

Especificaciones de la alegación

«**SIN RESIDUO DE PESTICIDAS**»

Les vergers Boiron



Validación: Christiane GARNIER Responsable de Calidad y Reglamentación  GARNIER (25 juin 2026 16:57:04 GMT+2)	QUA DT 001 -ES Fecha de modificación: 26-06-2026 Versión A: Creación 22-08-2025 Versión B: Modificación de las partes 1 y 2
---	--

SOLUCIONES DE FRUTAS PARA LOS PROFESIONALES DEL SABOR



Tabla de contenidos

1.	Objetivos y retos del enfoque.....	1
2.	Presentación de la alegación «sin residuos de pesticidas»	2
2.1	Principio	2
2.2	Método de muestreo y control	2
3	Identidad visual	3
	Referencias bibliográficas.....	4
	ANEXO 1: Léxico	5
	ANEXO 2: Cribado de las materias activas analizadas y límites de cuantificación	6

1. Objetivos y retos del enfoque

Trabajamos por una gastronomía afrutada, que crea vínculos y que cuida lo Vivo.

En el marco de nuestro programa RSE «Care for the future» y del pilar «Inspiremos una gastronomía frutal y comprometida», acompañamos la evolución de las prácticas de los artesanos del sabor proponiendo una oferta de productos que combina placer, naturalidad y responsabilidad.

Proponer productos más naturales significa, ante todo, garantizar ingredientes más sanos para los consumidores.

Es en esta dinámica que Les vergers Boiron han estructurado un enfoque que garantiza productos sin residuos de pesticidas. Nuestra ambición es alcanzar un objetivo del 80 % de nuestros sabores con la declaración «sin residuos de pesticidas» en 2030.

La alegación «sin residuos de pesticidas» responde a importantes retos que nos importan.

- **Salud de los consumidores:** Reducir los riesgos relacionados con la exposición a residuos de pesticidas, que pueden tener efectos nocivos para la salud.
- **Enfoque sostenible y trazabilidad reforzada:** El enfoque «sin residuos de pesticidas» se inscribe en una voluntad de promover prácticas agrícolas más sostenibles, de mejorar la trazabilidad de las materias primas, hasta el productor cuando sea posible, y de implementar diagnósticos de sostenibilidad.
- **Calidad de los productos:** Al proponer productos sin residuos, Les vergers Boiron ofrecen productos más sanos, aportando así una garantía adicional en materia de seguridad alimentaria.
- **Reglamentación y conformidad:** Este enfoque permite anticipar posibles evoluciones normativas que impongan umbrales más estrictos sobre el uso de pesticidas, y así cumplir con las exigencias futuras antes de su entrada en vigor.
- **Transparencia:** Los productos de Les vergers Boiron que llevan esta alegación están claramente identificados y visibles en nuestro sitio web.
- **Trazabilidad:** En caso de no conformidad, la alegación se retira inmediatamente. Un sistema de trazabilidad eficaz permite entonces identificar rápidamente la fuente de la contaminación.



2. Presentación de la alegación «sin residuos de pesticidas»

2.1 Principio

Les vergers Boiron han establecido un proceso riguroso que garantiza la ausencia de residuos de pesticidas de las sustancias analizadas en los productos afectados por esta alegación. La alegación se basa en análisis realizados sobre los productos terminados.

Todos los productos de nuestra gama se integran progresivamente en este proyecto. A medida que avance, nuevas referencias llevarán la alegación «sin residuos de pesticidas».

Los tratamientos fitosanitarios no están prohibidos en el cultivo de las materias primas, siempre que se utilicen conforme a las condiciones de aplicación, los límites reglamentarios y que no quede residuo de sustancias en los productos terminados.

La alegación de ausencia de residuos de pesticidas se confirma cuando los análisis del producto terminado muestran que el contenido de cada sustancia activa buscada es inferior al límite de cuantificación (generalmente establecido en 0,01 mg/kg). Este límite puede variar según las sustancias y los métodos de análisis disponibles (ver anexo 2).

En caso de no conformidad, la alegación se retira del sabor y se inicia un análisis profundo de las causas.

2.2 Método de muestreo y control

Los productos terminados con la alegación «sin residuos de pesticidas» son objeto de análisis sistemáticos. Para cada lote de productos terminados, se analiza una muestra representativa en un laboratorio:

- independiente
- aplicando la norma **ISO/IEC 17025** y acreditado por el **COFRAC**, que es el organismo nacional de acreditación en Francia. Está encargado de reconocer oficialmente la competencia de los laboratorios, organismos de certificación, de inspección o de calibración para realizar servicios conformes a normas internacionales.



