



SARL REMUAUX

Thomas MIS

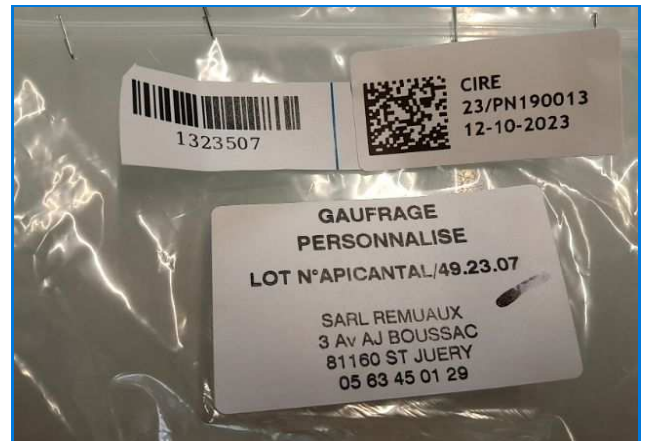
3 avenue André Jacques

BOUSSAC

81160 SAINT JUERY

Référence laboratoire	23/1-190013		
Données fournies par le client	APICANTAL/49.23.07		
Nature de l'échantillon	Autre matrice	Poids	279g
Etat	Entier	Température à réception	Ambiante
Date de réception	12/10/2023 09:28:15	Elimination échantillon le	12/11/2023
Date d'enregistrement	12/10/2023 09:30:46	Transport	TNT
Echantillonnage	Client	Agence régionale	Phytocontrol Toulouse
Référence de devis	DBPL23137		
Analyse(s) demandée(s)			
Biopharma	Multirésidus GC150 + Multirésidus LC250		

Echantillon à réception



Résultats d'analyses

	Résultat	Unité	LQ	Limite	Fin d'analyse
Pesticides					
Multirésidus GC 150					
Chlorfenvinphos	0,025 ± 0,013	mg/kg	0,01		19/10/2023
Coumaphos	0,029 ± 0,015	mg/kg	0,01		19/10/2023
Fluvalinate (Tau)	0,031 ± 0,016	mg/kg	0,01		19/10/2023
Piperonyl butoxide	0,049 ± 0,025	mg/kg	0,005		19/10/2023
Multirésidus LC 250					
Amitraze(somme)	0,12 ± 0,05	mg/kg			02/11/2023
N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	0,12 ± 0,05	mg/kg	0,01		02/11/2023
Propargite	0,034 ± 0,017	mg/kg	0,01		02/11/2023

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(s) analyte(s) associé(s) pour les analyses de résidus pesticides effectuées uniquement dans les champs d'application du règlement N°396/2005 et ses modifications, ou de la directive 2006/125/CE, ou du règlement délégué (UE) 2016/127 complétant le règlement (UE) n°609/2013, ou pour les analyses de résidus médicamenteux effectuées uniquement dans les champs d'application du règlement 37/2010 et du guide CRL/2007.

Méthodes utilisées mentionnées en page(s) suivante(s) :

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.

COMPLEMENTS ALIMENTAIRES ET MATIERES PREMIERES

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-methylformamide 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 :

Mélanie CATAPANO
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 \downarrow : mg/kg	Résultat	LQ	méthode
1,4-Diméthylnaphtalène	ND	0,01	MOC3705
2-Phénylphénol (m)	ND	0,01	MOC3705
4,4-Dichlorobenzophénone	ND	0,01	MOC3705
Acétochllore	ND	0,01	MOC3705
Acibenzolar-S-méthyl (m)	ND	0,01	MOC3705
Aclonifén	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
Bifenox	ND	0,01	MOC3705
Bifenthrine (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3705
Biphenyl	ND	0,01	MOC3705
Bromopropylate	ND	0,01	MOC3705
Butraline	ND	0,01	MOC3705
Captan(somme)	ND		
Captan	ND	0,01	MOC3705
Tetrahydrophthalimide (THF)	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
Chlorfenvinphos	0,025	0,01	MOC3705
Chlorobenzilate	ND	0,01	MOC3705
Chlorothalonil	ND	0,01	MOC3705
Chlorprophame	ND	0,01	MOC3705
Chlorpyrifos	ND	0,01	MOC3705
Chlorpyrifos-méthyl	ND	0,01	MOC3705
Clomazone	ND	0,01	MOC3705
Coumaphos	0,029	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
Dichlorvos	ND	0,01	MOC3705
Diclofop-méthyl (m)	ND	0,01	MOC3705
Dicofol(Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3705
Dieldrin(somme)	ND		
Aldrin	ND	0,01	MOC3705
Dieldrin	ND	0,01	MOC3705
Diéthofencarb	ND	0,01	MOC3705
Difenoconazole	ND	0,01	MOC3705
Diflufenican	ND	0,01	MOC3705
Diphénylamine	ND	0,01	MOC3705
Endosulfan(somme)	ND		

