

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

<b>Référence laboratoire</b>	19/PN035868		
<b>Référence client</b>	MA0218/2 Lot SAM1902		
<b>Nature de l'échantillon</b>	Vanille gousse madagascar	<b>Poids</b>	85g
<b>Etat</b>	Entier	<b>Température à réception</b>	Ambiante
<b>Date de réception</b>	11/03/2019 12:00:17	<b>Limite de conservation</b>	11/04/2019
<b>Echantillonnage</b>	Client	<b>Transport</b>	La Poste
<b>Référence de devis</b>	DPA160473	<b>Agence régionale</b>	Phytocontrol Paris_nord
<b>Analyse demandée</b>			
Pesticides	Anthraquinone Multirésidus GC250 + Multirésidus LC350		

**Echantillon à réception**



**Résultats d'analyses**

	Résultat	Unité	LQ	Limite	Fin d'analyse
<b>Pesticides</b>					
Multirésidus GC 250	ND				18/03/2019
Multirésidus LC 350	ND				18/03/2019
<b>Monorésidus spécifiques</b>					
Antraquinone	ND	mg/kg	0,01		18/03/2019
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

(m):dosé(s) sans son(s) 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 des directives 2006/125/CE et 2006/141/CE, 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 version 0 : 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 version 8 : Détermination de la teneur en résidus de pesticides dans les produits non gras d'origine végétale par GC-MS-MS : méthode interne.

MOC3407 version 0 : Détermination de la teneur en pesticides par LC-MS-MS dans les produits non gras d'origine végétale : méthode interne

**Commentaires**

Les résultats analytiques ne sont valables que dans le périmètre du domaine d'application de la méthode utilisée.

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 de vente, 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.

### 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 :

Doriane BAUDOUIN  
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.
- 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 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 pas couverts par l'accréditation.
- Phytocontrol est agréé par l'AFSCA, habilité par l'INAO, le BNN et le QS et est certifié ISO 14001 par l'Afnor.
- Laboratoire agréé par le ministre chargé de l'environnement, se reporter à la liste des laboratoires sur le site internet de gestion des agréments du ministère chargé de l'environnement.

**Pesticides**
**Multirésidus GC 250**

FB3/02.c vers. 24 (01/02/2019)

