

# Especificaciones de la alegación

# «SIN RESIDUO DE PESTICIDAS»

# Les vergers Boiron



Validación: Christiane GARNIER

Responsable de Calidad y Reglamentación

QUA DT 001 -ES Versión A - 22-08-2025

GARNIER Christiane (Oct 28, 2025 15:28:33 GMT+1)



## 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	ldentidad visual	3
Refe	rencias bibliográficas	4
ANE	KO 1: Léxico	5
ANE	KO 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 esta dinámica Les vergers Boiron han estructurado un enfoque que garantiza productos sin residuos de pesticidas. Hoy en día, el 31 % de los sabores ofrecidos por Les vergers Boiron están incluidos en la declaración «sin residuos de pesticidas», dentro de los límites de cuantificación detallados en este pliego de prescripciones. Nuestra ambición es alcanzar el 80 % para 2030.

La implementación de la alegación «sin residuos de pesticidas» responde a importantes retos para nuestros consumidores, socios y entorno.

#### Garantizar la naturalidad y la calidad de los productos

Al eliminar los residuos de pesticidas, ofrecemos productos más saludables, manteniendo al mismo tiempo nuestros altos estándares en cuanto a sabor y seguridad alimentaria.

### • Reforzar la colaboración con nuestros socios

Esta iniciativa se enmarca en una dinámica de progreso colectivo. Con nuestros proveedores, identificamos palancas para hacer evolucionar las prácticas agrícolas hacia un modelo más sostenible.

#### • Anticipar las evoluciones normativas

Al adoptar desde hoy criterios más exigentes que los establecidos por la normativa vigente, nos preparamos para las futuras evoluciones legislativas.

### • Garantizar una transparencia total

Los productos afectados están claramente identificados. La lista de sabores garantizados «sin residuos de pesticidas» está disponible en nuestro sitio web. Esta transparencia permite a cada persona tomar una decisión informada.



## 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 con una indicación de la causa identificada.

## 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 : <a href="https://www.iasonline.org/wp-content/uploads/2021/02/ISO-IEC-17025-2017-IAS.pdf">https://www.iasonline.org/wp-content/uploads/2021/02/ISO-IEC-17025-2017-IAS.pdf</a>

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 : <a href="https://eurlex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/PDF/?uri=CELEX:32006R1924">https://eurlex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/PDF/?uri=CELEX:32006R1924</a>

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 : <a href="https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/PDF/?uri=CELEX:32009R1107">https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/PDF/?uri=CELEX:32009R1107</a>

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 : <a href="https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/PDF/?uri=CELEX:32009L0128">https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/PDF/?uri=CELEX:32009L0128</a>

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 : <a href="https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/PDF/?uri=CELEX:32011R1169">https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/PDF/?uri=CELEX:32011R1169</a>

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 : <a href="https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/PDF/?uri=CELEX:32012R0528">https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/PDF/?uri=CELEX:32012R0528</a>

## 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
1,4-Dimethylnaphtalene*	ND	0,01	MOC3475
2-Phenylphenol* (m)	ND	0.01	MOC3475
3,4-dichloroaniline	ND	0.01	MOC3/05
4,4- Dichlorobenzophenone*	ND	0,01	MOC3475
Acetochlore*	ND	0,01	MOC3475
Acibenzolar-S-methyl* (m)	ND	0,01	MOC3475
Aclonifen	ND	0,01	MOC3/05
Acrinathrine	ND	0,01	MOC3/05
Alachlore*	ND	0,01	MOC3475
Ametryn	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
Bendiocarb	ND	0,01	MOC3/05
Benfluraline*	ND	0,01	MOC3475
Benoxacor*	ND	0,01	MOC3475
Bifenox	ND	0,01	MOC3/05
Bifenthrine (sum of isomers)*	ND	0,01	MOC3475
Biphenyl	ND	0.01	MOC3/05
Bitertanoi*	ND	0,01	MOC3475
Bromocyclen*	ND	0,01	MOC3475
Bromophos-ethyl	ND	0,01	MOC3/05
Bromophos-methyl	ND	0,01	MOC3/05
Bromopropylate*	ND	0,01	MOC3475
Butachlor*	ND	0,01	MOC3475
Butraline	ND	0,01	MOC3/05
Captafol	ND	0,01	MOC3/05
Captan(sum)	ND		
Captan	ND	0,01	MOC3/05
Tetrahydrophtalimide (THPI)	ND	0,01	MOC3/05
Carbaryl	ND	0,01	MOC3/05
Carbophenothion	ND	0,01	MOC3/05
Carfentrazone-ethyl* (m)	ND	0,01	MOC3475
Chlorbenside*	ND	0,01	MOC3475
Chlordane(cis+trans)	ND	0,01	MOC3/05
Chlorfenapyr	ND	0,01	MOC3/05
Chlorfenson*	ND	0,01	MOC3475
Chlorfenvinphos*	ND	0,01	MOC3475
Chlorobenzilate*	ND	0.01	MOC3475

