


Cahier des charges allégation

« SANS RESIDU DE PESTICIDES »

Les vergers Boiron



Validation : Christiane GARNIER Responsable Qualité et Règlementation  Christiane GARNIER (15 oct. 2025 16:36:18 GMT+2)	QUA DT 001 - Version A Date de création : 22-08-2025
---	---

SOLUTIONS FRUITS POUR LES PROFESSIONNELS DU GOUT



Table des matières

1. Objectifs et enjeux de la démarche	1
2. Présentation de l'allégation « sans résidu de pesticides »	2
2.1 Principe	2
2.2 Méthode d'échantillonnage et contrôle	2
3. Identité visuelle :	3
Références bibliographiques	4
ANNEXE 1 : Lexique	5
ANNEXE 2 : Screening des matières actives analysées et seuils de quantification	6
.....	6
.....	7
.....	8
.....	9
.....	10

1. Objectifs et enjeux de la démarche

Nous œuvrons pour une gastronomie fruitée, créatrice de liens et qui prend soin du Vivant.

Dans le cadre de notre programme RSE « Care for the future » et du pilier « Inspirons une gastronomie fruitée et engagée », nous accompagnons l'évolution des pratiques des artisans du goût en proposant une offre de produits qui allie plaisir, naturalité et responsabilité.

Proposer des produits plus naturels, c'est avant tout garantir des ingrédients plus sains pour les consommateurs.

C'est dans cette dynamique que Les vergers Boiron ont structuré une démarche visant à garantir des produits sans résidu de pesticides. À ce jour, 31 % des saveurs proposées par Les vergers Boiron sont concernées par l'allégation « sans résidu de pesticides » dans les limites de quantification détaillées dans ce cahier des charges. Notre ambition est d'atteindre 80 % d'ici 2030.

La mise en place de l'allégation « sans résidu de pesticides » répond à des enjeux majeurs pour nos consommateurs, nos partenaires et notre environnement.

- **Garantir la naturalité et la qualité des produits**

En éliminant les résidus de pesticides, nous proposons des produits plus sains, tout en maintenant nos standards élevés en matière de goût et de sécurité alimentaire.

- **Renforcer la collaboration avec nos partenaires**

Cette initiative s'inscrit dans une dynamique de progrès collectif. Avec nos fournisseurs, nous identifions des leviers pour faire évoluer les pratiques agricoles vers un modèle plus durable.

- **Anticiper les évolutions réglementaires**

En intégrant dès aujourd'hui des critères plus exigeants que ceux imposés par la réglementation actuelle, nous nous préparons aux futures évolutions législatives.

- **Assurer une transparence totale**

Les produits concernés sont clairement identifiés. La liste des saveurs garanties « sans résidu de pesticides » est accessible sur notre site web. Cette transparence permet à chacun de faire un choix éclairé.



2. Présentation de l'allégation « sans résidu de pesticides »

2.1 Principe

Les vergers Boiron ont mis en place une démarche rigoureuse pour garantir l'absence de résidu de pesticides des substances recherchées dans les produits concernés par cette allégation. L'allégation repose sur des analyses réalisées sur les produits finis.

Tous les produits de notre gamme sont progressivement intégrés dans ce projet. À mesure de son avancement, de nouvelles références porteront l'allégation « sans résidu de pesticides ».

Les traitements phytosanitaires ne sont pas interdits dans la culture des matières premières, à condition qu'ils soient utilisés selon les conditions d'application, les limites réglementaires et qu'il n'y ait pas de résidu de substances sur les produits finis.

L'allégation sans résidu de pesticides est confirmée lorsque les analyses sur produits finis montrent que la teneur de chaque substance active recherchée est inférieure à la limite de quantification (généralement fixée à 0,01 mg/kg). Cette limite peut varier selon les substances et les méthodes d'analyse disponibles (voir annexe 2).

En cas de non-conformité, l'allégation est retirée de la saveur avec une information sur la cause identifiée.

2.2 Méthode d'échantillonnage et contrôle

Les produits finis portant l'allégation « sans résidu de pesticides » font l'objet d'analyses systématiques. Pour chaque lot de produits finis, un échantillon représentatif est analysé dans un laboratoire :

- indépendant
- appliquant la norme **ISO/IEC 17025** et accrédité par le **COFRAC**, qui est l'organisme national d'accréditation en France. Il est chargé de reconnaître officiellement la compétence des laboratoires, organismes de certification, d'inspection, ou d'étalonnage, à réaliser des prestations conformes à des normes internationales.

- **Screening de plus de 700 substances actives recherchées** ([voir annexe 2](#)) intégrant :



- Les substances actives autorisées en UE
- Les substances actives recherchées dans le cadre des programmes de contrôle pluriannuels et coordonnés de l'UE destinés à garantir le respect des LMR dans les denrées alimentaires
- Les substances actives ayant fait l'objet de notifications UE sur le site des alertes alimentaires RASFF (Rapid Alert System for Food and Feed)
- Les métabolites des substances actives qui sont inclus dans la définition de résidu réglementaire
- Les pesticides interdits depuis de nombreuses années mais présentant une rémanence (ex : DDT, Dieldrin)
- Les substances actives interdites en UE mais faisant l'objet d'une tolérance à l'importation

Les screening sont régulièrement mis à jour en fonction de l'évolution des LMR européennes et des techniques de quantification.

Un double de l'échantillon analysé est conservé jusqu'à la fin de la DDM du produit fini par Les vergers Boiron pour permettre des vérifications en cas de contrôle.

Les analyses sont consultables sur demande.

3. Identité visuelle :

Les saveurs alléguées « sans résidu de pesticides » sont identifiées sur le site internet <https://les-vergers-boiron.com/> par le logo « sans résidu de pesticides » ainsi que sur les fiches techniques.