- **Se han cribado más de 700 sustancias activas buscadas (ver anexo 2)** que incluyen:
 - Las sustancias activas autorizadas en la UE
 - Las sustancias activas investigadas en el marco de los programas de control plurianuales y coordinados de la UE destinados a garantizar el cumplimiento de los LMR en los alimentos
 - Las sustancias activas que han sido objeto de notificaciones de la UE en el sitio de las alertas alimentarias RASFF (Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos)
 - Los metabolitos de las sustancias activas que se incluyen en la definición de residuo reglamentario
 - Los pesticidas prohibidos desde hace muchos años pero que presentan una persistencia (p. ej.: DDT, dieldrina)
 - Sustancias activas prohibidas en la UE pero sujetas a una tolerancia en la importación

Los cribados se actualizan periódicamente en función de la evolución de los LMR europeos y de las técnicas de cuantificación.

Una copia de la muestra analizada se conserva hasta el final de la DDM del producto terminado por Les vergers Boiron para permitir comprobaciones en caso de control.

Los análisis están disponibles a petición.

3. Identidad visual:

Los sabores alegados «sin residuos de pesticidas» están identificados en el sitio web <https://les-vergers-boiron.com/> por el logotipo «sin residuos de pesticidas» así como en las fichas técnicas.





Referencias bibliográficas

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>

ANEXO 1: Glosario

Pesticida: Sustancia química o biológica utilizada para prevenir, destruir o controlar organismos nocivos, como insectos, malas hierbas, hongos y otros parásitos que pueden dañar los cultivos, las plantas o los animales. Los pesticidas pueden clasificarse en diferentes categorías, entre ellas:

1. **Insecticidas:** para controlar los insectos.
2. **Herbicidas:** para eliminar las malas hierbas.
3. **Fungicidas:** para combatir los hongos y las enfermedades fúngicas.
4. **Rodenticidas:** para controlar los roedores.

Sustancias activas: «los elementos químicos y sus compuestos tal como se presentan en estado natural o tal como son producidos por la industria, incluida cualquier impureza que resulte inevitablemente del proceso de fabricación»

Residuo de pesticida: «una o varias sustancias presentes en o sobre vegetales o productos vegetales, en productos comestibles de origen animal, en el agua potable o en otros lugares del medio ambiente, y que constituyen el residuo del uso de un producto fitosanitario, incluidos sus metabolitos y productos derivados de la degradación o de la reacción»

Metabolito: «todo producto de degradación de una sustancia activa, que se forma ya sea en un organismo o en el medio ambiente»

LMR (límite máximo de residuos): «concentración máxima de residuos de producto fitosanitario, oficialmente establecida, tolerada en un producto alimenticio en estado natural o procesado destinado al ser humano o a los animales. El LMR generalmente se expresa en miligramos de sustancia por kilogramo de alimento (PPM partes por millón).

Es una norma establecida por las autoridades sanitarias. Estos límites se establecen para garantizar la seguridad alimentaria y proteger la salud de los consumidores. Los LMR se fijan teniendo en cuenta los datos científicos sobre toxicidad y exposición, y varían según el tipo de alimento y de la sustancia química.

LQ (límite de cuantificación): «concentración mínima de sustancia cuantificable por algún método de análisis validado, en un sustrato determinado»

LD (límite de detección): «concentración mínima de sustancia detectable por un método de análisis validado, en un sustrato determinado, pero no medible con precisión».

Cribado: método de análisis que permite detectar y cuantificar, a partir de una muestra, varias centenas de moléculas y sus metabolitos (a diferencia de métodos «mono-residuo» que analizan una sola molécula debido a sus propiedades químicas, y que requieren la puesta en marcha de algún método de dosificación específico)



