



**SARL REMUAUX**

**Thomas MIS**

3 avenue André Jacques BOUSSAC

81160 SAINT JUERY

<b>Référence laboratoire</b>	20/1-018837		
<b>Données fournies par le client</b>	APICAN/50.20.01		
<b>Nature de l'échantillon</b>	Cire d'abeille	<b>Poids</b>	257g
<b>Etat</b>	Entier	<b>Température à réception</b>	Ambiante
<b>Date de réception</b>	31/01/2020 15:09:51	<b>Limite de conservation</b>	29/02/2020
<b>Echantillonnage</b>	Client	<b>Transport</b>	TNT
<b>Référence de devis</b>	DTO190621	<b>Agence régionale</b>	Phytocontrol Toulouse
<b>Analyse demandée</b>			
Pesticides	Multirésidus GC 250 + Multirésidus LC 350		
Divers	Eco'impact : participation aux frais de traitement des déchets		

Echantillon à réception



**Résultats d'analyses**

	Résultat	Unité	LQ	Limite	Fin d'analyse
<b>Pesticides</b>					
<b>Multirésidus GC 250</b>					
Coumaphos	0,038 ± 0,019	mg/kg	0,01		06/02/2020
Cyperméthrine(α+β+θ+ζ)	0,014 ± 0,007	mg/kg	0,01		06/02/2020
Fluvalinate (Tau)	0,44 ± 0,16	mg/kg	0,01		06/02/2020
Pentachloroanisole	0,026 ± 0,013	mg/kg	0,01		06/02/2020
Permethrine(cis + trans)	0,070 ± 0,035	mg/kg	0,01		06/02/2020
Piperonyl butoxide	0,20 ± 0,08	mg/kg	0,01		06/02/2020
<b>Multirésidus LC 350</b>					
Amitraze(somme)	0,13 ± 0,06	mg/kg			06/02/2020
N-(2,4-Diméthylphényl)formamide	0,13 ± 0,06	mg/kg	0,01		06/02/2020
Hexythiazox	D < 0,01	mg/kg	0,01		06/02/2020
Propargite	0,093 ± 0,047	mg/kg	0,01		06/02/2020

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 NQ = Non Quantifiable NI = Non Identifiable

(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 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) :

MOC3/06(S1) version 0 : Détermination de la teneur en résidus de pesticides dans les produits gras d'origine végétale ou animale par GC-MS-MS : méthode interne.

MOC3126(S1) version 0 : Détermination de la teneur en pesticides par LC-MS-MS dans les produits gras d'origine végétale et animale : méthode interne

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

**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%.

Informations complémentaires :

Amitraze(somme) : Somme de l'Amitraze et de 2,4 diméthylaniline exprimée en Amitraze. Inclut les métabolites N-(2,4-diméthylphényl)formamide et N-2,4-Diméthylphényl-Np-méthylformamidine contenant les fractions de 2,4diméthylaniline exprimée en Amitraze.

Cyperméthrine(α+β+θ+ζ) : Somme des isomères.

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

Permethrine(cis + trans) : Somme des isomères A et B

## 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 :

Manon RENAUD  
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.
- 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.
- Laboratoire agréé par l'Autorité de sûreté nucléaire pour les mesures de radioactivité de l'environnement – portée détaillée de l'agrément disponible sur le site Internet de l'Autorité de sûreté nucléaire
- Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui pourraient affecter la validité des résultats.

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

FB3/02.c vers. 26 (10/01/2020)

