

Pflichtenheft für die Angabe

„OHNE PESTIZIDRÜCKSTÄNDE“

Les vergers Boiron



Validierung: Christiane GARNIER Leiter Qualität und Regulierung  GARNIER Christiane (25 juin 2026 16:56:16 GMT+2)	QUA DT 001 -DE Änderungsdatum: 26-06-2026 Version A: Erstellung 22-08-2025 Version B: Änderung Teil 1 und 2
---	---

FRUCHTLÖSUNGEN FÜR PROFIS DES GESCHMACKS



Inhaltsverzeichnis

1. Ziele und Herausforderungen des Vorgehens	1
2. Präsentation der Angabe „ohne Pestizidrückstände“	2
2.1 Prinzip.....	2
2.2 Methode der Probenahme und Kontrolle.....	2
3 Visuelle Identität	3
Literaturverzeichnis	4
ANHANG 1: Glossar	5
ANHANG 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 dieser Dynamik hat Les vergers Boiron einen Ansatz entwickelt, um Produkte ohne Pestizidrückstände zu gewährleisten. Unser Ziel ist es, bis 2030 einen Anteil von 80 % unserer Geschmacksrichtungen mit der Angabe « ohne Pestizidrückstände » zu erreichen.

Die Angabe « ohne Pestizidrückstände » entspricht wichtigen Herausforderungen, die uns am Herzen liegen.

- **Gesundheit der Verbraucher:** Reduzierung der Risiken im Zusammenhang mit der Exposition gegenüber Pestizidrückständen, die schädliche Auswirkungen auf die Gesundheit haben können.
- **Nachhaltiger Ansatz und verstärkte Rückverfolgbarkeit:** Der Ansatz « ohne Pestizidrückstände » fügt sich in den Willen ein, nachhaltigere landwirtschaftliche Praktiken zu fördern, die Rückverfolgbarkeit der Rohstoffe bis zum Erzeuger zu verbessern, wenn dies möglich ist, und Nachhaltigkeitsdiagnosen durchzuführen.
- **Produktqualität:** Indem wir Produkte ohne Rückstände anbieten, bietet Les vergers Boiron gesündere Produkte an und liefert somit eine zusätzliche Garantie in Bezug auf Lebensmittelsicherheit.
- **Regulierung und Konformität:** Dieser Ansatz ermöglicht es, mögliche regulatorische Entwicklungen vorwegzunehmen, die strengere Schwellenwerte für den Einsatz von Pestiziden vorschreiben, und somit künftige Anforderungen zu erfüllen, bevor sie in Kraft treten.
- **Transparenz:** Die Produkte von Les vergers Boiron, die diese Angabe tragen, sind eindeutig identifiziert und auf unserer Website sichtbar.
- **Rückverfolgbarkeit:** Im Falle einer Nichtkonformität wird die Angabe sofort zurückgezogen. Ein effektives Rückverfolgbarkeitssystem ermöglicht es dann, die Kontaminationsquelle schnell zu identifizieren.



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 und eine gründliche Ursachenanalyse wird eingeleitet.

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 : <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>

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 Analyseverfahren in einer definierten Matrix“

DL (Nachweisgrenze): „minimale Konzentration einer Substanz, die mit einer validierten Analyseverfahren in einer definierten Matrix nachweisbar, jedoch nicht präzise quantifizierbar ist“.

