



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



AROM ESSENCE SARL
BRUNO AUBRUN
ZA Le Clos Des Perdrix
Côte des Chataigniers
76700 GAINNEVILLE

Référence laboratoire	21/1-227828		
Données fournies par le client	lot 533021		
Nature de l'échantillon	vanille biologique de nouvelle guinée	Poids	73g
Etat	Entier	Température à réception	Ambiante
Date de réception	24/11/2021 17:31:11	Elimination échantillon le	24/12/2021
Echantillonnage	Client	Transport	La Poste
Référence de devis	DPA210818	Agence régionale	Phytocontrol Paris_nord
Analyse(s) demandée(s)	Multirésidus GC250 + Multirésidus LC350		
Pesticides	Eco'impact : participation aux frais de traitement des déchets		
Divers			

Echantillon à réception


Résultats d'analyses

	Résultat	Unité	LQ	Limite	Fin d'analyse
Pesticides					
Multirésidus GC 250	ND				30/11/2021
Multirésidus LC 350	ND				30/11/2021

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(s) analyte(s) associé(s) pour les analyses de résidus pesticides effectuées uniquement dans les 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 les 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.

MOC3427(S1) : Détermination de la teneur en pesticides par LC-MS-MS dans les épices : 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.

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.

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 Réglementaire dans le respect des dates de mise en application des textes européens ou autres référentiels publiés.

Rapport validé par :

