

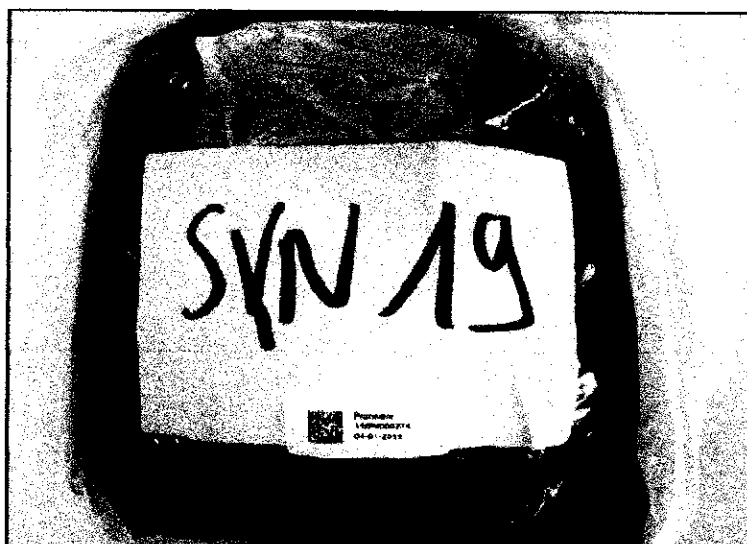


ACCREDITATION
COFRAC N°1-1904
PORTÉE DISPONIBLE
SUR
WWW.COFRAC.FR



Référence laboratoire	19/PN000774		
Référence client	SYN 19		
Nature de l'échantillon	Pruneaux 20% BBF	Poids	2705g
Etat	Entier	Température à réception	Ambiante
Date de réception	04/01/2019 09:34:58	Limite de conservation	04/02/2019
Echantillonnage	Client	Transport	TNT
Référence de devis	DBO180448	Agence régionale	Phytocontrol Bordeaux
Analyse demandée	Chlorate Dithiocarbamates (CS2) Fosethyl aluminium + acide phosphonique Multirésidus GC250 + Multirésidus LC350 Plomb Cadmium Arsenic Mercure Aflatoxines + Ochratoxine A		
Pesticides			
Métaux lourds et ETM			
Mycotoxines			

Echantillon à réception



Phytocontrol Laboratoire d'analyses



Résultats d'analyses

	Résultat	Unité	LQ	Limite	Fin d'analyse
Pesticides					
Multirésidus GC 250	ND				08/01/2019
Multirésidus LC 350	ND				08/01/2019
Monorésidus spécifiques					
Chlorate*	0,005 ± 0,0011	mg/kg	0,005	0,01 (1)	09/01/2019
Dithiocarbamates (CS2)*	ND	mg/kg	0,01		08/01/2019
Fosethyl-aluminium(+Acide phosphonique)	ND	mg/kg			09/01/2019
Fosethyl-aluminium	ND	mg/kg	0,1		09/01/2019
Acide phosphonique	ND	mg/kg	0,1		09/01/2019
Métaux lourds et ETM					
Plomb*	< 0,01	mg/kg	0,01		08/01/2019
Cadmium*	< 0,005	mg/kg	0,005		08/01/2019
Arsenic*	< 0,01	mg/kg	0,01		08/01/2019
Mercur*	< 0,005	mg/kg	0,005		08/01/2019
Mycotoxines					
Ochratoxine A*	ND	µg/kg	0,1		09/01/2019
Aflatoxine B1*	ND	µg/kg	0,1		09/01/2019
Aflatoxine B2*	ND	µg/kg	0,1		09/01/2019
Aflatoxine G1*	ND	µg/kg	0,1		09/01/2019
Aflatoxine G2*	ND	µg/kg	0,1		09/01/2019
Aflatoxines (Σ B1,B2, G1,G2)*	ND	µg/kg	0,1		09/01/2019

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 le 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 le champs d'application du règlement 37/2010 et du guide CRL/2007.

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

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

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

MOC3/25 version 8 : Détermination de la teneur en résidus de pesticides dans les produits non gras d'origine végétale par GC-MS(n) : méthode interne.

MOC3/55 version 0 : Détermination de la teneur en résidus de pesticides dans les produits non gras d'origine végétale par GC-MS(n) : méthode interne.

MOC3/65 version 4 : Détermination de la teneur en Ochratoxine A dans les produits d'origine végétale par UFLC : méthode interne.

MOC3/71 version 4 : Détermination de la teneur en Aflatoxines B1, B2, G1 et G2 dans les produits d'origine végétale par UFLC : méthode interne.

