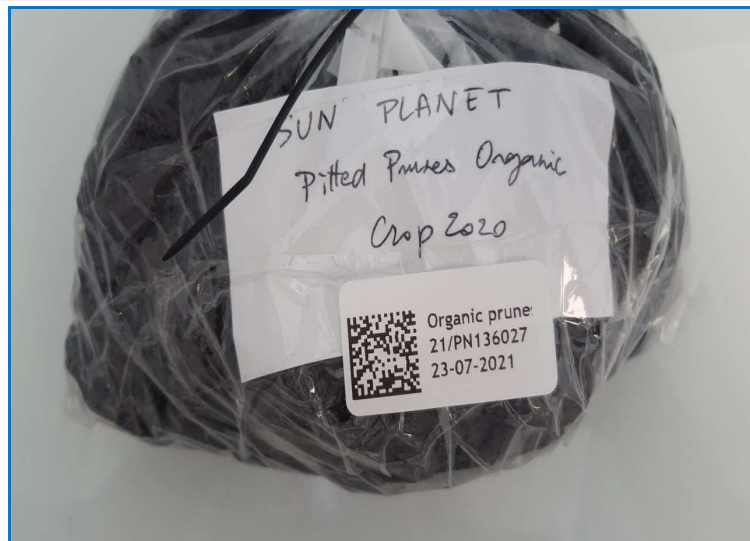


| | | | |
|---------------------------------------|--|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Référence laboratoire | 21/1-136027 | | |
| Données fournies par le client | Organic pitted prunes - Sun Planet - Crop 2020 | | |
| Nature de l'échantillon | Organic pitted prunes - Sun Planet - Crop 2020 BIO | Poids | 1050g |
| Etat | Entier | Température à réception | Ambiante |
| Date de réception | 23/07/2021 16:23:55 | Elimination échantillon le | 23/08/2021 |
| Echantillonnage | Client | Transport | La Poste |
| Référence de devis | DTO210325 | Agence régionale | Phytocontrol Toulouse service clients |
| Analyse(s) demandée(s) | Pesticides Dithiocarbamates (CS2) en complément Multirésidus GC250 + Multirésidus LC350 Métaux lourds et ETM Plomb Cadmium Arsenic Mercure Mycotoxines Aflatoxines + Ochratoxine A Divers Eco'impact : participation aux frais de traitement des déchets | | |

Echantillon à réception


Résultats d'analyses

| | Résultat | Unité | LQ | Limite | Fin d'analyse |
|--------------------------------|---------------|-------|-------|--------|---------------|
| Pesticides | | | | | |
| Multirésidus GC 250 | ND | | | | 26/07/2021 |
| Multirésidus LC 350 | ND | | | | 26/07/2021 |
| Monorésidus spécifiques | | | | | |
| Dithiocarbamates (en CS2)* | ND | mg/kg | 0,01 | | 28/07/2021 |
| Métaux lourds et ETM | | | | | |
| Plomb* | 0,014 ± 0,002 | mg/kg | 0,01 | 0,1 | 27/07/2021 |
| Cadmium* | < 0,005 | mg/kg | 0,005 | | 27/07/2021 |
| Arsenic* | < 0,01 | mg/kg | 0,01 | | 27/07/2021 |
| Mercuré* | < 0,005 | mg/kg | 0,005 | | 27/07/2021 |
| Mycotoxines | | | | | |
| Ochratoxine A* | ND | µg/kg | 1 | | 28/07/2021 |
| Aflatoxine B1* | ND | µg/kg | 1 | | 28/07/2021 |
| Aflatoxine B2* | ND | µg/kg | 1 | | 28/07/2021 |
| Aflatoxine G1* | ND | µg/kg | 1 | | 28/07/2021 |
| Aflatoxine G2* | ND | µg/kg | 1 | | 28/07/2021 |
| Aflatoxines (Σ B1,B2, G1,G2)* | ND | µg/kg | 1 | | 28/07/2021 |

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

(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) :

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

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

MOC3/85(S1) : 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

MOC3107(S1) : Détermination de la teneur en mycotoxines dans les produits non gras d'origine végétale par LC-MS-MS: méthode interne.

MOC3407(S1) : 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

Le règlement (UE) N°889/2008 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.

Les valeurs limites indiquées sont issues des règlements et/ou des directives et/ou recommandations cités ci-dessous :

Métaux lourds et ETM
Alimentation Humaine :

Règlement (CE) N°1881/2006 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 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°1881/2006 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.

Phytocontrol Laboratoire d'analyses

•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 Règlementaire dans le respect des dates de mise en application des textes européens ou autres référentiels publiés.

Rapport validé par :

Doriane BAUDOIN
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.
- 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.
- 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)

