

Référence laboratoire	20/1-155624		
Données fournies par le client	N°LARBP20090313 CLIENTTURCAN ALAIN ESPECEPOMME DE TERRE VARIETESNAZCA		
Nature de l'échantillon	Pommes de terre	Poids	1284g
Etat	Entier	Température à réception	Ambiante
Date de réception	22/09/2020 13:49:50	Limite de conservation	22/10/2020
Echantillonnage	Client	Transport	phytocontrol marseille
Référence de devis	DLA200052	Agence régionale	Phytocontrol Marseille grands comptes
Analyse demandée	Pesticides Dithiocarbamates (CS2) en complément Glyphosate et AMPA Multirésidus GC150 + Multirésidus LC250		

Echantillon à réception



Résultats d'analyses

	Résultat	Unité	LQ	Limite	Fin d'analyse
Pesticides					
Multirésidus GC 150					
Chlorprophame*	D < 0,01	mg/kg	0,01	10	24/09/2020
Multirésidus LC 250					
Azoxystrobine*	D < 0,01	mg/kg	0,01	7	24/09/2020
Monorésidus spécifiques					
AMPA*	ND	mg/kg	0,01		25/09/2020
Dithiocarbamates (en CS2)*	ND	mg/kg	0,01		25/09/2020
Glyphosate*	ND	mg/kg	0,01		25/09/2020

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) :

MOC3/01(S1) version 5 : Détermination des résidus de dithiocarbamates dans les produits non gras d'origine végétale par GC-MS/HS : méthode interne.

MOC3/05(S1) version 0 : Détermination de la teneur en résidus de pesticides dans les produits non gras d'origine végétale ou animale par GC-MS-MS : méthode interne.

MOC3/25(S1) version 10 : Détermination de la teneur en résidus de pesticides dans les produits non gras d'origine végétale par GC-MS-MS : méthode interne.

MOC3/55(S1) version 1 : Détermination de la teneur en résidus de pesticides dans les produits non gras d'origine végétale par GC-MS-MS : méthode interne.

MOC3/80(S1) version 4 : Détermination de la teneur en glyphosate sur produits gras et non gras d'origine végétale par LC-MS-MS : Méthode interne.

MOC3407(S1) version 2 : Détermination de la teneur en pesticides par LC-MS-MS dans les produits non gras d'origine végétale : 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.

CONFORME : Pour les paramètres analysés et réglementés sur la matrice soumise à l'essai, l'échantillon réceptionné respecte la réglementation européenne. Pour déclarer la conformité, les incertitudes sont soustraites du résultat. L'incertitude de mesure est élargie d'un facteur $k = 2$.

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 :

Chlorprophame : = CIPC

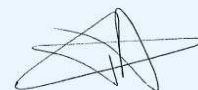
Dinocap(Σ des isomères) : Dosé sans les phénols correspondants. Inclut le Meptyldinocap.

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 :

Honorine DORCET
Validation Analytique



- Seule la version papier que vous recevrez par courrier, tamponnée par le cachet du laboratoire fait foi.
- 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.
- Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.
- L'incertitude est communicable sur demande. Lorsque celle-ci est affichée sur le rapport, elle est élargie d'un facteur $k = 2$.
- Les commentaires ne sont pas couverts par l'accréditation (sauf mention contraire).
- 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 150

FB3/02.a vers. 27 (04/09/2020)