MOC3/85 version 12 : Détermination de la teneur en métaux lourds et ETM (= Eléments Traces Métalliques) dans toutes denrées alimentaires d'origine animale ou végétale y compris la babyfood par ICP-MS : Méthode interne

MOC3/88 version 0 : Détermination de la teneur en Fosethyl-Aluminium et en Acide phosphoreux dans les produits frais et non gras, d'origine végétale par LC-MS(n) : méthode interne.

MOC3120 version 3 : Détermination de la teneur en chlorate et/ou perchlorate dans les fruits, légumes et produits laitiers par LC-MS(n) : méthode interne

MOC3407 version 0 : Détermination de la teneur en pesticides par LC-MS-MS dans les produits non gras d'origine végétale : 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%.

Métaux lourds et ETM

•Alimentation Humaine :

Règlement (CE) N°1831/2003 et ses modifications portant fixation de teneurs maximales pour certains contaminants dans les denrées alimentaires.

Cuivre et Mercure (selon matrice) : Règlement (CE) N°396/2005 et ses modifications concernant les limites maximales applicables aux résidus de pesticides présents dans

Phytocontrol Laboratoire d'analyses

Phytocontrol Analytics France, Parc Scientifique Georges BESSE II - 180 rue Philippe Maupas - CS 20009 - 30035 Nîmes Cedex 1

Tel. 04 34 14 70 00 Fax. 04 66 23 99 95 - www.phytocontrol.com - contact@phytocontrol.com

S.A.S. au Capital de 1.000.000 euros - SIRET 490 024 049 00028 RCS Nîmes - TVA intracomm FR08490024049 - APE 7120B



ou sur les denrées alimentaires et les aliments pour animaux d'origine végétale et animale.

• Pour le vin : OIV - Limites maximales acceptables de divers éléments dans vin (édition 2015).

• 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%.

• Additifs alimentaires : Règlement (UE) N°231/2012 et ses modifications successives établissant les spécifications des additifs alimentaires énumérés aux annexes II et III du règlement (CE) n°1333/2008 du Parlement européen et du Conseil.

Mycotoxines

• Alimentation Humaine :

- Règlement (CE) N°1831/2003 et ses modifications portant fixation de teneurs maximales pour certains contaminants dans les denrées alimentaires.

- Recommandations 2013/165/UE concernant la présence de toxines T-2 et HT-2 dans les céréales et les produits à base de céréales.

• 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) LMR sur pruneaux.

Pour évaluer la limite maximum autorisée des pesticides ou des métaux lourds sur produits transformés, il est nécessaire d'appliquer aux limites des produits réglementés le facteur de concentration lié au processus de fabrication, conformément à l'article 20 du règlement CE 396/2005 et/ou à l'article 2 du règlement CE 1831/2003.

Informations complémentaires :

Acide phosphonique : Exprimé en Fosetyl-aluminium.

Selon l'examen publié par l'EFSA, "Peer review of the pesticide risk assessment of the active substance fosetyl EFSA Journal 2018;18(7):5307" et la fiche descriptive publiée par le BNN, "Phosphonic acid, potassium phosphonate (potassium salt of phosphonic acid), fosetyl-aluminium May 2017", la teneur en acide phosphonique dans les matrices analysées peut provenir de la métabolisation du fosetyl-aluminium mais également de sources d'origine non-phytopharmaceutiques tels que des engrais.

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.
- Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.
- Incertitude communiquée sur demande.
- Les commentaires ne sont pas couverts par l'accréditation.
- Phytocontrol est agréé par l'AFSCA, habilité par l'INAO, le BNN et le QS et est certifié ISO 14001 par l'Afnor.
- Laboratoire agréé par le ministre chargé de l'environnement, se reporter à la liste des laboratoires sur le site internet de gestion des agréments du ministère chargé de l'environnement.