Résultat LQ méthode

Unité : mg/kg

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------|---------|---------------------------------|----------|-----------------------|---------------------------------------|---------|---------|
| 1,4-Diméthylnaphtalène* | ND 0,01 | MOC3/55 | DDT(somme) | ND | Fluazifop-p-butyl (m) | ND 0,01 | MOC3/05 | |
| 2-Phénylphénol* (m) | ND 0,01 | MOC3/25 | o,p'-DDT | ND 0,01 | MOC3/05 | Fluchloralin | ND 0,01 | MOC3/05 |
| 3,4-dichloroaniline | ND 0,01 | MOC3/05 | p,p'-DDT* | ND 0,01 | MOC3/25 | Flucythrinate | ND 0,01 | MOC3/05 |
| 4,4-Dichlorobenzophénone | ND 0,01 | MOC3/05 | p,p'-DDE* | ND 0,01 | MOC3/25 | Fludioxonil* | ND 0,01 | MOC3/25 |
| Acétochloré* | ND 0,01 | MOC3/55 | p,p'-TDE(DDD) | ND 0,01 | MOC3/05 | Flufenacet (m) | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Acibenzolar-S-méthyl (m) | ND 0,01 | MOC3/05 | Deltaméthrine | ND 0,01 | MOC3/05 | Fluopicolide* | ND 0,01 | MOC3/55 |
| Acionifén | ND 0,01 | MOC3/05 | Demeton-S-méthyl | ND 0,01 | MOC3/05 | Flurochloridone | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Acrinathrine | ND 0,01 | MOC3/05 | Dialifos | ND 0,01 | MOC3/05 | Fluroxypyr-méthylheptyl ester (m) | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Alachlore* | ND 0,01 | MOC3/55 | Dichlobenil | ND 0,01 | MOC3/05 | Flusilazole* | ND 0,01 | MOC3/25 |
| Ametryn | ND 0,01 | MOC3/05 | Dichlofenthion* | ND 0,01 | MOC3/25 | Flutolanil | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Amisulbrom | ND 0,01 | MOC3/05 | Dichlofluanide | ND 0,01 | MOC3/05 | Flutriafol | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Atrazine | ND 0,01 | MOC3/05 | Dichlorvos | ND 0,01 | MOC3/05 | Fluvalinate (Tau) | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Benalaxyl dont Benalaxyl-M* | ND 0,01 | MOC3/25 | Diclofop-méthyl* (m) | ND 0,01 | MOC3/25 | Folpet(somme) | ND | |
| Bendiocarb | ND 0,01 | MOC3/05 | Dicofol(Σ des isomères) | ND | | Folpet | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Benfluraline* | ND 0,01 | MOC3/55 | Dicrotophos | ND 0,01 | MOC3/05 | Phtalimide | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Benoxacor | ND 0,01 | MOC3/05 | Diéldrin(somme) | ND | | Fonofos* | ND 0,01 | MOC3/25 |
| Bifenox | ND 0,01 | MOC3/05 | Aldrin | ND 0,01 | MOC3/05 | Formothion | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Bifenthrine (Σ des isomères)* | ND 0,01 | MOC3/25 | Diéldrin | ND 0,01 | MOC3/05 | Furalaxyl | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Biphenyl | ND 0,01 | MOC3/05 | Diéthofencarb | ND 0,01 | MOC3/05 | Haloxyfop-2-éthoxyéthyl (m) | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Bitertanol (Σ des isomères)* | ND 0,01 | MOC3/25 | Difénoconazole* | ND 0,01 | MOC3/25 | Haloxyfop-méthyl(R+S) (m) | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Bromocyclén | ND 0,01 | MOC3/05 | Diffufenican* | ND 0,01 | MOC3/55 | HCB* | ND 0,01 | MOC3/25 |
| Bromophos-éthyl | ND 0,01 | MOC3/05 | Dimétachlor | ND 0,01 | MOC3/05 | HCH gamma(lindane) | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Bromophos-méthyl | ND 0,01 | MOC3/05 | Dinitramine | ND 0,01 | MOC3/05 | HCH alpha* | ND 0,01 | MOC3/25 |
| Bromopropylate* | ND 0,01 | MOC3/25 | Diphénylamine* | ND 0,01 | MOC3/25 | HCH beta* | ND 0,01 | MOC3/25 |
| Butachlor | ND 0,01 | MOC3/05 | Disulfoton (m) | ND 0,01 | MOC3/05 | Heptachlore(somme) | ND | |
| Butraline | ND 0,01 | MOC3/05 | Ditalimfos | ND 0,01 | MOC3/05 | Heptachlore | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Captafol | ND 0,01 | MOC3/05 | Edifenphos | ND 0,01 | MOC3/05 | Heptachlore époxyde cis- | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Captan(somme) | ND | | Endosulfan(somme) | ND | | Heptachlore époxyde trans- | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Captan | ND 0,01 | MOC3/05 | Endosulfan α | ND 0,01 | MOC3/05 | Heptenophos | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Tetrahydroptalimide (THPI) | ND 0,01 | MOC3/05 | Endosulfan β | ND 0,01 | MOC3/05 | Hexazinone* | ND 0,01 | MOC3/55 |