Résultat LQ méthode

Unité : mg/kg

			Chlorthal dimethyl	ND	0,01	MOC3/06	Fenitrothion	ND	0,01	MOC3/06
			Chlorthiophos	ND	0,01	MOC3/06	Fenobucarbe	ND	0,01	MOC3/06
			Chlozolinate	ND	0,01	MOC3/06	Fenpropathrine	ND	0,01	MOC3/06
			Clomazone	ND	0,01	MOC3/06	Fenpropimorphe (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/06
			Coumaphos	0,038	0,01	MOC3/06	Fenvalerate (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/06
			Cyfluthrine (β+γ)	ND	0,01	MOC3/06	Fipronil (somme)	ND		
			Cyhalofop-butyl	ND	0,01	MOC3/06	Fipronil	ND	0,005	MOC3/06
			Cymiazole	ND	0,01	MOC3/06	Fipronil-sulfone	ND	0,005	MOC3/06
			Cyperméthrine(α+β+θ+ζ)	0,014	0,01	MOC3/06	Fipronil-desulfinyl	ND	0,01	MOC3/06
			Cyproconazole	ND	0,01	MOC3/06	Fluazifop-p-butyl (m)	ND	0,01	MOC3/06
			Cyprodinil	ND	0,01	MOC3/06	Fluchloralin	ND	0,01	MOC3/06
			DDT(somme)	ND			Flucythrinate	ND	0,01	MOC3/06
			o,p'-DDT	ND	0,01	MOC3/06	Fludioxonil	ND	0,01	MOC3/06
			p,p'-DDT	ND	0,01	MOC3/06	Flufenacet (m)	ND	0,01	MOC3/06
			p,p'-DDE	ND	0,01	MOC3/06	Fluopicolide	ND	0,01	MOC3/06
			p,p'-TDE(DDD)	ND	0,01	MOC3/06	Flurochloridone	ND	0,01	MOC3/06
			Deltaméthrine	ND	0,01	MOC3/06	Fluroxypyr-méthylheptyl ester (m)	ND	0,01	MOC3/06
			Demeton-S-méthyl	ND	0,01	MOC3/06	Flusilazole	ND	0,01	MOC3/06
			Dialifos	ND	0,01	MOC3/06	Flutolanil	ND	0,01	MOC3/06
			Dichlobenil	ND	0,01	MOC3/06	Flutriafol	ND	0,01	MOC3/06
			Dichlofenthion	ND	0,01	MOC3/06	Fluvalinate (Tau)	0,44	0,01	MOC3/06
			Dichlofluamide	ND	0,01	MOC3/06	Folpet(somme)	ND		
			Dichlorvos	ND	0,01	MOC3/06	Folpet	ND	0,01	MOC3/06
			Diclofop-méthyl (m)	ND	0,01	MOC3/06	Phtalimide	ND	0,01	MOC3/06
			Dicofol(Σ des isomères)	ND			Fonofos	ND	0,01	MOC3/06
			Dicrotophos	ND	0,01	MOC3/06	Formothion	ND	0,01	MOC3/06
			Dieldrin(somme)	ND			Furalaxyl	ND	0,01	MOC3/06
			Aldrin	ND	0,01	MOC3/06	Haloxyfop-2-éthoxyéthyl (m)	ND	0,01	MOC3/06
			Dieldrin	ND	0,01	MOC3/06	Haloxyfop-méthyl(R+S) (m)	ND	0,01	MOC3/06