Endosulfan α	ND	0,01	MOC3705
Endosulfan β	ND	0,01	MOC3705
Endosulfan sulfate	ND	0,01	MOC3705
Ethion	ND	0,01	MOC3705
Ethofumesate (m)	ND	0,01	MOC3705
Ethoprophos	ND	0,01	MOC3705
Ethoxyquine	ND	0,01	MOC3705
Etofenprox	ND	0,01	MOC3705
Etridiazole	ND	0,01	MOC3705
Famoxadone	ND	0,01	MOC3705
Fenamiphos (m)	ND	0,01	MOC3705
Fenarimol	ND	0,01	MOC3705
Fenazaquin	ND	0,01	MOC3705
Fenhexamide	ND	0,01	MOC3705
Fenitrothion	ND	0,01	MOC3705
Fenobucarbe	ND	0,01	MOC3705
Fenpropathrine	ND	0,01	MOC3705
Fenpropimorphe (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3705
Fenvalérate (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3705
Fipronil(somme)	ND		
Fipronil	ND	0,005	MOC3705
Fipronil-sulfone	ND	0,005	MOC3705
Fluazifop-p-butyl (m)	ND	0,01	MOC3705
Fludioxonil	ND	0,01	MOC3705
Flufenacet (m)	ND	0,01	MOC3705
Fluopicolide	ND	0,01	MOC3705
Flurochloridone	ND	0,01	MOC3705
Fluroxypyr-méthylheptyl ester (m)	ND	0,01	MOC3705
Flusilazole	ND	0,01	MOC3705
Flutolanil	ND	0,01	MOC3705
Flutriafol	ND	0,01	MOC3705
Fluvalinate (Tau)	0,031	0,01	MOC3705
Folpet(somme)	ND		
Folpet	ND	0,01	MOC3705
Phtalimide	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
HCB	ND	0,01	MOC3705
HCH gamma(lindane)	ND	0,01	MOC3705
HCH alpha	ND	0,01	MOC3705
HCH beta	ND	0,01	MOC3705
Heptachlore(somme)	ND		
Heptachlore	ND	0,01	MOC3705
Heptachlore epoxyde cis-	ND	0,01	MOC3705
Heptachlore epoxyde trans	ND	0,01	MOC3705
Iprodione	ND	0,01	MOC3705
Lambda-Cyhalothrine (λ + γ + Σ isomères)	ND	0,01	MOC3705
Malathion(somme)	ND		
Malathion	ND	0,01	MOC3705
Malaoxon	ND	0,01	MOC3705
Mepanipyrim	ND	0,01	MOC3705
Metalaxyl dont Metalaxyl-M	ND	0,01	MOC3705
Metazachlor	ND	0,01	MOC3705
Methidathion	ND	0,01	MOC3705
Methoxychlore	ND	0,01	MOC3705
Metolachlore dont S-	ND	0,01	MOC3705
Metolachlore	ND	0,01	MOC3705
Myclobutanil	ND	0,01	MOC3705
Oxadiazon	ND	0,01	MOC3705
Oxadixyl	ND	0,01	MOC3705
Oxyfluorène	ND	0,01	MOC3705
Penconazole (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3705
Pendiméthaline	ND	0,01	MOC3705
Permethrine(cis + trans)	ND	0,01	MOC3705
Phosalone	ND	0,01	MOC3705
Piperonyl butoxide	0,049	0,005	MOC3705
Pirimicarb	ND	0,01	MOC3705
Pirimiphos-éthyl	ND	0,01	MOC3705
Pirimiphos-méthyl	ND	0,01	MOC3705
Procymidone	ND	0,01	MOC3705
Profenophos	ND	0,01	MOC3705
Prometryn	ND	0,01	MOC3705
Propiconazole	ND	0,01	MOC3705
Propyzamide	ND	0,01	MOC3705
Proquinazid	ND	0,01	MOC3705
Prosulfocarbe	ND	0,01	MOC3705
Pyridaben	ND	0,01	MOC3705
Pyridalyl	ND	0,01	MOC3705
Pyrimethanil	ND	0,01	MOC3705
Pyriproxyfen	ND	0,01	MOC3705
Quinoxifén	ND	0,01	MOC3705
Quintozène(somme)	ND		
Quintozène	ND	0,01	MOC3705
Pentachloroaniline (PCA)	ND	0,01	MOC3705
Quizalofop-éthyl	ND	0,01	MOC3705
Tebuconazole	ND	0,01	MOC3705
Tebufenpyrad	ND	0,01	MOC3705
Tefluthrine (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3705
Terbutylazine	ND	0,01	MOC3705
Tetraméthrine	ND	0,01	MOC3705
Tolclofos-méthyl	ND	0,01	MOC3705
Tolylfluanid (m)	ND	0,01	MOC3705
Triadiméfon	ND	0,01	MOC3705
Triadiménol	ND	0,01	MOC3705
Triazophos	ND	0,01	MOC3705
Trifluraline	ND	0,01	MOC3705
Valifenalate	ND	0,01	MOC3705
Vinclozoline	ND	0,01	MOC3705
Zoxamide	ND	0,01	MOC3705

