



SARL REMUAUX

Thomas MIS

3 avenue André Jacques BOUSSAC

81160 SAINT JUERY

Référence laboratoire	18/PN010130		
Référence client	CIR-APICANT		
Nature de l'échantillon	Cire d'abeille	Poids	204,1g
Etat	Entier	Température à réception	Ambiante
Date de réception	29/01/2018 13:33:12	Limite de conservation	28/02/2018
Echantillonnage	Client	Transport	TNT
Référence de devis	DT0170690	Agence régionale	Phytocontrol Toulouse
Analyse demandée	Pesticides Multirésidus GC 250 + Multirésidus LC 250		

Echantillon à réception



Résultats d'analyses

	Résultat	Unité	LQ	Limite	Fin d'analyse
Pesticides					
Multirésidus GC 250					
Chlorfenvinphos	0,043 ± 0,022	mg/kg	0,01		31/01/2018
Coumaphos	0,24 ± 0,10	mg/kg	0,01		31/01/2018
Cypermethrine(α+β+θ+ζ)	0,011 ± 0,006	mg/kg	0,01		31/01/2018
Fluvalinate (Tau)	0,31 ± 0,12	mg/kg	0,01		31/01/2018
HCH gamma	0,021 ± 0,011	mg/kg	0,01		31/01/2018
Pentachloroanisole	0,016 ± 0,008	mg/kg	0,01		31/01/2018
Permethrine(cis + trans)	0,024 ± 0,012	mg/kg	0,01		31/01/2018
Piperonyl butoxide	0,64 ± 0,22	mg/kg	0,01	(1)	31/01/2018
Multirésidus LC 250					
Amitraze(+Amitraze métabolites) (m)	0,090 ± 0,045	mg/kg			31/01/2018
N-(2,4-Diméthylphényl)formamide	0,090 ± 0,045	mg/kg	0,01		31/01/2018
Propargite	0,043 ± 0,022	mg/kg	0,01		31/01/2018

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

(m):dosé(s) sans son(s) analyte(s) associé(s) pour les analyses 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.

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

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

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

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%.

(1) Le pipéronyl butoxide (PBO) est considéré comme un synergisant des pyrèthres naturels au niveau Européen, de ce fait aucune LMR communautaire n'est définie.

En revanche, pour les céréales cultivées en France, les autorités compétentes ont fixé une LMR nationale à 10mg/kg. Cette LMR ne s'applique pas aux céréales importées. Dans le cadre de l'agriculture biologique, le CNAB (Comité National de l'Agriculture Biologique) a décidé dans sa réunion du 8 Décembre 2015, d'interdire toutes solutions phytosanitaires AB contenant du pipéronyl butoxyde sur le territoire français avec un délai de fin d'utilisation des stocks fixé au 30 Septembre 2017. En cas de détection en PBO, il convient de vous rapprocher de votre organisme certificateur.

informations complémentaires :

Amitraze(+Amitraze métabolites) : 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-méthylformamide contenant les fractions de 2,4diméthylaniline exprimée en Amitraze.

Cypermethrine(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 :

David SANCHEZ
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.
- Incertitude communiquée sur demande.
- Phytocontrol est agréé par l'AFSCA, habilité par l'INAO et le QS et est certifié ISO 14001 par l'Afnor.

Pesticides
Multirésidus GC 250

FB3/02.c vers. 19 (17/01/2018)