			Diethofencarb	ND	0,01	MOC3/06	HCB	ND	0,01	MOC3/06
			Difenoconazole	ND	0,01	MOC3/06	HCH alpha	ND	0,01	MOC3/06
			Diflufenican	ND	0,01	MOC3/06	HCH beta	ND	0,01	MOC3/06
			Dimetachlor	ND	0,01	MOC3/06	Heptachlore(somme)	ND		
			Dinitramine	ND	0,01	MOC3/06	Heptachlore	ND	0,01	MOC3/06
			Diphenylamine	ND	0,01	MOC3/06	Heptachlore epoxyde cis-	ND	0,01	MOC3/06
			Disulfoton (m)	ND	0,01	MOC3/06	Heptachlore epoxyde trans	ND	0,01	MOC3/06
			Ditalimfos	ND	0,01	MOC3/06	Heptenophos	ND	0,01	MOC3/06
			Edifenphos	ND	0,01	MOC3/06	Hexazinone	ND	0,01	MOC3/06
			Endosulfan(somme)	ND			Iodofenphos	ND	0,01	MOC3/06
			Endosulfan α	ND	0,01	MOC3/06	Iprodione	ND	0,01	MOC3/06
			Endosulfan β	ND	0,01	MOC3/06	Isobenzan	ND	0,01	MOC3/06
			Endosulfan sulfate	ND	0,01	MOC3/06	Isodrine	ND	0,01	MOC3/06
			Endrin	ND	0,01	MOC3/06	Isofenphos-ethyl	ND	0,01	MOC3/06
			Endrin-ketone	ND	0,01	MOC3/06	Isofenphos-méthyl	ND	0,01	MOC3/06
			EPN	ND	0,01	MOC3/06	Isoxadifen-ethyl	ND	0,01	MOC3/06
			Ethalfuraline	ND	0,01	MOC3/06	Leptophos	ND	0,01	MOC3/06
			Ethiofencarb	ND	0,01	MOC3/06	Malathion(somme)	ND		
			Ethion	ND	0,01	MOC3/06	Malathion	ND	0,01	MOC3/06
			Ethofumesate (m)	ND	0,01	MOC3/06	Malaaxon	ND	0,01	MOC3/06
			Ethoprophos	ND	0,01	MOC3/06	Mepanipyrim	ND	0,01	MOC3/06
			Ethoxyquine	ND	0,01	MOC3/06	Mepronil	ND	0,01	MOC3/06
			Etofenprox	ND	0,01	MOC3/06	Metalaxyl dont Metalaxyl-M	ND	0,01	MOC3/06
			Etridiazole	ND	0,01	MOC3/06	Metazachlor	ND	0,01	MOC3/06
			Etrimfos	ND	0,01	MOC3/06	Methacrifos	ND	0,01	MOC3/06
			Famoxadone	ND	0,01	MOC3/06	Methidathion	ND	0,01	MOC3/06
			Famphur	ND	0,01	MOC3/06	Methoxychlore	ND	0,01	MOC3/06
			Fenamiphos (m)	ND	0,01	MOC3/06	Metolachlore dont S-	ND	0,01	MOC3/06
			Fenarimol	ND	0,01	MOC3/06	Metolachlore	ND	0,01	MOC3/06
			Fenazaquin	ND	0,01	MOC3/06	Mirex	ND	0,01	MOC3/06
			Fenchlorphos (m)	ND	0,01	MOC3/06	Myclobutanil	ND	0,01	MOC3/06
			Fenhexamide	ND	0,01	MOC3/06				



