



SARL REMUAUX

Thomas MIS

3 avenue André Jacques BOUSSAC

81160 SAINT JUERY

Référence laboratoire	19/PN047115		
Référence client	API 15/41-19-04		
Nature de l'échantillon	cire d'abeille	Poids	184g
Etat	Entier	Température à réception	Ambiante
Date de réception	29/03/2019 10:22:13	Limite de conservation	29/04/2019
Echantillonnage	Client	Transport	Phytocontrol Toulouse - TNT
Référence de devis	DTO190114	Agence régionale	Phytocontrol Toulouse
Analyse demandée			
Pesticides	Multirésidus GC 250 + Multirésidus LC 350		

Echantillon à réception



Résultats d'analyses

	Résultat	Unité	LQ	Limite	Fin d'analyse
Pesticides					
Multirésidus GC 250					
Chlorfenvinphos	0,075 ± 0,038	mg/kg	0,01		05/04/2019
Coumaphos	0,030 ± 0,015	mg/kg	0,01		05/04/2019
Piperonyl butoxide	0,19 ± 0,08	mg/kg	0,01		05/04/2019
Transfluthrine	D < 0,01	mg/kg	0,01		05/04/2019
Multirésidus LC 350					
Amitraze(somme)	0,22 ± 0,09	mg/kg			01/04/2019
N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	0,22 ± 0,09	mg/kg	0,01		01/04/2019
Propargite	0,081 ± 0,041	mg/kg	0,01		01/04/2019

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 de résidus pesticides effectuées uniquement dans les 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 les champs d'application du règlement 37/2010 et du guide CRL/2007.

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-MS : méthode interne.

MOC3126 version 0 : Détermination de la teneur en pesticides par LC-MS-MS 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%.

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.

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 :

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

Pesticides
Multirésidus GC 250

FB3/02.c vers. 24 (01/02/2019)

