



SARL REMUAUX
Thomas MIS

3 avenue André Jacques
BOUSSAC
81160 SAINT JUERY

Référence laboratoire: 25/1-005476

Données fournies par le client:
APICANTAL/46.25.02

Nature de l'échantillon: Autre matrice

Poids: 177g

Date de réception: 13/01/2025 07:09:54

Agence régionale: Phytocontrol Toulouse

Référence de devis: DBP240309

Analyse(s) demandée(s):
Biopharma

Etat: Entier

Date d'enregistrement: 13/01/2025 07:10:56

Transport: TNT

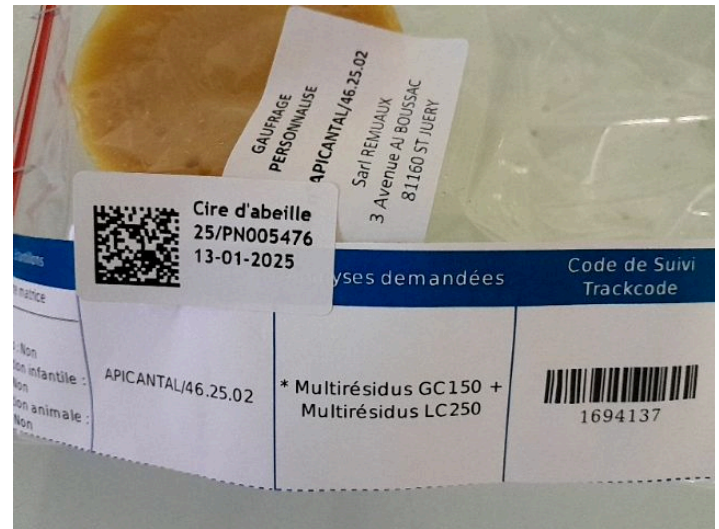
Température à réception: Ambiante

Elimination échantillon le: 13/02/2025

Echantillonnage: Client

Multirésidus GC150 + Multirésidus LC250

Echantillon à réception :



Résultats d'analyses

	Résultat	Unité	LQ	Limite	Fin d'analyse
Pesticides					
Multirésidus GC 150					
Coumaphos	0,016 ± 0,008	mg/kg	0,01		22/01/2025
Fluvalinate (Tau)	0,074 ± 0,037	mg/kg	0,01		22/01/2025
Piperonyl butoxide	0,026 ± 0,013	mg/kg	0,005		22/01/2025
Multirésidus LC 250					
Amitraze(somme)	0,071 ± 0,036	mg/kg	0,01		24/01/2025
N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	0,071 ± 0,036	mg/kg	0,01		24/01/2025
Propargite	0,039 ± 0,020	mg/kg	0,01		24/01/2025

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 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) :

MOC3705(S1) : Détermination de la teneur en résidus de pesticides par GC-MS-MS : méthode interne.

MOC3707(S1) : Détermination de la teneur en pesticides par LC-MS-MS : méthode interne

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

Commentaires

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

Pesticides

PRODUITS COSMETIQUES

Règlement (CE) N°1223/2009 et ses modifications, relatif aux produits cosmétiques.

COMPLÉMENTS ALIMENTAIRES ET 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.

Informations complémentaires :

Amitraze(somme) : Somme de l'Amitraze et de 2,4 dimethylaniline exprimée en Amitraze. Inclut les métabolites N-(2,4-dimethylphenyl)formamide et N-2,4-Dimethylphenyl-Np-methylformamidine contenant les fractions de 2,4dimethylaniline exprimée en Amitraze.

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.

N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide : Exprimé en Amitraze.

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 BAUDOIN
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.