Manon RENAUD
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 μ : mg/kg

1,4-Diméthylnaphtalène	ND	0,01	MOC3/05	DDT(somme)	ND	Fluazifop-p-butyl (m)	ND	0,01	MOC3/05		
2-Phénylphénol (m)	ND	0,01	MOC3/05	o,p'-DDT	ND	0,01	MOC3/05	Fluchloralin	ND	0,01	MOC3/05
3,4-dichloroaniline	ND	0,01	MOC3/05	p,p'-DDT	ND	0,01	MOC3/05	Flucythrinate	ND	0,01	MOC3/05
4,4-Dichlorobenzophénone	ND	0,01	MOC3/05	p,p'-DDE	ND	0,01	MOC3/05	Fludioxonil	ND	0,01	MOC3/05
Acétochloré	ND	0,01	MOC3/05	p,p'-TDE(DDD)	ND	0,01	MOC3/05	Flufenacét (m)	ND	0,01	MOC3/05
Acibenzolar-S-méthyl (m)	ND	0,01	MOC3/05	Deltaméthrine	ND	0,01	MOC3/05	Fluopicolide	ND	0,01	MOC3/05
Acionifène	ND	0,01	MOC3/05	Demeton-S-méthyl	ND	0,01	MOC3/05	Flurochloridone	ND	0,01	MOC3/05
Acrinathrine	ND	0,01	MOC3/05	Dialifos	ND	0,01	MOC3/05	Fluroxypyr-méthylheptyl ester (m)	ND	0,01	MOC3/05
Alachlore	ND	0,01	MOC3/05	Dichlobenil	ND	0,01	MOC3/05	Flusilazole	ND	0,01	MOC3/05
Ametryn	ND	0,01	MOC3/05	Dichlofenthion	ND	0,01	MOC3/05	Flutolanil	ND	0,01	MOC3/05
Amisulbrom	ND	0,01	MOC3/05	Dichlofluanide	ND	0,01	MOC3/05	Flutriafol	ND	0,01	MOC3/05
Atrazine	ND	0,01	MOC3/05	Dichlorvos	ND	0,01	MOC3/05	Fluvalinate (Tau)	ND	0,01	MOC3/05
Benalaxyl dont Benalaxyl-M	ND	0,01	MOC3/05	Diclofop-méthyl (m)	ND	0,01	MOC3/05	Folpet(somme)	ND		
Bendiocarb	ND	0,01	MOC3/05	Dicofol(Σ des isomères)	ND			Folpet	ND	0,01	MOC3/05
Benfluraline	ND	0,01	MOC3/05	Dicrotophos	ND	0,01	MOC3/05	Phtalimide	ND	0,01	MOC3/05
Benoxacor	ND	0,01	MOC3/05	Diédrin(somme)	ND			Fonofos	ND	0,01	MOC3/05
Bifenox	ND	0,01	MOC3/05	Aldrin	ND	0,01	MOC3/05	Formothion	ND	0,01	MOC3/05
Bifenthrine (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/05	Diédrin	ND	0,01	MOC3/05	Furalaxyl	ND	0,01	MOC3/05
Biphenyl	ND	0,01	MOC3/05	Diéthofencarb	ND	0,01	MOC3/05	Haloxyfop-2-éthoxyéthyl (m)	ND	0,01	MOC3/05
Bitertanol (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/05	Difénoconazole	ND	0,01	MOC3/05	Haloxyfop-méthyl(R+S) (m)	ND	0,01	MOC3/05
Bromocyclen	ND	0,01	MOC3/05	Diffufenican	ND	0,01	MOC3/05	HCB	ND	0,01	MOC3/05
Bromophos-éthyl	ND	0,01	MOC3/05	Dimétachlor	ND	0,01	MOC3/05	HCH gamma(lindane)	ND	0,01	MOC3/05
Bromophos-méthyl	ND	0,01	MOC3/05	Dinitramine	ND	0,01	MOC3/05	HCH alpha	ND	0,01	MOC3/05
Bromopropylate	ND	0,01	MOC3/05	Diphénylamine	ND	0,01	MOC3/05	HCH beta	ND	0,01	MOC3/05
Butachlor	ND	0,01	MOC3/05	Disulfoton (m)	ND	0,01	MOC3/05	Heptachlore(somme)	ND		
Butraline	ND	0,01	MOC3/05	Ditalimfos	ND	0,01	MOC3/05	Heptachlore	ND	0,01	MOC3/05
Captafol	ND	0,01	MOC3/05	Edifenphos	ND	0,01	MOC3/05	Heptachlore époxyde cis-	ND	0,01	MOC3/05
Captan(somme)	ND			Endosulfan(somme)	ND			Heptachlore époxyde trans-	ND	0,01	MOC3/05
Captan	ND	0,01	MOC3/05	Endosulfan α	ND	0,01	MOC3/05	Heptenophos	ND	0,01	MOC3/05