Multirésidus LC 250

FB3/02.e vers. 40 (15/09/2023)

Résultat LQ méthode

Unité \downarrow : mg/kg

Chlorpyrifos-méthyl-desméthyl	ND	0,01	MOC3707
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
Acetamipride	ND	0,01	MOC3707
Ametoctradine	ND	0,01	MOC3707
Amidosulfuron	ND	0,01	MOC3707
Amitraze(somme)	0,12		
Amitraze	ND	0,01	MOC3707
2,4-Diméthylaniline	ND	0,01	MOC3707

N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	0,12	0,01	MOC3707	Dichlorprop(acide libre) (m)	ND	0,01	MOC3707	Fluquinconazole	ND	0,01	MOC3707
N-2,4-Dimethylphenyl-Np-methylformamide HCl	ND	0,01	MOC3707	Difenacoum	ND	0,01	MOC3707	Fluroxypyr(acide libre) (m)	ND	0,01	MOC3707
Azadirachtin(somme)	ND			Difenamide	ND	0,01	MOC3707	Flurprimidol	ND	0,01	MOC3707
Azadirachtin A	ND	0,01	MOC3707	Diffubenzuron	ND	0,01	MOC3707	Flurtamone	ND	0,01	MOC3707
Azadirachtin B	ND	0,01	MOC3707	Dimethenamid(Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3707	Flutianil	ND	0,01	MOC3707
Azimsulfuron	ND	0,01	MOC3707	Dimethoate	ND	0,01	MOC3707	Fluxapyroxad	ND	0,01	MOC3707
Azinphos-methyl	ND	0,01	MOC3707	Dimethomorphe(Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3707	Foramsulfuron	ND	0,01	MOC3707
Azoxystrobine	ND	0,01	MOC3707	Dimoxystrobine	ND	0,01	MOC3707	Forchlorfenuron	ND	0,01	MOC3707
Beflubutamide	ND	0,01	MOC3707	Dinocap(Σ des isomères) (m)	ND	0,01	MOC3707	Formetanate(hydrochlorure d	ND	0,01	MOC3707
Bensulfuron-methyl	ND	0,01	MOC3707	Dinotefuran	ND	0,01	MOC3707	Fosthiazate	ND	0,01	MOC3707
Bentazone(somme) (m)	ND			Dithianon	ND	0,01	MOC3707	Fuberidazole	ND	0,01	MOC3707
Bentazone	ND	0,01	MOC3707	Diuron	ND	0,01	MOC3707	Halauxifen-methyl	ND	0,01	MOC3707
Bentazone 8 hydroxy	ND	0,01	MOC3707	DMST (m)	ND	0,01	MOC3707	Halosulfuron-methyl	ND	0,01	MOC3707
Bentazone 6 hydroxy	ND	0,01	MOC3707	DNOC	ND	0,01	MOC3707	Haloxypop(acide libre) (m)	ND	0,01	MOC3707
Benthiavalcarb-isopropyl (m)	ND	0,01	MOC3707	Dodemorphe	ND	0,01	MOC3707	Hexaconazole	ND	0,01	MOC3707
Benzovindiflupyr	ND	0,01	MOC3707	Dodine	ND	0,01	MOC3707	Hexythiazox	ND	0,01	MOC3707
Bifenazate(somme)	ND			Emamectine B1a	ND	0,01	MOC3707	Imazalil	ND	0,01	MOC3707
Bifenazate	ND	0,01	MOC3707	Epoxiconazole	ND	0,01	MOC3707	Imazamox	ND	0,01	MOC3707
Bifenazate-diazene	ND	0,01	MOC3707	Ethametsulfuron methyl	ND	0,01	MOC3707	Imazaquin	ND	0,01	MOC3707
Bispyribac-sodium (m)	ND	0,01	MOC3707	Ethidimuron	ND	0,01	MOC3707	Imidachlopride	ND	0,01	MOC3707
Bixafen	ND	0,01	MOC3707	Etozazole	ND	0,01	MOC3707	Indaziflam	ND	0,01	MOC3707
Boscalide	ND	0,01	MOC3707	Fenamidone	ND	0,01	MOC3707	Indoxacarb (Σénantiomères)	ND	0,01	MOC3707
Bromoxynil	ND	0,01	MOC3707	Fenamiphos(somme) (m)	ND			Inpyrfluxam	ND	0,01	MOC3707
Bromuconazole	ND	0,01	MOC3707	Fenamiphos-sulfone	ND	0,01	MOC3707	Iodosulfuron-methyl	ND	0,01	MOC3707
Bupirimate	ND	0,01	MOC3707	Fenamiphos-sulfoxide	ND	0,01	MOC3707	Ipconazole	ND	0,01	MOC3707
Buprofezin	ND	0,01	MOC3707	Fenbuconazole	ND	0,01	MOC3707	Iprovalicarbe	ND	0,01	MOC3707
Cadusafos	ND	0,01	MOC3707	Fenoxaprop-ethyl	ND	0,01	MOC3707	Isofetamid	ND	0,01	MOC3707