Pesticides
Multirésidus GC 150

Unité ↓ : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode
1,4-Diméthyl-naphtalène	ND	0,01	MOC3705
2-Phénylphénol (m)	ND	0,01	MOC3705
4,4-Dichlorobenzophénone	ND	0,01	MOC3705
Acétochlore	ND	0,01	MOC3705
Acibenzolar-S-méthyl (m)	ND	0,01	MOC3705
Acionifène	ND	0,01	MOC3705
Acrinathrine	ND	0,01	MOC3705
Amisulbrom	ND	0,01	MOC3705
Atrazine	ND	0,01	MOC3705
Benalaxyl dont Benalaxyl-M	ND	0,01	MOC3705
Benfluraline	ND	0,01	MOC3705
Bifénox	ND	0,01	MOC3705
Bifénthrine (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3705
Biphényl	ND	0,01	MOC3705
Bromopropylate	ND	0,01	MOC3705
Butraline	ND	0,01	MOC3705
Captan(somme)	ND		
Captan	ND	0,01	MOC3705
Tétrahydrophthalimide (THPI)	ND	0,01	MOC3705
Carbaryl	ND	0,01	MOC3705
Carfentrazone-éthyl (m)	ND	0,01	MOC3705
Chlordane(cis+trans)	ND	0,01	MOC3705
Chlorfenapyr	ND	0,01	MOC3705
Chlorfénviphos	ND	0,01	MOC3705
Chlorobenzilate	ND	0,01	MOC3705
Chlorothalonil	ND	0,01	MOC3705
Chlorprophame	ND	0,01	MOC3705
Chlorpyrifos-méthyl	ND	0,01	MOC3705
Chlorpyrifos	ND	0,01	MOC3705
Clomazone	ND	0,01	MOC3705
Coumaphos	0,016	0,01	MOC3705
Cyfluthrine (β+γ)	ND	0,01	MOC3705
Cyhalofop-butyl	ND	0,01	MOC3705
Cyperméthrine(α+β+θ+ζ)	ND	0,01	MOC3705
Cyproconazole	ND	0,01	MOC3705
Cyprodinil	ND	0,01	MOC3705
DDT(somme)	ND		
o,p'-DDT	ND	0,01	MOC3705
p,p'-DDT	ND	0,01	MOC3705
p,p'-DDE	ND	0,01	MOC3705
p,p'-TDE(DDD)	ND	0,01	MOC3705
Deltaméthrine	ND	0,01	MOC3705
Dichlofenthion	ND	0,01	MOC3705

