

**Référence laboratoire:** 24/1-230575

**Nature de l'échantillon:** VANILLE MADAGASCAR POUDRE DEBACTERISEE LOT 782 026 BIO

**Etat:** Broyé

**Température à réception:** Ambiante

**Date de réception:** 06/11/2024 10:24:38

**Date d'enregistrement:** 06/11/2024 10:32:09

**Agence régionale:** Phytocontrol Bordeaux sud

**Transport:** UPS

**Référence de devis:** CA2406797

**Analyse(s) demandée(s):**  
Pesticides

Multirésidus GC250 + Multirésidus LC400

### Echantillon à réception :



## Résultats d'analyses

	Résultat	Unité	LQ	Limite	Fin d'analyse
<b>Pesticides</b>					
<b>Multirésidus GC 250</b>	ND				12/11/2024
<b>Multirésidus LC 400</b>	ND				12/11/2024

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 ; 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.

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

MOC3495(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.

Informations complémentaires :

Dinocap( $\Sigma$  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.
- L'incertitude est communicable sur demande. Lorsque celle-ci est affichée sur le rapport, elle est élargie d'un facteur  $k = 2$ .
- 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.



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	Triazophos	ND	0,01	MOC3/05
Iprodione	ND	0,01	MOC3/05	Profenophos	ND	0,01	MOC3/05	Trichloronat	ND	0,01	MOC3/05
Isobenzan	ND	0,01	MOC3/05	Prometryn	ND	0,01	MOC3/05	Trifluraline	ND	0,01	MOC3/05
Isodrine	ND	0,01	MOC3/05	Propachlore (m)	ND	0,01	MOC3/05	Valifenalate	ND	0,01	MOC3/05
Isofenphos-ethyl*	ND	0,01	MOC3495	Propazine	ND	0,01	MOC3/05	Vinclozoline	ND	0,01	MOC3/05
Isofenphos-methyl	ND	0,01	MOC3/05	Propetamphos	ND	0,01	MOC3/05	Zoxamide	ND	0,01	MOC3/05
Isoxadifen-ethyl	ND	0,01	MOC3/05	Prophame	ND	0,01	MOC3/05				
Lambda-Cyhalothrine (λ+γ+Σ isomères)	ND	0,01	MOC3/05	Propiconazole	ND	0,01	MOC3/05				
Leptophos	ND	0,01	MOC3/05	Propyzamide	ND	0,01	MOC3/05				
Malathion(somme)	ND			Proquinazid	ND	0,01	MOC3/05				
Malathion	ND	0,01	MOC3/05	Prosulfocarbe	ND	0,01	MOC3/05				
Malaoxon	ND	0,01	MOC3/05	Prothiophos	ND	0,01	MOC3/05				
Mepanipyrim	ND	0,01	MOC3/05	Prothoate	ND	0,01	MOC3/05				
Mepronil	ND	0,01	MOC3/05	Pyrazophos	ND	0,01	MOC3/05				
Metaxyl dont Metaxyl-M	ND	0,01	MOC3/05	Pyridaben	ND	0,01	MOC3/05				
Metazachlor	ND	0,01	MOC3/05	Pyridalyl	ND	0,01	MOC3/05				