Résultat LQ méthode

 Unité μ : mg/kg

2-Phenylphenol	ND	0,01	MOC3/06	Cyhalothrine(lambda)	ND	0,01	MOC3/06	Fenitrothion	ND	0,01	MOC3/06
3,4-dichloroaniline	ND	0,01	MOC3/06	Cymiazole	ND	0,01	MOC3/06	Fenobucarbe	ND	0,01	MOC3/06
4,4-Dichlorobenzophenone	ND	0,01	MOC3/06	Cypermethrine($\alpha+\beta+\theta+\zeta$)	0,011	0,01	MOC3/06	Fenoxaprop-ethyl	ND	0,01	MOC3/06
Acephate	ND	0,01	MOC3/06	Cyproconazole	ND	0,01	MOC3/06	Fenoxycarbe	ND	0,01	MOC3/06
Acetochlore	ND	0,01	MOC3/06	Cyprodinil	ND	0,01	MOC3/06	Fenpropathrine	ND	0,01	MOC3/06
Acibenzolar-S-methyl (m)	ND	0,01	MOC3/06	DDT(Σ des isomères)	ND			Fenpropidine	ND	0,01	MOC3/06
Acionifen	ND	0,01	MOC3/06	o,p'-DDT	ND	0,01	MOC3/06	Fenpropimorphe (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/06
Acrinathrine	ND	0,01	MOC3/06	p,p'-DDT	ND	0,01	MOC3/06	Fensulfothion(+sulfone)	ND		
Alachlore	ND	0,01	MOC3/06	p,p'-DDE	ND	0,01	MOC3/06	Fensulfothion	ND	0,01	MOC3/06
Ametryn	ND	0,01	MOC3/06	p,p'-TDE(DDD)	ND	0,01	MOC3/06	Fensulfothion-sulfone	ND	0,01	MOC3/06
Atrazine	ND	0,01	MOC3/06	Deltamethrine	ND	0,01	MOC3/06	Fenthion(+sulfone+sulfoxide) (m)	ND		
Benalaxyl dont Benalaxyl-M	ND	0,01	MOC3/06	Demeton-S-methyl	ND	0,01	MOC3/06	Fenthion	ND	0,01	MOC3/06
Bendiocarb	ND	0,01	MOC3/06	Dialifos	ND	0,01	MOC3/06	Fenthion-sulfone	ND	0,01	MOC3/06
Benfluraline	ND	0,01	MOC3/06	Diallate	ND	0,01	MOC3/06	Fenthion-sulfoxide	ND	0,01	MOC3/06
Benoxacor	ND	0,01	MOC3/06	Diazinon	ND	0,01	MOC3/06	Fenvalerate (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/06
Bifenox	ND	0,01	MOC3/06	Dichlobenil	ND	0,01	MOC3/06	Fipronil(+sulfone)	ND		
Bifenthrine (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/06	Dichlofenthion	ND	0,01	MOC3/06	Fipronil	ND	0,005	MOC3/06
Biphenyl	ND	0,01	MOC3/06	Dichlofluanide	ND	0,01	MOC3/06	Fipronil-sulfone	ND	0,005	MOC3/06
Bitertanol (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/06	Dichlorvos	ND	0,01	MOC3/06	Fipronil-desulfinyl	ND	0,01	MOC3/06
Bromacil	ND	0,01	MOC3/06	Dicofol-methyl (m)	ND	0,01	MOC3/06	Fluazifop-p-butyl (m)	ND	0,01	MOC3/06
Bromocyclen	ND	0,01	MOC3/06	Dicofol(Σ des isomères)	ND			Fluchloralin	ND	0,01	MOC3/06
Bromophos-ethyl	ND	0,01	MOC3/06	Dicofol o,p'	ND	0,01	MOC3/06	Flucythrinate	ND	0,01	MOC3/06
Bromophos-methyl	ND	0,01	MOC3/06	Dicofol p,p'	ND	0,01	MOC3/06	Fludioxonil	ND	0,01	MOC3/06
Bromopropylate	ND	0,01	MOC3/06	Diieldrin(+Aldrin)	ND			Flufenacet (m)	ND	0,01	MOC3/06
Butachlor	ND	0,01	MOC3/06	Dieldrin	ND	0,01	MOC3/06	Fluopicolide	ND	0,01	MOC3/06
Butraline	ND	0,01	MOC3/06	Aldrin	ND	0,01	MOC3/06	Flurochloridone	ND	0,01	MOC3/06
Captafol	ND	0,01	MOC3/06	Diethofencarb	ND	0,01	MOC3/06	Fluroxypyr-methylheptyl ester (m)	ND	0,01	MOC3/06
Captan(+THPI)	ND			Difenoconazole	ND	0,01	MOC3/06	Flusilazole	ND	0,01	MOC3/06