Screening: Eine Analyseverfahren, 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	Unit ↓ : mg/kg	Result	LOQ	Method	Unit ↓ : mg/kg	Result	LOQ	Method
1,4-Dimethylnaphthalene*	ND	0,01	MOC3475	Chlorothalonil	ND	0,01	MOC3/05	Ethoxyquine	ND	0,01	MOC3/05
2-Phenylphenol* (m)	ND	0,01	MOC3475	Chlorophoram*	ND	0,01	MOC3475	Etufenprox*	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	Chlortalinate	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	Fenpropimorpho*	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	Dichlofluamide	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			Flutriafof	ND	0,01	MOC3/05
Carbophenothion	ND	0,01	MOC3/05	Aldrin	ND	0,01	MOC3/05	Fluvallinate (Tau)	ND	0,01	MOC3/05
Carfentrazone-ethyl* (m)	ND	0,01	MOC3475	Dieldrin	ND	0,01	MOC3/05	Folpet(sum)	ND		
Chlorbenside*	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	Diffenican*	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	Unit ↓ : mg/kg	Result	LOQ	Method	Unit ↓ : mg/kg	Result	LOQ	Method
Heptenophos*	ND	0,01	MOC3475	Plifenate	ND	0,01	MOC3/05	Triallate*	ND	0,01	MOC3475
Hexazinone*	ND	0,01	MOC3475	Pretilachlore	ND	0,01	MOC3/05	Triamphos	ND	0,01	MOC3/05
Iodofenphos	ND	0,01	MOC3/05	Procymidone*	ND	0,01	MOC3475	Triazophos*	ND	0,01	MOC3475
Iprodione	ND	0,01	MOC3/05	Profenophos	ND	0,01	MOC3/05	Trichloronat*	ND	0,01	MOC3475
Isobenzan	ND	0,01	MOC3/05	Prometryn	ND	0,01	MOC3/05	Trifluraline	ND	0,01	MOC3/05
Isodrine	ND	0,01	MOC3/05	Propachlore* (m)	ND	0,01	MOC3475	Valifenalate*	ND	0,01	MOC3475
Isufenphos-ethyl*	ND	0,01	MOC3475	Propazine	ND	0,01	MOC3/05	Vinclozoline*	ND	0,01	MOC3475
Isufenphos-methyl*	ND	0,01	MOC3475	Propetamphos	ND	0,01	MOC3/05	Zoxamide*	ND	0,01	MOC3475
Isxadifen-ethyl*	ND	0,01	MOC3475	Prophame	ND	0,01	MOC3/05	Multiresidues LC 400			
Lambda-Cyhalothrine (A+γ+Σ isomères)*	ND	0,01	MOC3475	Propiconazole*	ND	0,01	MOC3475	FB3/02.A vers. 23 (16/09/2024)			
Leptophos	ND	0,01	MOC3/05	Propyzamide*	ND	0,01	MOC3475	Unit ↓ : mg/kg	Result	LOQ	Method
Malathion(sum)	ND			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	MOC3407
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	Fenpiclonil	ND	0,01	MOC3407
Mepronil*	ND	0,01	MOC3475	Pyrzaphos*	ND	0,01	MOC3475	Methoprotetryne	ND	0,01	MOC3407
Metalaxyl incl. Metalaxyl-M	ND	0,01	MOC3/05	Pyridaben*	ND	0,01	MOC3475	Nitralin	ND	0,01	MOC3407
Metazachlor	ND	0,01	MOC3/05	Pyridalyl	ND	0,01	MOC3/05	2,4 D(free acid) (m)	ND	0,01	MOC3407
Methacrifos	ND	0,01	MOC3/05	Pyridaphenthion	ND	0,01	MOC3/05	3,4,5-Trimethacarb	ND	0,01	MOC3407
Methidathion	ND	0,01	MOC3/05	Pyrifenoxy	ND	0,01	MOC3/05	6-Benzyladenine*	ND	0,01	MOC3407
Methoxychlor	ND	0,01	MOC3/05	Pyrimethanil*	ND	0,01	MOC3475	Abamectine(sum)	ND		
Metolachloreincl. S-Metolachlore*	ND	0,01	MOC3475	Pyriproxyfen*	ND	0,01	MOC3475	Avermectine B1a	ND	0,006	MOC3407