Unit \$ : mg/kg	Result	LOQ	Method
Chlorothalonil			MOC3/05
Chlorpropham*	ND		MOC3475
Chlorpyrifos-methyl*	ND		MOC3475
Chlorpyrifos*			MOC3475
Chlorthal dimethyl*	ND		MOC3475
Chlorthiophos	ND		MOC3/05
Chlozolinate	ND		MOC3/05
Clomazone*			MOC3475
Coumaphos	ND		MOC3/05
Cyfluthrine (β+y)	ND		MOC3/05
Cyhaiofop-butyl*			MOC3475
Cymiazole	ND		MOC3/05
Cypermethrine(α+β+θ+ζ)*	ND		MOC3475
Cyproconazole*	ND		MOC3475
Cyprodinit*	ND	0,01	MOC3475
DDT(sum)		0.04	11000000
o,p'-DDT	ND		MOC3/05
p,p'-DDT*	ND		MOC3475
p,p'-DDE*			MOC3475
p,p'-TDE(DDD)	ND		MOC3/05
Deltamethrine	ND		MOC3/05
Demeton-S-methyl*			MOC3475
Dialifos			MOC3/05
Dichlobenil	ND		MOC3/05
Dichlofenthion*	ND		MOC3475
Dichlofluanide		-	MOC3/05
Dichlorvos	ND		MOC3/05
Diclofop-methyl* (m)	ND		MOC3475
Dicofol (sum isomers)	ND		MOC3/05
Dicrotophos		0,01	MOC3/05
Dieldrin(sum)	ND		
Aldrin	ND	0,01	MOC3/05
Dieldrin	ND	0,01	MOC3/05
Diethofencarb	ND	0,01	MOC3/05
Difenoconazole*	ND	0,01	MOC3475
Diflufenican*	ND	0,01	MOC3475
Dimetachior	ND	0,01	MOC3/05
Dinitramine	ND	0,01	MOC3/05
Diphenylamine*	ND	0,01	MOC3475
Disulfoton (m)	ND	0,01	MOC3/05
Ditalimfos	ND	0,01	MOC3/05
Edifenphos	ND	0,01	MOC3/05
Endosulfan(sum)	ND		
Endosulfan a	ND	0,01	MOC3/05
Endosulfan β	ND	0,01	MOC3/05
Endosulfan sulfate	ND	0,01	MOC3/05
Endrin-ketone	ND	0,01	MOC3/05
Endrin	ND	0,01	MOC3/05
EPN*	ND	0,01	MOC3475
Ethalfluraline	ND	0,01	MOC3/05
Ethiofencarb	ND		MOC3/05
Ethion*	ND	0,01	MOC3475

Jnit ↓: mg/kg	Result	LOQ	Method
Ethoxyquine	ND	0.01	MOC3/05
Etofenprox*	ND	0.01	MOC3475
Etridiazole	ND	0,01	MOC3/05
Etrimfos	ND	0,01	MOC3/05
amoxadone	ND	0,01	MOC3/05
amphur	ND	0,01	MOC3/05
enamiphos (m)	ND	0,01	MOC3/05
enarimol*	ND	0,01	MOC3475
enazaquin*	ND	0,01	MOC3475
enchlorphos* (m)	ND	0,01	MOC3475
enhexamide*	ND	0.01	MOC3475
enitrothion	ND	0,01	MOC3/05
enobucarbe*	ND	0,01	MOC3475
enpropathrine*	ND	0,01	MOC3475
enpropimorphe*	ND	0,01	MOC3475
Fenvalerate (∑ somers)*	ND	0,01	MOC3475
ipronil-desulfinyl	ND	0,01	MOC3/05
ipronil(sum)	ND		
Fipronil	ND	0,005	MOC3/05
Fipronil-sulfone	ND	0,005	MOC3/05
Fluazifop-p-butyl (m)	ND	0,01	MOC3/05
Fluchloralin	ND	0,01	MOC3/05
Flucythrinate*	ND	0,01	MOC3475
-ludioxonil*	ND	0,01	MOC3475
lufenacet* (m)	ND	0,01	MOC3475
Fluopicolide*	ND	0,01	MOC3475
lurochloridone*	ND	0,01	MOC3475
Fluroxypyr-methylheptyl ester* (m)	ND	0,01	MOC3475
Flusilazole*	ND	0.01	MOC3475
lutolanil	ND	0.01	MOC3/05
Flutriafol	ND	0,01	MOC3/05
Fluvalinate (Tau)	ND	0,01	MOC3/05
olpet(sum)	ND		
Folpet	ND	0,01	MOC3/05
Phtalimide	ND	0,01	MOC3/05
onofos*	ND	0,01	MOC3475
ormothion	ND	0.01	MOC3/05
uralaxyl	ND	0,01	MOC3/05
Haloxyfop-2- ethoxyethyl* (m)	ND	0,01	MOC3475
Haloxyfop-methyl(R+S)* m)	ND	0,01	MOC3475
HCB*	ND	0,01	MOC3475
HCH alpha*	ND	0,01	MOC3475
HCH beta*	ND	0,01	MOC3475
HCH gamma(lindane)	ND	0.01	MOC3/05
Heptachlore(sum)	ND		
Heptachlore	ND	0.01	MOC3/05
Heptachlore epoxyde cis-*	ND	0,01	MOC3475
Heptachlore epoxyde trans-	ND	0,01	MOC3/05