Captan	ND	0,01	MOC3/06	Diffufenican	ND	0,01	MOC3/06	Flutolanil	ND	0,01	MOC3/06
Tetrahydrophtalimide (THF)	ND	0,01	MOC3/06	Dimetachlor	ND	0,01	MOC3/06	Flutriafol	ND	0,01	MOC3/06
Carbaryl	ND	0,01	MOC3/06	Dinitramine	ND	0,01	MOC3/06	Fluvalinate (Tau)	0,31	0,01	MOC3/06
Carbofuran(+3-hydroxy)+Furathiocarb (m)	ND			Diphenylamine	ND	0,01	MOC3/06	Folpet(+Phtalimide)	ND		
Carbofuran	ND	0,01	MOC3/06	Disulfoton (m)	ND	0,01	MOC3/06	Folpet	ND	0,01	MOC3/06
Carbofuran-3-Hydroxy	ND	0,01	MOC3/06	Ditalimfos	ND	0,01	MOC3/06	Phtalimide	ND	0,01	MOC3/06
Furathiocarbe	ND	0,01	MOC3/06	Edifenphos	ND	0,01	MOC3/06	Fonofos	ND	0,01	MOC3/06
Carbophenothion	ND	0,01	MOC3/06	Endosulfan ($\alpha+\beta$ +sulfate)	ND			Formothion	ND	0,01	MOC3/06
Carfentrazone-ethyl	ND	0,01	MOC3/06	Endosulfan α	ND	0,01	MOC3/06	Furalaxyl	ND	0,01	MOC3/06
Chlorbenside	ND	0,01	MOC3/06	Endosulfan β	ND	0,01	MOC3/06	Haloxyfop-2-ethoxyethyl (m)	ND	0,01	MOC3/06
Chlordane(cis+trans)	ND	0,01	MOC3/06	Endosulfan sulfate	ND	0,01	MOC3/06	Haloxyfop-methyl(R+S) (m)	ND	0,01	MOC3/06
Chlorfenapyr	ND	0,01	MOC3/06	Endrin	ND	0,01	MOC3/06	HCB	ND	0,01	MOC3/06
Chlorfenoson	ND	0,01	MOC3/06	Endrin-ketone	ND	0,01	MOC3/06	HCH($\alpha+\beta+\delta+e$)	ND		
Chlorfenvinphos	0,043	0,01	MOC3/06	EPN	ND	0,01	MOC3/06	HCH alpha	ND	0,01	MOC3/06
Chlorobenzilate	ND	0,01	MOC3/06	EPTC	ND	0,01	MOC3/06	HCH beta	ND	0,01	MOC3/06
Chlorothalonil	ND	0,01	MOC3/06	Ethalfuraline	ND	0,01	MOC3/06	HCH delta	ND	0,01	MOC3/06
Chlorprophame	ND	0,01	MOC3/06	Ethiofencarb	ND	0,01	MOC3/06	HCH epsilon	ND	0,01	MOC3/06
Chlorpyrifos	ND	0,01	MOC3/06	Ethion	ND	0,01	MOC3/06	HCH gamma	0,021	0,01	MOC3/06
Chlorpyrifos-methyl	ND	0,01	MOC3/06	Ethofumesate (m)	ND	0,01	MOC3/06	Heptachlore(+epoxyde)	ND		
Chlorthal dimethyl	ND	0,01	MOC3/06	Ethoprophos	ND	0,01	MOC3/06	Heptachlore	ND	0,01	MOC3/06
Chlorthiophos	ND	0,01	MOC3/06	Ethoxyquine	ND	0,01	MOC3/06	Heptachlore epoxyde cis-	ND	0,01	MOC3/06
Chlozolinate	ND	0,01	MOC3/06	Etofenprox	ND	0,01	MOC3/06	Heptachlore epoxyde trans	ND	0,01	MOC3/06
Clodinafop-propargyl	ND	0,01	MOC3/06	Etridiazole	ND	0,01	MOC3/06	Heptenophos	ND	0,01	MOC3/06
Clomazone	ND	0,01	MOC3/06	Etrimfos	ND	0,01	MOC3/06	Hexaconazole	ND	0,01	MOC3/06
Coumaphos	0,24	0,01	MOC3/06	Famoxadone	ND	0,01	MOC3/06	Hexazinone	ND	0,01	MOC3/06
Cyfluthrine ($\beta+y$)	ND	0,01	MOC3/06	Famphur	ND	0,01	MOC3/06	Iodofenphos	ND	0,01	MOC3/06
Cyhalofop-butyl	ND	0,01	MOC3/06	Fenamiphos (m)	ND	0,01	MOC3/06	Iprodione	ND	0,01	MOC3/06
				Fenarimol	ND	0,01	MOC3/06	Isobenzan	ND	0,01	MOC3/06
				Fenazaquin	ND	0,01	MOC3/06	Isodrine	ND	0,01	MOC3/06
				Fenchlorphos(+oxon)	ND			Isofenphos-ethyl	ND	0,01	MOC3/06
				Fenchlorphos	ND	0,01	MOC3/06	Isofenphos-methyl	ND	0,01	MOC3/06
				Fenchlorphos oxon	ND	0,01	MOC3/06				
				Fenhexamide	ND	0,01	MOC3/06				