| Carbaryl | ND 0,01 | MOC3/05 | Endosulfan sulfate | ND 0,01 | MOC3/05 | Iodofenphos | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Carbophénathion | ND 0,01 | MOC3/05 | Endrin | ND 0,01 | MOC3/05 | Iprodione | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Carfentrazone-éthyl* (m) | ND 0,01 | MOC3/25 | Endrin-ketone | ND 0,01 | MOC3/05 | Isobenzan | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Chlorbésidé | ND 0,01 | MOC3/05 | EPN | ND 0,01 | MOC3/05 | Isodrine | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Chlordane(cis+trans) | ND 0,01 | MOC3/05 | Ethalfuraline | ND 0,01 | MOC3/05 | Isofenphos-éthyl | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Chlorfenapyr | ND 0,01 | MOC3/05 | Ethiofencarb | ND 0,01 | MOC3/05 | Isofenphos-méthyl* | ND 0,01 | MOC3/25 |
| Chlorfénson | ND 0,01 | MOC3/05 | Ethion | ND 0,01 | MOC3/05 | Isoxadifen-éthyl | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Chlorfénvinphos* | ND 0,01 | MOC3/25 | Ethofumesate* (m) | ND 0,01 | MOC3/55 | Lambda-Cyhalothrine (λ+γ+Σ isomères)* | ND 0,01 | MOC3/25 |
| Chlorobenzilate* | ND 0,01 | MOC3/25 | Ethoprophos* | ND 0,01 | MOC3/25 | Leptophos | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Chlorothalonil | ND 0,01 | MOC3/05 | Ethoxyquine | ND 0,01 | MOC3/05 | Malathion(somme) | ND | |
| Chlorprophame* | ND 0,01 | MOC3/25 | Etofenprox* | ND 0,01 | MOC3/55 | Malathion* | ND 0,01 | MOC3/25 |
| Chlorpyrifos* | ND 0,01 | MOC3/25 | Etridiazole | ND 0,01 | MOC3/05 | Malaaxon | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Chlorpyrifos-méthyl* | ND 0,01 | MOC3/25 | Etrifos | ND 0,01 | MOC3/05 | Mépanipyrim* | ND 0,01 | MOC3/25 |
| Chlorthal diméthyl* | ND 0,01 | MOC3/25 | Famoxadone | ND 0,01 | MOC3/05 | Mépronil* | ND 0,01 | MOC3/25 |
| Chlorthiophos | ND 0,01 | MOC3/05 | Famphur | ND 0,01 | MOC3/05 | Métalaxyl dont Métalaxyl-M | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Chlozolinate | ND 0,01 | MOC3/05 | Fenamiphos (m) | ND 0,01 | MOC3/05 | Métazachlor | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Clomazone* | ND 0,01 | MOC3/55 | Fenarimol* | ND 0,01 | MOC3/25 | Méthacrifos | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Coumaphos | ND 0,01 | MOC3/05 | Fenazaquin | ND 0,01 | MOC3/05 | Méthidathion | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Cyfluthrine (β+γ) | ND 0,01 | MOC3/05 | Fenchlorphos* (m) | ND 0,01 | MOC3/25 | Méthoxychlore | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Cyhalofop-butyl | ND 0,01 | MOC3/05 | Fenhexamide* | ND 0,01 | MOC3/25 | Métolachlore dont S- | ND 0,01 | MOC3/55 |
| Cymiazole | ND 0,01 | MOC3/05 | Fenitrothion | ND 0,01 | MOC3/05 | Métolachlore* | | |
| Cyperméthrine(α+β+θ+ζ) | ND 0,01 | MOC3/05 | Fenobucarbe | ND 0,01 | MOC3/05 | Mirex* | ND 0,01 | MOC3/25 |
| Cyproconazole* | ND 0,01 | MOC3/25 | Fenpropathrine* | ND 0,01 | MOC3/55 | Myclobutanil* | ND 0,01 | MOC3/25 |
| Cyprodinil* | ND 0,01 | MOC3/25 | Fenpropimorphe (Σ des isomères) | ND 0,01 | MOC3/05 | Nitroféne | ND 0,01 | MOC3/05 |
| | | | Fenvalérate (Σ des isomères)† | ND 0,01 | MOC3/55 | Nitrothal isopropyle | ND 0,01 | MOC3/05 |
| | | | Fipronil(somme) | ND | | Oxadiazon* | ND 0,01 | MOC3/25 |
| | | | Fipronil | ND 0,005 | MOC3/05 | Oxadixyl* | ND 0,01 | MOC3/25 |
| | | | Fipronil-sulfone | ND 0,005 | MOC3/05 | Oxyfluoréne | ND 0,01 | MOC3/05 |
| | | | Fipronil-desulfinyl | ND 0,01 | MOC3/05 | Parathion-éthyl | ND 0,01 | MOC3/05 |

