

AROM ESSENCE SARL
BRUNO AUBRUN

ZA Le Clos Des Perdrix
Côte des Chataigners
76700 GAINNEVILLE

Référence laboratoire: 26/1-098351

Nature de l'échantillon: vanille gousse bio

Poids: 215g

Date de réception: 11/05/2026 08:49:52

Agence régionale: Phytocontrol Paris nord

Référence de devis: CA2511717

Analyse(s) demandée(s):

Pesticides
Mycotoxines

Etat: Entier

Date d'enregistrement: 11/05/2026 09:46:37

Transport: La Poste

Température à réception: Ambiante

Elimination échantillon le: 11/06/2026

Echantillonnage: Client

Multirésidus GC250 + Multirésidus LC400
Aflatoxines (B1, B2, G1, G2)

Echantillon à réception :



Résultats d'analyses

	Résultat	Unité	LQ	Limite	Fin d'analyse
Pesticides					
Multirésidus GC 250	ND				15/05/2026
Multirésidus LC 400	ND				15/05/2026
Mycotoxines					
Aflatoxine B1*	ND	µg/kg	2		15/05/2026
Aflatoxine B2*	ND	µg/kg	2		15/05/2026
Aflatoxine G1*	ND	µg/kg	2		15/05/2026
Aflatoxine G2*	ND	µg/kg	2		15/05/2026
Aflatoxines (Σ B1,B2, G1,G2)*	ND	µg/kg	2		15/05/2026

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

Légende

ND = Non détecté ; D = Détecté ; LQ = Limite de Quantification ; LD = Limite de Détection ; NA = Non Analysé ; NQ = Non Quantifiable ; NI = Non Interprétable ; N.M. = Non mesuré ; 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 épices par GC-MS-MS : méthode interne.

MOC3/108(S1) : Détermination de la teneur en Aflatoxines et en Ochratoxine A dans les végétaux secs et leurs dérivés, y compris les épices, par LC-MS-MS : méthode interne.

MOC3/427(S1) : Détermination de la teneur en pesticides par LC-MS-MS dans les épices : méthode interne

MOC3/407(S1) : Détermination de la teneur en pesticides par LC-MS-MS dans les épices : méthode interne

MOC3/495(S1) : Détermination de la teneur en résidus de pesticides dans les épices par GC-MS-MS : méthode interne.

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

Commentaires

Le règlement (UE) n°2021/1165 et ses modifications successives recense en annexe II la liste des substances autorisées en agriculture biologique.

En cas de détection, il convient de se référer aux modalités mentionnées à l'article 27 du règlement UE 2018/848 et ses modifications successives afin de déterminer si celle-ci doit être notifiée à l'organisme certificateur.

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

Mycotoxines

•Alimentation Humaine :

- Règlement (UE) 2023/915 et ses modifications concernant les teneurs maximales pour certains contaminants dans les denrées alimentaires.

•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%.

Informations complémentaires :

Dinocap(Σ des isomères) : Dosé sans les phénols correspondants. Inclut le Meptyldinocap. Lorsque seuls le meptyldinocap ou son phénol correspondant sont détectés, à l'exception des autres éléments constituant le dinocap (et de leurs phénols correspondants), les LMR et la définition des résidus du meptyldinocap seront appliqués.

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 :

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.
- 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 $k = 2$.
- Dans le cas où l'ensemble des résultats pris en considération sont accrédités, la déclaration de conformité est couverte par l'accréditation. Les autres commentaires ne sont pas couverts (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 pour les sites Laboratoire Phytocontrol 1 et Laboratoire Phytocontrol 2.
- Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui pourraient affecter la validité des résultats. Elles sont identifiées par le symbole #.

Pesticides
Multirésidus GC 250

FB3/02.c vers. 32 (01/10/2024)

Unité ↓ : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode
1,4-Diméthylnaphtalène	ND	0,01	MOC3/05
2-Phénylphénol (m)	ND	0,01	MOC3/05
3,4-Dichloroaniline	ND	0,01	MOC3/05
4,4-Dichlorobenzophénone	ND	0,01	MOC3/05
Acétochloré	ND	0,01	MOC3/05
Acibenzolar-S-méthyl (m)	ND	0,01	MOC3/05
Acionifène	ND	0,01	MOC3/05
Acrinathrine	ND	0,01	MOC3/05
Alachlore	ND	0,01	MOC3/05
Ametryn	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
Bendiocarb	ND	0,01	MOC3/05
Benfluraline	ND	0,01	MOC3/05
Benoxacor	ND	0,01	MOC3/05
Bifénox	ND	0,01	MOC3/05
Bifénthrine (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/05
Biphényl	ND	0,01	MOC3/05
Bitertanol (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/05
Bromocyclène	ND	0,01	MOC3/05
Bromophos-éthyl	ND	0,01	MOC3/05
Bromophos-méthyl	ND	0,01	MOC3/05
Bromopropylate	ND	0,01	MOC3/05
Butachlor	ND	0,01	MOC3/05
Butraline	ND	0,01	MOC3/05
Captafol	ND	0,01	MOC3/05
Captan(somme)	ND		
Captan	ND	0,01	MOC3/05
Tétrahydrophthalimide (THPI)	ND	0,01	MOC3/05
Carbaryl	ND	0,01	MOC3/05
Carbophénouthion	ND	0,01	MOC3/05
Carfentrazéone-éthyl (m)	ND	0,01	MOC3/05
Chlorbésidène	ND	0,01	MOC3/05
Chlordane(cis+trans)	ND	0,01	MOC3/05
Chlorfénapyr	ND	0,01	MOC3/05
Chlorfénson	ND	0,01	MOC3/05
Chlorfénvinphos	ND	0,01	MOC3/05
Chlorobenzilate	ND	0,01	MOC3/05
Chlorothalonil	ND	0,01	MOC3/05
Chlorprophame	ND	0,01	MOC3/05
Chlorpyrifos-méthyl	ND	0,01	MOC3/05
Chlorpyrifos	ND	0,01	MOC3/05