Methacrifos	ND	0,01	MOC3/05	Pyridaphenthion	ND	0,01	MOC3/05				
Methidathion	ND	0,01	MOC3/05	Pyrifenox	ND	0,01	MOC3/05				
Methoxychlore	ND	0,01	MOC3/05	Pyrimethanil	ND	0,01	MOC3/05				
Metolachlore dont S-Metolachlore	ND	0,01	MOC3/05	Pyriproxyfen	ND	0,01	MOC3/05				
Mirex	ND	0,01	MOC3/05	Quinalphos	ND	0,01	MOC3/05				
Myclobutanil	ND	0,01	MOC3/05	Quinomethionate	ND	0,01	MOC3/05				
Nitrofen	ND	0,01	MOC3/05	Quinoxifen	ND	0,01	MOC3/05				
Nitrothal isopropyle	ND	0,01	MOC3/05	Quintozene(somme)	ND						
Oxadiazon	ND	0,01	MOC3/05	Quintozene	ND	0,01	MOC3/05				
Oxadixyl	ND	0,01	MOC3/05	Pentachloroaniline (PCA)	ND	0,01	MOC3/05				
Oxyfluorène	ND	0,01	MOC3/05	Quizalofop-ethyl (m)	ND	0,01	MOC3/05				
Parathion-ethyl	ND	0,01	MOC3/05	S 421	ND	0,01	MOC3/05				
Parathion-methyl (m)	ND	0,01	MOC3/05	Sebuthylazine	ND	0,01	MOC3/05				
PCB 028	ND	0,01	MOC3/05	Secbumeton	ND	0,01	MOC3/05				
PCB 052	ND	0,01	MOC3/05	Sulfotep	ND	0,01	MOC3/05				
PCB 101	ND	0,01	MOC3/05	Sulprofos	ND	0,01	MOC3/05				
PCB 118	ND	0,01	MOC3/05	Tebuconazole	ND	0,01	MOC3/05				
PCB 138	ND	0,01	MOC3/05	Tebufenpyrad	ND	0,01	MOC3/05				
PCB 153	ND	0,01	MOC3/05	Tebupirimphos	ND	0,01	MOC3/05				
PCB 180	ND	0,01	MOC3/05	Tecnazene	ND	0,01	MOC3/05				
Penconazole (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/05	Tefluthrine (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/05				
Pendimethaline	ND	0,01	MOC3/05	Terbacil	ND	0,01	MOC3/05				
Pentachloroanisole	ND	0,01	MOC3/05	Terbufos	ND	0,01	MOC3/05				
Permethrine(cis + trans)	ND	0,01	MOC3/05	Terbutylazine	ND	0,01	MOC3/05				
Perthane*	ND	0,01	MOC3495	Terbutryne	ND	0,01	MOC3/05				
Phenothrine	ND	0,01	MOC3/05	Tetrachlorvinphos	ND	0,01	MOC3/05				
Phenthoate	ND	0,01	MOC3/05	Tetradifon	ND	0,01	MOC3/05				
Phosalone*	ND	0,01	MOC3495	Tetramethrine	ND	0,01	MOC3/05				
Piperonyl butoxide	ND	0,005	MOC3/05	Tetrasul	ND	0,01	MOC3/05				
Pirimicarb	ND	0,01	MOC3/05	Tolclofos-methyl	ND	0,01	MOC3/05				
Pirimiphos-ethyl	ND	0,01	MOC3/05	Tolyfluanid (m)	ND	0,01	MOC3/05				
Pirimiphos-methyl	ND	0,01	MOC3/05	Tralomethrine	ND	0,01	MOC3/05				
Plifenat	ND	0,01	MOC3/05	Transfluthrine	ND	0,01	MOC3/05				
Pretilachlore	ND	0,01	MOC3/05	Triadimefon	ND	0,01	MOC3/05				
				Triadimenol	ND	0,01	MOC3/05				
				Triallate	ND	0,01	MOC3/05				
				Triamiphos	ND	0,01	MOC3/05				

**Multirésidus LC 400**

FB3/02.A vers. 23 (16/09/2024)

