



LE RUCHER PENTU
Florent Huard
8 cami deths carroutès
65120 ESQUIÈZE-SÈRE

Référence laboratoire 22/1-053647
Données fournies par le client

Nature de l'échantillon cire d'abeille brut BIO

Poids 129g

Etat	Entier	Température à réception	Ambiante
Date de réception	15/03/2022 15:13:53	Elimination échantillon le	15/04/2022
Echantillonnage	Client	Transport	TNT
Référence de devis	DT0220110	Agence régionale	Phytocontrol Toulouse
Analyse(s) demandée(s)			
Pesticides	Multirésidus GC250 + Multirésidus LC350		

Echantillon à réception



Résultats d'analyses

	Résultat	Unité	LQ	Limite	Fin d'analyse
Pesticides					
Multirésidus GC 250	ND				17/03/2022
Multirésidus LC 350	ND				17/03/2022

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 Interprétable EC = Exclu par Criblage

(m):dosé(s) sans son(s) 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 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 le champs d'application du règlement 37/2010 et du guide CRL/2007.

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

MOC3/06(S1) : Détermination de la teneur en résidus de pesticides GC-MS-MS : méthode interne.

MOC3126(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

Le règlement (UE) N°2021/1165 et ses modifications successives, recense en Annexe II la liste des substances autorisées en agriculture biologique. Seul l'organisme certificateur biologique est en mesure de statuer sur la conformité du produit.

informations complémentaires :

Dinocap(Σ des isomères) : Dosé sans les phénols correspondants. Inclut le Meptyldinocap.

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 :

Elsa STERLÉ
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 250

FB3/02.c vers. 31 (28/05/2021)

