

**OPERATION AGRUMES
ELADIO**

C/Maestro Serrano, 14
46692 MONTESA

Référence laboratoire: 24/1-234660

Données fournies par le client: Pomelo-Limón

Nature de l'échantillon: Pomelo-Limón

Etat: Entier

Date de réception: 12/11/2024 12:02:06

Transport: DHL

Analyse(s) demandée(s):
Pesticides

Température à réception: Ambiante

Date d'enregistrement: 12/11/2024 12:07:55

Référence de devis: DAL240161

Agence régionale: Phytocontrol Alicante

Multirésidus GC150 + Multirésidus LC400

Echantillon à réception :



Résultats d'analyses

| | Résultat | Unité | LQ | Limite | Fin d'analyse |
|---------------------|----------|-------|----|--------|---------------|
| Pesticides | | | | | |
| Multirésidus GC 150 | ND | | | | 18/11/2024 |
| Multirésidus LC 400 | ND | | | | 18/11/2024 |

Détail des paramètres analysés et des méthodes utilisées en page(s) suivante(s)

Légende

ND = Non détecté ; D = Détecté ; LQ = Limite de Quantification ; LD = Limite de Détection ; NA = Non Analysé ; NQ = Non Quantifiable ; NI = Non Interprétable ; EC = Exclu par Criblage

(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) :

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

MOC3475(S1) : Détermination de la teneur en résidus de pesticides dans les produits non gras d'origine végétale par GC-MS-MS : méthode interne.

(S1) : analyse réalisée par Phytocontrol laboratoire d'analyses - 180 rue Philippe Maupas - Parc Georges Besse - 30035 NIMES

Commentaires

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. Lorsque seuls le meptyldinocap ou son phénol correspondant sont détectés, à l'exception des autres éléments constituant le dinocap (et de leurs phénols correspondants), les LMR et la définition des résidus du meptyldinocap seront appliqués.

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 :

Mélanie CATAPANO
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 150

FB3/02.a vers. 32 (01/10/2024)

| Unité ↓ : mg/kg | Résultat | LQ | Méthode |
|-------------------------------|----------|------|---------|
| 1,4-Diméthylnaphtalène* | ND | 0,01 | MOC3475 |
| 2-Phénylphénol* (m) | ND | 0,01 | MOC3475 |
| 4,4-Dichlorobenzophénone* | ND | 0,01 | MOC3475 |
| Acétochllore* | ND | 0,01 | MOC3475 |
| Acibenzolar-S-méthyl* (m) | ND | 0,01 | MOC3475 |
| Aclonifén | 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 | MOC3475 |
| Benfluraline* | ND | 0,01 | MOC3475 |
| Bifénox | ND | 0,01 | MOC3/05 |
| Bifénthrine (Σ des isomères)* | ND | 0,01 | MOC3475 |
| Biphényl | ND | 0,01 | MOC3/05 |
| Bromopropylate* | ND | 0,01 | MOC3475 |
| Butraline | ND | 0,01 | MOC3/05 |
| Captan(somme) | ND | | |
| Captan | ND | 0,01 | MOC3/05 |
| Tétrahydroptérimide (THPI) | ND | 0,01 | MOC3/05 |
| Carbaryl | ND | 0,01 | MOC3/05 |
| Carfentrazon-éthyl* (m) | ND | 0,01 | MOC3475 |
| Chlordane(cis+trans) | ND | 0,01 | MOC3/05 |
| Chlorfénapyr | ND | 0,01 | MOC3/05 |
| Chlorfénviphos* | ND | 0,01 | MOC3475 |
| Chlorobenzilate* | ND | 0,01 | MOC3475 |
| Chlorothalonil | ND | 0,01 | MOC3/05 |
| Chlorprophame* | ND | 0,01 | MOC3475 |
| Chlorpyrifos-méthyl* | ND | 0,01 | MOC3475 |
| Chlorpyrifos* | ND | 0,01 | MOC3475 |
| Clomazone* | ND | 0,01 | MOC3475 |
| Coumaphos | ND | 0,01 | MOC3/05 |
| Cyfluthrine (β+y) | ND | 0,01 | MOC3/05 |
| Cyhalofop-butyl* | ND | 0,01 | MOC3475 |
| Cyperméthrine(α+β+θ+ζ)* | ND | 0,01 | MOC3475 |
| Cyproconazole* | ND | 0,01 | MOC3475 |
| Cyprodinil* | ND | 0,01 | MOC3475 |
| DDT(somme) | ND | | |
| o,p'-DDT | ND | 0,01 | MOC3/05 |
| p,p'-DDT* | ND | 0,01 | MOC3475 |
| p,p'-DDE* | ND | 0,01 | MOC3475 |
| p,p'-TDE(DDD) | ND | 0,01 | MOC3/05 |
| Deltaméthrine | ND | 0,01 | MOC3/05 |