Résultat LQ méthode

Unité : mg/kg

1,4-Diméthylnaphtalène	ND	0,01	MOC3/06	Coumaphos	0,030	0,01	MOC3/06	Fenobucarbe	ND	0,01	MOC3/06
2,4,6 trichlorophenol (TCP) (r	ND	0,01	MOC3/06	Cyfluthrine (β+γ)	ND	0,01	MOC3/06	Fenpropathrine	ND	0,01	MOC3/06
2-Phénylphénol(somme)	ND			Cyhalofop-butyl	ND	0,01	MOC3/06	Fenpropimorphe (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/06
2-Méthoxybiphényl	ND	0,01	MOC3/06	Cyhalothrine(Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/06	Fenvalérate (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/06
2-Phénylhydroquinone	ND	0,01	MOC3/06	Cymiazole	ND	0,01	MOC3/06	Fipronil(somme)	ND		
2-Phénylphénol	ND	0,01	MOC3/06	Cyperméthrine(α+β+θ+ζ)	ND	0,01	MOC3/06	Fipronil	ND	0,005	MOC3/06
3,4-dichloroaniline	ND	0,01	MOC3/06	Cyproconazole	ND	0,01	MOC3/06	Fipronil-sulfone	ND	0,005	MOC3/06
4,4-Dichlorobenzophénone	ND	0,01	MOC3/06	Cyprodinil	ND	0,01	MOC3/06	Fipronil-desulfinyl	ND	0,01	MOC3/06
Acétochloré	ND	0,01	MOC3/06	DDT(somme)	ND			Fluazifop-p-butyl (m)	ND	0,01	MOC3/06
Acibenzolar-S-méthyl (m)	ND	0,01	MOC3/06	o,p'-DDT	ND	0,01	MOC3/06	Fluchloralin	ND	0,01	MOC3/06
Acélinifène	ND	0,01	MOC3/06	p,p'-DDT	ND	0,01	MOC3/06	Flucythrinate	ND	0,01	MOC3/06
Acérinathrine	ND	0,01	MOC3/06	p,p'-DDE	ND	0,01	MOC3/06	Fludioxonil	ND	0,01	MOC3/06
Alachlore	ND	0,01	MOC3/06	p,p'-TDE(DDD)	ND	0,01	MOC3/06	Flufenacét (m)	ND	0,01	MOC3/06
Amétryn	ND	0,01	MOC3/06	Deltaméthrine	ND	0,01	MOC3/06	Fluopicolide	ND	0,01	MOC3/06
Amisulbrom	ND	0,01	MOC3/06	Demeton-S-méthyl	ND	0,01	MOC3/06	Flurochloridone	ND	0,01	MOC3/06
Atrazine	ND	0,01	MOC3/06	Dialifos	ND	0,01	MOC3/06	Fluroxypyr-méthylheptyl ester (m)	ND	0,01	MOC3/06
Benalaxyl dont Benalaxyl-M	ND	0,01	MOC3/06	Dichlobenil	ND	0,01	MOC3/06	Flusilazole	ND	0,01	MOC3/06
Bendiocarb	ND	0,01	MOC3/06	Dichlofenthion	ND	0,01	MOC3/06	Flutolanil	ND	0,01	MOC3/06
Benfluraline	ND	0,01	MOC3/06	Dichlofluamide	ND	0,01	MOC3/06	Flutriafol	ND	0,01	MOC3/06
Benoxacor	ND	0,01	MOC3/06	Dichlorvos	ND	0,01	MOC3/06	Fluvalinate (Tau)	ND	0,01	MOC3/06
Bifenox	ND	0,01	MOC3/06	Diclofop-méthyl (m)	ND	0,01	MOC3/06	Folpet(somme)	ND		
Bifenthrine (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/06	Dicofol(Σ des isomères)	ND			Folpet	ND	0,01	MOC3/06
Biphényl	ND	0,01	MOC3/06	Dicofol o,p'	ND	0,01	MOC3/06	Phtalimide	ND	0,01	MOC3/06
Bitertanol (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/06	Dicofol p,p'	ND	0,01	MOC3/06	Fonofos	ND	0,01	MOC3/06
Bromocyclén	ND	0,01	MOC3/06	Dicrotophos	ND	0,01	MOC3/06	Formothion	ND	0,01	MOC3/06
Bromophos-éthyl	ND	0,01	MOC3/06	Diéldrin(somme)	ND			Furalaxyl	ND	0,01	MOC3/06
Bromophos-méthyl	ND	0,01	MOC3/06	Aldrin	ND	0,01	MOC3/06	Haloxyfop-2-éthoxyéthyl (m)	ND	0,01	MOC3/06
Bromopropylate	ND	0,01	MOC3/06	Diéldrin	ND	0,01	MOC3/06	Haloxyfop-méthyl(R+S) (m)	ND	0,01	MOC3/06