Cymoxanil	ND 0,01 MOC3126	Fenoxycarbe	ND 0,01 MOC3126	Imibenconazole	ND 0,01 MOC3126
Cyprosulfamide	ND 0,01 MOC3126	Fenpropidine	ND 0,01 MOC3126	Imidachlopride	ND 0,01 MOC3126
Cyromazine	ND 0,01 MOC3126	Fenpyrazamine	ND 0,01 MOC3126	Indoxacarb (Σ énantiomères)	ND 0,01 MOC3126
Daminozide (m)	ND 0,01 MOC3126	Fenpyroximate	ND 0,01 MOC3126	Iodosulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3126
Dazomet (m)	ND 0,01 MOC3126	Fensulfothion	ND 0,01 MOC3126	loxynil	ND 0,01 MOC3126
Demeton-S	ND 0,01 MOC3126	Fensulfothion-oxon	ND 0,01 MOC3126	Ipconazole	ND 0,01 MOC3126
Oxydemeton-methyl(somme)	ND	Fensulfothion-oxon-sulfone	ND 0,01 MOC3126	Iprobenfos	ND 0,01 MOC3126
Demeton-S-methyl sulfone	ND 0,01 MOC3126	Fensulfothion-sulfone	ND 0,01 MOC3126	Iprovalicarbe	ND 0,01 MOC3126
Oxydemeton-methyl	ND 0,01 MOC3126	Fenthion(somme)	ND	Isazofos	ND 0,01 MOC3126
Desmediphame	ND 0,01 MOC3126	Fenthion	ND 0,01 MOC3126	Isocarbophos	ND 0,01 MOC3126
Desmetryn	ND 0,01 MOC3126	Fenthion-sulfone	ND 0,01 MOC3126	Isofetamid	ND 0,01 MOC3126
Diafenthiuron	ND 0,01 MOC3126	Fenthion-sulfoxide	ND 0,01 MOC3126	Isoprocarb	ND 0,01 MOC3126
Diallate	ND 0,01 MOC3126	Fenthion-oxon	ND 0,01 MOC3126	Isopropaline	ND 0,01 MOC3126
Diazinon	ND 0,01 MOC3126	Fenthion-oxon-sulfone	ND 0,01 MOC3126	Isoprothiolane	ND 0,01 MOC3126
Dichlorprop(acide libre) (m)	ND 0,01 MOC3126	Fenthion-oxon-sulfoxide	ND 0,01 MOC3126	Isoproturon	ND 0,01 MOC3126
Diclobutrazol	ND 0,01 MOC3126	Fenuron	ND 0,01 MOC3126	Isopyrazam	ND 0,01 MOC3126
Dicloran	ND 0,01 MOC3126	Flazasulfuron	ND 0,01 MOC3126	Isoxaben	ND 0,01 MOC3126
Difenacoum	ND 0,01 MOC3126	Flonicamide(somme)	ND	Isoxaflutole(somme) (m)	ND
Difenamide	ND 0,01 MOC3126	Flonicamide	ND 0,01 MOC3126	Isoxaflutole	ND 0,01 MOC3126
Difethialone	ND 0,01 MOC3126	TFNA	ND 0,01 MOC3126	RPA 202248	ND 0,01 MOC3126
Diflubenzuron	ND 0,01 MOC3126	TFNG	ND 0,01 MOC3126	Isoxathion	ND 0,01 MOC3126
Dimethenamid(Σ des isomère)	ND 0,01 MOC3126	Florasulam	ND 0,01 MOC3126	Kresoxim-methyl	ND 0,01 MOC3126
Dimethoate	ND 0,01 MOC3126	Fluazifop(acide libre) (m)	ND 0,01 MOC3126	Lenacil	ND 0,01 MOC3126
Dimethomorphe(Σ des isomeres)	ND 0,01 MOC3126	Fluazinam	ND 0,01 MOC3126	Linuron	ND 0,01 MOC3126
Dimoxystrobine	ND 0,01 MOC3126	Flufenacet(somme) (m)	ND	Lufenurone	ND 0,01 MOC3126
Diniconazole(Σ des isomères)	ND 0,01 MOC3126	Flufenacet ESA	ND 0,01 MOC3126	Mandipropamide	ND 0,01 MOC3126
Dinocap(somme)	ND	Flufenacet FOE 5043	ND 0,01 MOC3126	Matrine	ND 0,01 MOC3126
Dinocap(Σ des isomères) (Meptyldinocap-phenol (2,4-DNOP) (m)	ND 0,01 MOC3126	Flufenacet OA	ND 0,01 MOC3126	MCPA(somme) (m)	ND
Dinoseb (m)	ND 0,01 MOC3126	Flufenoxuron	ND 0,01 MOC3126	MCPA	ND 0,01 MOC3126
Dinotefuran	ND 0,01 MOC3126	Flufenzine	ND 0,01 MOC3126	MCPB	ND 0,01 MOC3126
Dinoterb	ND 0,01 MOC3126	Flumetralin	ND 0,01 MOC3126	Mecarbam	ND 0,01 MOC3126