Unité ↓ : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode	Unité ↓ : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode
Chlorthal diméthyl	ND	0,01	MOC3/05	Ethiofencarb	ND	0,01	MOC3/05
Chlorthiophos	ND	0,01	MOC3/05	Famoxadone	ND	0,01	MOC3/05
Chlozolinate	ND	0,01	MOC3/05	Famphur	ND	0,01	MOC3/05
Clomazone	ND	0,01	MOC3/05	Fenamiphos (m)	ND	0,01	MOC3/05
Coumaphos	ND	0,01	MOC3/05	Fenarimol	ND	0,01	MOC3/05
Cyfluthrine (β+γ)	ND	0,01	MOC3/05	Fenazaquin	ND	0,01	MOC3/05
Cyhalofop-butyl	ND	0,01	MOC3/05	Fenchlorphos (m)	ND	0,01	MOC3/05
Cymiazole	ND	0,01	MOC3/05	Fenhexamide	ND	0,01	MOC3/05
Cyperméthrine(α+β+θ+ζ)	ND	0,01	MOC3/05	Fenitrothion	ND	0,01	MOC3/05
Cyproconazole	ND	0,01	MOC3/05	Fenobucarbe	ND	0,01	MOC3/05
Cyprodinil	ND	0,01	MOC3/05	Fenpropathrine	ND	0,01	MOC3/05
DDT(somme)	ND			Fenpropimorphe (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/05
o,p'-DDT	ND	0,01	MOC3/05	Fenvalérate (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/05
p,p'-DDT	ND	0,01	MOC3/05	Fipronil(somme)	ND		
p,p'-DDE	ND	0,01	MOC3/05	Fipronil	ND	0,005	MOC3/05
p,p'-TDE(DDD)	ND	0,01	MOC3/05	Fipronil-sulfone	ND	0,005	MOC3/05
Deltaméthrine	ND	0,01	MOC3/05	Fluazifop-p-butyl (m)	ND	0,01	MOC3/05
Demeton-S-méthyl	ND	0,01	MOC3/05	Fluchloralin	ND	0,01	MOC3/05
Dialifos	ND	0,01	MOC3/05	Flucythrinate	ND	0,01	MOC3/05
Dichlobenil	ND	0,01	MOC3/05	Fludioxonil	ND	0,01	MOC3/05
Dichlofenthion	ND	0,01	MOC3/05	Flufenacét* (m)	ND	0,01	MOC3/495
Dichlofluamide	ND	0,01	MOC3/05	Fluopicolide	ND	0,01	MOC3/05
Dichlorvos	ND	0,01	MOC3/05	Flurochloridone	ND	0,01	MOC3/05
Dicofop-méthyl (m)	ND	0,01	MOC3/05	Fluroxypyr-méthylheptyl ester (m)	ND	0,01	MOC3/05
Dicofol(Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/05	Flusilazole	ND	0,01	MOC3/05
Dicrotophos	ND	0,01	MOC3/05	Flutolanil	ND	0,01	MOC3/05
Dieldrin(somme)	ND			Flutriafol	ND	0,01	MOC3/05
Aldrin	ND	0,01	MOC3/05	Fluvalinate (Tau)	ND	0,01	MOC3/05
Dieldrin	ND	0,01	MOC3/05	Folpet(somme)	ND		
Diéthofencarb	ND	0,01	MOC3/05	Folpet	ND	0,01	MOC3/05
Difénoconazole	ND	0,01	MOC3/05	Phthalimide	ND	0,01	MOC3/05
Diflufenican	ND	0,01	MOC3/05	Fonofos	ND	0,01	MOC3/05
Dimétachlor	ND	0,01	MOC3/05	Formothion	ND	0,01	MOC3/05
Dinitramine	ND	0,01	MOC3/05	Furalaxyl	ND	0,01	MOC3/05
Diphénylamine	ND	0,01	MOC3/05	Fipronil-desulfinyl	ND	0,01	MOC3/05
Disulfoton (m)	ND	0,01	MOC3/05	Haloxypop-2-éthoxyéthyl (m)	ND	0,01	MOC3/05
Ditalimfos	ND	0,01	MOC3/05	Haloxypop-méthyl(R+S) (m)	ND	0,01	MOC3/05
Edifénphos	ND	0,01	MOC3/05	Hexachlorobenzène (HCB)	ND	0,01	MOC3/05
Endosulfan(somme)	ND			HCH gamma(lindane)	ND	0,01	MOC3/05
Endosulfan α	ND	0,01	MOC3/05	HCH alpha	ND	0,01	MOC3/05
Endosulfan β	ND	0,01	MOC3/05	HCH beta	ND	0,01	MOC3/05
Endosulfan sulfate	ND	0,01	MOC3/05	Heptachlore(somme)	ND		
Endrin-ketone	ND	0,01	MOC3/05	Heptachlore	ND	0,01	MOC3/05
Endrin	ND	0,01	MOC3/05	Heptachlore epoxyde cis-	ND	0,01	MOC3/05
EPN	ND	0,01	MOC3/05	Heptachlore epoxyde trans-	ND	0,01	MOC3/05
Ethalfuraline	ND	0,01	MOC3/05	Hepténophos	ND	0,01	MOC3/05
Ethion	ND	0,01	MOC3/05	Hexazinone	ND	0,01	MOC3/05
Ethofumesate (m)	ND	0,01	MOC3/05				
Ethoprophos*	ND	0,01	MOC3/495				
Ethoxyquine	ND	0,01	MOC3/05				
Étofenprox	ND	0,01	MOC3/05				
Etridiazole	ND	0,01	MOC3/05				
Etrifos	ND	0,01	MOC3/05				

