



**LE RUCHER PENTU**

**Florent Huard**

8 cami deths carroutès

65120 ESQUIÈZE-SÈRE

**Référence laboratoire** 22/1-053647

**Données fournies par le client**

**Nature de l'échantillon** cire d'abeille brut BIO

**Poids** 129g

**Etat** Entier

**Date de réception** 15/03/2022 15:13:53

**Echantillonnage** Client

**Référence de devis** DTO220110

**Analyse(s) demandée(s)**

**Température à réception**

Ambiante

**Elimination échantillon le**

15/04/2022

**Transport**

TNT

**Agence régionale**

Phytocontrol Toulouse

Pesticides Multirésidus GC250 + Multirésidus LC350

**Echantillon à réception**



## Résultats d'analyses

|                            | Résultat | Unité | LQ | Limite | Fin d'analyse |
|----------------------------|----------|-------|----|--------|---------------|
| <b>Pesticides</b>          |          |       |    |        |               |
| <b>Multirésidus GC 250</b> | ND       |       |    |        | 17/03/2022    |
| <b>Multirésidus LC 350</b> | ND       |       |    |        | 17/03/2022    |

Détail des paramètres analysés et des méthodes utilisées en page(s) suivante(s)

## Légende

ND = Non détecté D = Détecté LQ = Limite de Quantification NA = Non Analysé NQ = Non Quantifiable NI = Non Interprétable EC = Exclu par Criblage

(m):dosé(s) sans son(ses) analyte(s) associé(s) pour les analyses de résidus pesticides effectuées uniquement dans le champs d'application du règlement N°396/2005 et ses modifications, ou de la directive 2006/125/CE, ou du règlement délégué (UE) 2016/127 complétant le règlement (UE) n°609/2013, ou pour les analyses de résidus médicamenteux effectuées uniquement dans le champs d'application du règlement 37/2010 et du guide CRL/2007.

Méthodes utilisées mentionnées en page(s) suivante(s) :

MOC3/06(S1) : Détermination de la teneur en résidus de pesticides GC-MS-MS : méthode interne.

MOC3126(S1) : Détermination de la teneur en pesticides par LC-MS-MS : méthode interne

(S1) : analyse réalisée par Phytocontrol laboratoire d'analyses - 180 rue Philippe Maupas - Parc Georges Besse - 30035 NIMES

## Commentaires

Le règlement (UE) N°2021/1165 et ses modifications successives, recense en Annexe II la liste des substances autorisées en agriculture biologique. Seul l'organisme certificateur biologique est en mesure de statuer sur la conformité du produit.

informations complémentaires :

Dinocap( $\Sigma$  des isomères) : Dosé sans les phénols correspondants. Inclut le Meptyldinocap.

## Signature

L'actualisation des données réglementaires est assurée par notre Service Veille Règlementaire dans le respect des dates de mise en application des textes européens ou autres référentiels publiés.

Rapport validé par :

Elsa STERLÉ  
Validation Analytique



- Ce certificat produit et validé électroniquement fait foi. Le nom et la fonction des responsables sur ce document ont été produits sur base d'une procédure protégée et personnalisée. Une version papier de ce document paraphé peut être obtenue sur simple demande.
- Les résultats d'analyse ne concernent que les objets soumis à l'analyse.
- Dans le cas où les prélèvements ne sont pas réalisés par le laboratoire, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.
- En l'absence de précision et d'indication contraire, la Limite de Détection est égale à la moitié de la Limite de Quantification (hors paramètres sous-traités).
- La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
- L'incertitude est communicable sur demande. Lorsque celle-ci est affichée sur le rapport, elle est élargie d'un facteur  $k = 2$ .
- Phytocontrol est agréé par l'AFSCA, habilité par l'INAO, le BNN et le QS et est certifié ISO 14001 par l'Afnor.
- Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui pourraient affecter la validité des résultats.