Tetrahydrophtalimide (THP)	ND	0,01	MOC3/05	Endosulfan β	ND	0,01	MOC3/05	Hexazinone	ND	0,01	MOC3/05
Carbaryl	ND	0,01	MOC3/05	Endosulfan sulfate	ND	0,01	MOC3/05	Iodofenphos	ND	0,01	MOC3/05
Carbophenothion	ND	0,01	MOC3/05	Endrin	ND	0,01	MOC3/05	Iprodione	ND	0,01	MOC3/05
Carfentrazone-éthyl (m)	ND	0,01	MOC3/05	Endrin-ketone	ND	0,01	MOC3/05	Isobenzan	ND	0,01	MOC3/05
Chlorbésidate	ND	0,01	MOC3/05	EPN	ND	0,01	MOC3/05	Isodrine	ND	0,01	MOC3/05
Chlordane(cis+trans)	ND	0,01	MOC3/05	Ethalfuraline	ND	0,01	MOC3/05	Isofenphos-éthyl	ND	0,01	MOC3/05
Chlorfenapyr	ND	0,01	MOC3/05	Ethiofencarb	ND	0,01	MOC3/05	Isofenphos-méthyl	ND	0,01	MOC3/05
Chlorfenoson	ND	0,01	MOC3/05	Ethion	ND	0,01	MOC3/05	Isoxadifen-éthyl	ND	0,01	MOC3/05
Chlorfenvinphos	ND	0,01	MOC3/05	Ethofumesate (m)	ND	0,01	MOC3/05	Lambda-Cyhalothrine (λ + γ + Σ isomères)	ND	0,01	MOC3/05
Chlorobenzilate	ND	0,01	MOC3/05	Ethoprophos	ND	0,01	MOC3/05	Leptophos	ND	0,01	MOC3/05
Chlorothalonil	ND	0,01	MOC3/05	Ethoxyquine	ND	0,01	MOC3/05	Malathion(somme)	ND		
Chlorprophame	ND	0,01	MOC3/05	Etofenprox	ND	0,01	MOC3/05	Malathion	ND	0,01	MOC3/05
Chlorpyrifos	ND	0,01	MOC3/05	Etridiazole	ND	0,01	MOC3/05	Malaaxon	ND	0,01	MOC3/05
Chlorpyrifos-méthyl	ND	0,01	MOC3/05	Etrimfos	ND	0,01	MOC3/05	Mépanipyrin	ND	0,01	MOC3/05
Chlorthal diméthyl	ND	0,01	MOC3/05	Famoxadone	ND	0,01	MOC3/05	Mépronil	ND	0,01	MOC3/05
Chlorthiophos	ND	0,01	MOC3/05	Famphur	ND	0,01	MOC3/05	Métalaxyl dont Métalaxyl-M	ND	0,01	MOC3/05
Chlozolinate	ND	0,01	MOC3/05	Fenamiphos (m)	ND	0,01	MOC3/05	Métazachlor	ND	0,01	MOC3/05
Clomazone	ND	0,01	MOC3/05	Fenarimol	ND	0,01	MOC3/05	Méthacrifos	ND	0,01	MOC3/05
Coumaphos	ND	0,01	MOC3/05	Fenazaquin	ND	0,01	MOC3/05	Méthidathion	ND	0,01	MOC3/05
Cyfluthrine (β + γ)	ND	0,01	MOC3/05	Fenchlorphos (m)	ND	0,01	MOC3/05	Méthoxychloré	ND	0,01	MOC3/05
Cyhalofop-butyl	ND	0,01	MOC3/05	Fenhexamide	ND	0,01	MOC3/05	Métolachlore dont S-	ND	0,01	MOC3/05
Cymiazole	ND	0,01	MOC3/05	Fenitrothion	ND	0,01	MOC3/05	Métolachlore	ND	0,01	MOC3/05
Cyperméthrine(α + β + θ + ζ)	ND	0,01	MOC3/05	Fenobucarbe	ND	0,01	MOC3/05	Mirex	ND	0,01	MOC3/05
Cyproconazole	ND	0,01	MOC3/05	Fenpropathrine	ND	0,01	MOC3/05	Myclobutanil	ND	0,01	MOC3/05
Cyprodinil	ND	0,01	MOC3/05	Fenpropimorphe (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/05	Nitroféne	ND	0,01	MOC3/05
				Fenvalérate (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/05	Nitrothal isopropyle	ND	0,01	MOC3/05
				Fipronil(somme)	ND			Oxadiazon	ND	0,01	MOC3/05
				Fipronil	ND	0,005	MOC3/05	Oxadixyl	ND	0,01	MOC3/05
				Fipronil-sulfone	ND	0,005	MOC3/05	Oxyfluorféne	ND	0,01	MOC3/05
				Fipronil-desulfinyl	ND	0,01	MOC3/05	Parathion-éthyl	ND	0,01	MOC3/05