| Unité ↓ : mg/kg | Résultat | LQ | Méthode | Unité ↓ : mg/kg | Résultat | LQ | Méthode |
|------------------------------------|----------|-------|---------|---------------------------------------|----------|-------|---------|
| Dichlofenthion* | ND | 0,01 | MOC3475 | HCB* | ND | 0,01 | MOC3475 |
| Dichlorvos | ND | 0,01 | MOC3/05 | HCH alpha* | ND | 0,01 | MOC3475 |
| Diclofop-méthyl* (m) | ND | 0,01 | MOC3475 | HCH beta* | ND | 0,01 | MOC3475 |
| Dicofol(Σ des isomères) | ND | 0,01 | MOC3/05 | HCH gamma(lindane) | ND | 0,01 | MOC3/05 |
| Dieldrin(somme) | ND | | | Heptachlore(somme) | ND | | |
| Aldrin | ND | 0,01 | MOC3/05 | Heptachlore | ND | 0,01 | MOC3/05 |
| Dieldrin | ND | 0,01 | MOC3/05 | Heptachlore epoxyde cis-* | ND | 0,01 | MOC3475 |
| Diéthofencarb | ND | 0,01 | MOC3/05 | Heptachlore epoxyde trans- | ND | 0,01 | MOC3/05 |
| Difénconazole* | ND | 0,01 | MOC3475 | Iprodione | ND | 0,01 | MOC3/05 |
| Diflufenican* | ND | 0,01 | MOC3475 | Lambda-Cyhalothrine (Λ+γ+Σ isomères)* | ND | 0,01 | MOC3475 |
| Diphénylamine* | ND | 0,01 | MOC3475 | Malathion(somme) | ND | | |
| Endosulfan(somme) | ND | | | Malathion* | ND | 0,01 | MOC3475 |
| Endosulfan α | ND | 0,01 | MOC3/05 | Malaaxon | ND | 0,01 | MOC3/05 |
| Endosulfan β | ND | 0,01 | MOC3/05 | Mépanipyrin* | ND | 0,01 | MOC3475 |
| Endosulfan sulfate | ND | 0,01 | MOC3/05 | Métalaxyl dont Métalaxyl-M | ND | 0,01 | MOC3/05 |
| Ethion* | ND | 0,01 | MOC3475 | Métazachlor | ND | 0,01 | MOC3/05 |
| Ethofumesate* (m) | ND | 0,01 | MOC3475 | Méthidathion | ND | 0,01 | MOC3/05 |
| Ethoprophos* | ND | 0,01 | MOC3475 | Méthoxychllore | ND | 0,01 | MOC3/05 |
| Ethoxyquine | ND | 0,01 | MOC3/05 | Métolachlore dont S-Métolachlore* | ND | 0,01 | MOC3475 |
| Étofenprox* | ND | 0,01 | MOC3475 | Myclobutanil* | ND | 0,01 | MOC3475 |
| Etridiazole | ND | 0,01 | MOC3/05 | Oxadiazon* | ND | 0,01 | MOC3475 |
| Famoxadone | ND | 0,01 | MOC3/05 | Oxadixyl* | ND | 0,01 | MOC3475 |
| Fénamiphos (m) | ND | 0,01 | MOC3/05 | Oxyfluorène | ND | 0,01 | MOC3/05 |
| Fénarimol* | ND | 0,01 | MOC3475 | Pénconazole (Σ des isomères)* | ND | 0,01 | MOC3475 |
| Fénazaquin* | ND | 0,01 | MOC3475 | Péndiméthaline | ND | 0,01 | MOC3/05 |
| Fénhexamide* | ND | 0,01 | MOC3475 | Perméthrine(cis + trans)* | ND | 0,01 | MOC3475 |
| Fénitrothion | ND | 0,01 | MOC3/05 | Phosalone* | ND | 0,01 | MOC3475 |
| Fénobucarbe* | ND | 0,01 | MOC3475 | Piperonyl butoxide* | ND | 0,005 | MOC3475 |
| Fénprophathrine* | ND | 0,01 | MOC3475 | Pirimicarb* | ND | 0,01 | MOC3475 |
| Fénpropimorphe (Σ des isomères)* | ND | 0,01 | MOC3475 | Pirimiphos-éthyl | ND | 0,01 | MOC3/05 |
| Fénvalérate (Σ des isomères)* | ND | 0,01 | MOC3475 | Pirimiphos-méthyl* | ND | 0,01 | MOC3475 |
| Fipronil(somme) | ND | | | Procymidone* | ND | 0,01 | MOC3475 |
| Fipronil | ND | 0,005 | MOC3/05 | Profénophos | ND | 0,01 | MOC3/05 |
| Fipronil-sulfone | ND | 0,005 | MOC3/05 | Prometryn | ND | 0,01 | MOC3/05 |
| Fluazifop-p-butyl (m) | ND | 0,01 | MOC3/05 | Propiconazole* | ND | 0,01 | MOC3475 |
| Fludioxonil* | ND | 0,01 | MOC3475 | Propyzamide* | ND | 0,01 | MOC3475 |
| Flufenacet* (m) | ND | 0,01 | MOC3475 | Proquinazid* | ND | 0,01 | MOC3475 |
| Fluopicolide* | ND | 0,01 | MOC3475 | Prosulfocarbe | ND | 0,01 | MOC3/05 |
| Flurochloridone* | ND | 0,01 | MOC3475 | Pyridaben* | ND | 0,01 | MOC3475 |
| Fluroxypyr-méthylheptyl ester* (m) | ND | 0,01 | MOC3475 | Pyridalyl | ND | 0,01 | MOC3/05 |
| Flusilazole* | ND | 0,01 | MOC3475 | Pyriméthanil* | ND | 0,01 | MOC3475 |
| Flutolanil | ND | 0,01 | MOC3/05 | Pyriproxifen* | ND | 0,01 | MOC3475 |
| Flutriafol | ND | 0,01 | MOC3/05 | Quinoxyfen | ND | 0,01 | MOC3/05 |
| Fluvalinate (Tau) | ND | 0,01 | MOC3/05 | Quintozène(somme) | ND | | |
| Folpet(somme) | ND | | | Quintozène | ND | 0,01 | MOC3/05 |
| Folpet | ND | 0,01 | MOC3/05 | Pentachloroaniline (PCA) | ND | 0,01 | MOC3/05 |
| Phtalimide | ND | 0,01 | MOC3/05 | | | | |
| Fonofos* | ND | 0,01 | MOC3475 | | | | |
| Haloxypop-2-éthoxyéthyl* (m) | ND | 0,01 | MOC3475 | | | | |
| Haloxypop-méthyl(R+S)* (m) | ND | 0,01 | MOC3475 | | | | |

