

CERTIPAQ BIO
Patrick ROSSET et Elodie RICARD

 77, Impasse Jean Mouillade
85000 LA ROCHE SUR YON

Référence laboratoire	20/1-116804		
Données fournies par le client	50573-07072020		
Nature de l'échantillon	Malt d'orge BIO	Poids	653,2g
Etat	Entier	Température à réception	Ambiante
Date de réception	23/07/2020 11:17:27	Limite de conservation	23/08/2020
Echantillonnage	Client	Transport	TNT
Référence de devis	DRE190012	Agence régionale	Phytocontrol Rennes est
Analyse demandée	Pesticides		
	Multirésidus GC150 + Multirésidus LC250		

Echantillon à réception


Résultats d'analyses

	Résultat	Unité	LQ	Limite	Fin d'analyse
Pesticides					
Multirésidus GC 150	ND				27/07/2020
Multirésidus LC 250	ND				27/07/2020

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 Identifiable

(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) version 0 : 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) version 10 : 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) version 1 : Détermination de la teneur en résidus de pesticides dans les produits non gras d'origine végétale par GC-MS-MS : méthode interne.

MOC3407(S1) version 2 : 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

Les résultats analytiques ne sont valables que dans le périmètre du domaine d'application de la méthode utilisée.

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.

D'après les préconisations du laboratoire définies dans les conditions générales de vente, 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.

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 :

Manon RENAUD
Validation Analytique



- Ce certificat produit et validé électroniquement fait foi. Le nom et la fonction des responsables sur ce document ont été produits sur base d'une procédure protégée et personnalisée. Une version papier de ce document paraphé peut être obtenue sur simple demande.
- Les résultats d'analyse ne concernent que les objets soumis à l'analyse.
- En l'absence de précision et d'indication contraire, la Limite de Détection est égale à la moitié de la Limite de Quantification (hors paramètres sous-traités).
- La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale sauf autorisation du laboratoire.
- Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.
- 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.

Pesticides
Multirésidus GC 150

FB3/02.a vers. 26 (10/01/2020)