Butachlor	ND	0,01	MOC3/06	Diéthofencarb	ND	0,01	MOC3/06	HCB	ND	0,01	MOC3/06
Butraline	ND	0,01	MOC3/06	Difénocanazole	ND	0,01	MOC3/06	HCH alpha	ND	0,01	MOC3/06
Captafol	ND	0,01	MOC3/06	Diflufenican	ND	0,01	MOC3/06	HCH beta	ND	0,01	MOC3/06
Captan(somme)	ND			Dimétachlor	ND	0,01	MOC3/06	HCH gamma	ND	0,01	MOC3/06
Captan	ND	0,01	MOC3/06	Dinitramine	ND	0,01	MOC3/06	Heptachlore(somme)	ND		
Tétrahydroptalimide (THF)	ND	0,01	MOC3/06	Diphénylamine	ND	0,01	MOC3/06	Heptachlore	ND	0,01	MOC3/06
Carbaryl	ND	0,01	MOC3/06	Disulfoton (m)	ND	0,01	MOC3/06	Heptachlore époxyde cis-	ND	0,01	MOC3/06
Carbofuran(somme GC) (m)	ND			Ditalimfos	ND	0,01	MOC3/06	Heptachlore époxyde trans	ND	0,01	MOC3/06
Carbofuran	ND	0,01	MOC3/06	Edifenphos	ND	0,01	MOC3/06	Hepténophos	ND	0,01	MOC3/06
Carbofuran-3-Hydroxy	ND	0,01	MOC3/06	Endosulfan(somme)	ND			Hexazinone	ND	0,01	MOC3/06
Furathiocarbe	ND	0,01	MOC3/06	Endosulfan α	ND	0,01	MOC3/06	Iodofenphos	ND	0,01	MOC3/06
Carbophenothion	ND	0,01	MOC3/06	Endosulfan β	ND	0,01	MOC3/06	Iprodione	ND	0,01	MOC3/06
Carfentrazone-éthyl	ND	0,01	MOC3/06	Endosulfan sulfate	ND	0,01	MOC3/06	Isobenzan	ND	0,01	MOC3/06
Chlorbenside	ND	0,01	MOC3/06	Endrin	ND	0,01	MOC3/06	Isodrine	ND	0,01	MOC3/06
Chlordane(cis+trans)	ND	0,01	MOC3/06	Endrin-ketone	ND	0,01	MOC3/06	Isofenphos-éthyl	ND	0,01	MOC3/06
Chlorfenapyr	ND	0,01	MOC3/06	EPN	ND	0,01	MOC3/06	Isofenphos-méthyl	ND	0,01	MOC3/06
Chlorfenoson	ND	0,01	MOC3/06	Ethalfuraline	ND	0,01	MOC3/06	Isoxadifen-éthyl	ND	0,01	MOC3/06
Chlorfenvinphos	0,075	0,01	MOC3/06	Ethiofencarb	ND	0,01	MOC3/06	Leptophos	ND	0,01	MOC3/06
Chlorobenzilate	ND	0,01	MOC3/06	Ethion	ND	0,01	MOC3/06	Malathion(somme)	ND		
Chlorothalonil	ND	0,01	MOC3/06	Ethofumesate (m)	ND	0,01	MOC3/06	Malathion	ND	0,01	MOC3/06
Chlorprophame	ND	0,01	MOC3/06	Ethoprophos	ND	0,01	MOC3/06	Malaaxon	ND	0,01	MOC3/06
Chlorpyrifos	ND	0,01	MOC3/06	Ethoxyquine	ND	0,01	MOC3/06	Mépanipyrin	ND	0,01	MOC3/06
Chlorpyrifos-méthyl	ND	0,01	MOC3/06	Etofenprox	ND	0,01	MOC3/06	Mépronil	ND	0,01	MOC3/06
Chlorthal diméthyl	ND	0,01	MOC3/06	Etridiazole	ND	0,01	MOC3/06	Métalaxyl dont Métalaxyl-M	ND	0,01	MOC3/06
Chlorthiophos	ND	0,01	MOC3/06	Etrimfos	ND	0,01	MOC3/06	Métazachlor	ND	0,01	MOC3/06
Chlozolinate	ND	0,01	MOC3/06	Famoxadone	ND	0,01	MOC3/06	Méthacrifos	ND	0,01	MOC3/06
Clomazone	ND	0,01	MOC3/06	Famphur	ND	0,01	MOC3/06	Méthidathion	ND	0,01	MOC3/06
				Fenamiphos (m)	ND	0,01	MOC3/06	Méthoxychloré	ND	0,01	MOC3/06
				Fenarimol	ND	0,01	MOC3/06	Métolachlore dont S-	ND	0,01	MOC3/06
				Fenazaquin	ND	0,01	MOC3/06	Métolachlore			
				Fenclorphos (m)	ND	0,01	MOC3/06	Mirex	ND	0,01	MOC3/06
				Fenhexamide	ND	0,01	MOC3/06	Myclobutanil	ND	0,01	MOC3/06
				Fenitrothion	ND	0,01	MOC3/06				