ND 0,01 MOC3475 ND 0,01 MOC3475

Unit 4 : mg/kg	Result	LOQ		Unit \$ : mg/kg	Result	1000	Method		Result	3 250.07	Method
Heptenophos*	ND	0,01	MOC3475	Plifenate	ND	0,01	MOC3/05	Triallate*	ND		MOC3475
Hexazinone*	ND	0,01	MOC3475	Pretilachlore	ND	0,01	MOC3/05	Triamiphos	ND	0,01	MOC3/05
lodofenphos	ND	0,01	MOC3/05	Procymidone*	ND	0,01	MOC3475	Triazophos*	ND	0,01	1000111-11-
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	Vindozoline*	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	Prophame	ND	0,01	MOC3/05	Multiresidu			
Lambda-Cyhalothrine (λ+γ+Σ isomères)*	ND	0,01	MOC3475	Propiconazole*	ND	0,01	MOC3475	FB3/02.A vers. 2			The second second
Leptophos	ND	0.01	MOC3/05	Propyzamide*	ND	0,01	MOC3475	Unit ↓: mg/kg	Result		
Malathion(sum)	ND	0,01		Proquinazid*	ND	0,01	MOC3475	Benodanil	ND	0,01	MOC3407
Malathion*	ND	0.01	MOC3475	Prosulfocarbe	ND	0,01	MOC3/05	Bromfenvinphos-ethyl	ND	0,01	
Malaoxon	ND	0.01	MOC3/05	Prothiophos	ND	0,01	MOC3/05	Dipropetryn	ND	0,01	MOC3407
Mepanipyrim*	ND	0.01	MOC3475	Prothoate	ND	0,01	MOC3/05	Fenpidonil	ND	0,01	MOC3407
Mepronil*	ND	0.01	MOC3475	Pyrazophos*	ND	0,01	MOC3475	Methoprotryne	ND	0,01	MOC3407
		0,01	MOC3475	Pyridaben*	ND	0,01	MOC3475	Nitralin	ND	0,01	MOC3407
Metalaxyl incl. Metalaxyl- M	ND	0,01	MOC3/05	Pyridalyl	ND	0,01	MOC3/05	2,4 D(free acid) (m)	ND	0,01	MOC3407
Metazachlor	ND	0.01	MOC3/05	Pyridaphenthion	ND	0,01	MOC3/05	3,4,5-Trimethacarb	ND	0,01	MOC3407
Methacrifos	ND	0.01	MOC3/05	Pyrifenox	ND	0,01	MOC3/05	6-Benzyladenine*	ND	0,01	MOC3407
Methidathion	ND	0.01	MOC3/05	Pyrimethanil*	ND	0,01	MOC3475	Abamectine(sum)	ND		
Methoxychlore	ND	0.01	MOC3/05	Pyriproxyfen*	ND	0,01	MOC3475	Avermectine B1a	ND	0,006	MOC3407
Metolachloreincl, S-		1000		Quinalphos	ND	0,01	MOC3/05	Avermectine B1b	ND	0,006	MOC3407
Metolachiore*	ND	0,01	MOC3475	Quinomethionate	ND	0,01	MOC3/05	8,9-Z-AvermectinB1a	ND	0,006	MOC3407
Mirex*	ND	0,01	MOC3475	Quinoxyfen	ND	0,01	MQC3/05	Acephate*	ND	0,01	MOC3407
Myclobutanii*	ND	0,01	MOC3475	Quintozene(sum)	ND			Acequinocyl	ND	0,01	MOC3407
Nitrofene*	ND	0,01	MOC3475	Quintozene	ND	0,01	MOC3/05	Acetamipride*	ND	0,01	MOC3407
Nitrothal isopropyle	ND	0.01	MOC3/05	Pentachloroaniline	ND	0.01	MOC3/05	Aldicarb (sum)	ND		
Oxadiazon*	ND	0.01	MOC3475	(PCA)				Aldicarb	ND	0.01	MOC3407
Oxadixyl*	ND	0.01	MOC3475	Quizalofop-ethyl" (m)	ND	0,01		Aldicarb sulfone	ND	0.01	MOC3407