Isoxadifen-ethyl	ND	0,01	MOC3/06	Propachlore (m)	ND	0,01	MOC3/06	Unité φ : mg/kg	
Isoxaflutole (m)	ND	0,01	MOC3/06	Propazine	ND	0,01	MOC3/06	Triflusaluron Metaboite IN M7222	ND
Malathion(+Malaoxon)	ND			Propetamphos	ND	0,01	MOC3/06	2,4,5-T	ND
Malathion	ND	0,01	MOC3/06	Propame	ND	0,01	MOC3/06	2,4 D(acide libre) (m)	ND
Malaoxon	ND	0,01	MOC3/06	Propiconazole	ND	0,01	MOC3/06	2,4 DB (m)	ND
Mepronipirim	ND	0,01	MOC3/06	Propyzamide	ND	0,01	MOC3/06	6-Benzyladenine	ND
Mepronil	ND	0,01	MOC3/06	Proquinazid	ND	0,01	MOC3/06	Abamectine(Σ B1a et B1b) (r)	ND
Metalaxyl dont Metalaxyl-M	ND	0,01	MOC3/06	Prosulfocarbe	ND	0,01	MOC3/06	Avermectine B1a	ND
Metazachlor (m)	ND	0,01	MOC3/06	Prothiophos	ND	0,01	MOC3/06	Avermectine B1b	ND
Methacrifos	ND	0,01	MOC3/06	Prothoate	ND	0,01	MOC3/06	Acequinocyl	ND
Methamidophos	ND	0,01	MOC3/06	Pyrazophos	ND	0,01	MOC3/06	Acetamipride	ND
Methidathion	ND	0,01	MOC3/06	Pyridaben	ND	0,01	MOC3/06	Aldicarb(+sulfone+sulfoxide)	ND
Methiocarbe (m)	ND	0,01	MOC3/06	Pyridalyl	ND	0,01	MOC3/06	Aldicarb	ND
Methoxychlore	ND	0,01	MOC3/06	Pyridaphenthion	ND	0,01	MOC3/06	Aldicarb sulfone	ND
Metolachlore dont S-Metolachlore	ND	0,01	MOC3/06	Pyrifenox	ND	0,01	MOC3/06	Aldicarb sulfoxide	ND
Metribuzine	ND	0,01	MOC3/06	Pyrimethanil	ND	0,01	MOC3/06	Ametoctradine	ND
Mevinphos	ND	0,01	MOC3/06	Pyriproxyfen	ND	0,01	MOC3/06	Amidosulfuron	ND
Mirex	ND	0,01	MOC3/06	Quinalphos	ND	0,01	MOC3/06	Amitraze(+Amitraze metabolites) (m)	0,090
Monalide	ND	0,01	MOC3/06	Quinomethionate	ND	0,01	MOC3/06	Amitraze	ND
Monocrotophos	ND	0,01	MOC3/06	Quinoxifen	ND	0,01	MOC3/06	2,4-Dimethylaniline	ND
Myclobutanil	ND	0,01	MOC3/06	Quintozone(+PCA)	ND			N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	0,090
Napropamide	ND	0,01	MOC3/06	Quintozone	ND	0,01	MOC3/06	N-2,4-Dimethylphenyl-Np-methylformamide HCl	ND
Nitrofen	ND	0,01	MOC3/06	Pentachloroaniline (PCA)	ND	0,01	MOC3/06	Atrazine desisopropyl	ND
Nitrothal isopropyle	ND	0,01	MOC3/06	Quizalofop-ethyl	ND	0,01	MOC3/06	Atrazine-desethyl	ND
Norflurazon	ND	0,01	MOC3/06	Resmethrine	ND	0,01	MOC3/06	Azaconazole	ND
Oxadiazon	ND	0,01	MOC3/06	S 421	ND	0,01	MOC3/06	Azimsulfuron	ND
Oxadixyl	ND	0,01	MOC3/06	Sebuthylazine	ND	0,01	MOC3/06	Azinphos-ethyl	ND
Oxyfluorfen	ND	0,01	MOC3/06	Secbumeton	ND	0,01	MOC3/06	Azinphos-methyl	ND
Parathion-ethyl	ND	0,01	MOC3/06	Sulfotep	ND	0,01	MOC3/06	Azoxytrobine	ND