ANEXO 2: Cribado de las materias activas analizadas y límites de cuantificación

Pesticides											
Multiresidues GC 250											
FB3/02.c vers. 32 (01/10/2024)											
Unit ↓ : mg/kg	Result	LOQ	Method	Unit ↓ : mg/kg	Result	LOQ	Method	Unit ↓ : mg/kg	Result	LOQ	Method
1,4-Dimethylnaphtalene*	ND	0,01	MOC3475	Chlorothalonil	ND	0,01	MOC3/05	Ethoxyquine	ND	0,01	MOC3/05
2-Phenylphenol* (m)	ND	0,01	MOC3475	Chlorpropham*	ND	0,01	MOC3475	Etofenprox*	ND	0,01	MOC3475
3,4-dichloroaniline	ND	0,01	MOC3/05	Chlorpyrifos-methyl*	ND	0,01	MOC3475	Etridiazole	ND	0,01	MOC3/05
4,4-Dichlorobenzophenone*	ND	0,01	MOC3475	Chlorpyrifos*	ND	0,01	MOC3475	Etrimfos	ND	0,01	MOC3/05
Acetochlore*	ND	0,01	MOC3475	Chlorthal dimethyl*	ND	0,01	MOC3475	Famoxadone	ND	0,01	MOC3/05
Acibenzolar-S-methyl* (m)	ND	0,01	MOC3475	Chlorthiophos	ND	0,01	MOC3/05	Famphur	ND	0,01	MOC3/05
Acionifen	ND	0,01	MOC3/05	Chlozolinate	ND	0,01	MOC3/05	Fenamiphos (m)	ND	0,01	MOC3/05
Acrinathrine	ND	0,01	MOC3/05	Clomazone*	ND	0,01	MOC3475	Fenarimol*	ND	0,01	MOC3475
Alachlore*	ND	0,01	MOC3475	Coumaphos	ND	0,01	MOC3/05	Fenazaquin*	ND	0,01	MOC3475
Ametryn	ND	0,01	MOC3/05	Cyfluthrine (β+γ)	ND	0,01	MOC3/05	Fenchlorphos* (m)	ND	0,01	MOC3475
Amisulbrom	ND	0,01	MOC3/05	Cyhalofop-butyl*	ND	0,01	MOC3475	Fenhexamide*	ND	0,01	MOC3475
Atrazine	ND	0,01	MOC3/05	Cymiazole	ND	0,01	MOC3/05	Fenitrothion	ND	0,01	MOC3/05
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	MOC3/05	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	MOC3/05	o,p'-DDT	ND	0,01	MOC3/05	Fipronil-desulfinyl	ND	0,01	MOC3/05
Bifenthrine (sum of isomers)*	ND	0,01	MOC3475	p,p'-DDT*	ND	0,01	MOC3475	Fipronil(sum)	ND		
Biphenyl	ND	0,01	MOC3/05	p,p'-DDE*	ND	0,01	MOC3475	Fipronil	ND	0,005	MOC3/05
Bitertanol*	ND	0,01	MOC3475	p,p'-TDE(DDD)	ND	0,01	MOC3/05	Fipronil-sulfone	ND	0,005	MOC3/05
Bromocyclen*	ND	0,01	MOC3475	Deltamethrine	ND	0,01	MOC3/05	Fluazifop-p-butyl (m)	ND	0,01	MOC3/05
Bromophos-ethyl	ND	0,01	MOC3/05	Demeton-S-methyl*	ND	0,01	MOC3475	Fluchloralin	ND	0,01	MOC3/05
Bromophos-methyl	ND	0,01	MOC3/05	Dialifos	ND	0,01	MOC3/05	Flucythrinate*	ND	0,01	MOC3475
Bromopropylate*	ND	0,01	MOC3475	Dichlobenil	ND	0,01	MOC3/05	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	MOC3/05	Dichlofuanide	ND	0,01	MOC3/05	Fluopicolide*	ND	0,01	MOC3475
Captafol	ND	0,01	MOC3/05	Dichlorvos	ND	0,01	MOC3/05	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	MOC3/05	Dicofol (sum isomers)	ND	0,01	MOC3/05	Flusilazole*	ND	0,01	MOC3475
Tetrahydroptalimide (THPI)	ND	0,01	MOC3/05	Dicrotophos	ND	0,01	MOC3/05	Flutolanil	ND	0,01	MOC3/05
Carbaryl	ND	0,01	MOC3/05	Dieldrin(sum)	ND			Flutriafol	ND	0,01	MOC3/05
Carbophenothion	ND	0,01	MOC3/05	Aldrin	ND	0,01	MOC3/05	Fluvalinate (Tau)	ND	0,01	MOC3/05
Carfentrazone-ethyl* (m)	ND	0,01	MOC3475	Dieldrin	ND	0,01	MOC3/05	Folpet(sum)	ND		
Chlorbenseide*	ND	0,01	MOC3475	Diethofencarb	ND	0,01	MOC3/05	Folpet	ND	0,01	MOC3/05
Chlordane(cis+trans)	ND	0,01	MOC3/05	Difenoconazole*	ND	0,01	MOC3475	Phtalimide	ND	0,01	MOC3/05
Chlorfenapyr	ND	0,01	MOC3/05	Diflufenican*	ND	0,01	MOC3475	Fonofos*	ND	0,01	MOC3475
Chlorfenson*	ND	0,01	MOC3475	Dimetachlor	ND	0,01	MOC3/05	Formothion	ND	0,01	MOC3/05
Chlorfenvinphos*	ND	0,01	MOC3475	Dinitramine	ND	0,01	MOC3/05	Furalaxyl	ND	0,01	MOC3/05
Chlorobenzilate*	ND	0,01	MOC3475	Diphenylamine*	ND	0,01	MOC3475	Haloxypop-2-ethoxyethyl* (m)	ND	0,01	MOC3475
				Disulfoton (m)	ND	0,01	MOC3/05	Haloxypop-methyl(R+S)* (m)	ND	0,01	MOC3475
				Ditalimfos	ND	0,01	MOC3/05	HCB*	ND	0,01	MOC3475
				Edifenphos	ND	0,01	MOC3/05	HCH alpha*	ND	0,01	MOC3475
				Endosulfan(sum)	ND			HCH beta*	ND	0,01	MOC3475
				Endosulfan α	ND	0,01	MOC3/05	HCH gamma(lindane)	ND	0,01	MOC3/05
				Endosulfan β	ND	0,01	MOC3/05	Heptachlore(sum)	ND		
				Endosulfan sulfate	ND	0,01	MOC3/05	Heptachlore	ND	0,01	MOC3/05
				Endrin-ketone	ND	0,01	MOC3/05	Heptachlore epoxyde cis-*	ND	0,01	MOC3475
				Endrin	ND	0,01	MOC3/05	Heptachlore epoxyde trans-	ND	0,01	MOC3/05
				EPN*	ND	0,01	MOC3475				
				Ethalfuraline	ND	0,01	MOC3/05				
				Ethiofencarb	ND	0,01	MOC3/05				
				Ethion*	ND	0,01	MOC3475				
				Ethofumesate* (m)	ND	0,01	MOC3475				
				Ethoprophos*	ND	0,01	MOC3475				