Metolachlore dont S-Metolachlore*	ND 0,01	MOC3/55	Sebutylazine	ND 0,01	MOC3/05	Atrazine-desethyl	ND 0,01	MOC3407
Mirex*	ND 0,01	MOC3/25	Seburneton	ND 0,01	MOC3/05	Azaconazole*	ND 0,01	MOC3407
Myoclobutanil*	ND 0,01	MOC3/25	Sulfotep	ND 0,01	MOC3/05	Azadirachtin(somme)	ND	
Nitrofen	ND 0,01	MOC3/05	Sulprofos	ND 0,01	MOC3/05	Azadirachtin A	ND 0,01	MOC3407
Nitrothal isopropyle	ND 0,01	MOC3/05	Tebuconazole*	ND 0,01	MOC3/25	Azadirachtin B	ND 0,01	MOC3407
Oxadiazon*	ND 0,01	MOC3/25	Tebuflupyrad*	ND 0,01	MOC3/25	Azamethiphos	ND 0,01	MOC3407
Oxadixyl*	ND 0,01	MOC3/25	Tebupirimphos	ND 0,01	MOC3/05	Azimsulfuron*	ND 0,01	MOC3407
Oxyfluorfen	ND 0,01	MOC3/05	Tecnazene	ND 0,01	MOC3/05	Azinphos-ethyl*	ND 0,01	MOC3407
Parathion-ethyl	ND 0,01	MOC3/05	Tefluthrine*	ND 0,01	MOC3/55	Azinphos-methyl*	ND 0,01	MOC3407
Parathion-methyl* (m)	ND 0,01	MOC3/25	Terbacil	ND 0,01	MOC3/05	Azoxystrobine*	ND 0,01	MOC3407
PCB 028*	ND 0,01	MOC3/25	Terbufos*	ND 0,01	MOC3/55	Beflubutamide*	ND 0,01	MOC3407
PCB 052*	ND 0,01	MOC3/25	Terbutylazine*	ND 0,01	MOC3/55	Carbofuran(somme LC) (m)	ND	
PCB 101*	ND 0,01	MOC3/25	Terbutryne	ND 0,01	MOC3/05	Benfuracarbe	ND 0,01	MOC3407
PCB 118*	ND 0,01	MOC3/25	Tetrachlorvinphos	ND 0,01	MOC3/05	Carbosulfan	ND 0,01	MOC3407
PCB 138*	ND 0,01	MOC3/25	Tetradifon	ND 0,01	MOC3/05	Bensulfuron-methyl*	ND 0,01	MOC3407
PCB 153*	ND 0,01	MOC3/25	Tetramethrine	ND 0,01	MOC3/05	Bentazone(somme) (m)	ND	
PCB 180*	ND 0,01	MOC3/25	Tetrasul	ND 0,01	MOC3/05	Bentazone	ND 0,01	MOC3407
Penconazole*	ND 0,01	MOC3/25	Tolclofos-methyl*	ND 0,01	MOC3/25	Bentazone 8 hydroxy	ND 0,01	MOC3407
Pendimethaline	ND 0,01	MOC3/05	Tolyfluazid (m)	ND 0,01	MOC3/05	Bentazone 6 hydroxy	ND 0,01	MOC3407
Pentachloroanisole*	ND 0,01	MOC3/25	Tralomehrine	ND 0,01	MOC3/05	Benthiavalicarb-isopropyl* (m)	ND 0,01	MOC3407
Permethrine(cis + trans)*	ND 0,01	MOC3/55	Transfluthrine	ND 0,01	MOC3/05	Benzovindiflupyr	ND 0,01	MOC3407
Perthane*	ND 0,01	MOC3/25	Triadimefon*	ND 0,01	MOC3/25	Bifenazate(somme)	ND	
Phenothrine	ND 0,01	MOC3/05	Triadimenol*	ND 0,01	MOC3/25	Bifenazate	ND 0,01	MOC3407
Phenthoate	ND 0,01	MOC3/05	Triallate*	ND 0,01	MOC3/55	Bifenazate-diazene	ND 0,01	MOC3407
Phosalone*	ND 0,01	MOC3/25	Triamphos	ND 0,01	MOC3/05	Bispyribac-sodium	ND 0,01	MOC3407