Résultat LQ méthode

Unité : mg/kg

1,4-Diméthylnaphtalène	ND	0,01	MOC3/05
2-Phénylphénol(somme)	ND		
2-Méthoxybiphényl	ND	0,01	MOC3/05
2-Phénylhydroquinone	ND	0,01	MOC3/05
2-Phénylphénol*	ND	0,01	MOC3/25
4,4-Dichlorobenzophénone	ND	0,01	MOC3/05
Acétochloré*	ND	0,01	MOC3/55
Acibenzolar-S-méthyl (m)	ND	0,01	MOC3/05
Acionifène	ND	0,01	MOC3/05
Acrinathrine	ND	0,01	MOC3/05
Amisulbrom	ND	0,01	MOC3/05
Atrazine	ND	0,01	MOC3/05
Benalaxyl dont Benalaxyl-M*	ND	0,01	MOC3/25
Benfluraline*	ND	0,01	MOC3/55
Bifénox	ND	0,01	MOC3/05
Bifenthrine (Σ des isomères)*	ND	0,01	MOC3/25
Biphényl	ND	0,01	MOC3/05
Bromopropylate*	ND	0,01	MOC3/25
Butraline	ND	0,01	MOC3/05
Captan(somme)	ND		
Captan	ND	0,01	MOC3/05
Tétrahydroptalimide (THPI)	ND	0,01	MOC3/05
Carbaryl	ND	0,01	MOC3/05
Carbofuran(somme GC) (m)	ND		
Carbofuran	ND	0,01	MOC3/05
Carbofuran-3-Hydroxy	ND	0,01	MOC3/05
Furathiocarbe	ND	0,01	MOC3/05
Carfentrazone-éthyl*	ND	0,01	MOC3/25
Chlordane(cis+trans)	ND	0,01	MOC3/05
Chlorfenapyr	ND	0,01	MOC3/05
Chlorfenvinphos*	ND	0,01	MOC3/25
Chlorobenzilate*	ND	0,01	MOC3/25
Chlorothalonil	ND	0,01	MOC3/05
Chlorprophame*	D < 0,01	0,01	MOC3/25
Chlorpyrifos*	ND	0,01	MOC3/25
Chlorpyrifos-méthyl*	ND	0,01	MOC3/25
Clomazone*	ND	0,01	MOC3/55
Coumaphos	ND	0,01	MOC3/05
Cyfluthrine (β+γ)	ND	0,01	MOC3/05
Cyhalofop-butyl	ND	0,01	MOC3/05
Cyperméthrine(α+β+θ+ζ)	ND	0,01	MOC3/05
Cyproconazole*	ND	0,01	MOC3/25
Cyprodinil*	ND	0,01	MOC3/25
DDT(somme)	ND		
o,p'-DDT	ND	0,01	MOC3/05
p,p'-DDT*	ND	0,01	MOC3/25
p,p'-DDE*	ND	0,01	MOC3/25
p,p'-TDE(DDD)	ND	0,01	MOC3/05
Deltaméthrine	ND	0,01	MOC3/05
Dichlofenthion*	ND	0,01	MOC3/25
Dichlorvos	ND	0,01	MOC3/05
Diclofop-méthyl* (m)	ND	0,01	MOC3/25
Dicofol(Σ des isomères)	ND		
Dieldrin(somme)	ND		
Aldrin	ND	0,01	MOC3/05
Dieldrin	ND	0,01	MOC3/05
Diéthofencarb	ND	0,01	MOC3/05
Difénoconazole*	ND	0,01	MOC3/25
Diflufenican*	ND	0,01	MOC3/55
Diphénylamine*	ND	0,01	MOC3/25
Endosulfan(somme)	ND		
Endosulfan α	ND	0,01	MOC3/05
Endosulfan β	ND	0,01	MOC3/05
Endosulfan sulfate	ND	0,01	MOC3/05
Ethion	ND	0,01	MOC3/05
Éthofumesate* (m)	ND	0,01	MOC3/55
Éthoxyphos*	ND	0,01	MOC3/25
Éthoxyquine	ND	0,01	MOC3/05
Étofenprox*	ND	0,01	MOC3/55
Étridiazole	ND	0,01	MOC3/05
Famoxadone	ND	0,01	MOC3/05
Fenamiphos (m)	ND	0,01	MOC3/05
Fenarimol*	ND	0,01	MOC3/25
Fénazaquin	ND	0,01	MOC3/05
Fénhexamide*	ND	0,01	MOC3/25
Fénitrothion	ND	0,01	MOC3/05
Fénobucarbe	ND	0,01	MOC3/05
Fénpropathrine*	ND	0,01	MOC3/55
Fénpropimorphe (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/05
Fénvalérate (Σ des isomères)*	ND	0,01	MOC3/55
Fipronil(somme)	ND		
Fipronil	ND	0,005	MOC3/05
Fipronil-sulfone	ND	0,005	MOC3/05
Fluazifop-p-butyl (m)	ND	0,01	MOC3/05
Fludioxonil*	ND	0,01	MOC3/25
Flufenacét (m)	ND	0,01	MOC3/05
Fluopicolide*	ND	0,01	MOC3/55
Flurochloridone	ND	0,01	MOC3/05
Fluroxypyr-méthylheptyl ester (m)	ND	0,01	MOC3/05
Flusilazole*	ND	0,01	MOC3/25
Flutolanil	ND	0,01	MOC3/05
Flutriafol	ND	0,01	MOC3/05
Fluvalinate (Tau)	ND	0,01	MOC3/05
Folpet(somme)	ND		
Folpet	ND	0,01	MOC3/05
Phtalimide	ND	0,01	MOC3/05
Fonofos*	ND	0,01	MOC3/25
Haloxypop-2-éthoxyéthyl (m)	ND	0,01	MOC3/05
Haloxypop-méthyl(R+S) (m)	ND	0,01	MOC3/05
HCB*	ND	0,01	MOC3/25
HCH gamma(lindane)	ND	0,01	MOC3/05
HCH alpha*	ND	0,01	MOC3/25
HCH beta*	ND	0,01	MOC3/25
Heptachlore(somme)	ND		
Heptachlore	ND	0,01	MOC3/05
Heptachlore époxyde cis-	ND	0,01	MOC3/05
Heptachlore époxyde trans-	ND	0,01	MOC3/05
Iprodione	ND	0,01	MOC3/05
Lambda-Cyhalothrine (λ+γ+Σ isomères)*	ND	0,01	MOC3/25
Malathion(somme)	ND		
Malathion*	ND	0,01	MOC3/25
Malaoxon	ND	0,01	MOC3/05