| Parathion-methyl* (m) | ND 0,01 | MOC3/25 | Terbufos* | ND 0,01 | MOC3/55 | Beflubutamide* | ND 0,01 MOC3407 |
|------------------------------|---------|---------|-------------------|---------|---------|--|-----------------|
| PCB 028* | ND 0,01 | MOC3/25 | Terbutylazine* | ND 0,01 | MOC3/55 | Bensulfuron-methyl* | ND 0,01 MOC3407 |
| PCB 052* | ND 0,01 | MOC3/25 | Terbutryne | ND 0,01 | MOC3/05 | Bentazone(somme) (m) | ND |
| PCB 101* | ND 0,01 | MOC3/25 | Tetrachlorvinphos | ND 0,01 | MOC3/05 | Bentazone | ND 0,01 MOC3407 |
| PCB 118* | ND 0,01 | MOC3/25 | Tetradifon | ND 0,01 | MOC3/05 | Bentazone 8 hydroxy | ND 0,01 MOC3407 |
| PCB 138* | ND 0,01 | MOC3/25 | Tetramethrine | ND 0,01 | MOC3/05 | Bentazone 6 hydroxy | ND 0,01 MOC3407 |
| PCB 153* | ND 0,01 | MOC3/25 | Tetrasul | ND 0,01 | MOC3/05 | Benthiavalicarb-isopropyl* (m) | ND 0,01 MOC3407 |
| PCB 180* | ND 0,01 | MOC3/25 | Tolclofos-methyl* | ND 0,01 | MOC3/25 | Benzovindiflupyr | ND 0,01 MOC3407 |
| Penconazole (Σ des isomères) | ND 0,01 | MOC3/25 | Tolyfluanid (m) | ND 0,01 | MOC3/05 | Bifenazate(somme) | ND |
| Pendimethaline | ND 0,01 | MOC3/05 | Tralomethrine | ND 0,01 | MOC3/05 | Bifenazate | ND 0,01 MOC3407 |
| Pentachloroanisole* | ND 0,01 | MOC3/25 | Transfluthrine | ND 0,01 | MOC3/05 | Bifenazate-diazene | ND 0,01 MOC3407 |
| Permethrine(cis + trans)* | ND 0,01 | MOC3/55 | Triadimefon* | ND 0,01 | MOC3/25 | Bispyribac-sodium (m) | ND 0,01 MOC3407 |
| Perthane* | ND 0,01 | MOC3/25 | Triadimenol* | ND 0,01 | MOC3/25 | Bixafen* | ND 0,01 MOC3407 |
| Phenothrine | ND 0,01 | MOC3/05 | Triallate* | ND 0,01 | MOC3/55 | Boscalide* | ND 0,01 MOC3407 |
| Phenthoate | ND 0,01 | MOC3/05 | Triamiphos | ND 0,01 | MOC3/05 | Bromacil* | ND 0,01 MOC3407 |
| Phosalone* | ND 0,01 | MOC3/25 | Triazophos | ND 0,01 | MOC3/05 | Bromoxynil | ND 0,01 MOC3407 |
| Piperonyl butoxide* | ND0,005 | MOC3/55 | Trichloronat | ND 0,01 | MOC3/05 | Bromuconazole* | ND 0,01 MOC3407 |
| Pirimicarb* | ND 0,01 | MOC3/25 | Trifluraline | ND 0,01 | MOC3/05 | Bupirimate* | ND 0,01 MOC3407 |
| Pirimiphos-ethyl | ND 0,01 | MOC3/05 | Valifenalate | ND 0,01 | MOC3/05 | Buprofezin* | ND 0,01 MOC3407 |
| Pirimiphos-methyl* | ND 0,01 | MOC3/25 | Vinclozoline* | ND 0,01 | MOC3/25 | Butoxycarboxim | ND 0,01 MOC3407 |
| Plifenate | ND 0,01 | MOC3/05 | Zoxamide* | ND 0,01 | MOC3/55 | Butoxycarboxim-sulfoxide | ND 0,01 MOC3407 |
| Pretilachlore | ND 0,01 | MOC3/05 | | | | Buturon* | ND 0,01 MOC3407 |
| Procymidone* | ND 0,01 | MOC3/25 | | | | Cadusafos* | ND 0,01 MOC3407 |
| Profenophos | ND 0,01 | MOC3/05 | | | | Carbendazime(+Benomyl)* | ND 0,01 MOC3407 |
| Prometryn | ND 0,01 | MOC3/05 | | | | Carbétamide (Σ de la carbétamide et de son isomère)* | ND 0,01 MOC3407 |
| Propachlore (m) | ND 0,01 | MOC3/05 | | | | Carbofuran(somme) | ND |
| Propazine | ND 0,01 | MOC3/05 | | | | Carbofuran | ND0,001 MOC3407 |
| Propetamphos | ND 0,01 | MOC3/05 | | | | Carbofuran-3-Hydroxy | ND0,001 MOC3407 |
| Prophame | ND 0,01 | MOC3/05 | | | | Carboxine* (m) | ND 0,01 MOC3407 |
| Propiconazole* | ND 0,01 | MOC3/25 | | | | Chlorantraniliprole* | ND 0,01 MOC3407 |
| Propyzamide* | ND 0,01 | MOC3/25 | | | | Chlorfluaazuron | ND 0,01 MOC3407 |
| Proquinazid* | ND 0,01 | MOC3/25 | | | | Chloridazon(somme) | ND |
| Prosulfocarbe | ND 0,01 | MOC3/05 | | | | Chloridazon* | ND 0,01 MOC3407 |
| Prothiophos | ND 0,01 | MOC3/05 | | | | Chloridazon-desphenyl | ND 0,01 MOC3407 |
| Prothoate | ND 0,01 | MOC3/05 | | | | Chlorotoluron* | ND 0,01 MOC3407 |
| Pyrazophos | ND 0,01 | MOC3/05 | | | | Chloroxuron* | ND 0,01 MOC3407 |
| Pyridaben* | ND 0,01 | MOC3/55 | | | | Chlorpyrifos-methyl-desméthy (m) | ND 0,01 MOC3407 |
| Pyridalyl | ND 0,01 | MOC3/05 | | | | Chlorsulfuron* | ND 0,01 MOC3407 |
| Pyridaphenthion | ND 0,01 | MOC3/05 | | | | Chromafenozide* | ND 0,01 MOC3407 |
| Pyrifenox | ND 0,01 | MOC3/05 | | | | Cinidon-ethyl* | ND 0,01 MOC3407 |
| Pyrimethanil* | ND 0,01 | MOC3/25 | | | | Cinmethylin | 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 sulfoxide* | 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 | | | | Clofentazine* | 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 |
| Sebutylazine | ND 0,01 | MOC3/05 | | | | Cyantraniliprole* | ND 0,01 MOC3407 |
| Secbumeton | ND 0,01 | MOC3/05 | | | | Cyazofamide* | ND 0,01 MOC3407 |
| Sulfotep | ND 0,01 | MOC3/05 | | | | Cycloxydime (m) | ND 0,01 MOC3407 |
| Sulprofos | ND 0,01 | MOC3/05 | | | | Cycluron* | ND 0,01 MOC3407 |
| Tebuconazole* | ND 0,01 | MOC3/25 | | | | Cyflufenamid* | ND 0,01 MOC3407 |
| Tebufenpyrad* | ND 0,01 | MOC3/25 | | | | Cymoxanil* | ND 0,01 MOC3407 |
| Tebupirimphos | ND 0,01 | MOC3/05 | | | | Cyprosulfamide* | ND 0,01 MOC3407 |
| Tecnazene | ND 0,01 | MOC3/05 | | | | Cyromazine | ND 0,01 MOC3407 |
| Tefluthrine* | ND 0,01 | MOC3/55 | | | | | |
| Terbacil | ND 0,01 | MOC3/05 | | | | | |