Unité μ : mg/kg	Résultat	LQ	méthode					
				DDT(somme)	ND		Fluchloralin	ND 0,01 MOC3/06
				o,p'-DDT	ND 0,01	MOC3/06	Flucythrinate	ND 0,01 MOC3/06
				p,p'-DDT	ND 0,01	MOC3/06	Fludioxonil	ND 0,01 MOC3/06
				p,p'-DDE	ND 0,01	MOC3/06	Flufenacet (m)	ND 0,01 MOC3/06
				p,p'-TDE(DDD)	ND 0,01	MOC3/06	Fluopicolide	ND 0,01 MOC3/06
				Deltamethrine	ND 0,01	MOC3/06	Flurochloridone	ND 0,01 MOC3/06
				Demeton-S-methyl	ND 0,01	MOC3/06	Fluroxypyr-methylheptyl ester (m)	ND 0,01 MOC3/06
				Dialifos	ND 0,01	MOC3/06	Flusilazole	ND 0,01 MOC3/06
				Dichlobenil	ND 0,01	MOC3/06	Flutolanil	ND 0,01 MOC3/06
				Dichlofenthion	ND 0,01	MOC3/06	Flutriafol	ND 0,01 MOC3/06
				Dichlofluanide	ND 0,01	MOC3/06	Fluvalinate (Tau)	ND 0,01 MOC3/06
				Dichlorvos	ND 0,01	MOC3/06	Folpet(somme)	ND
				Diclofop-methyl (m)	ND 0,01	MOC3/06	Folpet	ND 0,01 MOC3/06
				Dicofol(Σ des isomères)	ND		Phtalimide	ND 0,01 MOC3/06
				Dicropthos	ND 0,01	MOC3/06	Fonofos	ND 0,01 MOC3/06
				Diieldrin(somme)	ND		Formothion	ND 0,01 MOC3/06
				Aldrin	ND 0,01	MOC3/06	Furalaxyl	ND 0,01 MOC3/06
				Dieldrin	ND 0,01	MOC3/06	Haloxyfop-2-ethoxyethyl (m)	ND 0,01 MOC3/06
				Diethofencarb	ND 0,01	MOC3/06	Haloxyfop-methyl(R+S) (m)	ND 0,01 MOC3/06
				Difenoconazole	ND 0,01	MOC3/06	HCB	ND 0,01 MOC3/06
				Diflufenican	ND 0,01	MOC3/06	HCH gamma(liindane)	ND 0,01 MOC3/06
				Dimetachlor	ND 0,01	MOC3/06	HCH alpha	ND 0,01 MOC3/06
				Dinitramine	ND 0,01	MOC3/06	HCH beta	ND 0,01 MOC3/06
				Diphenylamine	ND 0,01	MOC3/06	Heptachlore(somme)	ND
				Disulfoton (m)	ND 0,01	MOC3/06	Heptachlore	ND 0,01 MOC3/06
				Ditalimfos	ND 0,01	MOC3/06	Heptachlore epoxyde cis-	ND 0,01 MOC3/06
				Edifenphos	ND 0,01	MOC3/06	Heptachlore epoxyde trans	ND 0,01 MOC3/06
				Endosulfan(somme)	ND		Heptenophos	ND 0,01 MOC3/06
				Endosulfan α	ND 0,01	MOC3/06	Hexazinone	ND 0,01 MOC3/06
				Endosulfan β	ND 0,01	MOC3/06	Iodofenphos	ND 0,01 MOC3/06
				Endosulfan sulfate	ND 0,01	MOC3/06	Iprodione	ND 0,01 MOC3/06
				Endrin	ND 0,01	MOC3/06	Isobenzan	ND 0,01 MOC3/06
				Endrin-ketone	ND 0,01	MOC3/06	Isodrine	ND 0,01 MOC3/06
				EPN	ND 0,01	MOC3/06	Isofenphos-ethyl	ND 0,01 MOC3/06
				Ethalfuraline	ND 0,01	MOC3/06	Isofenphos-methyl	ND 0,01 MOC3/06
				Ethiofencarb	ND 0,01	MOC3/06	Isoxadifen-ethyl	ND 0,01 MOC3/06
				Ethion	ND 0,01	MOC3/06	Lambda-Cyhalothrine (λ + γ + Σ isomères)	ND 0,01 MOC3/06
				Ethofumesate (m)	ND 0,01	MOC3/06	Leptophos	ND 0,01 MOC3/06
				Ethoprophos	ND 0,01	MOC3/06	Malathion(somme)	ND
				Ethoxyquine	ND 0,01	MOC3/06	Malathion	ND 0,01 MOC3/06
				Etofenprox	ND 0,01	MOC3/06	Malaaxon	ND 0,01 MOC3/06
				Etridiazole	ND 0,01	MOC3/06	Mepanipyrim	ND 0,01 MOC3/06
				Etrimfos	ND 0,01	MOC3/06	Mepronil	ND 0,01 MOC3/06
				Famoxadone	ND 0,01	MOC3/06	Metalaxyl dont Metalaxyl-M	ND 0,01 MOC3/06
				Famphur	ND 0,01	MOC3/06	Metazachlor	ND 0,01 MOC3/06
				Fenamiphos (m)	ND 0,01	MOC3/06	Methacrifos	ND 0,01 MOC3/06
				Fenarimol	ND 0,01	MOC3/06	Methidathion	ND 0,01 MOC3/06
				Fenazaquin	ND 0,01	MOC3/06	Methoxychlore	ND 0,01 MOC3/06
				Fenchlorphos (m)	ND 0,01	MOC3/06	Metolachlore dont S-	ND 0,01 MOC3/06
				Fenhexamide	ND 0,01	MOC3/06	Metolachlore	
				Fenitrothion	ND 0,01	MOC3/06	Mirex	ND 0,01 MOC3/06
				Fenobucarbe	ND 0,01	MOC3/06	Myclobutanil	ND 0,01 MOC3/06
				Fenpropathrine	ND 0,01	MOC3/06	Nitrofene	ND 0,01 MOC3/06
				Fenpropimorphe (Σ des isomères)	ND 0,01	MOC3/06	Nitrothal isopropyle	ND 0,01 MOC3/06
				Fenvalerate (Σ des isomères)	ND 0,01	MOC3/06	Oxadiazon	ND 0,01 MOC3/06
				Fipronil(somme)	ND		Oxadixyl	ND 0,01 MOC3/06
				Fipronil	ND 0,005	MOC3/06	Oxyfluorène	ND 0,01 MOC3/06
				Fipronil-sulfone	ND 0,005	MOC3/06	Parathion-ethyl	ND 0,01 MOC3/06
				Fipronil-desulfinyll	ND 0,01	MOC3/06	Parathion-methyl (m)	ND 0,01 MOC3/06
				Fluazifop-p-butyl (m)	ND 0,01	MOC3/06	PCB 028	ND 0,01 MOC3/06