Oxyfluorfene	ND	0.01	MOC3/05	S 421	ND	0,01	MOC3/05	Aldicarb sulfoxide	ND	0,01	MOC3407
Parathion-ethyl*	ND	0.01	MOC3475	Sebuthylazine	ND	0,01	MOC3/05	Ametoctradine*	ND	0.01	MOC3407
Parathion-methyl* (m)	ND	0.01	MOC3475	Secbumeton	ND	0,01	MOC3/05	Amidosulfuron*	ND		MOC3407
PCB 028*	ND	0.01	MOC3475	Sulfotep*	ND	0,01	MOC3475	Amitraz (sum)	ND	sometice.	
PCB 052*	ND	0.01	MOC3475	Sulprofos	ND	0,01	MOC3/05	Amitraze	ND	0.01	MOC3407
PCB 101*	ND	0.01	MOC3475	Tebuconazole*	ND	0,01	MOC3475	2,4-Dimethylaniline	ND	0.01	MOC3407
PCB 118*	ND	0.01	MOC3475	Tebufenpyrad*	ND	0,01	MOC3475	N-(2.4-	W. 10.00	Services.	
PCB 138*	ND	0.01	MOC3475	Tebupirimphos*	ND	0,01	MOC3475	Dimethylphenyl)formamide	e ND	0,01	MOC3407
PCB 153*	ND	0.01	MOC3475	Tecnazene	ND	0,01	MOC3/05	N-2,4-Dimethylphenyl-Np-	ND	0.01	MOC3407
PCB 180*	ND	0,01	MOC3475	Tefluthrine (sum of isomers)*	ND	0,01	MOC3475	methylformamidine HCI Amitrole	ND	0.01	MOC3407
Penconazole (sum of constituent isomers)*	ND	0,01	MOC3475	Terbacil	ND	0,01	MOC3/05	Asulam	ND	0.01	MOC3407
Pendimethaline	ND	0.01	MOC3/05	Terbufos*	ND	0,01	MOC3475	Atrazine-desethyl	ND	0,01	MOC3407
	ND	-,		Terbuthylazine*	ND	0,01	MOC3475	Atrazine desisopropyl	ND	0,01	MOC3407
Pentachloroanisole*	ND	0,01	423 M N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Terbutryne	ND	0,01	MOC3/05	Azaconazole*	ND	0.01	MOC3407
Permethrine(cis + trans)*		0,01		Tetrachlorvinphos	ND	0,01	MOC3/05	Azadirachtin(sum)	ND		
Perthane*	ND	0,01		Tetradifon*	ND	0,01	MOC3475	Azadirachtin A	ND	0.01	MOC3407
Phenothrine	ND	0,01	MOC3/05	Tetramethrine*	ND	0,01	MOC3475	Azadirachtin B	ND	0.01	MOC3407
Phenthoate	ND	0,01	MOC3/05	Tetrasul	ND	0,01	MOC3/05	Azamethiphos	ND	0.01	MOC3407
Phosalone*	ND	0,01		Tolclofos-methyl*	ND	0.01	MOC3475	Azimsulfuron*	ND	0.01	MOC3407
Piperonyl butoxide*	ND	3000	MOC3475	Tolyffluanid (m)	ND	0.01	MOC3/05	Azinphos-ethyl*	ND	0.01	MOC3407
Pirimicarb*	ND	2000	MOC3475	Tralomethrine	ND	0.01	MOC3/05	Azinphos-methyl*	ND	0.01	
Pirimiphos-ethyl	ND	0,01	MOC3/05	Transfluthrine*	ND	0.01	MOC3475	Azaxystrobine*	ND	0.01	MOC3407
Pirimiphos-methyl*	ND	0,01	MOC3475	Triadimefon*	ND	1255	MOC3475	Beflubutamide*	ND	0.01	MOC3407
				Triadimenol*	ND	0.00	MOC3475	Bensulfuron-methyl*	ND	2000	MOC3407
				maumenu	ML	0,01	MUCO MICO	perisullururi-metnyi	MD	0,01	INIOC340/



