

**OPERATION AGRUMES
ELADIO**

C/Maestro Serrano, 14
46692 MONTESA

Référence laboratoire: 25/1-242057

#Données fournies par le client:
naranjas - mandarina

Nature de l'échantillon: Naranja-Mandarina

Poids: 1753g

Etat: Entier

Nombre d'unités : 10

Température à réception: Ambiante

Date de réception: 29/10/2025 12:44:00

Date d'enregistrement: 30/10/2025 09:26:21

Elimination échantillon le: 30/11/2025

Agence régionale: Phytocontrol Alicante

Transport: DHL

Echantillonnage: Client

Référence de devis: DAL250064

Analyse(s) demandée(s):
Pesticides

Multirésidus GC150 + Multirésidus LC400

Echantillon à réception :



Résultats d'analyses

Pesticides

Multirésidus GC 150

Pyriproxyfen*

Multirésidus LC 400

Résultat	Unité	LQ	Limite	Fin d'analyse
0,067	mg/kg	0,01	0,7	03/11/2025
ND				03/11/2025

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 ; N.M. = Non mesuré ; 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%.

D'après les préconisations du laboratoire définies dans les Conditions Générales Techniques et d'Échantillonnage (CGTE), la quantité ou le nombre d'unité d'échantillon reçu n'est pas suffisant. Les analyses sont poursuivies sans incidence sur la validité des résultats, cependant la représentativité de l'échantillonnage pourrait, le cas échéant, ne pas suivre les exigences définies dans les règlements en vigueur.

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 :

Doriane BAUDOUIN
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. Elles sont identifiées par le symbole #.

Pesticides

Multirésidus GC 150

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

Unité ↓ : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode
1,4-Dimethylnaphtalène*	ND	0,01	MOC3475
2-Phénylphénol* (m)	ND	0,01	MOC3475
4,4-Dichlorobenzophenone*	ND	0,01	MOC3475
Acetochlore*	ND	0,01	MOC3475
Acibenzolar-S-méthyl* (m)	ND	0,01	MOC3475
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	MOC3475
Benfluraline*	ND	0,01	MOC3475
Bifénos	ND	0,01	MOC3/05
Bifenthrine (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
Tetrahydrophthalimide (THPI)	ND	0,01	MOC3/05
Carbaryl	ND	0,01	MOC3/05
Carfentrazone-éthyl* (m)	ND	0,01	MOC3475
Chlordane(cis+trans)	ND	0,01	MOC3/05
Chlorfenapyr	ND	0,01	MOC3/05
Chlorfenvinphos*	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+γ)	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
Dichlofenthion*	ND	0,01	MOC3475
Dichlorvos	ND	0,01	MOC3/05
Diclofop-méthyl* (m)	ND	0,01	MOC3475
Dicofof(Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/05
Dieldrin(somme)	ND		
Aldrin	ND	0,01	MOC3/05
Dieldrin	ND	0,01	MOC3/05
Diethofencarb	ND	0,01	MOC3/05
Difenoconazole*	ND	0,01	MOC3475
Diflufenican*	ND	0,01	MOC3475
Diphenylamine*	ND	0,01	MOC3475
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	MOC3475
Ethofumesate* (m)	ND	0,01	MOC3475
Ethoprophos*	ND	0,01	MOC3475
Ethoxyquine	ND	0,01	MOC3/05
Etofenprox*	ND	0,01	MOC3475
Etridiazole	ND	0,01	MOC3/05
Famoxadone	ND	0,01	MOC3/05
Fenamiphos (m)	ND	0,01	MOC3/05
Fenarimol*	ND	0,01	MOC3475
Fenazaquin*	ND	0,01	MOC3475
Fenhexamide*	ND	0,01	MOC3475
Fenitrothion	ND	0,01	MOC3/05
Fenobucarbe*	ND	0,01	MOC3475
Fenpropathrine*	ND	0,01	MOC3475
Fenpropimorph (Σ des isomères)*	ND	0,01	MOC3475
Fenvalérate (Σ des isomères)*	ND	0,01	MOC3475
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	MOC3475
Flufenacet* (m)	ND	0,01	MOC3475
Fluopicolide*	ND	0,01	MOC3475
Flurochloridone*	ND	0,01	MOC3475
Fluroxypyr-méthylheptyl ester* (m)	ND	0,01	MOC3475
Flusilazole*	ND	0,01	MOC3475
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	MOC3475
Haloxypop-2-éthoxyéthyl* (m)	ND	0,01	MOC3475
Haloxypop-méthyl(R+S)* (m)	ND	0,01	MOC3475

