

## Pflichtenheft für die Angabe

# „OHNE PESTIZIDRÜCKSTÄNDE“

Les vergers Boiron



|                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| <p>Validierung: Christiane GARNIER</p> <p>Leiter Qualität und Regulierung</p> <p></p> <p><a href="#">GARNIER Christiane (Oct 28, 2025 15:28:03 GMT+1)</a></p> | <p>QUA DT 001 -DE</p> <p>Version A - 22-08-2025</p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|

### 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 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.

Phytophanthie 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 : <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 | Chloroprotham*          | ND     | 0,01 | MOC3475 | Etofenprox*                        | ND     | 0,01  | MOC3475 |
| 3,4-dichloroaniline            | ND     | 0,01 | MOC3/05 | Chlorpyrifos-methyl*    | ND     | 0,01 | MOC3475 | Etridiazole                        | ND     | 0,01  | MOC3/05 |
| 4,4-Dichlorobenzophenone*      | ND     | 0,01 | MOC3475 | Chlorpyrifos*           | ND     | 0,01 | MOC3475 | Etrimfos                           | ND     | 0,01  | MOC3/05 |
| Acetochlore*                   | ND     | 0,01 | MOC3475 | Chlorthal dimethyl*     | ND     | 0,01 | MOC3475 | Famoxadone                         | ND     | 0,01  | MOC3/05 |
| Acibenzolar-S-methyl* (m)      | ND     | 0,01 | MOC3475 | Chlorthiophos           | ND     | 0,01 | MOC3/05 | Famphur                            | ND     | 0,01  | MOC3/05 |
| Acionifen                      | ND     | 0,01 | MOC3/05 | Chlzolinate             | ND     | 0,01 | MOC3/05 | Fenamiphos (m)                     | ND     | 0,01  | MOC3/05 |
| Azinathrine                    | ND     | 0,01 | MOC3/05 | Clomazone*              | ND     | 0,01 | MOC3475 | Fenarimol*                         | ND     | 0,01  | MOC3475 |
| Alachlore*                     | ND     | 0,01 | MOC3475 | Coumaphos               | ND     | 0,01 | MOC3/05 | Fenazaquin*                        | ND     | 0,01  | MOC3475 |
| Ametryn                        | ND     | 0,01 | MOC3/05 | Cyfluthrine (β+γ)       | ND     | 0,01 | MOC3/05 | Fenchlorphos* (m)                  | ND     | 0,01  | MOC3475 |
| Amisulbrom                     | ND     | 0,01 | MOC3/05 | Cyhalofop-butyl*        | ND     | 0,01 | MOC3475 | Fenhexamide*                       | ND     | 0,01  | MOC3475 |
| Atrazine                       | ND     | 0,01 | MOC3/05 | Cymiazole               | ND     | 0,01 | MOC3/05 | Fenitrothion                       | ND     | 0,01  | MOC3/05 |
| Benalaxyl dont Benalaxyl-M*    | ND     | 0,01 | MOC3475 | Cypermethrine(α+β+θ+ζ)* | ND     | 0,01 | MOC3475 | Fenobucarbe*                       | ND     | 0,01  | MOC3475 |
| Bendiocarb                     | ND     | 0,01 | MOC3/05 | Cyproconazole*          | ND     | 0,01 | MOC3475 | Fenpropathrine*                    | ND     | 0,01  | MOC3475 |
| Benfluraline*                  | ND     | 0,01 | MOC3475 | Cyprodinil*             | ND     | 0,01 | MOC3475 | Fenpropimorphe*                    | ND     | 0,01  | MOC3475 |
| Benoxacor*                     | ND     | 0,01 | MOC3475 | DDT(sum)                | ND     |      |         | Fenvalerate (Σ isomers)*           | ND     | 0,01  | MOC3475 |
| Bifenox                        | ND     | 0,01 | MOC3/05 | o,p'-DDT                | ND     | 0,01 | MOC3/05 | Fipronil-desulfinyl                | ND     | 0,01  | MOC3/05 |
| Bifenthrine (sum of isomers)*  | ND     | 0,01 | MOC3475 | p,p'-DDT*               | ND     | 0,01 | MOC3475 | Fipronil(sum)                      | ND     |       |         |
| Biphenyl                       | ND     | 0,01 | MOC3/05 | p,p'-DDE*               | ND     | 0,01 | MOC3475 | Fipronil                           | ND     | 0,005 | MOC3/05 |
| Bitertanol*                    | ND     | 0,01 | MOC3475 | p,p'-TDE(DDD)           | ND     | 0,01 | MOC3/05 | Fipronil-sulfone                   | ND     | 0,005 | MOC3/05 |
| Bromocyclen*                   | ND     | 0,01 | MOC3475 | Deltamethrine           | ND     | 0,01 | MOC3/05 | Fluazifop-p-butyl (m)              | ND     | 0,01  | MOC3/05 |
| Bromophos-ethyl                | ND     | 0,01 | MOC3/05 | Demeton-S-methyl*       | ND     | 0,01 | MOC3475 | Fluchloralin                       | ND     | 0,01  | MOC3/05 |
| Bromophos-methyl               | ND     | 0,01 | MOC3/05 | Dialifos                | ND     | 0,01 | MOC3/05 | Flucythrinate*                     | ND     | 0,01  | MOC3475 |
| Bromopropylate*                | ND     | 0,01 | MOC3475 | Dichlobenil             | ND     | 0,01 | MOC3/05 | Fludioxonil*                       | ND     | 0,01  | MOC3475 |
| Butachlor*                     | ND     | 0,01 | MOC3475 | Dichlofenthion*         | ND     | 0,01 | MOC3475 | Flufenacet* (m)                    | ND     | 0,01  | MOC3475 |