Unité ↓ : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode	Unité ↓ : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode
Dichlorvos	ND	0,01	MOC3705	HCB	ND	0,01	MOC3705
Diclofop-méthyl (m)	ND	0,01	MOC3705	HCH alpha	ND	0,01	MOC3705
Dicofol(Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3705	HCH beta	ND	0,01	MOC3705
Dieldrin(somme)	ND			HCH gamma(lindane)	ND	0,01	MOC3705
Aldrin	ND	0,01	MOC3705	Heptachlore(somme)	ND		
Dieldrin	ND	0,01	MOC3705	Heptachlore	ND	0,01	MOC3705
Diéthofencarb	ND	0,01	MOC3705	Heptachlore epoxyde cis-	ND	0,01	MOC3705
Difénoconazole	ND	0,01	MOC3705	Heptachlore epoxyde trans-	ND	0,01	MOC3705
Diflufenican	ND	0,01	MOC3705	Iprodione	ND	0,01	MOC3705
Diphénylamine	ND	0,01	MOC3705	Lambda-Cyhalothrine (λ+γ+Σ isomères)	ND	0,01	MOC3705
Endosulfan(somme)	ND			Malathion(somme)	ND		
Endosulfan α	ND	0,01	MOC3705	Malathion	ND	0,01	MOC3705
Endosulfan β	ND	0,01	MOC3705	Malaosxon	ND	0,01	MOC3705
Endosulfan sulfate	ND	0,01	MOC3705	Mépanipyrin	ND	0,01	MOC3705
Ethion	ND	0,01	MOC3705	Métalaxyl dont Métalaxyl-M	ND	0,01	MOC3705
Ethofumesate (m)	ND	0,01	MOC3705	Métazachlor	ND	0,01	MOC3705
Ethoprophos	ND	0,01	MOC3705	Méthidathion	ND	0,01	MOC3705
Ethoxyquine	ND	0,01	MOC3705	Méthoxychlore	ND	0,01	MOC3705
Etofenprox	ND	0,01	MOC3705	Métolachlore dont S-Métolachlore	ND	0,01	MOC3705
Etridiazole	ND	0,01	MOC3705	Myclobutanil	ND	0,01	MOC3705
Famoxadone	ND	0,01	MOC3705	Oxadiazon	ND	0,01	MOC3705
Fenamiphos (m)	ND	0,01	MOC3705	Oxadixyl	ND	0,01	MOC3705
Fenarimol	ND	0,01	MOC3705	Oxyfluorène	ND	0,01	MOC3705
Fenazaquin	ND	0,01	MOC3705	Pénconazole (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3705
Fenhexamide	ND	0,01	MOC3705	Péndiméthaline	ND	0,01	MOC3705
Fenitrothion	ND	0,01	MOC3705	Perméthrine(cis + trans)	ND	0,01	MOC3705
Fenobucarbe	ND	0,01	MOC3705	Phosalone	ND	0,01	MOC3705
Fenproprathrine	ND	0,01	MOC3705	Piperonyl butoxide	0,026	0,005	MOC3705
Fenpropimorphe (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3705	Pirimicarb	ND	0,01	MOC3705
Fénvalérate (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3705	Pirimiphos-éthyl	ND	0,01	MOC3705
Fipronil(somme)	ND			Pirimiphos-méthyl	ND	0,01	MOC3705
Fipronil	ND	0,005	MOC3705	Procymidone	ND	0,01	MOC3705
Fipronil-sulfone	ND	0,005	MOC3705	Profenophos	ND	0,01	MOC3705
Fluazifop-p-butyl (m)	ND	0,01	MOC3705	Prometryn	ND	0,01	MOC3705
Fludioxonil	ND	0,01	MOC3705	Propiconazole	ND	0,01	MOC3705
Flufenacet (m)	ND	0,01	MOC3705	Propylamide	ND	0,01	MOC3705
Fluopicolide	ND	0,01	MOC3705	Proquinazid	ND	0,01	MOC3705
Flurochloridone	ND	0,01	MOC3705	Prosulfocarbe	ND	0,01	MOC3705
Fluroxypyr-méthylheptyl ester (m)	ND	0,01	MOC3705	Pyridaben	ND	0,01	MOC3705
Flusilazole	ND	0,01	MOC3705	Pyridalyl	ND	0,01	MOC3705
Flutolanil	ND	0,01	MOC3705	Pyrimethanil	ND	0,01	MOC3705
Flutriafol	ND	0,01	MOC3705	Pyriproxifène	ND	0,01	MOC3705
Fluvalinate (Tau)	0,074	0,01	MOC3705	Quinoxyfène	ND	0,01	MOC3705
Folpet(somme)	ND			Quintozène(somme)	ND		
Folpet	ND	0,01	MOC3705	Quintozène	ND	0,01	MOC3705
Phtalimide	ND	0,01	MOC3705	Pentachloroaniiline (PCA)	ND	0,01	MOC3705
Fonofos	ND	0,01	MOC3705				
Haloxypop-2-éthoxyéthyl (m)	ND	0,01	MOC3705				
Haloxypop-méthyl(R+S) (m)	ND	0,01	MOC3705				