**Pesticides**
**Multirésidus GC 250**

FB3/02.c vers. 31 (28/05/2021)

Résultat LQ méthode

Unité : mg/kg

| Unité : mg/kg                | Résultat | LQ   | méthode | DDT(somme)                      | ND | Fluchloralin | ND      | 0,01                                 | MOC3/06 |      |         |
|------------------------------|----------|------|---------|---------------------------------|----|--------------|---------|--------------------------------------|---------|------|---------|
| Tefluthrine (Σ des isomère)  | ND       | 0,01 | MOC3/06 | o,p'-DDT                        | ND | 0,01         | MOC3/06 | Flucythrinate                        | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
| 1,4-Diméthylnaphtalène       | ND       | 0,01 | MOC3/06 | p,p'-DDT                        | ND | 0,01         | MOC3/06 | Fludioxonil                          | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
| 2-Phénylphénol (m)           | ND       | 0,01 | MOC3/06 | p,p'-DDE                        | ND | 0,01         | MOC3/06 | Flufenacet (m)                       | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
| 3,4-dichloroaniline          | ND       | 0,01 | MOC3/06 | p,p'-TDE(DDD)                   | ND | 0,01         | MOC3/06 | Fluopicolide                         | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
| 4,4-Dichlorobenzophénone     | ND       | 0,01 | MOC3/06 | Deltaméthrine                   | ND | 0,01         | MOC3/06 | Flurochloridone                      | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
| Acétochloré                  | ND       | 0,01 | MOC3/06 | Demeton-S-méthyl                | ND | 0,01         | MOC3/06 | Fluroxypyr-méthylheptyl ester (m)    | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
| Acibenzolar-S-méthyl (m)     | ND       | 0,01 | MOC3/06 | Dialifos                        | ND | 0,01         | MOC3/06 | Flusilazole                          | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
| Acionifén                    | ND       | 0,01 | MOC3/06 | Dichlobenil                     | ND | 0,01         | MOC3/06 | Flutolanil                           | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
| Acrinathrine                 | ND       | 0,01 | MOC3/06 | Dichlofenthion                  | ND | 0,01         | MOC3/06 | Flutriafol                           | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
| Alachlore                    | ND       | 0,01 | MOC3/06 | Dichlofluanide                  | ND | 0,01         | MOC3/06 | Fluvalinate (Tau)                    | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
| Ametryn                      | ND       | 0,01 | MOC3/06 | Dichlorvos                      | ND | 0,01         | MOC3/06 | Folpet(somme)                        | ND      |      |         |
| Amisulbrom                   | ND       | 0,01 | MOC3/06 | Diclofop-méthyl (m)             | ND | 0,01         | MOC3/06 | Folpet                               | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
| Atrazine                     | ND       | 0,01 | MOC3/06 | Dicofol(Σ des isomères)         | ND |              |         | Phtalimide                           | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
| Benalaxyl dont Benalaxyl-M   | ND       | 0,01 | MOC3/06 | Dicrotophos                     | ND | 0,01         | MOC3/06 | Fonofos                              | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
| Bendiocarb                   | ND       | 0,01 | MOC3/06 | Diéldrin(somme)                 | ND |              |         | Formothion                           | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
| Benfluraline                 | ND       | 0,01 | MOC3/06 | Aldrin                          | ND | 0,01         | MOC3/06 | Furalaxyl                            | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
| Benoxacor                    | ND       | 0,01 | MOC3/06 | Diéldrin                        | ND | 0,01         | MOC3/06 | Haloxyfop-2-éthoxyéthyl (m)          | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
| Bifenox                      | ND       | 0,01 | MOC3/06 | Diéthofencarb                   | ND | 0,01         | MOC3/06 | Haloxyfop-méthyl(R+S) (m)            | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
| Bifenthrine (Σ des isomères) | ND       | 0,01 | MOC3/06 | Difénoconazole                  | ND | 0,01         | MOC3/06 | HCB                                  | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
| Biphenyl                     | ND       | 0,01 | MOC3/06 | Diflufenican                    | ND | 0,01         | MOC3/06 | HCH gamma(lindane)                   | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
| Bitertanol (Σ des isomères)  | ND       | 0,01 | MOC3/06 | Dimétachlor                     | ND | 0,01         | MOC3/06 | HCH alpha                            | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
| Bromocyclén                  | ND       | 0,01 | MOC3/06 | Dinitramine                     | ND | 0,01         | MOC3/06 | HCH beta                             | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
| Bromophos-éthyl              | ND       | 0,01 | MOC3/06 | Diphénylamine                   | ND | 0,01         | MOC3/06 | Heptachlore(somme)                   | ND      |      |         |
| Bromophos-méthyl             | ND       | 0,01 | MOC3/06 | Disulfoton (m)                  | ND | 0,01         | MOC3/06 | Heptachlore                          | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
| Bromopropylate               | ND       | 0,01 | MOC3/06 | Ditalimfos                      | ND | 0,01         | MOC3/06 | Heptachlore époxyde cis-             | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
| Butachlor                    | ND       | 0,01 | MOC3/06 | Edifenphos                      | ND | 0,01         | MOC3/06 | Heptachlore époxyde trans            | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
| Butraline                    | ND       | 0,01 | MOC3/06 | Endosulfan(somme)               | ND |              |         | Heptenophos                          | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
| Captafol                     | ND       | 0,01 | MOC3/06 | Endosulfan α                    | ND | 0,01         | MOC3/06 | Hexazinone                           | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