PCB 052	ND 0,01	MOC3/06	Tetradifon	ND 0,01	MOC3/06	Bentazone 6 hydroxy	ND 0,01	MOC3126
PCB 101	ND 0,01	MOC3/06	Tetramethrine	ND 0,01	MOC3/06	Benthiavalcab-isopropyl (m)	ND 0,01	MOC3126
PCB 118	ND 0,01	MOC3/06	Tetrasul	ND 0,01	MOC3/06	Benzovindiflupyr	ND 0,01	MOC3126
PCB 138	ND 0,01	MOC3/06	Tolclofos-methyl	ND 0,01	MOC3/06	Bifenazate(somme)	ND	
PCB 153	ND 0,01	MOC3/06	Tolyfluanid (m)	ND 0,01	MOC3/06	Bifenazate	ND 0,01	MOC3126
PCB 180	ND 0,01	MOC3/06	Tralomethrine	ND 0,01	MOC3/06	Bifenazate-diazene	ND 0,01	MOC3126
Penconazole (Σ des isomère:	ND 0,01	MOC3/06	Transfluthrine	ND 0,01	MOC3/06	Bispyribac-sodium (m)	ND 0,01	MOC3126
Pendimethaline	ND 0,01	MOC3/06	Triadimefon	ND 0,01	MOC3/06	Bitrex	ND 0,01	MOC3126
Pentachloroanisole	ND 0,01	MOC3/06	Triadimenol	ND 0,01	MOC3/06	Bixafen	ND 0,01	MOC3126
Permethrine(cis + trans)	ND 0,01	MOC3/06	Triallate	ND 0,01	MOC3/06	Boscalide	ND 0,01	MOC3126
Perthane	ND 0,01	MOC3/06	Triamiphos	ND 0,01	MOC3/06	Bromacil	ND 0,01	MOC3126
Phenothrine	ND 0,01	MOC3/06	Triazophos	ND 0,01	MOC3/06	Bromoxynil	ND 0,01	MOC3126
Phenthoate	ND 0,01	MOC3/06	Trichloronat	ND 0,01	MOC3/06	Bromuconazole	ND 0,01	MOC3126
Phosalone	ND 0,01	MOC3/06	Trifluraline	ND 0,01	MOC3/06	Bupirimate	ND 0,01	MOC3126
Piperonyl butoxide	ND 0,005	MOC3/06	Valifenalate	ND 0,01	MOC3/06	Buprofezin	ND 0,01	MOC3126
Pirimicarb	ND 0,01	MOC3/06	Vinclozoline	ND 0,01	MOC3/06	Butoxycarboxim	ND 0,01	MOC3126
Pirimiphos-ethyl	ND 0,01	MOC3/06	Zoxamide	ND 0,01	MOC3/06	Butoxycarboxim-sulfoxyde	ND 0,01	MOC3126
Pirimiphos-methyl	ND 0,01	MOC3/06				Buturon	ND 0,01	MOC3126
Plifenate	ND 0,01	MOC3/06				Cadusafos	ND 0,01	MOC3126
Pretilachlore	ND 0,01	MOC3/06				Carbendazime(+Benomyl)	ND 0,01	MOC3126
Procymidone	ND 0,01	MOC3/06				Carbétamide (Σ de la carbétamide et de son isomère)	ND 0,01	MOC3126
Profenophos	ND 0,01	MOC3/06				Carbofuran(somme)	ND	
Prometryn	ND 0,01	MOC3/06				Carbofuran	ND 0,01	MOC3126
Propachlore (m)	ND 0,01	MOC3/06				Carbofuran-3-Hydroxy	ND 0,01	MOC3126
Propazine	ND 0,01	MOC3/06				Carboxine(somme)	ND	
Propetamphos	ND 0,01	MOC3/06				Carboxine	ND 0,01	MOC3126