Unité ↓ : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode
HCB*	ND	0,01	MOC3475
HCH alpha*	ND	0,01	MOC3475
HCH beta*	ND	0,01	MOC3475
HCH gamma(lindane)	ND	0,01	MOC3/05
Heptachlore(somme)	ND		
Heptachlore	ND	0,01	MOC3/05
Heptachlore epoxyde cis-*	ND	0,01	MOC3475
Heptachlore epoxyde trans-	ND	0,01	MOC3/05
Iprodione	ND	0,01	MOC3/05
Lambda-Cyhalothrine (λ+γ+Σ isomères)*	ND	0,01	MOC3475
Malathion(somme)	ND		
Malathion*	ND	0,01	MOC3475
Malaaxon	ND	0,01	MOC3/05
Mepanipyrim*	ND	0,01	MOC3475
Metalaxyl dont Metalaxyl-M	ND	0,01	MOC3/05
Metazachlor	ND	0,01	MOC3/05
Methidathion	ND	0,01	MOC3/05
Methoxychlore	ND	0,01	MOC3/05
Metolachlore dont S-Metolachlore*	ND	0,01	MOC3475
Myclobutanil*	ND	0,01	MOC3475
Oxadiazon*	ND	0,01	MOC3475
Oxadixyl*	ND	0,01	MOC3475
Oxyfluorène	ND	0,01	MOC3/05
Penconazole (Σ des isomères)*	ND	0,01	MOC3475
Pendiméthaline	ND	0,01	MOC3/05
Permethrine(cis + trans)*	ND	0,01	MOC3475
Phosalone*	ND	0,01	MOC3475
Piperonyl butoxide*	ND	0,005	MOC3475
Pirimicarb*	ND	0,01	MOC3475
Pirimiphos-éthyl	ND	0,01	MOC3/05
Pirimiphos-méthyl*	ND	0,01	MOC3475
Procymidone*	ND	0,01	MOC3475
Profenophos	ND	0,01	MOC3/05
Prometryn	ND	0,01	MOC3/05
Propiconazole*	ND	0,01	MOC3475
Propyzamide*	ND	0,01	MOC3475
Proquinazid*	ND	0,01	MOC3475
Prosulfocarbe	ND	0,01	MOC3/05
Pyridaben*	ND	0,01	MOC3475
Pyridalyl	ND	0,01	MOC3/05
Pyrimethanil*	ND	0,01	MOC3475
Pyriproxyfen*	0,067	0,01	MOC3475
Quinoxifen	ND	0,01	MOC3/05
Quintozone(somme)	ND		
Quintozone	ND	0,01	MOC3/05
Pentachloroaniline (PCA)	ND	0,01	MOC3/05

Unité ↓ : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode
Quizalofop-ethyl* (m)	ND	0,01	MOC3475
Tebuconazole*	ND	0,01	MOC3475
Tebuufenpyrad*	ND	0,01	MOC3475
Tefluthrine (Σ des isomères)*	ND	0,01	MOC3475
Terbutylazine*	ND	0,01	MOC3475
Tetramethrine*	ND	0,01	MOC3475
Tolclofos-methyl*	ND	0,01	MOC3475
Tolylfluanid (m)	ND	0,01	MOC3/05
Triadimefon*	ND	0,01	MOC3475
Triadimenol*	ND	0,01	MOC3475
Triazophos*	ND	0,01	MOC3475
Trifluraline	ND	0,01	MOC3/05
Valifenalate*	ND	0,01	MOC3475
Vinclozoline*	ND	0,01	MOC3475
Zoxamide*	ND	0,01	MOC3475