Mepanipyrin*	ND	0,01	MOC3/25
Metalaxyl dont Metalaxyl-M	ND	0,01	MOC3/05
Metazachlor	ND	0,01	MOC3/05
Méthidathion	ND	0,01	MOC3/05
Méthoxychloré	ND	0,01	MOC3/05
Métolachlore dont S-Métolachlore*	ND	0,01	MOC3/55
Myclobutanil*	ND	0,01	MOC3/25
Oxadiazon*	ND	0,01	MOC3/25
Oxadixyl*	ND	0,01	MOC3/25
Oxyfluorène	ND	0,01	MOC3/05
Pénconazole (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/25
Pendiméthaline	ND	0,01	MOC3/05
Perméthrine(cis + trans)*	ND	0,01	MOC3/55
Phosalone*	ND	0,01	MOC3/25
Piperonyl butoxide	ND	0,01	MOC3/05
Pirimicarb*	ND	0,01	MOC3/25
Pirimiphos-éthyl	ND	0,01	MOC3/05
Pirimiphos-méthyl*	ND	0,01	MOC3/25
Procymidone*	ND	0,01	MOC3/25
Profenophos	ND	0,01	MOC3/05
Prometryn	ND	0,01	MOC3/05
Propiconazole*	ND	0,01	MOC3/25
Propyzamide*	ND	0,01	MOC3/25
Proquinazid*	ND	0,01	MOC3/25
Prosulfocarbe	ND	0,01	MOC3/05
Pyridaben*	ND	0,01	MOC3/55
Pyridalyl	ND		
Pyrimethanil*	ND	0,01	MOC3/25
Pyriproxifen*	ND	0,01	MOC3/25
Quinoxifen	ND	0,01	MOC3/05
Quintozène(somme)	ND		
Quintozène	ND	0,01	MOC3/05
Pentachloroaniline (PCA)	ND	0,01	MOC3/05
Quizalofop-éthyl	ND	0,01	MOC3/05
Tebuconazole*	ND	0,01	MOC3/25
Tebufenpyrad*	ND	0,01	MOC3/25
Téfluthrine*	ND	0,01	MOC3/55
Terbutylazine*	ND	0,01	MOC3/55
Tétraméthrine	ND	0,01	MOC3/05
Tolclofos-méthyl*	ND	0,01	MOC3/25
Tolyfluanid (m)	ND	0,01	MOC3/05
Triadiméfon*	ND	0,01	MOC3/25
Triadiménol*	ND	0,01	MOC3/25
Triazophos	ND	0,01	MOC3/05
Trifluraline	ND	0,01	MOC3/05
Valifenalate	ND	0,01	MOC3/05
Vinclozoline*	ND	0,01	MOC3/25
Zoxamide*	ND	0,01	MOC3/55

Multirésidus LC 250

FB3/02.e vers. 31 (04/09/2020)