Résultat LQ méthode

 Unité φ : mg/kg

1,4-Diméthylnaphtalène	ND	0,01	MOC3/05
2,4,6 trichlorophenol (TCP) (r)	ND	0,01	MOC3/05
2-Phénylphénol (somme)	ND		
2-Méthoxybiphényle	ND	0,01	MOC3/05
2-Phénylhydroquinone	ND	0,01	MOC3/05
2-Phénylphénol*	ND	0,01	MOC3/25
4,4-Dichlorobenzophénone	ND	0,01	MOC3/05
Acétochlore*	ND	0,01	MOC3/55
Acibenzolar-S-méthyle (m)	ND	0,01	MOC3/05
Acronifène	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	MOC3/25
Benfluraline*	ND	0,01	MOC3/55
Bifénox	ND	0,01	MOC3/05
Bifénthrine (Σ des isomères)*	ND	0,01	MOC3/25
Biphényle	ND	0,01	MOC3/05
Bromopropylate*	ND	0,01	MOC3/25
Butraline	ND	0,01	MOC3/05
Captan (somme)	ND		
Captan	ND	0,01	MOC3/05
Tétrahydroptalimide (THPI)	ND	0,01	MOC3/05
Carbaryl	ND	0,01	MOC3/05
Carbofuran (somme GC) (m)	ND		
Carbofuran	ND	0,01	MOC3/05
Carbofuran-3-Hydroxy	ND	0,01	MOC3/05
Furathiocarbe	ND	0,01	MOC3/05
Carfentrazone-éthyle*	ND	0,01	MOC3/25
Chlordane (cis+trans)	ND	0,01	MOC3/05
Chlorfenapyr	ND	0,01	MOC3/05
Chlorfenvinphos*	ND	0,01	MOC3/25
Chlorobenzilate*	ND	0,01	MOC3/25
Chlorothalonil	ND	0,01	MOC3/05
Chlorprophame*	ND	0,01	MOC3/25
Chlorpyrifos*	ND	0,01	MOC3/25
Chlorpyrifos-méthyle*	ND	0,01	MOC3/25
Clomazone*	ND	0,01	MOC3/55
Coumaphos	ND	0,01	MOC3/05
Cyfluthrine ($\beta+\gamma$)	ND	0,01	MOC3/05
Cyhalofop-butyle	ND	0,01	MOC3/05
Cyperméthrine ($\alpha+\beta+\theta+\lambda$)	ND	0,01	MOC3/05
Cyproconazole*	ND	0,01	MOC3/25
Cyprodinil*	ND	0,01	MOC3/25
DDT (somme)	ND		
o,p'-DDT	ND	0,01	MOC3/05
p,p'-DDT*	ND	0,01	MOC3/25
p,p'-DDE*	ND	0,01	MOC3/25
p,p'-TDE (DDD)	ND	0,01	MOC3/05
Deltaméthrine	ND	0,01	MOC3/05
Dichlofenthion*	ND	0,01	MOC3/25
Dichlorvos	ND	0,01	MOC3/05
Diclofop-méthyle* (m)	ND	0,01	MOC3/25
Dicofol (Σ des isomères)	ND		
Dieldrin (somme)	ND		
Aldrin	ND	0,01	MOC3/05
Dieldrin	ND	0,01	MOC3/05
Diéthofencarb	ND	0,01	MOC3/05
Difénoconazole*	ND	0,01	MOC3/25
Diflufenican*	ND	0,01	MOC3/55
Diphénylamine*	ND	0,01	MOC3/25
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	MOC3/05
Ethofumesate* (m)	ND	0,01	MOC3/55
Ethoprophos*	ND	0,01	MOC3/25
Ethoxyquine	ND	0,01	MOC3/05
Etofenprox*	ND	0,01	MOC3/55
Etridiazole	ND	0,01	MOC3/05
Famoxadone	ND	0,01	MOC3/05
Fénamiphos (m)	ND	0,01	MOC3/05
Fénarimol*	ND	0,01	MOC3/25
Fénazaquin	ND	0,01	MOC3/05
Fénhexamide*	ND	0,01	MOC3/25
Fénitrothion	ND	0,01	MOC3/05
Fénobucarbe	ND	0,01	MOC3/05
Fénpropathrine*	ND	0,01	MOC3/55
Fénpropimorphe (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/05
Fénvalérate (Σ des isomères)*	ND	0,01	MOC3/55
Fipronil (somme)	ND		
Fipronil	ND	0,005	MOC3/05
Fipronil-sulfone	ND	0,005	MOC3/05
Fluazifop-p-butyle (m)	ND	0,01	MOC3/05
Fludioxonil*	ND	0,01	MOC3/25
Flufenacét (m)	ND	0,01	MOC3/05
Fluopicolide*	ND	0,01	MOC3/55
Flurochloridone	ND	0,01	MOC3/05
Fluroxypyr-méthyleheptyl ester (m)	ND	0,01	MOC3/05
Flusilazole*	ND	0,01	MOC3/25
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	MOC3/25
Haloxypop-2-éthoxyéthyle (m)	ND	0,01	MOC3/05
Haloxypop-méthyle (R+S) (m)	ND	0,01	MOC3/05
HCB*	ND	0,01	MOC3/25
HCH gamma (lindane)	ND	0,01	MOC3/05
HCH alpha*	ND	0,01	MOC3/25
HCH beta*	ND	0,01	MOC3/25
Heptachlore (somme)	ND		
Heptachlore	ND	0,01	MOC3/05
Heptachlore époxyde cis-	ND	0,01	MOC3/05
Heptachlore époxyde trans-	ND	0,01	MOC3/05
Iprodione	ND	0,01	MOC3/05
Lambda-Cyhalothrine ($\lambda+\gamma+\Sigma$ isomères)*	ND	0,01	MOC3/25
Malathion (somme)	ND		
Malathion*	ND	0,01	MOC3/25