Multirésidus LC 400

FB3/02.A vers. 23 (16/09/2024)

Unité ↓ : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode
Benodanil	ND	0,01	MOC3407
Bromfenvinphos-ethyl	ND	0,01	MOC3407
Dipropetryn	ND	0,01	MOC3407
Fenpiclonil	ND	0,01	MOC3407
Methoprotryne	ND	0,01	MOC3407
Nitralin	ND	0,01	MOC3407
2,4 D(acide libre) (m)	ND	0,01	MOC3407
3,4,5-Trimethacarb	ND	0,01	MOC3407
6-Benzyladenine*	ND	0,01	MOC3407
Abamectine(somme)	ND		
Avermectine B1a	ND	0,006	MOC3407
Avermectine B1b	ND	0,006	MOC3407
8,9-Z-AvermectinB1a	ND	0,006	MOC3407
Acephate*	ND	0,01	MOC3407
Acequinocyl	ND	0,01	MOC3407
Acetamipride*	ND	0,01	MOC3407
Aldicarb(somme)	ND		
Aldicarb	ND	0,01	MOC3407
Aldicarb sulfone	ND	0,01	MOC3407
Aldicarb sulfoxide	ND	0,01	MOC3407
Ametoctradine*	ND	0,01	MOC3407
Amidosulfuron*	ND	0,01	MOC3407
Amitraze(somme)	ND		
Amitraze	ND	0,01	MOC3407
2,4-Dimethylaniline	ND	0,01	MOC3407
N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	ND	0,01	MOC3407
N-2,4-Dimethylphenyl-Np-methylformamidine HCl	ND	0,01	MOC3407
Amitrole	ND	0,01	MOC3407
Asulam	ND	0,01	MOC3407
Atrazine-desethyl	ND	0,01	MOC3407
Atrazine desisopropyl	ND	0,01	MOC3407
Azaconazole*	ND	0,01	MOC3407
Azadirachtin(somme)	ND		
Azadirachtin A	ND	0,01	MOC3407
Azadirachtin B	ND	0,01	MOC3407

Unité ↓ : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode
Azamectiphos	ND	0,01	MOC3407
Azimsulfuron*	ND	0,01	MOC3407
Azinphos-ethyl*	ND	0,01	MOC3407
Azinphos-methyl*	ND	0,01	MOC3407
Azoxystrobin*	ND	0,01	MOC3407
Beflubutamide*	ND	0,01	MOC3407
Bensulfuron-methyl*	ND	0,01	MOC3407
Bensulide	ND	0,01	MOC3407
Bentazone(somme) (m)	ND		
Bentazone	ND	0,01	MOC3407
Bentazone 8 hydroxy	ND	0,01	MOC3407
Bentazone 6 hydroxy	ND	0,01	MOC3407
Benthiavalicarb-isopropyl* (m)	ND	0,01	MOC3407
Benzobicyclon	ND	0,01	MOC3407
Benzovindiflupyr	ND	0,01	MOC3407
Bifenazate(somme)	ND		
Bifenazate	ND	0,01	MOC3407
Bifenazate-diazene	ND	0,01	MOC3407
Bispyribac-sodium (m)	ND	0,01	MOC3407
Bitrex	ND	0,01	MOC3407
Bixafen*	ND	0,01	MOC3407
Boscalide*	ND	0,01	MOC3407
Bromacil*	ND	0,01	MOC3407
Bromoxynil	ND	0,01	MOC3407
Bromuconazole*	ND	0,01	MOC3407
Bupirimate*	ND	0,01	MOC3407
Buprofezin*	ND	0,01	MOC3407
Butamifos	ND	0,01	MOC3407
Butocarboxim-sulfoxide	ND	0,01	MOC3407
Butoxycarboxim	ND	0,01	MOC3407
Buturon*	ND	0,01	MOC3407
Butylate	ND	0,01	MOC3407
Cadusafos*	ND	0,01	MOC3407
Carbendazime(+Benomyl)*	ND	0,01	MOC3407
Carbétamide (Σ de la carbétamide et de son isomère)*	ND	0,01	MOC3407
Carbofuran(somme)	ND		
Carbofuran	ND	0,001	MOC3407
Carbofuran-3-Hydroxy	ND	0,001	MOC3407
Carboxine(somme)	ND		
Carboxine*	ND	0,01	MOC3407
Carboxine-sulfoxide	ND	0,01	MOC3407
Oxycarboxine	ND	0,01	MOC3407
Chlorantraniliprole*	ND	0,01	MOC3407
Chlorbromuron	ND	0,01	MOC3407
Chlorfluazuron	ND	0,01	MOC3407
Chloridazon(somme)	ND		
Chloridazon*	ND	0,01	MOC3407
Chloridazon-desphenyl	ND	0,01	MOC3407
Chlorotoluron*	ND	0,01	MOC3407
Chloroxuron*	ND	0,01	MOC3407
Chlorpyrifos-methyl-desméthyl (m)	ND	0,01	MOC3407
Chlorsulfuron*	ND	0,01	MOC3407