Résultat LQ méthode

Unité : mg/kg

1,4-Diméthylnaphtalène	ND 0,01	MOC3/05	Clomazone	ND 0,01	MOC3/05	Fenhexamide*	ND 0,01	MOC3/25
2,4,6 trichlorophenol (TCP) (nr)	ND 0,01	MOC3/05	Coumaphos	ND 0,01	MOC3/05	Fenitrothion	ND 0,01	MOC3/05
2-Phénylphénol(somme)	ND		Cyfluthrine (β+γ)	ND 0,01	MOC3/05	Fenobucarbe	ND 0,01	MOC3/05
2-Méthoxybiphényle	ND 0,01	MOC3/05	Cyhalofop-butyl	ND 0,01	MOC3/05	Fenpropathrine	ND 0,01	MOC3/05
2-Phénylhydroquinone	ND 0,01	MOC3/05	Cyhalothrine(Σ des isomères)	ND 0,01	MOC3/25	Fenpropimorphe (Σ des isomères)	ND 0,01	MOC3/05
2-Phénylphénol*	ND 0,01	MOC3/25	Cymiazole	ND 0,01	MOC3/05	Fenvalérate (Σ des isomères)	ND 0,01	MOC3/05
3,4-dichloroaniline	ND 0,01	MOC3/05	Cyperméthrine(α+β+θ+ζ)	ND 0,01	MOC3/05	Fipronil(somme)	ND	
4,4-Dichlorobenzophénone	ND 0,01	MOC3/05	Cyproconazole*	ND 0,01	MOC3/25	Fipronil	ND0,005	MOC3/05
Acétochloré	ND 0,01	MOC3/05	Cyprodinil*	ND 0,01	MOC3/25	Fipronil-sulfone	ND0,005	MOC3/05
Acibenzolar-S-méthyle (m)	ND 0,01	MOC3/05	DDT(somme)	ND		Fipronil-desulfinyl	ND 0,01	MOC3/05
Acélonifène	ND 0,01	MOC3/05	o,p'-DDT	ND 0,01	MOC3/05	Fluazifop-p-butyle (m)	ND 0,01	MOC3/05
Acrinathrine	ND 0,01	MOC3/05	p,p'-DDT*	ND 0,01	MOC3/25	Fluchloralin	ND 0,01	MOC3/05
Alachlore	ND 0,01	MOC3/05	p,p'-DDE*	ND 0,01	MOC3/25	Flucythrinate	ND 0,01	MOC3/05
Ametryn	ND 0,01	MOC3/05	p,p'-TDE(DDD)	ND 0,01	MOC3/05	Fludioxonil*	ND 0,01	MOC3/25
Amisulbrom	ND 0,01	MOC3/05	Deltaméthrine	ND 0,01	MOC3/05	Flufenacét (m)	ND 0,01	MOC3/05
Atrazine	ND 0,01	MOC3/05	Demeton-S-méthyle*	ND 0,01	MOC3/25	Fluopicolide	ND 0,01	MOC3/05
Benalaxyl dont Benalaxyl-M*	ND 0,01	MOC3/25	Dialifos	ND 0,01	MOC3/05	Flurochloridone	ND 0,01	MOC3/05
Bendiocarb	ND 0,01	MOC3/05	Dichlobenil	ND 0,01	MOC3/05	Fluroxypyr-méthyleheptyl ester (m)	ND 0,01	MOC3/05
Benfluraline	ND 0,01	MOC3/05	Dichlofenthion*	ND 0,01	MOC3/25	Flusilazole*	ND 0,01	MOC3/25
Benoxacor	ND 0,01	MOC3/05	Dichlofluanide	ND 0,01	MOC3/05	Flutolanil	ND 0,01	MOC3/05
Bifenox	ND 0,01	MOC3/05	Dichlorvos	ND 0,01	MOC3/05	Flutriafol	ND 0,01	MOC3/05
Bifenthrine (Σ des isomères)*	ND 0,01	MOC3/25	Dicofop-méthyle* (m)	ND 0,01	MOC3/25	Fluvalinate (Tau)	ND 0,01	MOC3/05
Biphényle	ND 0,01	MOC3/05	Dicofol(Σ des isomères)	ND		Folpet(somme)	ND	
Bitertanol (Σ des isomères)*	ND 0,01	MOC3/25	Dicofol o,p'	ND 0,01	MOC3/05	Folpet	ND 0,01	MOC3/05
Bromocyclén	ND 0,01	MOC3/05	Dicofol p,p'	ND 0,01	MOC3/05	Phtalimide	ND 0,01	MOC3/05
Bromophos-éthyle	ND 0,01	MOC3/05	Dicrotophos	ND 0,01	MOC3/05	Fonofos*	ND 0,01	MOC3/25
Bromophos-méthyle	ND 0,01	MOC3/05	Dieldrin(somme)	ND		Formothion	ND 0,01	MOC3/05
Bromopropylate*	ND 0,01	MOC3/25	Aldrin	ND 0,01	MOC3/05	Furalaxyl	ND 0,01	MOC3/05