Résultat LQ méthode

Unité : mg/kg

2,4 D(acide libre) (m)	ND	0,01	MOC3407
6-Benzyladenine*	ND	0,01	MOC3407
Abamectine(somme)	ND		
Avermectine B1a	ND	0,01	MOC3407
Avermectine B1b	ND	0,01	MOC3407
8,9-Z-AvermectinB1a	ND	0,01	MOC3407
Acequinocyl	ND	0,01	MOC3407

Acetamipride*	ND 0,01 MOC3407	Daminozide (m)	ND 0,01 MOC3407	Fluopyram*	ND 0,01 MOC3407
Ametoctradine*	ND 0,01 MOC3407	Dazomet (m)	ND 0,01 MOC3407	Fluoxastrobine(dont Isomère Z)*	ND 0,01 MOC3407
Amidosulfuron*	ND 0,01 MOC3407	Desmediphame	ND 0,01 MOC3407	Flupyradifurone*	ND 0,01 MOC3407
Amitraze(somme)	ND	Diazinon	ND 0,01 MOC3407	Fluquinconazole*	ND 0,01 MOC3407
Amitraze	ND 0,01 MOC3407	Dichlorprop(acide libre) (m)	ND 0,01 MOC3407	Fluroxypyr(acide libre) (m)	ND 0,01 MOC3407
2,4-Dimethylaniline	ND 0,01 MOC3407	Difenacoum	ND 0,01 MOC3407	Flurprimidol	ND 0,01 MOC3407
N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	ND 0,01 MOC3407	Difenamide*	ND 0,01 MOC3407	Flurtamone*	ND 0,01 MOC3407
N-2,4-Dimethylphenyl-Np-methylformamidine HCl	ND 0,01 MOC3407	Diflubenzuron*	ND 0,01 MOC3407	Fluxapyroxad*	ND 0,01 MOC3407
Azadirachtin(somme)	ND	Dimethenamid(Σ des isomères)*	ND 0,01 MOC3407	Foramsulfuron*	ND 0,01 MOC3407
Azadirachtin A	ND 0,01 MOC3407	Dimethoate*	ND 0,01 MOC3407	Forchlorfenuron*	ND 0,01 MOC3407
Azadirachtin B	ND 0,01 MOC3407	Dimethomorphe(Σ des isomères)*	ND 0,01 MOC3407	Formetanate(hydrochlorure de Fosthiazate)*	ND 0,01 MOC3407
Azimsulfuron*	ND 0,01 MOC3407	Dimoxystrobine	ND 0,01 MOC3407	Fuberidazole*	ND 0,01 MOC3407
Azinphos-methyl*	ND 0,01 MOC3407	Dinocap(Σ des isomères) (m)	ND 0,01 MOC3407	Halaluxifen-methyl*	ND 0,01 MOC3407
Azoxystrobine*	D < 0,01 0,01 MOC3407	Dinotefuran	ND 0,01 MOC3407	Halosulfuron-methyl*	ND 0,01 MOC3407
Beflubutamide*	ND 0,01 MOC3407	Dithianon	ND 0,01 MOC3407	Haloxypop(acide libre) (m)	ND 0,01 MOC3407
Bensulfuron-methyl*	ND 0,01 MOC3407	Diuron*	ND 0,01 MOC3407	Hexaconazole	ND 0,01 MOC3407
Bentazone(somme) (m)	ND	DMST* (m)	ND 0,01 MOC3407	Hexythiazox*	ND 0,01 MOC3407
Bentazone	ND 0,01 MOC3407	DNOC	ND 0,01 MOC3407	Imazalil*	ND 0,01 MOC3407
Bentazone 8 hydroxy	ND 0,01 MOC3407	Dodemorphe*	ND 0,01 MOC3407	Imazamox*	ND 0,01 MOC3407
Bentazone 6 hydroxy	ND 0,01 MOC3407	Dodine*	ND 0,01 MOC3407	Imazaquin*	ND 0,01 MOC3407
Benthiavalicarb-isopropyl* (m)	ND 0,01 MOC3407	Emamectine-benzoate B1a*	ND 0,01 MOC3407	Imidachlopride*	ND 0,01 MOC3407
Benzovindiflupyr	ND 0,01 MOC3407	Epoxiconazole*	ND 0,01 MOC3407	Indoxacarb (Σ énantiomères)*	ND 0,01 MOC3407
Bifenazate(somme)	ND	Ethametsulfuron methyl*	ND 0,01 MOC3407	Iodosulfuron-methyl*	ND 0,01 MOC3407
Bifenazate	ND 0,01 MOC3407	Ethidimuron*	ND 0,01 MOC3407	Ipconazole	ND 0,01 MOC3407
Bifenazate-diazene	ND 0,01 MOC3407	Etoxazole*	ND 0,01 MOC3407	Iprovalicarbe*	ND 0,01 MOC3407
Bispyribac-sodium (m)	ND 0,01 MOC3407	Fenamidon*	ND 0,01 MOC3407	Isofetamid	ND 0,01 MOC3407