Prophame	ND 0,01	MOC3/06				Carboxine-sulfoxyde	ND 0,01	MOC3126
Propiconazole	ND 0,01	MOC3/06				Oxycarboxine	ND 0,01	MOC3126
Propyzamide	ND 0,01	MOC3/06				Chlorantraniliprole	ND 0,01	MOC3126
Proquinazid	ND 0,01	MOC3/06				Chlorfluaazuron	ND 0,01	MOC3126
Prosulfocarbe	ND 0,01	MOC3/06				Chloridazon(somme)	ND	
Prothiophos	ND 0,01	MOC3/06				Chloridazon	ND 0,01	MOC3126
Prothoate	ND 0,01	MOC3/06				Chloridazon-desphenyl	ND 0,01	MOC3126
Pyrazophos	ND 0,01	MOC3/06				Chlorotoluron	ND 0,01	MOC3126
Pyridaben	ND 0,01	MOC3/06				Chloroxuron	ND 0,01	MOC3126
Pyridalyl	ND 0,01	MOC3/06				Chlorpyrifos-methyl-desméth:(m)	ND 0,01	MOC3126
Pyridaphenthion	ND 0,01	MOC3/06				Chlorsulfuron	ND 0,01	MOC3126
Pyrifenoxy	ND 0,01	MOC3/06				Chromafenozide	ND 0,01	MOC3126
Pyrimethanil	ND 0,01	MOC3/06				Cinidon-ethyl	ND 0,01	MOC3126
Pyriproxyfen	ND 0,01	MOC3/06				Cinmethylin	ND 0,01	MOC3126
Quinalphos	ND 0,01	MOC3/06				Cinosulfuron	ND 0,01	MOC3126
Quinomethionate	ND 0,01	MOC3/06				Clethodim(somme) (m)	ND	
Quinoxifen	ND 0,01	MOC3/06				Clethodim	ND 0,01	MOC3126
Quintozene(somme)	ND					Clethodim sulfoxyde	ND 0,01	MOC3126
Quintozene	ND 0,01	MOC3/06				Sethoxydim	ND 0,01	MOC3126
Pentachloroaniline (PCA)	ND 0,01	MOC3/06				Clodinafop-propargyl	ND 0,01	MOC3126
Quizalofop-ethyl	ND 0,01	MOC3/06				Clofentezine	ND 0,01	MOC3126
S 421	ND 0,01	MOC3/06				Clothianidine	ND 0,01	MOC3126
Sebuthylazine	ND 0,01	MOC3/06				Cyanazine	ND 0,01	MOC3126
Sebumeton	ND 0,01	MOC3/06				Cyantraniliprole	ND 0,01	MOC3126
Sulfotep	ND 0,01	MOC3/06				Cyazofamide	ND 0,01	MOC3126
Sulprofos	ND 0,01	MOC3/06				Cycloxydime (m)	ND 0,01	MOC3126
Tebuconazole	ND 0,01	MOC3/06				Cycluron	ND 0,01	MOC3126
Tebufenpyrad	ND 0,01	MOC3/06				Cyflufenamid	ND 0,01	MOC3126
Tebupirimphos	ND 0,01	MOC3/06				Cymoxanil	ND 0,01	MOC3126
Tecnazene	ND 0,01	MOC3/06				Cyprosulfamide	ND 0,01	MOC3126
Terbacil	ND 0,01	MOC3/06				Cyromazine	ND 0,01	MOC3126
Terbufos	ND 0,01	MOC3/06				Daminozide (m)	ND 0,01	MOC3126
Terbuthylazine	ND 0,01	MOC3/06				Dazomet (m)	ND 0,01	MOC3126
Terbutryne	ND 0,01	MOC3/06				Demeton-S	ND 0,01	MOC3126
Tetrachlorvinphos	ND 0,01	MOC3/06						