Parathion-methyl (m)	ND 0,01 MOC3/05	Terbufos	ND 0,01 MOC3/05	Beflubutamide	ND 0,01 MOC3427
PCB 028	ND 0,01 MOC3/05	Terbutylazine	ND 0,01 MOC3/05	Bensulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3427
PCB 052	ND 0,01 MOC3/05	Terbutryne	ND 0,01 MOC3/05	Bentazone(somme) (m)	ND
PCB 101	ND 0,01 MOC3/05	Tetrachlorvinphos	ND 0,01 MOC3/05	Bentazone	ND 0,01 MOC3427
PCB 118	ND 0,01 MOC3/05	Tetradifon	ND 0,01 MOC3/05	Bentazone 8 hydroxy	ND 0,01 MOC3427
PCB 138	ND 0,01 MOC3/05	Tetramethrine	ND 0,01 MOC3/05	Bentazone 6 hydroxy	ND 0,01 MOC3427
PCB 153	ND 0,01 MOC3/05	Tetrasul	ND 0,01 MOC3/05	Benthiavalicarb-isopropyl (m)	ND 0,01 MOC3427
PCB 180	ND 0,01 MOC3/05	Tolclofos-methyl	ND 0,01 MOC3/05	Benzovindiflupyr	ND 0,01 MOC3427
Penconazole (Σ des isomères)	ND 0,01 MOC3/05	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 MOC3427
Pentachloroanisole	ND 0,01 MOC3/05	Transfluthrine	ND 0,01 MOC3/05	Bifenazate-diazene	ND 0,01 MOC3427
Permethrine(cis + trans)	ND 0,01 MOC3/05	Triadimefon	ND 0,01 MOC3/05	Bispyribac-sodium (m)	ND 0,01 MOC3427
Perthane	ND 0,01 MOC3/05	Triadimenol	ND 0,01 MOC3/05	Bitrex	ND 0,01 MOC3427
Phenothrine	ND 0,01 MOC3/05	Triallate	ND 0,01 MOC3/05	Bixafen	ND 0,01 MOC3427
Phenthoate	ND 0,01 MOC3/05	Triamiphos	ND 0,01 MOC3/05	Boscalide	ND 0,01 MOC3427
Phosalone	ND 0,01 MOC3/05	Triazophos	ND 0,01 MOC3/05	Bromacil	ND 0,01 MOC3427
Piperonyl butoxide	ND0,005 MOC3/05	Trichloronat	ND 0,01 MOC3/05	Bromoxynil	ND 0,01 MOC3427
Pirimicarb	ND 0,01 MOC3/05	Trifluraline	ND 0,01 MOC3/05	Bromuconazole	ND 0,01 MOC3427
Pirimiphos-ethyl	ND 0,01 MOC3/05	Valifenalate	ND 0,01 MOC3/05	Bupirimate	ND 0,01 MOC3427
Pirimiphos-methyl	ND 0,01 MOC3/05	Vinclozoline	ND 0,01 MOC3/05	Buprofezin	ND 0,01 MOC3427
Plifenate	ND 0,01 MOC3/05	Zoxamide	ND 0,01 MOC3/05	Butoxycarboxim	ND 0,01 MOC3427
Pretilachlore	ND 0,01 MOC3/05			Butoxycarboxim-sulfoxide	ND 0,01 MOC3427
Procymidone	ND 0,01 MOC3/05			Buturon	ND 0,01 MOC3427
Profenophos	ND 0,01 MOC3/05			Cadusafos	ND 0,01 MOC3427
Prometryn	ND 0,01 MOC3/05			Carbendazime(+Benomyl)	ND 0,01 MOC3427
Propachlore (m)	ND 0,01 MOC3/05			Carbétamide (Σ de la carbétamide et de son isomère)	ND 0,01 MOC3427
Propazine	ND 0,01 MOC3/05			Carbofuran(somme)	ND
Propetamphos	ND 0,01 MOC3/05			Carbofuran	ND 0,01 MOC3427
Prophame	ND 0,01 MOC3/05			Carbofuran-3-Hydroxy	ND 0,01 MOC3427
Propiconazole	ND 0,01 MOC3/05			Carboxine(somme)	ND
Propyzamide	ND 0,01 MOC3/05			Carboxine (m)	ND 0,01 MOC3427
Proquinazid	ND 0,01 MOC3/05			Carboxine-sulfoxide	ND 0,01 MOC3427
Prosulfocarbe	ND 0,01 MOC3/05			Oxycarboxine	ND 0,01 MOC3427
Prothiophos	ND 0,01 MOC3/05			Chlorantranilprole	ND 0,01 MOC3427
Prothoate	ND 0,01 MOC3/05			Chlorfluaazuron	ND 0,01 MOC3427
Pyrazophos	ND 0,01 MOC3/05			Chloridazon(somme)	ND
Pyridaben	ND 0,01 MOC3/05			Chloridazon	ND 0,01 MOC3427
Pyridalyl	ND 0,01 MOC3/05			Chloridazon-desphenyl	ND 0,01 MOC3427
Pyridaphenthion	ND 0,01 MOC3/05			Chlorotoluron	ND 0,01 MOC3427
Pyrifenox	ND 0,01 MOC3/05			Chloroxuron	ND 0,01 MOC3427
Pyrimethanil	ND 0,01 MOC3/05			Chlorpyrifos-methyl-desméthy (m)	ND 0,01 MOC3427
Pyriproxyfen	ND 0,01 MOC3/05			Chlorsulfuron	ND 0,01 MOC3427
Quinalphos	ND 0,01 MOC3/05			Chromafenozide	ND 0,01 MOC3427
Quinomethionate	ND 0,01 MOC3/05			Cinidon-ethyl	ND 0,01 MOC3427
Quinoxifen	ND 0,01 MOC3/05			Cinmethylin	ND 0,01 MOC3427
Quintozene(somme)	ND			Cinosulfuron	ND 0,01 MOC3427
Quintozene	ND 0,01 MOC3/05			Clethodim(somme) (m)	ND
Pentachloroaniline (PCA)	ND 0,01 MOC3/05			Clethodim	ND 0,01 MOC3427
Quizalofop-ethyl	ND 0,01 MOC3/05			Clethodim sulfoxide	ND 0,01 MOC3427
S 421	ND 0,01 MOC3/05			Sethoxydim	ND 0,01 MOC3427
Sebutylazine	ND 0,01 MOC3/05			Clodinafop-propargyl	ND 0,01 MOC3427
Secbumeton	ND 0,01 MOC3/05			Clofentezine	ND 0,01 MOC3427
Sulfotep	ND 0,01 MOC3/05			Clothianidine	ND 0,01 MOC3427
Sulprofos	ND 0,01 MOC3/05			Cyanazine	ND 0,01 MOC3427
Tebuconazole	ND 0,01 MOC3/05			Cyantranilprole	ND 0,01 MOC3427
Tebufenpyrad	ND 0,01 MOC3/05			Cyazofamide	ND 0,01 MOC3427
Tebupirimphos	ND 0,01 MOC3/05			Cycloxydime (m)	ND 0,01 MOC3427
Tecnazene	ND 0,01 MOC3/05			Cycluron	ND 0,01 MOC3427
Tefluthrine	ND 0,01 MOC3/05				
Terbacil	ND 0,01 MOC3/05				