Bixafen*	ND 0,01 MOC3407	Fenamiphos(somme)* (m)	ND	Isoprocab*	ND 0,01 MOC3407
Boscalide*	ND 0,01 MOC3407	Fenamiphos-sulfone*	ND 0,01 MOC3407	Isoprothiolane*	ND 0,01 MOC3407
Bromoxynil	ND 0,01 MOC3407	Fenamiphos-sulfoxyde*	ND 0,01 MOC3407	Isoproturon*	ND 0,01 MOC3407
Bromuconazole*	ND 0,01 MOC3407	Fenbuconazole*	ND 0,01 MOC3407	Isopyrazam*	ND 0,01 MOC3407
Bupirimate*	ND 0,01 MOC3407	Fenoxaprop-ethyl*	ND 0,01 MOC3407	Isoxaben*	ND 0,01 MOC3407
Buprofezin*	ND 0,01 MOC3407	Fenoxycarbe*	ND 0,01 MOC3407	Isoxaflutole(somme) (m)	ND
Cadusafos*	ND 0,01 MOC3407	Fenpropidine*	ND 0,01 MOC3407	Isoxaflutole*	ND 0,01 MOC3407
Carbendazime(+Benomyl)*	ND 0,01 MOC3407	Fenpyrazamine*	ND 0,01 MOC3407	RPA 202248	ND 0,01 MOC3407
Carbétamide (Σ de la carbétamide et de son isomère)*	ND 0,01 MOC3407	Fenpyroximate*	ND 0,01 MOC3407	Kresoxim-methyl*	ND 0,01 MOC3407
Carboxine* (m)	ND 0,01 MOC3407	Fenthion(somme)	ND	Lenacil*	ND 0,01 MOC3407
Chlorantraniliprole*	ND 0,01 MOC3407	Fenthion*	ND 0,01 MOC3407	Linuron*	ND 0,01 MOC3407
Chloridazon(somme)	ND	Fenthion-sulfone*	ND 0,01 MOC3407	Lufenurone*	ND 0,01 MOC3407
Chloridazon*	ND 0,01 MOC3407	Fenthion-sulfoxyde*	ND 0,01 MOC3407	Mandipropamide*	ND 0,01 MOC3407
Chloridazon-desphenyl	ND 0,01 MOC3407	Fenthion-oxon	ND 0,01 MOC3407	Matrine	ND 0,01 MOC3407
Chlorotoluron*	ND 0,01 MOC3407	Fenthion-oxon-sulfone	ND 0,01 MOC3407	MCPA(somme) (m)	ND
Chlorpyrifos-methyl-desméthy (m)	ND 0,02 MOC3407	Fenthion-oxon-sulfoxyde	ND 0,01 MOC3407	MCPA*	ND 0,01 MOC3407
Chlorsulfuron*	ND 0,01 MOC3407	Flazasulfuron	ND 0,01 MOC3407	MCPB	ND 0,01 MOC3407
Chromafenozide*	ND 0,01 MOC3407	Flonicamide(somme)	ND	Mefentrifluconazole	ND 0,01 MOC3407
Clethodim(somme) (m)	ND	Flonicamide	ND 0,01 MOC3407	Mesosulfuron-methyl*	ND 0,01 MOC3407
Clethodim	ND 0,01 MOC3407	TFNA	ND 0,01 MOC3407	Mesotrione	ND 0,01 MOC3407
Clethodim sulfoxyde*	ND 0,01 MOC3407	TFNG	ND 0,01 MOC3407	Metaflumizone*	ND 0,01 MOC3407
Sethoxydim	ND 0,01 MOC3407	Florasulam*	ND 0,01 MOC3407	Metaldehyde	ND 0,01 MOC3407
Clofentezine*	ND 0,01 MOC3407	Fluazifop(acide libre) (m)	ND 0,01 MOC3407	Metamitron*	ND 0,01 MOC3407
Clothianidine*	ND 0,01 MOC3407	Fluazinam*	ND 0,01 MOC3407	Metazachlor(somme)	ND
Cyantraniliprole*	ND 0,01 MOC3407	Flufenacet(somme) (m)	ND	Metazachlore metabolite 479M04 (OA)	ND 0,01 MOC3407
Cyazofamide*	ND 0,01 MOC3407	Flufenacet ESA	ND 0,01 MOC3407	Metazachlore metabolite 479M08 (ESA)	ND 0,01 MOC3407
Cycloxydime (m)	ND 0,01 MOC3407	Flufenacet FOE 5043	ND 0,01 MOC3407	Metazachlore Metabolite 479M16	ND 0,01 MOC3407
Cyflufenamid*	ND 0,01 MOC3407	Flufenacet OA	ND 0,01 MOC3407	Metconazole(Σ des isomères)	ND 0,01 MOC3407
Cymoxanil*	ND 0,01 MOC3407	Flufenoxuron*	ND 0,01 MOC3407	Methiocarbe(somme)	ND
Cyromazine	ND 0,01 MOC3407	Flufenzine	ND 0,01 MOC3407	Methiocarbe	ND 0,01 MOC3407
		Flumetralin	ND 0,01 MOC3407		
		Fluometuron*	ND 0,01 MOC3407		