Références bibliographiques

Interfel : RECOMMANDATIONS D'INTERFEL relatives à l'utilisation des allégations négatives sur les pesticides et leurs résidu dans la filière fruits et légumes frais

Index acta 2024, 2024. *Index acta 2024, protection des cultures, phytosanitaire et biocontrôle*. 60e édition. Les instituts techniques agricoles, Paris. ISBN : 978-2-85794-331-0

International Organization for Standardization, 2017. *General requirements for the competence of testing and calibration laboratories. ISO/IEC 17025* [en ligne]. Suisse, ISO copyright office. Disponible à l'adresse : <https://www.iasonline.org/wp-content/uploads/2021/02/ISO-IEC-17025-2017-IAS.pdf>

Journal officiel de l'Union européenne, 2006. *Chapitre 1, Article 2,2,1. RÈGLEMENT (CE) No 1924/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL*. In : Eurlex [en ligne]. 20 décembre 2006. Disponible à l'adresse : <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/PDF/?uri=CELEX:32006R1924>

Journal officiel de l'Union européenne, 2009. *RÈGLEMENT (CE) No 1107/2009 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL*. In : Eurlex [en ligne]. 21 octobre 2009. Disponible à l'adresse : <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/PDF/?uri=CELEX:32009R1107>

Journal officiel de l'Union européenne, 2009. *Article 3 : DIRECTIVE 2009/128/CE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL*. In : Eurlex [en ligne]. 21 octobre 2009. Disponible à l'adresse : <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/PDF/?uri=CELEX:32009L0128>

Journal officiel de l'Union européenne, 2011. *RÈGLEMENT (UE) No 1169/2011 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL*. In : Eurlex [en ligne]. 25 octobre 2011. Disponible à l'adresse : <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/PDF/?uri=CELEX:32011R1169>

Journal officiel de l'Union européenne, 2012. *RÈGLEMENT (UE) No 528/2012 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL*. In : Eurlex [en ligne]. 22 mai 2012. Disponible à l'adresse : <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/PDF/?uri=CELEX:32012R0528>



ANNEXE 1 : Lexique

Pesticide : Substance chimique ou biologique utilisée pour prévenir, détruire ou contrôler des organismes nuisibles, tels que les insectes, herbes envahissantes, les champignons, et d'autres parasites qui peuvent nuire aux cultures, aux plantes ou aux animaux. Les pesticides peuvent être classés en différentes catégories, notamment :

1. **Insecticides** : pour contrôler les insectes.
2. **Herbicides** : pour éliminer les mauvaises herbes.
3. **Fongicides** : pour lutter contre les champignons et les maladies fongiques.
4. **Rodenticides** : pour contrôler les rongeurs.

Substances actives : « les éléments chimiques et leurs composés tels qu'ils se présentent à l'état naturel ou tels qu'ils sont produits par l'industrie, y compris toute impureté résultant inévitablement du procédé de fabrication »

Résidu de pesticide : « une ou plusieurs substances présentes dans ou sur des végétaux ou produits végétaux, des produits comestibles d'origine animale, l'eau potable ou ailleurs dans l'environnement, et constituant le reliquat de l'emploi d'un produit phytopharmaceutique, y compris leurs métabolites et produits issus de la dégradation ou de la réaction »

Métabolite : « tout produit de dégradation d'une substance active, qui est formé soit dans un organisme, soit dans l'environnement »

LMR (limite maximale en résidu) : « concentration maximale en résidu de produit phytopharmaceutique, officiellement fixée, tolérée dans une denrée alimentaire en l'état ou transformée destinée à l'homme ou aux animaux. La LMR est généralement exprimée en milligramme de substance par kilogramme de denrée (PPM parties par million).

C'est une norme établie par les autorités sanitaires. Ces limites sont mises en place pour garantir la sécurité alimentaire et protéger la santé des consommateurs. Les LMR sont fixées en tenant compte des données scientifiques sur la toxicité et l'exposition, et elles varient selon les types d'aliments et les substances chimiques.

LQ (limite de quantification) : « concentration minimale de substance mesurable par une méthode d'analyse validée, dans un substrat défini »

LD (limite de détection) : « concentration minimale de substance détectable par une méthode d'analyse validée, dans un substrat défini, mais non mesurable de façon précise ».

Screening : méthode d'analyse permettant de détecter et de quantifier à partir d'un échantillon plusieurs centaines de molécules et leurs métabolites (contrairement à des méthodes « mono-résidu » qui sont des méthodes permettant d'analyser une seule molécule en raison de leur propriété chimique, nécessite la mise en œuvre d'une méthode de dosage spécifique)