Multirésidus LC 350
FB3/02.A vers. 15 (15/11/2021)
Résultat LQ méthode
Unité : mg/kg
2,4 D(acide libre) (m)
6-Benzyladenine
Abamectine(somme)
Avermectine B1a
Avermectine B1b
8,9-Z-AvermectinB1a
Acephate
Acequinocyl
Acetamipride
Aldicarb(somme)
Aldicarb
Aldicarb sulfone
Aldicarb sulfoxyde
Ametoctradine
Amidosulfuron
Amitraze(somme)
Amitraze
2,4-Dimethylaniline
N-(2,4-
Dimethylphenyl)formamide
N-2,4-Dimethylphenyl-Np-
methylformamidine HCl
Amitrole
Asulam
Atrazine desisopropyl
Atrazine-desethyl
Azaconazole
Azadirachtin(somme)
Azadirachtin A
Azadirachtin B
Azamethiphos
Azimsulfuron
Azinphos-ethyl
Azinphos-methyl
Azoxystrobine
Beflubutamide
Bensulfuron-methyl
Bentazone(somme) (m)
Bentazone
Bentazone 8 hydroxy

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

Meptyldinocap-phenol (2,4-DNOP) (m)	ND	0,01	MOC3126	Prochloraz metabolite BTS44596	ND	0,01	MOC3126	Tebufenozide	ND	0,01	MOC3126
Mevinphos	ND	0,01	MOC3126	Promecarb	ND	0,01	MOC3126	Tebutam	ND	0,01	MOC3126
Milbemectin(somme)	ND			Prometon	ND	0,01	MOC3126	Tebuthiuron	ND	0,01	MOC3126
Milbemectin A3	ND	0,01	MOC3126	Propamocarbe	ND	0,01	MOC3126	Teflubenzuron	ND	0,01	MOC3126
Milbemectin A4	ND	0,01	MOC3126	Propanil	ND	0,01	MOC3126	Tembotrione (m)	ND	0,01	MOC3126
MNBA	ND	0,01	MOC3126	Propaphos	ND	0,01	MOC3126	Tepaloxymid (m)	ND	0,01	MOC3126
Molinate	ND	0,01	MOC3126	Propargite	ND	0,01	MOC3126	Terbumeton	ND	0,01	MOC3126
Monalide	ND	0,01	MOC3126	Propoxur	ND	0,01	MOC3126	Terbumeton-desethyl	ND	0,01	MOC3126
Monocrotophos	ND	0,01	MOC3126	Propoxycarbazone(somme)	ND			Tetraconazole	ND	0,01	MOC3126
Monolinuron	ND	0,01	MOC3126	Propoxycarbazone	ND	0,01	MOC3126	Thiabendazole	ND	0,01	MOC3126
Monuron	ND	0,01	MOC3126	2-hydroxy-propoxycarbazone	ND	0,01	MOC3126	Thiaclopride	ND	0,01	MOC3126
NAD(1-naphtyl acetamide) (n)	ND	0,01	MOC3126	Prosulfuron	ND	0,01	MOC3126	Thiadone	ND	0,01	MOC3126
Naled	ND	0,01	MOC3126	Prothioconazole-desthio	ND	0,01	MOC3126	Thiamethoxam	ND	0,01	MOC3126
Napropamide	ND	0,01	MOC3126	Pydiflumetofen	ND	0,01	MOC3126	Thiencarbazone-methyl	ND	0,01	MOC3126
Neburon	ND	0,01	MOC3126	Pymetrozine	ND	0,01	MOC3126	Thifensulfuron-methyl	ND	0,01	MOC3126
Nicosulfuron	ND	0,01	MOC3126	Pyraclafos	ND	0,01	MOC3126	Thiobencarb (m)	ND	0,01	MOC3126
Nitenpyram	ND	0,01	MOC3126	Pyraclostrobin	ND	0,01	MOC3126	Thiocyclam	ND	0,01	MOC3126
Norflurazon	ND	0,01	MOC3126	Pyraflufen-ethyl (m)	ND	0,01	MOC3126	Thiodicarb	ND	0,01	MOC3126
Novaluron	ND	0,01	MOC3126	Pyrethrines(Somme)	ND			Thiometon	ND	0,01	MOC3126
Nuarimol	ND	0,01	MOC3126	Cinerine I	ND	0,01	MOC3126	Thionazin	ND	0,01	MOC3126
Ofurace	ND	0,01	MOC3126	Cinerine II	ND	0,01	MOC3126	Thiophanate-methyl	ND	0,01	MOC3126
Omethoate	ND	0,01	MOC3126	Jasmoline I	ND	0,01	MOC3126	Tolfenpyrad	ND	0,01	MOC3126