Unité ↓ : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode
Benodanil	ND	0,01	MOC3427
Bromfenvinphos-ethyl	ND	0,01	MOC3427
Dipropetryn	ND	0,01	MOC3427
Fenpiclonil	ND	0,01	MOC3427
Methoprotryne	ND	0,01	MOC3427
Nitralin	ND	0,01	MOC3427
2,4 D(acide libre) (m)	ND	0,01	MOC3427
3,4,5-Trimethacarb	ND	0,01	MOC3427
6-Benzyladenine	ND	0,01	MOC3427
Abamectine(somme)	ND		
Avermectine B1a	ND	0,01	MOC3427
Avermectine B1b	ND	0,01	MOC3427
8,9-Z-AvermectinB1a	ND	0,01	MOC3427
Acephate	ND	0,01	MOC3427
Acequinocyl	ND	0,01	MOC3427
Acetamipride*	ND	0,01	MOC3427
Aldicarb(somme)	ND		
Aldicarb	ND	0,01	MOC3427
Aldicarb sulfone	ND	0,01	MOC3427
Aldicarb sulfoxide	ND	0,01	MOC3427
Amectotradine	ND	0,01	MOC3427
Amidosulfuron	ND	0,01	MOC3427
Amitraze(somme)	ND		
Amitraze	ND	0,01	MOC3427
2,4-Dimethylaniline	ND	0,01	MOC3427
N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	ND	0,01	MOC3427
N-2,4-Dimethylphenyl-Np-methylformamidine HCl	ND	0,01	MOC3427
Amitrole	ND	0,01	MOC3427
Asulam	ND	0,01	MOC3427
Atrazine-desethyl	ND	0,01	MOC3427
Atrazine desisopropyl	ND	0,01	MOC3427
Azaconazole	ND	0,01	MOC3427
Azadirachtin(somme)	ND		
Azadirachtin A	ND	0,01	MOC3427
Azadirachtin B	ND	0,01	MOC3427
Azamethiphos	ND	0,01	MOC3427
Azimsulfuron	ND	0,01	MOC3427
Azinphos-ethyl	ND	0,01	MOC3427
Azinphos-methyl	ND	0,01	MOC3427
Azoxystrobine	ND	0,01	MOC3427
Beflubutamide	ND	0,01	MOC3427
Bensulfuron-methyl	ND	0,01	MOC3427
Bensulide	ND	0,01	MOC3427
Bentazone(somme) (m)	ND		