Disulfoton(somme) (m)	ND	Fluometuron	ND 0,01 MOC3126	Mefenacet	ND 0,01 MOC3126
Disulfoton-sulfone	ND 0,01 MOC3126	Fluopyram	ND 0,01 MOC3126	Mefentrifluconazole	ND 0,01 MOC3126
Disulfoton-sulfoxide	ND 0,01 MOC3126	Fluoxastrobine(dont Isomère)	ND 0,01 MOC3126	Mephosfolan	ND 0,01 MOC3126
Dithianon	ND 0,01 MOC3126	Flupyradifurone	ND 0,01 MOC3126	Mesosulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3126
Diuron	ND 0,01 MOC3126	Flupyr-sulfuron methyl	ND 0,01 MOC3126	Mesotrione	ND 0,01 MOC3126
DMST (m)	ND 0,01 MOC3126	Fluquinconazole	ND 0,01 MOC3126	Metaflumizone	ND 0,01 MOC3126
DNOC	ND 0,01 MOC3126	Fluroxypyr(acide libre) (m)	ND 0,01 MOC3126	Metaldehyde	ND 0,01 MOC3126
Dodemorphe	ND 0,01 MOC3126	Flurprimidol	ND 0,01 MOC3126	Metamitron	ND 0,01 MOC3126
Dodine	ND 0,01 MOC3126	Flurtamone	ND 0,01 MOC3126	Metazachlor(somme)	ND
Emamectine-benzoate B1a	ND 0,01 MOC3126	Fluxapyroxad	ND 0,01 MOC3126	Metazachlore metabolite 479M04 (OA)	ND 0,01 MOC3126
Emamectine-benzoate B1b	ND 0,01 MOC3126	Fomesafen	ND 0,01 MOC3126	Metazachlore metabolite 479M08 (ESA)	ND 0,01 MOC3126
Epoxiconazole	ND 0,01 MOC3126	Foramsulfuron	ND 0,01 MOC3126	Metazachlore Metabolite 479M16	ND 0,01 MOC3126
EPTC	ND 0,01 MOC3126	Forchlorfenuron	ND 0,01 MOC3126	Metconazole(Σ des isomères)	ND 0,01 MOC3126
Ethametsulfuron methyl	ND 0,01 MOC3126	Formetanate(hydrochlorure d	ND 0,01 MOC3126	Methabenzthiazuron	ND 0,01 MOC3126
Ethidimuron	ND 0,01 MOC3126	Fosthiazate	ND 0,01 MOC3126	Methamidophos	ND 0,01 MOC3126
Ethiofencarb sulfone	ND 0,01 MOC3126	Fuberidazole	ND 0,01 MOC3126	Methiocarbe(somme)	ND
Ethiofencarb sulfoxide	ND 0,01 MOC3126	Furametpyr	ND 0,01 MOC3126	Methiocarbe	ND 0,01 MOC3126
Ethiprole	ND 0,01 MOC3126	Furmecycloz	ND 0,01 MOC3126	Methiocarbe-sulfone	ND 0,01 MOC3126
Ethirimol	ND 0,01 MOC3126	Halauxifen-methyl	ND 0,01 MOC3126	Methiocarbe-sulfoxide	ND 0,01 MOC3126
Ethoxysulfuron	ND 0,01 MOC3126	Halfenprox	ND 0,01 MOC3126	Methomyl	ND 0,01 MOC3126
Etoxazole	ND 0,01 MOC3126	Halosulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3126	Methoxyfenozide	ND 0,01 MOC3126
Fenamidone	ND 0,01 MOC3126	Haloxyfop(acide libre) (m)	ND 0,01 MOC3126	Metobromuron	ND 0,01 MOC3126
Fenamiphos(somme) (m)	ND	Hexaconazole	ND 0,01 MOC3126	Metolachlore ESA	ND 0,01 MOC3126
Fenamiphos-sulfone	ND 0,01 MOC3126	Hexaflumuron	ND 0,01 MOC3126	Metolachlore OA	ND 0,01 MOC3126
Fenamiphos-sulfoxide	ND 0,01 MOC3126	Hexythiazox	D < 0,01 0,01 MOC3126	Metolcarb	ND 0,01 MOC3126
Fenbuconazole	ND 0,01 MOC3126	Hydramethylnon	ND 0,01 MOC3126	Metosulam	ND 0,01 MOC3126
Fenchlorphos oxon (m)	ND 0,01 MOC3126	Imazalil	ND 0,01 MOC3126	Metoxuron	ND 0,01 MOC3126
Fenoxaprop-ethyl	ND 0,01 MOC3126	Imazamox	ND 0,01 MOC3126	Metrafenone	ND 0,01 MOC3126
		Imazaquin	ND 0,01 MOC3126		
		Imazosulfuron	ND 0,01 MOC3126		