Unité ↓ : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode	Unité ↓ : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode	Unité ↓ : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode
Iodofenphos	ND	0,01	MOC3/05	Procymidone	ND	0,01	MOC3/05	Trifluraline	ND	0,01	MOC3/05
Iprodione	ND	0,01	MOC3/05	Profenophos	ND	0,01	MOC3/05	Tefluthrine (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/05
Isobenzan	ND	0,01	MOC3/05	Prometryn	ND	0,01	MOC3/05	Valifenalate	ND	0,01	MOC3/05
Isodrine	ND	0,01	MOC3/05	Propachlore (m)	ND	0,01	MOC3/05	Vinclozoline	ND	0,01	MOC3/05
Isofenphos-ethyl*	ND	0,01	MOC3/495	Propazine	ND	0,01	MOC3/05	Zoxamide	ND	0,01	MOC3/05
Isofenphos-methyl	ND	0,01	MOC3/05	Propetamphos	ND	0,01	MOC3/05	Multirésidus LC 400			
Isoxadifen-ethyl	ND	0,01	MOC3/05	Prophame	ND	0,01	MOC3/05	FB3/02.A vers. 24 (16/03/2026)			
Leptophos	ND	0,01	MOC3/05	Propiconazole	ND	0,01	MOC3/05	Unité ↓ : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode
Lambda-Cyhalothrine (Λ+γ+Σ isomères)	ND	0,01	MOC3/05	Propyzamide	ND	0,01	MOC3/05	2,4 D(acide libre) (m)	ND	0,01	MOC3/407
Malathion(somme)	ND			Proquinazid	ND	0,01	MOC3/05	3,4,5-Trimethacarb	ND	0,01	MOC3/407
Malathion	ND	0,01	MOC3/05	Prosulfocarbe	ND	0,01	MOC3/05	6-benzyladenine	ND	0,01	MOC3/407
Malaoxon	ND	0,01	MOC3/05	Prothiophos	ND	0,01	MOC3/05	Abamectine(somme)	ND		
Mepanipyrim	ND	0,01	MOC3/05	Prothoate	ND	0,01	MOC3/05	Avermectine B1a	ND	0,01	MOC3/407
Mepronil	ND	0,01	MOC3/05	Pyrazophos	ND	0,01	MOC3/05	Avermectine B1b	ND	0,01	MOC3/407
Metalaxyl dont Metalaxyl-M	ND	0,01	MOC3/05	Pyridaben	ND	0,01	MOC3/05	8,9-Z-AvermectinB1a	ND	0,01	MOC3/407
Metazachlor	ND	0,01	MOC3/05	Pyridalyl	ND	0,01	MOC3/05	Acephate	ND	0,01	MOC3/407
Methacrifos	ND	0,01	MOC3/05	Pyridaphenthion	ND	0,01	MOC3/05	Acequinocyl	ND	0,01	MOC3/407
Methidathion	ND	0,01	MOC3/05	Pyrifenox	ND	0,01	MOC3/05	Acetamidpride*	ND	0,01	MOC3/427
Methoxychlore	ND	0,01	MOC3/05	Pyrimethanil	ND	0,01	MOC3/05	Aldicarb(somme)	ND		
Metolachlore dont S-Metolachlore	ND	0,01	MOC3/05	Pyriproxyfen	ND	0,01	MOC3/05	Aldicarb	ND	0,01	MOC3/407
Mirex	ND	0,01	MOC3/05	Quinalphos	ND	0,01	MOC3/05	Aldicarb sulfone	ND	0,01	MOC3/407
Myclobutanil	ND	0,01	MOC3/05	Quinomethionate	ND	0,01	MOC3/05	Aldicarb sulfoxide	ND	0,01	MOC3/407
Nitrofene	ND	0,01	MOC3/05	Quinoxifen	ND	0,01	MOC3/05	Ametoctradine	ND	0,01	MOC3/407
Nitrothal isopropyle	ND	0,01	MOC3/05	Quintozene(somme)	ND			Amidosulfuron	ND	0,01	MOC3/407
Oxadiazon	ND	0,01	MOC3/05	Quintozene	ND	0,01	MOC3/05	Amitraze(somme)	ND		