Piperonyl butoxide	ND 0,01	MOC3/05	Triazophos	ND 0,01	MOC3/05	Bixafen*	ND 0,01	MOC3407
Pirimicarb*	ND 0,01	MOC3/25	Trichloronat	ND 0,01	MOC3/05	Boscalide*	ND 0,01	MOC3407
Pirimiphos-ethyl	ND 0,01	MOC3/05	Trifluraline	ND 0,01	MOC3/05	Bromacil*	ND 0,01	MOC3407
Pirimiphos-methyl*	ND 0,01	MOC3/25	Valifenalate	ND 0,01	MOC3/05	Bromoxynil	ND 0,01	MOC3407
Plifenate	ND 0,01	MOC3/05	Vinclozoline*	ND 0,01	MOC3/25	Bromuconazole*	ND 0,01	MOC3407
Pretilachlore	ND 0,01	MOC3/05	Zoxamide*	ND 0,01	MOC3/55	Bupirimate*	ND 0,01	MOC3407
Procymidone*	ND 0,01	MOC3/25				Buprofezin*	ND 0,01	MOC3407
Profenophos	ND 0,01	MOC3/05				Butoxycarboxim	ND 0,01	MOC3407
Prometryn	ND 0,01	MOC3/05				Butoxycarboxim-sulfonate	ND 0,01	MOC3407
Propachlore (m)	ND 0,01	MOC3/05				Buturon*	ND 0,01	MOC3407
Propazine	ND 0,01	MOC3/05				Cadusafos*	ND 0,01	MOC3407
Propetamphos	ND 0,01	MOC3/05				Carbendazime(+Benomyl)*	ND 0,01	MOC3407
Prophame	ND 0,01	MOC3/05				Carbétamide (Σ de la carbétamide et de son isomère)*	ND 0,01	MOC3407
Propiconazole*	ND 0,01	MOC3/25				Carboxine*	ND 0,01	MOC3407
Propyzamide*	ND 0,01	MOC3/25				Chlorantraniliprole*	ND 0,01	MOC3407
Proquinazid*	ND 0,01	MOC3/25				Chlorfluazuron	ND 0,01	MOC3407
Prosulfocarbe	ND 0,01	MOC3/05				Chloridazon(somme)	ND	
Prothiophos	ND 0,01	MOC3/05				Chloridazon*	ND 0,01	MOC3407
Prothoate	ND 0,01	MOC3/05				Chloridazon-desphenyl	ND 0,01	MOC3407
Pyrazophos	ND 0,01	MOC3/05				Chloridazon-methyl-desphenyl	ND 0,01	MOC3407
Pyridaben*	ND 0,01	MOC3/55				Chlorotoluron*	ND 0,01	MOC3407
Pyridalyl	ND 0,01	MOC3/05				Chloroxuron*	ND 0,01	MOC3407
Pyridaphenthion	ND 0,01	MOC3/05				Chlorsulfuron*	ND 0,01	MOC3407
Pyrifenoxy	ND 0,01	MOC3/05				Chromafenozide*	ND 0,01	MOC3407
Pyrimethanil*	ND 0,01	MOC3/25				Cinidon-ethyl*	ND 0,01	MOC3407
Pyriproxyfen*	ND 0,01	MOC3/25				Cinosulfuron*	ND 0,01	MOC3407
Quinalphos	ND 0,01	MOC3/05				Clethodim(somme) (m)	ND	
Quinomethionate	ND 0,01	MOC3/05				Clethodim	ND 0,01	MOC3407
Quinoxifen	ND 0,01	MOC3/05				Clethodim sulfonate*	ND 0,01	MOC3407
Quintozene(somme)	ND					Sethoxydim	ND 0,01	MOC3407
Quintozene	ND 0,01	MOC3/05				Clodinafop-propargyl	ND 0,01	MOC3407
Pentachloroaniline (PCA)	ND 0,01	MOC3/05				Clofentezine*	ND 0,01	MOC3407
Quizalofop-ethyl	ND 0,01	MOC3/05				Clothianidine*	ND 0,01	MOC3407
S 421	ND 0,01	MOC3/05						