Malaoxon	ND	0,01	MOC3/05
Mépanipyrim*	ND	0,01	MOC3/25
Métalaxyl dont Métalaxyl-M	ND	0,01	MOC3/05
Métazachlor	ND	0,01	MOC3/05
Méthidathion	ND	0,01	MOC3/05
Méthoxychlore	ND	0,01	MOC3/05
Métolachlore dont S-Métolachlore*	ND	0,01	MOC3/55
Myclobutanil*	ND	0,01	MOC3/25
Oxadiazol*	ND	0,01	MOC3/25
Oxadixyl*	ND	0,01	MOC3/25
Oxyfluorène	ND	0,01	MOC3/05
Penconazole (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/25
Pendiméthaline	ND	0,01	MOC3/05
Permethrine (cis + trans)*	ND	0,01	MOC3/55
Phosalone*	ND	0,01	MOC3/25
Piperonyl butoxide	ND	0,01	MOC3/05
Pirimicarb*	ND	0,01	MOC3/25
Pirimiphos-éthyle	ND	0,01	MOC3/05
Pirimiphos-méthyle*	ND	0,01	MOC3/25
Procymidone*	ND	0,01	MOC3/25
Profenophos	ND	0,01	MOC3/05
Prometryn	ND	0,01	MOC3/05
Propiconazole*	ND	0,01	MOC3/25
Propyzamide*	ND	0,01	MOC3/25
Proquinazid*	ND	0,01	MOC3/25
Prosulfocarbe	ND	0,01	MOC3/05
Pyridaben*	ND	0,01	MOC3/55
Pyridalyl	ND	0,01	MOC3/05
Pyrimethanil*	ND	0,01	MOC3/25
Pyriproxifène*	ND	0,01	MOC3/25
Quinoxifène	ND	0,01	MOC3/05
Quintozène (somme)	ND		
Quintozène	ND	0,01	MOC3/05
Pentachloroaniline (PCA)	ND	0,01	MOC3/05
Quizalofop-éthyle	ND	0,01	MOC3/05
Tebuconazole*	ND	0,01	MOC3/25
Tebufenpyrad*	ND	0,01	MOC3/25
Téfluthrine*	ND	0,01	MOC3/55
Terbutylazine*	ND	0,01	MOC3/55
Tetraméthrine	ND	0,01	MOC3/05
Tolclofos-méthyle*	ND	0,01	MOC3/25
Tolyfluanid (m)	ND	0,01	MOC3/05
Triadiméfon*	ND	0,01	MOC3/25
Triadiménol*	ND	0,01	MOC3/25
Triazophos	ND	0,01	MOC3/05
Trifluraline	ND	0,01	MOC3/05
Valifenalate	ND	0,01	MOC3/05
Vinclozoline*	ND	0,01	MOC3/25
Zoxamide*	ND	0,01	MOC3/55

Multirésidus LC 250

FB3/02.e vers. 30 (30/03/2020)

Résultat LQ méthode

 Unité φ : mg/kg

2,4 D (acide libre) (m)	ND	0,01	MOC3407
6-Benzyladenine*	ND	0,01	MOC3407
Abamectine (somme)	ND		
Avermectine B1a	ND	0,01	MOC3407
Avermectine B1b	ND	0,01	MOC3407
8,9-Z-Avermectin B1a	ND	0,01	MOC3407

