



Référence laboratoire	20/1-083306		
Données fournies par le client	Huile LS 10% LT186357		
Nature de l'échantillon	Huile extrait chanvre LS	Texte	Poids 415g
Etat	Liquide	Température à réception	Ambiante
Date de réception	03/06/2020 11:17:45	Limite de conservation	03/07/2020
Echantillonnage	Client	Transport	CHRONOPOST
Référence de devis	DSC200012	Agence régionale	Phytocontrol Service client
Analyse demandée			
Pesticides	Multirésidus GC150 + Multirésidus LC250		

Echantillon à réception


Résultats d'analyses

	Résultat	Unité	LQ	Limite	Fin d'analyse
Pesticides					
Multirésidus GC 150	ND				16/06/2020
Multirésidus LC 250	ND				16/06/2020

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 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) 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 :

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 :

Audrey COSTE
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.
- Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui pourraient affecter la validité des résultats.

Pesticides
Multirésidus GC 150

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

Résultat LQ méthode

Unité : mg/kg

1,4-Diméthylnaphtalène	ND	0,01	MOC3/06
2,4,6-trichlorophénol (TCP) (r)	ND	0,01	MOC3/06
2-Phénylphénol(somme)	ND		
2-Méthoxybiphényl	ND	0,01	MOC3/06
2-Phénylhydroquinone	ND	0,01	MOC3/06
2-Phénylphénol	ND	0,01	MOC3/06
4,4-Dichlorobenzophénone	ND	0,01	MOC3/06
Acétochlore	ND	0,01	MOC3/06
Acibenzolar-S-méthyl (m)	ND	0,01	MOC3/06
Acélonifène	ND	0,01	MOC3/06
Acérinathrine	ND	0,01	MOC3/06
Amisulbrom	ND	0,01	MOC3/06
Atrazine	ND	0,01	MOC3/06
Benalaxyl dont Benalaxyl-M	ND	0,01	MOC3/06
Benfluraline	ND	0,01	MOC3/06
Bifenox	ND	0,01	MOC3/06
Bifenthrine (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/06
Biphényl	ND	0,01	MOC3/06
Bromopropylate	ND	0,01	MOC3/06
Butraline	ND	0,01	MOC3/06
Captan(somme)	ND		
Captan	ND	0,01	MOC3/06
Tétrahydroptalimide (THF)	ND	0,01	MOC3/06
Carbaryl	ND	0,01	MOC3/06
Carbofuran(somme GC) (m)	ND		
Carbofuran	ND	0,01	MOC3/06
Carbofuran-3-Hydroxy	ND	0,01	MOC3/06
Furathiocarbe	ND	0,01	MOC3/06
Carfentrazone-éthyl	ND	0,01	MOC3/06
Chlordane(cis+trans)	ND	0,01	MOC3/06
Chlorfenapyr	ND	0,01	MOC3/06
Chlorfenvinphos	ND	0,01	MOC3/06
Chlorobenzilate	ND	0,01	MOC3/06
Chlorothalonil	ND	0,01	MOC3/06
Chlorprophame	ND	0,01	MOC3/06
Chlorpyrifos	ND	0,01	MOC3/06
Chlorpyrifos-méthyl	ND	0,01	MOC3/06
Clomazone	ND	0,01	MOC3/06
Coumaphos	ND	0,01	MOC3/06
Cyfluthrine (β+γ)	ND	0,01	MOC3/06
Cyhalofop-butyl	ND	0,01	MOC3/06
Cyperméthrine(α+β+θ+ζ)	ND	0,01	MOC3/06
Cyproconazole	ND	0,01	MOC3/06
Cyprodinil	ND	0,01	MOC3/06
DDT(somme)	ND		
o,p'-DDT	ND	0,01	MOC3/06
p,p'-DDT	ND	0,01	MOC3/06
p,p'-DDE	ND	0,01	MOC3/06
p,p'-TDE(DDD)	ND	0,01	MOC3/06
Deltaméthrine	ND	0,01	MOC3/06
Dichlofenthion	ND	0,01	MOC3/06
Dichlorvos	ND	0,01	MOC3/06
Diclofop-méthyl (m)	ND	0,01	MOC3/06
Dicofol(Σ des isomères)	ND		
Dieldrin(somme)	ND		