Nitrofen	ND	0,01	MOC3/06	Tebufenpyrad	ND	0,01	MOC3/06	Azaconazole	ND	0,01	MOC3126
Nitrothal isopropyle	ND	0,01	MOC3/06	Tebupirimphos	ND	0,01	MOC3/06	Azadirachtin(somme)	ND		
Oxadiazon	ND	0,01	MOC3/06	Tecnazene	ND	0,01	MOC3/06	Azadirachtin A	ND	0,01	MOC3126
Oxadixyl	ND	0,01	MOC3/06	Tefluthrine	ND	0,01	MOC3/06	Azadirachtin B	ND	0,01	MOC3126
Oxyfluorène	ND	0,01	MOC3/06	Terbacil	ND	0,01	MOC3/06	Azamethiphos	ND	0,01	MOC3126
Parathion-ethyl	ND	0,01	MOC3/06	Terbufos	ND	0,01	MOC3/06	Azimsulfuron	ND	0,01	MOC3126
Parathion-methyl (m)	ND	0,01	MOC3/06	Terbutylazine	ND	0,01	MOC3/06	Azinphos-ethyl	ND	0,01	MOC3126
PCB 028	ND	0,01	MOC3/06	Terbutryne	ND	0,01	MOC3/06	Azinphos-methyl	ND	0,01	MOC3126
PCB 052	ND	0,01	MOC3/06	Tetrachlorvinphos	ND	0,01	MOC3/06	Azoxystrobine	ND	0,01	MOC3126
PCB 101	ND	0,01	MOC3/06	Tetradifon	ND	0,01	MOC3/06	Beflubutamide	ND	0,01	MOC3126
PCB 118	ND	0,01	MOC3/06	Tetramethrine	ND	0,01	MOC3/06	Bensulfuron-methyl	ND	0,01	MOC3126
PCB 138	ND	0,01	MOC3/06	Tetrasul	ND	0,01	MOC3/06	Bentazone(somme) (m)	ND		
PCB 153	ND	0,01	MOC3/06	Tolclofos-methyl	ND	0,01	MOC3/06	Bentazone	ND	0,01	MOC3126
PCB 180	ND	0,01	MOC3/06	Tolyfluanid (m)	ND	0,01	MOC3/06	Bentazone 8 hydroxy	ND	0,01	MOC3126
Penconazole	ND	0,01	MOC3/06	Tralomethrine	ND	0,01	MOC3/06	Bentazone 6 hydroxy	ND	0,01	MOC3126
Pendimethaline	ND	0,01	MOC3/06	Transfluthrine	D < 0,01	0,01	MOC3/06	Benthiavalicarb-isopropyl (m)	ND	0,01	MOC3126
Pentachloroanisole	ND	0,01	MOC3/06	Triadimefon	ND	0,01	MOC3/06	Benzovindiflupyr	ND	0,01	MOC3126
Permethrine(cis + trans)	ND	0,01	MOC3/06	Triadimenol	ND	0,01	MOC3/06	Bifenazate(somme)	ND		
Perthane	ND	0,01	MOC3/06	Triallate	ND	0,01	MOC3/06	Bifenazate	ND	0,01	MOC3126
Phenothrine	ND	0,01	MOC3/06	Triamiphos	ND	0,01	MOC3/06	Bifenazate-diazene	ND	0,01	MOC3126
Phenthoate	ND	0,01	MOC3/06	Triazophos	ND	0,01	MOC3/06	Bispyribac-sodium	ND	0,01	MOC3126
Phosalone	ND	0,01	MOC3/06	Trichloronat	ND	0,01	MOC3/06	Bixafen	ND	0,01	MOC3126
Piperonyl butoxide	0,19	0,01	MOC3/06	Trifluraline	ND	0,01	MOC3/06	Boscalide	ND	0,01	MOC3126
Pirimicarb	ND	0,01	MOC3/06	Valifenalate	ND	0,01	MOC3/06	Bromacil	ND	0,01	MOC3126
Pirimiphos-ethyl	ND	0,01	MOC3/06	Vinclozoline	ND	0,01	MOC3/06	Bromoxynil	ND	0,01	MOC3126
Pirimiphos-methyl	ND	0,01	MOC3/06	Zoxamide	ND	0,01	MOC3/06	Bromuconazole	ND	0,01	MOC3126