Butachlor	ND 0,01	MOC3/05	Dieldrin	ND 0,01	MOC3/05	Haloxyfop-2-éthoxyéthyle (m)	ND 0,01	MOC3/05
Butraline	ND 0,01	MOC3/05	Diéthofencarb	ND 0,01	MOC3/05	Haloxyfop-méthyle(R+S) (m)	ND 0,01	MOC3/05
Captafol	ND 0,01	MOC3/05	Difénoconazole*	ND 0,01	MOC3/25	HCB*	ND 0,01	MOC3/25
Captan(somme)	ND		Diflufenican	ND 0,01	MOC3/05	HCH alpha*	ND 0,01	MOC3/25
Captan	ND 0,01	MOC3/05	Dimétachlor	ND 0,01	MOC3/05	HCH beta*	ND 0,01	MOC3/25
Tétrahydroptalimide (THPI)	ND 0,01	MOC3/05	Dinitramine	ND 0,01	MOC3/05	HCH gamma	ND 0,01	MOC3/25
Carbaryl	ND 0,01	MOC3/05	Diphénylamine*	ND 0,01	MOC3/25	Heptachlore(somme)	ND	
Carbofuran(somme GC) (m)	ND		Disulfoton (m)	ND 0,01	MOC3/05	Heptachlore	ND 0,01	MOC3/05
Carbofuran	ND 0,01	MOC3/05	Ditalimfos	ND 0,01	MOC3/05	Heptachlore époxyde cis-	ND 0,01	MOC3/05
Carbofuran-3-Hydroxy	ND 0,01	MOC3/05	Edifenphos	ND 0,01	MOC3/05	Heptachlore époxyde trans-	ND 0,01	MOC3/05
Furathiocarbe	ND 0,01	MOC3/05	Endosulfan(somme)	ND		Hepténophos	ND 0,01	MOC3/05
Carbophenothion	ND 0,01	MOC3/05	Endosulfan α	ND 0,01	MOC3/05	Hexazinone	ND 0,01	MOC3/05
Carfentrazone-éthyle*	ND 0,01	MOC3/25	Endosulfan β	ND 0,01	MOC3/05	Iodofenphos	ND 0,01	MOC3/05
Chlorbenside	ND 0,01	MOC3/05	Endosulfan sulfate	ND 0,01	MOC3/05	Iprodione	ND 0,01	MOC3/05
Chlordane(cis+trans)	ND 0,01	MOC3/05	Endrin	ND 0,01	MOC3/05	Isobenzan	ND 0,01	MOC3/05
Chlorfenapyr	ND 0,01	MOC3/05	Endrin-ketone	ND 0,01	MOC3/05	Isodrine	ND 0,01	MOC3/05
Chlorfénson	ND 0,01	MOC3/05	EPN	ND 0,01	MOC3/05	Isofenphos-éthyle	ND 0,01	MOC3/05
Chlorfénvinphos*	ND 0,01	MOC3/25	Ethalfuraline	ND 0,01	MOC3/05	Isofenphos-méthyle*	ND 0,01	MOC3/25
Chlorobenzilate*	ND 0,01	MOC3/25	Ethiofencarb	ND 0,01	MOC3/05	Isoxadifen-éthyle	ND 0,01	MOC3/05
Chlorothalonil	ND 0,01	MOC3/05	Ethion	ND 0,01	MOC3/05	Leptophos	ND 0,01	MOC3/05
Chlorprophame*	ND 0,01	MOC3/25	Ethofumesate (m)	ND 0,01	MOC3/05	Malathion(somme)	ND	
Chlorpyrifos*	ND 0,01	MOC3/25	Ethoprophos*	ND 0,01	MOC3/25	Malathion*	ND 0,01	MOC3/25
Chlorpyrifos-méthyle*	ND 0,01	MOC3/25	Ethoxyquine	ND 0,01	MOC3/05	Malaaxon	ND 0,01	MOC3/05
Chlorthal diméthyle*	ND 0,01	MOC3/25	Etofenprox	ND 0,01	MOC3/05	Mépanipyrim*	ND 0,01	MOC3/25
Chlorthiophos	ND 0,01	MOC3/05	Etridiazole	ND 0,01	MOC3/05	Mépronil*	ND 0,01	MOC3/25
Chlozolinate	ND 0,01	MOC3/05	Etrimfos	ND 0,01	MOC3/05	Métalaxyl dont Métalaxyl-M	ND 0,01	MOC3/05
			Famoxadone	ND 0,01	MOC3/05	Métazachlor	ND 0,01	MOC3/05
			Famphur	ND 0,01	MOC3/05	Méthacrifos	ND 0,01	MOC3/05
			Fenamiphos (m)	ND 0,01	MOC3/05	Méthidathion	ND 0,01	MOC3/05
			Fenarimol*	ND 0,01	MOC3/25	Méthoxychloré	ND 0,01	MOC3/05
			Fenazaquin	ND 0,01	MOC3/05			
			Fenchlorphos* (m)	ND 0,01	MOC3/25			