ANNEXE 2 : Screening des matières actives analysées et seuils de quantification

Pesticides				Unit ↓ : mg/kg			Unit ↓ : mg/kg				
Multiresidues GC 250				Result	LOQ	Method	Result	LOQ	Method		
Unit ↓ : mg/kg	Result	LOQ	Method								
FB3/02.c vers. 32 (01/10/2024)											
1,4-Dimethylnaphtalene*	ND	0,01	MOC3475	Chlorothalonil	ND	0,01	MOC3475	Ethoxyquine	ND	0,01	MOC3475
2-Phenylphenol* (m)	ND	0,01	MOC3475	Chlorpropham*	ND	0,01	MOC3475	Etofenprox*	ND	0,01	MOC3475
3,4-dichloroaniline	ND	0,01	MOC3475	Chlorpyrifos-methyl*	ND	0,01	MOC3475	Etridiazole	ND	0,01	MOC3475
4,4-Dichlorobenzophenone*	ND	0,01	MOC3475	Chlorpyrifos*	ND	0,01	MOC3475	Etrifos	ND	0,01	MOC3475
Acetochlore*	ND	0,01	MOC3475	Chlorthial dimethyl*	ND	0,01	MOC3475	Famoxadone	ND	0,01	MOC3475
Acibenzolar-S-methyl* (m)	ND	0,01	MOC3475	Chlorthiophos	ND	0,01	MOC3475	Famphur	ND	0,01	MOC3475
Aclonifen	ND	0,01	MOC3475	Chlzolinate	ND	0,01	MOC3475	Fenamiphos (m)	ND	0,01	MOC3475
Acrinathrine	ND	0,01	MOC3475	Clomazone*	ND	0,01	MOC3475	Fenarimol*	ND	0,01	MOC3475
Alachlore*	ND	0,01	MOC3475	Coumaphos	ND	0,01	MOC3475	Fenazaquin*	ND	0,01	MOC3475
Ametryn	ND	0,01	MOC3475	Cyfluthrine (β+γ)	ND	0,01	MOC3475	Fenchlorphos* (m)	ND	0,01	MOC3475
Amisulbrom	ND	0,01	MOC3475	Cyhalofop-butyl*	ND	0,01	MOC3475	Fenhexamide*	ND	0,01	MOC3475
Atrazine	ND	0,01	MOC3475	Cymiazole	ND	0,01	MOC3475	Fenitrothion	ND	0,01	MOC3475
Benalaxyl dont Benalaxyl-M*	ND	0,01	MOC3475	Cypermethrine(α+β+θ+ζ)*	ND	0,01	MOC3475	Fenobucarbe*	ND	0,01	MOC3475
Bendiocarb	ND	0,01	MOC3475	Cyproconazole*	ND	0,01	MOC3475	Fenpropathrine*	ND	0,01	MOC3475
Benfluraline*	ND	0,01	MOC3475	Cyprodinil*	ND	0,01	MOC3475	Fenpropimorphe*	ND	0,01	MOC3475
Benoxacor*	ND	0,01	MOC3475	DDT(sum)	ND			Fenvalerate (Σ isomers)*	ND	0,01	MOC3475
Bifenox	ND	0,01	MOC3475	o,p'-DDT	ND	0,01	MOC3475	Fipronil-desulfinyl	ND	0,01	MOC3475
Bifenthrine (sum of isomers)*	ND	0,01	MOC3475	p,p'-DDT*	ND	0,01	MOC3475	Fipronil(sum)	ND		
Biphenyl	ND	0,01	MOC3475	p,p'-DDE*	ND	0,01	MOC3475	Fipronil	ND	0,005	MOC3475
Bitertanol*	ND	0,01	MOC3475	p,p'-TDE(DDD)	ND	0,01	MOC3475	Fipronil-sulfone	ND	0,005	MOC3475
Bromocyclen*	ND	0,01	MOC3475	Deltamethrine	ND	0,01	MOC3475	Fluazifop-p-butyl* (m)	ND	0,01	MOC3475
Bromophos-ethyl	ND	0,01	MOC3475	Demeton-S-methyl*	ND	0,01	MOC3475	Fluchloralin	ND	0,01	MOC3475
Bromophos-methyl	ND	0,01	MOC3475	Dialifos	ND	0,01	MOC3475	Flucythrinate*	ND	0,01	MOC3475
Bromopropylate*	ND	0,01	MOC3475	Dichlobenil	ND	0,01	MOC3475	Fludioxonil*	ND	0,01	MOC3475
Butachlor*	ND	0,01	MOC3475	Dichlofenthion*	ND	0,01	MOC3475	Flufenacet* (m)	ND	0,01	MOC3475
Butraline	ND	0,01	MOC3475	Dichlofluamide	ND	0,01	MOC3475	Fluopicolide*	ND	0,01	MOC3475
Captafol	ND	0,01	MOC3475	Dichlorvos	ND	0,01	MOC3475	Flurochloridone*	ND	0,01	MOC3475
Captan(sum)	ND			Diclofop-methyl* (m)	ND	0,01	MOC3475	Fluroxypyr-methylheptyl ester* (m)	ND	0,01	MOC3475
Captan	ND	0,01	MOC3475	Dicofof (sum isomers)	ND	0,01	MOC3475	Flusilazole*	ND	0,01	MOC3475
Tetrahydroptallimide (THPI)	ND	0,01	MOC3475	Dicrotophos	ND	0,01	MOC3475	Flutolanil	ND	0,01	MOC3475
Carbaryl	ND	0,01	MOC3475	Dieldrin(sum)	ND			Flutriafol	ND	0,01	MOC3475
Carbophenothion	ND	0,01	MOC3475	Aldrin	ND	0,01	MOC3475	Fluvalinate (Tau)	ND	0,01	MOC3475
Carfentrazone-ethyl* (m)	ND	0,01	MOC3475	Dieldrin	ND	0,01	MOC3475	Folpet(sum)	ND		
Chlorbenside*	ND	0,01	MOC3475	Diethofencarb	ND	0,01	MOC3475	Folpet	ND	0,01	MOC3475
Chlordane(cis+trans)	ND	0,01	MOC3475	Difenoconazole*	ND	0,01	MOC3475	Phtalimide	ND	0,01	MOC3475
Chlorfenapyr	ND	0,01	MOC3475	Diflufenican*	ND	0,01	MOC3475	Fonofos*	ND	0,01	MOC3475
Chlorfenson*	ND	0,01	MOC3475	Dimetachlor	ND	0,01	MOC3475	Fomothion	ND	0,01	MOC3475
Chlorfenvinphos*	ND	0,01	MOC3475	Dinitramine	ND	0,01	MOC3475	Furalaxyl	ND	0,01	MOC3475
Chlorobenzilate*	ND	0,01	MOC3475	Diphenylamine*	ND	0,01	MOC3475	Haloxypyr-2-ethoxyethyl* (m)	ND	0,01	MOC3475
				Disulfoton (m)	ND	0,01	MOC3475	Haloxypyr-methyl(R+S)* (m)	ND	0,01	MOC3475
				Ditalimfos	ND	0,01	MOC3475	HCB*	ND	0,01	MOC3475
				Edifenphos	ND	0,01	MOC3475	HCH alpha*	ND	0,01	MOC3475
				Endosulfan(sum)	ND			HCH beta*	ND	0,01	MOC3475
				Endosulfan α	ND	0,01	MOC3475	HCH gamma(lindane)	ND	0,01	MOC3475
				Endosulfan β	ND	0,01	MOC3475	Heptachlore(sum)	ND		
				Endosulfan sulfate	ND	0,01	MOC3475	Heptachlore	ND	0,01	MOC3475
				Endrin-ketone	ND	0,01	MOC3475	Heptachlore epoxyde cis-*	ND	0,01	MOC3475
				Endrin	ND	0,01	MOC3475	Heptachlore epoxyde trans-	ND	0,01	MOC3475
				EPN*	ND	0,01	MOC3475				
				Ethalfuraline	ND	0,01	MOC3475				
				Ethiofencarb	ND	0,01	MOC3475				
				Ethion*	ND	0,01	MOC3475				
				Ethofumesate* (m)	ND	0,01	MOC3475				
				Ethoprophos*	ND	0,01	MOC3475				