Plifenate	ND	0,01	MOC3/06					Bupirimate	ND	0,01	MOC3126
Pretilachlore	ND	0,01	MOC3/06					Buprofezin	ND	0,01	MOC3126
Procymidone	ND	0,01	MOC3/06					Butoxycarboxim	ND	0,01	MOC3126
Profenophos	ND	0,01	MOC3/06					Butoxycarboxim-sulfoxyde	ND	0,01	MOC3126
Prometryn	ND	0,01	MOC3/06					Buturon	ND	0,01	MOC3126
Propachlore (m)	ND	0,01	MOC3/06					Cadusafos	ND	0,01	MOC3126
Propazine	ND	0,01	MOC3/06					Carbendazime(+Benomyl)	ND	0,01	MOC3126
Propetamphos	ND	0,01	MOC3/06					Carbétamide (Σ de la carbétamide et de son isomère)	ND	0,01	MOC3126
Prophame	ND	0,01	MOC3/06					Carbofuran(somme LC) (m)	ND		
Propiconazole	ND	0,01	MOC3/06					Benfuracarbe	ND	0,01	MOC3126
Propyzamide	ND	0,01	MOC3/06					Carbosulfan	ND	0,01	MOC3126
Proquinazid	ND	0,01	MOC3/06					Carboxine	ND	0,01	MOC3126
Prosulfocarbe	ND	0,01	MOC3/06					Chlorantranilprole	ND	0,01	MOC3126
Prothiophos	ND	0,01	MOC3/06					Chlorfluzaron	ND	0,01	MOC3126
Prothoate	ND	0,01	MOC3/06					Chloridazon(somme)	ND		
Pyrazophos	ND	0,01	MOC3/06					Chloridazon	ND	0,01	MOC3126
Pyridaben	ND	0,01	MOC3/06					Chloridazon-desphenyl	ND	0,01	MOC3126
Pyridalyl	ND	0,01	MOC3/06					Chloridazon-methyl-desphenyl	ND	0,01	MOC3126
Pyridaphenthion	ND	0,01	MOC3/06					Chlorotoluron	ND	0,01	MOC3126
Pyrifénos	ND	0,01	MOC3/06					Chloroxuron	ND	0,01	MOC3126
Pyrimethanil	ND	0,01	MOC3/06					Chlorsulfuron	ND	0,01	MOC3126
Pyriproxifen	ND	0,01	MOC3/06					Chromafenozide	ND	0,01	MOC3126
Quinalphos	ND	0,01	MOC3/06					Cinidon-ethyl	ND	0,01	MOC3126
Quinomethionate	ND	0,01	MOC3/06					Cinmethylin	ND	0,01	MOC3126
Quinoxifen	ND	0,01	MOC3/06					Cinosulfuron	ND	0,01	MOC3126
Quintozene(somme)	ND							Clethodim(somme) (m)	ND		
Quintozene	ND	0,01	MOC3/06					Clethodim	ND	0,01	MOC3126
Pentachloroaniline (PCA)	ND	0,01	MOC3/06					Clethodim sulfoxyde	ND	0,01	MOC3126
Quizalofop-ethyl	ND	0,01	MOC3/06					Sethoxydim	ND	0,01	MOC3126
S 421	ND	0,01	MOC3/06					Clodinafop-propargyl	ND	0,01	MOC3126
Sebutylazine	ND	0,01	MOC3/06					Clofentezine	ND	0,01	MOC3126
Secbumeton	ND	0,01	MOC3/06					Clothianidine	ND	0,01	MOC3126
Sulfotep	ND	0,01	MOC3/06					Cyanazine	ND	0,01	MOC3126
Sulprofos	ND	0,01	MOC3/06					Cyantranilprole	ND	0,01	MOC3126
Tebuconazole	ND	0,01	MOC3/06								