Unité ↓ : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode
Chromafenozide*	ND	0,01	MOC3407
Cinidon-ethyl*	ND	0,01	MOC3407
Cinmethylin	ND	0,01	MOC3407
Cinosulfuron*	ND	0,01	MOC3407
Clethodim(somme) (m)	ND		
Clethodim	ND	0,01	MOC3407
Clethodim sulfoxide*	ND	0,01	MOC3407
Sethoxydim	ND	0,01	MOC3407
Clodinafop-propargyl	ND	0,01	MOC3407
Clofentezine*	ND	0,01	MOC3407
Clothianidine*	ND	0,01	MOC3407
Cyanazine*	ND	0,01	MOC3407
Cyantraniliprole*	ND	0,01	MOC3407
Cyazofamide*	ND	0,01	MOC3407
Cybutryne	ND	0,01	MOC3407
Cycloxydime (m)	ND	0,01	MOC3407
Cycluron*	ND	0,01	MOC3407
Cyflufenamid*	ND	0,01	MOC3407
Cymoxanil*	ND	0,01	MOC3407
Cyprosulfamide*	ND	0,01	MOC3407
Cyromazine	ND	0,01	MOC3407
Daminozide (m)	ND	0,01	MOC3407
Dazomet	ND	0,01	MOC3407
Oxydemeton-methyl(somme)*	ND		
Demeton-S-methyl sulfone*	ND	0,01	MOC3407
Oxydemeton-methyl*	ND	0,01	MOC3407
Demeton-S*	ND	0,01	MOC3407
Desmediphame	ND	0,01	MOC3407
Desmetryn*	ND	0,01	MOC3407
Diafenthiuron	ND	0,01	MOC3407
Diallate	ND	0,01	MOC3407
Diazinon	ND	0,01	MOC3407
Dichlorprop(acide libre) (m)	ND	0,01	MOC3407
Diclobutrazol	ND	0,01	MOC3407
Dicloran	ND	0,01	MOC3407
Difenacoum	ND	0,01	MOC3407
Difenamide*	ND	0,01	MOC3407
Difethialone	ND	0,01	MOC3407
Diflubenzuron*	ND	0,01	MOC3407
Dimefuron	ND	0,01	MOC3407
Dimepiperate	ND	0,01	MOC3407
Dimethenamid(Σ des isomères)*	ND	0,01	MOC3407
Dimethoate*	ND	0,01	MOC3407
Dimethomorphe(Σ des isomères)*	ND	0,01	MOC3407
Dimetilan	ND	0,01	MOC3407
Dimoxystrobin	ND	0,01	MOC3407
Diniconazole(Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3407
Dinocap(Σ des isomères) (m)	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-sulfoxide*	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	Isocarboxphos*	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	Isoprocab*	ND	0,01	MOC3407
Epoxiconazole*	ND	0,01	MOC3407	Fluometuron*	ND	0,005	MOC3407	Isopropaline	ND	0,01	MOC3407
EPTC	ND	0,01	MOC3407	Fluopyram*	ND	0,01	MOC3407	Isoprothiolane*	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	Flupyrasulfuron methyl*	ND	0,01	MOC3407	Isouron	ND	0,01	MOC3407