Unit ↓ : mg/kg	Result	LOQ	Method	Unit ↓ : mg/kg	Result	LOQ	Method	Unit ↓ : mg/kg	Result	LOQ	Method
Heptenophos*	ND	0,01	MOC3475	Plifenate	ND	0,01	MOC3/05	Triallate*	ND	0,01	MOC3475
Hexazinone*	ND	0,01	MOC3475	Pretilachlore	ND	0,01	MOC3/05	Triamphos	ND	0,01	MOC3/05
Iodofenphos	ND	0,01	MOC3/05	Procymidone*	ND	0,01	MOC3475	Triazophos*	ND	0,01	MOC3475
Iprodione	ND	0,01	MOC3/05	Profenophos	ND	0,01	MOC3/05	Trichloronat*	ND	0,01	MOC3475
Isobenzan	ND	0,01	MOC3/05	Prometryn	ND	0,01	MOC3/05	Trifluraline	ND	0,01	MOC3/05
Isodrine	ND	0,01	MOC3/05	Propachlore* (m)	ND	0,01	MOC3475	Valifenalate*	ND	0,01	MOC3475
Isofenphos-ethyl*	ND	0,01	MOC3475	Propazine	ND	0,01	MOC3/05	Vinclozoline*	ND	0,01	MOC3475
Isofenphos-methyl*	ND	0,01	MOC3475	Propetamphos	ND	0,01	MOC3/05	Zoxamide*	ND	0,01	MOC3475
Isoxadifen-ethyl*	ND	0,01	MOC3475	Propame	ND	0,01	MOC3/05				
Lambda-Cyhalothrine (A+γ+Σ Isomères)*	ND	0,01	MOC3475	Propiconazole*	ND	0,01	MOC3475				
Leptophos	ND	0,01	MOC3/05	Propyzamide*	ND	0,01	MOC3475				
Malathion(sum)	ND			Proquinazid*	ND	0,01	MOC3475				
Malathion*	ND	0,01	MOC3475	Prosulfocarbe	ND	0,01	MOC3/05				
Malaoxon	ND	0,01	MOC3/05	Prothiophos	ND	0,01	MOC3/05				
Mepanipirim*	ND	0,01	MOC3475	Prothoate	ND	0,01	MOC3/05				
Mepronil*	ND	0,01	MOC3475	Pyrazophos*	ND	0,01	MOC3475				
Metalaxyl incl. Metalaxyl-M	ND	0,01	MOC3/05	Pyridaben*	ND	0,01	MOC3475				
Metazachlor	ND	0,01	MOC3/05	Pyridalyl	ND	0,01	MOC3/05				
Methacrifos	ND	0,01	MOC3/05	Pyridaphenthion	ND	0,01	MOC3/05				
Methidathion	ND	0,01	MOC3/05	Pyrifenox	ND	0,01	MOC3/05				
Methoxychlore	ND	0,01	MOC3/05	Pyrimethanil*	ND	0,01	MOC3475				
Metolachloreincl. S-Metolachlore*	ND	0,01	MOC3475	Pyriproxyfen*	ND	0,01	MOC3475				
Mirex*	ND	0,01	MOC3475	Quinalphos	ND	0,01	MOC3/05				
Myclobutanil*	ND	0,01	MOC3475	Quinomethionate	ND	0,01	MOC3/05				
Nitrofen*	ND	0,01	MOC3475	Quinoxifen	ND	0,01	MOC3/05				
Nitrothal isopropyle	ND	0,01	MOC3/05	Quintozene(sum)	ND						
Oxadiazon*	ND	0,01	MOC3475	Quintozene	ND	0,01	MOC3/05				
Oxadixyl*	ND	0,01	MOC3475	Pentachloroaniline (PCA)	ND	0,01	MOC3/05				
Oxyfluorfen	ND	0,01	MOC3/05	Quizalofop-ethyl* (m)	ND	0,01	MOC3475				
Parathion-ethyl*	ND	0,01	MOC3475	S 421	ND	0,01	MOC3/05				
Parathion-methyl* (m)	ND	0,01	MOC3475	Sebutylazine	ND	0,01	MOC3/05				
PCB 028*	ND	0,01	MOC3475	Secbumeton	ND	0,01	MOC3/05				
PCB 052*	ND	0,01	MOC3475	Sulfotep*	ND	0,01	MOC3475				
PCB 101*	ND	0,01	MOC3475	Sulprofos	ND	0,01	MOC3/05				
PCB 118*	ND	0,01	MOC3475	Tebuconazole*	ND	0,01	MOC3475				
PCB 138*	ND	0,01	MOC3475	Tebufenpyrad*	ND	0,01	MOC3475				
PCB 153*	ND	0,01	MOC3475	Tebupirimphos*	ND	0,01	MOC3475				
PCB 180*	ND	0,01	MOC3475	Tecnazene	ND	0,01	MOC3/05				
Penconazole (sum of constituent isomers)*	ND	0,01	MOC3475	Tefluthrine (sum of isomers)*	ND	0,01	MOC3475				
Pendimethaline	ND	0,01	MOC3/05	Terbacil	ND	0,01	MOC3/05				
Pentachloroanisole*	ND	0,01	MOC3475	Terbufos*	ND	0,01	MOC3475				
Permethrine(cis + trans)*	ND	0,01	MOC3475	Terbutylazine*	ND	0,01	MOC3475				
Perthane*	ND	0,01	MOC3475	Terbutryne	ND	0,01	MOC3/05				
Phenothrine	ND	0,01	MOC3/05	Tetrachlorvinphos	ND	0,01	MOC3/05				
Phenthoate	ND	0,01	MOC3/05	Tetradifon*	ND	0,01	MOC3475				
Phosalone*	ND	0,01	MOC3475	Tetramethrine*	ND	0,01	MOC3475				
Piperonyl butoxide*	ND	0,005	MOC3475	Tetrasul	ND	0,01	MOC3/05				
Pirimicarb*	ND	0,01	MOC3475	Tolclofos-methyl*	ND	0,01	MOC3475				
Pirimiphos-ethyl	ND	0,01	MOC3/05	Tolyfluanid (m)	ND	0,01	MOC3/05				
Pirimiphos-methyl*	ND	0,01	MOC3475	Tralomethrine	ND	0,01	MOC3/05				
				Transluthrine*	ND	0,01	MOC3475				
				Triadimefon*	ND	0,01	MOC3475				
				Triadimenol*	ND	0,01	MOC3475				