Methiocarbe-sulfone	ND 0,01 MOC3407	Pymetrozine	ND 0,01 MOC3407	Triflurosulfuron Metabolite IN-M7222	ND 0,01 MOC3407
Methiocarbe-sulfoxide	ND 0,01 MOC3407	Pyraclostrobin*	ND 0,01 MOC3407	Trinexapac-ethyl	ND 0,01 MOC3407
Methomyl*	ND 0,01 MOC3407	Pyraflufen-ethyl* (m)	ND 0,01 MOC3407	Triticonazole*	ND 0,01 MOC3407
Methoxyfenozide*	ND 0,01 MOC3407	Pyrethrines(Somme)	ND	Tritosulfuron*	ND 0,01 MOC3407
Metobromuron*	ND 0,01 MOC3407	Cinerine I	ND 0,01 MOC3407		
Metosulam*	ND 0,01 MOC3407	Cinerine II	ND 0,01 MOC3407		
Metrafenone*	ND 0,01 MOC3407	Jasmoline I	ND 0,01 MOC3407		
Metribuzine	ND 0,01 MOC3407	Jasmoline II	ND 0,01 MOC3407		
Metsulfuron-methyl*	ND 0,01 MOC3407	Pyrethrine I	ND 0,01 MOC3407		
Meptyldinocap-phenol (2,4-DNOP) (m)	ND 0,01 MOC3407	Pyrethrine II	ND 0,01 MOC3407		
Milbemectin(somme)	ND	Pyridate(somme) (m)	ND		
Milbemectin A3	ND 0,01 MOC3407	Pyridate	ND 0,01 MOC3407		
Milbemectin A4	ND 0,01 MOC3407	Pyridafol	ND 0,01 MOC3407		
NAD(1-naphtyl acetamide)* (n)	ND 0,01 MOC3407	Pyriofenone*	ND 0,01 MOC3407		
Napropamide*	ND 0,01 MOC3407	Pyroxsulam*	ND 0,01 MOC3407		
Nicosulfuron*	ND 0,01 MOC3407	Quinmerac	ND 0,01 MOC3407		
Novaluron*	ND 0,01 MOC3407	Quinoclamine	ND 0,01 MOC3407		
Omethoate*	ND 0,01 MOC3407	Quizalofop (somme) (m)	ND		
Oryzalin	ND 0,01 MOC3407	Quizalofop dont quizalofop-Propaquizafop*	ND 0,01 MOC3407		
Oxamyl*	ND 0,01 MOC3407	Rimsulfuron*	ND 0,01 MOC3407		
Oxasulfuron*	ND 0,01 MOC3407	Sedaxane*	ND 0,01 MOC3407		
Oxathiapiprolin	ND 0,01 MOC3407	Silthiofam*	ND 0,01 MOC3407		
Oxymatrine	ND 0,01 MOC3407	Spinetoram XDE-175*	ND		
Pacloutrazol (Σ des isomères)*	ND 0,01 MOC3407	Spinetoram XDE-175-J*	ND 0,01 MOC3407		
Pencycuron*	ND 0,01 MOC3407	Spinetoram XDE-175-L*	ND 0,01 MOC3407		
Penflufen*	ND 0,01 MOC3407	Spinosad(A+D)*	ND		
Penoxsulame*	ND 0,01 MOC3407	Spinosyne A*	ND 0,01 MOC3407		
Penthiopyrad*	ND 0,01 MOC3407	Spinosyne D*	ND 0,01 MOC3407		
Pethoxamid	ND 0,01 MOC3407	Spirodiclofen*	ND 0,01 MOC3407		
