

**OPERATION AGRUMES
ELADIO**

C/Maestro Serrano, 14
46692 MONTESA

Référence laboratoire: 24/1-234661

Données fournies par le client:
Naranja-Mandarina

Nature de l'échantillon: Naranja-Mandarina

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				19/11/2024
Multirésidus LC 400	ND				19/11/2024

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
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
Tetrahydroptalimide (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
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	Malaoxon	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
Fenamiphos (m)	ND	0,01	MOC3/05	Oxyfluorène	ND	0,01	MOC3/05
Fenarimol*	ND	0,01	MOC3475	Penconazole (Σ des isomères)*	ND	0,01	MOC3475
Fenazaquin*	ND	0,01	MOC3475	Pendiméthaline	ND	0,01	MOC3/05
Fénhexamide*	ND	0,01	MOC3475	Permethrine(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			Procyimidone*	ND	0,01	MOC3475
Fipronil	ND	0,005	MOC3/05	Profenophos	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	Pyrimethanil*	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	Azamethiphos	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											
FB3/02.A vers. 23 (16/09/2024)											
Unité ↓ : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode	Unité ↓ : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode	Unité ↓ : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode
Benodanil	ND	0,01	MOC3407	Bifenazate	ND	0,01	MOC3407	Cyflufenamid*	ND	0,01	MOC3407
Bromfenvinphos-ethyl	ND	0,01	MOC3407	Bifenazate-diazene	ND	0,01	MOC3407	Cymoxanil*	ND	0,01	MOC3407
Dipropetryn	ND	0,01	MOC3407	Bispyribac-sodium (m)	ND	0,01	MOC3407	Cyprosulfamide*	ND	0,01	MOC3407
Fenpiclonil	ND	0,01	MOC3407	Bitrex	ND	0,01	MOC3407	Cyromazine	ND	0,01	MOC3407
Methoprotryne	ND	0,01	MOC3407	Bixafen*	ND	0,01	MOC3407	Daminozide (m)	ND	0,01	MOC3407
Nitralin	ND	0,01	MOC3407	Boscalide*	ND	0,01	MOC3407	Dazomet	ND	0,01	MOC3407
2,4 D(acide libre) (m)	ND	0,01	MOC3407	Bromacil*	ND	0,01	MOC3407	Oxydemeton-methyl(somme)*	ND		
3,4,5-Trimethacarb	ND	0,01	MOC3407	Bromoxynil	ND	0,01	MOC3407	Demeton-S-methyl sulfone*	ND	0,01	MOC3407
6-Benzyladenine*	ND	0,01	MOC3407	Bromuconazole*	ND	0,01	MOC3407	Oxydemeton-methyl*	ND	0,01	MOC3407
Abamectine(somme)	ND			Bupirimate*	ND	0,01	MOC3407	Demeton-S*	ND	0,01	MOC3407
Avermectine B1a	ND	0,006	MOC3407	Buprofezin*	ND	0,01	MOC3407	Desmediphame	ND	0,01	MOC3407
Avermectine B1b	ND	0,006	MOC3407	Butamifos	ND	0,01	MOC3407	Desmetryn*	ND	0,01	MOC3407
8,9-Z-AvermectinB1a	ND	0,006	MOC3407	Butocarboxim-sulfoxyde	ND	0,01	MOC3407	Diafenthiuron	ND	0,01	MOC3407
Acephate*	ND	0,01	MOC3407	Butoxy-carboxim	ND	0,01	MOC3407	Diallate	ND	0,01	MOC3407
Acequinocyl	ND	0,01	MOC3407	Buturon*	ND	0,01	MOC3407	Diazinon	ND	0,01	MOC3407
Acetamipride*	ND	0,01	MOC3407	Butylate	ND	0,01	MOC3407	Dichlorprop(acide libre) (m)	ND	0,01	MOC3407
Aldicarb(somme)	ND			Cadusafos*	ND	0,01	MOC3407	Diclobutrazol	ND	0,01	MOC3407
Aldicarb	ND	0,01	MOC3407	Carbendazime(+Benomyl)*	ND	0,01	MOC3407	Dicloran	ND	0,01	MOC3407
Aldicarb sulfone	ND	0,01	MOC3407	Carbétamide (Σ de la carbétamide et de son isomère)*	ND	0,01	MOC3407	Difenacoum	ND	0,01	MOC3407
Aldicarb sulfoxyde	ND	0,01	MOC3407	Carbofuran(somme)	ND			Difenamide*	ND	0,01	MOC3407
Ametoctradine*	ND	0,01	MOC3407	Carbofuran	ND	0,001	MOC3407	Difethialone	ND	0,01	MOC3407
Amidosulfuron*	ND	0,01	MOC3407	Carbofuran-3-Hydroxy	ND	0,001	MOC3407	Diflubenzuron*	ND	0,01	MOC3407
Amitraze(somme)	ND			Carboxine(somme)	ND			Diméfuron	ND	0,01	MOC3407
Amitraze	ND	0,01	MOC3407	Carboxine*	ND	0,01	MOC3407	Dimepiperate	ND	0,01	MOC3407