Unit ↓: mg/kg			Method	Unit #: mg/kg	Result	2000	Method	Unit ↓: mg/kg	Result	LOQ Method
Bensulide	ND	0,01	MOC3407	Sethoxydim	ND		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
Benthiavalicarb-isopropyl* (m)	ND	0,01	MOC3407	Cyantraniliprole* Cyazofamide*	ND ND	0,01	MOC3407 MOC3407	Emamectine B1a* Emamectine-benzoate	ND	0,002 MOC3407
Benzobicyclon	ND	0.01	MOC3407	11272 112 112 112 11 11 11 11 11 11 11 11 11	ND		MOC3407	B1b*	ND	0,002 MOC3407
Benzovindiflupyr	ND	0.01	MOC3407	Cybutryne	ND		MOC3407	Epoxiconazole*	ND	0.01 MOC3407
Bifenazate(sum)	ND	DESTINA		Cycloxydime (m)	ND		MOC3407 MOC3407	EPTC	ND	0.01 MOC3407
Bifenazate	ND	0.01	MOC3407	Cycluron*		1000000		Ethametsulfuron methyl*	ND	0.01 MOC3407
Bifenazate-diazene	ND	0.01		Cyflufenamid*	ND	10.75	MOC3407	Ethidimuron*	ND	0,01 MOC3407
Bispyribac-sodium (m)	ND	0.01	MOC3407	Cymoxanii*	ND		MOC3407	Ethiofencarb sulfone	ND	0,01 MOC3407
Bitrex	ND	0.01	MOC3407	Cyprosulfamide*	ND		MOC3407	Ethiofencarb sulfoxide	ND	0.01 MOC3407
Bixafen*	ND	0.01		Cyromazine	ND	- 575 CCC	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		Dazomet	ND	0,01	MOC3407	Ethoxysulfuron	ND	0.01 MOC3407
207 22 0ES.	ND	0.01	MOC3407	Oxydemeton-	ND				ND	0,01 MOC3407
Bromoxynii				methyl(sum)*				Etoxazole*		
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		MOC3407	Fenamiphos-sulfone*	ND	0,01 MOC3407
Butamifos	ND	0,01	MOC3407	Desmediphame	ND	1000	MOC3407	Fenamiphos- sulfoxide*	ND	0,01 MOC3407
Butocarboxim-sulfoxide	ND	0,01	MOC3407	Desmetryn*	ND	100	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		MOC3407		ND	0.01 MOC3407
Butylate	ND	0,01	MOC3407	Diazinon	ND	0.01	MOC3407	Fenoxaprop-ethyl*	ND	0.01 MOC3407
Cadusafos*	ND	0,01	MOC3407		ND	10,01	MIOC3407	Fenoxycarbe*	ND	
Carbendazime(+Benomyl)*	ND	0,01	MOC3407	Dichlorprop(free acid) (m)	ND	0,01	MOC3407	Fenpicoxamid		0,01 MOC3407
Carbétamide (∑ de la			11000107	Diclobutrazol	ND	0.01	MOC3407	Fenpropidine*	ND	0,01 MOC3407
carbétamide et de son isomère)*	ND	0,01	MOC3407	Dictoran	ND	1977-6-1	MOC3407	Fenpyrazamine*	ND	0.01 MOC3407
Carbofuran(sum)	ND			Difenacoum	ND		MOC3407	Fenpyroximate*	ND	0,01 MOC3407
Carbofuran	ND	0.001	MOC3407	Difenamide*	ND	100000	MOC3407	Fensulfothion-oxon- sulfone*	ND	0,01 MOC3407
Carbofuran-3-Hydroxy	ND		MOC3407	Difethialone	ND		MOC3407	Fensulfothion-oxon*	ND	0.01 MOC3407
Carboxin (sum)	ND	0,001	MOCOACI	Diffubenzuron*	ND	10000	MOC3407	Fensulfothion-sulfone*	ND	0.01 MOC3407
Carboxine*	ND	0.01	MOC3407	Dimefuron	ND		MOC3407	Fensulfothion*	ND	0.01 MOC3407
Carboxine-sulfoxide	ND	0.01	MOC3407	Dimepiperate	ND	0,01	MOC3407	Fenthion (sum)	ND	0,01 MOC0407
Oxycarboxin	ND	0.01			IND	0,01	MOGS407	Fenthion*	ND	0.01 MOC3407
Chlorantraniliprole*	ND	0.01		Dimethenamid-P( $\Sigma$ des isomeres)*	ND	0,01	MOC3407	Fenthion-sulfone*	ND	0.01 MOC3407
Sec. 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ND			Dimethoate*	ND	0.01	MOC3407	Fenthion-sulfoxide*	ND	
Chlorbromuron Chlorfluazuron	ND	0.01	MOC3407		IND	0,01	WOC3407	Fenthion-oxon	ND	0,01 MOC3407 0.01 MOC3407
		0.01	MOC3407	Dimethomorphe(Σ des isomeres)*	ND	0,01	MOC3407			
Chloridazon (sum)	ND			Dimetilan	ND	0.01	MOC3407	Fenthion-oxon-sulfone	ND	0,01 MOC3407
Chloridazon*	ND		MOC3407		ND	1000000	MOC3407	Fenthion-oxon- sulfoxide	ND	0,01 MOC3407
Chloridazon-desphenyl	ND	0,01	MOC3407	Dimoxystrobine	MD	10,01	MIOC3407	Fenuron*	ND	0.01 MOC3407
Chlorotoluron*	ND	0.01	MOC3407	Diniconazole(Σ des	ND	0,01	MOC3407	Flazasulfuron	ND	0,01 MOC3407
Chloroxuron*	ND	0,01	MOC3407	isomères)				Floricamide(sum)	ND	0,01 MOC3407
Chlorpyrifos-methyl- desméthyl (m)	ND	0,01	MOC3407	Dinocap(Σ des isomères) (m)	ND		MOC3407	Flonicamide	ND	0,01 MOC3407
Chlorsulfuron*	ND	0.01	MOC3407	Dinoseb* (m)	ND	0,01	MOC3407	TFNA	ND	0.01 MOC3407
Chromafenozide*	ND	0,01	MOC3407	Dinotefuran	ND	0,01	MOC3407	TFNG	ND	0,01 MOC3407
Cinidon-ethyl*	ND	0,01	MOC3407	Dinoterb*	ND	0,01	MOC3407	Florasulam*	ND	0,01 MOC3407
Cinmethylin	ND	0,01	MOC3407	Disulfoton(sum)* (m)	ND			Florpyrauxifen-benzyl	ND	0.01 MOC3407
Cinosulfuron*	ND	0.01	MOC3407	Disulfoton-sulfone*	ND	0,01	MOC3407	Fluazifop(free acid) (m)	ND	0,01 MOC3407
Clethodim (sum) (m)	ND	271		Disulfoton-sulfoxide*	ND	0,01	MOC3407	Fluazinam*	ND	0.01 MOC3407
Clethodim	ND	0.01	MOC3407	Dithianon	ND	0,01	MOC3407	Fluazuron	ND	0.01 MOC3407
Clethodim sulfoxide*	ND	0.01		Dithiopyr	ND	0,01	MOC3407	CCTGSSERG)	200	petro deconoción.
		0,01		3-77						