| Unité ↓ : mg/kg | Résultat | LQ | Méthode | Unité ↓ : mg/kg | Résultat | LQ | Méthode | Unité ↓ : mg/kg | Résultat | LQ | Méthode |
|---|-----------------|-----------|----------------|--|----------|-------|---------|--------------------------------|----------|------|---------|
| Quisalofop-ethyl* (m) | ND | 0,01 | MOC3475 | Azamestiphos | ND | 0,01 | MOC3407 | Chromafenozide* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Tebuconazole* | ND | 0,01 | MOC3475 | Azimsulfuron* | ND | 0,01 | MOC3407 | Cinidon-ethyl* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Tebufenpyrad* | ND | 0,01 | MOC3475 | Azinphos-ethyl* | ND | 0,01 | MOC3407 | Cinmethylin | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Tefluthrine (Σ des isomères)* | ND | 0,01 | MOC3475 | Azinphos-methyl* | ND | 0,01 | MOC3407 | Cinosulfuron* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Terbuthylazine* | ND | 0,01 | MOC3475 | Azoxystrobine* | ND | 0,01 | MOC3407 | Clethodim(somme) (m) | ND | | |
| Tetramethrine* | ND | 0,01 | MOC3475 | Beflubutamide* | ND | 0,01 | MOC3407 | Clethodim | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Tolclofos-methyl* | ND | 0,01 | MOC3475 | Bensulfuron-methyl* | ND | 0,01 | MOC3407 | Clethodim sulfoxyde* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Tolyfluanid (m) | ND | 0,01 | MOC3/05 | Bensulide | ND | 0,01 | MOC3407 | Sethoxydim | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Triadimefon* | ND | 0,01 | MOC3475 | Bentazone(somme) (m) | ND | | | Clodinafop-propargyl | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Triadimenol* | ND | 0,01 | MOC3475 | Bentazone | ND | 0,01 | MOC3407 | Clofentezine* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Triazophos* | ND | 0,01 | MOC3475 | Bentazone 8 hydroxy | ND | 0,01 | MOC3407 | Clothianidie* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Trifluraline | ND | 0,01 | MOC3/05 | Bentazone 6 hydroxy | ND | 0,01 | MOC3407 | Cyanazine* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Valifenalate* | ND | 0,01 | MOC3475 | Benthiavalicarb-isopropyl* (m) | ND | 0,01 | MOC3407 | Cyantraniliprole* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Vinclozoline* | ND | 0,01 | MOC3475 | Benzobicyclon | ND | 0,01 | MOC3407 | Cyazofamide* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Zoxamide* | ND | 0,01 | MOC3475 | Benzovindiflupyr | ND | 0,01 | MOC3407 | Cybutryne | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Multirésidus LC 400 | | | | Bifenazate(somme) | ND | | | Cycloxydime (m) | ND | 0,01 | MOC3407 |
| FB3/02.A vers. 23 (16/09/2024) | | | | Bifenazate | ND | 0,01 | MOC3407 | Cycluron* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Unité ↓ : mg/kg | Résultat | LQ | Méthode | Bifenazate-diazene | ND | 0,01 | MOC3407 | Cyflufenamid* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Benodanil | ND | 0,01 | MOC3407 | Bispyribac-sodium (m) | ND | 0,01 | MOC3407 | Cymoxanil* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Bromfenvinphos-ethyl | ND | 0,01 | MOC3407 | Bitrex | ND | 0,01 | MOC3407 | Cyprosulfamide* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Dipropetryn | ND | 0,01 | MOC3407 | Bixafen* | ND | 0,01 | MOC3407 | Cyromazine | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Fenpiclonil | ND | 0,01 | MOC3407 | Boscalide* | ND | 0,01 | MOC3407 | Daminozide (m) | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Methoprotryne | ND | 0,01 | MOC3407 | Bromacil* | ND | 0,01 | MOC3407 | Dazomet | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Nitralin | ND | 0,01 | MOC3407 | Bromoxynil | ND | 0,01 | MOC3407 | Oxydemeton-methyl(somme)* | ND | | |
