

# Pflichtenheft für die Angabe

# "OHNE PESTIZIDRÜCKSTÄNDE"

## Les vergers Boiron



Validierung: Christiane GARNIER

Leiter Qualität und Regulierung

GARNIER Christiane (Oct 28, 2025 15:28:03 GMT+1)

## FRUCHTLÖSUNGEN FÜR PROFIS DES GESCHMACKS



## Inhaltsverzeichnis

1.	Ziele und Herausforderungen des Vorgehens	1
	Präsentation der Angabe "ohne Pestizidrückstände"	
2.1	Prinzip	. 2
2.2	Methode der Probenahme und Kontrolle	2
3 Vis	uelle Identität	3
Litera	aturverzeichnis	4
ANH	ANG 1: Glossar	5
ΔΝΗ	ANG 2. Screening der untersuchten Wirkstoffe und Bestimmungsgrenzen	6



## 1. Ziele und Herausforderungen des Vorgehens

Wir setzen uns für eine fruchtbetonte Gastronomie ein, die Verbindungen schafft und das Lebendige schützt.

Im Rahmen unseres CSR-Programms «Care for the future» und unserem Standbein « Inspirons une gastronomie fruitée et engagée » (wörtlich: "Wir inspirieren eine fruchtige und engagierte Gastronomie") begleiten wir die Entwicklung der Praktiken in der Branche, indem wir ein Produktsortiment anbieten, das Genuss, Natürlichkeit und Verantwortung vereint.

Indem wir natürlichere Produkte anbieten, gewährleisten wir in erster Linie gesündere Zutaten für die Verbraucher.

In diesem Sinne hat Les vergers Boiron einen Ansatz entwickelt, um Produkte ohne Pestizidrückstände zu gewährleisten. Aktuell sind 31 % der von Les vergers Boiron angebotenen Geschmacksrichtungen von der Angabe « ohne Pestizidrückstände » betroffen; innerhalb der in diesem Pflichtenheft detailliert festgelegten Quantifizierungsgrenzen. Unser Ziel ist es, bis zum Jahr 2030 einen Anteil von 80 % zu erreichen.

Die Einführung der Angabe « ohne Pestizidrückstände » entspricht wichtigen Herausforderungen für unsere Verbraucher, unsere Partner und unsere Umwelt.

## • Die Natürlichkeit und Qualität der Produkte gewährleisten

Indem wir Pestizidrückstände entfernen, bieten wir gesündere Produkte an und wahren gleichzeitig unsere hohen Standards in Bezug auf Geschmack und Lebensmittelsicherheit.

## Die Zusammenarbeit mit unseren Partnern stärken

Diese Initiative fügt sich in eine Dynamik des kollektiven Fortschreitens ein. Zusammen mit unseren Lieferanten identifizieren wir Möglichkeiten, um landwirtschaftliche Praktiken hin zu einem nachhaltigeren Modell weiterzuentwickeln.

## • Vorausschauend auf regulatorische Entwicklungen reagieren

Indem wir bereits heute strengere Kriterien anwenden als die derzeitige Gesetzgebung vorschreibt, bereiten wir uns auf künftige gesetzliche Entwicklungen vor.

## • Eine vollständige Transparenz gewährleisten

Die betreffenden Produkte sind eindeutig identifiziert. Die Liste der garantierten Produkte "ohne Pestizidrückstände" ist auf unserer Website einsehbar. Diese Transparenz ermöglicht es jedem, eine fundierte Entscheidung zu treffen.



## 2. Präsentation der Angabe "ohne Pestizidrückstände"

## 2.1 Prinzip

Les vergers Boiron hat eine strenge Vorgehensweise eingeführt, um die Abwesenheit von Rückständen der gesuchten Substanzen in den von dieser Angabe betroffenen Produkten zu gewährleisten. Die Angabe stützt sich auf Analysen, die an den Endprodukten durchgeführt wurden.

Alle Produkte aus unserem Sortiment werden schrittweise in dieses Projekt integriert. Mit dem Fortschreiten des Projekts werden nach und nach neue Produkte die Angabe « ohne Pestizidrückstände » tragen.

Phytosanitäre Behandlungen sind im Rohstoff-Anbau nicht verboten, vorausgesetzt, sie werden gemäß den Anwendungsbedingungen und gesetzlichen Grenzwerten eingesetzt und es verbleiben keine Rückstände von Substanzen in den Fertigprodukten.

Die Angabe "ohne Pestizidrückstände" wird bestätigt, wenn die Analysen an Fertigprodukten zeigen, dass der Gehalt jeder gesuchten Wirkstoffsubstanz unterhalb der Quantifizierungsgrenze liegt (in der Regel auf 0,01 mg/kg festgelegt). Diese Grenze kann je nach Stoffen und verfügbaren Analysemethoden variieren (siehe Anhang 2).

Im Falle einer Nichtkonformität wird die Angabe von dem Produkt entfernt, begleitet von einer Information über die identifizierte Ursache.

