxathiapiprolin	ND 0,01 MOC3407	Sedaxane	ND 0,01 MOC3407		
Oxycarboxine(exprimé en Oxycarboxine)	ND 0,01 MOC3407	Silthiofam	ND 0,01 MOC3407		
Oxymatrine	ND 0,01 MOC3407	Spinetoram XDE-175	ND		
		Spinetoram XDE-175-J	ND 0,01 MOC3407		
Paclobutrazol (Σ des isomères)	ND 0,01 MOC3407	Spinetoram XDE-175-L	ND 0,01 MOC3407		
Pencycuron (m)	ND 0,01 MOC3407	Spinosad(A+D)	ND		
Penflufen	ND 0,01 MOC3407	Spinosyne A	ND 0,01 MOC3407		
Penoxsulame	ND 0,01 MOC3407	Spinosyne D	ND 0,01 MOC3407		
Penthiopyrad	ND 0,01 MOC3407	Spirodiclofen	ND 0,01 MOC3407		
Pethoxamid	ND 0,01 MOC3407	Spiromesifen	ND 0,01 MOC3407		
Phenmediphame	ND 0,01 MOC3407	Spirotetramat(somme)	ND		
Phorate(somme)	ND	Spirotetramat	ND 0,01 MOC3407		
Phorate	ND 0,01 MOC3407	Spirotetramate-enol	ND 0,01 MOC3407		
Phorate-sulfone	ND 0,01 MOC3407	Spiroxamine(Σ des isomeres)	ND 0,01 MOC3407		
Phorate-sulfoxyde	ND 0,01 MOC3407	Sulcotrione	ND 0,01 MOC3407		
Phorate-oxon	ND 0,01 MOC3407	Sulfosulfuron	ND 0,01 MOC3407		
Phorate-oxon-sulfone	ND 0,01 MOC3407	Sulfoxaflo	ND 0,01 MOC3407		
Phorate-oxon-sulfoxyde	ND 0,01 MOC3407	Tebufenozide	ND 0,01 MOC3407		
Phosmet(somme)	ND	Teflubenzuron	ND 0,01 MOC3407		
Phosmet	ND 0,01 MOC3407	Tembotrione (m)	ND 0,01 MOC3407		
Phosmet-oxon	ND 0,01 MOC3407	Tetraconazole	ND 0,01 MOC3407		
Phoxim	ND 0,01 MOC3407	Thiabendazole	ND 0,01 MOC3407		
Picolinafen	ND 0,01 MOC3407	Thiaclopride	ND 0,01 MOC3407		
Picoxystrobine	ND 0,01 MOC3407	Thiamethoxam	ND 0,01 MOC3407		
Pinxadene	ND 0,01 MOC3407	Thiencarbazone-methyl	ND 0,01 MOC3407		
Prochloraz(somme)	ND	Thifensulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3407		
Prochloraz	ND 0,01 MOC3407	Thiodicarb	ND 0,01 MOC3407		
Prochloraz metabolite BTS44595	ND 0,01 MOC3407	Thiophanate-methyl	ND 0,01 MOC3407		
Prochloraz metabolite BTS44596	ND 0,01 MOC3407	Tolfenpyrad	ND 0,01 MOC3407		
Propamocarbe	ND 0,01 MOC3407	Topramezone	ND 0,01 MOC3407		
Propanil	ND 0,01 MOC3407	Tribenuron-methyl	ND 0,01 MOC3407		
Propargite	ND 0,01 MOC3407	Triclopyr	ND 0,01 MOC3407		
Propoxur	ND 0,01 MOC3407	Tricyclazole	ND 0,01 MOC3407		
		Trifloxystrobine	ND 0,01 MOC3407		

Monorésidus spécifiques

Résultat LQ méthode

Unité ^g : mg/kg

Oxyde d'éthylène (somme)*

ND 0,01 MOC3428

Propoxycarbazone(somme)

ND

Triflumuron

ND 0,01 MOC3407

RAPPORT D'ANALYSES n°93307

Date de réception : 07/01/2022
Date de début d'analyse : 12/01/2022
Date de fin d'analyse : 10/02/2022
Date d'édition : 10/02/2022

DYNVEO
160 avenue de l'Industrie
34820 TEYRAN

Désignation : Organic Garcinia - Lot XC20210809

N° d'échantillon : 220107049

Type d'échantillon : Matière première

Paramètre	Technique	Résultat	Unité
Benzène	GC-MS	<1.0	mg/kg
1,2-Dichloroethene	GC-MS	<1.0	mg/kg
1,1-Dichloroethene	GC-MS	<1.0	mg/kg
Tetrachloromethane	GC-MS	<1.0	mg/kg
1,1,1-Trichloroéthane	GC-MS	<1.0	mg/kg
Pesticides (1)	LC-MS et GC-MS	*	
Benzo(a)pyrène	HPLC-FLUO	<2.0	µg/kg
Benz(a)anthracène	HPLC-FLUO	<2.0	µg/kg
Benzo(b)fluoranthène	HPLC-FLUO	<2.0	µg/kg
Chrysène	HPLC-FLUO	<2.0	µg/kg
Somme des 4 HAP	HPLC-FLUO	<2.0	µg/kg
Aluminium	SAA-Four	697.68	mg/kg
Arsenic	SAA-Four	<1.00	mg/kg
Cadmium	SAA-Four	0.12	mg/kg
Mercuré	SAA-Vapeur froide	<0.10	mg/kg
Plomb	SAA-Four	<0.35	mg/kg

*Cf rapport Phytocontrol

< Seuil de quantification, Intf. : Interférence

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à analyse.

Les analyses sous traitées sont identifiées par le symbole (1). Les informations fournies par le client sont identifiées par le symbole (2). Le laboratoire ne peut être tenu responsable des informations communiquées par le client.

RAPPORT D'ANALYSES n°91923

Date de réception : 07/01/2022 DYNVEO
Date de début d'analyse : 12/01/2022 160 avenue de l'Industrie
Date de fin d'analyse : 25/01/2022 34820 TEYRAN
Date d'édition : 25/01/2022

Désignation : Organic Garcinia - Lot XC20210809

N° d'échantillon : 220107049

Type d'échantillon : Matière première

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
Acide hydroxycitrique	HPLC-UV	Méthode interne	630.48	mg/g
Oxyde d'éthylène (1)	GC-MSMS	Méthode interne	<0.01	mg/kg

< Seuil de quantification, Intf. : Interférence

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à analyse.

Les analyses sous traitées sont identifiées par le symbole (1). Les informations fournies par le client sont identifiées par le symbole (2). Le laboratoire ne peut être tenu responsable des informations communiquées par le client.

ENG-ESS-45-V5_31/03/20