| 2,4 D(acide libre) (m) | ND | 0,01 | MOC3407 | Bromuconazole* | ND | 0,01 | MOC3407 | Demeton-S-methyl sulfone* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| 3,4,5-Trimethacarb | ND | 0,01 | MOC3407 | Bupirimate* | ND | 0,01 | MOC3407 | Oxydemeton-methyl* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| 6-Benzyladenine* | ND | 0,01 | MOC3407 | Buprofezin* | ND | 0,01 | MOC3407 | Demeton-S* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Abamectine(somme) | ND | | | Butamifos | ND | 0,01 | MOC3407 | Desmediphame | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Avermectine B1a | ND | 0,006 | MOC3407 | Butocarboxim-sulfoxyde | ND | 0,01 | MOC3407 | Desmetryn* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Avermectine B1b | ND | 0,006 | MOC3407 | Butoxycarboxim | ND | 0,01 | MOC3407 | Diafenthiuron | ND | 0,01 | MOC3407 |
| 8,9-Z-AvermectinB1a | ND | 0,006 | MOC3407 | Buturon* | ND | 0,01 | MOC3407 | Diallate | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Acephate* | ND | 0,01 | MOC3407 | Butylate | ND | 0,01 | MOC3407 | Diazinon | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Acequinocyl | ND | 0,01 | MOC3407 | Cadusafos* | ND | 0,01 | MOC3407 | Dichlorprop(acide libre) (m) | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Acetamipride* | ND | 0,01 | MOC3407 | Carbendazime(+Benomyl)* | ND | 0,01 | MOC3407 | Diclobutrazol | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Aldicarb(somme) | ND | | | Carbétamide (Σ de la carbétamide et de son isomère)* | ND | 0,01 | MOC3407 | Dicloran | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Aldicarb | ND | 0,01 | MOC3407 | Carbofuran(somme) | ND | | | Difenacoum | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Aldicarb sulfone | ND | 0,01 | MOC3407 | Carbofuran | ND | 0,001 | MOC3407 | Difenamide* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Aldicarb sulfoxyde | ND | 0,01 | MOC3407 | Carbofuran-3-Hydroxy | ND | 0,001 | MOC3407 | Difethialone | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Ametoctradine* | ND | 0,01 | MOC3407 | Carboxine(somme) | ND | | | Diflubenzuron* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Amidosulfuron* | ND | 0,01 | MOC3407 | Carboxine* | ND | 0,01 | MOC3407 | Diméfuron | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Amitraze(somme) | ND | | | Carboxine-sulfoxyde | ND | 0,01 | MOC3407 | Dimepiperate | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Amitraze | ND | 0,01 | MOC3407 | Oxycarboxine | ND | 0,01 | MOC3407 | Dimethenamid(Σ des isomères)* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| 2,4-Dimethylaniline | ND | 0,01 | MOC3407 | Chlorantraniliprole* | ND | 0,01 | MOC3407 | Dimethoate* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide | ND | 0,01 | MOC3407 | Chlorbromuron | ND | 0,01 | MOC3407 | Dimethomorphe(Σ des isomères)* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| N-2,4-Dimethylphenyl-Np-methylformamidine HCl | ND | 0,01 | MOC3407 | Chlorfluauron | ND | 0,01 | MOC3407 | Dimétilan | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Amitrole | ND | 0,01 | MOC3407 | Chloridazon(somme) | ND | | | Dinoxystrobine | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Asulam | ND | 0,01 | MOC3407 | Chloridazon* | ND | 0,01 | MOC3407 | Diniconazole(Σ des isomères) | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Atrazine-desethyl | ND | 0,01 | MOC3407 | Chloridazon-desphenyl | ND | 0,01 | MOC3407 | Dinocap(Σ des isomères) (m) | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Atrazine desisopropyl | ND | 0,01 | MOC3407 | Chlorotoluron* | ND | 0,01 | MOC3407 | | | | |
| Azaconazole* | ND | 0,01 | MOC3407 | Chloroxuron* | ND | 0,01 | MOC3407 | | | | |
| Azadirachtin(somme) | ND | | | Chlorpyrifos-methyl-desméthyl (m) | ND | 0,01 | MOC3407 | | | | |
| Azadirachtin A | ND | 0,01 | MOC3407 | Chlorsulfuron* | ND | 0,01 | MOC3407 | | | | |
| Azadirachtin B | ND | 0,01 | MOC3407 | | | | | | | | |