Parathion-methyl (m)	ND	0,01	MOC3/06	Sulprofos	ND	0,01	MOC3/06	Beflubutamide	ND
PCB 028	ND	0,01	MOC3/06	Tebuconazole	ND	0,01	MOC3/06	Benfuracarb + Carbosulfan (r)	ND
PCB 052	ND	0,01	MOC3/06	Tebufenpyrad	ND	0,01	MOC3/06	Benfuracarbe	ND
PCB 101	ND	0,01	MOC3/06	Tebupirimphos	ND	0,01	MOC3/06	Carbosulfan	ND
PCB 118	ND	0,01	MOC3/06	Tecnazene	ND	0,01	MOC3/06	Bensulfuron-methyl	ND
PCB 138	ND	0,01	MOC3/06	Tefluthrine	ND	0,01	MOC3/06	Bentazone(+Bentazone 8-Of (m)	ND
PCB 153	ND	0,01	MOC3/06	Terbacil	ND	0,01	MOC3/06	Bentazone	ND
PCB 180	ND	0,01	MOC3/06	Terbufos	ND	0,01	MOC3/06	Bentazone 8 hydroxy	ND
Penconazole	ND	0,01	MOC3/06	Terbuthylazine	ND	0,01	MOC3/06	Benthiavalcab-isopropyl (m)	ND
Pendimethaline	ND	0,01	MOC3/06	Terbutryne	ND	0,01	MOC3/06	Bifenazate(+diazene)	ND
Pentachloroanisole	0,016	0,01	MOC3/06	Tetrachlorvinphos	ND	0,01	MOC3/06	Bifenazate	ND
Permethrine(cis + trans)	0,024	0,01	MOC3/06	Tetradifon	ND	0,01	MOC3/06	Bifenazate-diazene	ND
Perthane	ND	0,01	MOC3/06	Tetramethrine	ND	0,01	MOC3/06	Bispyribac-sodium	ND
Phenothrine	ND	0,01	MOC3/06	Tetrasul	ND	0,01	MOC3/06	Bixafen	ND
Phenthoate	ND	0,01	MOC3/06	Tolclofos-methyl	ND	0,01	MOC3/06	Boscalide	ND
Phorate(+sulfone) (m)	ND			Tolyfluanid (m)	ND	0,01	MOC3/06	Bromoxynil	ND
Phorate	ND	0,01	MOC3/06	Tralomethrine	ND	0,01	MOC3/06	Bromuconazole	ND
Phorate-sulfone	ND	0,01	MOC3/06	Transfluthrine	ND	0,01	MOC3/06	Bupirimate	ND
Phosalone	ND	0,01	MOC3/06	Triadimefon	ND	0,01	MOC3/06	Buprofezin	ND
Piperonyl butoxide	0,64	0,01	MOC3/06	Triadimenol	ND	0,01	MOC3/06	Butafenacil	ND
Pirimicarb	ND	0,01	MOC3/06	Triallate	ND	0,01	MOC3/06	Buturon	ND
Pirimiphos-ethyl	ND	0,01	MOC3/06	Triamiphos	ND	0,01	MOC3/06	Cadusafos	ND
Pirimiphos-methyl	ND	0,01	MOC3/06	Triazophos	ND	0,01	MOC3/06	Carbendazime(+Benomyl)	ND
Plifenate	ND	0,01	MOC3/06	Trichloronat	ND	0,01	MOC3/06	Carbétamide (Σ de la carbétamide et de son isomère)	ND
Pretilachlore	ND	0,01	MOC3/06	Trifluraline	ND	0,01	MOC3/06	Carboxine	ND
Prochloraz(+TCP) (m)	ND			Valifenalate	ND	0,01	MOC3/06	Chlorantraniliprole	ND
Prochloraz	ND	0,01	MOC3/06	Vinclozoline	ND	0,01	MOC3/06	Chloridazon (m)	ND
2,4,6 trichlorophenol (TCP)	ND	0,01	MOC3/06	Zoxamide	ND	0,01	MOC3/06	Chlorotoluron	ND
Procymidone	ND	0,01	MOC3/06						
Profenophos	ND	0,01	MOC3/06						
Prometryn	ND	0,01	MOC3/06						