Acequinocyl	ND 0,01 MOC3407	Cyromazine	ND 0,01 MOC3407	Fluometuron*	ND 0,01 MOC3407
Acetamidipride*	ND 0,01 MOC3407	Daminozide (m)	ND 0,01 MOC3407	Fluopyram*	ND 0,01 MOC3407
Ametoctradine*	ND 0,01 MOC3407	Dazomet (m)	ND 0,01 MOC3407	Fluoxastrobine(dont Isomère Z)*	ND 0,01 MOC3407
Amidosulfuron*	ND 0,01 MOC3407	Desmediphame	ND 0,01 MOC3407	Flupyradifurone*	ND 0,01 MOC3407
Amitraze(somme)	ND	Diazinon	ND 0,01 MOC3407	Fluquinconazole*	ND 0,01 MOC3407
Amitraze	ND 0,01 MOC3407	Dichlorprop(acide libre) (m)	ND 0,01 MOC3407	Fluroxypyr(acide libre) (m)	ND 0,01 MOC3407
2,4-Dimethylaniline	ND 0,01 MOC3407	Difenacoum	ND 0,01 MOC3407	Flurprimidol	ND 0,01 MOC3407
N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	ND 0,01 MOC3407	Difenamide*	ND 0,01 MOC3407	Flurtamone*	ND 0,01 MOC3407
N-2,4-Dimethylphenyl-Np-methylformamidine HCl	ND 0,01 MOC3407	Diflubenzuron*	ND 0,01 MOC3407	Fluxapyroxad*	ND 0,01 MOC3407
Azadirachtin(somme)	ND	Dimethenamid(Σ des isomeres)*	ND 0,01 MOC3407	Foramsulfuron*	ND 0,01 MOC3407
Azadirachtin A	ND 0,01 MOC3407	Dimethoate*	ND 0,01 MOC3407	Forchlorfenuron*	ND 0,01 MOC3407
Azadirachtin B	ND 0,01 MOC3407	Dimethomorphe(Σ des isomeres)*	ND 0,01 MOC3407	Formetanate(hydrochlorure de Fosthiazate)*	ND 0,01 MOC3407
Azimsulfuron*	ND 0,01 MOC3407	Dimoxystrobine	ND 0,01 MOC3407	Fuberidazole*	ND 0,01 MOC3407
Azinphos-methyl*	ND 0,01 MOC3407	Dinocap(Σ des isomères) (m)	ND 0,01 MOC3407	Halaluxifen-methyl*	ND 0,01 MOC3407
Azoxystrobine*	ND 0,01 MOC3407	Dinotefuran	ND 0,01 MOC3407	Halosulfuron-methyl*	ND 0,01 MOC3407
Beflubutamide*	ND 0,01 MOC3407	Dithianon	ND 0,01 MOC3407	Haloxyfop(acide libre) (m)	ND 0,01 MOC3407
Bensulfuron-methyl*	ND 0,01 MOC3407	Diuron*	ND 0,01 MOC3407	Hexaconazole	ND 0,01 MOC3407
Bentazone(somme) (m)	ND	DMST* (m)	ND 0,01 MOC3407	Hexythiazox*	ND 0,01 MOC3407
Bentazone	ND 0,01 MOC3407	DNOC	ND 0,01 MOC3407	Imazalil*	ND 0,01 MOC3407
Bentazone 8 hydroxy	ND 0,01 MOC3407	Dodemorphe*	ND 0,01 MOC3407	Imazamox*	ND 0,01 MOC3407
Bentazone 6 hydroxy	ND 0,01 MOC3407	Dodine*	ND 0,01 MOC3407	Imazaquin*	ND 0,01 MOC3407
Benthiavalicarb-isopropyl* (m)	ND 0,01 MOC3407	Emamectine-benzoate B1a*	ND 0,01 MOC3407	Imidachlopride*	ND 0,01 MOC3407
Benzovindiflupyr	ND 0,01 MOC3407	Epoxiconazole*	ND 0,01 MOC3407	Indoxacarb (Σ énantiomères)*	ND 0,01 MOC3407
Bifenazate(somme)	ND	Ethamsulfuron methyl*	ND 0,01 MOC3407	Iodosulfuron-methyl*	ND 0,01 MOC3407
Bifenazate	ND 0,01 MOC3407	Ethidimuron*	ND 0,01 MOC3407	Ipconazole	ND 0,01 MOC3407
Bifenazate-diazene	ND 0,01 MOC3407	Etoazole*	ND 0,01 MOC3407	Iprovalicarbe*	ND 0,01 MOC3407
Bispyribac-sodium	ND 0,01 MOC3407	Fenamidon*	ND 0,01 MOC3407	Isofetamid	ND 0,01 MOC3407
Bixafen*	ND 0,01 MOC3407	Fenamiphos(somme)* (m)	ND	Isoprocab*	ND 0,01 MOC3407