Unit ↓ : mg/kg	Result	LOQ	Method
Heptenophos*	ND	0,01	MOC3475
Hexazinone*	ND	0,01	MOC3475
Iodofenphos	ND	0,01	MOC3/05
Iprodione	ND	0,01	MOC3/05
Isobenzan	ND	0,01	MOC3/05
Isodrine	ND	0,01	MOC3/05
Isofenphos-ethyl*	ND	0,01	MOC3475
Isofenphos-methyl*	ND	0,01	MOC3475
Isoxadifen-ethyl*	ND	0,01	MOC3475
Lambda-Cyhalothrine (λ+γ+Σ isomères)*	ND	0,01	MOC3475
Leptophos	ND	0,01	MOC3/05
Malathion(sum)	ND		
Malathion*	ND	0,01	MOC3475
Malaaxon	ND	0,01	MOC3/05
Mepanpyrim*	ND	0,01	MOC3475
Mepronil*	ND	0,01	MOC3475
Metalaxyl incl. Metalaxyl-M	ND	0,01	MOC3/05
Metazachlor	ND	0,01	MOC3/05
Methacrifos	ND	0,01	MOC3/05
Methidathion	ND	0,01	MOC3/05
Methoxychlore	ND	0,01	MOC3/05
Metolachlore incl. S-Metolachlore*	ND	0,01	MOC3475
Mirex*	ND	0,01	MOC3475
Myclobutanil*	ND	0,01	MOC3475
Nitrofen*	ND	0,01	MOC3475
Nitrothal isopropyle	ND	0,01	MOC3/05
Oxadiazon*	ND	0,01	MOC3475
Oxadixyl*	ND	0,01	MOC3475
Oxyfluorfen	ND	0,01	MOC3/05
Parathion-ethyl*	ND	0,01	MOC3475
Parathion-methyl* (m)	ND	0,01	MOC3475
PCB 028*	ND	0,01	MOC3475
PCB 052*	ND	0,01	MOC3475
PCB 101*	ND	0,01	MOC3475
PCB 118*	ND	0,01	MOC3475
PCB 138*	ND	0,01	MOC3475
PCB 153*	ND	0,01	MOC3475
PCB 180*	ND	0,01	MOC3475
Penconazole (sum of constituent isomers)*	ND	0,01	MOC3475
Pendimethaline	ND	0,01	MOC3/05
Pentachloroanisole*	ND	0,01	MOC3475
Permethrine(cis + trans)*	ND	0,01	MOC3475
Perthane*	ND	0,01	MOC3475
Phenothrine	ND	0,01	MOC3/05
Phenthoate	ND	0,01	MOC3/05
Phosalone*	ND	0,01	MOC3475
Piperonyl butoxide*	ND	0,005	MOC3475
Pirimicarb*	ND	0,01	MOC3475
Pirimiphos-ethyl	ND	0,01	MOC3/05
Pirimiphos-methyl*	ND	0,01	MOC3475