Multirésidus LC 250

FB3/02.e vers. 23 (17/01/2018)

Résultat LQ méthode

Chloroxuron	ND 0,01 MOC3126	Epoxiconazole	ND 0,01 MOC3126	Isopropaline	ND 0,01 MOC3126
Chloroxynil	ND 0,01 MOC3126	Ethidimuron	ND 0,01 MOC3126	Isoprothiolane	ND 0,01 MOC3126
Chlorsulfuron	ND 0,01 MOC3126	Ethiofencarb sulfone	ND 0,01 MOC3126	Isoproturon	ND 0,01 MOC3126
Chromafenozide	ND 0,01 MOC3126	Ethiofencarb sulfoxide	ND 0,01 MOC3126	Isopyrazam	ND 0,01 MOC3126
Cinidon-ethyl	ND 0,01 MOC3126	Etozazole	ND 0,01 MOC3126	Isoxaben	ND 0,01 MOC3126
Cinosulfuron	ND 0,01 MOC3126	Fenamidone	ND 0,01 MOC3126	Isoxathion	ND 0,01 MOC3126
Clethodim(+sulfoxide) + Sethoxydim (m)	ND	Fenamiphos-sulfone(+sulfoxide) (m)	ND	Kresoxim-methyl	ND 0,01 MOC3126
Clethodim	ND 0,01 MOC3126	Fenamiphos-sulfone	ND 0,01 MOC3126	Lenacil	ND 0,01 MOC3126
Clethodim sulfoxide	ND 0,01 MOC3126	Fenamiphos-sulfoxide	ND 0,01 MOC3126	Linuron	ND 0,01 MOC3126
Sethoxydim	ND 0,01 MOC3126	Fenbuconazole	ND 0,01 MOC3126	Lufenurone	ND 0,01 MOC3126
Clodinafop(Σ des isomeres)	ND 0,01 MOC3126	Fenpyroximate	ND 0,01 MOC3126	Mandipropamide	ND 0,01 MOC3126
Clofentezine	ND 0,01 MOC3126	Fensulfothion-oxon(+sulfone)	ND	MCPA+MCPB (m)	ND
Cloquintocet-mexyl	ND 0,01 MOC3126	Fensulfothion-oxon	ND 0,01 MOC3126	MCPA	ND 0,01 MOC3126
Clothianidine	ND 0,01 MOC3126	Fensulfothion-oxon-sulfone	ND 0,01 MOC3126	MCPB	ND 0,01 MOC3126
Cyanazine	ND 0,01 MOC3126	Fenthion-oxon(+sulfone+sulfoxide)	ND	Mecarbam	ND 0,01 MOC3126
Cyantraniliprole	ND 0,01 MOC3126	Fenthion-oxon (m)	ND 0,01 MOC3126	Mecoprop(dont Mecoprop-p)	ND 0,01 MOC3126
Cyazofamide	ND 0,01 MOC3126	Fenthion-oxon-sulfone	ND 0,01 MOC3126	Mefenacet	ND 0,01 MOC3126
Cycloxydime (m)	ND 0,01 MOC3126	Fenthion-oxon-sulfoxide	ND 0,01 MOC3126	Meptyldinocap-phenol (2,4-DNOP)	ND 0,01 MOC3126
Cycluron	ND 0,01 MOC3126	Fenuron	ND 0,01 MOC3126	Mesosulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3126
Cyflufenamid	ND 0,01 MOC3126	Flazasulfuron	ND 0,01 MOC3126	Metaflumizone	ND 0,01 MOC3126
Cymoxanil	ND 0,01 MOC3126	Flonicamide(+TFNA+TFNG)	ND	Metaldehyde	ND 0,01 MOC3126
Cyromazine	ND 0,01 MOC3126	Flonicamide	ND 0,01 MOC3126	Metamitron	ND 0,01 MOC3126
Dazomet (m)	ND 0,01 MOC3126	TFNA	ND 0,01 MOC3126	Metconazole(Σ des isomères)	ND 0,01 MOC3126
Demeton-S	ND 0,01 MOC3126	TFNG	ND 0,05 MOC3126	Methabenzthiazuron	ND 0,01 MOC3126
Oxydemeton-methyl(+Demet S-methyl-sulfone)	ND	Florasulam	ND 0,01 MOC3126	Methiocarbe-sulfoxide(+sulfone) (m)	ND
Demeton-S-methyl sulfone	ND 0,01 MOC3126	Fluazifop(acide libre) (m)	ND 0,01 MOC3126	Methiocarbe-sulfone	ND 0,01 MOC3126
Oxydemeton-methyl	ND 0,01 MOC3126	Fluazinam	ND 0,01 MOC3126	Methiocarbe-sulfoxide	ND 0,01 MOC3126
Desmediphame	ND 0,01 MOC3126	Flubendiamide	ND 0,01 MOC3126	Methomyl	ND 0,01 MOC3126
Desmetryn	ND 0,01 MOC3126	Flufenoxuron	ND 0,01 MOC3126	Methoxyfenozide	ND 0,01 MOC3126