Unit ∅ : mg/kg	Result	LOQ	Method	Unit ↓: mg/kg	Result	LOQ	Method	Unit # : mg/kg	Result	LOQ	Method
Flubendiamide	ND	0.01	MOC3407	laxynil*	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	Isoprocarb*	ND	0,01	MOC3407	Meptyldinocap-phenol	ND	0.01	MOC3407
Flumetralin	ND	0.01	MOC3407	Isopropaline	ND	0,01	MOC3407	(2,4-DNOP) (m)	IAD	0.01	MOCSHOY
Fluometuron*	ND	0,005	MOC3407	Isoprothiolane*	ND	0,01	MOC3407	Mevinphos*	ND	0,01	MOC3407
Fluopyram*	ND	0,01	MOC3407	(soproturon*	ND	0.01	MOC3407	Milbemectin(sum)	ND		
Fluoxastrobine*	ND	0.01	MOC3407	Isopyrazam*	ND	0.01	MOC3407	Milbernectin A3	ND	0.01	MOC3407
Flupyradifurone*	ND	0.01	MOC3407	Isouron	ND	0.01	MOC3407	Milbemectin A4	ND	0,01	MOC3407
Flupyrsulfuron methyl*	ND	0.01	MOC3407	Isoxaben*	ND	0.01	MOC3407	MNBA	ND	0.01	MOC3407
Fluquinconazole*	ND	0.01	MOC3407	Isoxaflutole(sum) (m)	ND	0.00000		Molinate	ND	0.01	MOC3407
Fluridone	ND	0.01	MOC3407	Isoxaflutole*	ND	0.01	MOC3407	Monalide*	ND	0.01	MOC3407
Fluroxypyr(free acid) (m)	ND	0.01	MOC3407	RPA 202248	ND	-	MOC3407	Monocrotophos*	ND	0,01	MOC3407
Flurprimidol	ND	0.01	MOC3407	Isoxathion*	ND	3.055	MOC3407	Monolinuron*	ND	0,01	MOC3407
Flurtamone*	ND	0.01	MOC3407	Karanjin	ND	10,000	MOC3407	Monuron*	ND	0.01	MOC3407
Flutianil	ND	0.01	MOC3407	Kresoxim-methyl*	ND		MOC3407	NAD(1-naphtyl	AUD	0.04	MOCRANY
	ND	0.01	MOC3407	Lenacil*	ND		MOC3407	acetamide)* (m)	ND	0,01	MOC3407
Fluxapyroxad*		78.76				2750.07		Naled	ND	0.01	MOC3407
Fomesafen	ND	0.01	MOC3407	Linuron*	ND	12/31/07	MOC3407	Napropamide*	ND	0,01	MOC3407
Foramsulfuron*	ND	0,01	MOC3407	Lufenurone*	ND		MOC3407	Neburon*	ND	0.01	MOC3407
Forchlorfenuron*	ND	0,01	MOC3407	Mandestrobine	ND		MOC3407	Nicosulfuron*	ND	0.01	MOC3407
Formetanate (hydrochloride)	ND	0,01	MOC3407	Mandipropamide*	ND	A 250 MA	MOC3407	Nitenpyram	ND	0.01	MOC3407
Fosthiazate*	ND	0.01	MOC3407	Matrine	ND	0,01	MOC3407	Norflurazon*	ND	0.01	MOC3407
Fuberidazole*	ND	0.01	MOC3407	MCPA(sum) (m)	ND			Novaluron*	ND	0.01	MOC3407
	ND	0.01	MOC3407	MCPA(acide libre)*	ND		MOC3407	Nuarimol	ND	0.01	MOC3407
Furametpyr*	ND	8578	MOC3407	MCPB(acide libre)	ND	35555	MOC3407	Ofurace*	ND	0.01	MOC3407