Unit ↓ : mg/kg	Result	LOQ	Method
Plifenate	ND	0,01	MOC3/05
Pretlachlore	ND	0,01	MOC3/05
Procymidone*	ND	0,01	MOC3475
Profenophos	ND	0,01	MOC3/05
Prometryn	ND	0,01	MOC3/05
Propachlore* (m)	ND	0,01	MOC3475
Propazine	ND	0,01	MOC3/05
Propetamphos	ND	0,01	MOC3/05
Prophame	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
Prothiophos	ND	0,01	MOC3/05
Prothoate	ND	0,01	MOC3/05
Pyrazophos*	ND	0,01	MOC3475
Pyridaben*	ND	0,01	MOC3475
Pyridalyl	ND	0,01	MOC3/05
Pyridaphenthion	ND	0,01	MOC3/05
Pyrifeno	ND	0,01	MOC3/05
Pyrimethanil*	ND	0,01	MOC3475
Pyriproxyfen*	ND	0,01	MOC3475
Quinalphos	ND	0,01	MOC3/05
Quinomethionate	ND	0,01	MOC3/05
Quinoxifen	ND	0,01	MOC3/05
Quintozene(sum)	ND		
Quintozene	ND	0,01	MOC3/05
Pentachloroaniline (PCA)	ND	0,01	MOC3/05
Quizalofop-ethyl* (m)	ND	0,01	MOC3475
S 421	ND	0,01	MOC3/05
Sebuthylazine	ND	0,01	MOC3/05
Secbumeton	ND	0,01	MOC3/05
Sulfotep*	ND	0,01	MOC3475
Sulprofos	ND	0,01	MOC3/05
Tebuconazole*	ND	0,01	MOC3475
Tebufenpyrad*	ND	0,01	MOC3475
Tebupirimphos*	ND	0,01	MOC3475
Tecnazene	ND	0,01	MOC3/05
Tefluthrine (sum of isomers)*	ND	0,01	MOC3475
Terbacil	ND	0,01	MOC3/05
Terbufos*	ND	0,01	MOC3475
Terbuthylazine*	ND	0,01	MOC3475
Terbutryne	ND	0,01	MOC3/05
Tetrachlorvinphos	ND	0,01	MOC3/05
Tetradifon*	ND	0,01	MOC3475
Tetramethrine*	ND	0,01	MOC3475
Tetrasul	ND	0,01	MOC3/05
Tolclofos-methyl*	ND	0,01	MOC3475
Tolyfluanid (m)	ND	0,01	MOC3/05
Tralomehrine	ND	0,01	MOC3/05
Transfluthrine*	ND	0,01	MOC3475
Triadimefon*	ND	0,01	MOC3475
Triadimenol*	ND	0,01	MOC3475