Oxadixyl	ND	0,01	MOC3/05	Pentachloroaniline (PCA)	ND	0,01	MOC3/05	Amitraze	ND	0,01	MOC3/407
Oxyfluorfene	ND	0,01	MOC3/05	Quizalofop-ethyl (m)	ND	0,01	MOC3/05	2,4-Dimethylaniline	ND	0,01	MOC3/407
Parathion-ethyl	ND	0,01	MOC3/05	S 421	ND	0,01	MOC3/05	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	ND	0,01	MOC3/407
Parathion-methyl (m)	ND	0,01	MOC3/05	Sebutylazine	ND	0,01	MOC3/05	N-2,4-Dimethylphenyl-Np-methylformamidine HCl	ND	0,01	MOC3/407
PCB 028	ND	0,01	MOC3/05	Secbumeton	ND	0,01	MOC3/05	Amitrole	ND	0,01	MOC3/407
PCB 052	ND	0,01	MOC3/05	Sulfotep	ND	0,01	MOC3/05	Asulam	ND	0,01	MOC3/407
PCB 101	ND	0,01	MOC3/05	Sulprofos	ND	0,01	MOC3/05	Atrazine-desethyl	ND	0,01	MOC3/407
PCB 118	ND	0,01	MOC3/05	Tebuconazole	ND	0,01	MOC3/05	Atrazine desisopropyl	ND	0,01	MOC3/407
PCB 138	ND	0,01	MOC3/05	Tebufenpyrad	ND	0,01	MOC3/05	Azaconazole	ND	0,01	MOC3/407
PCB 153	ND	0,01	MOC3/05	Tebupirimphos	ND	0,01	MOC3/05	Azadirachtin(somme)	ND		
PCB 180	ND	0,01	MOC3/05	Tecnazene	ND	0,01	MOC3/05	Azadirachtin A	ND	0,01	MOC3/407
Penconazole (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/05	Terbacil	ND	0,01	MOC3/05	Azadirachtin B	ND	0,01	MOC3/407
Pendimethaline	ND	0,01	MOC3/05	Terbufos	ND	0,01	MOC3/05	Azamethiphos	ND	0,01	MOC3/407
Pentachloroanisole	ND	0,01	MOC3/05	Terbutylazine	ND	0,01	MOC3/05	Azimsulfuron	ND	0,01	MOC3/407
Permethrine(cis + trans)	ND	0,01	MOC3/05	Terbutryne	ND	0,01	MOC3/05	Azinphos-ethyl	ND	0,01	MOC3/407
Perthane*	ND	0,01	MOC3/495	Tetrachlorvinphos	ND	0,01	MOC3/05	Azinphos-methyl	ND	0,01	MOC3/407
Phenothrine	ND	0,01	MOC3/05	Tetradifon	ND	0,01	MOC3/05	Azoxystrobine	ND	0,01	MOC3/407
Phenthoate	ND	0,01	MOC3/05	Tetramethrine	ND	0,01	MOC3/05	Beflubutamide	ND	0,01	MOC3/407
Phosalone*	ND	0,01	MOC3/495	Tetrasul	ND	0,01	MOC3/05	Benodanil	ND	0,01	MOC3/407
Piperonyl butoxide	ND	0,005	MOC3/05	Tolclofos-methyl	ND	0,01	MOC3/05	Bensulfuron-methyl	ND	0,01	MOC3/407
Pirimicarb	ND	0,01	MOC3/05	Tolyfluandil (m)	ND	0,01	MOC3/05	Bentazone(somme) (m)	ND		
Pirimiphos-ethyl	ND	0,01	MOC3/05	Tralomethrine	ND	0,01	MOC3/05	Bentazone	ND	0,01	MOC3/407
Pirimiphos-methyl	ND	0,01	MOC3/05	Transfluthrine	ND	0,01	MOC3/05	Bentazone 8 hydroxy	ND	0,01	MOC3/407
Plifenate	ND	0,01	MOC3/05	Triadimefon	ND	0,01	MOC3/05	Bentazone 6 hydroxy	ND	0,01	MOC3/407
Pretilachlore	ND	0,01	MOC3/05	Triadimenol	ND	0,01	MOC3/05	Benthiavalcab-isopropyl (m)	ND	0,01	MOC3/407
				Triallate	ND	0,01	MOC3/05	Bifenazate(somme)	ND		
				Triamiphos	ND	0,01	MOC3/05				
				Triazophos	ND	0,01	MOC3/05				
				Trichloronat	ND	0,01	MOC3/05				