Multirésidus LC 350

FB3/02.A vers. 14 (07/06/2021)

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 sulfoxide

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*

Azoxystrobine*

Azoxystrobine*

Azoxystrobine*

Azoxystrobine*

Azoxystrobine*

Azoxystrobine*

Azoxystrobine*

Azoxystrobine*

| | | | | | |
|--------------------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------|--------------------------------------|-----------------|
| Daminozide (m) | ND 0,01 MOC3407 | Fenpyroximate* | ND 0,01 MOC3407 | Imidachlopride* | ND 0,01 MOC3407 |
| Dazomet (m) | ND 0,01 MOC3407 | Fensulfiothion* | ND 0,01 MOC3407 | Indoxacarb (Σénantiomères)* | ND 0,01 MOC3407 |
| Demeton-S* | ND 0,01 MOC3407 | Fensulfiothion-oxon* | ND 0,01 MOC3407 | Iodosulfuron-methyl* | ND 0,01 MOC3407 |
| Oxydemeton-methyl(somme)* | ND | Fensulfiothion-oxon-sulfone* | ND 0,01 MOC3407 | loxynil* | ND 0,01 MOC3407 |
| Demeton-S-methyl sulfone* | ND 0,01 MOC3407 | Fensulfiothion-sulfone* | ND 0,01 MOC3407 | Iponazole | ND 0,01 MOC3407 |
| Oxydemeton-methyl* | ND 0,01 MOC3407 | Fenthion(somme) | ND | Iprobenfos | ND 0,01 MOC3407 |
| Desmediphame | ND 0,01 MOC3407 | Fenthion* | ND 0,01 MOC3407 | Iprovalicarbe* | ND 0,01 MOC3407 |
| Desmetryn* | ND 0,01 MOC3407 | Fenthion-sulfone* | ND 0,01 MOC3407 | Isazosof* | ND 0,01 MOC3407 |
| Diafenthion | ND 0,01 MOC3407 | Fenthion-sulfoxyde* | ND 0,01 MOC3407 | Isocarbophos* | ND 0,01 MOC3407 |
| Diallate | ND 0,01 MOC3407 | Fenthion-oxon | ND 0,01 MOC3407 | Isofetamid | ND 0,01 MOC3407 |
| Diazinon | ND 0,01 MOC3407 | Fenthion-oxon-sulfone | ND 0,01 MOC3407 | Isoprocab* | ND 0,01 MOC3407 |
| Dichlorprop(acide libre) (m) | ND 0,01 MOC3407 | Fenthion-oxon-sulfoxyde | ND 0,01 MOC3407 | Isopropaline | ND 0,01 MOC3407 |
| Diclobutrazol | ND 0,01 MOC3407 | Fenuron* | ND 0,01 MOC3407 | Isoprothiolane* | ND 0,01 MOC3407 |
| Dicloran | ND 0,01 MOC3407 | Flazasulfuron | ND 0,01 MOC3407 | Isoproturon* | ND 0,01 MOC3407 |
| Difenacoum | ND 0,01 MOC3407 | Flonicamide(somme) | ND | Isopyrazam* | ND 0,01 MOC3407 |
| Difenamide* | ND 0,01 MOC3407 | Flonicamide | ND 0,01 MOC3407 | Isoxaben* | ND 0,01 MOC3407 |
| Difethialone | ND 0,01 MOC3407 | TFNA | ND 0,01 MOC3407 | Isoxaflutole(somme) (m) | ND |
| Diflubenzuron* | ND 0,01 MOC3407 | TFNG | ND 0,01 MOC3407 | Isoxaflutole* | ND 0,01 MOC3407 |
| Dimethenamid(Σ des isomères)* | ND 0,01 MOC3407 | Florasulam* | ND 0,01 MOC3407 | RPA 202248 | ND 0,01 MOC3407 |
| Dimethoate* | ND 0,01 MOC3407 | Fluazifop(acide libre) (m) | ND 0,01 MOC3407 | Isoxathion* | ND 0,01 MOC3407 |
| Dimethomorphe(Σ des isomères)* | ND 0,01 MOC3407 | Fluazinam* | ND 0,01 MOC3407 | Kresoxim-methyl* | ND 0,01 MOC3407 |
| Dimoxystrobine | ND 0,01 MOC3407 | Flufenacet(somme) (m) | ND | Lenacil* | ND 0,01 MOC3407 |
| Diniconazole(Σ des isomères) | ND 0,01 MOC3407 | Flufenacet ESA | ND 0,01 MOC3407 | Linuron* | ND 0,01 MOC3407 |
| Dinocap(Σ des isomères) (m) | ND 0,01 MOC3407 | Flufenacet FOE 5043 | ND 0,01 MOC3407 | Lufenurone* | ND 0,01 MOC3407 |
| Dinoseb* (m) | ND 0,01 MOC3407 | Flufenacet OA | ND 0,01 MOC3407 | Mandipropamide* | ND 0,01 MOC3407 |
| Dinotefuran | ND 0,01 MOC3407 | Flufenoxuron* | ND 0,01 MOC3407 | Matrine | ND 0,01 MOC3407 |
| Dinoterb* | ND 0,01 MOC3407 | Flufenzine | ND 0,01 MOC3407 | MCPA(somme) (m) | ND |
| Disulfoton(somme)* (m) | ND | Flumetralin | ND 0,01 MOC3407 | MCPA(acide libre)* | ND 0,01 MOC3407 |