| Unité ↓ : mg/kg | Résultat | LQ | Méthode | Unité ↓ : mg/kg | Résultat | LQ | Méthode | Unité ↓ : mg/kg | Résultat | LQ | Méthode |
|-----------------------------|----------|-------|---------|---------------------------------|----------|-------|---------|--------------------------------------|----------|------|---------|
| Dinoseb* (m) | ND | 0,01 | MOC3407 | TFNG | ND | 0,01 | MOC3407 | Imazosulfuron* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Dinotefuran | ND | 0,01 | MOC3407 | Florasulam* | ND | 0,01 | MOC3407 | Imibenconazole | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Dinoterb* | ND | 0,01 | MOC3407 | Florpyrauxifen-benzyl | ND | 0,01 | MOC3407 | Imidachlopride* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Disulfoton(somme)* (m) | ND | | | Fluazifop(acide libre) (m) | ND | 0,01 | MOC3407 | Indaziflam | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Disulfoton-sulfone* | ND | 0,01 | MOC3407 | Fluazinam* | ND | 0,01 | MOC3407 | Indoxacarb (Σénantiomères)* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Disulfoton-sulfoxyde* | ND | 0,01 | MOC3407 | Fluazuron | ND | 0,01 | MOC3407 | Inpyrfluxam | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Dithianon | ND | 0,01 | MOC3407 | Flubendiamide | ND | 0,01 | MOC3407 | Iodosulfuron-methyl* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Dithiopyr | ND | 0,01 | MOC3407 | Flufenacet(somme) (m) | ND | | | Ioxynil* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Diuron* | ND | 0,01 | MOC3407 | Flufenacet ESA | ND | 0,01 | MOC3407 | Ipconazole | ND | 0,01 | MOC3407 |
| DMST* (m) | ND | 0,01 | MOC3407 | Flufenacet FOE 5043 | ND | 0,01 | MOC3407 | Iprobenfos | ND | 0,01 | MOC3407 |
| DNOC | ND | 0,01 | MOC3407 | Flufenacet OA | ND | 0,01 | MOC3407 | Iprovalicarbe* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Dodemorphe* | ND | 0,01 | MOC3407 | Flufenoxuron* | ND | 0,01 | MOC3407 | Isazofos* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Dodine* | ND | 0,01 | MOC3407 | Flufenzine | ND | 0,01 | MOC3407 | Isocarbofos* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Emamectine B1a* | ND | 0,002 | MOC3407 | Fluindapyr | ND | 0,01 | MOC3407 | Isofetamid | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Emamectine-benzoate B1b* | ND | 0,002 | MOC3407 | Flumetralin | ND | 0,01 | MOC3407 | Isoprocarb* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Epoxiconazole* | ND | 0,01 | MOC3407 | Fluometuron* | ND | 0,005 | MOC3407 | Isopropaline | ND | 0,01 | MOC3407 |
| EPTC | ND | 0,01 | MOC3407 | Flopyram* | ND | 0,01 | MOC3407 | Isoprotiolane* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Ethametsulfuron methyl* | ND | 0,01 | MOC3407 | Fluoxastrobine(dont isomère Z)* | ND | 0,01 | MOC3407 | Isoproturon* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Ethidimuron* | ND | 0,01 | MOC3407 | Flupyradifurone* | ND | 0,01 | MOC3407 | Isopyrazam* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Ethiofencarb sulfone | ND | 0,01 | MOC3407 | Flupyrsulfuron methyl* | ND | 0,01 | MOC3407 | Isouron | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Ethiofencarb sulfoxyde | ND | 0,01 | MOC3407 | Fluquinconazole* | ND | 0,01 | MOC3407 | Isoxaben* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Ethiprole* | ND | 0,01 | MOC3407 | Fluridone | ND | 0,01 | MOC3407 | Isoxaflutole(somme) (m) | ND | | |