Cyanazine*	ND 0,01 MOC3407	Fenamiphos(somme)* (m)	ND	Hexythiazox*	ND 0,01 MOC3407
Cyantranilprole*	ND 0,01 MOC3407	Fenamiphos-sulfone*	ND 0,01 MOC3407	Hydramethylon*	ND 0,01 MOC3407
Cyazofamide*	ND 0,01 MOC3407	Fenamiphos-sulfoxyde*	ND 0,01 MOC3407	Imazalit*	ND 0,01 MOC3407
Cycloxydim (m)	ND 0,01 MOC3407	Fenbuconazole*	ND 0,01 MOC3407	Imazamox*	ND 0,01 MOC3407
Cyfluron*	ND 0,01 MOC3407	Fenchlorphos oxon* (m)	ND 0,01 MOC3407	Imazaquin*	ND 0,01 MOC3407
Cyflufenamid*	ND 0,01 MOC3407	Fenoxaprop-ethyl*	ND 0,01 MOC3407	Imazosulfuron*	ND 0,01 MOC3407
Cymoxanil*	ND 0,01 MOC3407	Fenoxycarbe*	ND 0,01 MOC3407	Imibenconazole	ND 0,01 MOC3407
Cyprosulfamide*	ND 0,01 MOC3407	Fenpropidine*	ND 0,01 MOC3407	Imidachlopride*	ND 0,01 MOC3407
Cyromazine	ND 0,01 MOC3407	Fenpyrazamine*	ND 0,01 MOC3407	Indoxacarb (Σénantiomères)*	ND 0,01 MOC3407
Daminozide (m)	ND 0,01 MOC3407	Fenpyroximate*	ND 0,01 MOC3407	Iodosulfuron-methyl*	ND 0,01 MOC3407
Dazomet (m)	ND 0,01 MOC3407	Fensulfothion*	ND 0,01 MOC3407	Ioxynil* (m)	ND 0,01 MOC3407
Demeton-S*	ND 0,01 MOC3407	Fensulfothion-oxon*	ND 0,01 MOC3407	Iproconazole	ND 0,01 MOC3407
Oxydemeton-methyl(somme)*	ND	Fensulfothion-oxon-sulfone*	ND 0,01 MOC3407	Iprobenfos	ND 0,01 MOC3407
Demeton-S-methyl sulfone*	ND 0,01 MOC3407	Fensulfothion-sulfone*	ND 0,01 MOC3407	Iprovalicarbe*	ND 0,01 MOC3407
Oxydemeton-methyl*	ND 0,01 MOC3407	Fenthion(somme)	ND	Isazofos*	ND 0,01 MOC3407
Desmedipham	ND 0,01 MOC3407	Fenthion*	ND 0,01 MOC3407	Isocarbophos*	ND 0,01 MOC3407
Desmetryn*	ND 0,01 MOC3407	Fenthion-sulfone*	ND 0,01 MOC3407	Isotetamid	ND 0,01 MOC3407
Diafenthiuron	ND 0,01 MOC3407	Fenthion-sulfoxyde*	ND 0,01 MOC3407	Isoprocab*	ND 0,01 MOC3407
Diallate	ND 0,01 MOC3407	Fenthion-oxon	ND 0,01 MOC3407	Isopropaline	ND 0,01 MOC3407
Diazinon	ND 0,01 MOC3407	Fenthion-oxon-sulfone	ND 0,01 MOC3407	Isoprothiolane*	ND 0,01 MOC3407
Dichlorprop(acide libre) (m)	ND 0,01 MOC3407	Fenthion-oxon-sulfoxyde	ND 0,01 MOC3407	Isoproturon*	ND 0,01 MOC3407
Diclobutrazol	ND 0,01 MOC3407	Fenuron*	ND 0,01 MOC3407	Isopyrazam*	ND 0,01 MOC3407
Dicloran	ND 0,01 MOC3407	Flazasulfuron	ND 0,01 MOC3407	Isoxaben*	ND 0,01 MOC3407
Difenacoum	ND 0,01 MOC3407	Flonicamide(somme)	ND	Isoxaflutole(somme) (m)	ND
Difenamide*	ND 0,01 MOC3407	Flonicamide	ND 0,01 MOC3407	Isoxaflutole*	ND 0,01 MOC3407
Difethialone	ND 0,01 MOC3407	TFNA	ND 0,01 MOC3407	RPA 202248	ND 0,01 MOC3407
Diflubenzuron*	ND 0,01 MOC3407	TFNG	ND 0,01 MOC3407	Isoxathion*	ND 0,01 MOC3407
Dimethenamid(Σ des isomères)*	ND 0,01 MOC3407	Florasulam*	ND 0,01 MOC3407	Kresoxim-methyl*	ND 0,01 MOC3407
Dimethoate*	ND 0,01 MOC3407	Fluazifop(acide libre) (m)	ND 0,01 MOC3407	Lenacil*	ND 0,01 MOC3407
Dimethomorphe(Σ des isomères)*	ND 0,01 MOC3407	Fluazinam*	ND 0,01 MOC3407	Linuron*	ND 0,01 MOC3407