Unité ↓ : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode	Unité ↓ : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode	Unité ↓ : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode
Quizalofop-ethyl (m)	ND	0,01	MOC3705	Boscalide	ND	0,01	MOC3707	Dithianon	ND	0,01	MOC3707
Tebuconazole	ND	0,01	MOC3705	Bromoxynil	ND	0,01	MOC3707	Diuron	ND	0,01	MOC3707
Tebufenpyrad	ND	0,01	MOC3705	Bromuconazole	ND	0,01	MOC3707	DMST (m)	ND	0,01	MOC3707
Tefluthrine (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3705	Bupirimate	ND	0,01	MOC3707	DNOC	ND	0,01	MOC3707
Terbutylazine	ND	0,01	MOC3705	Buprofezin	ND	0,01	MOC3707	Dodemorpe	ND	0,01	MOC3707
Tetramethrine	ND	0,01	MOC3705	Cadusafos	ND	0,01	MOC3707	Dodine	ND	0,01	MOC3707
Tolclofos-methyl	ND	0,01	MOC3705	Carbendazime(+Benomyl)	ND	0,01	MOC3707	Emamectine B1a	ND	0,01	MOC3707
Tolyfluanid (m)	ND	0,01	MOC3705	Carbétamide (Σ de la carbétamide et de son isomère)	ND	0,01	MOC3707	Epoxiconazole	ND	0,01	MOC3707
Triadimefon	ND	0,01	MOC3705	Carbofuran(somme)	ND			Ethamsulfuron methyl	ND	0,01	MOC3707
Triadimenol	ND	0,01	MOC3705	Carbofuran	ND	0,01	MOC3707	Ethidimuron	ND	0,01	MOC3707
Triazophos	ND	0,01	MOC3705	Carbofuran-3-Hydroxy	ND	0,01	MOC3707	Etoxazole	ND	0,01	MOC3707
Trifluraline	ND	0,01	MOC3705	Carboxine(somme)	ND			Fenamidone	ND	0,01	MOC3707
Valifenalate	ND	0,01	MOC3705	Carboxine	ND	0,01	MOC3707	Fenamiphos(somme) (m)	ND		
Vinclozoline	ND	0,01	MOC3705	Carboxine-sulfoxyde	ND	0,01	MOC3707	Fenamiphos-sulfone	ND	0,01	MOC3707
Zoxamide	ND	0,01	MOC3705	Oxycarboxine	ND	0,01	MOC3707	Fenamiphos-sulfoxyde	ND	0,01	MOC3707
				Chlorantraniliprole	ND	0,01	MOC3707	Fenbuconazole	ND	0,01	MOC3707
				Chloridazon(somme)	ND			Fenoxaprop-ethyl	ND	0,01	MOC3707
				Chloridazon	ND	0,01	MOC3707	Fenoxycarbe	ND	0,01	MOC3707
				Chloridazon-desphenyl	ND	0,01	MOC3707	Fenpicoxamid	ND	0,01	MOC3707
				Chlorotoluron	ND	0,01	MOC3707	Fenpropidine	ND	0,01	MOC3707
				Chlorpyrifos-methyl-desméthyl (m)	ND	0,01	MOC3707	Fenpyrazamine	ND	0,01	MOC3707
				Chlorsulfuron	ND	0,01	MOC3707	Fenpyroximate	ND	0,01	MOC3707
				Chromafenozide	ND	0,01	MOC3707	Fenthion(somme)	ND		
				Clethodim(somme) (m)	ND			Fenthion	ND	0,01	MOC3707
				Clethodim	ND	0,01	MOC3707	Fenthion-sulfone	ND	0,01	MOC3707
				Clethodim sulfoxyde	ND	0,01	MOC3707	Fenthion-sulfoxyde	ND	0,01	MOC3707
				Sethoxydim	ND	0,01	MOC3707	Fenthion-oxon	ND	0,01	MOC3707
				Clofentezine	ND	0,01	MOC3707	Fenthion-oxon-sulfone	ND	0,01	MOC3707
				Clothianidine	ND	0,01	MOC3707	Fenthion-oxon-sulfoxyde	ND	0,01	MOC3707
				Cyantraniliprole	ND	0,01	MOC3707	Flazasulfuron	ND	0,01	MOC3707
				Cyazofamide	ND	0,01	MOC3707	Flonicamide(somme)	ND		
				Cycloxydime (m)	ND	0,01	MOC3707	Flonicamide	ND	0,01	MOC3707
				Cyflufenamid	ND	0,01	MOC3707	TFNA	ND	0,01	MOC3707
				Cymoxanil	ND	0,01	MOC3707	TFNG	ND	0,01	MOC3707
				Cyromazine	ND	0,01	MOC3707	Florasulam	ND	0,01	MOC3707
				Daminozide (m)	ND	0,01	MOC3707	Florpyrauxifen-benzyl	ND	0,01	MOC3707
				Dazomet	ND	0,01	MOC3707	Fluazifop(acide libre) (m)	ND	0,01	MOC3707
				Desmediphame	ND	0,01	MOC3707	Fluazinam	ND	0,01	MOC3707
				Diazinon	ND	0,01	MOC3707	Flubendiamide	ND	0,01	MOC3707
				Dichlorprop(acide libre) (m)	ND	0,01	MOC3707	Flufenacet(somme) (m)	ND		
				Difenacoum	ND	0,01	MOC3707	Flufenacet ESA	ND	0,01	MOC3707
				Difenamide	ND	0,01	MOC3707	Flufenacet FOE 5043	ND	0,01	MOC3707
				Diflubenzuron	ND	0,01	MOC3707	Flufenacet OA	ND	0,01	MOC3707
				Dimethenamid(Σ des isomeres)	ND	0,01	MOC3707	Flufenoxuron	ND	0,01	MOC3707
				Dimethoate	ND	0,01	MOC3707	Flufenzine	ND	0,01	MOC3707
				Dimethomorpe(Σ des isomeres)	ND	0,01	MOC3707	Flumetralin	ND	0,01	MOC3707
				Dimoxystrobine	ND	0,01	MOC3707	Fluometuron	ND	0,01	MOC3707
				Dinocap(Σ des isomères) (m)	ND	0,01	MOC3707	Fluopyram	ND	0,01	MOC3707
				Dinotefuran	ND	0,01	MOC3707	Fluoxastrobine(dont isomère Z)	ND	0,01	MOC3707
								Flupyradifurone	ND	0,01	MOC3707
								Fluquinconazole	ND	0,01	MOC3707
								Fluroxypyr(acide libre) (m)	ND	0,01	MOC3707