Multiresidues LC 400

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

Unit ↓ : mg/kg	Result	LOQ	Method
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(free acid) (m)	ND	0,01	MOC3407
3,4,5-Trimethacarb	ND	0,01	MOC3407
6-Benzyladenine*	ND	0,01	MOC3407
Abamectine(sum)	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 (sum)	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
Amitraz (sum)	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(sum)	ND		
Azadirachtin A	ND	0,01	MOC3407
Azadirachtin B	ND	0,01	MOC3407
Azamethiphos	ND	0,01	MOC3407
Azimsulfuron*	ND	0,01	MOC3407
Azinphos-ethyl*	ND	0,01	MOC3407
Azinphos-methyl*	ND	0,01	MOC3407
Azoxystrobine*	ND	0,01	MOC3407
Beflubutamide*	ND	0,01	MOC3407
Bensulfuron-methyl*	ND	0,01	MOC3407



Unit ↓ : mg/kg	Result	LOQ	Method	Unit ↓ : mg/kg	Result	LOQ	Method	Unit ↓ : mg/kg	Result	LOQ	Method
Bensulide	ND	0,01	MOC3407	Sethoxydim	ND	0,01	MOC3407	Diuron*	ND	0,01	MOC3407
Bentazone (sum) (m)	ND			Clodinafop-propargyl	ND	0,01	MOC3407	DMST* (m)	ND	0,01	MOC3407
Bentazone	ND	0,01	MOC3407	Clofentezine*	ND	0,01	MOC3407	DNOC	ND	0,01	MOC3407
Bentazone 8 hydroxy	ND	0,01	MOC3407	Clothianidine*	ND	0,01	MOC3407	Dodemorphe*	ND	0,01	MOC3407
Bentazone 6 hydroxy	ND	0,01	MOC3407	Cyanazine*	ND	0,01	MOC3407	Dodine*	ND	0,01	MOC3407
Benthiavalcarb-isopropyl* (m)	ND	0,01	MOC3407	Cyantranilprole*	ND	0,01	MOC3407	Emamectine B1a*	ND	0,002	MOC3407
Benzobicyclon	ND	0,01	MOC3407	Cyazofamide*	ND	0,01	MOC3407	Emamectine-benzoate B1b*	ND		
Benzovindiflupyr	ND	0,01	MOC3407	Cybutryne	ND	0,01	MOC3407	Epoxiconazole*	ND	0,01	MOC3407
Bifenazate(sum)	ND			Cycloxydime (m)	ND	0,01	MOC3407	EPTC	ND	0,01	MOC3407
Bifenazate	ND	0,01	MOC3407	Cycluron*	ND	0,01	MOC3407	Ethametsulfuron methyl*	ND	0,01	MOC3407
Bifenazate-diazene	ND	0,01	MOC3407	Cyflufenamid*	ND	0,01	MOC3407	Ethidimuron*	ND	0,01	MOC3407
Bispyribac-sodium (m)	ND	0,01	MOC3407	Cymoxanil*	ND	0,01	MOC3407	Ethiofencarb sulfone	ND	0,01	MOC3407
Bitrex	ND	0,01	MOC3407	Cyrosulfamide*	ND	0,01	MOC3407	Ethiofencarb sulfoxide	ND	0,01	MOC3407
Bixafen*	ND	0,01	MOC3407	Cyromazine	ND	0,01	MOC3407	Ethiprole*	ND	0,01	MOC3407
Boscalide*	ND	0,01	MOC3407	Daminozide (m)	ND	0,01	MOC3407	Ethirimol*	ND	0,01	MOC3407
Bromacil*	ND	0,01	MOC3407	Dazomet	ND	0,01	MOC3407	Ethoxysulfuron	ND	0,01	MOC3407
Bromoxynil	ND	0,01	MOC3407	Oxydemeton-methyl(sum)*	ND			Etoazole*	ND	0,01	MOC3407
Bromuconazole*	ND	0,01	MOC3407	Demeton-S-methyl sulfone*	ND	0,01	MOC3407	Fenamidone*	ND	0,01	MOC3407
Bupirimate*	ND	0,01	MOC3407	Oxydemeton-methyl*	ND	0,01	MOC3407	Fenamiphos(sum)* (m)	ND		
Buprofezin*	ND	0,01	MOC3407	Demeton-S*	ND	0,01	MOC3407	Fenamiphos-sulfone*	ND	0,01	MOC3407
Butamifos	ND	0,01	MOC3407	Desmediphame	ND	0,01	MOC3407	Fenamiphos-sulfoxide*	ND	0,01	MOC3407
Butocarboxim-sulfoxide	ND	0,01	MOC3407	Desmetryn*	ND	0,01	MOC3407	Fenbuconazole*	ND	0,01	MOC3407