Metolachlore dont S-Metolachlore	ND 0,01 MOC3/05	Sebuthylazine	ND 0,01 MOC3/05	Atrazine-desethyl	ND 0,01 MOC3407
Mirex*	ND 0,01 MOC3/25	Secbumeton	ND 0,01 MOC3/05	Azaconazole	ND 0,01 MOC3407
Myclobutanil*	ND 0,01 MOC3/25	Sulfotep	ND 0,01 MOC3/05	Azadirachtin(somme)	ND
Nitrofen	ND 0,01 MOC3/05	Sulprofos	ND 0,01 MOC3/05	Azadirachtin A	ND 0,01 MOC3407
Nitrothal isopropyle	ND 0,01 MOC3/05	Tebuconazole*	ND 0,01 MOC3/25	Azadirachtin B	ND 0,01 MOC3407
Oxadiazon*	ND 0,01 MOC3/25	Tebufenpyrad*	ND 0,01 MOC3/25	Azamethiphos	ND 0,01 MOC3407
Oxadixyl*	ND 0,01 MOC3/25	Tebupirimphos	ND 0,01 MOC3/05	Azimsulfuron	ND 0,01 MOC3407
Oxyfluorfen	ND 0,01 MOC3/05	Tecnazene	ND 0,01 MOC3/05	Azinphos-ethyl	ND 0,01 MOC3407
Parathion-ethyl	ND 0,01 MOC3/05	Tefluthrine	ND 0,01 MOC3/05	Azinphos-methyl	ND 0,01 MOC3407
Parathion-methyl* (m)	ND 0,01 MOC3/25	Terbacil	ND 0,01 MOC3/05	Azoxystrobine	ND 0,01 MOC3407
PCB 028*	ND 0,01 MOC3/25	Terbufos	ND 0,01 MOC3/05	Beflubutamide	ND 0,01 MOC3407
PCB 052*	ND 0,01 MOC3/25	Terbuthylazine	ND 0,01 MOC3/05	Bensulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3407
PCB 101*	ND 0,01 MOC3/25	Terbutryne	ND 0,01 MOC3/05	Bentazone(somme) (m)	ND
PCB 118*	ND 0,01 MOC3/25	Tetrachlorvinphos	ND 0,01 MOC3/05	Bentazone	ND 0,01 MOC3407
PCB 138*	ND 0,01 MOC3/25	Tetradifon	ND 0,01 MOC3/05	Bentazone 8 hydroxy	ND 0,01 MOC3407
PCB 153*	ND 0,01 MOC3/25	Tetramethrine	ND 0,01 MOC3/05	Bentazone 6 hydroxy	ND 0,01 MOC3407
PCB 180*	ND 0,01 MOC3/25	Tetrasul	ND 0,01 MOC3/05	Benthiavalicarb-isopropyl (m)	ND 0,01 MOC3407
Penconazole*	ND 0,01 MOC3/25	Tolclofos-methyl*	ND 0,01 MOC3/25	Benzovindiflupyr	ND 0,01 MOC3407
Pendimethaline	ND 0,01 MOC3/05	Tolyfluanid (m)	ND 0,01 MOC3/05	Bifenazate(somme)	ND
Pentachloroanisole*	ND 0,01 MOC3/25	Tralomethrine	ND 0,01 MOC3/05	Bifenazate	ND 0,01 MOC3407
Permethrine(cis + trans)	ND 0,01 MOC3/05	Transfluthrine	ND 0,01 MOC3/05	Bifenazate-diazene	ND 0,01 MOC3407
Perthane*	ND 0,01 MOC3/25	Triadimefon*	ND 0,01 MOC3/25	Bispyribac-sodium	ND 0,01 MOC3407
Phenothrine	ND 0,01 MOC3/05	Triadimenol*	ND 0,01 MOC3/25	Bixafen	ND 0,01 MOC3407
Phenthoate	ND 0,01 MOC3/05	Triallate	ND 0,01 MOC3/05	Boscalide	ND 0,01 MOC3407
Phosalone*	ND 0,01 MOC3/25	Triamiphos	ND 0,01 MOC3/05	Bromacil	ND 0,01 MOC3407
Piperonyl butoxide	ND 0,01 MOC3/05	Triazophos	ND 0,01 MOC3/05	Bromoxynil	ND 0,01 MOC3407
Pirimicarb*	ND 0,01 MOC3/25	Trichloronat	ND 0,01 MOC3/05	Bromuconazole	ND 0,01 MOC3407
Pirimiphos-ethyl	ND 0,01 MOC3/05	Trifluraline	ND 0,01 MOC3/05	Bupirimate	ND 0,01 MOC3407
Pirimiphos-methyl*	ND 0,01 MOC3/25	Valifenalate	ND 0,01 MOC3/05	Buprofezin	ND 0,01 MOC3407
Plifenate	ND 0,01 MOC3/05	Vinclozoline*	ND 0,01 MOC3/25	Butoxycarboxim	ND 0,01 MOC3407
Pretilachlore	ND 0,01 MOC3/05	Zoxamide	ND 0,01 MOC3/05	Butoxycarboxim-sulfoxide	ND 0,01 MOC3407
Procymidone*	ND 0,01 MOC3/25			Buturon	ND 0,01 MOC3407
Profenophos	ND 0,01 MOC3/05			Cadusafos	ND 0,01 MOC3407
Prometryn	ND 0,01 MOC3/05			Carbendazime(+Benomyl)	ND 0,01 MOC3407
Propachlore (m)	ND 0,01 MOC3/05			Carbétamide (Σ de la carbétamide et de son isomère)	ND 0,01 MOC3407
Propazine	ND 0,01 MOC3/05			Carbofuran(somme LC) (m)	ND
Propetamphos	ND 0,01 MOC3/05			Benfuracarbe	ND 0,01 MOC3407
Prophame	ND 0,01 MOC3/05			Carbosulfan	ND 0,01 MOC3407
Propiconazole*	ND 0,01 MOC3/25			Carboxine	ND 0,01 MOC3407
Propyzamide*	ND 0,01 MOC3/25			Chlorantranilprole	ND 0,01 MOC3407
Proquinazid*	ND 0,01 MOC3/25			Chlorfluzazuron	ND 0,01 MOC3407
Prosulfocarbe	ND 0,01 MOC3/05			Chloridazon(somme)	ND
Prothiophos	ND 0,01 MOC3/05			Chloridazon	ND 0,01 MOC3407
Prothoate	ND 0,01 MOC3/05			Chloridazon-desphenyl	ND 0,01 MOC3407
Pyrazophos	ND 0,01 MOC3/05			Chloridazon-methyl-desphenyl	ND 0,01 MOC3407
Pyridaben	ND 0,01 MOC3/05			Chlorotoluron	ND 0,01 MOC3407
Pyridalyl	ND 0,01 MOC3/05			Chloroxuron	ND 0,01 MOC3407
Pyridaphenthion	ND 0,01 MOC3/05			Chlorsulfuron	ND 0,01 MOC3407
Pyrifenox	ND 0,01 MOC3/05			Chromafenozide	ND 0,01 MOC3407
Pyrimethanil*	ND 0,01 MOC3/25			Cinidon-ethyl	ND 0,01 MOC3407
Pyriproxyfen*	ND 0,01 MOC3/25			Cinmethylin	ND 0,01 MOC3407
Quinalphos	ND 0,01 MOC3/05			Cinosulfuron	ND 0,01 MOC3407
Quinomethionate	ND 0,01 MOC3/05			Clethodim(somme) (m)	ND
Quinoxifen	ND 0,01 MOC3/05			Clethodim	ND 0,01 MOC3407
Quintozene(somme)	ND			Clethodim sulfoxide	ND 0,01 MOC3407
Quintozene	ND 0,01 MOC3/05			Sethoxydim	ND 0,01 MOC3407
Pentachloroaniline (PCA)	ND 0,01 MOC3/05			Clodinafop-propargyl	ND 0,01 MOC3407
Quizalofop-ethyl	ND 0,01 MOC3/05			Clofentezine	ND 0,01 MOC3407
S 421	ND 0,01 MOC3/05			Clothianidine	ND 0,01 MOC3407