Unité ↓ : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode	Unité ↓ : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode	Unité ↓ : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode
Bifenazate	ND	0,01	MOC3/407	Cycluron	ND	0,01	MOC3/407	Dithiopyr	ND	0,01	MOC3/407
Bifenazate-diazene	ND	0,01	MOC3/407	Cyflufenamid	ND	0,01	MOC3/407	Emamectine B1a	ND	0,01	MOC3/407
Bispyribac-sodium (m)	ND	0,01	MOC3/407	Cymoxanil	ND	0,01	MOC3/407	Emamectine-benzoate B1b	ND	0,01	MOC3/407
Bixafen	ND	0,01	MOC3/407	Cyprosulfamide	ND	0,01	MOC3/407	Epoxiconazole	ND	0,01	MOC3/407
Boscalide	ND	0,01	MOC3/407	Cyromazine	ND	0,01	MOC3/407	EPTC	ND	0,01	MOC3/407
Bromacil	ND	0,01	MOC3/407	Chlorpyrifos-methyl-desméthyl (m)	ND	0,01	MOC3/407	Ethametsulfuron methyl*	ND	0,01	MOC3/427
Bromfenvinphos-ethyl	ND	0,01	MOC3/407	Cinmethylin	ND	0,01	MOC3/407	Ethidimuron	ND	0,01	MOC3/407
Bromoxynil	ND	0,01	MOC3/407	Daminozide (m)	ND	0,01	MOC3/407	Ethiprole	ND	0,01	MOC3/407
Bromuconazole	ND	0,01	MOC3/407	Dazomet	ND	0,01	MOC3/407	Ethirimol	ND	0,01	MOC3/407
Bupirimate	ND	0,01	MOC3/407	Oxydemeton-methyl(somme)	ND			Ethoxysulfuron	ND	0,01	MOC3/407
Buprofezin	ND	0,01	MOC3/407	Demeton-S-methyl sulfone	ND	0,01	MOC3/407	Etioazole	ND	0,01	MOC3/407
Butocarboxim-sulfoxyde	ND	0,01	MOC3/407	Oxydemeton-methyl	ND	0,01	MOC3/407	Ethiofencarb sulfone	ND	0,01	MOC3/407
Butoxycarboxim	ND	0,01	MOC3/407	Demeton-S	ND	0,01	MOC3/407	Ethiofencarb sulfoxyde	ND	0,01	MOC3/407
Buturon	ND	0,01	MOC3/407	Desmediphame	ND	0,01	MOC3/407	Fenamidone	ND	0,01	MOC3/407
Bensulide	ND	0,01	MOC3/407	Desmetryn	ND	0,01	MOC3/407	Fenamiphos(somme) (m)	ND		
Benzobicyclon	ND	0,01	MOC3/407	Diafenthiuron	ND	0,01	MOC3/407	Fenamiphos-sulfone	ND	0,01	MOC3/407
Benzovindiflupyr	ND	0,01	MOC3/407	Diallate	ND	0,01	MOC3/407	Fenamiphos-sulfoxyde	ND	0,01	MOC3/407
Bitrex	ND	0,01	MOC3/407	Diazinon	ND	0,01	MOC3/407	Fenbuconazole	ND	0,01	MOC3/407
Butamifos	ND	0,01	MOC3/407	Dichlorprop(acide libre) (m)	ND	0,01	MOC3/407	Fenchlorphos oxon (m)	ND	0,01	MOC3/407
Butylate	ND	0,01	MOC3/407	Diclobutrazol	ND	0,01	MOC3/407	Fenoxaprop-ethyl	ND	0,01	MOC3/407
Cadusafos	ND	0,01	MOC3/407	Dicloran	ND	0,01	MOC3/407	Fenoxycarbe	ND	0,01	MOC3/407
Carbendazime(+Benomyl)	ND	0,01	MOC3/407	Difenacoum	ND	0,01	MOC3/407	Fenpiclonil	ND	0,01	MOC3/407
Carbétamide (Σ de la carbétamide et de son isomère)	ND	0,01	MOC3/407	Difenamide	ND	0,01	MOC3/407	Fenpropidine	ND	0,01	MOC3/407
Carbofuran(somme)	ND			Difethialone	ND	0,01	MOC3/407	Fenpyrazamine	ND	0,01	MOC3/407
Carbofuran	ND	0,01	MOC3/407	Diflubenzuron	ND	0,01	MOC3/407	Fenpyroximate	ND	0,01	MOC3/407