| Butraline                      | ND     | 0,01 | MOC3/05 | 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     |      |         | Flutriafol                         | ND     | 0,01  | MOC3/05 |
| Carbophenothion                | ND     | 0,01 | MOC3/05 | Aldrin                  | ND     | 0,01 | MOC3/05 | Fluvalinate (Tau)                  | ND     | 0,01  | MOC3/05 |
| Carfentrazone-ethyl* (m)       | ND     | 0,01 | MOC3475 | Dieldrin                | ND     | 0,01 | MOC3/05 | Folpet(sum)                        | ND     |       |         |
| 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 | Diffufenican*           | 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 |                                    |        |       |         |
|                                |        |      |         | Ethailfluraline         | 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 | <b>Multiresidues LC 400</b>                   |        |       |         |
| 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 | Pyrazophos*                   | 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 | Pyrifeno                      | 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 | Sebutylazine                  | 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 | Tebufenpyrad*                 | 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 | Azoxystrobine*                                | 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 |
| Butocarbaxim-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-méthyl-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-méthyl(sum)*         | ND     |      |         |
| Demeton-S-méthyl sulfone*       | ND     | 0,01 | MOC3407 |
| Oxydemeton-méthyl*              | ND     | 0,01 | MOC3407 |
| Demeton-S*                      | ND     | 0,01 | MOC3407 |
| Desmedipham                     | ND     | 0,01 | MOC3407 |
| Desmetryn*                      | ND     | 0,01 | MOC3407 |
| Diafenthiuron                   | 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 méthyl*     | 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 |
| Fensulfothion-oxon-sulfone* | ND     | 0,01  | MOC3407 |
| Fensulfothion-oxon*         | ND     | 0,01  | MOC3407 |
| Fensulfothion-sulfone*      | ND     | 0,01  | MOC3407 |
| Fensulfothion*              | 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 | lprobenfos                   | ND     | 0,01 | MOC3407 | Metosulam*                            | ND     | 0,01  | MOC3407 |
| Flufenacet FOE 5043          | ND     | 0,01  | MOC3407 | lprovalicarbe*               | 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 | Isotetamid                   | ND     | 0,01 | MOC3407 | Metsulfuron-methyl*                   | ND     | 0,01  | MOC3407 |
| Fluindapyr                   | ND     | 0,01  | MOC3407 | Isoprocab*                   | ND     | 0,01 | MOC3407 | Meptyldinocap-phenol (2,4-DNOP) (m)   | ND     | 0,01  | MOC3407 |
| Flumetralin                  | ND     | 0,01  | MOC3407 | Isopropaline                 | ND     | 0,01 | MOC3407 | Mevinphos*                            | ND     | 0,01  | MOC3407 |
| Fluometuron*                 | ND     | 0,005 | MOC3407 | 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 |
| Fluindone                    | 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 | Ormethoate*                           | ND     | 0,01  | MOC3407 |
| Halaluxifen-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 |
| Haloxypyr(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 | Metazachlor                  | 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 | Metazachlor                  | 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 | Metazachlor                  | 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 (Σ énantiomères)* | 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                  | 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 |
| Picoxystrobine*                  | ND     | 0,01  | MOC3407 | Sedaxane*                    | ND     | 0,01 | MOC3407 | Triflumuron*                         | ND     | 0,01 | MOC3407 |
| Pinoxadene*                      | ND     | 0,01  | MOC3407 | Siduron                      | ND     | 0,01 | MOC3407 | Triflurosulfuron Metabolite IN-M7222 | ND     | 0,01 | MOC3407 |
| Piperophos                       | ND     | 0,01  | MOC3407 | Silthiofam*                  | ND     | 0,01 | MOC3407 | Triflurosulfuron-methyl*             | ND     | 0,01 | MOC3407 |
| Prallethrin                      | ND     | 0,01  | MOC3407 | Simazine*                    | ND     | 0,01 | MOC3407 | Triforine                            | ND     | 0,01 | MOC3407 |
| Primisulfuron                    | ND     | 0,01  | MOC3407 | Simetryn                     | ND     | 0,01 | MOC3407 | Trinexapac-ethyl                     | ND     | 0,01 | MOC3407 |