Butoxycarboxim	ND	0,01	MOC3407	Diafenthiuron	ND	0,01	MOC3407	Fenchlorphos oxon* (m)	ND	0,01	MOC3407
Buturon*	ND	0,01	MOC3407	Diallate	ND	0,01	MOC3407	Fenoxaprop-ethyl*	ND	0,01	MOC3407
Butylate	ND	0,01	MOC3407	Diazinon	ND	0,01	MOC3407	Fenoxycarbe*	ND	0,01	MOC3407
Cadusafos*	ND	0,01	MOC3407	Dichlorprop(free acid) (m)	ND	0,01	MOC3407	Fenpicoxamid	ND	0,01	MOC3407
Carbendazime(+Benomyl)*	ND	0,01	MOC3407	Diclobutrazol	ND	0,01	MOC3407	Fenpropidine*	ND	0,01	MOC3407
Carbétamide (Σ de la carbétamide et de son isomère)*	ND	0,01	MOC3407	Dicloran	ND	0,01	MOC3407	Fenpyrazamine*	ND	0,01	MOC3407
Carbofuran(sum)	ND			Difenacoum	ND	0,01	MOC3407	Fenpyroximate*	ND	0,01	MOC3407
Carbofuran	ND	0,001	MOC3407	Difenamide*	ND	0,01	MOC3407	Fensulfothion-oxon-sulfone*	ND	0,01	MOC3407
Carbofuran-3-Hydroxy	ND	0,001	MOC3407	Difethialone	ND	0,01	MOC3407	Fensulfothion-oxon*	ND	0,01	MOC3407
Carboxin (sum)	ND			Diflubenzuron*	ND	0,01	MOC3407	Fensulfothion-sulfone*	ND	0,01	MOC3407
Carboxine*	ND	0,01	MOC3407	Dimefuron	ND	0,01	MOC3407	Fensulfothion*	ND	0,01	MOC3407
Carboxine-sulfoxide	ND	0,01	MOC3407	Dimepiperate	ND	0,01	MOC3407	Fenthion (sum)	ND		
Oxycarboxin	ND	0,01	MOC3407	Dimethenamid-P(Σ des isomères)*	ND	0,01	MOC3407	Fenthion*	ND	0,01	MOC3407
Chlorantranilprole*	ND	0,01	MOC3407	Dimethoate*	ND	0,01	MOC3407	Fenthion-sulfone*	ND	0,01	MOC3407
Chlorbromuron	ND	0,01	MOC3407	Dimethomorphe(Σ des isomères)*	ND	0,01	MOC3407	Fenthion-sulfoxide*	ND	0,01	MOC3407
Chlorfluazuron	ND	0,01	MOC3407	Dimetilan	ND	0,01	MOC3407	Fenthion-oxon	ND	0,01	MOC3407
Chloridazon (sum)	ND			Dimoxystrobine	ND	0,01	MOC3407	Fenthion-oxon-sulfone	ND	0,01	MOC3407
Chloridazon*	ND	0,01	MOC3407	Diniconazole(Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3407	Fenthion-oxon-sulfoxide	ND	0,01	MOC3407
Chloridazon-desphenyl	ND	0,01	MOC3407	Dinocap(Σ des isomères) (m)	ND	0,01	MOC3407	Fenuron*	ND	0,01	MOC3407
Chlorotoluron*	ND	0,01	MOC3407	Dinoseb* (m)	ND	0,01	MOC3407	Flazasulfuron	ND	0,01	MOC3407
Chloroxuron*	ND	0,01	MOC3407	Dinotefuran	ND	0,01	MOC3407	Flonicamide(sum)	ND		
Chlorpyrifos-methyl-desméthyl (m)	ND	0,01	MOC3407	Dinoterb*	ND	0,01	MOC3407	Flonicamide	ND	0,01	MOC3407
Chlorsulfuron*	ND	0,01	MOC3407	Disulfoton(sum)* (m)	ND			TFNA	ND	0,01	MOC3407
Chromafenozide*	ND	0,01	MOC3407	Disulfoton-sulfone*	ND	0,01	MOC3407	TFNG	ND	0,01	MOC3407
Cinidon-ethyl*	ND	0,01	MOC3407	Disulfoton-sulfoxide*	ND	0,01	MOC3407	Florasulam*	ND	0,01	MOC3407
Cinmethylin	ND	0,01	MOC3407	Dithianon	ND	0,01	MOC3407	Florpyrauxifen-benzyl	ND	0,01	MOC3407
Cinosulfuron*	ND	0,01	MOC3407	Dithiopyr	ND	0,01	MOC3407	Fluazifop(free acid) (m)	ND	0,01	MOC3407
Clethodim (sum) (m)	ND							Fluazinam*	ND	0,01	MOC3407
Clethodim	ND	0,01	MOC3407					Fluazuron	ND	0,01	MOC3407
Clethodim sulfoxide*	ND	0,01	MOC3407								