Carbofuran-3-Hydroxy	ND	0,01	MOC3/407	Dimefuron	ND	0,01	MOC3/407	Fensulfotion-oxon-sulfone	ND	0,01	MOC3/407
Carboxine(somme)	ND			Dimethenamid(Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/407	Fensulfotion-oxon	ND	0,01	MOC3/407
Carboxine	ND	0,01	MOC3/407	Dimethoate*	ND	0,01	MOC3/427	Fensulfotion-sulfone	ND	0,01	MOC3/407
Carboxine-sulfoxyde	ND	0,01	MOC3/407	Dimethomorphe(Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/407	Fensulfotion	ND	0,01	MOC3/407
Oxycarboxine	ND	0,01	MOC3/407	Dimetilan	ND	0,01	MOC3/407	Fenthion(somme)	ND		
Chlorantraniliprole	ND	0,01	MOC3/407	Dimoxystrobine	ND	0,01	MOC3/407	Fenthion	ND	0,01	MOC3/407
Chlorbromuron	ND	0,01	MOC3/407	Diniconazole(Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/407	Fenthion-sulfone	ND	0,01	MOC3/407
Chlorfluazuron	ND	0,01	MOC3/407	Dinocap(Σ des isomères) (m)	ND	0,01	MOC3/407	Fenthion-sulfoxyde	ND	0,01	MOC3/407
Chloridazon(somme)	ND			Dinoseb (m)	ND	0,01	MOC3/407	Fenthion-oxon	ND	0,01	MOC3/407
Chloridazon	ND	0,01	MOC3/407	Dinotefuran	ND	0,01	MOC3/407	Fenthion-oxon-sulfone	ND	0,01	MOC3/407
Chloridazon-desphenyl	ND	0,01	MOC3/407	Dinoterb	ND	0,01	MOC3/407	Fenthion-oxon-sulfoxyde	ND	0,01	MOC3/407
Chlorotoluron	ND	0,01	MOC3/407	Dipropetryn	ND	0,01	MOC3/407	Fenuron	ND	0,01	MOC3/407
Chloroxuron	ND	0,01	MOC3/407	Disulfoton(somme) (m)	ND			Flazasulfuron	ND	0,01	MOC3/407
Chlorsulfuron	ND	0,01	MOC3/407	Disulfoton-sulfone	ND	0,01	MOC3/407	Flonicamide(somme)	ND		
Chromafenozide	ND	0,01	MOC3/407	Disulfoton-sulfoxyde	ND	0,01	MOC3/407	Flonicamide	ND	0,01	MOC3/407
Cinidon-ethyl	ND	0,01	MOC3/407	Dithianon	ND	0,01	MOC3/407	TFNA	ND	0,01	MOC3/407
Cinosulfuron	ND	0,01	MOC3/407	Diuron	ND	0,01	MOC3/407	TFNG	ND	0,01	MOC3/407
Clethodim(somme) (m)	ND			DMST (m)	ND	0,01	MOC3/407	Florasulam	ND	0,01	MOC3/407
Clethodim	ND	0,01	MOC3/407	DNOC	ND	0,01	MOC3/407	Fluazifop(acide libre) (m)	ND	0,01	MOC3/407
Clethodim sulfoxyde	ND	0,01	MOC3/407	Dodemorphe	ND	0,01	MOC3/407	Fluazinam	ND	0,01	MOC3/407
Sethoxydim	ND	0,01	MOC3/407	Dodine	ND	0,01	MOC3/407	Fluazuron	ND	0,01	MOC3/407
Clodinafop-propargyl	ND	0,01	MOC3/407	Dimepiperate	ND	0,01	MOC3/407	Flubendiamide	ND	0,01	MOC3/407
Clofentezine	ND	0,01	MOC3/407					Flufenacet(somme) (m)	ND		
Clothianidine	ND	0,01	MOC3/407					Flufenacet ESA	ND	0,01	MOC3/407
Cyanazine	ND	0,01	MOC3/407					Flufenacet FOE 5043	ND	0,01	MOC3/407
Cyantraniliprole	ND	0,01	MOC3/407					Flufenacet OA	ND	0,01	MOC3/407
Cyazofamide	ND	0,01	MOC3/407					Flufenoxuron	ND	0,01	MOC3/407
Cybutryne	ND	0,01	MOC3/407								
Cycloxydime (m)	ND	0,01	MOC3/407								