Furmecyclox	ND	0.01	MOC3407 MOC3407	Mecarbam*	ND	0,01	MOC3407	Omethoate*	ND	0.01	MOC3407
Halauxifen-methyl*		7.7		Mefenacet	ND	0.01	MOC3407	Orthosulfamuron*	ND	0.01	MOC3407
Halfenprox*	ND	0.01	MOC3407	Mefentrifluconazole	ND	0,01	MOC3407	Oryzalin	ND	0.01	MOC3407
Halosulfuron-methyl*	ND	0,01	MOC3407	Mephosfolan	ND	0,01	MOC3407	Oxamyl*	ND	0000000	MOC3407
Haloxyfop(free acid) (m)	ND	0.01	MOC3407	Mesosulfuron-methyl*	ND	0,01	MOC3407	Oxasulfuron*	ND	0.01	MOC3407
Hexaconazole	ND	0.01	MOC3407	Mesotrione	ND	0,01	MOC3407	Oxathiapiprolin	ND	0.01	MOC3407
Hexaflumuron	ND	0.01	MOC3407	Metaflumizone*	ND	0,01	MOC3407	Oxfendazole	ND	0.01	MOC3407
Hexythiazox*	ND	0,01	MOC3407	Metaldehyde	ND	0,01	MOC3407			0,01	MOCSAGI
Hydramethylnon*	ND	0.01	MOC3407	Metamitron*	ND	0,01	MOC3407	Oxycarboxine(exprime en Oxycarboxine)	ND	0,01	MOC3407
Imazalil*	ND	0.01	MOC3407	Metazachlor(sum)	ND			Oxymatrine	ND	0.01	MOC3407
Imazamethabenz (free acid)	ND	0,01	MOC3407	Metazachlore metabolite 479M04	ND	0,01	MOC3407	Paclobutrazol (Σ des isomères)*	ND	0,01	MOC3407
Imazamethabenz methyl	ND	0.01	MOC3407	(OA)				Paraoxon-ethyl* (m)	ND	0.01	MOC3407
Imazamox*	ND	0,01	MOC3407	Metazachlore	0.20	12000		Pebulate	ND	0,01	MOC3407
Imazaquin*	ND	0.01	MOC3407	metabolite 479M08 (ESA)	ND	0,01	MOC3407	Pencycuron* (m)	ND	0.01	MOC3407
Imazethapyr	ND	0.01	MOC3407	Metazachlore				Penflufen*	ND	0.01	MOC3407
Imazosulfuron*	ND	0.01	MOC3407	Metabolite 479M16	ND	0,01	MOC3407	Penoxsulame*	ND	0.01	MOC3407
Imibenconazole	ND	0,01	MOC3407	Metconazole(Σ des	NO	0.04	MOCOART		ND	0.01	MOC3407
Imidachlopride*	ND	0.01	MOC3407	isomeres)*	ND	0,01	MOC3407	Penthiopyrad*	-		
Indaziflam	ND	0.01	MOC3407	Methabenzthiazuron*	ND	0,01	MOC3407	pethoxamid	ND	0.01	MOC3407
Indoxacarb	AID	0.04	140000407	Methamidophos	ND	0.01	MOC3407	Phenmediphame*	ND	0,01	MOC3407
(Σénantiomères)*	ND	0,01	MOC3407	Methiocarb(sum)	ND			Phorate(sum)	ND		
Inpyrfluxam	ND	0.01	MOC3407	Methiocarbe	ND	0,01	MOC3407	Phorate	ND	0,01	
lodosulfuron-methyl*	ND	0,01	MOC3407	Methiocarbe-sulfone	ND	0.01	MOC3407	Phorate-sulfone*	ND	0.01	MOC3407
				Methiocarbe-sulfoxide	ND	0.01	MOC3407	Phorate-oxon*	ND	0.01	MOC3407
				Methomyl*	ND		MOC3407				
							MOC3407				