Boscalide*	ND 0,01 MOC3407	Fenamiphos-sulfone*	ND 0,01 MOC3407	Isoprothiolane*	ND 0,01 MOC3407
Bromoxynil	ND 0,01 MOC3407	Fenamiphos-sulfoxyde*	ND 0,01 MOC3407	Isoproturon*	ND 0,01 MOC3407
Bromuconazole*	ND 0,01 MOC3407	Fenbuconazole*	ND 0,01 MOC3407	Isopyrazam*	ND 0,01 MOC3407
Bupirimate*	ND 0,01 MOC3407	Fenoxaprop-ethyl*	ND 0,01 MOC3407	Isoxaben*	ND 0,01 MOC3407
Buprofezin*	ND 0,01 MOC3407	Fenoxycarbe*	ND 0,01 MOC3407	Isoxaflutole(somme) (m)	ND
Cadusafos*	ND 0,01 MOC3407	Fenpropidine*	ND 0,01 MOC3407	Isoxaflutole*	ND 0,01 MOC3407
Carbendazime(+Benomyl)*	ND 0,01 MOC3407	Fenpyrazamine*	ND 0,01 MOC3407	RPA 202248	ND 0,01 MOC3407
Carbétamide (Σ de la carbétamide et de son isomère)*	ND 0,01 MOC3407	Fenpyroximate*	ND 0,01 MOC3407	Kresoxim-methyl*	ND 0,01 MOC3407
Carboxine* (m)	ND 0,01 MOC3407	Fenthion(somme)	ND	Lenacil*	ND 0,01 MOC3407
Chlorantraniliprole*	ND 0,01 MOC3407	Fenthion*	ND 0,01 MOC3407	Linuron*	ND 0,01 MOC3407
Chloridazon(somme)	ND	Fenthion-sulfone*	ND 0,01 MOC3407	Lufenurone*	ND 0,01 MOC3407
Chloridazon*	ND 0,01 MOC3407	Fenthion-sulfoxyde*	ND 0,01 MOC3407	Mandipropamide*	ND 0,01 MOC3407
Chloridazon-desphenyl	ND 0,01 MOC3407	Fenthion-oxon	ND 0,01 MOC3407	Matrine	ND 0,01 MOC3407
Chlorotoluron*	ND 0,01 MOC3407	Fenthion-oxon-sulfone	ND 0,01 MOC3407	MCPA(somme) (m)	ND
Chlorpyrifos-methyl-desméthy (m)	ND 0,02 MOC3407	Fenthion-oxon-sulfoxyde	ND 0,01 MOC3407	MCPA*	ND 0,01 MOC3407
Chlorsulfuron*	ND 0,01 MOC3407	Flazasulfuron	ND 0,01 MOC3407	MCPB	ND 0,01 MOC3407
Chromafenozide*	ND 0,01 MOC3407	Flonicamide(somme)	ND	Mefentrifluconazole	ND 0,01 MOC3407
Clethodim(somme) (m)	ND	Flonicamide	ND 0,01 MOC3407	Mesosulfuron-methyl*	ND 0,01 MOC3407
Clethodim	ND 0,01 MOC3407	TFNA	ND 0,01 MOC3407	Mesotrione	ND 0,01 MOC3407
Clethodim sulfoxyde*	ND 0,01 MOC3407	TFNG	ND 0,01 MOC3407	Metaflumizone*	ND 0,01 MOC3407
Sethoxydim	ND 0,01 MOC3407	Florasulam*	ND 0,01 MOC3407	Metaldehyde	ND 0,01 MOC3407
Clofentezine*	ND 0,01 MOC3407	Fluazifop(acide libre) (m)	ND 0,01 MOC3407	Metamitron*	ND 0,01 MOC3407
Clothianidine*	ND 0,01 MOC3407	Fluazinam*	ND 0,01 MOC3407	Metazachlor(somme)	ND
Cyantraniliprole*	ND 0,01 MOC3407	Flufenacet(somme) (m)	ND	Metazachlore metabolite 479M04 (OA)	ND 0,01 MOC3407
Cyazofamide*	ND 0,01 MOC3407	Flufenacet ESA	ND 0,01 MOC3407	Metazachlore metabolite 479M08 (ESA)	ND 0,01 MOC3407
Cycloxydime (m)	ND 0,01 MOC3407	Flufenacet FOE 5043	ND 0,01 MOC3407	Metazachlore Metabolite 479M16	ND 0,01 MOC3407
Cyflufenamid*	ND 0,01 MOC3407	Flufenacet OA	ND 0,01 MOC3407	Metconazole(Σ des isomères)	ND 0,01 MOC3407
Cymoxanil*	ND 0,01 MOC3407	Flufenoxuron*	ND 0,01 MOC3407	Methiocarbe(somme)	ND
		Flufenzine	ND 0,01 MOC3407		
		Flumetralin	ND 0,01 MOC3407		