Diafenthiuron	ND 0,01 MOC3126	Fluometuron	ND 0,01 MOC3126	Metobromuron	ND 0,01 MOC3126
Dicamba	ND 0,01 MOC3126	Fluopyram	ND 0,01 MOC3126	Metoxuron	ND 0,01 MOC3126
Dichlorprop(acide libre) (m)	ND 0,01 MOC3126	Fluoxastrobine(dont isomère)	ND 0,01 MOC3126	Metrafenone	ND 0,01 MOC3126
Diclobutrazol	ND 0,01 MOC3126	Fluquinconazole	ND 0,01 MOC3126	Metsulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3126
Diclofop(acide libre) (m)	ND 0,01 MOC3126	Fluroxypyr(acide libre) (m)	ND 0,01 MOC3126	Milbemectin A4 (m)	ND 0,01 MOC3126
Dicloran	ND 0,01 MOC3126	Flurtamone	ND 0,01 MOC3126	Molinate	ND 0,01 MOC3126
Difenacoum	ND 0,01 MOC3126	Fluthiacet-methyl	ND 0,01 MOC3126	Monolinuron	ND 0,01 MOC3126
Difenamide	ND 0,01 MOC3126	Fluxapyroxad	ND 0,01 MOC3126	Monuron	ND 0,01 MOC3126
Difethialone	ND 0,01 MOC3126	Fomesafen	ND 0,01 MOC3126	NAD(1-naphtyl acetamide) (n)	ND 0,01 MOC3126
Diflubenzuron	ND 0,01 MOC3126	Foramsulfuron	ND 0,01 MOC3126	Neburon	ND 0,01 MOC3126
Dimethenamid(Σ des isomeres)	ND 0,01 MOC3126	Forchlorfenuron	ND 0,01 MOC3126	Nicosulfuron	ND 0,01 MOC3126
Dimethoate	ND 0,01 MOC3126	Formetanate(hydrochlorure d	ND 0,01 MOC3126	Nitenpyram	ND 0,01 MOC3126
Dimethomorphe(Σ des isomeres)	ND 0,01 MOC3126	Fosthiazate	ND 0,01 MOC3126	Novaluron	ND 0,01 MOC3126
Dimoxystrobine	ND 0,01 MOC3126	Fuberidazole	ND 0,01 MOC3126	Nuarimol	ND 0,01 MOC3126
Diniconazole(Σ des isomères)	ND 0,01 MOC3126	Furmecycloz	ND 0,01 MOC3126	Omethoate	ND 0,01 MOC3126
Dinocap(Σ des isomères) (m)	ND 0,01 MOC3126	Halosulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3126	Orthosulfamuron	ND 0,01 MOC3126
Dinoseb (m)	ND 0,01 MOC3126	Haloxypyr(acide libre) (m)	ND 0,01 MOC3126	Oryzalin	ND 0,01 MOC3126
Dinotefuran	ND 0,01 MOC3126	Hexaflumuron	ND 0,01 MOC3126	Oxamyl	ND 0,01 MOC3126
Dinoterb	ND 0,01 MOC3126	Hexythiazox	ND 0,01 MOC3126	Oxasulfuron	ND 0,01 MOC3126
Dioxathion	ND 0,01 MOC3126	Imazalil	ND 0,01 MOC3126	Paclobutrazol	ND 0,01 MOC3126
Disulfoton-sulfone+Disulfoton sulfoxide (m)	ND	Imazamox	ND 0,01 MOC3126	Paraoxon-ethyl (m)	ND 0,01 MOC3126
Dithianon	ND 0,01 MOC3126	Imazaquin	ND 0,01 MOC3126	Pencycuron	ND 0,01 MOC3126
Diuron	ND 0,01 MOC3126	Imidachlopride	ND 0,01 MOC3126	Penoxsulame	ND 0,01 MOC3126
DMST (m)	ND 0,01 MOC3126	Indoxacarb (Σ énantiomères)	ND 0,01 MOC3126	Phenmediphame	ND 0,01 MOC3126
DNOC	ND 0,01 MOC3126	Iodosulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3126	Phorate-oxon(+sulfone+sulfoxide) + Phorate-sulfoxide	ND
Dodemorphe	ND 0,01 MOC3126	loxynil (m)	ND 0,01 MOC3126	Phorate-oxon	ND 0,01 MOC3126
Dodine	ND 0,01 MOC3126	Ipconazole	ND 0,01 MOC3126	Phorate-oxon-sulfone	ND 0,01 MOC3126
Emamectine-benzoate B1a	ND 0,01 MOC3126	lprovalicarbe	ND 0,01 MOC3126	Phorate-oxon-sulfoxide	ND 0,01 MOC3126
Emamectine-benzoate B1b	ND 0,01 MOC3126	Isazofos	ND 0,01 MOC3126	Phorate-sulfoxide	ND 0,01 MOC3126
		Isocarbophos	ND 0,01 MOC3126		
		Isoprocab	ND 0,01 MOC3126		