Orthosulfamuron	ND	0,01	MOC3126	Jasmoline II	ND	0,01	MOC3126	Tolpyralate	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	Tralkoxydim	ND	0,01	MOC3126
Oxasulfuron	ND	0,01	MOC3126	Pyridate(somme) (m)	ND			Triasulfuron	ND	0,01	MOC3126
Oxathiapiprolin	ND	0,01	MOC3126	Pyridate	ND	0,01	MOC3126	Triazamate	ND	0,01	MOC3126
Oxycarboxine(exprimé en Oxycarboxine)	ND	0,01	MOC3126	Pyridafol	ND	0,01	MOC3126	Tribenuron-methyl	ND	0,01	MOC3126
Oxymatrine	ND	0,01	MOC3126	Pyrimidifen	ND	0,01	MOC3126	Trichlorfon	ND	0,01	MOC3126
Paclobutrazol (Σ des isomère)	ND	0,01	MOC3126	Pyriofenone	ND	0,01	MOC3126	Triclopyr	ND	0,01	MOC3126
Paraoxon-ethyl (m)	ND	0,01	MOC3126	Pyroquilon	ND	0,01	MOC3126	Tricyclazole	ND	0,01	MOC3126
Pebulate	ND	0,01	MOC3126	Pyroxsulam	ND	0,01	MOC3126	Tridemorphe	ND	0,01	MOC3126
Pencycuron (m)	ND	0,01	MOC3126	Quinmerac	ND	0,01	MOC3126	Trifloxystrobin	ND	0,01	MOC3126
Penflufen	ND	0,01	MOC3126	Quinclamine	ND	0,01	MOC3126	Triflumuron	ND	0,01	MOC3126
Penoxsulame	ND	0,01	MOC3126	Quizalofop (somme) (m)	ND			Triflusulfuron Metabolite IN-M7222	ND	0,01	MOC3126
Penthiopyrad	ND	0,01	MOC3126	Quizalofop dont quizalofop	ND	0,01	MOC3126	Triflusulfuron-methyl	ND	0,01	MOC3126
Pethoxamid	ND	0,01	MOC3126	Propaquizafop	ND	0,01	MOC3126	Triforine	ND	0,01	MOC3126
Phenmediphame	ND	0,01	MOC3126	Resmethrine	ND	0,01	MOC3126	Trinexapac-ethyl	ND	0,01	MOC3126
Phorate(somme)	ND			Rimsulfuron	ND	0,01	MOC3126	Triticonazole	ND	0,01	MOC3126
Phorate	ND	0,01	MOC3126	Rotenone	ND	0,01	MOC3126	Tritosulfuron	ND	0,01	MOC3126
Phorate-sulfone	ND	0,01	MOC3126	Sedaxane	ND	0,01	MOC3126	Vamidothion	ND	0,01	MOC3126
Phorate-sulfoxide	ND	0,01	MOC3126	Silthiofam	ND	0,01	MOC3126	Warfarin	ND	0,01	MOC3126
Phorate-oxon	ND	0,01	MOC3126	Simazine	ND	0,01	MOC3126				
Phorate-oxon-sulfone	ND	0,01	MOC3126	Simetryn	ND	0,01	MOC3126				
Phorate-oxon-sulfoxide	ND	0,01	MOC3126	Spinetoram XDE-175	ND						
Phosmet(somme)	ND			Spinetoram XDE-175-J	ND	0,01	MOC3126				
Phosmet	ND	0,01	MOC3126	Spinetoram XDE-175-L	ND	0,01	MOC3126				
Phosmet-oxon	ND	0,01	MOC3126	Spinosad(A+D)	ND						
Phosphamidon	ND	0,01	MOC3126	Spinosyne A	ND	0,01	MOC3126				
Phoxim	ND	0,01	MOC3126	Spinosyne D	ND	0,01	MOC3126				
Picaridin	ND	0,01	MOC3126	Spirodiclofen	ND	0,01	MOC3126				
Picolinafen	ND	0,01	MOC3126	Spiromesifen	ND	0,01	MOC3126				
Picoxystrobin	ND	0,01	MOC3126	Spirotetramat(somme)	ND						
Pinoadene	ND	0,01	MOC3126	Spirotetramat	ND	0,01	MOC3126				
Prallethrin	ND	0,01	MOC3126	Spirotetramate-enol	ND	0,01	MOC3126				
Primisulfuron methyl	ND	0,01	MOC3126	Spiroxamine(Σ des isomeres)	ND	0,01	MOC3126				
Prochloraz(somme)	ND			Sulcotrione	ND	0,01	MOC3126				
Prochloraz	ND	0,01	MOC3126	Sulfosulfuron	ND	0,01	MOC3126				
Prochloraz metabolite BTS44595	ND	0,01	MOC3126	Sulfoxaflor	ND	0,01	MOC3126				
				TCMTB	ND	0,01	MOC3126				