Unit ↓ : mg/kg	Result	LOQ	Method
Triallate*	ND	0,01	MOC3475
Triamphos	ND	0,01	MOC3/05
Triazophos*	ND	0,01	MOC3475
Trichloronat*	ND	0,01	MOC3475
Trifluraline	ND	0,01	MOC3/05
Valifenalate*	ND	0,01	MOC3475
Vindozoline*	ND	0,01	MOC3475
Zoxamide*	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
Methoprottryne	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
Acetamidpride*	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
Benthiavallcarb-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	0,002	MOC3407
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	Cyprosulfamide*	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			Etoazazole*	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	Desmedipham	ND	0,01	MOC3407	Fenamiphos-sulfoxide*	ND	0,01	MOC3407
Butocarbaxim-sulfoxide	ND	0,01	MOC3407	Desmetryn*	ND	0,01	MOC3407	Fenbuconazole*	ND	0,01	MOC3407
Butoxycarbaxim	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	Dichloroprop(free acid) (m)	ND	0,01	MOC3407	Fenpicoxamid	ND	0,01	MOC3407
Carbendazime(+Benomyl)*	ND	0,01	MOC3407	Didobutrazol	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			Diffubenzuron*	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
Chlorflazuron	ND	0,01	MOC3407	Dimetilan	ND	0,01	MOC3407	Fenthion-oxon	ND	0,01	MOC3407
Chloridazon (sum)	ND			Diniconazole(Σ des isomères)*	ND	0,01	MOC3407	Fenthion-oxon-sulfone	ND	0,01	MOC3407
Chloridazon*	ND	0,01	MOC3407	Dimoxystrobine	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	Isofetamid	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	Isoprazam*	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
Fluprysulfuron 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
Fluridone	ND	0,01	MOC3407	Isoxaflutole*	ND	0,01	MOC3407	Monocrotophos*	ND	0,01	MOC3407
Fluroxypyr(free acid) (m)	ND	0,01	MOC3407	RPA 202248	ND	0,01	MOC3407	Monolinuron*	ND	0,01	MOC3407
Flurprimidol	ND	0,01	MOC3407	Isoxathion*	ND	0,01	MOC3407	Monuron*	ND	0,01	MOC3407
Flurtamone*	ND	0,01	MOC3407	Karanjin	ND	0,01	MOC3407	NAD(1-naphthyl acetamide)* (m)	ND	0,01	MOC3407
Flutianil	ND	0,01	MOC3407	Kresoxim-methyl*	ND	0,01	MOC3407	Naled	ND	0,01	MOC3407
Fluxapyroxad*	ND	0,01	MOC3407	Lenacil*	ND	0,01	MOC3407	Napropamide*	ND	0,01	MOC3407
Fomesafen	ND	0,01	MOC3407	Linuron*	ND	0,01	MOC3407	Neburon*	ND	0,01	MOC3407
Foramsulfuron*	ND	0,01	MOC3407	Lufenurone*	ND	0,01	MOC3407	Nicosulfuron*	ND	0,01	MOC3407
Forchlorfenuron*	ND	0,01	MOC3407	Mandestrobine	ND	0,01	MOC3407	Nitenpyram	ND	0,01	MOC3407
Formetanate (hydrochloride)	ND	0,01	MOC3407	Mandipropamide*	ND	0,01	MOC3407	Norflurazon*	ND	0,01	MOC3407
Fosthiazate*	ND	0,01	MOC3407	Matrine	ND	0,01	MOC3407	Novaluron*	ND	0,01	MOC3407
Fuberidazole*	ND	0,01	MOC3407	MCPA(sum) (m)	ND			Nuarimol	ND	0,01	MOC3407
Furametpyr*	ND	0,01	MOC3407	MCPA(acide libre)*	ND	0,01	MOC3407	Ofurace*	ND	0,01	MOC3407
Furmecycloz	ND	0,01	MOC3407	MCPB(acide libre)	ND	0,01	MOC3407	Omethoate*	ND	0,01	MOC3407
Halauaxifen-methyl*	ND	0,01	MOC3407	Mecarbam*	ND	0,01	MOC3407	Orthosulfamuron*	ND	0,01	MOC3407
Halfenprox*	ND	0,01	MOC3407	Mefenacet	ND	0,01	MOC3407	Oryzalin	ND	0,01	MOC3407
Halosulfuron-methyl*	ND	0,01	MOC3407	Mefentrifluconazole	ND	0,01	MOC3407	Oxamyl*	ND	0,001	MOC3407