| Captan(somme)                | ND       |      |         | Endosulfan β                    | ND | 0,01         | MOC3/06 | Iodofenphos                          | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
| Captan                       | ND       | 0,01 | MOC3/06 | Endosulfan sulfate              | ND | 0,01         | MOC3/06 | Iprodione                            | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
| Tetrahydrophtalimide (THF)   | ND       | 0,01 | MOC3/06 | Endrin                          | ND | 0,01         | MOC3/06 | Isobenzan                            | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
| Carbaryl                     | ND       | 0,01 | MOC3/06 | Endrin-ketone                   | ND | 0,01         | MOC3/06 | Isodrine                             | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
| Carbophénouthion             | ND       | 0,01 | MOC3/06 | EPN                             | ND | 0,01         | MOC3/06 | Isofenphos-éthyl                     | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
| Carfentrazone-éthyl (m)      | ND       | 0,01 | MOC3/06 | Ethalfuraline                   | ND | 0,01         | MOC3/06 | Isofenphos-méthyl                    | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
| Chlorbenside                 | ND       | 0,01 | MOC3/06 | Ethiofencarb                    | ND | 0,01         | MOC3/06 | Isoxadifen-éthyl                     | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
| Chlordane(cis+trans)         | ND       | 0,01 | MOC3/06 | Ethion                          | ND | 0,01         | MOC3/06 | Lambda-Cyhalothrine (λ+γ+Σ isomères) | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
| Chlorfenapyr                 | ND       | 0,01 | MOC3/06 | Ethofumesate (m)                | ND | 0,01         | MOC3/06 | Leptophos                            | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
| Chlorfénson                  | ND       | 0,01 | MOC3/06 | Ethoprophos                     | ND | 0,01         | MOC3/06 | Malathion(somme)                     | ND      |      |         |
| Chlorfénvinphos              | ND       | 0,01 | MOC3/06 | Ethoxyquine                     | ND | 0,01         | MOC3/06 | Malathion                            | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
| Chlorobenzilate              | ND       | 0,01 | MOC3/06 | Etofenprox                      | ND | 0,01         | MOC3/06 | Malaaxon                             | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
| Chlorothalonil               | ND       | 0,01 | MOC3/06 | Etridiazole                     | ND | 0,01         | MOC3/06 | Mépanipyrin                          | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
| Chlorprophame                | ND       | 0,01 | MOC3/06 | Etrimfos                        | ND | 0,01         | MOC3/06 | Mépronil                             | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
| Chlorpyrifos                 | ND       | 0,01 | MOC3/06 | Famoxadone                      | ND | 0,01         | MOC3/06 | Métalaxyl dont Métalaxyl-M           | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
| Chlorpyrifos-méthyl          | ND       | 0,01 | MOC3/06 | Famphur                         | ND | 0,01         | MOC3/06 | Métazachlor                          | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
| Chlorthal diméthyl           | ND       | 0,01 | MOC3/06 | Fenamiphos (m)                  | ND | 0,01         | MOC3/06 | Méthacrifos                          | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
| Chlorthiophos                | ND       | 0,01 | MOC3/06 | Fenarimol                       | ND | 0,01         | MOC3/06 | Méthidathion                         | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
| Chlozolinate                 | ND       | 0,01 | MOC3/06 | Fenazaquin                      | ND | 0,01         | MOC3/06 | Méthoxychloré                        | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
| Clomazone                    | ND       | 0,01 | MOC3/06 | Fenchlorphos (m)                | ND | 0,01         | MOC3/06 | Métolachlore dont S-                 | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
| Coumaphos                    | ND       | 0,01 | MOC3/06 | Fenhexamide                     | ND | 0,01         | MOC3/06 | Métolachlore                         | ND      |      |         |
| Cyfluthrine (β+γ)            | ND       | 0,01 | MOC3/06 | Fenitrothion                    | ND | 0,01         | MOC3/06 | Mirex                                | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
| Cyhalofop-butyl              | ND       | 0,01 | MOC3/06 | Fenobucarbe                     | ND | 0,01         | MOC3/06 | Myclobutanil                         | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
| Cymiazole                    | ND       | 0,01 | MOC3/06 | Fenpropathrine                  | ND | 0,01         | MOC3/06 | Nitroféne                            | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
| Cyperméthrine(α+β+θ+ζ)       | ND       | 0,01 | MOC3/06 | Fenpropimorphe (Σ des isomères) | ND | 0,01         | MOC3/06 | Nitrothal isopropyle                 | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
| Cyproconazole                | ND       | 0,01 | MOC3/06 | Fenvalérate (Σ des isomères)    | ND | 0,01         | MOC3/06 | Oxadiazon                            | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
| Cyprodinil                   | ND       | 0,01 | MOC3/06 | Fipronil(somme)                 | ND |              |         | Oxadixyl                             | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
|                              |          |      |         | Fipronil                        | ND | 0,005        | MOC3/06 | Oxyfluoréne                          | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
|                              |          |      |         | Fipronil-sulfone                | ND | 0,005        | MOC3/06 | Parathion-éthyl                      | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
|                              |          |      |         | Fipronil-desulfinyl             | ND | 0,01         | MOC3/06 | Parathion-méthyl (m)                 | ND      | 0,01 | MOC3/06 |
|                              |          |      |         | Fluazifop-p-butyl (m)           | ND | 0,01         | MOC3/06 | PCB 028                              | ND      | 0,01 | MOC3/06 |