Dimoxystrobine	ND 0,01 MOC3407	Flufenacet(somme) (m)	ND	Lufenurone*	ND 0,01 MOC3407
Diniconazole(Σ des isomères)	ND 0,01 MOC3407	Flufenacet ESA	ND 0,01 MOC3407	Mandipropamide*	ND 0,01 MOC3407
Dinocap(Σ des isomères) (m)	ND 0,01 MOC3407	Flufenacet FOE 5043	ND 0,01 MOC3407	MCPA(somme) (m)	ND
Dinoseb* (m)	ND 0,01 MOC3407	Flufenacet OA	ND 0,01 MOC3407	MCPA*	ND 0,01 MOC3407
Dinotefuran	ND 0,01 MOC3407	Flufenoxuron*	ND 0,01 MOC3407	MCPB	ND 0,01 MOC3407
Dinoterb*	ND 0,01 MOC3407	Flumetralin	ND 0,01 MOC3407	Mecarbam*	ND 0,01 MOC3407
Disulfoton(somme)* (m)	ND	Flumeturon*	ND 0,01 MOC3407	Mefenacet	ND 0,01 MOC3407
Disulfoton-sulfone*	ND 0,01 MOC3407	Fluopyram*	ND 0,01 MOC3407	Mephosfolan	ND 0,01 MOC3407
Disulfoton-sulfoxyde*	ND 0,01 MOC3407	Fluoxastrobine(dont isomère Z)*	ND 0,01 MOC3407	Meptyldinocap-phenol (2,4-DNOP) (m)	ND 0,01 MOC3407
Dithianon	ND 0,01 MOC3407	Flupyradifurone*	ND 0,01 MOC3407	Mesosulfuron-methyl*	ND 0,01 MOC3407
Diuron*	ND 0,01 MOC3407	Flupyrasulfuron methyl*	ND 0,01 MOC3407	Mesotrione	ND 0,01 MOC3407
DMST* (m)	ND 0,01 MOC3407	Fluquinconazole*	ND 0,01 MOC3407	Metaflumizone*	ND 0,01 MOC3407
DNOC	ND 0,01 MOC3407	Fluroxypyr(acide libre) (m)	ND 0,01 MOC3407	Metaldehyde	ND 0,01 MOC3407
Dodémorphe*	ND 0,01 MOC3407	Flurtamone*	ND 0,01 MOC3407	Metamitron*	ND 0,01 MOC3407
Dodine*	ND 0,01 MOC3407	Fluxapyroxad*	ND 0,01 MOC3407	Metazachlor(somme) (m)	ND
Emamectine-benzoate B1a*	ND 0,01 MOC3407	Fomesafen	ND 0,01 MOC3407	Metazachlor ESA	ND 0,01 MOC3407
Emamectine-benzoate B1b*	ND 0,01 MOC3407	Foramsulfuron*	ND 0,01 MOC3407	Metazachlor OA	ND 0,01 MOC3407
Epoxiconazole*	ND 0,01 MOC3407	Forchlorfenuron*	ND 0,01 MOC3407	Metconazole(Σ des isomères)	ND 0,01 MOC3407
EPTC	ND 0,01 MOC3407	Formetanate(hydrochlorure de	ND 0,01 MOC3407	Methabenzthiazuron*	ND 0,01 MOC3407
Ethametsulfuron methyl*	ND 0,01 MOC3407	Fosthiazate*	ND 0,01 MOC3407	Methamidophos	ND 0,01 MOC3407
Ethidimuron*	ND 0,01 MOC3407	Fuberidazole*	ND 0,01 MOC3407	Methiocarbe(somme)	ND
Ethiofencarb sulfone	ND 0,01 MOC3407	Furametpyr*	ND 0,01 MOC3407	Methiocarbe	ND 0,01 MOC3407
Ethiofencarb sulfoxyde	ND 0,01 MOC3407	Furmecycloz	ND 0,01 MOC3407	Methiocarbe-sulfone	ND 0,01 MOC3407
Ethiprole*	ND 0,01 MOC3407	Halauzifen-methyl*	ND 0,01 MOC3407	Methiocarbe-sulfoxyde	ND 0,01 MOC3407
Ethirimol*	ND 0,01 MOC3407	Halfenprox*	ND 0,01 MOC3407	Methomyl*	ND 0,01 MOC3407
Ethoxysulfuron	ND 0,01 MOC3407	Halosulfuron-methyl*	ND 0,01 MOC3407	Methoxyfenozide*	ND 0,01 MOC3407
Etoazazole*	ND 0,01 MOC3407	Haloxypop(acide libre) (m)	ND 0,01 MOC3407	Metobromuron*	ND 0,01 MOC3407
Fenamidone*	ND 0,01 MOC3407	Hexaconazole	ND 0,01 MOC3407	Metolachlor ESA	ND 0,01 MOC3407
		Hexaflumuron	ND 0,01 MOC3407	Metolachlor OA	ND 0,01 MOC3407