Unité ↓ : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode	Unité ↓ : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode	Unité ↓ : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode
Flumetralin	ND	0,01	MOC3/407	Isoprothiolane	ND	0,01	MOC3/407	Metribuzine	ND	0,01	MOC3/407
Fluometuron	ND	0,01	MOC3/407	Isoproturon	ND	0,01	MOC3/407	Metsulfuron-methyl	ND	0,01	MOC3/407
Fluopyram	ND	0,01	MOC3/407	Isopyrazam	ND	0,01	MOC3/407	Meptyldinocap-phenol (2,4-DNOP) (m)	ND	0,01	MOC3/407
Fluoxastrobine(dont isomère Z)	ND	0,01	MOC3/407	Isouron	ND	0,01	MOC3/407	Mevinphos	ND	0,01	MOC3/407
Flupyradifurone	ND	0,01	MOC3/407	Isoxaben	ND	0,01	MOC3/407	Milbemectin(somme)	ND		
Flupyrsulfuron methyl	ND	0,01	MOC3/407	Isoxaflutole(somme) (m)	ND			Milbemectin A3	ND	0,01	MOC3/407
Fluquinconazole	ND	0,01	MOC3/407	Isoxaflutole	ND	0,01	MOC3/407	Milbemectin A4	ND	0,01	MOC3/407
Fluroxypyr(acide libre) (m)	ND	0,01	MOC3/407	RPA 202248	ND	0,01	MOC3/407	MNBA	ND	0,01	MOC3/407
Flurtamone	ND	0,01	MOC3/407	Isoxathion*	ND	0,01	MOC3/427	Molinate	ND	0,01	MOC3/407
Fluxapyroxad	ND	0,01	MOC3/407	Imazamethabenz (free acid)	ND	0,01	MOC3/407	Monalide	ND	0,01	MOC3/407
Fomesafen	ND	0,01	MOC3/407	Imazethapyr	ND	0,01	MOC3/407	Monocrotophos	ND	0,01	MOC3/407
Foramsulfuron	ND	0,01	MOC3/407	Indaziflam	ND	0,01	MOC3/407	Monolinuron	ND	0,01	MOC3/407
Forchlorfenuron	ND	0,01	MOC3/407	Inpyrfluxam	ND	0,01	MOC3/407	Monuron	ND	0,01	MOC3/407
Formetanate(hydrochlorure de)	ND	0,01	MOC3/407	Isofetamid	ND	0,01	MOC3/407	Mandestrobine	ND	0,01	MOC3/407
Fosthiazate	ND	0,01	MOC3/407	Kresoxim-methyl	ND	0,01	MOC3/407	Matrine	ND	0,01	MOC3/407
Fuberidazole	ND	0,01	MOC3/407	Karanjin	ND	0,01	MOC3/407	Mefentrifluconazole	ND	0,01	MOC3/407
Furametpyr	ND	0,01	MOC3/407	Lenacil	ND	0,01	MOC3/407	NAD(1-naphtyl acetamide) (m)	ND	0,01	MOC3/407
Furmecycloz	ND	0,01	MOC3/407	Linuron	ND	0,01	MOC3/407	Naled	ND	0,01	MOC3/407
Fenpicoxamid	ND	0,01	MOC3/407	Lufenurone	ND	0,01	MOC3/407	Napropamide	ND	0,01	MOC3/407
Florpyrauxifen-benzyl	ND	0,01	MOC3/407	Mandipropamide	ND	0,01	MOC3/407	Neburon	ND	0,01	MOC3/407
Flufenazine	ND	0,01	MOC3/407	MCPA(somme) (m)	ND			Nicosulfuron	ND	0,01	MOC3/407
Fluindapyr	ND	0,01	MOC3/407	MCPA(acide libre)	ND	0,01	MOC3/407	Nitenpyram	ND	0,01	MOC3/407
Fluridone	ND	0,01	MOC3/407	MCPB(acide libre)	ND	0,01	MOC3/407	Nitralin	ND	0,01	MOC3/407
Flurprimidol	ND	0,01	MOC3/407	Mecarbam	ND	0,01	MOC3/407	Norflurazon	ND	0,01	MOC3/407
Flutianil	ND	0,01	MOC3/407	Mefenacet	ND	0,01	MOC3/407	Novaluron	ND	0,01	MOC3/407
Halifenprox	ND	0,01	MOC3/407	Mephosfolan	ND	0,01	MOC3/407	Nuarimol	ND	0,01	MOC3/407
Halosulfuron-methyl	ND	0,01	MOC3/407	Mesosulfuron-methyl	ND	0,01	MOC3/407	Ofurace	ND	0,01	MOC3/407
Haloxypop(acide libre) (m)	ND	0,01	MOC3/407	Mesotrione	ND	0,01	MOC3/407	Omethoate	ND	0,01	MOC3/407
Hexaconazole	ND	0,01	MOC3/407	Metaflumizone	ND	0,01	MOC3/407	Orthosulfamuron	ND	0,01	MOC3/407
Hexaflumuron	ND	0,01	MOC3/407	Metaldehyde	ND	0,01	MOC3/407	Oryzalin	ND	0,01	MOC3/407
Hexythiazox	ND	0,01	MOC3/407	Metamitron	ND	0,01	MOC3/407	Oxamyl	ND	0,01	MOC3/407
Hydramethylnon	ND	0,01	MOC3/407	Metazachlor(somme)	ND			Oxasulfuron	ND	0,01	MOC3/407
Halauxifen-methyl	ND	0,01	MOC3/407	Metazachlore				Oxfendazole	ND	0,01	MOC3/407
Imazalil	ND	0,01	MOC3/407	metabolite 479M04 (OA)	ND	0,01	MOC3/407	Oxycarboxine(exprimé en Oxycarboxine)	ND	0,01	MOC3/407
Imazamethabenz methyl	ND	0,01	MOC3/407	Metazachlore				Oxathiapiprolin	ND	0,01	MOC3/407
Imazamox	ND	0,01	MOC3/407	metabolite 479M08 (ESA)	ND	0,01	MOC3/407	Oxymatrine	ND	0,01	MOC3/407
Imazaquin	ND	0,01	MOC3/407	Metazachlore				Paclobutrazol (Σ des isomères)*	ND	0,01	MOC3/427
Imazosulfuron	ND	0,01	MOC3/407	Metabolite 479M16	ND	0,01	MOC3/407	Paraoxon-ethyl (m)	ND	0,01	MOC3/407
Imibenconazole	ND	0,01	MOC3/407	Metconazole(Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/407	Pebulate	ND	0,01	MOC3/407
Imidachlopride*	ND	0,01	MOC3/427	Methabenzthiazuron	ND	0,01	MOC3/407	Pencycuron (m)	ND	0,01	MOC3/407
Indoxacarb (Σénantiomères)	ND	0,01	MOC3/407	Methamidophos	ND	0,01	MOC3/407	Penflufen	ND	0,01	MOC3/407
Iodosulfuron-methyl	ND	0,01	MOC3/407	Methiocarbe(somme)	ND			Penoxsulame	ND	0,01	MOC3/407
Ioxynil	ND	0,01	MOC3/407	Methiocarbe	ND	0,01	MOC3/407	Penthiopyrad	ND	0,01	MOC3/407
Ipcnazole	ND	0,01	MOC3/407	Methiocarbe-sulfone	ND	0,01	MOC3/407	Pethoxamid	ND	0,01	MOC3/407
Iprobenfos	ND	0,01	MOC3/407	Methiocarbe-sulfoxide	ND	0,01	MOC3/407	Phenmediphame	ND	0,01	MOC3/407
Iprovalicarbe	ND	0,01	MOC3/407	Methomyl	ND	0,01	MOC3/407	Phorate(somme)	ND		
Isazofos	ND	0,01	MOC3/407	Methoprotryne	ND	0,01	MOC3/407	Phorate	ND	0,01	MOC3/407
Isocarbophos	ND	0,01	MOC3/407	Methoxyfenozide	ND	0,01	MOC3/407	Phorate-sulfone	ND	0,01	MOC3/407
Isoprocab	ND	0,01	MOC3/407	Metobromuron (m)	ND	0,01	MOC3/407	Phorate-oxon	ND	0,01	MOC3/407
Isopropaline	ND	0,01	MOC3/407	Metolcarb	ND	0,01	MOC3/407	Phorate-oxon-sulfone	ND	0,01	MOC3/407
				Metosulam	ND	0,01	MOC3/407				
				Metoxuron	ND	0,01	MOC3/407				
				Metrafenone*	ND	0,01	MOC3/427				