Aldrin	ND	0,01	MOC3/06	Metalaxyl dont Metalaxyl-M	ND	0,01	MOC3/06
Dieldrin	ND	0,01	MOC3/06	Metazachlor	ND	0,01	MOC3/06
Diéthofencarb	ND	0,01	MOC3/06	Methidathion	ND	0,01	MOC3/06
Difénoconazole	ND	0,01	MOC3/06	Méthoxychlore	ND	0,01	MOC3/06
Diflufenican	ND	0,01	MOC3/06	Métolachlore dont S-	ND	0,01	MOC3/06
Diphénylamine	ND	0,01	MOC3/06	Métolachlore			
Endosulfan(somme)	ND			Myclobutanil	ND	0,01	MOC3/06
Endosulfan α	ND	0,01	MOC3/06	Oxadiazon	ND	0,01	MOC3/06
Endosulfan β	ND	0,01	MOC3/06	Oxadixyl	ND	0,01	MOC3/06
Endosulfan sulfate	ND	0,01	MOC3/06	Oxyfluorène	ND	0,01	MOC3/06
Ethion	ND	0,01	MOC3/06	Penconazole (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/06
Ethofumesate (m)	ND	0,01	MOC3/06	Pendiméthaline	ND	0,01	MOC3/06
Ethoprophos	ND	0,01	MOC3/06	Permethrine(cis + trans)	ND	0,01	MOC3/06
Ethoxyquine	ND	0,01	MOC3/06	Phosalone	ND	0,01	MOC3/06
Etofenprox	ND	0,01	MOC3/06	Piperonyl butoxide	ND	0,01	MOC3/06
Etridiazole	ND	0,01	MOC3/06	Pirimicarb	ND	0,01	MOC3/06
Famoxadone	ND	0,01	MOC3/06	Pirimiphos-éthyl	ND	0,01	MOC3/06
Fenamiphos (m)	ND	0,01	MOC3/06	Pirimiphos-méthyl	ND	0,01	MOC3/06
Fenarimol	ND	0,01	MOC3/06	Procymidone	ND	0,01	MOC3/06
Fenazaquin	ND	0,01	MOC3/06	Profenophos	ND	0,01	MOC3/06
Fenhexamide	ND	0,01	MOC3/06	Prometryn	ND	0,01	MOC3/06
Fenitrothion	ND	0,01	MOC3/06	Propiconazole	ND	0,01	MOC3/06
Fenobucarbe	ND	0,01	MOC3/06	Propyzamide	ND	0,01	MOC3/06
Fenpropathrine	ND	0,01	MOC3/06	Proquinazid	ND	0,01	MOC3/06
Fenpropimorphe (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/06	Prosulfocarbe	ND	0,01	MOC3/06
Fenvalérate (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/06	Pyridaben	ND	0,01	MOC3/06
Fipronil(somme)	ND			Pyridalyl	ND	0,01	MOC3/06
Fipronil	ND	0,005	MOC3/06	Pyrimethanil	ND	0,01	MOC3/06
Fipronil-sulfone	ND	0,005	MOC3/06	Pyriproxyfène	ND	0,01	MOC3/06
Fluazifop-p-butyl (m)	ND	0,01	MOC3/06	Quinoxifène	ND	0,01	MOC3/06
Fludioxonil	ND	0,01	MOC3/06	Quintozène(somme)	ND		
Flufenacét (m)	ND	0,01	MOC3/06	Quintozène	ND	0,01	MOC3/06
Fluopicolide	ND	0,01	MOC3/06	Pentachloroaniline (PCA)	ND	0,01	MOC3/06
Flurochloridone	ND	0,01	MOC3/06	Quizalofop-éthyl	ND	0,01	MOC3/06
Fluroxypyr-méthylheptyl ester (m)	ND	0,01	MOC3/06	Tebuconazole	ND	0,01	MOC3/06
Flusilazole	ND	0,01	MOC3/06	Tebufenpyrad	ND	0,01	MOC3/06
Flutolanil	ND	0,01	MOC3/06	Tefluthrine	ND	0,01	MOC3/06
Flutriafol	ND	0,01	MOC3/06	Terbutylazine	ND	0,01	MOC3/06
Fluvalinate (Tau)	ND	0,01	MOC3/06	Tetraméthrine	ND	0,01	MOC3/06
Folpet(somme)	ND			Tolclofos-méthyl	ND	0,01	MOC3/06
Folpet	ND	0,01	MOC3/06	Tolyfluanid (m)	ND	0,01	MOC3/06
Phtalimide	ND	0,01	MOC3/06	Triadiméfon	ND	0,01	MOC3/06
Fonofos	ND	0,01	MOC3/06	Triadimenol	ND	0,01	MOC3/06
Haloxyfop-2-éthoxyéthyl (m)	ND	0,01	MOC3/06	Triazophos	ND	0,01	MOC3/06
Haloxyfop-méthyl(R+S) (m)	ND	0,01	MOC3/06	Trifluraline	ND	0,01	MOC3/06
HCB	ND	0,01	MOC3/06	Valifénalate	ND	0,01	MOC3/06
HCH gamma(lindane)	ND	0,01	MOC3/06	Vinclozoline	ND	0,01	MOC3/06
HCH alpha	ND	0,01	MOC3/06	Zoxamide	ND	0,01	MOC3/06
HCH beta	ND	0,01	MOC3/06				
Heptachlore(somme)	ND						
Heptachlore	ND	0,01	MOC3/06				
Heptachlore epoxyde cis-	ND	0,01	MOC3/06				
Heptachlore epoxyde trans	ND	0,01	MOC3/06				
Iprodione	ND	0,01	MOC3/06				
Lambda-Cyhalothrine (λ+γ+Σ isomères)	ND	0,01	MOC3/06				
Malathion(somme)	ND						
Malathion	ND	0,01	MOC3/06				
Malaoxon	ND	0,01	MOC3/06				
Mépanipyrin	ND	0,01	MOC3/06				