Phosmet(+oxon)	ND	Thiencarbonyl-methyl	ND 0,01 MOC3126
Phosmet	ND 0,01 MOC3126	Thiobencarb (m)	ND 0,01 MOC3126
Phosmet-oxon	ND 0,01 MOC3126	Thiodicarb	ND 0,01 MOC3126
Phosphamidon	ND 0,01 MOC3126	Thiophanate-methyl	ND 0,01 MOC3126
Phoxim	ND 0,01 MOC3126	Thirame	ND 0,01 MOC3126
Picloram	ND 0,01 MOC3126	Tolfenpyrad	ND 0,01 MOC3126
Picolinafen	ND 0,01 MOC3126	Triazamate	ND 0,01 MOC3126
Picoxystrobine	ND 0,01 MOC3126	Trichlorfon	ND 0,01 MOC3126
Pinxadene	ND 0,01 MOC3126	Triclopyr	ND 0,01 MOC3126
Prochloraz metabolite BTS44595 (m)	ND 0,01 MOC3126	Tricyclazole	ND 0,01 MOC3126
Propamocarbe	ND 0,01 MOC3126	Tridemorphe	ND 0,01 MOC3126
Propaquizafop	ND 0,01 MOC3126	Trifloxystrobine	ND 0,01 MOC3126
Propargite	0,043 0,01 MOC3126	Trifloxysulfuron	ND 0,01 MOC3126
Propoxur	ND 0,01 MOC3126	Triflumizole(+Triflumizole metabolite FM-6-1)	ND
Propoxycarbazone (m)	ND 0,01 MOC3126	Triflumizole	ND 0,01 MOC3126
Prosulfuron	ND 0,01 MOC3126	Triflumizole metabolite FM 1	ND 0,01 MOC3126
Prothioconazole	ND 0,01 MOC3126	Triflumuron	ND 0,01 MOC3126
Prothioconazole-desthio	ND 0,01 MOC3126	Triforine	ND 0,01 MOC3126
Pymetrozine	ND 0,01 MOC3126	Triticonazole	ND 0,01 MOC3126
Pyraclostrobin	ND 0,01 MOC3126	Tritosulfuron	ND 0,01 MOC3126
Pyraflufen-ethyl (m)	ND 0,01 MOC3126	Vamidothion	ND 0,01 MOC3126
Pyridate(+Pyridafol) (m)	ND	Warfarin	ND 0,01 MOC3126
Pyridate	ND 0,01 MOC3126		
Pyridafol	ND 0,01 MOC3126		
Pyroxsulam	ND 0,01 MOC3126		
Quinmerac	ND 0,01 MOC3126		
Quizalofop dont quizalofop-P	ND 0,01 MOC3126		
Rimsulfuron	ND 0,01 MOC3126		
Rotenone	ND 0,01 MOC3126		
Silthiofam	ND 0,01 MOC3126		
Simazine	ND 0,01 MOC3126		
Spinetoram XDE-175	ND		
Spinetoram XDE-175-J	ND 0,01 MOC3126		
Spinetoram XDE-175-L	ND 0,01 MOC3126		
Spinosad(A+D)	ND		
Spinosyne A	ND 0,01 MOC3126		
Spinosyne D	ND 0,01 MOC3126		
Spirodiclofen	ND 0,01 MOC3126		
Spiromesifen	ND 0,01 MOC3126		
Spirotetramat(+4 metabolites)	ND		
Spirotetramat	ND 0,01 MOC3126		
Spirotetramate-enol	ND 0,01 MOC3126		
Spirotetramat-enol-glucosid	ND 0,01 MOC3126		
Spirotetramat-keto-hydroxy	ND 0,01 MOC3126		
Spirotetramat-mono-hydroxy	ND 0,01 MOC3126		
Spiroxamine(Σ des isomeres)	ND 0,01 MOC3126		
Sulfosulfuron	ND 0,01 MOC3126		
TCMTB	ND 0,01 MOC3126		
Tebufenozide	ND 0,01 MOC3126		
Tebutam	ND 0,01 MOC3126		
Teflubenzuron	ND 0,01 MOC3126		
Tepraloxydim	ND 0,01 MOC3126		
Terbufos-sulfone	ND 0,01 MOC3126		
Terbufos-sulfoxide	ND 0,01 MOC3126		
Terbumeton	ND 0,01 MOC3126		
Tetraconazole	ND 0,01 MOC3126		
Thiabendazole	ND 0,01 MOC3126		
Thiachlopride	ND 0,01 MOC3126		
Thiamethoxam	ND 0,01 MOC3126		
Thiencarbazone-methyl	ND 0,01 MOC3126		