Metolcarb*	ND 0,01 MOC3407	Prochloraz metabolite BTS9608	ND 0,01 MOC3407	Spiroxamine(Σ des isomeres)	ND 0,01 MOC3407
Metosulam*	ND 0,01 MOC3407	Prochloraz metabolite BTS40348	ND 0,01 MOC3407	Sulcotriane	ND 0,01 MOC3407
Metoxuron*	ND 0,01 MOC3407	Prochloraz metabolite BTS44595	ND 0,01 MOC3407	Sulfosulfuron*	ND 0,01 MOC3407
Metrafenone*	ND 0,01 MOC3407	Prochloraz metabolite BTS44596	ND 0,01 MOC3407	Sulfoxaflor	ND 0,01 MOC3407
Metribuzine	ND 0,01 MOC3407	Promecarb*	ND 0,01 MOC3407	TCMTB*	ND 0,01 MOC3407
Metsulfuron-methyl*	ND 0,01 MOC3407	Prometon*	ND 0,01 MOC3407	Tebufenozide*	ND 0,01 MOC3407
Mevinphos*	ND 0,01 MOC3407	Propamocarbe*	ND 0,01 MOC3407	Tebutam*	ND 0,01 MOC3407
Milbemectin(somme)	ND	Propanil	ND 0,01 MOC3407	Tebuthiuron*	ND 0,01 MOC3407
Milbemectin A3	ND 0,01 MOC3407	Propaphos*	ND 0,01 MOC3407	Teflubenzuron*	ND 0,01 MOC3407
Milbemectin A4	ND 0,01 MOC3407	Propaquizafop*	ND 0,01 MOC3407	Tembotrione	ND 0,01 MOC3407
MNBA	ND 0,01 MOC3407	Propargite	ND 0,01 MOC3407	Tepraloxydim(somme) (m)	ND
Molinate	ND 0,01 MOC3407	Propoxur*	ND 0,01 MOC3407	Tepraloxydim*	ND 0,01 MOC3407
Monalide*	ND 0,01 MOC3407	Propoxycarbazone(somme)	ND	Tepraloxydim-5-hydroxy	ND 0,01 MOC3407
Monocrotophos*	ND 0,01 MOC3407	Propoxycarbazone	ND 0,01 MOC3407	Terbumeton*	ND 0,01 MOC3407
Monolinuron*	ND 0,01 MOC3407	2-hydroxy-propoxycarbazone	ND 0,01 MOC3407	Terbumeton-desethyl*	ND 0,01 MOC3407
Monuron*	ND 0,01 MOC3407	Prosulfuron	ND 0,01 MOC3407	Tetraconazole*	ND 0,01 MOC3407
NAD(1-naphthyl acetamide)* (r	ND 0,01 MOC3407	Prothioconazole-desthio*	ND 0,01 MOC3407	Thiabendazole*	ND 0,01 MOC3407
Naled	ND 0,01 MOC3407	Pymetrozine	ND 0,01 MOC3407	Thiactopride*	ND 0,01 MOC3407
Napropamide*	ND 0,01 MOC3407	Pyradofos*	ND 0,01 MOC3407	Thiadone	ND 0,01 MOC3407
Neburon*	ND 0,01 MOC3407	Pyraclostrobin*	ND 0,01 MOC3407	Thiamethoxam*	ND 0,01 MOC3407
Nicosulfuron*	ND 0,01 MOC3407	Pyraflufen-ethyl* (m)	ND 0,01 MOC3407	Thiencarbazone-methyl*	ND 0,01 MOC3407
Nitenpyram	ND 0,01 MOC3407	Pyrethrines(Somme)	ND	Thifensulfuron-methyl*	ND 0,01 MOC3407
Norflurazon*	ND 0,01 MOC3407	Cinerine I	ND 0,01 MOC3407	Thiobencarb* (m)	ND 0,01 MOC3407
Novaluron*	ND 0,01 MOC3407	Cinerine II	ND 0,01 MOC3407	Thiocyclam	ND 0,01 MOC3407
Nuarimol	ND 0,01 MOC3407	Jasmoline I	ND 0,01 MOC3407	Thiodicarb*	ND 0,01 MOC3407
Ofurace*	ND 0,01 MOC3407	Jasmoline II	ND 0,01 MOC3407	Thiometon	ND 0,01 MOC3407
Omethoate*	ND 0,01 MOC3407	Pyrethrine I	ND 0,01 MOC3407	Thionazin*	ND 0,01 MOC3407
Orthosulfamuron*	ND 0,01 MOC3407	Pyrethrine II	ND 0,01 MOC3407	Thiophanate-methyl*	ND 0,01 MOC3407
Oryzalin	ND 0,01 MOC3407	Pyridate(somme) (m)	ND	Tolienpyrad	ND 0,01 MOC3407
Oxamyl*	ND 0,01 MOC3407	Pyridate	ND 0,01 MOC3407	Topramezone	ND 0,01 MOC3407
Oxasulfuron*	ND 0,01 MOC3407	Pyridalol	ND 0,01 MOC3407	Triazamate	ND 0,01 MOC3407