| Ethirimol* | ND | 0,01 | MOC3407 | Fluroxypyr(acide libre) (m) | ND | 0,01 | MOC3407 | Isoxaflutole* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Ethoxysulfuron | ND | 0,01 | MOC3407 | Flurprimidol | ND | 0,01 | MOC3407 | RPA 202248 | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Etoxazole* | ND | 0,01 | MOC3407 | Flurtamone* | ND | 0,01 | MOC3407 | Isoxathion* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Fenamidone* | ND | 0,01 | MOC3407 | Flutianil | ND | 0,01 | MOC3407 | Karanjil | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Fenamiphos(somme)* (m) | ND | | | Fluxapyroxad* | ND | 0,01 | MOC3407 | Kresoxim-methyl* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Fenamiphos-sulfone* | ND | 0,01 | MOC3407 | Fomesafen | ND | 0,01 | MOC3407 | Lenacil* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Fenamiphos-sulfoxyde* | ND | 0,01 | MOC3407 | Foramsulfuron* | ND | 0,01 | MOC3407 | Linuron* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Fenbuconazole* | ND | 0,01 | MOC3407 | Forchlorfenuron* | ND | 0,01 | MOC3407 | Lufenurone* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Fenchlorphos oxon* (m) | ND | 0,01 | MOC3407 | Formetanate(hydrochlorure de) | ND | 0,01 | MOC3407 | Mandestrobine | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Fenoxaprop-ethyl* | ND | 0,01 | MOC3407 | Fosthiazate* | ND | 0,01 | MOC3407 | Mandipropamide* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Fenoxycarbe* | ND | 0,01 | MOC3407 | Fuberidazole* | ND | 0,01 | MOC3407 | Matrine | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Fenpicoxamid | ND | 0,01 | MOC3407 | Furametpyr* | ND | 0,01 | MOC3407 | MCPA(somme) (m) | ND | | |
| Fenpropidine* | ND | 0,01 | MOC3407 | Furmecycloxy | ND | 0,01 | MOC3407 | MCPA(acide libre)* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Fenpyrazamine* | ND | 0,01 | MOC3407 | Halauxifen-methyl* | ND | 0,01 | MOC3407 | MCPB(acide libre) | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Fenpyroximate* | ND | 0,01 | MOC3407 | Halfenprox* | ND | 0,01 | MOC3407 | Mecarbam* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Fensulfothion-oxon-sulfone* | ND | 0,01 | MOC3407 | Halosulfuron-methyl* | ND | 0,01 | MOC3407 | Mefenacet | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Fensulfothion-oxon* | ND | 0,01 | MOC3407 | Haloxyfop(acide libre) (m) | ND | 0,01 | MOC3407 | Mefentrifluconazole | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Fensulfothion-sulfone* | ND | 0,01 | MOC3407 | Hexaconazole | ND | 0,01 | MOC3407 | Mephosfolan | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Fensulfothion* | ND | 0,01 | MOC3407 | Hexaflumuron | ND | 0,01 | MOC3407 | Mesosulfuron-methyl* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Fenthion(somme) | ND | | | Hexythiazox* | ND | 0,01 | MOC3407 | Mesotrione | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Fenthion* | ND | 0,01 | MOC3407 | Hydramethylnon* | ND | 0,01 | MOC3407 | Metaflumizone* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Fenthion-sulfone* | ND | 0,01 | MOC3407 | Imazalil* | ND | 0,01 | MOC3407 | Metaldehyde | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Fenthion-sulfoxyde* | ND | 0,01 | MOC3407 | Imazamethabenz (free acid) | ND | 0,01 | MOC3407 | Metamitron* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Fenthion-oxon | ND | 0,01 | MOC3407 | Imazamethabenz methyl | ND | 0,01 | MOC3407 | Metazachlor(somme) | ND | | |
| Fenthion-oxon-sulfone | ND | 0,01 | MOC3407 | Imazamox* | ND | 0,01 | MOC3407 | Metazachlore metabolite 479M04 (OA) | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Fenthion-oxon-sulfoxyde | ND | 0,01 | MOC3407 | Imazaquin* | ND | 0,01 | MOC3407 | Metazachlore metabolite 479M08 (ESA) | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Fenuron* | ND | 0,01 | MOC3407 | Imazethapyr | ND | 0,01 | MOC3407 | Metazachlore Metabolite 479M16 | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Flazasulfuron | ND | 0,01 | MOC3407 | | | | | Metconazole(Σ des isomères)* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Flonicamide(somme) | ND | | | | | | | | | | |
| Flonicamide | ND | 0,01 | MOC3407 | | | | | | | | |
| TFNA | ND | 0,01 | MOC3407 | | | | | | | | |