2,4-Dimethylaniline	ND	0,01	MOC3407	Carboxine-sulfoxyde	ND	0,01	MOC3407	Dimethenamid(Σ des isomères)*	ND	0,01	MOC3407
N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	ND	0,01	MOC3407	Oxycarboxine	ND	0,01	MOC3407	Dimethoate*	ND	0,01	MOC3407
N-2,4-Dimethylphenyl-Np-methylformamidine HCl	ND	0,01	MOC3407	Chlorantraniliprole*	ND	0,01	MOC3407	Dimethomorphe(Σ des isomères)*	ND	0,01	MOC3407
Amitrole	ND	0,01	MOC3407	Chlorbromuron	ND	0,01	MOC3407	Dimétilan	ND	0,01	MOC3407
Asulam	ND	0,01	MOC3407	Chlorfluauron	ND	0,01	MOC3407	Dinoxystrobine	ND	0,01	MOC3407
Atrazine-desethyl	ND	0,01	MOC3407	Chloridazon(somme)	ND			Diniconazole(Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3407
Atrazine desisopropyl	ND	0,01	MOC3407	Chloridazon*	ND	0,01	MOC3407	Dinocap(Σ des isomères) (m)	ND	0,01	MOC3407
Azaconazole*	ND	0,01	MOC3407	Chloridazon-desphenyl	ND	0,01	MOC3407				
Azadirachtin(somme)	ND			Chlorotoluron*	ND	0,01	MOC3407				
Azadirachtin A	ND	0,01	MOC3407	Chloroxuron*	ND	0,01	MOC3407				
Azadirachtin B	ND	0,01	MOC3407	Chlorpyrifos-methyl-desméthyl (m)	ND	0,01	MOC3407				
				Chlorsulfuron*	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-méthyl*	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 méthyl*	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 méthyl*	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	Karanjin	ND	0,01	MOC3407
Fenamiphos(somme)* (m)	ND			Fluxapyroxad*	ND	0,01	MOC3407	Kresoxim-méthyl*	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-éthyl*	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	Halaloxifen-méthyl*	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
Fensulfotion-oxon-sulfone*	ND	0,01	MOC3407	Halosulfuron-méthyl*	ND	0,01	MOC3407	Mefenacet	ND	0,01	MOC3407
Fensulfotion-oxon*	ND	0,01	MOC3407	Haloxypop(acide libre) (m)	ND	0,01	MOC3407	Mefentrifluconazole	ND	0,01	MOC3407
Fensulfotion-sulfone*	ND	0,01	MOC3407	Hexaconazole	ND	0,01	MOC3407	Mephosfolan	ND	0,01	MOC3407
Fensulfotion*	ND	0,01	MOC3407	Hexaflumuron	ND	0,01	MOC3407	Mesosulfuron-méthyl*	ND	0,01	MOC3407
Fenthion(somme)	ND			Hexythiazox*	ND	0,01	MOC3407	Mesotrione	ND	0,01	MOC3407
Fenthion*	ND	0,01	MOC3407	Hydraméthylnon*	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	Imazaméthabenz (free acid)	ND	0,01	MOC3407	Metamitron*	ND	0,01	MOC3407
Fenthion-oxon	ND	0,01	MOC3407	Imazaméthabenz méthyl	ND	0,01	MOC3407	Metazachlor(somme)	ND		
Fenthion-oxon-sulfone	ND	0,01	MOC3407	Imazamox*	ND	0,01	MOC3407	Metazachlore			
Fenthion-oxon-sulfoxyde	ND	0,01	MOC3407	Imazaquin*	ND	0,01	MOC3407	metabolite 479M04 (OA)	ND	0,01	MOC3407
Fenuron*	ND	0,01	MOC3407	Imazethapyr	ND	0,01	MOC3407	Metazachlore			
Flazasulfuron	ND	0,01	MOC3407					metabolite 479M08 (ESA)	ND	0,01	MOC3407
Flonicamide(somme)	ND							Metazachlore			
Flonicamide	ND	0,01	MOC3407					Metabolite 479M16	ND	0,01	MOC3407
TFNA	ND	0,01	MOC3407					Metconazole(Σ des isomères)*	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	Pyrifénone*	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	Pyroxsulam*	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	Propoxycarbazone(somme)	ND			Sulcotrione	ND	0,01	MOC3407
Nicosulfuron*	ND	0,01	MOC3407	Propoxycarbazone	ND	0,01	MOC3407	Sulfosulfuron*	ND	0,01	MOC3407
Nitenpyram	ND	0,01	MOC3407	2-hydroxy-propoxycarbazone	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	Pyracarbolide	ND	0,01	MOC3407	Teflubenzuron*	ND	0,01	MOC3407
Orthosulfamuron*	ND	0,01	MOC3407	Pyraclifos*	ND	0,01	MOC3407	Tembotrione (m)	ND	0,01	MOC3407
Oryzalin	ND	0,01	MOC3407	Pyraclostrobin*	ND	0,01	MOC3407	Temphos	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			Thiencarbazone-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