Multirésidus LC 350

FB3/02.A vers. 15 (15/11/2021)

Résultat LQ méthode

Unité : mg/kg

2,4 D(acide libre) (m)

6-Benzyladenine

Abamectine(somme)

Avermectine B1a

Avermectine B1b

8,9-Z-AvermectinB1a

Acephate

Acequinocyl

Acetamipride*

Aldicarb(somme)

Aldicarb

Aldicarb sulfone

Aldicarb sulfoxide

Ametoctradine

Amidosulfuron

Amitraze(somme)

Amitraze

2,4-Dimethylaniline

N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide

N-2,4-Dimethylphenyl-Np-methylformamidine HCl

Amitrole

Asulam

Atrazine desisopropyl

Atrazine-desethyl

Azaconazole

Azadirachtin(somme)

Azadirachtin A

Azadirachtin B

Azamethiphos

Azimsulfuron

Azinphos-ethyl

Azinphos-methyl

Azoxystrobine

ND 0,01 MOC3427

ND 0,01 MOC3427

ND

ND 0,01 MOC3427

ND 0,01 MOC3427

ND 0,01 MOC3427

ND 0,01 MOC3427

ND 0,01 MOC3427

ND 0,01 MOC3427

ND

ND 0,01 MOC3427

ND 0,01 MOC3427

ND 0,01 MOC3427

ND 0,01 MOC3427

ND 0,01 MOC3427

ND

ND 0,01 MOC3427

ND 0,01 MOC3427

ND 0,01 MOC3427

ND 0,01 MOC3427

ND 0,01 MOC3427

ND 0,01 MOC3427

ND 0,01 MOC3427

ND 0,01 MOC3427

ND 0,01 MOC3427

ND 0,01 MOC3427

ND

ND 0,01 MOC3427

ND 0,01 MOC3427

ND 0,01 MOC3427

ND 0,01 MOC3427

ND 0,01 MOC3427

ND 0,01 MOC3427

ND 0,01 MOC3427

ND 0,01 MOC3427

Cyflufenamid	ND 0,01 MOC3427	Fenoxaprop-ethyl	ND 0,01 MOC3427	Hexythiazox	ND 0,01 MOC3427
Cymoxanil	ND 0,01 MOC3427	Fenoxycarbe	ND 0,01 MOC3427	Hydramethylnon	ND 0,01 MOC3427
Cyprosulfamide	ND 0,01 MOC3427	Fenpicoxamid	ND 0,01 MOC3427	Imazailil	ND 0,01 MOC3427
Cyromazine	ND 0,01 MOC3427	Fenpropidine	ND 0,01 MOC3427	Imazamox	ND 0,01 MOC3427
Daminozide (m)	ND 0,01 MOC3427	Fenpyrazamine	ND 0,01 MOC3427	Imazaquin	ND 0,01 MOC3427
Dazomet (m)	ND 0,01 MOC3427	Fenpyroximate	ND 0,01 MOC3427	Imazetapyr	ND 0,01 MOC3427
Demeton-S	ND 0,01 MOC3427	Fensulfothion	ND 0,01 MOC3427	Imazosulfuron	ND 0,01 MOC3427
Oxydemeton-methyl(somme)	ND	Fensulfothion-oxon	ND 0,01 MOC3427	Imibenconazole	ND 0,01 MOC3427
Demeton-S-methyl sulfone	ND 0,01 MOC3427	Fensulfothion-oxon-sulfone	ND 0,01 MOC3427	Imidachlopride*	ND 0,01 MOC3427
Oxydemeton-methyl	ND 0,01 MOC3427	Fensulfothion-sulfone	ND 0,01 MOC3427	Indaziflam	ND 0,01 MOC3427
Desmediphame	ND 0,01 MOC3427	Fenthion(somme)	ND	Indoxacarb (Σénantiomères)	ND 0,01 MOC3427
Desmetryn	ND 0,01 MOC3427	Fenthion	ND 0,01 MOC3427	Inpyrflumax	ND 0,01 MOC3427
Diafenthiuron	ND 0,01 MOC3427	Fenthion-sulfone	ND 0,01 MOC3427	Iodosulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3427
Diallate	ND 0,01 MOC3427	Fenthion-sulfoxide	ND 0,01 MOC3427	loxylin	ND 0,01 MOC3427
Diazinon	ND 0,01 MOC3427	Fenthion-oxon	ND 0,01 MOC3427	Ipconazole	ND 0,01 MOC3427
Dichlorprop(acide libre) (m)	ND 0,01 MOC3427	Fenthion-oxon-sulfone	ND 0,01 MOC3427	Iprobenfos	ND 0,01 MOC3427
Diclobutrazol	ND 0,01 MOC3427	Fenthion-oxon-sulfoxide	ND 0,01 MOC3427	Iprovalicarbe	ND 0,01 MOC3427
Dicloran	ND 0,01 MOC3427	Fenuron	ND 0,01 MOC3427	Isazofos	ND 0,01 MOC3427
Difenacoum	ND 0,01 MOC3427	Flazasulfuron	ND 0,01 MOC3427	Isocarboxiphos	ND 0,01 MOC3427
Difenamide	ND 0,01 MOC3427	Flonicamide(somme)	ND	Isofetamid	ND 0,01 MOC3427
Difethialone	ND 0,01 MOC3427	Flonicamide	ND 0,01 MOC3427	Isopropcarb	ND 0,01 MOC3427
Diflubenzuron	ND 0,01 MOC3427	TFNA	ND 0,01 MOC3427	Isopropaline	ND 0,01 MOC3427
Dimefuron	ND 0,01 MOC3427	TFNG	ND 0,01 MOC3427	Isoprothiolane	ND 0,01 MOC3427
Dimethenamid(Σ des isomere)	ND 0,01 MOC3427	Florasulam	ND 0,01 MOC3427	Isoproturon	ND 0,01 MOC3427