**Multirésidus LC 350**

FB3/02.A vers. 2 (07/01/2019)

Résultat LQ méthode

Unité : mg/kg

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

Acephate

ND 0,01 MOC3407

Acequinocyl

ND 0,01 MOC3407

Acetamipride

ND 0,01 MOC3407

Aldicarb(somme)

ND

Aldicarb

ND 0,01 MOC3407

Aldicarb sulfone

ND 0,01 MOC3407

Aldicarb sulfoxide

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

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

ND 0,01 MOC3407

Amitrole

ND 0,01 MOC3407

Asulam

ND 0,01 MOC3407

Atrazine desisopropyl

ND 0,01 MOC3407

Cyanazine	ND 0,01 MOC3407	Fenamiphos-sulfone	ND 0,01 MOC3407	Imazalil	ND 0,01 MOC3407
Cyantranilprole	ND 0,01 MOC3407	Fenamiphos-sulfoxide	ND 0,01 MOC3407	Imazamox	ND 0,01 MOC3407
Cyazofamide	ND 0,01 MOC3407	Fenbuconazole	ND 0,01 MOC3407	Imazaquin	ND 0,01 MOC3407
Cycloxydime (m)	ND 0,01 MOC3407	Fenchlorphos oxon (m)	ND 0,01 MOC3407	Imazosulfuron	ND 0,01 MOC3407
Cycluron	ND 0,01 MOC3407	Fenoxaprop-ethyl	ND 0,01 MOC3407	Imibenconazole	ND 0,01 MOC3407
Cyflufenamid	ND 0,01 MOC3407	Fenoxycarbe	ND 0,01 MOC3407	Imidachlopride	ND 0,01 MOC3407
Cymoxanil	ND 0,01 MOC3407	Fenpropidine	ND 0,01 MOC3407	Indoxacarb (Σénantiomères)	ND 0,01 MOC3407
Cyprosulfamide	ND 0,01 MOC3407	Fenpyrazamine	ND 0,01 MOC3407	Iodosulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3407
Cyromazine	ND 0,01 MOC3407	Fenpyroximate	ND 0,01 MOC3407	loxnyl (m)	ND 0,01 MOC3407
Daminozide (m)	ND 0,01 MOC3407	Fensulfothion	ND 0,01 MOC3407	Ipconazole	ND 0,01 MOC3407
Dazomet (m)	ND 0,01 MOC3407	Fensulfothion-oxon	ND 0,01 MOC3407	Iprobenfos	ND 0,01 MOC3407
Demeton-S	ND 0,01 MOC3407	Fensulfothion-oxon-sulfone	ND 0,01 MOC3407	Iprovalicarbe	ND 0,01 MOC3407
Oxydemeton-methyl(somme)	ND	Fensulfothion-sulfone	ND 0,01 MOC3407	Isazofos	ND 0,01 MOC3407
Demeton-S-methyl sulfone	ND 0,01 MOC3407	Fenthion(somme)	ND	Isocarbophos	ND 0,01 MOC3407
Oxydemeton-methyl	ND 0,01 MOC3407	Fenthion	ND 0,01 MOC3407	Isofetamid	ND 0,01 MOC3407
Desmediphame	ND 0,01 MOC3407	Fenthion-sulfone	ND 0,01 MOC3407	Isoprocarb	ND 0,01 MOC3407
Desmetryn	ND 0,01 MOC3407	Fenthion-sulfoxide	ND 0,01 MOC3407	Isopropaline	ND 0,01 MOC3407
Diafenthion	ND 0,01 MOC3407	Fenthion-oxon	ND 0,01 MOC3407	Isoprothiolane	ND 0,01 MOC3407
Diallate	ND 0,01 MOC3407	Fenthion-oxon-sulfone	ND 0,01 MOC3407	Isoproturon	ND 0,01 MOC3407
Diazinon	ND 0,01 MOC3407	Fenthion-oxon-sulfoxide	ND 0,01 MOC3407	Isopyrazam	ND 0,01 MOC3407
Dichlorprop(acide libre) (m)	ND 0,01 MOC3407	Fenuron	ND 0,01 MOC3407	Isoxaben	ND 0,01 MOC3407
Diclobutrazol	ND 0,01 MOC3407	Flazasulfuron	ND 0,01 MOC3407	Isoxaflutole(somme) (m)	ND
Dicloran	ND 0,01 MOC3407	Flonicamide(somme)	ND	Isoxaflutole	ND 0,01 MOC3407
Difenacoum	ND 0,01 MOC3407	Flonicamide	ND 0,01 MOC3407	RPA 202248	ND 0,01 MOC3407
Difenamide	ND 0,01 MOC3407	TFNA	ND 0,01 MOC3407	Isoxathion	ND 0,01 MOC3407
Difethialone	ND 0,01 MOC3407	TFNG	ND 0,01 MOC3407	Kresoxim-methyl	ND 0,01 MOC3407
Diflubenzuron	ND 0,01 MOC3407	Florasulam	ND 0,01 MOC3407	Lenacil	ND 0,01 MOC3407