Unité ↓ : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode	Unité ↓ : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode	Unité ↓ : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode
Bentazone	ND	0,01	MOC3427	Clofentezine	ND	0,01	MOC3427	DMST (m)	ND	0,01	MOC3427
Bentazone 8 hydroxy	ND	0,01	MOC3427	Clothianidine	ND	0,01	MOC3427	DNOC	ND	0,01	MOC3427
Bentazone 6 hydroxy	ND	0,01	MOC3427	Cyanazine	ND	0,01	MOC3427	Dodémorphe	ND	0,01	MOC3427
Benthiavalcarb-isopropyl (m)	ND	0,01	MOC3427	Cyrantranilprole	ND	0,01	MOC3427	Dodine	ND	0,01	MOC3427
Benzobicyclon	ND	0,01	MOC3427	Cyazofamide	ND	0,01	MOC3427	Emamectine B1a	ND	0,01	MOC3427
Benzovindiflupyr	ND	0,01	MOC3427	Cybutryne	ND	0,01	MOC3427	Emamectine-benzoate B1b	ND	0,01	MOC3427
Bifenazate(somme)	ND			Cycloxydime (m)	ND	0,01	MOC3427	Epoxiconazole	ND	0,01	MOC3427
Bifenazate	ND	0,01	MOC3427	Cycluron	ND	0,01	MOC3427	EPTC	ND	0,01	MOC3427
Bifenazate-diazene	ND	0,01	MOC3427	Cyflufenamid	ND	0,01	MOC3427	Ethametsulfuron methyl*	ND	0,01	MOC3427
Bispyribac-sodium (m)	ND	0,01	MOC3427	Cymoxanil	ND	0,01	MOC3427	Ethidimuron	ND	0,01	MOC3427
Bitrex	ND	0,01	MOC3427	Cyrosulfamide	ND	0,01	MOC3427	Ethiofencarb sulfone	ND	0,01	MOC3427
Bixafen	ND	0,01	MOC3427	Cyromazine	ND	0,01	MOC3427	Ethiofencarb sulfoxide	ND	0,01	MOC3427
Boscalide	ND	0,01	MOC3427	Daminozide (m)	ND	0,01	MOC3427	Ethiprole	ND	0,01	MOC3427
Bromacil	ND	0,01	MOC3427	Dazomet	ND	0,01	MOC3427	Ethirimol	ND	0,01	MOC3427
Bromoxynil	ND	0,01	MOC3427	Oxydemeton-methyl(somme)	ND			Ethoxysulfuron	ND	0,01	MOC3427
Bromuconazole	ND	0,01	MOC3427	Demeton-S-methyl sulfone	ND	0,01	MOC3427	Etoxazole	ND	0,01	MOC3427
Bupirimate	ND	0,01	MOC3427	Oxydemeton-methyl	ND	0,01	MOC3427	Fenamidone	ND	0,01	MOC3427
Buprofezin	ND	0,01	MOC3427	Demeton-S	ND	0,01	MOC3427	Fenamiphos(somme) (m)	ND		
Butamifos	ND	0,01	MOC3427	Desmediphame	ND	0,01	MOC3427	Fenamiphos-sulfone	ND	0,01	MOC3427
Butocarboxim-sulfoxide	ND	0,01	MOC3427	Desmetryn	ND	0,01	MOC3427	Fenamiphos-sulfoxide	ND	0,01	MOC3427
Butoxycarboxim	ND	0,01	MOC3427	Diafenthiuron	ND	0,01	MOC3427	Fenbuconazole	ND	0,01	MOC3427
Buturon	ND	0,01	MOC3427	Diallate	ND	0,01	MOC3427	Fenchlorphos oxon (m)	ND	0,01	MOC3427
Butylate	ND	0,01	MOC3427	Diazinon	ND	0,01	MOC3427	Fenoxaprop-ethyl	ND	0,01	MOC3427
Cadusafos	ND	0,01	MOC3427	Dichlorprop(acide libre) (m)	ND	0,01	MOC3427	Fenoxycarbe	ND	0,01	MOC3427
Carbendazime(+Benomyl)	ND	0,01	MOC3427	Diclobutrazol	ND	0,01	MOC3427	Fenpicoxamid	ND	0,01	MOC3427