Mirex*	ND	0,01	MOC3475	Quinalphos	ND	0,01	MOC3/05	Avermectine B1b	ND	0,006	MOC3407
Myclobutanil*	ND	0,01	MOC3475	Quinomethionate	ND	0,01	MOC3/05	8,9-Z-AvermectinB1a	ND	0,006	MOC3407
Nitrofen*	ND	0,01	MOC3475	Quinoxifen	ND	0,01	MOC3/05	Acephate*	ND	0,01	MOC3407
Nitrothal isopropyle	ND	0,01	MOC3/05	Quintozone(sum)	ND			Acequinocyl	ND	0,01	MOC3407
Oxadiazon*	ND	0,01	MOC3475	Quintozone	ND	0,01	MOC3/05	Acetamipride*	ND	0,01	MOC3407
Oxadixyl*	ND	0,01	MOC3475	Pentachloroaniline (PCA)	ND	0,01	MOC3/05	Aldicarb (sum)	ND		
Oxyfluorfen	ND	0,01	MOC3/05	Quizalofop-ethyl* (m)	ND	0,01	MOC3475	Aldicarb	ND	0,01	MOC3407
Parathion-ethyl*	ND	0,01	MOC3475	S 421	ND	0,01	MOC3/05	Aldicarb sulfone	ND	0,01	MOC3407
Parathion-methyl* (m)	ND	0,01	MOC3475	Sebuthylazine	ND	0,01	MOC3/05	Aldicarb sulfoxide	ND	0,01	MOC3407
PCB 028*	ND	0,01	MOC3475	Secbumeton	ND	0,01	MOC3/05	Ametoctradine*	ND	0,01	MOC3407
PCB 052*	ND	0,01	MOC3475	Sulfotep*	ND	0,01	MOC3475	Amidosulfuron*	ND	0,01	MOC3407
PCB 101*	ND	0,01	MOC3475	Sulprofos	ND	0,01	MOC3/05	Amitraz (sum)	ND		
PCB 118*	ND	0,01	MOC3475	Tebuconazole*	ND	0,01	MOC3475	Amitraze	ND	0,01	MOC3407
PCB 138*	ND	0,01	MOC3475	Tebuflufenpyrad*	ND	0,01	MOC3475	2,4-Dimethylaniline	ND	0,01	MOC3407
PCB 153*	ND	0,01	MOC3475	Tebupirimphos*	ND	0,01	MOC3475	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	ND	0,01	MOC3407
PCB 180*	ND	0,01	MOC3475	Tecnazene	ND	0,01	MOC3/05	N-2,4-Dimethylphenyl-Np-methylformamidine HCl	ND	0,01	MOC3407
Penconazole (sum of constituent isomers)*	ND	0,01	MOC3475	Tefluthrine (sum of isomers)*	ND	0,01	MOC3475	Amitrole	ND	0,01	MOC3407
Pendimethaline	ND	0,01	MOC3/05	Terbacil	ND	0,01	MOC3/05	Asulam	ND	0,01	MOC3407
Pentachloroanisole*	ND	0,01	MOC3475	Terbufos*	ND	0,01	MOC3475	Atrazine-desethyl	ND	0,01	MOC3407
Permethrine(cis + trans)*	ND	0,01	MOC3475	Terbutylazine*	ND	0,01	MOC3475	Atrazine desisopropyl	ND	0,01	MOC3407
Perthane*	ND	0,01	MOC3475	Terbutryne	ND	0,01	MOC3/05	Azaconazole*	ND	0,01	MOC3407
Phenothrine	ND	0,01	MOC3/05	Tetrachlorvinphos	ND	0,01	MOC3/05	Azadirachtin(sum)	ND		
Phenthoate	ND	0,01	MOC3/05	Tetradifon*	ND	0,01	MOC3475	Azadirachtin A	ND	0,01	MOC3407
Phosalone*	ND	0,01	MOC3475	Tetramethrine*	ND	0,01	MOC3475	Azadirachtin B	ND	0,01	MOC3407
Piperonyl butoxide*	ND	0,005	MOC3475	Tetrasul	ND	0,01	MOC3/05	Azamethiphos	ND	0,01	MOC3407
Pirimicarb*	ND	0,01	MOC3475	Tolclofos-methyl*	ND	0,01	MOC3475	Azimsulfuron*	ND	0,01	MOC3407
Pirimiphos-ethyl	ND	0,01	MOC3/05	Tolyfluanid (m)	ND	0,01	MOC3/05	Azinphos-ethyl*	ND	0,01	MOC3407
Pirimiphos-methyl*	ND	0,01	MOC3475	Tralomethrine	ND	0,01	MOC3/05	Azinphos-methyl*	ND	0,01	MOC3407
				Transfluthrine*	ND	0,01	MOC3475	Azoxystrobin*	ND	0,01	MOC3407
				Triadimefon*	ND	0,01	MOC3475	Beflubutamide*	ND	0,01	MOC3407
				Triadimenol*	ND	0,01	MOC3475	Bensulfuron-methyl*	ND	0,01	MOC3407