Phenmediphame*	ND 0,01 MOC3407	Spiromesifen*	ND 0,01 MOC3407		
Phorate(somme)	ND	Spirotetramat(somme)*	ND		
Phorate	ND 0,01 MOC3407	Spirotetramat*	ND 0,01 MOC3407		
Phorate-sulfone*	ND 0,01 MOC3407	Spirotetramate-enol*	ND 0,01 MOC3407		
Phorate-sulfoxide	ND 0,01 MOC3407	Spirotetramat-enol-glucoside*	ND 0,01 MOC3407		
Phorate-oxon*	ND 0,01 MOC3407	Spirotetramat-keto-hydroxy	ND 0,01 MOC3407		
Phorate-oxon-sulfone	ND 0,01 MOC3407	Spirotetramat-mono-hydrox	ND 0,01 MOC3407		
Phorate-oxon-sulfoxide	ND 0,01 MOC3407	Spiroxamine(Σ des isomeres)	ND 0,01 MOC3407		
Phosmet(somme)	ND	Sulcotrione	ND 0,01 MOC3407		
Phosmet	ND 0,01 MOC3407	Sulfosulfuron*	ND 0,01 MOC3407		
Phosmet-oxon	ND 0,01 MOC3407	Sulfoxaflor	ND 0,01 MOC3407		
Phoxim*	ND 0,01 MOC3407	Tebufenozide*	ND 0,01 MOC3407		
Picolinafen*	ND 0,01 MOC3407	Teflubenzuron*	ND 0,01 MOC3407		
Picoxystrobine*	ND 0,01 MOC3407	Tembotrione (m)	ND 0,01 MOC3407		
Pinoadene*	ND 0,01 MOC3407	Tetraconazole*	ND 0,01 MOC3407		
Prochloraz(somme)	ND	Thiabendazole*	ND 0,01 MOC3407		
Prochloraz	ND 0,01 MOC3407	Thiaclopride*	ND 0,01 MOC3407		
Prochloraz metabolite BTS44595	ND 0,01 MOC3407	Thiamethoxam*	ND 0,01 MOC3407		
Prochloraz metabolite BTS44596	ND 0,01 MOC3407	Thiencarbazone-methyl*	ND 0,01 MOC3407		
Propamocarbe*	ND 0,01 MOC3407	Thifensulfuron-methyl*	ND 0,01 MOC3407		
Propanil	ND 0,01 MOC3407	Thiodicarb*	ND 0,01 MOC3407		
Propargite	ND 0,01 MOC3407	Thiophanate-methyl*	ND 0,01 MOC3407		
Propoxur*	ND 0,01 MOC3407	Tolfenpyrad	ND 0,01 MOC3407		
Propoxycarbazone(somme)	ND	Topramezone	ND 0,01 MOC3407		
Propoxycarbazone	ND 0,01 MOC3407	Tribenuron-methyl	ND 0,01 MOC3407		
2-hydroxy-propoxycarbazone	ND 0,01 MOC3407	Triclopyr	ND 0,01 MOC3407		
Prosulfuron	ND 0,01 MOC3407	Tricyclazole*	ND 0,01 MOC3407		
Prothioconazole-desthio*	ND 0,01 MOC3407	Trifloxystrobine*	ND 0,01 MOC3407		
		Triflumuron*	ND 0,01 MOC3407		

Monorésidus spécifiques

Résultat LQ méthode

Unité : mg/kg