Ethiofencarb sulfoxide	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	Karanjin	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-sulfoxide*	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	Halaluxifen-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	Haloxypol(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-sulfoxide*	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- sulfoxide	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	Pyriofenone*	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	ND	0,01	MOC3407
Methoxyfenozide*	ND	0,01	MOC3407	Phorate-oxon-sulfone	ND	0,01	MOC3407	quizalofop-P	ND		
Metobromuron* (m)	ND	0,01	MOC3407	Phosmet	ND	0,005	MOC3407	Quizalofop-p-tefuryl	ND	0,01	MOC3407
Metolcarb*	ND	0,01	MOC3407	Phosphamidon*	ND	0,01	MOC3407	Propaquizafop*	ND	0,01	MOC3407
Metosulam*	ND	0,01	MOC3407	Phoxim*	ND	0,01	MOC3407	Resmethrine	ND	0,01	MOC3407
Metoxuron*	ND	0,01	MOC3407	Picaridin	ND	0,01	MOC3407	Rimsulfuron*	ND	0,01	MOC3407
Metrafenone*	ND	0,01	MOC3407	Picolinafen*	ND	0,01	MOC3407	Rotenone*	ND	0,01	MOC3407
Metribuzine	ND	0,01	MOC3407	Picoxystrobine*	ND	0,01	MOC3407	Sedaxane*	ND	0,01	MOC3407
Metsulfuron-methyl*	ND	0,01	MOC3407	Pinoxadene*	ND	0,01	MOC3407	Siduron	ND	0,01	MOC3407
Meptyldinocap-phenol (2,4-DNOP) (m)	ND	0,01	MOC3407	Piperophos	ND	0,01	MOC3407	Silthiofam*	ND	0,01	MOC3407
Mevinphos*	ND	0,01	MOC3407	Prallethrin	ND	0,01	MOC3407	Simazine*	ND	0,01	MOC3407
Milbemectin(somme)	ND			Primisulfuron methyl	ND	0,01	MOC3407	Simetryn	ND	0,01	MOC3407
Milbemectin A3	ND	0,01	MOC3407	Prochloraz(somme)	ND			Spinetoram XDE-175*	ND		
Milbemectin A4	ND	0,01	MOC3407	Prochloraz	ND	0,01	MOC3407	Spinetoram XDE-175- J*	ND	0,01	MOC3407
MNBA	ND	0,01	MOC3407	Prochloraz metabolite BTS44595	ND	0,01	MOC3407	Spinetoram XDE-175- L*	ND	0,01	MOC3407
Molinate	ND	0,01	MOC3407	Prochloraz metabolite BTS44596	ND	0,01	MOC3407	Spinosad(A+D)*	ND		
Monalide*	ND	0,01	MOC3407	Promecarb*	ND	0,01	MOC3407	Spinosyne A*	ND	0,01	MOC3407
Monocrotophos*	ND	0,01	MOC3407	Prometon*	ND	0,01	MOC3407	Spinosyne D*	ND	0,01	MOC3407
Monolinuron*	ND	0,01	MOC3407	Propamocarbe*	ND	0,01	MOC3407	Spirodiclofen*	ND	0,01	MOC3407
Monuron*	ND	0,01	MOC3407	Propanil	ND	0,01	MOC3407	Spiromesifen*	ND	0,01	MOC3407
NAD(1-naphtyl acetamide)* (m)	ND	0,01	MOC3407	Propaphos*	ND	0,01	MOC3407	Spirotetramat(somme)*	ND		
Naled	ND	0,01	MOC3407	Propargite	ND	0,01	MOC3407	Spirotetramat*	ND	0,01	MOC3407
Napropamide*	ND	0,01	MOC3407	Propoxur*	ND	0,005	MOC3407	Spirotetramate-enol*	ND	0,01	MOC3407