Oxathiapiprolin	ND 0,01 MOC3407	Pynimidifen*	ND 0,01 MOC3407	Tribenuron-methyl	ND 0,01 MOC3407
Paclobutrazol*	ND 0,01 MOC3407	Pyriofenone*	ND 0,01 MOC3407	Trichlorfon	ND 0,01 MOC3407
Paraoxon-ethyl* (m)	ND 0,01 MOC3407	Pyroquilon*	ND 0,01 MOC3407	Tridopyr	ND 0,01 MOC3407
Pebulate	ND 0,01 MOC3407	Pyroxulam*	ND 0,01 MOC3407	Tricyclazole*	ND 0,01 MOC3407
Pencycuron*	ND 0,01 MOC3407	Quinmerac	ND 0,01 MOC3407	Tridemorphe	ND 0,01 MOC3407
Penflufen*	ND 0,01 MOC3407	Quizalofop dont quizalofop-P	ND 0,01 MOC3407	Trifloxystrobin*	ND 0,01 MOC3407
Penoxsulame*	ND 0,01 MOC3407	Resmethrine	ND 0,01 MOC3407	Triflunuron*	ND 0,01 MOC3407
Penthiopyrad*	ND 0,01 MOC3407	Rimsulfuron*	ND 0,01 MOC3407	Triflusaluron Metabolite IN-M7222	ND 0,01 MOC3407
Pethoxamid	ND 0,01 MOC3407	Rotenone*	ND 0,01 MOC3407	Triflusaluron-methyl*	ND 0,01 MOC3407
Phenmedipham*	ND 0,01 MOC3407	Sedaxane*	ND 0,01 MOC3407	Triforine	ND 0,01 MOC3407
Phorate(somme)	ND	Silthiofam*	ND 0,01 MOC3407	Trinexapac-ethyl	ND 0,01 MOC3407
Phorate	ND 0,01 MOC3407	Simazine*	ND 0,01 MOC3407	Triticonazole*	ND 0,01 MOC3407
Phorate-sulfone*	ND 0,01 MOC3407	Spinetoram XDE-175*	ND 0,01 MOC3407	Tritosulfuron*	ND 0,01 MOC3407
Phorate-sulfoxide	ND 0,01 MOC3407	Spinetoram XDE-175-L*	ND 0,01 MOC3407	Vamidothion*	ND 0,01 MOC3407
Phorate-oxon*	ND 0,01 MOC3407	Spinosad(A+D)*	ND	Warfarin*	ND 0,01 MOC3407
Phorate-oxon-sulfone	ND 0,01 MOC3407	Spinosyne A*	ND 0,01 MOC3407	Monorésidus spécifiques	
Phorate-oxon-sulfoxide	ND 0,01 MOC3407	Spinosyne D*	ND 0,01 MOC3407	Résultat LQ méthode	
Phosmet(somme)	ND	Spirodiclofen*	ND 0,01 MOC3407	Unité ° : mg/kg	
Phosmet	ND 0,01 MOC3407	Spiromesifen*	ND 0,01 MOC3407	Chlorate*	0,0050,005 MOC3120
Phosmet-oxon	ND 0,01 MOC3407	Spirotetramat(somme)*	ND 0,01 MOC3407	Dithiocarbamates (CS2)*	ND 0,01 MOC3407
Phosphamidon*	ND 0,01 MOC3407	Spirotetramat*	ND 0,01 MOC3407	Fosethyl-aluminium(+Acide phosphonique)	ND
Phoxim*	ND 0,01 MOC3407	Spirotetramat-enol*	ND 0,01 MOC3407	Fosethyl-aluminium	ND 0,1 MOC3407
Picolinafen*	ND 0,01 MOC3407	Spirotetramat-enol-glucosic	ND 0,01 MOC3407	Acide phosphonique	ND 0,1 MOC3407
Picoxystrobin*	ND 0,01 MOC3407	Spirotetramat-keto-hydroxy	ND 0,01 MOC3407	Métaux lourds et ETM	
Pinoxadene*	ND 0,01 MOC3407	Spirotetramat-mono-hydrox	ND 0,01 MOC3407	Résultat LQ méthode	
Pirimicarb-desmethyl*	ND 0,01 MOC3407				
Prochloraz(somme) (m)	ND				
Prochloraz	ND 0,01 MOC3407				

**Unité : mg/kg**

Plomb*	< 0,01 0,01 MOC3/85
Cadmium*	< 0,0050,005 MOC3/85
Arsenic*	< 0,01 0,01 MOC3/85
Mercur*	< 0,0050,005 MOC3/85

Mycotoxines

Résultat LQ méthode

Unité : µg/kg

Ochratoxine A*	ND 0,1 MOC3/65
Aflatoxine B1*	ND 0,1 MOC3/71
Aflatoxine B2*	ND 0,1 MOC3/71
Aflatoxine G1*	ND 0,1 MOC3/71
Aflatoxine G2*	ND 0,1 MOC3/71
Aflatoxines (Σ B1,B2, G1,G2)*	ND 0,1 MOC3/71