Carbendazime(+Benomyl)	ND	0,01	MOC3707	Fenoxycarbe	ND	0,01	MOC3707	Isoprocab	ND	0,01	MOC3707
Carbétamide (Σ de la carbétamide et de son isomère)	ND	0,01	MOC3707	Fenpicoxamid	ND	0,01	MOC3707	Isoprothiolane	ND	0,01	MOC3707
Carbofuran(somme)	ND			Fenpropidine	ND	0,01	MOC3707	Isoproturon	ND	0,01	MOC3707
Carbofuran	ND	0,01	MOC3707	Fenpyrazamine	ND	0,01	MOC3707	Isopyrazam	ND	0,01	MOC3707
Carbofuran-3-Hydroxy	ND	0,01	MOC3707	Fenpyroximate	ND	0,01	MOC3707	Isoxaben	ND	0,01	MOC3707
Carboxine(somme)	ND			Fenthion(somme)	ND			Isoxaflutole(somme) (m)	ND		
Carboxine	ND	0,01	MOC3707	Fenthion	ND	0,01	MOC3707	Isoxaflutole	ND	0,01	MOC3707
Carboxine-sulfoxide	ND	0,01	MOC3707	Fenthion-sulfone	ND	0,01	MOC3707	RPA 202248	ND	0,01	MOC3707
Oxycarboxine	ND	0,01	MOC3707	Fenthion-sulfoxide	ND	0,01	MOC3707	Kresoxim-methyl	ND	0,01	MOC3707
Chlorantraniliprole	ND	0,01	MOC3707	Fenthion-oxon	ND	0,01	MOC3707	Lenacil	ND	0,01	MOC3707
Chloridazon(somme)	ND			Fenthion-oxon-sulfone	ND	0,01	MOC3707	Linuron	ND	0,01	MOC3707
Chloridazon	ND	0,01	MOC3707	Fenthion-oxon-sulfoxide	ND	0,01	MOC3707	Lufenurone	ND	0,01	MOC3707
Chloridazon-desphenyl	ND	0,01	MOC3707	Flazasulfuron	ND	0,01	MOC3707	Mandipropamide	ND	0,01	MOC3707
Chlorotoluron	ND	0,01	MOC3707	Flonicamide(somme)	ND			Matrine	ND	0,01	MOC3707
Chlorsulfuron	ND	0,01	MOC3707	Flonicamide	ND	0,01	MOC3707	MCPA(somme) (m)	ND		
Chromafenozide	ND	0,01	MOC3707	TFNA	ND	0,01	MOC3707	MCPA(acide libre)	ND	0,01	MOC3707
Clethodim(somme) (m)	ND			TFNG	ND	0,01	MOC3707	MCPB(acide libre)	ND	0,01	MOC3707
Clethodim	ND	0,01	MOC3707	Florasulam	ND	0,01	MOC3707	Mefentrifluconazole	ND	0,01	MOC3707
Clethodim sulfoxide	ND	0,01	MOC3707	Florpyrauxifen-benzyl	ND	0,01	MOC3707	Mesosulfuron-methyl	ND	0,01	MOC3707
Sethoxydim	ND	0,01	MOC3707	Fluazifop(acide libre) (m)	ND	0,01	MOC3707	Mesotrione	ND	0,01	MOC3707
Clofentezine	ND	0,01	MOC3707	Fluazinam	ND	0,01	MOC3707	Metaflumizone	ND	0,01	MOC3707
Clothianidine	ND	0,01	MOC3707	Flubendiamide	ND	0,01	MOC3707	Metaldehyde	ND	0,01	MOC3707
Cyantraniliprole	ND	0,01	MOC3707	Flufenacet(somme) (m)	ND			Metamitron	ND	0,01	MOC3707
Cyazofamide	ND	0,01	MOC3707	Flufenacet ESA	ND	0,01	MOC3707	Metazachlor(somme)	ND		
Cycloxydime (m)	ND	0,01	MOC3707	Flufenacet FOE 5043	ND	0,01	MOC3707	Metazachlore metabolite	ND	0,01	MOC3707
Cyflufenamid	ND	0,01	MOC3707	Flufenacet OA	ND	0,01	MOC3707	479M04 (OA)	ND	0,01	MOC3707
Cymoxanil	ND	0,01	MOC3707	Flufenoxuron	ND	0,01	MOC3707	Metazachlore metabolite	ND	0,01	MOC3707
Cyromazine	ND	0,01	MOC3707	Flufenzine	ND	0,01	MOC3707	479M08 (ESA)	ND	0,01	MOC3707
Daminozide (m)	ND	0,01	MOC3707	Flumetralin	ND	0,01	MOC3707	Metazachlore Metabolite	ND	0,01	MOC3707
Dazomet	ND	0,01	MOC3707	Fluometuron	ND	0,01	MOC3707	479M16	ND	0,01	MOC3707
Desmediphame	ND	0,01	MOC3707	Fluopyram	ND	0,01	MOC3707	Metconazole(Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3707
Diazinon	ND	0,01	MOC3707	Fluoxastrobine(dont isomère)	ND	0,01	MOC3707	Methiocarbe(somme)	ND		
				Flupyradifurone	ND	0,01	MOC3707	Methiocarbe	ND	0,01	MOC3707
								Methiocarbe-sulfone	ND	0,01	MOC3707
								Methiocarbe-sulfoxide	ND	0,01	MOC3707