Metribuzine	ND	0,01	MOC3126	Prochloraz metabolite	ND	0,01	MOC3126	Sulcotrione	ND	0,01	MOC3126
Metsulfuron-methyl	ND	0,01	MOC3126	BTS44595				Sulfosulfuron	ND	0,01	MOC3126
Mevinphos	ND	0,01	MOC3126	Prochloraz metabolite	ND	0,01	MOC3126	Sulfoxaflor	ND	0,01	MOC3126
Milbemectin(somme)	ND			BTS44596				TCMTB	ND	0,01	MOC3126
Milbemectin A3	ND	0,01	MOC3126	Promecarb	ND	0,01	MOC3126	Tebufenozide	ND	0,01	MOC3126
Milbemectin A4	ND	0,01	MOC3126	Prometon	ND	0,01	MOC3126	Tebutam	ND	0,01	MOC3126
MNBA	ND	0,01	MOC3126	Propamocarbe	ND	0,01	MOC3126	Tebuthiuron	ND	0,01	MOC3126
Molinate	ND	0,01	MOC3126	Propanil	ND	0,01	MOC3126	Teflubenzuron	ND	0,01	MOC3126
Monalide	ND	0,01	MOC3126	Propaphos	ND	0,01	MOC3126	Tembotrione	ND	0,01	MOC3126
Monocrotophos	ND	0,01	MOC3126	Propargite	0,093	0,01	MOC3126	Tepraloxydim(somme) (m)	ND		
Monolinuron	ND	0,01	MOC3126	Propoxur	ND	0,01	MOC3126	Tepraloxydim	ND	0,01	MOC3126
Monuron	ND	0,01	MOC3126	Propoxycarbazone(somme)	ND			Tepraloxydim-5-hydroxy	ND	0,01	MOC3126
NAD(1-naphthyl acetamide) (n	ND	0,01	MOC3126	Propoxycarbazone	ND	0,01	MOC3126	Terbumeton	ND	0,01	MOC3126
Naled	ND	0,01	MOC3126	2-hydroxy-propoxycarbazol	ND	0,01	MOC3126	Terbumeton-desethyl	ND	0,01	MOC3126
Napropamide	ND	0,01	MOC3126	Prosulfuron	ND	0,01	MOC3126	Tetraconazole	ND	0,01	MOC3126
Neburon	ND	0,01	MOC3126	Prothioconazole-desthio	ND	0,01	MOC3126	Thiabendazole	ND	0,01	MOC3126
Nicosulfuron	ND	0,01	MOC3126	Pydiflumetofen	ND	0,01	MOC3126	Thiaclopride	ND	0,01	MOC3126
Nitenpyram	ND	0,01	MOC3126	Pymetrozine	ND	0,01	MOC3126	Thiadone	ND	0,01	MOC3126
Norflurazon	ND	0,01	MOC3126	Pyraclofos	ND	0,01	MOC3126	Thiamethoxam	ND	0,01	MOC3126
Novaluron	ND	0,01	MOC3126	Pyraclostrobin	ND	0,01	MOC3126	Thiencarbazone-methyl	ND	0,01	MOC3126
Nuarimol	ND	0,01	MOC3126	Pyraflufen-ethyl (m)	ND	0,01	MOC3126	Thifensulfuron-methyl	ND	0,01	MOC3126
Ofurace	ND	0,01	MOC3126	Pyrethrines(Somme)	ND			Thiobencarb (m)	ND	0,01	MOC3126
Omethoate	ND	0,01	MOC3126	Cinerine I	ND	0,01	MOC3126	Thiocyclam	ND	0,01	MOC3126
Orthosulfamuron	ND	0,01	MOC3126	Cinerine II	ND	0,01	MOC3126	Thiodicarb	ND	0,01	MOC3126
Oryzalin	ND	0,01	MOC3126	Jasmoline I	ND	0,01	MOC3126	Thiometon	ND	0,01	MOC3126
Oxamyl	ND	0,01	MOC3126	Jasmoline II	ND	0,01	MOC3126	Thionazin	ND	0,01	MOC3126
Oxasulfuron	ND	0,01	MOC3126	Pyrethrine I	ND	0,01	MOC3126	Thiophanate-methyl	ND	0,01	MOC3126
Oxathiapiprolin	ND	0,01	MOC3126	Pyrethrine II	ND	0,01	MOC3126	Tolfenpyrad	ND	0,01	MOC3126
Oxymatrine	ND	0,01	MOC3126	Pyridate(somme) (m)	ND			Topramezone	ND	0,01	MOC3126