## 2.2 Probenahme- und Kontrollmethode

Fertigerzeugnisse mit der Kennzeichnung "ohne Pestizidrückstände" werden systematisch analysiert. Für jede Charge fertiggestellter Produkte wird eine repräsentative Probe in einem Labor mit folgenden Charakteristika analysiert:

- unabhängig
- die die Norm ISO/IEC 17025 anwendet und vom COFRAC akkreditiert ist, der die nationale Akkreditierungsstelle Frankreichs ist. Er ist dafür zuständig, die Kompetenz von Laboren, Zertifizierungs-, Inspektions- oder Kalibrierstellen offiziell anzuerkennen, damit diese Leistungen erbringen, die internationalen Normen entsprechen.



- Screening von mehr als 700 gesuchten Substanzen (siehe Anhang 2) darunter auch:
  - Die in der EU zugelassenen Wirkstoffe
  - Die Wirkstoffe, die im Rahmen der mehrjährigen und koordinierten EU-Kontrollprogramme zur Sicherstellung der Einhaltung der MRL in Lebensmitteln untersucht werden
  - Die Wirkstoffe, die auf der Plattform für Informationen des EU-Schnellwarnsystems
     RASFF (Rapid Alert System for Food and Feed) genannt werden
  - Die Metaboliten der Wirkstoffe, die in die Definition des gesetzlichen Rückstands einbezogen sind
  - Die seit vielen Jahren verbotenen, aber persistierenden Pestizide (z. B.: DDT, Dieldrin)
  - Wirkstoffe, die in der EU verboten sind, aber für Einfuhren eine Toleranz genießen

Die Screenings werden regelmäßig entsprechend der Entwicklung der EU-Rückstandshöchstwerte und der Quantifizierungsmethoden aktualisiert.

Eine Doppelprobe der analysierten Probe wird bis zum Ende des Mindesthaltbarkeitsdatums des Endprodukts bei Les vergers Boiron aufbewahrt, um bei Kontrollen Überprüfungen zu ermöglichen.

Die Analysen sind auf Anfrage einsehbar.

## 3. Visuelle Identität:

Die als "ohne Pestizidrückstände" bezeichneten Produkte sind auf der Website https://les-vergers-boiron.com/ durch das Logo "no pesticide residue" identifiziert sowie in den technischen Datenblättern gekennzeichnet.





#### Literaturverzeichnis

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>

## ANHANG 1: Glossar

**Pestizid:** Chemische oder biologische Substanz, die zur Vorbeugung, Vernichtung oder Bekämpfung schädlicher Organismen wie Insekten, Unkraut, Pilze und anderer Schädlinge eingesetzt wird, die Kulturpflanzen, Pflanzen oder Tiere schädigen können. Pestizide können in verschiedene Kategorien eingeteilt werden, insbesondere:

- 1. **Insektizide**: zur Bekämpfung von Insekten.
- 2. Herbizide: zur Bekämpfung von Unkräutern.
- 3. Fungizide: zur Bekämpfung von Pilzen und Pilzkrankheiten.
- 4. Rodentizide: zur Bekämpfung von Nagetieren.

**Wirkstoffe:** "die chemischen Elemente und ihre Verbindungen, wie sie in der Natur vorkommen oder von der Industrie hergestellt werden, einschließlich aller unvermeidlichen Verunreinigungen, die aus dem Herstellungsverfahren resultieren"

**Pestizidrückstand:** "eine oder mehrere Substanzen, die in oder auf Pflanzenteilen oder pflanzlichen Erzeugnissen, in genießbaren tierischen Produkten, im Trinkwasser oder andernorts in der Umwelt vorhanden sind und Rückstände des Einsatzes eines Pflanzenschutzmittels darstellen, einschließlich ihrer Metaboliten und Abbau- oder Reaktionsprodukte"

**Metabolit**: "jedes Abbauprodukt eines Wirkstoffs, das entweder in einem Organismus oder in der Umwelt entsteht"

MRL (Rückstandshöchstgehalt): offiziell festgelegte höchstmögliche Rückstandskonzentration eines Pflanzenschutzmittels in einem Lebensmittel im frischen oder verarbeiteten Zustand, das für den Menschen oder für Tiere bestimmt ist. Die MRL wird üblicherweise in Milligramm Wirkstoff pro Kilogramm Lebensmittel angegeben (ppm, Teile pro Million).

Dies ist eine von den Gesundheitsbehörden festgelegte Norm. Diese Grenzwerte werden eingeführt, um die Lebensmittelsicherheit zu gewährleisten und die Gesundheit der Verbraucher zu schützen. Die MRL werden unter Berücksichtigung wissenschaftlicher Daten zu Toxizität und Exposition festgelegt und variieren je nach Lebensmittelart und chemischer Substanz.

**LQ (Quantifizierungsgrenze)**: "minimale messbare Konzentration einer Substanz durch eine validierte Analysemethode in einer definierten Matrix"

**DL (Nachweisgrenze):** "minimale Konzentration einer Substanz, die mit einer validierten Analysemethode in einer definierten Matrix nachweisbar, jedoch nicht präzise quantifizierbar ist".