Unit ↓ : mg/kg	Result	LOQ	Method
Bensulide	ND	0,01	MOC3407
Bentazone (sum) (m)	ND		
Bentazone	ND	0,01	MOC3407
Bentazone 8 hydroxy	ND	0,01	MOC3407
Bentazone 6 hydroxy	ND	0,01	MOC3407
Benthiavalicarb-isopropyl* (m)	ND	0,01	MOC3407
Benzobicyclon	ND	0,01	MOC3407
Benzovindiflupyr	ND	0,01	MOC3407
Bifenazate(sum)	ND		
Bifenazate	ND	0,01	MOC3407
Bifenazate-diazene	ND	0,01	MOC3407
Bispyribac-sodium (m)	ND	0,01	MOC3407
Bitrex	ND	0,01	MOC3407
Bixafen*	ND	0,01	MOC3407
Boscalide*	ND	0,01	MOC3407
Bromacil*	ND	0,01	MOC3407
Bromoxynil	ND	0,01	MOC3407
Bromuconazole*	ND	0,01	MOC3407
Bupirimate*	ND	0,01	MOC3407
Buprofezin*	ND	0,01	MOC3407
Butamifos	ND	0,01	MOC3407
Butocarbexim-sulfoxide	ND	0,01	MOC3407
Butoxycarboxim	ND	0,01	MOC3407
Buturon*	ND	0,01	MOC3407
Butylate	ND	0,01	MOC3407
Cadusafos*	ND	0,01	MOC3407
Carbendazime(+Benomyl)*	ND	0,01	MOC3407
Carbétamide (Σ de la carbétamide et de son isomère)*	ND	0,01	MOC3407
Carbofuran(sum)	ND		
Carbofuran	ND	0,001	MOC3407
Carbofuran-3-Hydroxy	ND	0,001	MOC3407
Carboxin (sum)	ND		
Carboxine*	ND	0,01	MOC3407
Carboxine-sulfoxide	ND	0,01	MOC3407
Oxycarboxin	ND	0,01	MOC3407
Chlorantranilprole*	ND	0,01	MOC3407
Chlorbromuron	ND	0,01	MOC3407
Chlorfluazuron	ND	0,01	MOC3407
Chloridazon (sum)	ND		
Chloridazon*	ND	0,01	MOC3407
Chloridazon-desphenyl	ND	0,01	MOC3407
Chlorotoluron*	ND	0,01	MOC3407
Chloroxuron*	ND	0,01	MOC3407
Chlorpyrifos-methyl-desméthyl (m)	ND	0,01	MOC3407
Chlorsulfuron*	ND	0,01	MOC3407
Chromafenozide*	ND	0,01	MOC3407
Cinidon-ethyl*	ND	0,01	MOC3407
Cinmethylin	ND	0,01	MOC3407
Cinosulfuron*	ND	0,01	MOC3407
Clethodim (sum) (m)	ND		
Clethodim	ND	0,01	MOC3407
Clethodim sulfoxide*	ND	0,01	MOC3407