Carbétamide (Σ de la carbétamide et de son isomère)	ND	0,01	MOC3427	Dicloran	ND	0,01	MOC3427	Fenprovidine	ND	0,01	MOC3427
Carbofuran(somme)	ND			Difenacoum	ND	0,01	MOC3427	Fenpyrazamine	ND	0,01	MOC3427
Carbofuran	ND	0,01	MOC3427	Difenamide	ND	0,01	MOC3427	Fenpyroximate	ND	0,01	MOC3427
Carbofuran-3-Hydroxy	ND	0,01	MOC3427	Difethialone	ND	0,01	MOC3427	Fensulfothion-oxon-sulfone	ND	0,01	MOC3427
Carboxine(somme)	ND			Diflubenzuron	ND	0,01	MOC3427	Fensulfothion-oxon	ND	0,01	MOC3427
Carboxine	ND	0,01	MOC3427	Dimefuron	ND	0,01	MOC3427	Fensulfothion-sulfone	ND	0,01	MOC3427
Carboxine-sulfoxide	ND	0,01	MOC3427	Dimepiperate	ND	0,01	MOC3427	Fensulfothion	ND	0,01	MOC3427
Oxycarboxine	ND	0,01	MOC3427	Dimethenamid(Σ des isomeres)	ND	0,01	MOC3427	Fenthion(somme)	ND		
Chlorantranilprole	ND	0,01	MOC3427	Dimethoate*	ND	0,01	MOC3427	Fenthion	ND	0,01	MOC3427
Chlorbromuron	ND	0,01	MOC3427	Dimethomorpe(Σ des isomeres)	ND	0,01	MOC3427	Fenthion-sulfone	ND	0,01	MOC3427
Chlorfluazuron	ND	0,01	MOC3427	Dimetilan	ND	0,01	MOC3427	Fenthion-sulfoxide	ND	0,01	MOC3427
Chloridazon(somme)	ND			Dimoxystrobine	ND	0,01	MOC3427	Fenthion-oxon	ND	0,01	MOC3427
Chloridazon	ND	0,01	MOC3427	Diniconazole(Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3427	Fenthion-oxon-sulfone	ND	0,01	MOC3427
Chloridazon-desphenyl	ND	0,01	MOC3427	Dinocap(Σ des isomères) (m)	ND	0,01	MOC3427	Fenthion-oxon-sulfoxide	ND	0,01	MOC3427
Chlorotoluron	ND	0,01	MOC3427	Dinoseb (m)	ND	0,01	MOC3427	Fenuron	ND	0,01	MOC3427
Chloroxuron	ND	0,01	MOC3427	Dinotefuran	ND	0,01	MOC3427	Flazasulfuron	ND	0,01	MOC3427
Chlorpyrifos-methyl-desméthyl (m)	ND	0,01	MOC3427	Dinoterb	ND	0,01	MOC3427	Fonicamide(somme)	ND		
Chlorsulfuron	ND	0,01	MOC3427	Disulfoton(somme) (m)	ND			Fonicamide	ND	0,01	MOC3427
Chromafenozide	ND	0,01	MOC3427	Disulfoton-sulfone	ND	0,01	MOC3427	TFNA	ND	0,01	MOC3427
Cinidon-ethyl	ND	0,01	MOC3427	Disulfoton-sulfoxide	ND	0,01	MOC3427	TFNG	ND	0,01	MOC3427
Cinmethylin	ND	0,01	MOC3427	Dithianon	ND	0,01	MOC3427	Florasulam	ND	0,01	MOC3427
Cinosulfuron	ND	0,01	MOC3427	Dithiopyr	ND	0,01	MOC3427	Florpyrauxifen-benzyl	ND	0,01	MOC3427
Clethodim(somme) (m)	ND			Diuron	ND	0,01	MOC3427	Fluazifop(acide libre) (m)	ND	0,01	MOC3427
Clethodim	ND	0,01	MOC3427					Fluazinam	ND	0,01	MOC3427
Clethodim sulfoxide	ND	0,01	MOC3427					Fluazuron	ND	0,01	MOC3427
Sethoxydim	ND	0,01	MOC3427					Flubendiamide	ND	0,01	MOC3427
Clodinafop-propargyl	ND	0,01	MOC3427					Flufenacet(somme) (m)	ND		