Screening: Eine Analysemethode, die es ermöglicht, aus einer Probe mehrere Hundert Wirkstoffe und deren Metaboliten nachzuweisen und zu quantifizieren (im Gegensatz zu sogenannten "Mono-Rückstand"-Methoden, mit denen aufgrund chemischer Eigenschaften nur eine einzelne Substanz analysiert werden kann und die den Einsatz einer spezifischen Bestimmungsmethode erfordern)



# APPENDIX 2: Screening der untersuchten Wirkstoffe und Bestimmungsgrenzen

#### Pesticides

#### Multiresidues GC 250 FB3/02.c vers. 32 (01/10/2024)

Unit \$ : mg/kg Result LOQ Method ND 0,01 MOC3475 1,4-Dimethylnaphtalene\* 2-Phenylphenol\* (m) 0.01 MOC3475 ND 3,4-dichloroaniline ND 0,01 MOC3/05 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 ND 0.01 MOC3475 Alachlore\* ND Ametryn 0.01 MOC3/05 Amisulbrom ND 0.01 MOC3/05 Atrazine ND 0,01 MOC3/05 Benalaxyl dont Benalaxyl-M\* ND 0,01 MOC3475 ND 0,01 MOC3/05 Bendiocarb Benfluraline\* ND 0,01 MOC3475 0.01 MOC3475 Benoxacor\* ND: Bifenox ND 0,01 MOC3/05 Bifenthrine (sum of ND 0,01 MOC3475 Biphenyl ND 0,01 MOC3/05 ND 0,01 MOC3475 Bromocyclen\* ND 0,01 MOC3475 Bromophos-ethyl ND: 0,01 MOC3/05 ND 0.01 MOC3/05 Bromophos-methyl 0.01 MOC3475 Bromopropylate\* ND 0.01 MOC3475 Butachlor\* ND Butraline ND: 0.01 MOC3/05 Captafol ND 0,01 MOC3/05 Captan(sum) ND ND 0,01 MOC3/05 Tetrahydrophtalimide (THPI) ND 0,01 MOC3/05 ND 0,01 MOC3/05 Carbaryl 0.01 MOC3/05 Carbophenothion ND 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 ND 0,01 MOC3475 ND 0,01 MOC3475 Chlorfenvinphos\* Chlorobenzilate\* 0,01 MOC3475 ND:

Unit ↓: mg/kg	Result	LOQ	Method
Chlorothalonil	ND ND	0,01	MOC3/05
Chlorpropham*	ND	0,01	MOC3475
Chlorpyrifos-methyl*	ND ND	0,01	MOC3475
Chlorpyrifos*	ND		MOC3475
Chlorthal dimethyl*	ND	0,01	MOC3475
Chlorthiophos	ND	0,01	MOC3/05
Chlozolinate	ND	0,01	MOC3/05
Clomazone*	ND	0,01	MOC3475
Coumaphos	ND	0,01	MOC3/05
Cyfluthrine (β+γ)	ND	0,01	MOC3/05
Cyhalofop-butyl*	ND	0,01	MOC3475
Cymiazole	ND	0,01	MOC3/05
Cypermethrine(α+β+θ+ζ)*	ND	0,01	MOC3475
Cyproconazole*	ND		MOC3475
Cyprodinil*	ND		MOC3475
DDT(sum)	ND		
o,p'-DDT	ND	0.01	MOC3/05
p,p'-DDT*	ND		MOC3475
p,p'-DDE*	ND		MOC3475
p,p'-TDE(DDD)	ND		MOC3/05
Deltamethrine	ND		MOC3/05
Demeton-S-methyl*			MOC3475
Dialifos	ND		MOC3/05
Dichlobenil	ND		MOC3/05
Dichlofenthion*	ND		MOC3475
Dichlofluanide			MOC3/05
Dichlorvos	ND		MOC3/05
Dictofop-methyl* (m)	ND		MOC3475
Dicofol (sum isomers)	ND		MOC3/05
Dicrotophos			MOC3/05
Dieldrin(sum)	ND	0,01	MOODIO
Aldrin		0.01	MOC3/05
Dieldrin	ND	300	MOC3/05
Diethofencarb			MOC3/05
Difenoconazole*	ND	0.01	MOC3475
Diffufenican*	ND		MOC3475
Dimetachlor	ND		MOC3/05
Dinitramine			MOC3/05
Diphenylamine*	ND		MOC3475
Disulfoton (m)	ND		MOC3/05
Ditalimfos	ND		MOC3/05
Edifenphos			MOC3/05
Endosulfan(sum)	ND	0,01	MOCSIO
Endosulfan o	ND	0.01	MOC3/05
	ND		
Endosulfan β			MOC3/05
Endosulfan sulfate			MOC3/05
Endrin-ketone	ND		MOC3/05
Endrin	ND		MOC3/05
EPN*	ND		MOC3475
Ethalfluraline			MOC3/05
Ethiofencarb	ND		MOC3/05
Ethion*	ND		MOC3475
Ethofumesate* (m)	ND	0.01	MOC3475