Multirésidus LC 250

FB3/02.e vers. 43 (16/09/2024)

Unité ↓ : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode
2,4 D(acide libre) (m)	ND	0,01	MOC3707
6-Benzyladenine	ND	0,01	MOC3707
Abamectine(somme)	ND		
Avermectine B1a	ND	0,01	MOC3707
Avermectine B1b	ND	0,01	MOC3707
8,9-Z-AvermectinB1a	ND	0,01	MOC3707
Acequinocyl	ND	0,01	MOC3707
Acetamidipride	ND	0,01	MOC3707
Ametoctradine	ND	0,01	MOC3707
Amidosulfuron	ND	0,01	MOC3707
Amitraze(somme)	0,071		
Amitraze	ND	0,01	MOC3707
2,4-Dimethylaniline	ND	0,01	MOC3707
N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	0,071	0,01	MOC3707
N-2,4-Dimethylphenyl-Np-methylformamidine HCl	ND	0,01	MOC3707
Azadirachtin(somme)	ND		
Azadirachtin A	ND	0,01	MOC3707
Azadirachtin B	ND	0,01	MOC3707
Azimsulfuron	ND	0,01	MOC3707
Azinphos-methyl	ND	0,01	MOC3707
Azoxystrobine	ND	0,01	MOC3707
Beflubutamide	ND	0,01	MOC3707
Bensulfuron-methyl	ND	0,01	MOC3707
Bentazone(somme) (m)	ND		
Bentazone	ND	0,01	MOC3707
Bentazone 8 hydroxy	ND	0,01	MOC3707
Bentazone 6 hydroxy	ND	0,01	MOC3707
Benthiavalicarb-isopropyl (m)	ND	0,01	MOC3707
Benzovindiflupyr	ND	0,01	MOC3707
Bifenazate(somme)	ND		
Bifenazate	ND	0,01	MOC3707
Bifenazate-diazene	ND	0,01	MOC3707
Bispyribac-sodium (m)	ND	0,01	MOC3707
Bixafen	ND	0,01	MOC3707