Dimethoate*	ND 0,01 MOC3427	Florpyrauxifen-benzyl	ND 0,01 MOC3427	Isopyrazam	ND 0,01 MOC3427
Dimethomorphe(Σ des isomeres)	ND 0,01 MOC3427	Fluazifop(acide libre) (m)	ND 0,01 MOC3427	Isoxaben	ND 0,01 MOC3427
Dimoxystrobine	ND 0,01 MOC3427	Fluazinam	ND 0,01 MOC3427	Isoxaflutole(somme) (m)	ND
Diniconazole(Σ des isomères)	ND 0,01 MOC3427	Flubendiamide	ND 0,01 MOC3427	Isoxaflutole	ND 0,01 MOC3427
Dinocap(Σ des isomères) (m)	ND 0,01 MOC3427	Flufenacet(somme) (m)	ND	RPA 202248	ND 0,01 MOC3427
Dinoseb (m)	ND 0,01 MOC3427	Flufenacet ESA	ND 0,01 MOC3427	Isoxathion*	ND 0,01 MOC3427
Dinotefuran	ND 0,01 MOC3427	Flufenacet FOE 5043	ND 0,01 MOC3427	Kresoxim-methyl	ND 0,01 MOC3427
Dinoterb	ND 0,01 MOC3427	Flufenacet OA	ND 0,01 MOC3427	Lenacil	ND 0,01 MOC3427
Disulfoton(somme) (m)	ND	Flufenoxuron	ND 0,01 MOC3427	Linuron	ND 0,01 MOC3427
Disulfoton-sulfone	ND 0,01 MOC3427	Flufenzine	ND 0,01 MOC3427	Lufenurone	ND 0,01 MOC3427
Disulfoton-sulfoxide	ND 0,01 MOC3427	Flumetralin	ND 0,01 MOC3427	Mandipropamide	ND 0,01 MOC3427
Dithianon	ND 0,01 MOC3427	Fluometuron	ND 0,01 MOC3427	Matrine	ND 0,01 MOC3427
Diuron	ND 0,01 MOC3427	Fluopyram	ND 0,01 MOC3427	MCPA(somme) (m)	ND
DMST (m)	ND 0,01 MOC3427	Fluoxastrobine(dont isomère ;	ND 0,01 MOC3427	MCPA(acide libre)	ND 0,01 MOC3427
DNOC	ND 0,01 MOC3427	Flupyradifurone	ND 0,01 MOC3427	MCPB(acide libre)	ND 0,01 MOC3427
Dodemorphe	ND 0,01 MOC3427	Flupyrsulfuron methyl	ND 0,01 MOC3427	Mecarbam	ND 0,01 MOC3427
Dodine	ND 0,01 MOC3427	Fluquinconazole	ND 0,01 MOC3427	Mefenacet	ND 0,01 MOC3427
Emamectine-benzoate B1a	ND 0,01 MOC3427	Fluroxypyr(acide libre) (m)	ND 0,01 MOC3427	Mefentrifluconazole	ND 0,01 MOC3427
Emamectine-benzoate B1b	ND 0,01 MOC3427	Flurprimidol	ND 0,01 MOC3427	Mephosfolan	ND 0,01 MOC3427
Epoxiconazole	ND 0,01 MOC3427	Flurtamone	ND 0,01 MOC3427	Mesosulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3427
EPTC	ND 0,01 MOC3427	Flutianil	ND 0,01 MOC3427	Mesotrione	ND 0,01 MOC3427
Ethametsulfuron methyl*	ND 0,01 MOC3427	Fluxapyroxad	ND 0,01 MOC3427	Metaflumizone	ND 0,01 MOC3427
Ethidimuron	ND 0,01 MOC3427	Fomesafen	ND 0,01 MOC3427	Metaldehyde	ND 0,01 MOC3427
Ethiofencarb sulfone	ND 0,01 MOC3427	Foramsulfuron	ND 0,01 MOC3427	Metamitron	ND 0,01 MOC3427
Ethiofencarb sulfoxide	ND 0,01 MOC3427	Forchlorfenuron	ND 0,01 MOC3427	Metazachlor(somme)	ND
Ethiprole	ND 0,01 MOC3427	Formetanate(hydrochlorure de	ND 0,01 MOC3427	Metazachlore metabolite	ND 0,01 MOC3427
Ethirimol	ND 0,01 MOC3427	Fosthiazate	ND 0,01 MOC3427	479M04 (OA)	ND 0,01 MOC3427
Ethoxysulfuron	ND 0,01 MOC3427	Fuberidazole	ND 0,01 MOC3427	Metazachlore metabolite	ND 0,01 MOC3427
Etoxazole	ND 0,01 MOC3427	Furametpyr	ND 0,01 MOC3427	479M08 (ESA)	ND 0,01 MOC3427
Fenamidon	ND 0,01 MOC3427	Furmecycloz	ND 0,01 MOC3427	Metazachlore Metabolite	ND 0,01 MOC3427
Fenamiphos(somme) (m)	ND	Halalaxifen-methyl	ND 0,01 MOC3427	479M16	ND 0,01 MOC3427
Fenamiphos-sulfone	ND 0,01 MOC3427	Halfenprox	ND 0,01 MOC3427	Metconazole(Σ des isomères)	ND 0,01 MOC3427
Fenamiphos-sulfoxide	ND 0,01 MOC3427	Halosulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3427	Methabenzthiazuron	ND 0,01 MOC3427
Fenbuconazole	ND 0,01 MOC3427	Haloxyfop(acide libre) (m)	ND 0,01 MOC3427	Methamidophos	ND 0,01 MOC3427
Fenchlorphos oxon (m)	ND 0,01 MOC3427	Hexaconazole	ND 0,01 MOC3427	Methiocarbe(somme)	ND
		Hexaflumuron	ND 0,01 MOC3427	Methiocarbe	ND 0,01 MOC3427
				Methiocarbe-sulfone	ND 0,01 MOC3427