Multirésidus LC 350

FB3/02.A vers. 4 (25/03/2019)

Résultat LQ méthode

Unité : mg/kg

Chlorpyrifos-methyl-desméthyl (m)

ND 0,02 MOC3126

Metazachlor Metabolite 479M16

ND 0,01 MOC3126

Picaridin

ND 0,01 MOC3126

Pydiflumetofen

ND 0,01 MOC3126

2,4 D(acide libre) (m)

ND 0,01 MOC3126

6-Benzyladenine

ND 0,01 MOC3126

Abamectine(somme)

ND

Avermectine B1a

ND 0,01 MOC3126

Avermectine B1b

ND 0,01 MOC3126

8,9-Z-AvermectinB1a

ND 0,01 MOC3126

Acephate

ND 0,01 MOC3126

Acequinocyl

ND 0,01 MOC3126

Acetamipride

ND 0,01 MOC3126

Aldicarb(somme)

ND

Aldicarb

ND 0,01 MOC3126

Aldicarb sulfone

ND 0,01 MOC3126

Aldicarb sulfoxyde

ND 0,01 MOC3126

Ametocradine

ND 0,01 MOC3126

Amidosulfuron

ND 0,01 MOC3126

Amitraze(somme)

0,22

Amitraze

ND 0,01 MOC3126

2,4-Dimethylaniline

ND 0,01 MOC3126

N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide

0,22 0,01 MOC3126

N-2,4-Dimethylphenyl-Np-methylformamidine HCl

ND 0,01 MOC3126

Amitrole

ND 0,01 MOC3126

Asulam

ND 0,01 MOC3126

Atrazine desisopropyl

ND 0,01 MOC3126

Atrazine-desethyl

ND 0,01 MOC3126

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

Milbemectin(somme)	ND	Promecarb	ND 0,01 MOC3126	Tebuthiuron	ND 0,01 MOC3126
Milbemectin A3	ND 0,01 MOC3126	Prometon	ND 0,01 MOC3126	Teflubenzuron	ND 0,01 MOC3126
Milbemectin A4	ND 0,01 MOC3126	Propamocarbe	ND 0,01 MOC3126	Tembotrione	ND 0,01 MOC3126
MNBA	ND 0,01 MOC3126	Propanil	ND 0,01 MOC3126	Tepraloxydim(somme) (m)	ND
Molinate	ND 0,01 MOC3126	Propaphos	ND 0,01 MOC3126	Tepraloxydim	ND 0,01 MOC3126
Monalide	ND 0,01 MOC3126	Propaquizafop	ND 0,01 MOC3126	Tepraloxydim-5-hydroxy	ND 0,01 MOC3126
Monocrotophos	ND 0,01 MOC3126	Propargite	0,081 0,01 MOC3126	Terbumeton	ND 0,01 MOC3126
Monolinuron	ND 0,01 MOC3126	Propoxur	ND 0,01 MOC3126	Terbumeton-desethyl	ND 0,01 MOC3126
Monuron	ND 0,01 MOC3126	Propoxycarbazone(somme)	ND	Tetraconazole	ND 0,01 MOC3126
NAD(1-naphtyl acetamide) (n	ND 0,01 MOC3126	Propoxycarbazone	ND 0,01 MOC3126	Thiabendazole	ND 0,01 MOC3126
Naled	ND 0,01 MOC3126	2-hydroxy-propoxycarbazol	ND 0,01 MOC3126	Thiaclopride	ND 0,01 MOC3126
Napropamide	ND 0,01 MOC3126	Prothioconazole-desthio	ND 0,01 MOC3126	Thiadone	ND 0,01 MOC3126
Neburon	ND 0,01 MOC3126	Pymetrozine	ND 0,01 MOC3126	Thiencarbazone-methyl	ND 0,01 MOC3126
Nicosulfuron	ND 0,01 MOC3126	Pyraclufos	ND 0,01 MOC3126	Thifensulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3126
Nitenpyram	ND 0,01 MOC3126	Pyraclostrobin	ND 0,01 MOC3126	Thiobencarb (m)	ND 0,01 MOC3126
Norflurazon	ND 0,01 MOC3126	Pyraflufen-ethyl (m)	ND 0,01 MOC3126	Thiocyclam	ND 0,01 MOC3126
Novaluron	ND 0,01 MOC3126	Pyrethrines(Somme)	ND	Thiodicarb	ND 0,01 MOC3126
Nuarimol	ND 0,01 MOC3126	Cinerine I	ND 0,01 MOC3126	Thiometon	ND 0,01 MOC3126
Ofurace	ND 0,01 MOC3126	Cinerine II	ND 0,01 MOC3126	Thionazin	ND 0,01 MOC3126
Omethoate	ND 0,01 MOC3126	Jasmoline I	ND 0,01 MOC3126	Thiophanate-methyl	ND 0,01 MOC3126