| PCB 052                     | ND 0,01  | MOC3/06 | Tetradifon       | ND 0,01 | MOC3/06 | Bentazone 6 hydroxy                                 | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
|-----------------------------|----------|---------|------------------|---------|---------|---|---------|---------|---------|---------|
| PCB 101                     | ND 0,01  | MOC3/06 | Tetramethrine    | ND 0,01 | MOC3/06 | Benthiavalcarb-isopropyl (m)                        | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| PCB 118                     | ND 0,01  | MOC3/06 | Tetrasul         | ND 0,01 | MOC3/06 | Benzovindiflupyr                                    | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| PCB 138                     | ND 0,01  | MOC3/06 | Tolclofos-methyl | ND 0,01 | MOC3/06 | Bifenazate(somme)                                   | ND      |         |         |         |
| PCB 153                     | ND 0,01  | MOC3/06 | Tolyfluanid (m)  | ND 0,01 | MOC3/06 | Bifenazate  | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| PCB 180                     | ND 0,01  | MOC3/06 | Tralomethrine    | ND 0,01 | MOC3/06 | Bifenazate-diazene                                  | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| Penconazole (Σ des isomère: | ND 0,01  | MOC3/06 | Transfluthrine   | ND 0,01 | MOC3/06 | Bispyribac-sodium (m)                               | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| Pendimethaline              | ND 0,01  | MOC3/06 | Triadimefon      | ND 0,01 | MOC3/06 | Bitrex  | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| Pentachloroanisole          | ND 0,01  | MOC3/06 | Triadimenol      | ND 0,01 | MOC3/06 | Bixafen   | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| Permethrine(cis + trans)    | ND 0,01  | MOC3/06 | Triallate        | ND 0,01 | MOC3/06 | Boscalide   | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| Perthane                    | ND 0,01  | MOC3/06 | Triamiphos       | ND 0,01 | MOC3/06 | Bromacil  | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| Phenothrine                 | ND 0,01  | MOC3/06 | Triazophos       | ND 0,01 | MOC3/06 | Bromoxynil  | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| Phenthoate                  | ND 0,01  | MOC3/06 | Trichloronat     | ND 0,01 | MOC3/06 | Bromuconazole                                       | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| Phosalone                   | ND 0,01  | MOC3/06 | Trifluraline     | ND 0,01 | MOC3/06 | Bupirimate  | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| Piperonyl butoxide          | ND 0,005 | MOC3/06 | Valifenalate     | ND 0,01 | MOC3/06 | Buprofezin  | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| Pirimicarb                  | ND 0,01  | MOC3/06 | Vinclozoline     | ND 0,01 | MOC3/06 | Butoxycarboxim                                      | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| Pirimiphos-ethyl            | ND 0,01  | MOC3/06 | Zoxamide         | ND 0,01 | MOC3/06 | Butoxycarboxim-sulfoxyde                            | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| Pirimiphos-methyl           | ND 0,01  | MOC3/06 |                  |         |         | Buturon   | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| Plifenate                   | ND 0,01  | MOC3/06 |                  |         |         | Cadusafofos   | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| Pretilachlore               | ND 0,01  | MOC3/06 |                  |         |         | Carbendazime(+Benomyl)                              | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| Procymidone                 | ND 0,01  | MOC3/06 |                  |         |         | Carbétamide (Σ de la carbétamide et de son isomère) | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| Profenophos                 | ND 0,01  | MOC3/06 |                  |         |         | Carbofuran(somme)                                   | ND      |         |         |         |
| Prometryn                   | ND 0,01  | MOC3/06 |                  |         |         | Carbofuran  | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| Propachlore (m)             | ND 0,01  | MOC3/06 |                  |         |         | Carbofuran-3-Hydroxy                                | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| Propazine                   | ND 0,01  | MOC3/06 |                  |         |         | Carboxine(somme)                                    | ND      |         |         |         |
| Propetamphos                | ND 0,01  | MOC3/06 |                  |         |         | Carboxine   | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| Prophame                    | ND 0,01  | MOC3/06 |                  |         |         | Carboxine-sulfoxyde                                 | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| Propiconazole               | ND 0,01  | MOC3/06 |                  |         |         | Oxycarboxine  | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| Propyzamide                 | ND 0,01  | MOC3/06 |                  |         |         | Chlorantraniliprole                                 | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| Proquinazid                 | ND 0,01  | MOC3/06 |                  |         |         | Chlorfluaazuron                                     | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| Prosulfocarbe               | ND 0,01  | MOC3/06 |                  |         |         | Chloridazon(somme)                                  | ND      |         |         |         |