Unit ↓: mg/kg		1000	Method
Ethoxyquine	ND	0.01	MOC3/05
Etofenprox*	ND	0,01	MOC3475
Etridiazole	ND	0,01	MOC3/05
Etrimfos	ND	0.01	MOC3/05
Famoxadone	ND	0.01	MOC3/05
Famphur	ND	0,01	MOC3/05
Fenamiphos (m)	ND	0,01	MOC3/05
Fenarimol*	ND	0.01	MOC3475
Fenazaquin*	ND	0.01	MOC3475
Fenchlorphos* (m)	ND	0,01	MOC3475
Fenhexamide*	ND	0,01	MOC3475
Fenitrothion	ND	0.01	MOC3/05
Fenobucarbe*	ND	0.01	MOC3475
Fenpropathrine*	ND	0,01	MOC3475
Fenpropimorphe*	ND	0,01	MOC3475
Fenvalerate (Σ somers)*	ND	0,01	MOC3475
Fipronil-desulfinyl	ND	0.01	MOC3/05
Fipronil(sum)	ND		
Fipronil	ND	0.005	MOC3/05
Fipronil-sulfone	ND		MOC3/05
Fluazifop-p-butyl (m)	ND	0.01	MOC3/05
Fluchloralin	ND	0.01	MOC3/05
Flucythrinate*	ND	0.01	MOC3475
Fludioxonii*	ND	0.01	MOC3475
Flufenacet* (m)	ND	0.01	MOC3475
Fluopicolide*	ND	0.01	MOC3475
Flurochloridone*	ND	0.01	MOC3475
Fluroxypyr-methylheptyl	ND	0.01	MOC3475
ester* (m)	1992	1	
Flusilazole*	ND	0,01	MOC3475
Flutolanii	ND	0.01	MOC3/05
Flutriafol	ND	0,01	MOC3/05
Fluvalinate (Tau)	ND	0,01	MOC3/05
Folpet(sum)	ND		
Folpet	ND	0.01	MOC3/05
Phtalimide	ND	0,01	MOC3/05
Fonofos*	ND	0,01	MOC3475
Formothion	ND	0,01	MOC3/05
Furalaxyl	ND	0.01	MOC3/05
Haloxyfop-2- ethoxyethyl* (m)	ND	0,01	MOC3475
Haloxyfop-methyl(R+S)* (m)	ND	0,01	MOC3475
HC8*	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	3337	
Heptachlore	ND	0.01	MOC3/05
Heptachlore epoxyde cis-*	ND	0,01	MOC3475
Mb.			