Methomyl	ND	0,01	MOC3707	Jasmoline I	ND	0,01	MOC3707
Methoxyfenozide	ND	0,01	MOC3707	Jasmoline II	ND	0,01	MOC3707
Metobromuron (m)	ND	0,01	MOC3707	Pyrethrine I	ND	0,01	MOC3707
Metosulam	ND	0,01	MOC3707	Pyrethrine II	ND	0,01	MOC3707
Metrafenone	ND	0,01	MOC3707	Pyridate(somme) (m)	ND		
Metribuzine	ND	0,01	MOC3707	Pyridate	ND	0,01	MOC3707
Metsulfuron-methyl	ND	0,01	MOC3707	Pyridafol	ND	0,01	MOC3707
Meptyldinocap-phenol (2,4-DNOP) (m)	ND	0,01	MOC3707	Pyriofenone	ND	0,01	MOC3707
Milbemectin(somme)	ND			Pyroxsulam	ND	0,01	MOC3707
Milbemectin A3	ND	0,01	MOC3707	Quinmerac (m)	ND	0,01	MOC3707
Milbemectin A4	ND	0,01	MOC3707	Quinoclamine	ND	0,01	MOC3707
NAD(1-naphtyl acetamide) (n)	ND	0,01	MOC3707	Quizalofop (somme) (m)	ND		
Napropamide	ND	0,01	MOC3707	Quizalofop dont quizalofop	ND	0,01	MOC3707
Nicosulfuron	ND	0,01	MOC3707	Quizalofop-p-tefuryl	ND	0,01	MOC3707
Novaluron	ND	0,01	MOC3707	Propaquizafop	ND	0,01	MOC3707
Omethoate	ND	0,01	MOC3707	Rimsulfuron	ND	0,01	MOC3707
Oryzalin	ND	0,01	MOC3707	Sedaxane	ND	0,01	MOC3707
Oxamyl	ND	0,01	MOC3707	Silthiofam	ND	0,01	MOC3707
Oxasulfuron	ND	0,01	MOC3707	Spinetoram XDE-175	ND		
Oxathiapiprolin	ND	0,01	MOC3707	Spinetoram XDE-175-J	ND	0,01	MOC3707
Oxycarboxine(exprimé en Oxycarboxine)	ND	0,01	MOC3707	Spinetoram XDE-175-L	ND	0,01	MOC3707
Oxymatrine	ND	0,01	MOC3707	Spinosad(A+D)	ND		
Paclobutrazol (Σ des isomère)	ND	0,01	MOC3707	Spinosyne A	ND	0,01	MOC3707
Pencycuron (m)	ND	0,01	MOC3707	Spinosyne D	ND	0,01	MOC3707
Penflufen	ND	0,01	MOC3707	Spirodiclofen	ND	0,01	MOC3707
Penoxsulame	ND	0,01	MOC3707	Spiromesifen	ND	0,01	MOC3707
Penthiopyrad	ND	0,01	MOC3707	Spirotetramat(somme)	ND		
Pethoxamid	ND	0,01	MOC3707	Spirotetramat	ND	0,01	MOC3707
Phenmediphame	ND	0,01	MOC3707	Spirotetramate-enol	ND	0,01	MOC3707