Unit ↓ : mg/kg	Result	LOQ	Method
Sethoxydim	ND	0,01	MOC3407
Clodinafop-propargyl	ND	0,01	MOC3407
Clofentezine*	ND	0,01	MOC3407
Clothianidine*	ND	0,01	MOC3407
Cyanazine*	ND	0,01	MOC3407
Cyantranilprole*	ND	0,01	MOC3407
Cyazofamide*	ND	0,01	MOC3407
Cybutryne	ND	0,01	MOC3407
Cycloxydim (m)	ND	0,01	MOC3407
Cycluron*	ND	0,01	MOC3407
Cyflufenamid*	ND	0,01	MOC3407
Cymoxanil*	ND	0,01	MOC3407
Cyprosulfamide*	ND	0,01	MOC3407
Cyromazine	ND	0,01	MOC3407
Daminozide (m)	ND	0,01	MOC3407
Dazomet	ND	0,01	MOC3407
Oxydemeton-methyl(sum)*	ND		
Demeton-S-methyl sulfone*	ND	0,01	MOC3407
Oxydemeton-methyl*	ND	0,01	MOC3407
Demeton-S*	ND	0,01	MOC3407
Desmediphame	ND	0,01	MOC3407
Desmetryn*	ND	0,01	MOC3407
Diafenthionuron	ND	0,01	MOC3407
Diallate	ND	0,01	MOC3407
Diazinon	ND	0,01	MOC3407
Dichlorprop(free acid) (m)	ND	0,01	MOC3407
Diclobutrazol	ND	0,01	MOC3407
Dicloran	ND	0,01	MOC3407
Difenacoum	ND	0,01	MOC3407
Difenamide*	ND	0,01	MOC3407
Difethialone	ND	0,01	MOC3407
Diflubenzuron*	ND	0,01	MOC3407
Dimefuron	ND	0,01	MOC3407
Dimepiperate	ND	0,01	MOC3407
Dimethenamid-P(Σ des isomères)*	ND	0,01	MOC3407
Dimethoate*	ND	0,01	MOC3407
Dimethomorphe(Σ des isomères)*	ND	0,01	MOC3407
Dimetilan	ND	0,01	MOC3407
Dimoxystrobine	ND	0,01	MOC3407
Diniconazole(Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3407
Dinocap(Σ des isomères) (m)	ND	0,01	MOC3407
Dinoseb* (m)	ND	0,01	MOC3407
Dinotefuran	ND	0,01	MOC3407
Dinoterb*	ND	0,01	MOC3407
Disulfoton(sum)* (m)	ND		
Disulfoton-sulfone*	ND	0,01	MOC3407
Disulfoton-sulfoxide*	ND	0,01	MOC3407
Dithianon	ND	0,01	MOC3407
Dithiopyr	ND	0,01	MOC3407