| Prothiophos                 | ND 0,01  | MOC3/06 |                  |         |         | Chloridazon   | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| Prothoate                   | ND 0,01  | MOC3/06 |                  |         |         | Chloridazon-desphenyl                               | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| Pyrazophos                  | ND 0,01  | MOC3/06 |                  |         |         | Chlorotoluron                                       | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| Pyridaben                   | ND 0,01  | MOC3/06 |                  |         |         | Chloroxuron   | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| Pyridalyl                   | ND 0,01  | MOC3/06 |                  |         |         | Chlorpyrifos-methyl-desméth:(m)                     | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| Pyridaphenthion             | ND 0,01  | MOC3/06 |                  |         |         | Chlorsulfuron                                       | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| Pyrifenoxy                  | ND 0,01  | MOC3/06 |                  |         |         | Chromafenozide                                      | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| Pyrimethanil                | ND 0,01  | MOC3/06 |                  |         |         | Cinidon-ethyl                                       | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| Pyriproxyfen                | ND 0,01  | MOC3/06 |                  |         |         | Cinmethylin   | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| Quinalphos                  | ND 0,01  | MOC3/06 |                  |         |         | Cinosulfuron  | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| Quinomethionate             | ND 0,01  | MOC3/06 |                  |         |         | Clethodim(somme) (m)                                | ND      |         |         |         |
| Quinoxifén                  | ND 0,01  | MOC3/06 |                  |         |         | Clethodim   | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| Quintozene(somme)           | ND       |         |                  |         |         | Clethodim sulfoxyde                                 | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| Quintozene                  | ND 0,01  | MOC3/06 |                  |         |         | Sethoxydim  | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| Pentachloroaniline (PCA)    | ND 0,01  | MOC3/06 |                  |         |         | Clodinafop-propargyl                                | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| Quizalofop-ethyl            | ND 0,01  | MOC3/06 |                  |         |         | Clofentezine  | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| S 421                       | ND 0,01  | MOC3/06 |                  |         |         | Clothianidine                                       | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| Sebuthylazine               | ND 0,01  | MOC3/06 |                  |         |         | Cyanazine   | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| Sebumeton                   | ND 0,01  | MOC3/06 |                  |         |         | Cyantraniliprole                                    | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| Sulfotep                    | ND 0,01  | MOC3/06 |                  |         |         | Cyazofamide   | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| Sulprofos                   | ND 0,01  | MOC3/06 |                  |         |         | Cycloxydime (m)                                     | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| Tebuconazole                | ND 0,01  | MOC3/06 |                  |         |         | Cycluron  | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| Tebufenpyrad                | ND 0,01  | MOC3/06 |                  |         |         | Cyflufenamid  | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| Tebupirimphos               | ND 0,01  | MOC3/06 |                  |         |         | Cymoxanil   | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| Tecnazene                   | ND 0,01  | MOC3/06 |                  |         |         | Cyprosulfamide                                      | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| Terbacil                    | ND 0,01  | MOC3/06 |                  |         |         | Cyromazine  | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| Terbufos                    | ND 0,01  | MOC3/06 |                  |         |         | Daminozide (m)                                      | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| Terbuthylazine              | ND 0,01  | MOC3/06 |                  |         |         | Dazomet (m)   | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| Terbutryne                  | ND 0,01  | MOC3/06 |                  |         |         | Demeton-S   | ND 0,01 | MOC3126 | ND 0,01 | MOC3126 |
| Tetrachlorvinphos           | ND 0,01  | MOC3/06 |                  |         |         |   |         |         |         |         |