Unité ↓ : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode	Unité ↓ : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode	Unité ↓ : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode
Flufenacet ESA	ND	0,01	MOC3427	Ipconazole	ND	0,01	MOC3427	Metolcarb	ND	0,01	MOC3427
Flufenacet FOE 5043	ND	0,01	MOC3427	Iprobenfos	ND	0,01	MOC3427	Metosulam	ND	0,01	MOC3427
Flufenacet OA	ND	0,01	MOC3427	Iprovalicarbe	ND	0,01	MOC3427	Metoxuron	ND	0,01	MOC3427
Flufenoxuron	ND	0,01	MOC3427	Isazofos	ND	0,01	MOC3427	Metrafenone*	ND	0,01	MOC3427
Flufenzine	ND	0,01	MOC3427	Isocarbophos	ND	0,01	MOC3427	Metribuzine	ND	0,01	MOC3427
Fluindapyr	ND	0,01	MOC3427	Isofetamid	ND	0,01	MOC3427	Metsulfuron-methyl	ND	0,01	MOC3427
Flumetralin	ND	0,01	MOC3427	Isoprocarb	ND	0,01	MOC3427	Meptyldinocap-phenol (2,4-DNOP) (m)	ND	0,01	MOC3427
Fluometuron	ND	0,01	MOC3427	Isopropaline	ND	0,01	MOC3427	Mevinphos	ND	0,01	MOC3427
Fluopyram	ND	0,01	MOC3427	Isoprothiolane	ND	0,01	MOC3427	Milbemectin(somme)	ND		
Fluoxastrobine(dont Isomère Z)	ND	0,01	MOC3427	Isoproturon	ND	0,01	MOC3427	Milbemectin A3	ND	0,01	MOC3427
Flupyradifurone	ND	0,01	MOC3427	Isopyrazam	ND	0,01	MOC3427	Milbemectin A4	ND	0,01	MOC3427
Flupyrsulfuron methyl	ND	0,01	MOC3427	Isouron	ND	0,01	MOC3427	MNBA	ND	0,01	MOC3427
Fluquinconazole	ND	0,01	MOC3427	Isoxaben	ND	0,01	MOC3427	Molinate	ND	0,01	MOC3427
Fluridone	ND	0,01	MOC3427	Isoxaflutole(somme) (m)	ND			Monalide	ND	0,01	MOC3427
Fluroxypyr(acide libre) (m)	ND	0,01	MOC3427	Isoxaflutole	ND	0,01	MOC3427	Monocrotophos	ND	0,01	MOC3427
Flurprimidol	ND	0,01	MOC3427	RPA 202248	ND	0,01	MOC3427	Monolinuron	ND	0,01	MOC3427
Flurtamone	ND	0,01	MOC3427	Isoxathion*	ND	0,01	MOC3427	Monuron	ND	0,01	MOC3427
Flutianil	ND	0,01	MOC3427	Karanjin	ND	0,01	MOC3427	NAD(1-naphtyl acetamide) (m)	ND	0,01	MOC3427
Fluxapyroxad	ND	0,01	MOC3427	Kresoxim-methyl	ND	0,01	MOC3427	Naled	ND	0,01	MOC3427
Fomesafen	ND	0,01	MOC3427	Lenacil	ND	0,01	MOC3427	Napropamide	ND	0,01	MOC3427
Foramsulfuron	ND	0,01	MOC3427	Linuron	ND	0,01	MOC3427	Neburon	ND	0,01	MOC3427
Forchlorfenuron	ND	0,01	MOC3427	Lufenurone	ND	0,01	MOC3427	Nicosulfuron	ND	0,01	MOC3427
Formetanate(hydrochlorure de)	ND	0,01	MOC3427	Mandestrobine	ND	0,01	MOC3427	Nitenpyram	ND	0,01	MOC3427
Fosthiazate	ND	0,01	MOC3427	Mandipropamide	ND	0,01	MOC3427	Norflurazon	ND	0,01	MOC3427
Fuberidazole	ND	0,01	MOC3427	Matrine	ND	0,01	MOC3427	Novaluron	ND	0,01	MOC3427