Unité ↓ : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode	Unité ↓ : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode	Unité ↓ : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode
Phosmet	ND	0,01	MOC3/407	Quinoclamine	ND	0,01	MOC3/407	Tridemorphe	ND	0,01	MOC3/407
Phosphamidon	ND	0,01	MOC3/407	Resmethrine	ND	0,01	MOC3/407	Trifloxystrobine	ND	0,01	MOC3/407
Phoxim	ND	0,01	MOC3/407	Rimsulfuron	ND	0,01	MOC3/407	Triflumuron	ND	0,01	MOC3/407
Picolinafen	ND	0,01	MOC3/407	Rotenone	ND	0,01	MOC3/407	Triflusaluron-methyl	ND	0,01	MOC3/407
Picoxystrobine	ND	0,01	MOC3/407	Sedaxane	ND	0,01	MOC3/407	Triflusaluron Metabolite IN-M7222	ND	0,01	MOC3/407
Pinoxadene	ND	0,01	MOC3/407	Siduron	ND	0,01	MOC3/407	Triforine	ND	0,01	MOC3/407
Primisulfuron methyl	ND	0,01	MOC3/407	Silthiofam	ND	0,01	MOC3/407	Trinexapac-ethyl	ND	0,01	MOC3/407
Prochloraz(somme)	ND			Simazine	ND	0,01	MOC3/407	Triticonazole	ND	0,01	MOC3/407
Prochloraz	ND	0,01	MOC3/407	Simetryn	ND	0,01	MOC3/407	Tritosulfuron	ND	0,01	MOC3/407
Prochloraz metabolite BTS44595	ND	0,01	MOC3/407	Spinetoram XDE-175	ND			Tolpyralate	ND	0,01	MOC3/407
Prochloraz metabolite BTS44596	ND	0,01	MOC3/407	Spinetoram XDE-175-J	ND	0,01	MOC3/407	Tralkoxydim	ND	0,01	MOC3/407
Promecarb	ND	0,01	MOC3/407	Spinetoram XDE-175-L	ND	0,01	MOC3/407	Uniconazole	ND	0,01	MOC3/407
Prometon	ND	0,01	MOC3/407	Spinosad(A+D)	ND			Vamidothion	ND	0,01	MOC3/407
Propamocarbe	ND	0,01	MOC3/407	Spinosyne A	ND	0,01	MOC3/407	Warfarin	ND	0,01	MOC3/407
Propanil	ND	0,01	MOC3/407	Spinosyne D	ND	0,01	MOC3/407				
Propaphos	ND	0,01	MOC3/407	Spirodiclofen	ND	0,01	MOC3/407				
Propargite	ND	0,01	MOC3/407	Spiromesifen	ND	0,01	MOC3/407				
Propoxur	ND	0,01	MOC3/407	Spirotetramat(somme)	ND						
Propoxycarbazone(somme)	ND			Spirotetramat	ND	0,01	MOC3/407				
Propoxycarbazone	ND	0,01	MOC3/407	Spirotetramate-enol	ND	0,01	MOC3/407				
2-hydroxy-propoxycarbazone	ND	0,01	MOC3/407	Spiroxamine(Σ des isomeres)	ND	0,01	MOC3/407				
Prosulfuron	ND	0,01	MOC3/407	Sulcotrione	ND	0,01	MOC3/407				
Prothioconazole-desthio	ND	0,01	MOC3/407	Sulfosulfuron	ND	0,01	MOC3/407				
Pymetrozine	ND	0,01	MOC3/407	Sulfoxaflor	ND	0,01	MOC3/407				
Pyraclifos	ND	0,01	MOC3/407	TCMTB	ND	0,01	MOC3/407				
Pyraclostrobin*	ND	0,01	MOC3/427	Tebufenozide	ND	0,01	MOC3/407				
Pyraflufen-ethyl (m)	ND	0,01	MOC3/407	Tebutam	ND	0,01	MOC3/407				
Pyridate(somme) (m)	ND			Tebuthiuron	ND	0,01	MOC3/407				
Pyridate	ND	0,01	MOC3/407	Teflubenzuron	ND	0,01	MOC3/407				
Pyridafol	ND	0,01	MOC3/407	Tembotrione (m)	ND	0,01	MOC3/407				
Pyrimidifen	ND	0,01	MOC3/407	Temphos	ND	0,01	MOC3/407				
Pyriofenone	ND	0,01	MOC3/407	Tepaloxoydim (m)	ND	0,01	MOC3/407				
Pyroquilon	ND	0,01	MOC3/407	Terbumeton-desethyl	ND	0,01	MOC3/407				
Pyroxulam	ND	0,01	MOC3/407	Terbumeton	ND	0,01	MOC3/407				
Picaridin	ND	0,01	MOC3/407	Tetraconazole	ND	0,01	MOC3/407				
Piperophos	ND	0,01	MOC3/407	Thiabendazole	ND	0,01	MOC3/407				
Prallethrin	ND	0,01	MOC3/407	Thiaclopride*	ND	0,01	MOC3/427				
Pydiflumetofen	ND	0,01	MOC3/407	Thiadone	ND	0,01	MOC3/407				
Pyracarbolide	ND	0,01	MOC3/407	Thiamethoxam	ND	0,01	MOC3/407				
Pyrethrines(Somme)	ND			Thiencarbazone-methyl	ND	0,01	MOC3/407				
Cinerine I	ND	0,01	MOC3/407	Thifensulfuron-methyl	ND	0,01	MOC3/407				
Cinerine II	ND	0,01	MOC3/407	Thiobencarb (m)	ND	0,01	MOC3/407				
Jasmoline I	ND	0,01	MOC3/407	Thiocyclam	ND	0,01	MOC3/407				
Jasmoline II	ND	0,01	MOC3/407	Thiodicarb	ND	0,01	MOC3/407				
Pyrethrine I	ND	0,01	MOC3/407	Thiometon	ND	0,01	MOC3/407				
Pyrethrine II	ND	0,01	MOC3/407	Thionazin	ND	0,01	MOC3/407				
Quinmerac (m)	ND	0,01	MOC3/407	Thiophanate-methyl	ND	0,01	MOC3/407				
Quizalofop (somme) (m)	ND			Tolfenpyrad	ND	0,01	MOC3/407				
Quizalofop dont quizalofop-P	ND	0,01	MOC3/407	Triasulfuron	ND	0,01	MOC3/407				
Quizalofop-p-tefuryl	ND	0,01	MOC3/407	Triazamate	ND	0,01	MOC3/407				
Propaquizafop	ND	0,01	MOC3/407	Tribenuron-methyl	ND	0,01	MOC3/407				
				Trichlorfon	ND	0,01	MOC3/407				
				Triclopyr	ND	0,01	MOC3/407				
				Tricyclazole	ND	0,01	MOC3/407				

Mycotoxines

Unité ↓ : µg/kg	Résultat	LQ	Méthode
Aflatoxine B1*	ND	2	MOC3/108
Aflatoxine B2*	ND	2	MOC3/108
Aflatoxine G1*	ND	2	MOC3/108
Aflatoxine G2*	ND	2	MOC3/108
Aflatoxines (Σ B1,B2, G1,G2)*	ND	2	MOC3/108