Methiocarbe	ND 0,01 MOC3407	Propoxycarbazone	ND 0,01 MOC3407	Triclopyr	ND 0,01 MOC3407
Methiocarbe-sulfone	ND 0,01 MOC3407	2-hydroxy-propoxycarbazone	ND 0,01 MOC3407	Tricyclazole*	ND 0,01 MOC3407
Methiocarbe-sulfoxide	ND 0,01 MOC3407	Prosulfuron	ND 0,01 MOC3407	Trifloxystrobine*	ND 0,01 MOC3407
Methomyl*	ND 0,01 MOC3407	Prothioconazole-desthio*	ND 0,01 MOC3407	Triflumuron*	ND 0,01 MOC3407
Methoxyfenozide*	ND 0,01 MOC3407	Pymetrozine	ND 0,01 MOC3407	Triflusaluron Metabolite IN-M7222	ND 0,01 MOC3407
Metobromuron*	ND 0,01 MOC3407	Pyraclostrobin*	ND 0,01 MOC3407	Trinexapac-ethyl	ND 0,01 MOC3407
Metosulam*	ND 0,01 MOC3407	Pyraflufen-ethyl* (m)	ND 0,01 MOC3407	Triticonazole*	ND 0,01 MOC3407
Metrafenone*	ND 0,01 MOC3407	Pyrethrines(Somme)	ND	Tritosulfuron*	ND 0,01 MOC3407
Metribuzine	ND 0,01 MOC3407	Cinérine I	ND 0,01 MOC3407		
Metsulfuron-méthyl*	ND 0,01 MOC3407	Cinérine II	ND 0,01 MOC3407		
Meptyldinocap-phenol (2,4-DNOP) (m)	ND 0,01 MOC3407	Jasmoline I	ND 0,01 MOC3407		
Milbemectin(somme)	ND	Jasmoline II	ND 0,01 MOC3407		
Milbemectin A3	ND 0,01 MOC3407	Pyrethrine I	ND 0,01 MOC3407		
Milbemectin A4	ND 0,01 MOC3407	Pyrethrine II	ND 0,01 MOC3407		
NAD(1-naphtyl acetamide)* (n)	ND 0,01 MOC3407	Pyridate(somme) (m)	ND		
Napropamide*	ND 0,01 MOC3407	Pyridate	ND 0,01 MOC3407		
Nicosulfuron*	ND 0,01 MOC3407	Pyridafol	ND 0,01 MOC3407		
Novaluron*	ND 0,01 MOC3407	Pyriofenone*	ND 0,01 MOC3407		
Omethoate*	ND 0,01 MOC3407	Pyroxsulam*	ND 0,01 MOC3407		
Oryzalin	ND 0,01 MOC3407	Quinmerac	ND 0,01 MOC3407		
Oxamyl*	ND 0,01 MOC3407	Quinoclamine	ND 0,01 MOC3407		
Oxasulfuron*	ND 0,01 MOC3407	Quizalofop (somme) (m)	ND		
Oxathiapiprolin	ND 0,01 MOC3407	Quizalofop dont quizalofop-	ND 0,01 MOC3407		
Oxymatrine	ND 0,01 MOC3407	Propaquizafop*	ND 0,01 MOC3407		
Pacloutrazol (Σ des isomères)	ND 0,01 MOC3407	Rimsulfuron*	ND 0,01 MOC3407		
Pencycuron*	ND 0,01 MOC3407	Sedaxane*	ND 0,01 MOC3407		
Penflufen*	ND 0,01 MOC3407	Silthiofam*	ND 0,01 MOC3407		