Orthosulfamuron	ND 0,01 MOC3126	Jasmoline II	ND 0,01 MOC3126	Tolfenpyrad	ND 0,01 MOC3126
Oryzalin	ND 0,01 MOC3126	Pyrethrine I	ND 0,01 MOC3126	Topramezone	ND 0,01 MOC3126
Oxamyl	ND 0,01 MOC3126	Pyrethrine II	ND 0,01 MOC3126	Triasulfuron	ND 0,01 MOC3126
Oxasulfuron	ND 0,01 MOC3126	Pyridate(somme) (m)	ND	Triazamate	ND 0,01 MOC3126
Oxathiapiprolin	ND 0,01 MOC3126	Pyridate	ND 0,01 MOC3126	Tribenuron-methyl	ND 0,01 MOC3126
Paclobutrazol	ND 0,01 MOC3126	Pyridafol	ND 0,01 MOC3126	Trichlorfon	ND 0,01 MOC3126
Paraoxon-ethyl (m)	ND 0,01 MOC3126	Pyrimidifen	ND 0,01 MOC3126	Triclopyr	ND 0,01 MOC3126
Pebulate	ND 0,01 MOC3126	Pyriofenone	ND 0,01 MOC3126	Tricyclazole	ND 0,01 MOC3126
Pencycuron	ND 0,01 MOC3126	Pyroquilon	ND 0,01 MOC3126	Tridemorphe	ND 0,01 MOC3126
Penflufen	ND 0,01 MOC3126	Pyroxulam	ND 0,01 MOC3126	Trifloxystrobine	ND 0,01 MOC3126
Penoxsulame	ND 0,01 MOC3126	Quinmerac	ND 0,01 MOC3126	Triflumuron	ND 0,01 MOC3126
Penthiopyrad	ND 0,01 MOC3126	Quizalofop dont quizalofop-P	ND 0,01 MOC3126	Triflusaluron Metabolite IN-M7222	ND 0,01 MOC3126
Pethoxamid	ND 0,01 MOC3126	Resmethrine	ND 0,01 MOC3126	Triflusaluron-methyl	ND 0,01 MOC3126
Phenmediphame	ND 0,01 MOC3126	Rimsulfuron	ND 0,01 MOC3126	Triforine	ND 0,01 MOC3126
Phorate(somme)	ND	Rotenone	ND 0,01 MOC3126	Trinexapac-ethyl	ND 0,01 MOC3126
Phorate	ND 0,01 MOC3126	Sedaxane	ND 0,01 MOC3126	Triticonazole	ND 0,01 MOC3126
Phorate-sulfone	ND 0,01 MOC3126	Silthiofam	ND 0,01 MOC3126	Tritosulfuron	ND 0,01 MOC3126
Phorate-sulfoxide	ND 0,01 MOC3126	Simazine	ND 0,01 MOC3126	Vamidothion	ND 0,01 MOC3126
Phorate-oxon	ND 0,01 MOC3126	Simetryn	ND 0,01 MOC3126	Warfarin	ND 0,01 MOC3126
Phorate-oxon-sulfone	ND 0,01 MOC3126	Spinetoram XDE-175	ND		
Phorate-oxon-sulfoxide	ND 0,01 MOC3126	Spinetoram XDE-175-J	ND 0,01 MOC3126		
Phosmet(somme)	ND	Spinetoram XDE-175-L	ND 0,01 MOC3126		
Phosmet	ND 0,01 MOC3126	Spinosad(A+D)	ND		
Phosmet-oxon	ND 0,01 MOC3126	Spinosyne A	ND 0,01 MOC3126		
Phosphamidon	ND 0,01 MOC3126	Spinosyne D	ND 0,01 MOC3126		
Phoxim	ND 0,01 MOC3126	Spirodiclofen	ND 0,01 MOC3126		
Picolinafen	ND 0,01 MOC3126	Spiromesifen	ND 0,01 MOC3126		
Picoxystrobine	ND 0,01 MOC3126	Spirotetramat(somme)	ND		
Pinxadene	ND 0,01 MOC3126	Spirotetramat	ND 0,01 MOC3126		
Pirimicarb-desmethyl	ND 0,01 MOC3126	Spirotetramate-enol	ND 0,01 MOC3126		
Prallethrin	ND 0,01 MOC3126	Spirotetramat-enol-glucosid	ND 0,01 MOC3126		
Primisulfuron methyl	ND 0,01 MOC3126	Spirotetramat-keto-hydroxy	ND 0,01 MOC3126		
Prochloraz(somme) (m)	ND	Spirotetramat-mono-hydroxy	ND 0,01 MOC3126		
Prochloraz	ND 0,01 MOC3126	Spiroxamine(Σ des isomeres)	ND 0,01 MOC3126		
Prochloraz metabolite BTS9608	ND 0,01 MOC3126	Sulcotrione	ND 0,01 MOC3126		
Prochloraz metabolite BTS40348	ND 0,01 MOC3126	Sulfosulfuron	ND 0,01 MOC3126		
Prochloraz metabolite BTS44595	ND 0,01 MOC3126	Sulfoxaflor	ND 0,01 MOC3126		
Prochloraz metabolite BTS44596	ND 0,01 MOC3126	TCMTB	ND 0,01 MOC3126		
		Tebufenozide	ND 0,01 MOC3126		
		Tebutam	ND 0,01 MOC3126		