0,01 MOC3475

Ethoprophos\*

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	Triamiphos	ND	0,01	MOC3/05
lodofenphos	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	Triffuraline	ND	0,01	MOC3/05
Isodrine	ND	0,01	MOC3/05	Propachiore* (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-ethyf*	ND	0,01	MOC3475	Prophame	ND	0,01	MOC3/05	Multiresidu	es LC	400	
Lambda-Cyhalothrine	ND	0.01	MOC3475	Propiconazole*	ND	0,01	MOC3475	FB3/02.A vers.	3 (16/09	9/2024	)
(λ+γ+Σ isomères)*				Propyzamide*	ND	0,01	MOC3475	Unit ∅: mg/kg	Resul	LOQ	Method
Leptophos	ND	0,01	MOC3/05	Proquinazid*	ND	0,01	MOC3475	Benodanil	ND	0,01	MOC3407
Malathion(sum)	ND	7,036	West state of the	Prosulfocarbe	ND	0,01	MOC3/05	Bromfenvinphos-ethyl	ND	0.01	MOC3407
Malathion*	ND	0,01	MOC3475	Prothiophos	ND	0,01	MOC3/05	Dipropetryn	ND	0.01	MOC3407
Malaoxon	ND	0,01	MOC3/05	Prothoate	ND	0,01	MOC3/05	Fenpidonil	ND	0,01	MOC3407
Mepanipyrim*	ND	0,01	MOC3475	Pyrazophos*	ND	0,01	MOC3475	Methoprotryne	ND	0,01	MOC3407
Mepronil*	ND:	0,01	MOC3475	Pyridaben*	ND	0,01	MOC3475	Nitralin	ND	0.01	MOC3407
Metalaxyl incl. Metalaxyl-	ND	0,01	MOC3/05	Pyridalyl	ND	0,01	MOC3/05	2,4 D(free acid) (m)	ND	0.01	MOC3407
M	ND	0.01	MOC3/05	Pyridaphenthion	ND	0,01	MOC3/05	3,4,5-Trimethacarb	ND	0,01	MOC3407
Metazachlor		4,4		Pyrifenox	ND	0,01	MOC3/05	6-Benzyladenine*	ND	0.01	MOC3407
Methacrifos	ND	0,01	MOC3/05	Pyrimethanil*	ND	0,01	MOC3475	Abamectine(sum)	ND		
Methidathion	ND	0,01	MOC3/05	Pyriproxyfen*	ND	0,01	MOC3475	Avermectine B1a	ND	0.006	MOC3407
Methoxychlore	ND	0,01	MOC3/05	Quinalphos	ND	0.01	MOC3/05	Avermectine B1b	ND	5.50	MOC3407
Metolachioreincl. S- Metolachiore*	ND	0,01	MOC3475	Quinomethionate	ND	0,01	MOC3/05	8.9-Z-AvermectinB1a	ND	255	MOC3407
Mirex*	ND	0.01	MOC3475	Quinoxyfen	ND	0,01	MOC3/05	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	NE	0.04	1100000	Aldicarb (sum)	ND	iche)	
Oxadiazon*	ND	0.01	MOC3475	(PCA)	ND	0,01	MOC3/05	Aldicarb	ND	0.01	MOC3407
Oxadixvi*	ND	0.01	MOC3475	Quizalofop-ethyl* (m)	ND	0,01	MOC3475	Aldicarb sulfone	ND	0.01	MOC3407
Oxyfluorfene	ND	0.01	MOC3/05	S 421	ND	0,01	MOC3/05	Aldicarb sulfoxide	ND	45.55	MOC3407
Parathion-ethyl*	ND	0.01	MOC3475	Sebuthylazine	ND	0,01	MOC3/05	Ametoctradine*	ND	120000	MOC3407
Parathion-methyl* (m)	ND	0.01	MOC3475	Secburneton	ND	0,01	MOC3/05	Amidosulfuron*	ND		MOC3407
PCB 028*	ND	0.01	MOC3475	Sulfotep*	ND	0,01	MOC3475	Amitraz (sum)	ND	100,000	
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		MOC3407
PCB 118*	ND	0.01	MOC3475	Tebufenpyrad*	ND	0,01	MOC3475	N-(2.4-		And a loan	
PCB 138*	ND	0.01	MOC3475	Tebupirimphos*	ND	0,01	MOC3475	Dimethylphenyl)formamid	, 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	ND	0.01	MOC3475	methylformamidine HCI		1000	
Penconazole (sum of	2000	000		isomers)*				Amitrole	ND	1000	MOC3407
constituent isomers)*	ND	0,01	MOC3475	Terbacil	ND	0,01	MOC3/05	Asulam	ND	200000000000000000000000000000000000000	MOC3407
Pendimethaline	ND	0,01	MOC3/05	Terbufos*	ND	7.0	MOC3475	Atrazine-desethyl	ND		MOC3407
Pentachloroanisole*	ND	0.01	MOC3475	Terbuthylazine*	ND	7.73	MOC3475	Atrazine desisopropyl	ND	0,01	MOC3407
Permethrine(cis + trans)*	ND	0.01	MOC3475	Terbutryne	ND	0,01	MOC3/05	Azaconazole*	ND	0,01	MOC3407
Perthane*	ND	0.01	MOC3475	Tetrachlorvinphos	ND	0,01	MOC3/05	Azadirachtin(sum)	ND		
Phenothrine	ND	0,01	MOC3/05	Tetradifon*	ND	0,01	MOC3475	Azadirachtin A	ND	0,01	MOC3407
Phenthoate	ND	0.01	MOC3/05	Tetramethrine*	ND	100	MOC3475	Azadirachtin B	ND	2000	MOC3407
Phosalone*	ND	0.01	MOC3475	Tetrasul	ND	0,01	MOC3/05	Azamethiphos	ND	0,01	MOC3407
Piperonyl butoxide*	ND	100	MOC3475	Tolclofos-methyl*	ND	0,01	MOC3475	Azimsulfuron*	ND	0.01	MOC3407
Pirimicarb*	ND	0.01	MOC3475	Tolylfluanid (m)	ND	0,01	MOC3/05	Azinphos-ethyl*	ND	0,01	MOC3407
Pirimiphos-ethyl	ND	0.01	MOC3/05	Tralomethrine	ND	0,01	MOC3/05	Azinphos-methyl*	ND	0,01	MOC3407
Pirimiphos-methyl*	ND	0.01	MOC3475	Transfluthrine*	ND	0,01	MOC3475	Azaxystrobine*	ND	0.01	MOC3407
	9(50)	-,-		Triadimefon*	ND	0,01	MOC3475	Beflubutamide*	ND	0,01	MOC3407
				Triadimenol*	ND	0.04	MOC3475	Bensulfuron-methyl*	ND		MOC3407