Neburon*	ND	0,01	MOC3407	Propoxycarbazone(somme)	ND			Spiroxamine(Σ des isomeres)*	ND	0,01	MOC3407
Nicosulfuron*	ND	0,01	MOC3407	Propoxycarbazone	ND	0,01	MOC3407	Sulcotrione	ND	0,01	MOC3407
Nitenpyram	ND	0,01	MOC3407	2-hydroxy- propoxycarbazone	ND	0,01	MOC3407	Sulfosulfuron*	ND	0,01	MOC3407
Norflurazon*	ND	0,01	MOC3407	Prosulfuron	ND	0,01	MOC3407	Sulfoxaflor	ND	0,01	MOC3407
Novaluron*	ND	0,01	MOC3407	Prothioconazole-desthio*	ND	0,01	MOC3407	TCMTB*	ND	0,01	MOC3407
Nuarimol	ND	0,01	MOC3407	Pydiflumetofen	ND	0,01	MOC3407	Tebufenozide*	ND	0,01	MOC3407
Ofurace*	ND	0,01	MOC3407	Pymetrozine	ND	0,01	MOC3407	Tebutam*	ND	0,01	MOC3407
Omethoate*	ND	0,01	MOC3407	Pyracarbolidé	ND	0,01	MOC3407	Tebuthiuron*	ND	0,01	MOC3407
Orthosulfamuron*	ND	0,01	MOC3407	Pyraclofos*	ND	0,01	MOC3407	Teflubenzuron*	ND	0,01	MOC3407
Oryzalin	ND	0,01	MOC3407	Pyraclostrobine*	ND	0,01	MOC3407	Tembotrione (m)	ND	0,01	MOC3407
Oxamyl*	ND	0,001	MOC3407	Pyraflufen-ethyl* (m)	ND	0,01	MOC3407	Temphos	ND	0,01	MOC3407
Oxasulfuron*	ND	0,01	MOC3407	Pyrethrines(Somme)	ND			Tepaloxymim* (m)	ND	0,01	MOC3407
Oxathiapiprolin	ND	0,01	MOC3407	Cinérine I	ND	0,01	MOC3407	Terbumeton-desethyl*	ND	0,01	MOC3407
Oxfendazole	ND	0,01	MOC3407	Cinérine II	ND	0,01	MOC3407	Terbumeton*	ND	0,01	MOC3407
Oxycarboxine(exprimé en Oxycarboxine)	ND	0,01	MOC3407	Jasmodine I	ND	0,01	MOC3407	Tetraconazole*	ND	0,01	MOC3407
Oxymatrine	ND	0,01	MOC3407	Jasmodine II	ND	0,01	MOC3407	Thiabendazole*	ND	0,01	MOC3407
Paclobutrazol (Σ des isomères)*	ND	0,01	MOC3407	Pyrethrine I	ND	0,01	MOC3407	Thiaclopride*	ND	0,01	MOC3407
Paraoxon-ethyl* (m)	ND	0,01	MOC3407	Pyrethrine II	ND	0,01	MOC3407	Thiadone	ND	0,01	MOC3407
Pebulate	ND	0,01	MOC3407	Pyridate(somme) (m)	ND			Thiamethoxam*	ND	0,01	MOC3407
Pencycuron* (m)	ND	0,01	MOC3407	Pyridate	ND	0,01	MOC3407	Thiencarbazone-methyl*	ND	0,01	MOC3407
Penflufen*	ND	0,01	MOC3407	Pyridafol	ND	0,01	MOC3407	Thifensulfuron-methyl*	ND	0,01	MOC3407
Penoxsulame*	ND	0,01	MOC3407	Pyrimidifen*	ND	0,01	MOC3407	Thiobencarb* (m)	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
Trifloxystrobin*	ND	0,01	MOC3407
Triflurumuron*	ND	0,01	MOC3407
Triflursulfuron Metabolite IN-M7222	ND	0,01	MOC3407
Triflursulfuron-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