Furametpyr	ND	0,01	MOC3427	MCPA(somme) (m)	ND			Nuarimol	ND	0,01	MOC3427
Furmecycloz	ND	0,01	MOC3427	MCPA(acide libre)	ND	0,01	MOC3427	Ofurace	ND	0,01	MOC3427
Halalaxifen-methyl	ND	0,01	MOC3427	MCPB(acide libre)	ND	0,01	MOC3427	Omethoate	ND	0,01	MOC3427
Halfenprox	ND	0,01	MOC3427	Mecarbam	ND	0,01	MOC3427	Orthosulfamuron	ND	0,01	MOC3427
Halosulfuron-methyl	ND	0,01	MOC3427	Mefenacet	ND	0,01	MOC3427	Oryzalin	ND	0,01	MOC3427
Haloxypop(acide libre) (m)	ND	0,01	MOC3427	Mefentrifluconazole	ND	0,01	MOC3427	Oxamyl	ND	0,01	MOC3427
Hexaconazole	ND	0,01	MOC3427	Mephosfolan	ND	0,01	MOC3427	Oxasulfuron	ND	0,01	MOC3427
Hexaflumuron	ND	0,01	MOC3427	Mesosulfuron-methyl	ND	0,01	MOC3427	Oxathiapiprolin	ND	0,01	MOC3427
Hexythiazox	ND	0,01	MOC3427	Mesotrione	ND	0,01	MOC3427	Oxfendazole	ND	0,01	MOC3427
Hydramethylnon	ND	0,01	MOC3427	Metaflumizone	ND	0,01	MOC3427	Oxycarboxine(exprimé en Oxycarboxine)	ND	0,01	MOC3427
Imazailil	ND	0,01	MOC3427	Metaldehyde	ND	0,01	MOC3427	Oxymatrine	ND	0,01	MOC3427
Imazamethabenz (free acid)	ND	0,01	MOC3427	Metamitron	ND	0,01	MOC3427	Paclobutrazol (Σ des isomères)*	ND	0,01	MOC3427
Imazamethabenz methyl	ND	0,01	MOC3427	Metazachlor(somme)	ND			Paraoxon-ethyl (m)	ND	0,01	MOC3427
Imazamox	ND	0,01	MOC3427	Metazachlore	ND			Pebulate	ND	0,01	MOC3427
Imazaquin	ND	0,01	MOC3427	metabolite 479M04 (OA)	ND	0,01	MOC3427	Pencycuron (m)	ND	0,01	MOC3427
Imazethapyr	ND	0,01	MOC3427	Metazachlore	ND			Penflufen	ND	0,01	MOC3427
Imazosulfuron	ND	0,01	MOC3427	metabolite 479M08 (ESA)	ND	0,01	MOC3427	Penoxsulame	ND	0,01	MOC3427
Imibenconazole	ND	0,01	MOC3427	Metazachlore	ND			Penthiopyrad	ND	0,01	MOC3427
Imidachlopride*	ND	0,01	MOC3427	Metabolite 479M16	ND	0,01	MOC3427	Pethoxamid	ND	0,01	MOC3427
Indaziflam	ND	0,01	MOC3427	Metconazole(Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3427	Phenmediphame	ND	0,01	MOC3427
Indoxacarb (Σénantiomères)	ND	0,01	MOC3427	Methabenzthiazuron	ND	0,01	MOC3427	Phorate(somme)	ND		
Inpyriflaxam	ND	0,01	MOC3427	Methamidophos	ND	0,01	MOC3427	Phorate	ND	0,01	MOC3427
Iodosulfuron-methyl	ND	0,01	MOC3427	Methiocarbe(somme)	ND			Phorate-sulfone	ND	0,01	MOC3427
loxynil	ND	0,01	MOC3427	Methiocarbe	ND	0,01	MOC3427	Phorate-oxon	ND	0,01	MOC3427
				Methiocarbe-sulfone	ND	0,01	MOC3427	Phorate-oxon-sulfone	ND	0,01	MOC3427
				Methiocarbe-sulfoxide	ND	0,01	MOC3427				
				Methomyl	ND	0,01	MOC3427				
				Methoxyfenozide	ND	0,01	MOC3427				
				Metobromuron (m)	ND	0,01	MOC3427				