Unit ‡: mg/kg			Method	Unit ↓: mg/kg	Result	LOQ	Method	Unit #:mg/kg	Result		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
Benthiavalicarb-isopropyl* (m)	ND	0,01	MOC3407	Cyantraniliprole*	ND		MOC3407	Emamectine B1a*	ND	0,002	MOC3407
Benzobicyclon	ND	0.01	MOC3407	Cyazofamide*	ND ND		MOC3407 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	DESTIC	CONTRACTOR S	Cycloxydime (m)	ND			EPTC	ND		MOC3407
Bifenazate	ND	0.01	MOC3407	Cycluron*		200000	MOC3407 MOC3407	Ethametsulfuron methyl*	ND		
Bifenazate-diazene	ND	0.01		Cyflufenamid*	ND ND	0,01	MOC3407	Ethidimuron*	ND	0.01	
Bispyribac-sodium (m)	ND	0.01		Cymoxanii*		19.32	100000000000000000000000000000000000000	Ethiofencarb sulfone	ND	1000	
Bitrex	ND	0.01		Cyprosulfamide*	ND		MOC3407	Ethiofencarb sulfoxide	ND	0.01	MOC3407
Bixafen*	ND	0.01		Cyromazine	ND	0,01	MOC3407	Ethiprole*	ND	0.01	MOC3407
Boscalide*	ND	0.01		Daminozide (m)	ND		MOC3407	Ethirimol*	ND	0.01	
Bromacil*	ND	0.01		Dazomet	ND	0,01	MOC3407	Ethoxysulfuron	ND	0.01	
Bromoxynil	ND	0.01		Oxydemeton- methyl(sum)*	ND			Etoxazole*	ND	0.01	MOC3407
Bromuconazole*	ND	0.01		Demeton-S-methyl	100000	2000	002/200025	Fenamidone*	ND	0.01	MOC3407
Bupirimate*	ND	0.01		sulfone*	ND	0,01	MOC3407	Fenamiphos(sum)* (m)	ND	-	
Buprofezin*	ND	0,01		Oxydemeton-methyl*	ND	0,01	MOC3407	Fenamiphos-sulfone*	ND	0,01	MOC3407
Butamifos	ND	0.01		Demeton-S*	ND	0,01	MOC3407	Fenamiphos-			
Butocarboxim-sulfoxide	ND	0.01		Desmediphame	ND	0,01	MOC3407	sulfoxide*	ND	0,01	MOC3407
Butoxycarboxim	ND	0.01		Desmetryn*	ND	0,01	MOC3407	Fenbuconazole*	ND	0,01	MOC3407
Buturon*	ND	0,01	0.0000000000000000000000000000000000000	Diafenthiuron	ND	0,01	MOC3407	Fenchlorphos oxon* (m)	ND	0.01	MOC3407
Butylate	ND	0.01		Diallate	ND	0,01	MOC3407	Fenoxaprop-ethyl*	ND	0,01	MOC3407
Cadusafos*	ND	0.01		Diazinon	ND	0,01	MOC3407	Fenoxycarbe*	ND	0,01	MOC3407
Carbendazime(+Benomyl)*	ND	0.01	MOC3407	Dichlorprop(free acid)	ND	0.01	MOC3407	Fenpicoxamid	ND	0,01	MOC3407
Carbétamide (∑ de la				(m)				Fenpropidine*	ND	0.01	MOC3407
carbétamide et de son	ND	0.01	MOC3407	Diclobutrazol	ND		MOC3407	Fenpyrazamine*	ND	0,01	MOC3407
isomère)*	355			Dictoran	ND		MOC3407	Fenpyroximate*	ND	0.01	MOC3407
Carbofuran(sum)	ND	100000	100000000000	Difenacoum	ND	0.000	MOC3407	Fensulfothion-oxon-	ND	0.01	MOC3407
Carbofuran	ND	355750	MOC3407	Difenamide*	ND	10.71	MOC3407	sulfone*			
Carbofuran-3-Hydroxy	ND	0,001	MOC3407	Difethialone	ND	0.53	MOC3407	Fensulfothion-oxon*	ND	-	MOC3407
Carboxin (sum)	ND	231	77.22.77	Diflubenzuron*	ND		MOC3407	Fensulfothion-sulfone*	ND		
Carboxine*	ND	0,01		Dimefuron	ND	0,01	MOC3407	Fensulfothion*	ND	0,01	MOC3407
Carboxine-sulfoxide	ND	0.01		Dimepiperate	ND	0,01	MOC3407	Fenthion (sum)	ND	0-20200	0.02/22/022
Oxycarboxin	ND	0,01		Dimethenamid-P(Σ des	ND	0.01	MOC3407	Fenthion*	ND		
Chlorantraniliprole*	ND	0.01		isomeres)*	4.00			Fenthion-sulfone*	ND	0,01	
Chlorbromuron	ND	0,01		Dimethoate*	ND	0,01	MOC3407	Fenthion-sulfoxide*	ND	200	
Chlorfluazuron	ND	0.01	MOC3407	Dimethomorphe(Σ des	ND	0,01	MOC3407	Fenthion-oxon	ND		
Chloridazon (sum)	ND			isomeres)*	NID	0.01	MOC2407	Fenthion-oxon-sulfone	ND	0,01	MOC3407
Chloridazon*	ND	0,01		Dimetilan	ND	555CC	MOC3407	Fenthion-oxon- sulfoxide	ND	0,01	MOC3407
Chloridazon-desphenyl	ND	0,01	0.0000000000000000000000000000000000000	Dimoxystrobine	ND	0,01	MOC3407	Fenuron*	ND	0.01	MOC3407
Chlorotoluron*	ND	0.01		Diniconazole(Σ des	ND	0,01	MOC3407	Flazasulfuron	ND		
Chloroxuron*	ND	0,01	MOC3407	isomères) Dinocap(Σ des				Floricamide(sum)	ND	0,01	MOCOMO
Chlorpyrifos-methyl- desmethyl (m)	ND	0,01	MOC3407	isomères) (m)	ND	0,01	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		Dinoterb*	ND	0,01	MOC3407	Florasulam*	ND.	100	
Cinmethylin	ND	0.01		Disulfoton(sum)* (m)	ND			Florpyrauxifen-benzyl	ND	0,01	MOC3407
Cinosulfuron*	ND	0.01		Disulfoton-sulfone*	ND	0,01	MOC3407	Fluazifop(free acid) (m)	ND	0.01	MOC3407
Clethodim (sum) (m)	ND	311		Disulfoton-sulfoxide*	ND	0,01	MOC3407	Fluazinam*	ND	0,01	MOC3407
Clethodim	ND	0,01	MOC3407	Dithianon	ND	0,01	MOC3407	Fluazuron	ND	100	MOC3407
Clethodim sulfoxide*	ND	0.01	MOC3407	Dithiopyr	ND	0,01	MOC3407			1155,000	