Dimethenamid(Σ des isomere	ND 0,01 MOC3407	Fluazifop(acide libre) (m)	ND 0,01 MOC3407	Linuron	ND 0,01 MOC3407
Dimethoate	ND 0,01 MOC3407	Fluazinam	ND 0,01 MOC3407	Lufenorone	ND 0,01 MOC3407
Dimethomorphe(Σ des isomeres)	ND 0,01 MOC3407	Flufenacet(somme) (m)	ND	Mandipropamide	ND 0,01 MOC3407
		Flufenacet ESA	ND 0,01 MOC3407	MCPA(somme) (m)	ND
Dimoxystrobine	ND 0,01 MOC3407	Flufenacet FOE 5043	ND 0,01 MOC3407	MCPA	ND 0,01 MOC3407
Diniconazole(Σ des isomères)	ND 0,01 MOC3407	Flufenacet OA	ND 0,01 MOC3407	MCPB	ND 0,01 MOC3407
Dinocap(Σ des isomères) (m)	ND 0,01 MOC3407	Flufenoxuron	ND 0,01 MOC3407	Mecarbam	ND 0,01 MOC3407
Dinoseb (m)	ND 0,01 MOC3407	Flumetralin	ND 0,01 MOC3407	Mefenacet	ND 0,01 MOC3407
Dinotefuran	ND 0,01 MOC3407	Fluometuron	ND 0,01 MOC3407	Mephosfolan	ND 0,01 MOC3407
Dinoterb	ND 0,01 MOC3407	Fluopyram	ND 0,01 MOC3407	Meptyldinocap-phenol (2,4-DNOP) (m)	ND 0,01 MOC3407
Disulfoton(somme) (m)	ND	Fluoxastrobine(dont Isomère 2	ND 0,01 MOC3407	Mesosulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3407
Disulfoton-sulfone	ND 0,01 MOC3407	Flupyradifurone	ND 0,01 MOC3407	Mesotrione	ND 0,01 MOC3407
Disulfoton-sulfoxide	ND 0,01 MOC3407	Flupyrasulfuron methyl	ND 0,01 MOC3407	Metaflumizone	ND 0,01 MOC3407
Dithianon	ND 0,01 MOC3407	Fluquinconazole	ND 0,01 MOC3407	Metaldehyde	ND 0,01 MOC3407
Diuron	ND 0,01 MOC3407	Fluroxypyr(acide libre) (m)	ND 0,01 MOC3407	Metamitron	ND 0,01 MOC3407
DMST (m)	ND 0,01 MOC3407	Flurtamone	ND 0,01 MOC3407	Metazachlor(somme)	ND
DNOC	ND 0,01 MOC3407	Fluxapyroxad	ND 0,01 MOC3407	Metazachlor ESA	ND 0,01 MOC3407
Dodemorphe	ND 0,01 MOC3407	Fomesafen	ND 0,01 MOC3407	Metazachlor OA	ND 0,01 MOC3407
Dodine	ND 0,01 MOC3407	Foramsulfuron	ND 0,01 MOC3407	Metconazole(Σ des isomères)	ND 0,01 MOC3407
Emamectine-benzoate B1a	ND 0,01 MOC3407	Forchlorfenuron	ND 0,01 MOC3407	Methabenzthiazuron	ND 0,01 MOC3407
Emamectine-benzoate B1b	ND 0,01 MOC3407	Formetanate(hydrochlorure de	ND 0,01 MOC3407	Methamidophos	ND 0,01 MOC3407
Epoxiconazole	ND 0,01 MOC3407	Fosthiazate	ND 0,01 MOC3407	Methiocarbe(somme)	ND
EPTC	ND 0,01 MOC3407	Fuberidazole	ND 0,01 MOC3407	Methiocarbe	ND 0,01 MOC3407
Ethametsulfuron methyl	ND 0,01 MOC3407	Furametpyr	ND 0,01 MOC3407	Methiocarbe-sulfone	ND 0,01 MOC3407
Ethidimuron	ND 0,01 MOC3407	Furmecyclo	ND 0,01 MOC3407	Methiocarbe-sulfoxide	ND 0,01 MOC3407
Ethiofencarb sulfone	ND 0,01 MOC3407	Halauxifen-methyl	ND 0,01 MOC3407	Methomyl	ND 0,01 MOC3407
Ethiofencarb sulfoxide	ND 0,01 MOC3407	Halfenprox	ND 0,01 MOC3407	Methoxyfenozide	ND 0,01 MOC3407
Ethiprole	ND 0,01 MOC3407	Halosulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3407	Metobromuron	ND 0,01 MOC3407
Ethirimol	ND 0,01 MOC3407	Haloxypyr(acide libre) (m)	ND 0,01 MOC3407	Metolachlore ESA	ND 0,01 MOC3407
Ethoxysulfuron	ND 0,01 MOC3407	Hexaconazole	ND 0,01 MOC3407	Metolachlore OA	ND 0,01 MOC3407
Etoxazole	ND 0,01 MOC3407	Hexaflumuron	ND 0,01 MOC3407	Metolcarb	ND 0,01 MOC3407
Fenamidone	ND 0,01 MOC3407	Hexythiazox	ND 0,01 MOC3407	Metosulam	ND 0,01 MOC3407
Fenamiphos(somme) (m)	ND	Hydramethylnon	ND 0,01 MOC3407		