| Disulfoton-sulfone* | ND 0,01 MOC3407 | Fluometuron* | ND 0,01 MOC3407 | MCPB(acide libre) | ND 0,01 MOC3407 |
| Disulfoton-sulfoxyde* | ND 0,01 MOC3407 | Fuopyram* | ND 0,01 MOC3407 | Mecarbam* | ND 0,01 MOC3407 |
| Dithianon | ND 0,01 MOC3407 | Fluoxastrobine(dont Isomère Z)* | ND 0,01 MOC3407 | Mefenacet | ND 0,01 MOC3407 |
| Diuron* | ND 0,01 MOC3407 | Flupyradifurone* | ND 0,01 MOC3407 | Mefentrifluconazole | ND 0,01 MOC3407 |
| DMST* (m) | ND 0,01 MOC3407 | Flupyrsulfuron methyl* | ND 0,01 MOC3407 | Mephosfolan | ND 0,01 MOC3407 |
| DNOC | ND 0,01 MOC3407 | Fluquinconazole* | ND 0,01 MOC3407 | Mesosulfuron-methyl* | ND 0,01 MOC3407 |
| Dodemorphe* | ND 0,01 MOC3407 | Fluroxypyr(acide libre) (m) | ND 0,01 MOC3407 | Mesotrione | ND 0,01 MOC3407 |
| Dodine* | ND 0,01 MOC3407 | Flurprimidol | ND 0,01 MOC3407 | Metaflumizone* | ND 0,01 MOC3407 |
| Emamectine-benzoate B1a* | ND 0,01 MOC3407 | Flurtamone* | ND 0,01 MOC3407 | Metaldehyde | ND 0,01 MOC3407 |
| Emamectine-benzoate B1b* | ND 0,01 MOC3407 | Fluxapyroxad* | ND 0,01 MOC3407 | Metamitron* | ND 0,01 MOC3407 |
| Epoxiconazole* | ND 0,01 MOC3407 | Fomesafen | ND 0,01 MOC3407 | Metazachlor(somme) | ND |
| EPTC | ND 0,01 MOC3407 | Foramsulfuron* | ND 0,01 MOC3407 | Metazachlore metabolite 479M04 (OA) | ND 0,01 MOC3407 |
| Ethametsulfuron methyl* | ND 0,01 MOC3407 | Forchlorfenuron* | ND 0,01 MOC3407 | Metazachlore metabolite 479M08 (ESA) | ND 0,01 MOC3407 |
| Ethidimuron* | ND 0,01 MOC3407 | Formetanate(hydrochlorure de | ND 0,01 MOC3407 | Metazachlore Metabolite 479M16 | ND 0,01 MOC3407 |
| Ethiofencarb sulfone | ND 0,01 MOC3407 | Fosthiazate* | ND 0,01 MOC3407 | Metconazole(Σ des isomères) | ND 0,01 MOC3407 |
| Ethiofencarb sulfoxyde | ND 0,01 MOC3407 | Fuberidazole* | ND 0,01 MOC3407 | Methabenzthiazuron* | ND 0,01 MOC3407 |
| Ethiprole* | ND 0,01 MOC3407 | Furametpyr* | ND 0,01 MOC3407 | Methamidophos | ND 0,01 MOC3407 |
| Ethirimol* | ND 0,01 MOC3407 | Furmecycloxy | ND 0,01 MOC3407 | Methiocarbe(somme) | ND |
| Ethoxysulfuron | ND 0,01 MOC3407 | Halauxifen-methyl* | ND 0,01 MOC3407 | Methiocarbe | ND 0,01 MOC3407 |
| Etoxazole* | ND 0,01 MOC3407 | Halfenprox* | ND 0,01 MOC3407 | Methiocarbe-sulfone | ND 0,01 MOC3407 |
| Fenamidon* | ND 0,01 MOC3407 | Halosulfuron-methyl* | ND 0,01 MOC3407 | Methiocarbe-sulfoxyde | ND 0,01 MOC3407 |
| Fenamiphos(somme)* (m) | ND | Haloxypop(acide libre) (m) | ND 0,01 MOC3407 | Methomyl* | ND 0,01 MOC3407 |
| Fenamiphos-sulfone* | ND 0,01 MOC3407 | Hexaconazole | ND 0,01 MOC3407 | Methoxyfenozide* | ND 0,01 MOC3407 |
| Fenamiphos-sulfoxyde* | ND 0,01 MOC3407 | Hexaflumuron | ND 0,01 MOC3407 | Metobromuron* | ND 0,01 MOC3407 |
| Fenbuconazole* | ND 0,01 MOC3407 | Hexythiazox* | ND 0,01 MOC3407 | Metolcarb* | ND 0,01 MOC3407 |
| Fenchlorphos oxon* (m) | ND 0,01 MOC3407 | Hydramethylon* | ND 0,01 MOC3407 | Metosulam* | ND 0,01 MOC3407 |
| Fenoxaprop-ethyl* | ND 0,01 MOC3407 | Imazalil* | ND 0,01 MOC3407 | Metoxuron* | ND 0,01 MOC3407 |
| Fenoxycarbe* | ND 0,01 MOC3407 | Imazamox* | ND 0,01 MOC3407 | Metrafenone* | ND 0,01 MOC3407 |
| Fenpropidine* | ND 0,01 MOC3407 | Imazaquin* | ND 0,01 MOC3407 | Metribuzine | ND 0,01 MOC3407 |
| Fenpyrazamine* | ND 0,01 MOC3407 | Imazosulfuron* | ND 0,01 MOC3407 | Metsulfuron-methyl* | ND 0,01 MOC3407 |
| | | Imibenconazole | ND 0,01 MOC3407 | | |

| | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|--|-----------------|
| Meptyldinocap-phenol (2,4-DNOP) (m) | ND 0,01 MOC3407 | Prochloraz metabolite BTS44596 | ND 0,01 MOC3407 | Spiroxamine(Σ des isomeres) ¹ | ND 0,01 MOC3407 |
| Mevinphos* | ND 0,01 MOC3407 | Promecarb* | ND 0,01 MOC3407 | Sulcotrione | ND 0,01 MOC3407 |
| Milbemectin(somme) | ND | Prometon* | ND 0,01 MOC3407 | Sulfosulfuron* | ND 0,01 MOC3407 |
| Milbemectin A3 | ND 0,01 MOC3407 | Propamocarbe* | ND 0,01 MOC3407 | Sulfoxaflor | ND 0,01 MOC3407 |
| Milbemectin A4 | ND 0,01 MOC3407 | Propanil | ND 0,01 MOC3407 | TCMTB* | ND 0,01 MOC3407 |
| MNBA | ND 0,01 MOC3407 | Propaphos* | ND 0,01 MOC3407 | Tebufenozide* | ND 0,01 MOC3407 |
| Molinat | ND 0,01 MOC3407 | Propargite | ND 0,01 MOC3407 | Tebutam* | ND 0,01 MOC3407 |
| Monalide* | ND 0,01 MOC3407 | Propoxur* | ND 0,01 MOC3407 | Tebuthiuron* | ND 0,01 MOC3407 |
| Monocrotophos* | ND 0,01 MOC3407 | Propoxycarbazone(somme) | ND | Teflubenzuron* | ND 0,01 MOC3407 |
| Monolinuron* | ND 0,01 MOC3407 | Propoxycarbazone | ND 0,01 MOC3407 | Tembotrione (m) | ND 0,01 MOC3407 |
| Monuron* | ND 0,01 MOC3407 | 2-hydroxy-propoxycarbazone | ND 0,01 MOC3407 | Tepraloxydim* (m) | ND 0,01 MOC3407 |
| NAD(1-naphtyl acetamide)* (n) | ND 0,01 MOC3407 | Prosulfuron | ND 0,01 MOC3407 | Terbumeton* | ND 0,01 MOC3407 |
| Naled | ND 0,01 MOC3407 | Prothioconazole-desthio* | ND 0,01 MOC3407 | Terbumeton-desethyl* | ND 0,01 MOC3407 |
| Napropamide* | ND 0,01 MOC3407 | Pydiflumetofen | ND 0,01 MOC3407 | Tetraconazole* | ND 0,01 MOC3407 |
| Neburon* | ND 0,01 MOC3407 | Pymetrozine | ND 0,01 MOC3407 | Thiabendazole* | ND 0,01 MOC3407 |
| Nicosulfuron* | ND 0,01 MOC3407 | Pyraclafos* | ND 0,01 MOC3407 | Thiaclopride* | ND 0,01 MOC3407 |
| Nitenpyram | ND 0,01 MOC3407 | Pyraclostrobin* | ND 0,01 MOC3407 | Thiadone | ND 0,01 MOC3407 |
| Norflurazon* | ND 0,01 MOC3407 | Pyraflufen-ethyl* (m) | ND 0,01 MOC3407 | Thiamethoxam* | ND 0,01 MOC3407 |
| Novaluron* | ND 0,01 MOC3407 | Pyrethrines(Somme) | ND | Thiencarbazone-methyl* | ND 0,01 MOC3407 |
| Nuarimol | ND 0,01 MOC3407 | Cinerine I | ND 0,01 MOC3407 | Thifensulfuron-methyl* | ND 0,01 MOC3407 |
| Ofurace* | ND 0,01 MOC3407 | Cinerine II | ND 0,01 MOC3407 | Thiobencarb* (m) | ND 0,01 MOC3407 |
| Omethoate* | ND 0,01 MOC3407 | Jasmoline I | ND 0,01 MOC3407 | Thiocyclam | ND 0,01 MOC3407 |
| Orthosulfamuron* | ND 0,01 MOC3407 | Jasmoline II | ND 0,01 MOC3407 | Thiodicarb* | ND 0,01 MOC3407 |
| Oryzalin | ND 0,01 MOC3407 | Pyrethrine I | ND 0,01 MOC3407 | Thiometon | ND 0,01 MOC3407 |
| Oxamyl* | ND 0,01 MOC3407 | Pyrethrine II | ND 0,01 MOC3407 | Thionazin* | ND 0,01 MOC3407 |
| Oxasulfuron* | ND 0,01 MOC3407 | Pyridate(somme) (m) | ND | Thiophanate-methyl* | ND 0,01 MOC3407 |
| Oxathiapiprolin | ND 0,01 MOC3407 | Pyridate | ND 0,01 MOC3407 | Tolfenpyrad | ND 0,01 MOC3407 |
| Oxymatrine | ND 0,01 MOC3407 | Pyridafol | ND 0,01 MOC3407 | Topramezone | ND 0,01 MOC3407 |
| Paclobutrazol (Σ des isomères) | ND 0,01 MOC3407 | Pyrimidifen* | ND 0,01 MOC3407 | Triasulfuron | ND 0,01 MOC3407 |
| Paraoxon-ethyl* (m) | ND 0,01 MOC3407 | Pyriofenone* | ND 0,01 MOC3407 | Triazamate | ND 0,01 MOC3407 |