Phorate(somme)	ND			Spiroxamine(Σ des isomeres)	ND	0,01	MOC3707
Phorate	ND	0,01	MOC3707	Sulcotrione	ND	0,01	MOC3707
Phorate-sulfone	ND	0,01	MOC3707	Sulfosulfuron	ND	0,01	MOC3707
Phorate-oxon	ND	0,01	MOC3707	Sulfoxaflo	ND	0,01	MOC3707
Phorate-oxon-sulfone	ND	0,01	MOC3707	Tebufenozide	ND	0,01	MOC3707
Phosmet	ND	0,01	MOC3707	Teflubenzuron	ND	0,01	MOC3707
Phoxim	ND	0,01	MOC3707	Tembotrione (m)	ND	0,01	MOC3707
Picolinafen	ND	0,01	MOC3707	Tetraconazole	ND	0,01	MOC3707
Picoxystrobine	ND	0,01	MOC3707	Thiabendazole	ND	0,01	MOC3707
Pinoadene	ND	0,01	MOC3707	Thiaclopride	ND	0,01	MOC3707
Prochloraz(somme)	ND			Thiamethoxam	ND	0,01	MOC3707
Prochloraz	ND	0,01	MOC3707	Thiencarbazone-methyl	ND	0,01	MOC3707
Prochloraz metabolite BTS44595	ND	0,01	MOC3707	Thifensulfuron-methyl	ND	0,01	MOC3707
Prochloraz metabolite BTS44596	ND	0,01	MOC3707	Thiodicarb	ND	0,01	MOC3707
Propamocarbe	ND	0,01	MOC3707	Thiophanate-methyl	ND	0,01	MOC3707
Propanil	ND	0,01	MOC3707	Tolfenpyrad	ND	0,01	MOC3707
Propargite	0,034	0,01	MOC3707	Topramezone	ND	0,01	MOC3707
Propoxur	ND	0,01	MOC3707	Tribenuron-methyl	ND	0,01	MOC3707
Propoxycarbazone(somme)	ND			Triclopyr	ND	0,01	MOC3707
Propoxycarbazone	ND	0,01	MOC3707	Tricyclazole	ND	0,01	MOC3707
2-hydroxy-propoxycarbazoi	ND	0,01	MOC3707	Trifloxystrobine	ND	0,01	MOC3707
Prosulfuron	ND	0,01	MOC3707	Triflumuron	ND	0,01	MOC3707
Prothioconazole-desthio	ND	0,01	MOC3707	Triflusulfuron Metabolite IN-M7222	ND	0,01	MOC3707
Pymetrozine	ND	0,01	MOC3707	Trinexapac-ethyl	ND	0,01	MOC3707
Pyraclostrobine	ND	0,01	MOC3707	Triticonazole	ND	0,01	MOC3707
Pyraflufen-ethyl (m)	ND	0,01	MOC3707	Tritosulfuron	ND	0,01	MOC3707
Pyrethrines(Somme)	ND						
Cinerine I	ND	0,01	MOC3707				
Cinerine II	ND	0,01	MOC3707				