Paraoxon-ethyl (m)	ND	0,01	MOC3126	Pyridate	ND	0,01	MOC3126	Triasulfuron	ND	0,01	MOC3126
Pebulate	ND	0,01	MOC3126	Pyridafol	ND	0,01	MOC3126	Triazamate	ND	0,01	MOC3126
Pencycuron	ND	0,01	MOC3126	Pyrimidifen	ND	0,01	MOC3126	Tribenuron-methyl	ND	0,01	MOC3126
Penflufen	ND	0,01	MOC3126	Pyriofenone	ND	0,01	MOC3126	Trichlorfon	ND	0,01	MOC3126
Penoxsulame	ND	0,01	MOC3126	Pyroquilon	ND	0,01	MOC3126	Triclopyr	ND	0,01	MOC3126
Penthiopyrad	ND	0,01	MOC3126	Pyroxulam	ND	0,01	MOC3126	Tricyclazole	ND	0,01	MOC3126
Pethoxamid	ND	0,01	MOC3126	Quinmerac	ND	0,01	MOC3126	Tridemorphe	ND	0,01	MOC3126
Phenmediphame	ND	0,01	MOC3126	Quinoclamine	ND	0,01	MOC3126	Trifloxystrobine	ND	0,01	MOC3126
Phorate(somme)	ND			Quizalofop (somme) (m)	ND			Triflumuron	ND	0,01	MOC3126
Phorate	ND	0,01	MOC3126	Quizalofop dont quizalofop	ND	0,01	MOC3126	Triflusulfuron Metabolite IN-M7222	ND	0,01	MOC3126
Phorate-sulfone	ND	0,01	MOC3126	Propaquizafop	ND	0,01	MOC3126	Triflusulfuron-methyl	ND	0,01	MOC3126
Phorate-sulfoxide	ND	0,01	MOC3126	Resmethrine	ND	0,01	MOC3126	Triforine	ND	0,01	MOC3126
Phorate-oxon	ND	0,01	MOC3126	Rimsulfuron	ND	0,01	MOC3126	Trinexapac-ethyl	ND	0,01	MOC3126
Phorate-oxon-sulfone	ND	0,01	MOC3126	Rotenone	ND	0,01	MOC3126	Triticonazole	ND	0,01	MOC3126
Phorate-oxon-sulfoxide	ND	0,01	MOC3126	Sedaxane	ND	0,01	MOC3126	Tritosulfuron	ND	0,01	MOC3126
Phosmet(somme)	ND			Silthiofam	ND	0,01	MOC3126	Vamidothion	ND	0,01	MOC3126
Phosmet	ND	0,01	MOC3126	Simazine	ND	0,01	MOC3126	Warfarin	ND	0,01	MOC3126
Phosmet-oxon	ND	0,01	MOC3126	Simetryn	ND	0,01	MOC3126				
Phosphamidon	ND	0,01	MOC3126	Spinetoram XDE-175	ND						
Phoxim	ND	0,01	MOC3126	Spinetoram XDE-175-J	ND	0,01	MOC3126				
Picaridin	ND	0,01	MOC3126	Spinetoram XDE-175-L	ND	0,01	MOC3126				
Picolinafen	ND	0,01	MOC3126	Spinosad(A+D)	ND						
Picoxystrobine	ND	0,01	MOC3126	Spinosyne A	ND	0,01	MOC3126				
Pinoxadene	ND	0,01	MOC3126	Spinosyne D	ND	0,01	MOC3126				
Pirimicarb-desmethyl	ND	0,01	MOC3126	Spirodiclofen	ND	0,01	MOC3126				
Prallethrin	ND	0,01	MOC3126	Spiromesifen	ND	0,01	MOC3126				
Primisulfuron methyl	ND	0,01	MOC3126	Spirotetramat(somme)	ND						
Prochloraz(somme) (m)	ND			Spirotetramat	ND	0,01	MOC3126				
Prochloraz	ND	0,01	MOC3126	Spirotetramate-enol	ND	0,01	MOC3126				
Prochloraz metabolite	ND	0,01	MOC3126	Spirotetramat-enol-glucosid	ND	0,01	MOC3126				
BTS9608				Spirotetramat-keto-hydroxy	ND	0,01	MOC3126				
Prochloraz metabolite	ND	0,01	MOC3126	Spirotetramat-mono-hydroxy	ND	0,01	MOC3126				
BTS40348				Spiroxamine(Σ des isomeres)	ND	0,01	MOC3126				