Haloxypof(free acid) (m)	ND	0,01	MOC3407	Mephosfolan	ND	0,01	MOC3407	Oxasulfuron*	ND	0,01	MOC3407
Hexaconazole	ND	0,01	MOC3407	Mesosulfuron-methyl*	ND	0,01	MOC3407	Oxathiapirolin	ND	0,01	MOC3407
Hexaflumuron	ND	0,01	MOC3407	Mesotrione	ND	0,01	MOC3407	Oxendazole	ND	0,01	MOC3407
Hexythiazox*	ND	0,01	MOC3407	Metaflumizone*	ND	0,01	MOC3407	Oxycarboxine(exprimé en Oxycarboxine)	ND	0,01	MOC3407
Hydramethylnon*	ND	0,01	MOC3407	Metaldehyde	ND	0,01	MOC3407	Oxymatrine	ND	0,01	MOC3407
Imazali*	ND	0,01	MOC3407	Metamitron*	ND	0,01	MOC3407	Paclobutrazol (Σ des isomères)*	ND	0,01	MOC3407
Imazamethabenz (free acid)	ND	0,01	MOC3407	Metazachlor(sum)	ND			Paraoxon-ethyl* (m)	ND	0,01	MOC3407
Imazamethabenz methyl	ND	0,01	MOC3407	Metazachlore metabolite 479M04 (OA)	ND	0,01	MOC3407	Pebulate	ND	0,01	MOC3407
Imazamox*	ND	0,01	MOC3407	Metazachlore metabolite 479M08 (ESA)	ND	0,01	MOC3407	Pencycuron* (m)	ND	0,01	MOC3407
Imazaquin*	ND	0,01	MOC3407	Metazachlore Metabolite 479M16	ND	0,01	MOC3407	Penflufen*	ND	0,01	MOC3407
Imazethapyr	ND	0,01	MOC3407	Metconazole(Σ des isomères)*	ND	0,01	MOC3407	Penoxsulfame*	ND	0,01	MOC3407
Imazosulfuron*	ND	0,01	MOC3407	Methabenzthiazuron*	ND	0,01	MOC3407	Penthiopyrad*	ND	0,01	MOC3407
Imibenconazole	ND	0,01	MOC3407	Methamidophos	ND	0,01	MOC3407	pethoxamid	ND	0,01	MOC3407
Imidachlopride*	ND	0,01	MOC3407	Methiocarb(sum)	ND			Phenmediphame*	ND	0,01	MOC3407
Indaziflam	ND	0,01	MOC3407	Methiocarbe	ND	0,01	MOC3407	Phorate(sum)	ND		
Indoxacarb (Σénantiomères)*	ND	0,01	MOC3407	Methiocarbe-sulfone	ND	0,01	MOC3407	Phorate	ND	0,01	MOC3407
Inpyrfluxam	ND	0,01	MOC3407	Methiocarbe-sulfoxide	ND	0,01	MOC3407	Phorate-sulfone*	ND	0,01	MOC3407
Iodosulfuron-methyl*	ND	0,01	MOC3407	Methomyi*	ND	0,01	MOC3407	Phorate-oxon*	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	Tridemorphe	ND	0,01	MOC3407
Picolinafen*	ND	0,01	MOC3407	Rotenone*	ND	0,01	MOC3407	Trifloxystrobin*	ND	0,01	MOC3407
Picoxystrobin*	ND	0,01	MOC3407	Sedaxane*	ND	0,01	MOC3407	Triflurumuron*	ND	0,01	MOC3407
Pinoxadene*	ND	0,01	MOC3407	Siduron	ND	0,01	MOC3407	Triflurosulfuron Metabolite IN-M7222	ND	0,01	MOC3407
Piperophos	ND	0,01	MOC3407	Silthiofam*	ND	0,01	MOC3407	Triflurosulfuron-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	Spinosad(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	Spirotetramate*	ND	0,01	MOC3407				
Propoxur*	ND	0,005	MOC3407	Spirotetramate-enol*	ND	0,01	MOC3407				
Propoxycarbazonne(sum)	ND			Spiroxamine*	ND	0,01	MOC3407				
Propoxycarbazonne	ND	0,01	MOC3407	Sulcotrione	ND	0,01	MOC3407				
2-hydroxy-propoxycarbazonne	ND	0,01	MOC3407	Sulfosulfuron*	ND	0,01	MOC3407				
Prosulfuron	ND	0,01	MOC3407	Sulfoxalor	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				
Pyracarbolide	ND	0,01	MOC3407	Tebuthiuron*	ND	0,01	MOC3407				
Pyraclofos*	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			Tepraloxym* (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	Thiencarbazonne-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			Tolfeprad	ND	0,01	MOC3407				
				Tolpyralate	ND	0,01	MOC3407				
				Tralkoxydim	ND	0,01	MOC3407				
				Triasulfuron	ND	0,01	MOC3407				
				Triazamate	ND	0,01	MOC3407				