Unité ↓ : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode	Unité ↓ : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode	Unité ↓ : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode
Phosmet	ND	0,01	MOC3427	Propaquizafop	ND	0,01	MOC3427	Triclopyr	ND	0,01	MOC3427
Phosphamidon	ND	0,01	MOC3427	Resmethrine	ND	0,01	MOC3427	Tricyclazole	ND	0,01	MOC3427
Phoxim	ND	0,01	MOC3427	Rimsulfuron	ND	0,01	MOC3427	Tridemorphe	ND	0,01	MOC3427
Picaridin	ND	0,01	MOC3427	Rotenone	ND	0,01	MOC3427	Trifloxystrobine	ND	0,01	MOC3427
Picolinafen	ND	0,01	MOC3427	Sedaxane	ND	0,01	MOC3427	Triflumuron	ND	0,01	MOC3427
Picoxystrobine	ND	0,01	MOC3427	Siduron	ND	0,01	MOC3427	Triflurosulfuron Metabolite IN-M7222	ND	0,01	MOC3427
Pinoxadene	ND	0,01	MOC3427	Silthiofam	ND	0,01	MOC3427	Triflurosulfuron-methyl	ND	0,01	MOC3427
Piperophos	ND	0,01	MOC3427	Simazine	ND	0,01	MOC3427	Triforine	ND	0,01	MOC3427
Prallethrin	ND	0,01	MOC3427	Simetryn	ND	0,01	MOC3427	Trinexapac-ethyl	ND	0,01	MOC3427
Primisulfuron methyl	ND	0,01	MOC3427	Spinetoram XDE-175	ND			Triticonazole	ND	0,01	MOC3427
Prochloraz(somme)	ND			Spinetoram XDE-175-J	ND	0,01	MOC3427	Tritosulfuron	ND	0,01	MOC3427
Prochloraz	ND	0,01	MOC3427	Spinetoram XDE-175-L	ND	0,01	MOC3427	Uniconazole	ND	0,01	MOC3427
Prochloraz metabolite BTS44595	ND	0,01	MOC3427	Spinosad(A+D)	ND			Vamidothion	ND	0,01	MOC3427
Prochloraz metabolite BTS44596	ND	0,01	MOC3427	Spinosyne A	ND	0,01	MOC3427	Warfarin	ND	0,01	MOC3427
Prochloraz metabolite BTS44596	ND	0,01	MOC3427	Spinosyne D	ND	0,01	MOC3427				
Promecarb	ND	0,01	MOC3427	Spirodiclofen	ND	0,01	MOC3427				
Prometon	ND	0,01	MOC3427	Spiromesifen	ND	0,01	MOC3427				
Propamocarbe	ND	0,01	MOC3427	Spirotetramat(somme)	ND						
Propanil	ND	0,01	MOC3427	Spirotetramat	ND	0,01	MOC3427				
Propaphos	ND	0,01	MOC3427	Spirotetramate-enol	ND	0,01	MOC3427				
Propargite	ND	0,01	MOC3427	Spiroxamine(Σ des isomeres)	ND	0,01	MOC3427				
Propoxur	ND	0,01	MOC3427	Sulcotrione	ND	0,01	MOC3427				
Propoxycarbazone(somme)	ND			Sulfosulfuron	ND	0,01	MOC3427				
Propoxycarbazone	ND	0,01	MOC3427	Sulfoxaflor	ND	0,01	MOC3427				
2-hydroxy-propoxycarbazone	ND	0,01	MOC3427	TCMTB	ND	0,01	MOC3427				
Prosulfuron	ND	0,01	MOC3427	Tebufenozide	ND	0,01	MOC3427				
Prothioconazole-desthio	ND	0,01	MOC3427	Tebutam	ND	0,01	MOC3427				
Pydiflumetofen	ND	0,01	MOC3427	Tebuthiuron	ND	0,01	MOC3427				
Pymetrozine	ND	0,01	MOC3427	Teflubenzuron	ND	0,01	MOC3427				
Pyracarbolidé	ND	0,01	MOC3427	Tembotrione (m)	ND	0,01	MOC3427				
Pyraclofos	ND	0,01	MOC3427	Temephos	ND	0,01	MOC3427				
Pyraclostrobine*	ND	0,01	MOC3427	Tepaloxymid (m)	ND	0,01	MOC3427				
Pyraflufen-ethyl (m)	ND	0,01	MOC3427	Terbumeton-desethyl	ND	0,01	MOC3427				
Pyrethrines(Somme)	ND			Terbumeton	ND	0,01	MOC3427				
Cinerine I	ND	0,01	MOC3427	Tetraconazole	ND	0,01	MOC3427				
Cinerine II	ND	0,01	MOC3427	Thiabendazole	ND	0,01	MOC3427				
Jasmoline I	ND	0,01	MOC3427	Thiaclopride*	ND	0,01	MOC3427				
Jasmoline II	ND	0,01	MOC3427	Thiadone	ND	0,01	MOC3427				
Pyrethrine I	ND	0,01	MOC3427	Thiamethoxam	ND	0,01	MOC3427				
Pyrethrine II	ND	0,01	MOC3427	Thien carbazone-methyl	ND	0,01	MOC3427				
Pyridate(somme) (m)	ND			Thifensulfuron-methyl	ND	0,01	MOC3427				
Pyridate	ND	0,01	MOC3427	Thiobencarb (m)	ND	0,01	MOC3427				
Pyridafol	ND	0,01	MOC3427	Thiocyclam	ND	0,01	MOC3427				
Pyrimidifen	ND	0,01	MOC3427	Thiodicarb	ND	0,01	MOC3427				
Pyriofenone	ND	0,01	MOC3427	Thiometon	ND	0,01	MOC3427				
Pyroquilon	ND	0,01	MOC3427	Thionazin	ND	0,01	MOC3427				
Pyroxulam	ND	0,01	MOC3427	Thiophanate-methyl	ND	0,01	MOC3427				
Quinmerac (m)	ND	0,01	MOC3427	Tolfenpyrad	ND	0,01	MOC3427				
Quinoclamine	ND	0,01	MOC3427	Tolpyralate	ND	0,01	MOC3427				
Quizalofop (somme) (m)	ND			Tralkoxydim	ND	0,01	MOC3427				
Quizalofop dont quizalofop-P	ND	0,01	MOC3427	Triasulfuron	ND	0,01	MOC3427				
Quizalofop-p-tefuryl	ND	0,01	MOC3427	Triazamate	ND	0,01	MOC3427				
				Tribenuron-methyl	ND	0,01	MOC3427				
				Trichlorfon	ND	0,01	MOC3427				