Unit ↓ : mg/kg	Result	LOQ	Method	Unit ↓ : mg/kg	Result	LOQ	Method	Unit ↓ : mg/kg	Result	LOQ	Method
Flubendiamide	ND	0,01	MOC3407	Ioxynil*	ND	0,01	MOC3407	Metobromuron* (m)	ND	0,01	MOC3407
Flufenacet(sum) (m)	ND			Ipconazole	ND	0,01	MOC3407	Metolcarb*	ND	0,01	MOC3407
Flufenacet ESA	ND	0,01	MOC3407	Iprobenfos	ND	0,01	MOC3407	Metosulam*	ND	0,01	MOC3407
Flufenacet FOE 5043	ND	0,01	MOC3407	Iprovalicarbe*	ND	0,01	MOC3407	Metoxuron*	ND	0,01	MOC3407
Flufenacet OA	ND	0,01	MOC3407	Isazofos*	ND	0,01	MOC3407	Metrafenone*	ND	0,01	MOC3407
Flufenoxuron*	ND	0,01	MOC3407	Isocarbophos*	ND	0,01	MOC3407	Metribuzine	ND	0,01	MOC3407
Flufenzine	ND	0,01	MOC3407	Isometamid	ND	0,01	MOC3407	Metsulfuron-methyl*	ND	0,01	MOC3407
Fluindapyr	ND	0,01	MOC3407	Isoprocab*	ND	0,01	MOC3407	Meptyldinocap-phenol (2,4-DNOP) (m)	ND	0,01	MOC3407
Flumetralin	ND	0,01	MOC3407	Isopropaline	ND	0,01	MOC3407	Mevinphos*	ND	0,01	MOC3407
Fluometuron*	ND	0,005	MOC3407	Isoprothiolane*	ND	0,01	MOC3407	Milbemectin(sum)	ND		
Fluopyram*	ND	0,01	MOC3407	Isoproturon*	ND	0,01	MOC3407	Milbemectin A3	ND	0,01	MOC3407
Fluoxastrobine*	ND	0,01	MOC3407	Isopyrazam*	ND	0,01	MOC3407	Milbemectin A4	ND	0,01	MOC3407
Flupyradifurone*	ND	0,01	MOC3407	Isouron	ND	0,01	MOC3407	MNBA	ND	0,01	MOC3407
Flupyrsulfuron methyl*	ND	0,01	MOC3407	Isoxaben*	ND	0,01	MOC3407	Molinate	ND	0,01	MOC3407
Fluquinconazole*	ND	0,01	MOC3407	Isoxaflutole(sum) (m)	ND			Monalide*	ND	0,01	MOC3407
Isoxaflutole*	ND	0,01	MOC3407	Isoxaflutole*	ND	0,01	MOC3407	Monocrotophos*	ND	0,01	MOC3407
Fluridone	ND	0,01	MOC3407	RPA 202248	ND	0,01	MOC3407	Monolinuron*	ND	0,01	MOC3407
Fluroxypyr(free acid) (m)	ND	0,01	MOC3407	Isoxathion*	ND	0,01	MOC3407	Monuron*	ND	0,01	MOC3407
Flurprimidol	ND	0,01	MOC3407	Karanjin	ND	0,01	MOC3407	NAD(1-naphtyl acetamide)* (m)	ND	0,01	MOC3407
Flurtamone*	ND	0,01	MOC3407	Kresoxim-methyl*	ND	0,01	MOC3407	Naled	ND	0,01	MOC3407
Flutianil	ND	0,01	MOC3407	Lenacil*	ND	0,01	MOC3407	Napropamide*	ND	0,01	MOC3407
Fluxapyroxad*	ND	0,01	MOC3407	Linuron*	ND	0,01	MOC3407	Neburon*	ND	0,01	MOC3407
Fomesafen	ND	0,01	MOC3407	Lufenurone*	ND	0,01	MOC3407	Nicosulfuron*	ND	0,01	MOC3407
Foramsulfuron*	ND	0,01	MOC3407	Mandestrobine	ND	0,01	MOC3407	Nitenpyram	ND	0,01	MOC3407
Forchlorfenuron*	ND	0,01	MOC3407	Mandipropamide*	ND	0,01	MOC3407	Norflurazon*	ND	0,01	MOC3407
Formetanate (hydrochloride)	ND	0,01	MOC3407	Matrine	ND	0,01	MOC3407	Novaluron*	ND	0,01	MOC3407
Fosthiazate*	ND	0,01	MOC3407	MCPA(sum) (m)	ND			Nuarimol	ND	0,01	MOC3407
Fuberidazole*	ND	0,01	MOC3407	MCPA(acide libre)*	ND	0,01	MOC3407	Ofurace*	ND	0,01	MOC3407
Furametpyr*	ND	0,01	MOC3407	MCPB(acide libre)	ND	0,01	MOC3407	Omethoate*	ND	0,01	MOC3407
Furmecycloz	ND	0,01	MOC3407	Mecarbam*	ND	0,01	MOC3407	Orthosulfamuron*	ND	0,01	MOC3407
Halalaxifen-methyl*	ND	0,01	MOC3407	Mefenacet	ND	0,01	MOC3407	Oryzalin	ND	0,01	MOC3407
Halfenprox*	ND	0,01	MOC3407	Mefentrifluconazole	ND	0,01	MOC3407	Oxamyl*	ND	0,001	MOC3407
Halosulfuron-methyl*	ND	0,01	MOC3407	Mefosfolan	ND	0,01	MOC3407	Oxasulfuron*	ND	0,01	MOC3407
Haloxypop(free acid) (m)	ND	0,01	MOC3407	Mesosulfuron-methyl*	ND	0,01	MOC3407	Oxathiapiprolin	ND	0,01	MOC3407
Hexaconazole	ND	0,01	MOC3407	Mesotrione	ND	0,01	MOC3407	Oxfendazole	ND	0,01	MOC3407
Hexaflumuron	ND	0,01	MOC3407	Metaflumizone*	ND	0,01	MOC3407	Oxycarboxine(exprimé en Oxycarboxine)	ND	0,01	MOC3407
Hexythiazox*	ND	0,01	MOC3407	Metaldehyde	ND	0,01	MOC3407	Oxymatrine	ND	0,01	MOC3407
Hydramethylnon*	ND	0,01	MOC3407	Metamitron*	ND	0,01	MOC3407	Paclobutrazol (Σ des isomères)*	ND	0,01	MOC3407
Imazali*	ND	0,01	MOC3407	Metazachlor(sum)	ND			Paraoxon-ethyl* (m)	ND	0,01	MOC3407
Imazamethabenz (free acid)	ND	0,01	MOC3407	Metazachlore	ND	0,01	MOC3407	Pebulate	ND	0,01	MOC3407
Imazamethabenz methyl	ND	0,01	MOC3407	Metabolite 479M04 (OA)	ND			Pencycuron* (m)	ND	0,01	MOC3407
Imazamox*	ND	0,01	MOC3407	Metabolite 479M08 (ESA)	ND	0,01	MOC3407	Penflufen*	ND	0,01	MOC3407
Imazaquin*	ND	0,01	MOC3407	Metazachlore	ND	0,01	MOC3407	Penoxsulame*	ND	0,01	MOC3407
Imazethapyr	ND	0,01	MOC3407	Metabolite 479M16	ND			Penthiopyrad*	ND	0,01	MOC3407
Imazosulfuron*	ND	0,01	MOC3407	Metconazole(Σ des isomères)*	ND	0,01	MOC3407	pethoxamid	ND	0,01	MOC3407
Imibenconazole	ND	0,01	MOC3407	Methabenzthiazuron*	ND	0,01	MOC3407	Phenmediphame*	ND	0,01	MOC3407
Imidachlopride*	ND	0,01	MOC3407	Methamidophos	ND	0,01	MOC3407	Phorate(sum)	ND		
Indaziflam	ND	0,01	MOC3407	Methiocarb(sum)	ND			Phorate	ND	0,01	MOC3407
Indoxacarb (Σénantiomères)*	ND	0,01	MOC3407	Methiocarbe	ND	0,01	MOC3407	Phorate-sulfone*	ND	0,01	MOC3407
Inpyrfluxam	ND	0,01	MOC3407	Methiocarbe-sulfone	ND	0,01	MOC3407	Phorate-oxon*	ND	0,01	MOC3407
Iodosulfuron-methyl*	ND	0,01	MOC3407	Methiocarbe-sulfoxide	ND	0,01	MOC3407				
				Methomyf*	ND	0,01	MOC3407				
				Methoxyfenozide*	ND	0,01	MOC3407				