Unit 4 : mg/kg	Result		Method	Unit ↓: mg/kg	Result		Method	Unit 4 : mg/kg	Result		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)			
Fluometuron*	ND	0,005	MOC3407	Isoprothiolane*	ND	0,01	MOC3407	Mevinphos*	ND	0,01	MOC3407
Fluopyram*	ND	0,01	MOC3407	Isoproturon*	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	2050.17	MOC3407	MNBA	ND	0,01	MOC3407
Fluquinconazole*	ND	0.01	MOC3407	Isoxaflutole(sum) (m)	ND	2000		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	1.05	MOC3407	Monolinuron*	ND	0,01	MOC3407
Flurtamone*	ND	0.01	MOC3407	Karanjin	ND	1000	MOC3407	Monuron*	ND	0.01	MOC3407
Flutianil	ND	0.01	MOC3407	THE COUNTY OF TH	ND		MOC3407	NAD(1-naphtyl	A100	0.04	14000407
	ND	10000		Kresoxim-methyl*				acetamide)* (m)	ND	0,01	MOC3407
Fluxapyroxad*	272	0.01	MOC3407	Lenacil*	ND		MOC3407	Naled	ND	0.01	MOC3407
Fomesafen	ND	0,01	MOC3407	Linuron*	ND		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 (hudrophlasida)	ND	0,01	MOC3407	Mandipropamide*	ND	N 755 NA	MOC3407	Nitenpyram	ND	0.01	MOC3407
(hydrochloride)	ND	0.04	14000407	Matrine	ND	0,01	MOC3407	Norflurazon*	ND	0.01	MOC3407
Fosthiazate*	ND	0.01	MOC3407	MCPA(sum) (m)	ND			Novaluron*	ND	0.01	MOC3407
Fuberidazole*		0.01	MOC3407	MCPA(acide libre)*	ND	0,01	MOC3407	Nuarimol	ND	0.01	MOC3407
Furametpyr*	ND	0,01	MOC3407	MCPB(acide libre)	ND	0,01	MOC3407	Ofurace*	ND	0.01	MOC3407
Furmecyclox	ND	0.01	MOC3407	Mecarbam*	ND	0,01	MOC3407	Omethoate*	ND	0.01	MOC3407
Halauxifen-methyl*	ND	0.01	MOC3407	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	0.400	ND		MOC3407
Haloxyfop(free acid) (m)	ND	0,01	MOC3407	Mesosulfuron-methyl*	ND	0,01	MOC3407	Oxamyl*	ND		
Hexaconazole	ND	0.01	MOC3407	Mesotrione	ND	0,01	MOC3407	Oxasulfuron*		0,01	MOC3407
Hexaflumuron	ND	0.01	MOC3407	Metaflumizone*	ND	0.01	MOC3407	Oxathiapiprolin	ND	0,01	MOC3407
Hexythiazox*	ND	0,01	MOC3407	Metaldehyde	ND	0.01	MOC3407	Oxfendazole	ND	0.01	MOC3407
Hydramethylnon*	ND	0.01	MOC3407	Metamitron*	ND	3550.57	MOC3407	Oxycarboxine(exprime en Oxycarboxine)	ND	0,01	MOC3407
Imazalil*	ND	0.01	MOC3407	Metazachlor(sum)	ND	77.7			ND	0.01	MOC3407
Imazamethabenz (free acid)	ND	0,01	MOC3407	Metazachlore metabolite 479M04	ND	0.01	MOC3407	Oxymatrine Paclobutrazol (Σ des isomères)*	ND	0.01	
Imazamethabenz methyl	ND	0.01	MOC3407	(OA)				Paraoxon-ethyl* (m)	ND	0.01	MOC3407
Imazamox*	ND	0,01	MOC3407	Metazachlore					ND	8578	W 25 (1995)
Imazaquin*	ND	0.01	MOC3407	metabolite 479M08	ND	0,01	MOC3407	Pebulate		0.01	MOC3407
Imazethapyr	ND	0.01	MOC3407	(ESA)				Pencycuron* (m)	ND	0.01	MOC3407
Imazosulfuron*	ND	0.01	MOC3407	Metazachlore Metabolite 479M16	ND	0,01	MOC3407	Penflufen*	ND	0.01	MOC3407
Imibenconazole	ND	0.01	MOC3407	Metconazole(Σ des				Penoxsulame*	ND	0,01	MOC3407
Imidachlopride*	ND	0.01	MOC3407	isomeres)*	ND	0,01	MOC3407	Penthiopyrad*	ND	0,01	MOC3407
Indazifiam	ND	0.01	MOC3407	Methabenzthiazuron*	ND	0,01	MOC3407	pethoxamid	ND	0.01	MOC3407
Indoxacarb		0.01		Methamidophos	ND	12331	MOC3407	Phenmediphame*	ND	0.01	MOC3407
(Σénantiomères)*	ND	0,01	MOC3407	Methiocarb(sum)	ND	400000		Phorate(sum)	ND		
Inpyrfluxam	ND	0.01	MOC3407	Methiocarbe	ND	0.01	MOC3407	Phorate	ND	0.01	MOC3407
lodosulfuron-methyl*	ND	0.01	MOC3407	Methiocarbe-sulfone	ND		MOC3407	Phorate-sulfone*	ND	0.01	MOC3407
	2012	3578	20000000000	Methiocarbe-sulfoxide	ND	1000	MOC3407	Phorate-oxon*	ND	0.01	MOC3407
				Methomyl*	ND		MOC3407				