Metoxuron	ND 0,01 MOC3407	Prochloraz metabolite BTS9608	ND 0,01 MOC3407	Spirotetramat-mono-hydrox	ND 0,01 MOC3407
Metrafenone	ND 0,01 MOC3407	Prochloraz metabolite BTS40348	ND 0,01 MOC3407	Spiroxamine(Σ des isomeres)	ND 0,01 MOC3407
Metribuzine	ND 0,01 MOC3407	Prochloraz metabolite BTS44595	ND 0,01 MOC3407	Sulcotrione	ND 0,01 MOC3407
Metsulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3407	Prochloraz metabolite BTS44596	ND 0,01 MOC3407	Sulfosulfuron	ND 0,01 MOC3407
Mevinphos	ND 0,01 MOC3407	Promecarb	ND 0,01 MOC3407	Sulfoxaflor	ND 0,01 MOC3407
Milbemectin(somme)	ND	Prometon	ND 0,01 MOC3407	TCMTB	ND 0,01 MOC3407
Milbemectin A3	ND 0,01 MOC3407	Propamocarbe	ND 0,01 MOC3407	Tebufenozide	ND 0,01 MOC3407
Milbemectin A4	ND 0,01 MOC3407	Propanil	ND 0,01 MOC3407	Tebutam	ND 0,01 MOC3407
MNBA	ND 0,01 MOC3407	Propaphos	ND 0,01 MOC3407	Tebuthiuron	ND 0,01 MOC3407
Molinate	ND 0,01 MOC3407	Propaquizafop	ND 0,01 MOC3407	Teflubenzuron	ND 0,01 MOC3407
Monalide	ND 0,01 MOC3407	Propargite	ND 0,01 MOC3407	Tembotrione	ND 0,01 MOC3407
Monocrotophos	ND 0,01 MOC3407	Propoxur	ND 0,01 MOC3407	Tepraloxym(somme) (m)	ND
Monolinuron	ND 0,01 MOC3407	Propoxycarbazone(somme)	ND	Tepraloxym	ND 0,01 MOC3407
Monuron	ND 0,01 MOC3407	Propoxycarbazone	ND 0,01 MOC3407	Tepraloxym-5-hydroxy	ND 0,01 MOC3407
NAD(1-naphtyl acetamide) (m)	ND 0,01 MOC3407	2-hydroxy-propoxycarbazone	ND 0,01 MOC3407	Terbumeton	ND 0,01 MOC3407
Naled	ND 0,01 MOC3407	Prosulfuron	ND 0,01 MOC3407	Terbumeton-desethyl	ND 0,01 MOC3407
Napropamide	ND 0,01 MOC3407	Prothioconazole-desthio	ND 0,01 MOC3407	Tetraconazole	ND 0,01 MOC3407
Neburon	ND 0,01 MOC3407	Pymetrozine	ND 0,01 MOC3407	Thiabendazole	ND 0,01 MOC3407
Nicosulfuron	ND 0,01 MOC3407	Pyraclofos	ND 0,01 MOC3407	Thiaclopride	ND 0,01 MOC3407
Nitenpyram	ND 0,01 MOC3407	Pyraclostrobine	ND 0,01 MOC3407	Thiadone	ND 0,01 MOC3407
Norflurazon	ND 0,01 MOC3407	Pyraflufen-ethyl (m)	ND 0,01 MOC3407	Thiamethoxam	ND 0,01 MOC3407
Novaluron	ND 0,01 MOC3407	Pyrethrines(Somme)	ND	Thiencarbazone-methyl	ND 0,01 MOC3407
Noarimol	ND 0,01 MOC3407	Cinerine I	ND 0,01 MOC3407	Thifensulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3407
Nuarimol	ND 0,01 MOC3407	Cinerine II	ND 0,01 MOC3407	Thiobencarb (m)	ND 0,01 MOC3407
Ofurace	ND 0,01 MOC3407	Jasmoline I	ND 0,01 MOC3407	Thiocyclam	ND 0,01 MOC3407
Omethoate	ND 0,01 MOC3407	Jasmoline II	ND 0,01 MOC3407	Thiodicarb	ND 0,01 MOC3407
Orthosulfamuron	ND 0,01 MOC3407	Pyrethrine I	ND 0,01 MOC3407	Thiometon	ND 0,01 MOC3407
Oryzalin	ND 0,01 MOC3407	Pyrethrine II	ND 0,01 MOC3407	Thionazin	ND 0,01 MOC3407