| Prochloraz(sum)                  | ND     |       |         | Spinetoram XDE-175*          | ND     |      |         | Triticonazole*                       | ND     | 0,01 | MOC3407 |
| Prochloraz                       | ND     | 0,01  | MOC3407 | Spinetoram XDE-175-J*        | ND     | 0,01 | MOC3407 | Tritosulfuron*                       | ND     | 0,01 | MOC3407 |
| Prochloraz metabolite (BTS44595) | ND     | 0,01  | MOC3407 | Spinetoram XDE-175-L*        | ND     | 0,01 | MOC3407 | Uniconazole                          | ND     | 0,01 | MOC3407 |
| Prochloraz metabolite BTS44596   | ND     | 0,01  | MOC3407 | Spinosad(A+D)*               | ND     |      |         | Vamidothion*                         | ND     | 0,01 | MOC3407 |
| Promecarb*                       | ND     | 0,01  | MOC3407 | Spinosyne A*                 | ND     | 0,01 | MOC3407 | Warfarin*                            | ND     | 0,01 | MOC3407 |
| Prometon*                        | ND     | 0,01  | MOC3407 | Spinosyne D*                 | ND     | 0,01 | MOC3407 |                                      |        |      |         |
| Propamocarbe*                    | ND     | 0,01  | MOC3407 | Spirodiclofen*               | ND     | 0,01 | MOC3407 |                                      |        |      |         |
| Propanil                         | ND     | 0,01  | MOC3407 | Spiromesifen*                | ND     | 0,01 | MOC3407 |                                      |        |      |         |
| Propaphos*                       | ND     | 0,01  | MOC3407 | Spirotetramate(sum)*         | ND     |      |         |                                      |        |      |         |
| Propargite                       | ND     | 0,01  | MOC3407 | Spirotetramat*               | ND     | 0,01 | MOC3407 |                                      |        |      |         |
| Propoxur*                        | ND     | 0,005 | MOC3407 | Spirotetramate-enol*         | ND     | 0,01 | MOC3407 |                                      |        |      |         |
| Propoxycarbazonne(sum)           | ND     |       |         | Spiroxamine*                 | ND     | 0,01 | MOC3407 |                                      |        |      |         |
| Propoxycarbazonne                | ND     | 0,01  | MOC3407 | Sulcotrione                  | ND     | 0,01 | MOC3407 |                                      |        |      |         |
| 2-hydroxy-propoxycarbazonne      | ND     | 0,01  | MOC3407 | Sulfosulfuron*               | ND     | 0,01 | MOC3407 |                                      |        |      |         |
| Prosulfuron                      | ND     | 0,01  | MOC3407 | Sulfosaxiflor                | 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 |                                      |        |      |         |
| 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     |       |         | Tepraloxym* (m)              | ND     | 0,01 | MOC3407 |                                      |        |      |         |
| Cinérine I                       | ND     | 0,01  | MOC3407 | Terbumeton-desethyl*         | ND     | 0,01 | MOC3407 |                                      |        |      |         |
| Cinérine II                      | ND     | 0,01  | MOC3407 | Terbumeton*                  | ND     | 0,01 | MOC3407 |                                      |        |      |         |
| Jasmoline I                      | ND     | 0,01  | MOC3407 | Tetraconazole*               | ND     | 0,01 | MOC3407 |                                      |        |      |         |
| Jasmoline II                     | ND     | 0,01  | MOC3407 | Thiabendazole*               | ND     | 0,01 | MOC3407 |                                      |        |      |         |
| Pyrethrine I                     | ND     | 0,01  | MOC3407 | Thiachlopride*               | ND     | 0,01 | MOC3407 |                                      |        |      |         |
| Pyrethrine II                    | ND     | 0,01  | MOC3407 | Thiadone                     | ND     | 0,01 | MOC3407 |                                      |        |      |         |
| Pyridate(+Pyridafol) (m)         | ND     |       |         | Thiamethoxam*                | ND     | 0,01 | MOC3407 |                                      |        |      |         |
| Pyridate                         | ND     | 0,01  | MOC3407 | Thiencarbazonne-methyl*      | ND     | 0,01 | MOC3407 |                                      |        |      |         |
| Pyridafol                        | ND     | 0,01  | MOC3407 | Thifensulfuron-methyl*       | ND     | 0,01 | MOC3407 |                                      |        |      |         |
| Pyrimidifen*                     | ND     | 0,01  | MOC3407 | Thiobencarb* (m)             | ND     | 0,01 | MOC3407 |                                      |        |      |         |
| 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 |                                      |        |      |         |