Unit \$ : mg/kg	Result	LOQ	Method	Unit ↓: mg/kg	Result	LOQ	Method
Phorate-oxon-sulfone	ND	0.01	100000000000000000000000000000000000000	Quizalofop dont	ND	0.01	MOC3407
Phosmet	ND	- 67 - 7	MOC3407	quizalofop-P	ND	0.04	110001107
Phosphamidon*	ND	0,01	MOC3407	Quizalofop-p-tefuryl		0,01	
Phoxim*	ND	0,01	MOC3407	Propaquizafop*	ND	0,01	
Picaridin	ND	0.01	MOC3407	Resmethrine	ND	55-5 mm	MOC3407
Picolinafen*	ND	0,01	MOC3407	Rimsulfuron*	ND	1000	MOC3407
Picoxystrobine*	ND	0,01	MOC3407	Rotenone*	ND	0,01	
Pinoxadene*	ND	0,01	MOC3407	Sedaxane*	ND	0,01	
Piperophos	ND	0.01	MOC3407	Siduron	ND	0,01	
Prallethrin	ND	0,01	MOC3407	Sithiofam*	ND	1000	MOC3407
Primisulfuron	ND	0,01	MOC3407	Simazine*	ND	0,01	
Prochloraz(sum)	ND			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	0,01	MOC3407	Spinosyne A*	ND	0,01	MOC3407
Propamocarbe*	ND	0,01	MOC3407	Spinosyne D*	ND	0,01	W15. E0.873 (10.00)
Propanil	ND	0.01	MOC3407	Spirodiclofen*	ND	0,01	MOC3407
Propaphos*	ND	0.01	MOC3407	Spiromesifen*	ND	0,01	MOC3407
Propargite	ND	0.01	MOC3407	Spirotetramate(sum)*	ND		
Propoxur*	ND	0.005	MOC3407	Spirotetramat*	ND	0,01	MOC3407
Propoxycarbazone(sum)	ND	SUMME		Spirotetramate-enol*	ND	0,01	MOC3407
Propoxycarbazone	ND	0.01	MOC3407	Spiroxamine*	ND	0,01	MOC3407
2-hydroxy-				Sulcotrione	ND	0,01	MOC3407
propoxycarbazone	ND	0,01	MOC3407	Sulfosulfuron*	ND	0,01	MOC3407
Prosulfuron	ND	0,01	MOC3407	Sulfoxation	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
Pyraclostrobine*	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			Tepraloxydim* (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
Pyroxsulam*	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	
Quizalofop (sum) (m)	ND			Tolfenpyrad	ND	0,01	MOC3407
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR				Tolpyralate	ND	0,01	MOC3407
				Tralkoxydim	ND	0,01	
				Triasulfuron	ND	0,01	
				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