Methiocarbe-sulfoxide	ND 0,01 MOC3427	Phosphamidon	ND 0,01 MOC3427	Spinosad(A+D)	ND
Methylol	ND 0,01 MOC3427	Phoxim	ND 0,01 MOC3427	Spinosyne A	ND 0,01 MOC3427
Methoxyfenozide	ND 0,01 MOC3427	Picaridin	ND 0,01 MOC3427	Spinosyne D	ND 0,01 MOC3427
Metobromuron	ND 0,01 MOC3427	Picolinafen	ND 0,01 MOC3427	Spirodiclofen	ND 0,01 MOC3427
Metolcarb	ND 0,01 MOC3427	Picoxystrobine	ND 0,01 MOC3427	Spiromesifen	ND 0,01 MOC3427
Metosulam	ND 0,01 MOC3427	Pinoxadene	ND 0,01 MOC3427	Spirotetramat(somme)	ND
Metoxuron	ND 0,01 MOC3427	Prallethrin	ND 0,01 MOC3427	Spirotetramat	ND 0,01 MOC3427
Metrafenone*	ND 0,01 MOC3427	Primisulfuron methyl	ND 0,01 MOC3427	Spirotetramate-enol	ND 0,01 MOC3427
Metribuzine	ND 0,01 MOC3427	Prochloraz(somme)	ND	Spiroxamine(Σ des isomeres)	ND 0,01 MOC3427
Metsulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3427	Prochloraz	ND 0,01 MOC3427	Sulcotrione	ND 0,01 MOC3427
Meptyldinocap-phenol (2,4-DNOP) (m)	ND 0,01 MOC3427	Prochloraz metabolite BTS44595	ND 0,01 MOC3427	Sulfosulfuron	ND 0,01 MOC3427
Mevinphos	ND 0,01 MOC3427	Prochloraz metabolite BTS44596	ND 0,01 MOC3427	Sulfoxaflor	ND 0,01 MOC3427
Milbemectin(somme)	ND	Promecarb	ND 0,01 MOC3427	TCMTB	ND 0,01 MOC3427
Milbemectin A3	ND 0,01 MOC3427	Prometon	ND 0,01 MOC3427	Tebufenozide	ND 0,01 MOC3427
Milbemectin A4	ND 0,01 MOC3427	Propamocarbe	ND 0,01 MOC3427	Tebutam	ND 0,01 MOC3427
MNBA	ND 0,01 MOC3427	Propanil	ND 0,01 MOC3427	Tebuthiuron	ND 0,01 MOC3427
Molinat	ND 0,01 MOC3427	Propapophos	ND 0,01 MOC3427	Teflubenzuron	ND 0,01 MOC3427
Monalide	ND 0,01 MOC3427	Propargite	ND 0,01 MOC3427	Tembotrione (m)	ND 0,01 MOC3427
Monocrotophos	ND 0,01 MOC3427	Propoxur	ND 0,01 MOC3427	Tepraloxidim (m)	ND 0,01 MOC3427
Monolinuron	ND 0,01 MOC3427	Propoxycarbazone(somme)	ND	Terbumeton	ND 0,01 MOC3427
Monuron	ND 0,01 MOC3427	Propoxycarbazone	ND 0,01 MOC3427	Terbumeton-desethyl	ND 0,01 MOC3427
NAD(1-naphtyl acetamide) (m)	ND 0,01 MOC3427	2-hydroxy-propoxycarbazone	ND 0,01 MOC3427	Tetraconazole	ND 0,01 MOC3427
Naled	ND 0,01 MOC3427	Prosulfuron	ND 0,01 MOC3427	Thiabendazole	ND 0,01 MOC3427
Napropamide	ND 0,01 MOC3427	Prothioconazole-desthio	ND 0,01 MOC3427	Thiaclopride*	ND 0,01 MOC3427
Neburon	ND 0,01 MOC3427	Pydiflumetofen	ND 0,01 MOC3427	Thiadone	ND 0,01 MOC3427
Nicosulfuron	ND 0,01 MOC3427	Pymetrozine	ND 0,01 MOC3427	Thiamethoxam	ND 0,01 MOC3427
Nitenpyram	ND 0,01 MOC3427	Pyraclafos	ND 0,01 MOC3427	Thiencarbazone-methyl	ND 0,01 MOC3427
Norflurazon	ND 0,01 MOC3427	Pyraclostrobin*	ND 0,01 MOC3427	Thifensulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3427