| Pebulate | ND 0,01 MOC3407 | Pyroquilon* | ND 0,01 MOC3407 | Tribenuron-methyl | ND 0,01 MOC3407 |
| Pencycuron* (m) | ND 0,01 MOC3407 | Pyroxulam* | ND 0,01 MOC3407 | Trichlorfon | ND 0,01 MOC3407 |
| Penflufen* | ND 0,01 MOC3407 | Quinmerac | ND 0,01 MOC3407 | Triclopyr | ND 0,01 MOC3407 |
| Penoxsulame* | ND 0,01 MOC3407 | Quinoclamine | ND 0,01 MOC3407 | Tricyclazole* | ND 0,01 MOC3407 |
| Penthiopyrad* | ND 0,01 MOC3407 | Quizalofop (somme) (m) | ND | Tridemorphe | ND 0,01 MOC3407 |
| Pethoxamid | ND 0,01 MOC3407 | Quizalofop dont quizalofop- | ND 0,01 MOC3407 | Trifloxystrobin* | ND 0,01 MOC3407 |
| Phenmediphame* | ND 0,01 MOC3407 | Propaquizafop* | ND 0,01 MOC3407 | Triflumuron* | ND 0,01 MOC3407 |
| Phorate(somme) | ND | Resmethrine | ND 0,01 MOC3407 | Triflusaluron Metabolite IN-M7222 | ND 0,01 MOC3407 |
| Phorate | ND 0,01 MOC3407 | Rimsulfuron* | ND 0,01 MOC3407 | Triflusaluron-methyl* | ND 0,01 MOC3407 |
| Phorate-sulfone* | ND 0,01 MOC3407 | Rotenone* | ND 0,01 MOC3407 | Triforine | ND 0,01 MOC3407 |
| Phorate-sulfoxide | ND 0,01 MOC3407 | Sedaxane* | ND 0,01 MOC3407 | Trinexapac-ethyl | ND 0,01 MOC3407 |
| Phorate-oxon* | ND 0,01 MOC3407 | Silthiofam* | ND 0,01 MOC3407 | Triticonazole* | ND 0,01 MOC3407 |
| Phorate-oxon-sulfone | ND 0,01 MOC3407 | Simazine* | ND 0,01 MOC3407 | Tritosulfuron* | ND 0,01 MOC3407 |
| Phorate-oxon-sulfoxide | ND 0,01 MOC3407 | Simetryn | ND 0,01 MOC3407 | Vamidothion* | ND 0,01 MOC3407 |
| Phosmet(somme) | ND | Spinetoram XDE-175* | ND | Warfarin* | ND 0,01 MOC3407 |
| Phosmet | ND 0,01 MOC3407 | Spinetoram XDE-175-J* | ND 0,01 MOC3407 | | |
| Phosmet-oxon | ND 0,01 MOC3407 | Spinetoram XDE-175-L* | ND 0,01 MOC3407 | | |
| Phosphamidon* | ND 0,01 MOC3407 | Spinosad(A+D)* | ND | | |
| Phoxim* | ND 0,01 MOC3407 | Spinosyne A* | ND 0,01 MOC3407 | | |
| Picaridin | ND 0,01 MOC3407 | Spinosyne D* | ND 0,01 MOC3407 | | |
| Picolinafen* | ND 0,01 MOC3407 | Spirodiclofen* | ND 0,01 MOC3407 | | |
| Picoxystrobin* | ND 0,01 MOC3407 | Spiromesifen* | ND 0,01 MOC3407 | | |
| Pinoxadene* | ND 0,01 MOC3407 | Spirotetramat(somme)* | ND | | |
| Prallethrin | ND 0,01 MOC3407 | Spirotetramat* | ND 0,01 MOC3407 | | |
| Primisulfuron methyl | ND 0,01 MOC3407 | Spirotetramate-enol* | ND 0,01 MOC3407 | | |
| Prochloraz(somme) | ND | Spirotetramat-enol-glucoside* | ND 0,01 MOC3407 | | |
| Prochloraz | ND 0,01 MOC3407 | Spirotetramat-keto-hydroxy* | ND 0,01 MOC3407 | | |
| Prochloraz metabolite BTS44595 | ND 0,01 MOC3407 | Spirotetramat-mono-hydrox | ND 0,01 MOC3407 | | |

Monorésidus spécifiques

Résultat LQ méthode

Unité : mg/kg

Dithiocarbamates (en CS2)* ND 0,01 MOC3/01

Métaux lourds et ETM

Résultat LQ méthode

Unité : mg/kg

Plomb* 0,014 0,01 MOC3/85

Cadmium* < 0,0050,005 MOC3/85

Arsenic* < 0,01 0,01 MOC3/85

Mercure* < 0,0050,005 MOC3/85

Mycotoxines

Résultat LQ méthode

Unité : µg/kg

| | | | |
|-------------------------------|----|---|---------|
| Ochratoxine A* | ND | 1 | MOC3107 |
| Aflatoxine B1* | ND | 1 | MOC3107 |
| Aflatoxine B2* | ND | 1 | MOC3107 |
| Aflatoxine G1* | ND | 1 | MOC3107 |
| Aflatoxine G2* | ND | 1 | MOC3107 |
| Aflatoxines (Σ B1,B2, G1,G2)* | ND | 1 | MOC3107 |