Oxamyl	ND 0,01 MOC3407	Pyridate(somme) (m)	ND	Thiophanate-methyl	ND 0,01 MOC3407
Oxasulfuron	ND 0,01 MOC3407	Pyridate	ND 0,01 MOC3407	Tolfenpyrad	ND 0,01 MOC3407
Oxathiapiprolin	ND 0,01 MOC3407	Pyridafol	ND 0,01 MOC3407	Topramezone	ND 0,01 MOC3407
Pacloubutrazol	ND 0,01 MOC3407	Pyrimidifen	ND 0,01 MOC3407	Triasulfuron	ND 0,01 MOC3407
Paraoxon-ethyl (m)	ND 0,01 MOC3407	Pyrifenone	ND 0,01 MOC3407	Triazamate	ND 0,01 MOC3407
Pebulate	ND 0,01 MOC3407	Pyroquilon	ND 0,01 MOC3407	Tribenuron-methyl	ND 0,01 MOC3407
Pencycuron	ND 0,01 MOC3407	Pyroxulam	ND 0,01 MOC3407	Trichlorfon	ND 0,01 MOC3407
Penflufen	ND 0,01 MOC3407	Quinmerac	ND 0,01 MOC3407	Triclopyr	ND 0,01 MOC3407
Penoxsulame	ND 0,01 MOC3407	Quizalofop dont quizalofop-P	ND 0,01 MOC3407	Tricyclazole	ND 0,01 MOC3407
Penthiopyrad	ND 0,01 MOC3407	Resmethrine	ND 0,01 MOC3407	Tridemorphe	ND 0,01 MOC3407
Pethoxamid	ND 0,01 MOC3407	Rimsulfuron	ND 0,01 MOC3407	Trifloxystrobine	ND 0,01 MOC3407
Phenmediphame	ND 0,01 MOC3407	Rotenone	ND 0,01 MOC3407	Triflumuron	ND 0,01 MOC3407
Phorate(somme)	ND	Sedaxane	ND 0,01 MOC3407	Triflusulfuron Metabolite IN-M7222	ND 0,01 MOC3407
Phorate	ND 0,01 MOC3407	Silthiofam	ND 0,01 MOC3407	Triflusulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3407
Phorate-sulfone	ND 0,01 MOC3407	Simazine	ND 0,01 MOC3407	Triforine	ND 0,01 MOC3407
Phorate-sulfoxide	ND 0,01 MOC3407	Simetryn	ND 0,01 MOC3407	Trinexapac-ethyl	ND 0,01 MOC3407
Phorate-oxon	ND 0,01 MOC3407	Spinetoram XDE-175	ND	Triticonazole	ND 0,01 MOC3407
Phorate-oxon-sulfone	ND 0,01 MOC3407	Spinetoram XDE-175-J	ND 0,01 MOC3407	Tritosulfuron	ND 0,01 MOC3407
Phorate-oxon-sulfoxide	ND 0,01 MOC3407	Spinetoram XDE-175-L	ND 0,01 MOC3407	Vamidotion	ND 0,01 MOC3407
Phosmet(somme)	ND	Spinosad(A+D)	ND	Warfarin	ND 0,01 MOC3407
Phosmet	ND 0,01 MOC3407	Spinosyne A	ND 0,01 MOC3407		
Phosmet-oxon	ND 0,01 MOC3407	Spinosyne D	ND 0,01 MOC3407		
Phosphamidon	ND 0,01 MOC3407	Spirodiclofen	ND 0,01 MOC3407		
Phoxim	ND 0,01 MOC3407	Spiromesifen	ND 0,01 MOC3407		
Picolinafen	ND 0,01 MOC3407	Spirotetramat(somme)	ND		
Picoxystrobine	ND 0,01 MOC3407	Spirotetramat	ND 0,01 MOC3407		
Pinoxadene	ND 0,01 MOC3407	Spirotetramate-enol	ND 0,01 MOC3407		
Pirimicarb-desmethyl	ND 0,01 MOC3407	Spirotetramat-enol-glucosid	ND 0,01 MOC3407		
Prallethrin	ND 0,01 MOC3407	Spirotetramat-keto-hydroxy	ND 0,01 MOC3407		
Primisulfuron methyl	ND 0,01 MOC3407				
Prochloraz(somme) (m)	ND				
Prochloraz	ND 0,01 MOC3407				

**Monorésidus spécifiques**

Résultat LQ méthode

 Unité  $\varphi$  : mg/kg

Anthraquinone ND 0,01 MOC3/05