Multirésidus LC 250

FB3/02.e vers. 30 (30/03/2020)

Résultat LQ méthode

Unité : mg/kg

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
Acequinocyl	ND	0,01	MOC3126
Acetamidipride	ND	0,01	MOC3126
Ametoctradine	ND	0,01	MOC3126

Amidosulfuron	ND 0,01 MOC3126	Desmediphame	ND 0,01 MOC3126	Fluroxypyr(acide libre) (m)	ND 0,01 MOC3126
Amitraze(somme)	ND	Diazinon	ND 0,01 MOC3126	Flurprimidol	ND 0,01 MOC3126
Amitraze	ND 0,01 MOC3126	Dichlorprop(acide libre) (m)	ND 0,01 MOC3126	Flurtamone	ND 0,01 MOC3126
2,4-Dimethylaniline	ND 0,01 MOC3126	Difenacoum	ND 0,01 MOC3126	Fluxapyroxad	ND 0,01 MOC3126
N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	ND 0,01 MOC3126	Difenamide	ND 0,01 MOC3126	Foramsulfuron	ND 0,01 MOC3126
N-2,4-Dimethylphenyl-Np-methylformamidine HCl	ND 0,01 MOC3126	Diflubenzuron	ND 0,01 MOC3126	Forchlorfenuron	ND 0,01 MOC3126
Azadirachtin(somme)	ND	Dimethenamid(Σ des isomères)	ND 0,01 MOC3126	Formetanate(hydrochlorure d	ND 0,01 MOC3126
Azadirachtin A	ND 0,01 MOC3126	Dimethoate	ND 0,01 MOC3126	Fosthiazate	ND 0,01 MOC3126
Azadirachtin B	ND 0,01 MOC3126	Dimethomorphe(Σ des isomères)	ND 0,01 MOC3126	Fuberidazole	ND 0,01 MOC3126
Azimsulfuron	ND 0,01 MOC3126	Dimoxystrobine	ND 0,01 MOC3126	Halauxifen-methyl	ND 0,01 MOC3126
Azinphos-methyl	ND 0,01 MOC3126	Dinocap(Σ des isomères) (m)	ND 0,01 MOC3126	Halosulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3126
Azoxystrobine	ND 0,01 MOC3126	Dinotefuran	ND 0,01 MOC3126	Haloxypop(acide libre) (m)	ND 0,01 MOC3126
Beflubutamide	ND 0,01 MOC3126	Dithianon	ND 0,01 MOC3126	Hexaconazole	ND 0,01 MOC3126
Bensulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3126	Diuron	ND 0,01 MOC3126	Hexythiazox	ND 0,01 MOC3126
Bentazone(somme) (m)	ND	DMST (m)	ND 0,01 MOC3126	Imazalil	ND 0,01 MOC3126
Bentazone	ND 0,01 MOC3126	DNOC	ND 0,01 MOC3126	Imazamox	ND 0,01 MOC3126
Bentazone 8 hydroxy	ND 0,01 MOC3126	Dodemorphe	ND 0,01 MOC3126	Imazaquin	ND 0,01 MOC3126
Bentazone 6 hydroxy	ND 0,01 MOC3126	Dodine	ND 0,01 MOC3126	Imidachlopride	ND 0,01 MOC3126
Benthiavalicarb-isopropyl (m)	ND 0,01 MOC3126	Emamectine-benzoate B1a	ND 0,01 MOC3126	Indoxacarb (Σ énantiomères)	ND 0,01 MOC3126
Benzovindiflupyr	ND 0,01 MOC3126	Epoxiconazole	ND 0,01 MOC3126	Iodosulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3126
Bifenazate(somme)	ND	Ethametsulfuron methyl	ND 0,01 MOC3126	Ipconazole	ND 0,01 MOC3126
Bifenazate	ND 0,01 MOC3126	Ethidimuron	ND 0,01 MOC3126	Iprovalicarbe	ND 0,01 MOC3126
Bifenazate-diazone	ND 0,01 MOC3126	Etoxadole	ND 0,01 MOC3126	Isofetamid	ND 0,01 MOC3126
Bispyribac-sodium	ND 0,01 MOC3126	Fenamidone	ND 0,01 MOC3126	Isoprocab	ND 0,01 MOC3126
Bixafen	ND 0,01 MOC3126	Fenamiphos(somme) (m)	ND	Isoprothiolane	ND 0,01 MOC3126
Boscalide	ND 0,01 MOC3126	Fenamiphos-sulfone	ND 0,01 MOC3126	Isoproturon	ND 0,01 MOC3126
Bromoxynil	ND 0,01 MOC3126	Fenamiphos-sulfoxide	ND 0,01 MOC3126	Isopyrazam	ND 0,01 MOC3126