Penoxsulame*	ND 0,01 MOC3407	Spinetoram XDE-175*	ND		
Penthiopyrad*	ND 0,01 MOC3407	Spinetoram XDE-175-J*	ND 0,01 MOC3407		
Pethoxamid	ND 0,01 MOC3407	Spinetoram XDE-175-L*	ND 0,01 MOC3407		
Phenmediphame*	ND 0,01 MOC3407	Spinosad(A+D)*	ND		
Phorate(somme)	ND	Spinosyne A*	ND 0,01 MOC3407		
Phorate	ND 0,01 MOC3407	Spinosyne D*	ND 0,01 MOC3407		
Phorate-sulfone*	ND 0,01 MOC3407	Spirodiclofen*	ND 0,01 MOC3407		
Phorate-sulfoxide	ND 0,01 MOC3407	Spiromesifen*	ND 0,01 MOC3407		
Phorate-oxon*	ND 0,01 MOC3407	Spirotetramat(somme)*	ND		
Phorate-oxon-sulfone	ND 0,01 MOC3407	Spirotetramat*	ND 0,01 MOC3407		
Phorate-oxon-sulfoxide	ND 0,01 MOC3407	Spirotetramate-enol*	ND 0,01 MOC3407		
Phosmet(somme)	ND	Spirotetramat-enol-glucoside*	ND 0,01 MOC3407		
Phosmet	ND 0,01 MOC3407	Spirotetramat-keto-hydroxy	ND 0,01 MOC3407		
Phosmet-oxon	ND 0,01 MOC3407	Spirotetramat-mono-hydrox	ND 0,01 MOC3407		
Phoxim*	ND 0,01 MOC3407	Spiroxamine(Σ des isomères)	ND 0,01 MOC3407		
Picolinafen*	ND 0,01 MOC3407	Sulcotrione	ND 0,01 MOC3407		
Picoxystrobine*	ND 0,01 MOC3407	Sulfosulfuron*	ND 0,01 MOC3407		
Pinoadene*	ND 0,01 MOC3407	Sulfoxaflor	ND 0,01 MOC3407		
Prochloraz(somme) (m)	ND	Tebufenozide*	ND 0,01 MOC3407		
Prochloraz	ND 0,01 MOC3407	Teflubenzuron*	ND 0,01 MOC3407		
Prochloraz métabolite BTS9608	ND 0,01 MOC3407	Tembotrione	ND 0,01 MOC3407		
Prochloraz métabolite BTS40348	ND 0,01 MOC3407	Tetraconazole*	ND 0,01 MOC3407		
Prochloraz métabolite BTS44595	ND 0,01 MOC3407	Thiabendazole*	ND 0,01 MOC3407		
Prochloraz métabolite BTS44596	ND 0,01 MOC3407	Thiaclopride*	ND 0,01 MOC3407		
Propamocarbe*	ND 0,01 MOC3407	Thiamethoxam*	ND 0,01 MOC3407		
Propanil	ND 0,01 MOC3407	Thiencarbazone-méthyl*	ND 0,01 MOC3407		
Propargite	ND 0,01 MOC3407	Thifensulfuron-méthyl*	ND 0,01 MOC3407		
Propoxur*	ND 0,01 MOC3407	Thiodicarb*	ND 0,01 MOC3407		
Propoxycarbazone(somme)	ND	Thiophanate-méthyl*	ND 0,01 MOC3407		
		Tolfenpyrad	ND 0,01 MOC3407		
		Topramezone	ND 0,01 MOC3407		
		Tribenuron-méthyl	ND 0,01 MOC3407		