Unit ↓ : mg/kg	Result	LOQ	Method
Diuron*	ND	0,01	MOC3407
DMST* (m)	ND	0,01	MOC3407
DNOC	ND	0,01	MOC3407
Dodemorphe*	ND	0,01	MOC3407
Dodine*	ND	0,01	MOC3407
Emamectine B1a*	ND	0,002	MOC3407
Emamectine-benzoate B1b*	ND	0,002	MOC3407
Epoxiconazole*	ND	0,01	MOC3407
EPTC	ND	0,01	MOC3407
Ethametsulfuron methyl*	ND	0,01	MOC3407
Ethidimuron*	ND	0,01	MOC3407
Ethiofencarb sulfone	ND	0,01	MOC3407
Ethiofencarb sulfoxide	ND	0,01	MOC3407
Ethiprole*	ND	0,01	MOC3407
Ethirimol*	ND	0,01	MOC3407
Ethoxysulfuron	ND	0,01	MOC3407
Etoxazole*	ND	0,01	MOC3407
Fenamidone*	ND	0,01	MOC3407
Fenamiphos(sum)* (m)	ND		
Fenamiphos-sulfone*	ND	0,01	MOC3407
Fenamiphos-sulfoxide*	ND	0,01	MOC3407
Fenbuconazole*	ND	0,01	MOC3407
Fenchlorphos oxon* (m)	ND	0,01	MOC3407
Fenoxaprop-ethyl*	ND	0,01	MOC3407
Fenoxycarbe*	ND	0,01	MOC3407
Fenpicoxamid	ND	0,01	MOC3407
Fenpropidine*	ND	0,01	MOC3407
Fenpyrazamine*	ND	0,01	MOC3407
Fenpyroximate*	ND	0,01	MOC3407
Fensulfthion-oxon-sulfone*	ND	0,01	MOC3407
Fensulfthion-oxon*	ND	0,01	MOC3407
Fensulfthion-sulfone*	ND	0,01	MOC3407
Fensulfthion*	ND	0,01	MOC3407
Fenthion (sum)	ND		
Fenthion*	ND	0,01	MOC3407
Fenthion-sulfone*	ND	0,01	MOC3407
Fenthion-sulfoxide*	ND	0,01	MOC3407
Fenthion-oxon	ND	0,01	MOC3407
Fenthion-oxon-sulfone	ND	0,01	MOC3407
Fenthion-oxon-sulfoxide	ND	0,01	MOC3407
Fenuron*	ND	0,01	MOC3407
Flazasulfuron	ND	0,01	MOC3407
Flonicamide(sum)	ND		
Flonicamide	ND	0,01	MOC3407
TFNA	ND	0,01	MOC3407
TFNG	ND	0,01	MOC3407
Florasulam*	ND	0,01	MOC3407
Florpyrauxifen-benzyl	ND	0,01	MOC3407
Fluazifop(free acid) (m)	ND	0,01	MOC3407
Fluazinam*	ND	0,01	MOC3407
Fluazuron	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	loxynil*	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 (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	Isoprotiolane*	ND	0,01	MOC3407	Milbemectin(sum)	ND		
Fuopyram*	ND	0,01	MOC3407	Isoproturon*	ND	0,01	MOC3407	Milbemectin A3	ND	0,01	MOC3407
Fluoxastrobine*	ND	0,01	MOC3407	Isopyrazam*	ND	0,01	MOC3407	Milbemectin A4	ND	0,01	MOC3407
Flupyradifurone*	ND	0,01	MOC3407	Isouron	ND	0,01	MOC3407	MNBA	ND	0,01	MOC3407
Flupyrasulfuron 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
Fluidone	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-naphtyl 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
Halauixifen-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
Haloxypop(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	Oxathiapiprolin	ND	0,01	MOC3407
Hexaflumuron	ND	0,01	MOC3407	Mesotrione	ND	0,01	MOC3407	Oxfendazole	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
Imazalil*	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	ND	0,01	MOC3407	Pebulate	ND	0,01	MOC3407
Imazamox*	ND	0,01	MOC3407	metabolite 479M04 (OA)	ND	0,01	MOC3407	Pencycuron* (m)	ND	0,01	MOC3407
Imazaquin*	ND	0,01	MOC3407	Metazachlore	ND	0,01	MOC3407	Pentflufen*	ND	0,01	MOC3407
Imazethapyr	ND	0,01	MOC3407	metabolite 479M08 (ESA)	ND	0,01	MOC3407	Penoxsulame*	ND	0,01	MOC3407
Imazosulfuron*	ND	0,01	MOC3407	Metazachlore	ND	0,01	MOC3407	Penthiopyrad*	ND	0,01	MOC3407
Imibenconazole	ND	0,01	MOC3407	Metabolite 479M16	ND	0,01	MOC3407	pethoxamid	ND	0,01	MOC3407
Imidachlopride*	ND	0,01	MOC3407	Metconazole(Σ des isomères)*	ND	0,01	MOC3407	Phenmediphame*	ND	0,01	MOC3407
Indaziflam	ND	0,01	MOC3407	Methabenzthiazuron*	ND	0,01	MOC3407	Phorate(sum)	ND		
Indoxacarb (Σénantiomères)*	ND	0,01	MOC3407	Methamidophos	ND	0,01	MOC3407	Phorate	ND	0,01	MOC3407
Inpyrfluxam	ND	0,01	MOC3407	Methiocarb(sum)	ND			Phorate-sulfone*	ND	0,01	MOC3407
Iodosulfuron-methyl*	ND	0,01	MOC3407	Methiocarb	ND	0,01	MOC3407	Phorate-oxon*	ND	0,01	MOC3407
				Methiocarbe-sulfone	ND	0,01	MOC3407				
				Methiocarbe-sulfoxide	ND	0,01	MOC3407				
				Methomyi*	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	Triflumuron*	ND	0,01	MOC3407
Pinoxadene*	ND	0,01	MOC3407	Siduron	ND	0,01	MOC3407	Triflusaluron Metabolite IN-M7222	ND	0,01	MOC3407
Piperophos	ND	0,01	MOC3407	Silthiofam*	ND	0,01	MOC3407	Triflusaluron-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	Spirotetramat*	ND	0,01	MOC3407				
Propoxur*	ND	0,005	MOC3407	Spirotetramate-enol*	ND	0,01	MOC3407				
Propoxycarbazon(sum)	ND			Spiroxamine*	ND	0,01	MOC3407				
Propoxycarbazon	ND	0,01	MOC3407	Sulcotrione	ND	0,01	MOC3407				
2-hydroxy-propoxycarbazon	ND	0,01	MOC3407	Sulfosulfuron*	ND	0,01	MOC3407				
Prosulfuron	ND	0,01	MOC3407	Sulfoxaflor	ND	0,01	MOC3407				
Prothioconazole-desthio*	ND	0,01	MOC3407	TCMTB*	ND	0,01	MOC3407				
Pydiflumetofen	ND	0,01	MOC3407	Tebufenozide*	ND	0,01	MOC3407				
Pymetrozine	ND	0,01	MOC3407	Tebutam*	ND	0,01	MOC3407				
Pyracarbolid	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			Tepaloxymim* (m)	ND	0,01	MOC3407				
Cinérine I	ND	0,01	MOC3407	Terbutometon-desethyl*	ND	0,01	MOC3407				
Cinérine II	ND	0,01	MOC3407	Terbutometon*	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	Thiencazone-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				
Pyrifenone*	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			Tolfenpyrad	ND	0,01	MOC3407				
				Tolpyralate	ND	0,01	MOC3407				
				Tralkoxydim	ND	0,01	MOC3407				
				Triasulfuron	ND	0,01	MOC3407				
				Triazamate	ND	0,01	MOC3407				