Bromuconazole	ND 0,01 MOC3126	Fenbuconazole	ND 0,01 MOC3126	Isoxaben	ND 0,01 MOC3126
Bupirimate	ND 0,01 MOC3126	Fenoxaprop-ethyl	ND 0,01 MOC3126	Isoxaflutole(somme) (m)	ND
Buprofezin	ND 0,01 MOC3126	Fenoxycarbe	ND 0,01 MOC3126	Isoxaflutole	ND 0,01 MOC3126
Cadusafos	ND 0,01 MOC3126	Fenpropidine	ND 0,01 MOC3126	RPA 202248	ND 0,01 MOC3126
Carbendazime(+Benomyl)	ND 0,01 MOC3126	Fenpyrazamine	ND 0,01 MOC3126	Kresoxim-methyl	ND 0,01 MOC3126
Carbétamide (Σ de la carbétamide et de son isomère)	ND 0,01 MOC3126	Fenpyroximate	ND 0,01 MOC3126	Lenacil	ND 0,01 MOC3126
Carboxine (m)	ND 0,01 MOC3126	Fenthion(somme)	ND	Linuron	ND 0,01 MOC3126
Chlorantraniliprole	ND 0,01 MOC3126	Fenthion	ND 0,01 MOC3126	Lufenurone	ND 0,01 MOC3126
Chloridazon(somme)	ND	Fenthion-sulfone	ND 0,01 MOC3126	Mandipropamide	ND 0,01 MOC3126
Chloridazon	ND 0,01 MOC3126	Fenthion-sulfoxide	ND 0,01 MOC3126	Matrine	ND 0,01 MOC3126
Chloridazon-desphenyl	ND 0,01 MOC3126	Fenthion-oxon	ND 0,01 MOC3126	MCPA(somme) (m)	ND
Chlorotoluron	ND 0,01 MOC3126	Fenthion-oxon-sulfone	ND 0,01 MOC3126	MCPA	ND 0,01 MOC3126
Unité ♡ : mg/kg		Fenthion-oxon-sulfoxide	ND 0,01 MOC3126	MCPB	ND 0,01 MOC3126
Chlorpyrifos-methyl-desméth:	ND 0,01 MOC3126	Flazasulfuron	ND 0,01 MOC3126	Mefentrifluconazole	ND 0,01 MOC3126
(m)		Flonicamide(somme)	ND	Mesosulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3126
Unité ♡ : mg/kg		Flonicamide	ND 0,01 MOC3126	Mesotrione	ND 0,01 MOC3126
Chlorsulfuron	ND 0,01 MOC3126	TFNA	ND 0,01 MOC3126	Metaflumizone	ND 0,01 MOC3126
Chromafenozide	ND 0,01 MOC3126	TFNG	ND 0,01 MOC3126	Metaldehyde	ND 0,01 MOC3126
Clethodim(somme) (m)	ND	Florasulam	ND 0,01 MOC3126	Metamitron	ND 0,01 MOC3126
Clethodim	ND 0,01 MOC3126	Fluazifop(acide libre) (m)	ND 0,01 MOC3126	Metazachlor(somme)	ND
Clethodim sulfoxide	ND 0,01 MOC3126	Fluazinam	ND 0,01 MOC3126	Metazachlore metabolite 479M04 (OA)	ND 0,01 MOC3126
Sethoxydim	ND 0,01 MOC3126	Flufenacet(somme) (m)	ND	Metazachlore metabolite 479M08 (ESA)	ND 0,01 MOC3126
Clofentezine	ND 0,01 MOC3126	Flufenacet ESA	ND 0,01 MOC3126	Metazachlore Metabolite 479M16	ND 0,01 MOC3126
Clothianidine	ND 0,01 MOC3126	Flufenacet FOE 5043	ND 0,01 MOC3126	Metconazole(Σ des isomères)	ND 0,01 MOC3126
Cyantraniliprole	ND 0,01 MOC3126	Flufenacet OA	ND 0,01 MOC3126	Methiocarbe(somme)	ND
Cyazofamide	ND 0,01 MOC3126	Flufenoxuron	ND 0,01 MOC3126	Methiocarbe	ND 0,01 MOC3126
Cycloxydime (m)	ND 0,01 MOC3126	Flufenzine	ND 0,01 MOC3126	Methiocarbe-sulfone	ND 0,01 MOC3126
Cyflufenamid	ND 0,01 MOC3126	Flumetralin	ND 0,01 MOC3126	Methiocarbe-sulfoxide	ND 0,01 MOC3126
Cymoxanil	ND 0,01 MOC3126	Fluometuron	ND 0,01 MOC3126	Methomyl	ND 0,01 MOC3126
Cyromazine	ND 0,01 MOC3126	Fluopyram	ND 0,01 MOC3126	Methoxyfenozide	ND 0,01 MOC3126
Daminozide (m)	ND 0,01 MOC3126	Fluoxastrobine(dont isomère)	ND 0,01 MOC3126	Metobromuron	ND 0,01 MOC3126
Dazomet (m)	ND 0,01 MOC3126	Flupyradifurone	ND 0,01 MOC3126	Metosulam	ND 0,01 MOC3126
		Fluquinconazole	ND 0,01 MOC3126		