Unit ↓ : mg/kg	Result	LOQ	Method	Unit ↓ : mg/kg	Result	LOQ	Method	Unit ↓ : mg/kg	Result	LOQ	Method
Phorate-oxon-sulfone	ND	0,01	MOC3407	Quizalofop dont quizalofop-P	ND	0,01	MOC3407	Tribenuron-methyl	ND	0,01	MOC3407
Phosmet	ND	0,005	MOC3407	Quizalofop-p-tefuryl	ND	0,01	MOC3407	Trichlorfon	ND	0,01	MOC3407
Phosphamidon*	ND	0,01	MOC3407	Propaquizafop*	ND	0,01	MOC3407	Triclopyr	ND	0,01	MOC3407
Phoxim*	ND	0,01	MOC3407	Resmethrine	ND	0,01	MOC3407	Tricyclazole*	ND	0,01	MOC3407
Picaridin	ND	0,01	MOC3407	Rimsulfuron*	ND	0,01	MOC3407	Tridemophe	ND	0,01	MOC3407
Picolinafen*	ND	0,01	MOC3407	Rotenone*	ND	0,01	MOC3407	Trifloxystrobine*	ND	0,01	MOC3407
Picoxystrobine*	ND	0,01	MOC3407	Sedaxane*	ND	0,01	MOC3407	Triflufuron*	ND	0,01	MOC3407
Pinoxadene*	ND	0,01	MOC3407	Siduron	ND	0,01	MOC3407	Triflufuron Metabolite IN-M7222	ND	0,01	MOC3407
Piperophos	ND	0,01	MOC3407	Silthiofam*	ND	0,01	MOC3407	Triflufuron-methyl*	ND	0,01	MOC3407
Prallethrin	ND	0,01	MOC3407	Simazine*	ND	0,01	MOC3407	Triforine	ND	0,01	MOC3407
Primisulfuron	ND	0,01	MOC3407	Simetryn	ND	0,01	MOC3407	Trinexapac-ethyl	ND	0,01	MOC3407
Prochloraz(sum)	ND			Spinetoram XDE-175*	ND			Triticonazole*	ND	0,01	MOC3407
Prochloraz	ND	0,01	MOC3407	Spinetoram XDE-175-J*	ND	0,01	MOC3407	Tritosulfuron*	ND	0,01	MOC3407
Prochloraz metabolite (BTS44595)	ND	0,01	MOC3407	Spinetoram XDE-175-L*	ND	0,01	MOC3407	Uniconazole	ND	0,01	MOC3407
Prochloraz metabolite BTS44596	ND	0,01	MOC3407	Spinosaad(A+D)*	ND			Vamidothion*	ND	0,01	MOC3407
Promecarb*	ND	0,01	MOC3407	Spinosyne A*	ND	0,01	MOC3407	Warfarin*	ND	0,01	MOC3407
Prometon*	ND	0,01	MOC3407	Spinosyne D*	ND	0,01	MOC3407				
Propamocarbe*	ND	0,01	MOC3407	Spirodiclofen*	ND	0,01	MOC3407				
Propanil	ND	0,01	MOC3407	Spiromesifen*	ND	0,01	MOC3407				
Propaphos*	ND	0,01	MOC3407	Spirotetramate(sum)*	ND						
Propargite	ND	0,01	MOC3407	Spirotetramat*	ND	0,01	MOC3407				
Propoxur*	ND	0,005	MOC3407	Spirotetramate-enol*	ND	0,01	MOC3407				
Propoxycarbazone(sum)	ND			Spiroxamine*	ND	0,01	MOC3407				
Propoxycarbazone	ND	0,01	MOC3407	Sulcotrione	ND	0,01	MOC3407				
2-hydroxy-propoxycarbazone	ND	0,01	MOC3407	Sulfosulfuron*	ND	0,01	MOC3407				
Prosulfuron	ND	0,01	MOC3407	Sulfoxaflor	ND	0,01	MOC3407				
Prothioconazole-desthio*	ND	0,01	MOC3407	TCMTB*	ND	0,01	MOC3407				
Pydiflumetofen	ND	0,01	MOC3407	Tebufenozide*	ND	0,01	MOC3407				
Pymetrozine	ND	0,01	MOC3407	Tebutam*	ND	0,01	MOC3407				
Pyracarbollide	ND	0,01	MOC3407	Tebuthiuron*	ND	0,01	MOC3407				
Pyraclifos*	ND	0,01	MOC3407	Teflubenzuron*	ND	0,01	MOC3407				
Pyraclostrobin*	ND	0,01	MOC3407	Tembotrione (m)	ND	0,01	MOC3407				
Pyraflufen-ethyl* (m)	ND	0,01	MOC3407	Temephos	ND	0,01	MOC3407				
Pyrethrins (sum)	ND			Tepaloxymid* (m)	ND	0,01	MOC3407				
Cinerine I	ND	0,01	MOC3407	Terbumeton-desethyl*	ND	0,01	MOC3407				
Cinerine II	ND	0,01	MOC3407	Terbumeton*	ND	0,01	MOC3407				
Jasmoline I	ND	0,01	MOC3407	Tetraconazole*	ND	0,01	MOC3407				
Jasmoline II	ND	0,01	MOC3407	Thiabendazole*	ND	0,01	MOC3407				
Pyrethrine I	ND	0,01	MOC3407	Thiachlopride*	ND	0,01	MOC3407				
Pyrethrine II	ND	0,01	MOC3407	Thiadone	ND	0,01	MOC3407				
Pyridate(+Pyridafol) (m)	ND			Thiamethoxam*	ND	0,01	MOC3407				
Pyridate	ND	0,01	MOC3407	Thiencarbazone-methyl*	ND	0,01	MOC3407				
Pyridafol	ND	0,01	MOC3407	Thifensulfuron-methyl*	ND	0,01	MOC3407				
Pyrimidifen*	ND	0,01	MOC3407	Thiobencarb* (m)	ND	0,01	MOC3407				
Pyriofenone*	ND	0,01	MOC3407	Thiocyclam	ND	0,01	MOC3407				
Pyroquilon*	ND	0,01	MOC3407	Thiodicarb*	ND	0,01	MOC3407				
Pyroxulam*	ND	0,01	MOC3407	Thiometon	ND	0,01	MOC3407				
Quinmerac (m)	ND	0,01	MOC3407	Thionazin*	ND	0,01	MOC3407				
Quinoclamine	ND	0,01	MOC3407	Thiophanate-methyl*	ND	0,01	MOC3407				
Quizalofop (sum) (m)	ND			Tofenpyrad	ND	0,01	MOC3407				
				Tolpyralate	ND	0,01	MOC3407				
				Tralkoxydim	ND	0,01	MOC3407				
				Triasulfuron	ND	0,01	MOC3407				
				Triazamate	ND	0,01	MOC3407				