Unité ↓ : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode	Unité ↓ : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode	Unité ↓ : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode
Flurprimidol	ND	0,01	MOC3707	Metazachlore metabolite 479M08 (ESA)	ND	0,01	MOC3707	Prochloraz metabolite BTS44595	ND	0,01	MOC3707
Flurtamone	ND	0,01	MOC3707	Metazachlore Metabolite 479M16	ND	0,01	MOC3707	Prochloraz metabolite BTS44596	ND	0,01	MOC3707
Flutianil	ND	0,01	MOC3707	Metconazole(Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3707	Propamocarbe	ND	0,01	MOC3707
Fluxapyroxad	ND	0,01	MOC3707	Methiocarbe(somme)	ND			Propanil	ND	0,01	MOC3707
Foramsulfuron	ND	0,01	MOC3707	Methiocarbe	ND	0,01	MOC3707	Propargite	0,039	0,01	MOC3707
Forchlorfenuron	ND	0,01	MOC3707	Methiocarbe-sulfone	ND	0,01	MOC3707	Propoxur	ND	0,01	MOC3707
Formetanate(hydrochlorure de)	ND	0,01	MOC3707	Methiocarbe-sulfoxyde	ND	0,01	MOC3707	Propoxycarbazonne(somme)	ND		
Fosthiazate	ND	0,01	MOC3707	Methomyl	ND	0,01	MOC3707	Propoxycarbazonne	ND	0,01	MOC3707
Fuberidazole	ND	0,01	MOC3707	Methoxyfenozide	ND	0,01	MOC3707	2-hydroxy- propoxycarbazonne	ND	0,01	MOC3707
Halaloxifen-methyl	ND	0,01	MOC3707	Metobromuron (m)	ND	0,01	MOC3707	Prosulfuron	ND	0,01	MOC3707
Halosulfuron-methyl	ND	0,01	MOC3707	Metosulam	ND	0,01	MOC3707	Prothioconazole-desthio	ND	0,01	MOC3707
Haloxypop(acide libre) (m)	ND	0,01	MOC3707	Metrafenone	ND	0,01	MOC3707	Pymetrozine	ND	0,01	MOC3707
Hexaconazole	ND	0,01	MOC3707	Metribuzine	ND	0,01	MOC3707	Pyraclostrobin	ND	0,01	MOC3707
Hexythiazox	ND	0,01	MOC3707	Metsulfuron-methyl	ND	0,01	MOC3707	Pyraflufen-ethyl (m)	ND	0,01	MOC3707
Imazalil	ND	0,01	MOC3707	Meptyldinocap-phenol (2,4-DNOP) (m)	ND	0,01	MOC3707	Pyrethrines(Somme)	ND		
Imazamox	ND	0,01	MOC3707	Milbemectin(somme)	ND			Cinerine I	ND	0,01	MOC3707
Imazaquin	ND	0,01	MOC3707	Milbemectin A3	ND	0,01	MOC3707	Cinerine II	ND	0,01	MOC3707
Imidachlopride	ND	0,01	MOC3707	Milbemectin A4	ND	0,01	MOC3707	Jasmoline I	ND	0,01	MOC3707
Indaziflam	ND	0,01	MOC3707	NAD(1-naphtyl acetamide) (m)	ND	0,01	MOC3707	Jasmoline II	ND	0,01	MOC3707
Indoxacarb (Σénantiomères)	ND	0,01	MOC3707	Napropamide	ND	0,01	MOC3707	Pyrethrine I	ND	0,01	MOC3707
Inpyrfluxam	ND	0,01	MOC3707	Nicosulfuron	ND	0,01	MOC3707	Pyrethrine II	ND	0,01	MOC3707
Iodosulfuron-methyl	ND	0,01	MOC3707	Novaluron	ND	0,01	MOC3707	Pyridate(somme) (m)	ND		
Ipcnazole	ND	0,01	MOC3707	Omethoate	ND	0,01	MOC3707	Pyridate	ND	0,01	MOC3707
Iprovalicarbe	ND	0,01	MOC3707	Oryzalin	ND	0,01	MOC3707	Pyridafol	ND	0,01	MOC3707
Isofetamid	ND	0,01	MOC3707	Oxamyl	ND	0,01	MOC3707	Pyriofenone	ND	0,01	MOC3707
Isoprocarb	ND	0,01	MOC3707	Oxasulfuron	ND	0,01	MOC3707	Pyroxulam	ND	0,01	MOC3707
Isoprothiolane	ND	0,01	MOC3707	Oxathiapropilin	ND	0,01	MOC3707	Quinmerac (m)	ND	0,01	MOC3707
Isoproturon	ND	0,01	MOC3707	Oxycarboxine(exprimé en Oxycarboxine)	ND	0,01	MOC3707	Quinoclamine	ND	0,01	MOC3707
Isopyrazam	ND	0,01	MOC3707	Oxymatrine	ND	0,01	MOC3707	Quizalofop (somme) (m)	ND		
Isoxaben	ND	0,01	MOC3707	Paclobutrazol (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3707	Quizalofop dont quizalofop-P	ND	0,01	MOC3707
Isoxaflutole(somme) (m)	ND			Pencycuron (m)	ND	0,01	MOC3707	Quizalofop-p-tefuryl	ND	0,01	MOC3707
Isoxaflutole	ND	0,01	MOC3707	Penflufen	ND	0,01	MOC3707	Propaquizafop	ND	0,01	MOC3707
RPA 202248	ND	0,01	MOC3707	Penoxsulame	ND	0,01	MOC3707	Rimsulfuron	ND	0,01	MOC3707
Kresoxim-methyl	ND	0,01	MOC3707	Penthiopyrad	ND	0,01	MOC3707	Sedaxane	ND	0,01	MOC3707
Lenacil	ND	0,01	MOC3707	Pethoxamid	ND	0,01	MOC3707	Silthiofam	ND	0,01	MOC3707
Linuron	ND	0,01	MOC3707	Phenmediphame	ND	0,01	MOC3707	Spinetoram XDE-175	ND		
Lufenurone	ND	0,01	MOC3707	Phorate(somme)	ND			Spinetoram XDE-175-J	ND	0,01	MOC3707
Mandestrobin	ND	0,01	MOC3707	Phorate	ND	0,01	MOC3707	Spinetoram XDE-175-L	ND	0,01	MOC3707
Mandipropamide	ND	0,01	MOC3707	Phorate-sulfone	ND	0,01	MOC3707	Spinosad(A+D)	ND		
Matrine	ND	0,01	MOC3707	Phorate-oxon	ND	0,01	MOC3707	Spinosyne A	ND	0,01	MOC3707
MCPA(somme) (m)	ND			Phorate-oxon-sulfone	ND	0,01	MOC3707	Spinosyne D	ND	0,01	MOC3707
MCPA(acide libre)	ND	0,01	MOC3707	Phosmet	ND	0,01	MOC3707	Spirodiclofen	ND	0,01	MOC3707
MCPB(acide libre)	ND	0,01	MOC3707	Phoxim	ND	0,01	MOC3707	Spiromesifen	ND	0,01	MOC3707
Mefentrifluconazole	ND	0,01	MOC3707	Picolinafen	ND	0,01	MOC3707	Spirotetramat(somme)	ND		
Mesosulfuron-methyl	ND	0,01	MOC3707	Picoxystrobine	ND	0,01	MOC3707	Spirotetramat	ND	0,01	MOC3707
Mesotrione	ND	0,01	MOC3707	Pinoxadene	ND	0,01	MOC3707	Spirotetramate-enol	ND	0,01	MOC3707
Metaflumizone	ND	0,01	MOC3707	Prochloraz(somme)	ND			Spiroxamine(Σ des isomeres)	ND	0,01	MOC3707
Metaldehyde	ND	0,01	MOC3707	Prochloraz	ND	0,01	MOC3707	Sulcotrione	ND	0,01	MOC3707
Metamitron	ND	0,01	MOC3707					Sulfosulfuron	ND	0,01	MOC3707
Metazachlor(somme)	ND										
Metazachlore metabolite 479M04 (OA)	ND	0,01	MOC3707								