Metrafenone	ND 0,01 MOC3126	Cinerine II	ND 0,01 MOC3126
Metribuzine	ND 0,01 MOC3126	Jasmoline I	ND 0,01 MOC3126
Metsulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3126	Jasmoline II	ND 0,01 MOC3126
Meptyldinocap-phenol (2,4-DNOP) (m)	ND 0,01 MOC3126	Pyrethrine I	ND 0,01 MOC3126
Milbemectin(somme)	ND	Pyrethrine II	ND 0,01 MOC3126
Milbemectin A3	ND 0,01 MOC3126	Pyridate(somme) (m)	ND
Milbemectin A4	ND 0,01 MOC3126	Pyridate	ND 0,01 MOC3126
NAD(1-naphtyl acetamide) (n)	ND 0,01 MOC3126	Pyridafol	ND 0,01 MOC3126
Napropamide	ND 0,01 MOC3126	Pyriofenone	ND 0,01 MOC3126
Nicosulfuron	ND 0,01 MOC3126	Pyroxsulam	ND 0,01 MOC3126
Novaluron	ND 0,01 MOC3126	Quinmerac	ND 0,01 MOC3126
Omethoate	ND 0,01 MOC3126	Quinoclamine	ND 0,01 MOC3126
Oryzalin	ND 0,01 MOC3126	Quizalofop (somme) (m)	ND
Oxamyl	ND 0,01 MOC3126	Quizalofop dont quizalofop	ND 0,01 MOC3126
Oxasulfuron	ND 0,01 MOC3126	Propaquizafop	ND 0,01 MOC3126
Oxathiapiprolin	ND 0,01 MOC3126	Rimsulfuron	ND 0,01 MOC3126
Oxymatrine	ND 0,01 MOC3126	Sedaxane	ND 0,01 MOC3126
Pacloubutrazol (Σ des isomère)	ND 0,01 MOC3126	Silthiofam	ND 0,01 MOC3126
Pencycuron	ND 0,01 MOC3126	Spinetoram XDE-175	ND
Penflufen	ND 0,01 MOC3126	Spinetoram XDE-175-J	ND 0,01 MOC3126
Penoxsulame	ND 0,01 MOC3126	Spinetoram XDE-175-L	ND 0,01 MOC3126
Penthiopyrad	ND 0,01 MOC3126	Spinosad(A+D)	ND
Pethoxamid	ND 0,01 MOC3126	Spinosyne A	ND 0,01 MOC3126
Phenmediphame	ND 0,01 MOC3126	Spinosyne D	ND 0,01 MOC3126
Phorate(somme)	ND	Spirodiclofen	ND 0,01 MOC3126
Phorate	ND 0,01 MOC3126	Spiromesifen	ND 0,01 MOC3126
Phorate-sulfone	ND 0,01 MOC3126	Spirotetramat(somme)	ND
Phorate-sulfoxide	ND 0,01 MOC3126	Spirotetramat	ND 0,01 MOC3126
Phorate-oxon	ND 0,01 MOC3126	Spirotetramate-enol	ND 0,01 MOC3126
Phorate-oxon-sulfone	ND 0,01 MOC3126	Spirotetramat-enol-glucosid	ND 0,01 MOC3126