| Unité ↓ : mg/kg | Résultat | LQ | Méthode | Unité ↓ : mg/kg | Résultat | LQ | Méthode | Unité ↓ : mg/kg | Résultat | LQ | Méthode |
|---------------------------------------|----------|-------|---------|--------------------------------|----------|-------|---------|------------------------------|----------|------|---------|
| Methabenzthiazuron* | ND | 0,01 | MOC3407 | Penthiopyrad* | ND | 0,01 | MOC3407 | Pyriflofenone* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Methamidophos | ND | 0,01 | MOC3407 | Pethoxamid | ND | 0,01 | MOC3407 | Pyroquilon* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Methiocarbe(somme) | ND | | | Phenmediphame* | ND | 0,01 | MOC3407 | Pyroxulam* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Methiocarbe | ND | 0,01 | MOC3407 | Phorate(somme) | ND | | | Quinmerac (m) | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Methiocarbe-sulfone | ND | 0,01 | MOC3407 | Phorate | ND | 0,01 | MOC3407 | Quinoclamine | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Methiocarbe-sulfoxide | ND | 0,01 | MOC3407 | Phorate-sulfone* | ND | 0,01 | MOC3407 | Quizalofop (somme) (m) | ND | | |
| Methomyl* | ND | 0,01 | MOC3407 | Phorate-oxon* | ND | 0,01 | MOC3407 | Quizalofop dont quizalofop-P | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Methoxyfenozide* | ND | 0,01 | MOC3407 | Phorate-oxon-sulfone | ND | 0,01 | MOC3407 | Quizalofop-p-tefuryl | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Metobromuron* (m) | ND | 0,01 | MOC3407 | Phosmet | ND | 0,005 | MOC3407 | Propaquizafop* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Metolcarb* | ND | 0,01 | MOC3407 | Phosphamidon* | ND | 0,01 | MOC3407 | Resmethrine | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Metosulam* | ND | 0,01 | MOC3407 | Phoxim* | ND | 0,01 | MOC3407 | Rimsulfuron* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Metoxuron* | ND | 0,01 | MOC3407 | Picaridin | ND | 0,01 | MOC3407 | Rotenone* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Metrafenone* | ND | 0,01 | MOC3407 | Picolinafen* | ND | 0,01 | MOC3407 | Sedaxane* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Metribuzine | ND | 0,01 | MOC3407 | Picoxystrobine* | ND | 0,01 | MOC3407 | Siduron | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Metsulfuron-methyl* | ND | 0,01 | MOC3407 | Pinoxadene* | ND | 0,01 | MOC3407 | Silthiofam* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Meptyldinocap-phenol (2,4-DNOP) (m) | ND | 0,01 | MOC3407 | Piperophos | ND | 0,01 | MOC3407 | Simazine* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Mevinphos* | ND | 0,01 | MOC3407 | Prallethrin | ND | 0,01 | MOC3407 | Simetryn | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Milbemectin(somme) | ND | | | Primisulfuron methyl | ND | 0,01 | MOC3407 | Spinetoram XDE-175* | ND | | |
| Milbemectin A3 | ND | 0,01 | MOC3407 | Prochloraz(somme) | ND | | | Spinetoram XDE-175-J* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Milbemectin A4 | ND | 0,01 | MOC3407 | Prochloraz | ND | 0,01 | MOC3407 | Spinetoram XDE-175-L* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| MNBA | ND | 0,01 | MOC3407 | Prochloraz metabolite BTS44595 | ND | 0,01 | MOC3407 | Spinosad(A+D)* | ND | | |
| Molinate | ND | 0,01 | MOC3407 | Prochloraz metabolite BTS44596 | ND | 0,01 | MOC3407 | Spinosyne A* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Monalide* | ND | 0,01 | MOC3407 | Promecarb* | ND | 0,01 | MOC3407 | Spinosyne D* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Monocrotophos* | ND | 0,01 | MOC3407 | Prometon* | ND | 0,01 | MOC3407 | Spirodiclofen* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Monolinuron* | ND | 0,01 | MOC3407 | Propamocarbe* | ND | 0,01 | MOC3407 | Spiromesifen* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Monuron* | ND | 0,01 | MOC3407 | Propanil | ND | 0,01 | MOC3407 | Spirotetramat(somme)* | ND | | |
| NAD(1-naphtyl acetamide)* (m) | ND | 0,01 | MOC3407 | Propaphos* | ND | 0,01 | MOC3407 | Spirotetramat* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Naled | ND | 0,01 | MOC3407 | Propargite | ND | 0,01 | MOC3407 | Spirotetramate-enol* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Napropamide* | ND | 0,01 | MOC3407 | Propoxur* | ND | 0,005 | MOC3407 | Spiroxamine(Σ des isomeres)* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Neburon* | ND | 0,01 | MOC3407 | Propoxycarbazon(somme) | ND | | | Sulcotrione | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Nicosulfuron* | ND | 0,01 | MOC3407 | Propoxycarbazon | ND | 0,01 | MOC3407 | Sulfosulfuron* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Nitenpyram | ND | 0,01 | MOC3407 | 2-hydroxy-propoxycarbazon | ND | 0,01 | MOC3407 | Sulfoxaflor | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Norflurazon* | ND | 0,01 | MOC3407 | Prosulfuron | ND | 0,01 | MOC3407 | TCMTB* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Novaluron* | ND | 0,01 | MOC3407 | Prothioconazole-desthio* | ND | 0,01 | MOC3407 | Tebufenozide* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Nuarimol | ND | 0,01 | MOC3407 | Pydiflumetofen | ND | 0,01 | MOC3407 | Tebutam* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Ofurace* | ND | 0,01 | MOC3407 | Pymetrozine | ND | 0,01 | MOC3407 | Tebuthiuron* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Omethoate* | ND | 0,01 | MOC3407 | Pyracarbolid | ND | 0,01 | MOC3407 | Teflubenzuron* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Orthosulfamuron* | ND | 0,01 | MOC3407 | Pyraclofos* | ND | 0,01 | MOC3407 | Tembotrione (m) | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Oryzalin | ND | 0,01 | MOC3407 | Pyraclostrobine* | ND | 0,01 | MOC3407 | Temephos | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Oxamyl* | ND | 0,001 | MOC3407 | Pyraflufen-ethyl* (m) | ND | 0,01 | MOC3407 | Terpaloxydim* (m) | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Oxasulfuron* | ND | 0,01 | MOC3407 | Pyrethrines(Somme) | ND | | | Terbumeton-desethyl* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Oxathiapiprolin | ND | 0,01 | MOC3407 | Cinerine I | ND | 0,01 | MOC3407 | Terbumeton* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Oxfendazole | ND | 0,01 | MOC3407 | Cinerine II | ND | 0,01 | MOC3407 | Tetraconazole* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Oxycarboxine(exprimé en Oxycarboxine) | ND | 0,01 | MOC3407 | Jasmoline I | ND | 0,01 | MOC3407 | Thiabendazole* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Oxymatrine | ND | 0,01 | MOC3407 | Jasmoline II | ND | 0,01 | MOC3407 | Thiaclopride* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Paclobutrazol (Σ des isomères)* | ND | 0,01 | MOC3407 | Pyrethrine I | ND | 0,01 | MOC3407 | Thiadone | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Paraoxon-ethyl* (m) | ND | 0,01 | MOC3407 | Pyrethrine II | ND | 0,01 | MOC3407 | Thiamethoxam* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Pebulate | ND | 0,01 | MOC3407 | Pyridate(somme) (m) | ND | | | Thiencarbazon-methyl* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Pencycuron* (m) | ND | 0,01 | MOC3407 | Pyridate | ND | 0,01 | MOC3407 | Thifensulfuron-methyl* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Penflufen* | ND | 0,01 | MOC3407 | Pyridafol | ND | 0,01 | MOC3407 | Thiobencarb* (m) | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Penoxyulame* | ND | 0,01 | MOC3407 | Pyrimidifen* | ND | 0,01 | MOC3407 | Thiocyclam | ND | 0,01 | MOC3407 |
| | | | | | | | | Thiodicarb* | ND | 0,01 | MOC3407 |

| Unité ↓ : mg/kg | Résultat | LQ | Méthode |
|--------------------------------------|----------|------|---------|
| Thiometon | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Thionazin* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Thiophanate-methyl* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Tolfenpyrad | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Tolpyralate | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Tralkoxydim | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Triasulfuron | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Triazamate | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Tribenuron-methyl | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Trichlorfon | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Triclopyr | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Tricyclazole* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Tridemorphe | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Trifloxystrobine* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Triflumuron* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Triflusaluron Metabolite IN-M7222 | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Triflusaluron-methyl* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Triforine | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Trinexapac-ethyl | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Triticonazole* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Tritosulfuron* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Uniconazole | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Vamidothion* | ND | 0,01 | MOC3407 |
| Warfarin* | ND | 0,01 | MOC3407 |