Unité ↓ : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode
Sulfoxaflor	ND	0,01	MOC3707
Tebufenozide	ND	0,01	MOC3707
Teflubenzuron	ND	0,01	MOC3707
Tembotrione (m)	ND	0,01	MOC3707
Tetraconazole	ND	0,01	MOC3707
Thiabendazole	ND	0,01	MOC3707
Thiaclopride	ND	0,01	MOC3707
Thiamethoxam	ND	0,01	MOC3707
Thiencarbazone-methyl	ND	0,01	MOC3707
Thifensulfuron-methyl	ND	0,01	MOC3707
Thiodicarb	ND	0,01	MOC3707
Thiophanate-methyl	ND	0,01	MOC3707
Tolfenpyrad	ND	0,01	MOC3707
Tribenuron-methyl	ND	0,01	MOC3707
Triclopyr	ND	0,01	MOC3707
Tricyclazole	ND	0,01	MOC3707
Trifloxystrobine	ND	0,01	MOC3707
Triflumuron	ND	0,01	MOC3707
Triflusalufuron Metabolite IN-M7222	ND	0,01	MOC3707
Trinexapac-ethyl	ND	0,01	MOC3707
Triticonazole	ND	0,01	MOC3707
Tritosulfuron	ND	0,01	MOC3707