Phorate-oxon-sulfoxide	ND 0,01 MOC3126	Spirotetramat-keto-hydroxy	ND 0,01 MOC3126
Phosmet(somme)	ND	Spirotetramat-mono-hydro:	ND 0,01 MOC3126
Phosmet	ND 0,01 MOC3126	Spiroxamine(Σ des isomeres)	ND 0,01 MOC3126
Phosmet-oxon	ND 0,01 MOC3126	Sulcotrione	ND 0,01 MOC3126
Phoxim	ND 0,01 MOC3126	Sulfosulfuron	ND 0,01 MOC3126
Picolinafen	ND 0,01 MOC3126	Sulfoxaflor	ND 0,01 MOC3126
Picoxystrobine	ND 0,01 MOC3126	Tebufenozide	ND 0,01 MOC3126
Pinoxadene	ND 0,01 MOC3126	Teflubenzuron	ND 0,01 MOC3126
Prochloraz(somme) (m)	ND	Tembotrione	ND 0,01 MOC3126
Prochloraz	ND 0,01 MOC3126	Tetraconazole	ND 0,01 MOC3126
Prochloraz metabolite BTS9608	ND 0,01 MOC3126	Thiabendazole	ND 0,01 MOC3126
Prochloraz metabolite BTS40348	ND 0,01 MOC3126	Thiaclopride	ND 0,01 MOC3126
Prochloraz metabolite BTS44595	ND 0,01 MOC3126	Thiamethoxam	ND 0,01 MOC3126
Prochloraz metabolite BTS44596	ND 0,01 MOC3126	Thiencarbazon-methyl	ND 0,01 MOC3126
Propamocarbe	ND 0,01 MOC3126	Thifensulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3126
Propanil	ND 0,01 MOC3126	Thiodicarb	ND 0,01 MOC3126
Propargite	ND 0,01 MOC3126	Thiophanate-methyl	ND 0,01 MOC3126
Propoxur	ND 0,01 MOC3126	Tolfenpyrad	ND 0,01 MOC3126
Propoxycarbazon(somme)	ND	Topramezone	ND 0,01 MOC3126
Propoxycarbazon	ND 0,01 MOC3126	Tribenuron-methyl	ND 0,01 MOC3126
2-hydroxy-propoxycarbazon	ND 0,01 MOC3126	Triclopyr	ND 0,01 MOC3126
Prosulfuron	ND 0,01 MOC3126	Tricyclazole	ND 0,01 MOC3126
Prothioconazole-desthio	ND 0,01 MOC3126	Trifloxystrobine	ND 0,01 MOC3126
Pymetrozine	ND 0,01 MOC3126	Triflumuron	ND 0,01 MOC3126
Pyraclostrobin	ND 0,01 MOC3126	Triflusaluron Metabolite IN-M7222	ND 0,01 MOC3126
Pyraflufen-ethyl (m)	ND 0,01 MOC3126	Trinexapac-ethyl	ND 0,01 MOC3126
Pyrethrines(Somme)	ND	Triticonazole	ND 0,01 MOC3126
Cinerine I	ND 0,01 MOC3126	Tritosulfuron	ND 0,01 MOC3126