**Multirésidus LC 350**
**FB3/02.A vers. 15 (15/11/2021)**
**Résultat LQ méthode**
**Unité : mg/kg**
**2,4 D(acide libre) (m)**
**6-Benzyladenine**
**Abamectine(somme)**
**Avermectine B1a**
**Avermectine B1b**
**8,9-Z-AvermectinB1a**
**Acephate**
**Acequinocyl**
**Acetamipride**
**Aldicarb(somme)**
**Aldicarb**
**Aldicarb sulfone**
**Aldicarb sulfoxyde**
**Ametoctradine**
**Amidosulfuron**
**Amitraze(somme)**
**Amitraze**
**2,4-Dimethylaniline**
**N-(2,4-**
**Dimethylphenyl)formamide**
**N-2,4-Dimethylphenyl-Np-**
**methylformamidine HCl**
**Amitrole**
**Asulam**
**Atrazine desisopropyl**
**Atrazine-desethyl**
**Azaconazole**
**Azadirachtin(somme)**
**Azadirachtin A**
**Azadirachtin B**
**Azamethiphos**
**Azimsulfuron**
**Azinphos-ethyl**
**Azinphos-methyl**
**Azoxystrobine**
**Beflubutamide**
**Bensulfuron-methyl**
**Bentazone(somme) (m)**
**Bentazone**
**Bentazone 8 hydroxy**