Novaluron	ND 0,01 MOC3427	Pyraflufen-ethyl (m)	ND 0,01 MOC3427	Thiobencarb (m)	ND 0,01 MOC3427
Nuarimol	ND 0,01 MOC3427	Pyrethrines(Somme)	ND	Thiocyclam	ND 0,01 MOC3427
Ofurace	ND 0,01 MOC3427	Cinerine I	ND 0,01 MOC3427	Thiodicarb	ND 0,01 MOC3427
Omethoate	ND 0,01 MOC3427	Cinerine II	ND 0,01 MOC3427	Thiometon	ND 0,01 MOC3427
Orthosulfamuron	ND 0,01 MOC3427	Jasmoline I	ND 0,01 MOC3427	Thionazin	ND 0,01 MOC3427
Oryzalin	ND 0,01 MOC3427	Jasmoline II	ND 0,01 MOC3427	Thiophanate-methyl	ND 0,01 MOC3427
Oxamyl	ND 0,01 MOC3427	Pyrethrine I	ND 0,01 MOC3427	Tolfenpyrad	ND 0,01 MOC3427
Oxasulfuron	ND 0,01 MOC3427	Pyrethrine II	ND 0,01 MOC3427	Tolpyralate	ND 0,01 MOC3427
Oxathiapiprolin	ND 0,01 MOC3427	Pyridate(somme) (m)	ND	Topramezone	ND 0,01 MOC3427
Oxycarboxine(exprimé en Oxycarboxine)	ND 0,01 MOC3427	Pyridate	ND 0,01 MOC3427	Tralkoxydim	ND 0,01 MOC3427
Oxymatrine	ND 0,01 MOC3427	Pyridafof	ND 0,01 MOC3427	Triasulfuron	ND 0,01 MOC3427
Paclobutrazol (Σ des isomères)*	ND 0,01 MOC3427	Pyrimidifen	ND 0,01 MOC3427	Triazamate	ND 0,01 MOC3427
Paraoxon-ethyl (m)	ND 0,01 MOC3427	Pyriofenone	ND 0,01 MOC3427	Tribenuron-methyl	ND 0,01 MOC3427
Pebulate	ND 0,01 MOC3427	Pyroquilon	ND 0,01 MOC3427	Trichlorfon	ND 0,01 MOC3427
Pencycuron (m)	ND 0,01 MOC3427	Pyroxsulam	ND 0,01 MOC3427	Tricopyr	ND 0,01 MOC3427
Penflufen	ND 0,01 MOC3427	Quinmerac	ND 0,01 MOC3427	Tricyclazole	ND 0,01 MOC3427
Penoxsulame	ND 0,01 MOC3427	Quinoclamine	ND 0,01 MOC3427	Tridemorphe	ND 0,01 MOC3427
Penthiopyrad	ND 0,01 MOC3427	Quizalofop (somme) (m)	ND	Trifloxystrobine	ND 0,01 MOC3427
Pethoxamid	ND 0,01 MOC3427	Quizalofop dont quizalofop-	ND 0,01 MOC3427	Triflumuron	ND 0,01 MOC3427
Phenmediphame	ND 0,01 MOC3427	Propaquizafop	ND 0,01 MOC3427	Triflusulfuron Metabolite IN-M7222	ND 0,01 MOC3427
Phorate(somme)	ND	Resmethrine	ND 0,01 MOC3427	Triflusulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3427
Phorate	ND 0,01 MOC3427	Rimsulfuron	ND 0,01 MOC3427	Triforine	ND 0,01 MOC3427
Phorate-sulfone	ND 0,01 MOC3427	Rotenone	ND 0,01 MOC3427	Trinexapac-ethyl	ND 0,01 MOC3427
Phorate-sulfoxide	ND 0,01 MOC3427	Sedaxane	ND 0,01 MOC3427	Triticonazole	ND 0,01 MOC3427
Phorate-oxon	ND 0,01 MOC3427	Silthiofam	ND 0,01 MOC3427	Tritosulfuron	ND 0,01 MOC3427
Phorate-oxon-sulfone	ND 0,01 MOC3427	Simazine	ND 0,01 MOC3427	Vamidothion	ND 0,01 MOC3427
Phorate-oxon-sulfoxide	ND 0,01 MOC3427	Simetryn	ND 0,01 MOC3427	Warfarin	ND 0,01 MOC3427
Phosmet(somme)	ND	Spinetoram XDE-175	ND		
Phosmet	ND 0,01 MOC3427	Spinetoram XDE-175-J	ND 0,01 MOC3427		
Phosmet-oxon	ND 0,01 MOC3427	Spinetoram XDE-175-L	ND 0,01 MOC3427		