Unit ↓: mg/kg	Result	LOQ	Method	Unit ↓: mg/kg	Result	LOQ	Method
Phorate-oxon-sulfone	ND	0.01	MOC3407	Quizalofop dont	ND	0.01	MOC3407
Phosmet	ND	0,005	MOC3407	quizalofop-P			
Phosphamidon*	ND	0,01	MOC3407	Quizalofop-p-tefuryl	ND		MOC3407
Phoxim*	ND	0,01	MOC3407	Propaguizafop*	ND		MOC3407
Picaridin	ND	0.01	MOC3407	Resmethrine	ND	0,01	
Picolinafen*	ND	0.01	MOC3407	Rimsulfuron*	ND	0,01	MOC3407
Picoxystrobine*	ND	0.01	MOC3407	Rotenone*	ND	0,01	MOC3407
Pinoxadene*	ND	0,01	MOC3407	Sedaxane*	ND	0,01	MOC3407
Piperophos	ND	0.01	MOC3407	Siduron	ND	0,01	MOC3407
Prallethrin	ND	0.01	MOC3407	Sithiofam*	ND	0,01	MOC3407
Primisulfuron	ND	7.000	MOC3407	Simazine*	ND	0,01	MOC3407
Prochloraz(sum)	ND	0.000.000		Simetryn	ND	0.01	MOC3407
Prochloraz	ND	0.01	MOC3407	Spinetoram XDE-175*	ND		
Prochloraz metabolite (BTS44595)	ND	0.01	MOC3407	Spinetoram XDE-175- J*	ND	0,01	MOC3407
Prochloraz metabolite BTS44596	ND	0.01	MOC3407	Spinetoram XDE-175- L*	ND	0,01	MOC3407
Promecarb*	ND	0.01	MOC3407	Spinosad(A+D)*	ND		
Prometon*	ND	-	MOC3407	Spinosyne A*	ND	0,01	MOC3407
Propamocarbe*	ND	400000	MOC3407	Spinosyne D*	ND	0,01	MOC3407
Propanil	ND		MOC3407	Spirodiclofen*	ND	0,01	MOC3407
Propaghos*	ND	Sections	MOC3407	Spiromesifen*	ND	0,01	MOC3407
Propargite	ND		MOC3407	Spirotetramate(sum)*	ND		
Propoxur*	ND		MOC3407	Spirotetramat*	ND	0.01	MOC3407
Propoxycarbazone(sum)	ND	0,000	MOCS407	Spirotetramate-enol*	ND	0.01	MOC3407
	ND	0.04	MOCRANT	Spiroxamine*	ND	0.01	MOC3407
Propoxycarbazone 2-hydroxy-	ND	0,01	MOC3407	Sulcotrione	ND	0.01	MOC3407
propoxycarbazone	ND	0,01	MOC3407	Sulfosulfuron*	ND	0.01	MOC3407
Prosulfuron	ND	0.01	MOC3407	Sulfoxaflor	ND		MOC3407
Prothioconazole-desthio*	ND		MOC3407	TCMTB*	ND	0.01	
Pydiflumetofen	ND	0.01	MOC3407	Tebufenozide*	ND	0.01	MOC3407
Pymetrozine	ND		MOC3407	Tebutam*	ND		MOC3407
Pyracarbolide	ND	75 SALOS	MOC3407	Tebuthiuron*	ND	0.01	
Pyraclofos*	ND	9955775	MOC3407	Teflubenzuron*	ND	55 A Tools	MOC3407
Pyraclostrobine*	ND	9553300	MOC3407	Tembotrione (m)	ND	0.01	
Pyraflufen-ethyl* (m)	ND		MOC3407	Temephos	ND	0.01	
Pyrethrins (sum)	ND	0,0.		Tepraloxydim* (m)	ND	0.01	
Cinerine I	ND	0.01	MOC3407	Terbumeton-desethyl*	ND	0.01	
Cinerine II	ND		MOC3407	Terbumeton*	ND	Victor St.	MOC3407
Jasmoline I	ND		MOC3407	Tetraconazole*	ND	0.01	
Jasmoline II	ND	75 5A208	MOC3407	Thiabendazole*	ND	0.01	
Pyrethrine I	ND	0,01	MOC3407	Thiachlopride*	ND		MOC3407
Pyrethrine II	ND	0.01	MOC3407	Thiadone	ND	0.01	
Pyridate(+Pyridafol) (m)	ND	0,01	MICCOACT	Thiamethoxam*	ND		MOC3407
Pyridate	ND	0.01	MOC3407	Thiencarbazone-methyl*	ND		MOC3407
Pyridafol	ND	400000	MOC3407	Thifensulfuron-methyl*	ND	0.01	MOC3407
Pyrimidifen*	ND	200	MOC3407	Thiobencarb* (m)	ND	0.01	
Pyriofenone*	ND		MOC3407	Thiocyclam	ND	0.01	
100 NO.	ND	T. 100	MOC3407		ND	17,170,00	
Pyroquilon* Pyroxsulam*	ND		MOC3407	Thiodicarb* Thiometon	ND	0.01	
	ND	0.01	MOC3407	Thioneion Thionazin*	ND	0.01	
Quinmerac (m)		No.					
Quinoclamine	ND	0,01	MOC3407	Thiophanate-methyl*	ND		MOC3407
Quizalofop (sum) (m)	ND			Tolfenpyrad	ND	0,01	
				Tolpyralate	ND	0,01	
				Tralkoxydim	ND	0,01	
				Triasulfuron	ND		MOC3407
				Triazamate	ND	0,01	MOC3407

Unit ↓: mg/kg	Result	LOQ	Method
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
Triflusulfuron Metabolite IN-M7222	ND	0,01	MOC3407
Triflusulfuron-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