|                               |                 |                              |                 |                                      |                 |
|-------------------------------|-----------------|------------------------------|-----------------|--------------------------------------|-----------------|
| Oxydemeton-methyl(somme)      | ND              | Fensulfothion-oxon-sulfone   | ND 0,01 MOC3126 | Indaziflam                           | ND 0,01 MOC3126 |
| Demeton-S-methyl sulfone      | ND 0,01 MOC3126 | Fensulfothion-sulfone        | ND 0,01 MOC3126 | Indoxacarb (Σénantiomères)           | ND 0,01 MOC3126 |
| Oxydemeton-methyl             | ND 0,01 MOC3126 | Fenthion(somme)              | ND              | Inpyrfluxam                          | ND 0,01 MOC3126 |
| Desmediphame                  | ND 0,01 MOC3126 | Fenthion                     | ND 0,01 MOC3126 | Iodosulfuron-methyl                  | ND 0,01 MOC3126 |
| Desmetryn                     | ND 0,01 MOC3126 | Fenthion-sulfone             | ND 0,01 MOC3126 | loxynil                              | ND 0,01 MOC3126 |
| Diafenthiuron                 | ND 0,01 MOC3126 | Fenthion-sulfoxide           | ND 0,01 MOC3126 | Ipconazole                           | ND 0,01 MOC3126 |
| Diallate                      | ND 0,01 MOC3126 | Fenthion-oxon                | ND 0,01 MOC3126 | Iprobenfos                           | ND 0,01 MOC3126 |
| Diazinon                      | ND 0,01 MOC3126 | Fenthion-oxon-sulfone        | ND 0,01 MOC3126 | Iprovalicarbe                        | ND 0,01 MOC3126 |
| Dichlorprop(acide libre) (m)  | ND 0,01 MOC3126 | Fenthion-oxon-sulfoxide      | ND 0,01 MOC3126 | Isazofos                             | ND 0,01 MOC3126 |
| Diclobutrazol                 | ND 0,01 MOC3126 | Fenuron                      | ND 0,01 MOC3126 | Isocarbophos                         | ND 0,01 MOC3126 |
| Dicloran                      | ND 0,01 MOC3126 | Flazasulfuron                | ND 0,01 MOC3126 | Isofetamid                           | ND 0,01 MOC3126 |
| Difenacoum                    | ND 0,01 MOC3126 | Flonicamide(somme)           | ND              | Isopropcarb                          | ND 0,01 MOC3126 |
| Difenamide                    | ND 0,01 MOC3126 | Flonicamide                  | ND 0,01 MOC3126 | Isopropaline                         | ND 0,01 MOC3126 |
| Difethialone                  | ND 0,01 MOC3126 | TFNA                         | ND 0,01 MOC3126 | Isoprothiolane                       | ND 0,01 MOC3126 |
| Diflubenzuron                 | ND 0,01 MOC3126 | TFNG                         | ND 0,01 MOC3126 | Isoproturon                          | ND 0,01 MOC3126 |
| Dimefuron                     | ND 0,01 MOC3126 | Florasulam                   | ND 0,01 MOC3126 | Isopyrazam                           | ND 0,01 MOC3126 |
| Dimethenamid(Σ des isomères)  | ND 0,01 MOC3126 | Florpyrauxifen-benzyl        | ND 0,01 MOC3126 | Isoxaben                             | ND 0,01 MOC3126 |
| Dimethoate                    | ND 0,01 MOC3126 | Fluazifop(acide libre) (m)   | ND 0,01 MOC3126 | Isoxaflutole(somme) (m)              | ND              |
| Dimethomorphe(Σ des isomères) | ND 0,01 MOC3126 | Fluazinam                    | ND 0,01 MOC3126 | Isoxaflutole                         | ND 0,01 MOC3126 |
| Dimoxystrobine                | ND 0,01 MOC3126 | Flubendiamide                | ND 0,01 MOC3126 | RPA 202248                           | ND 0,01 MOC3126 |
| Diniconazole(Σ des isomères)  | ND 0,01 MOC3126 | Flufenacet(somme) (m)        | ND              | Isoxathion                           | ND 0,01 MOC3126 |
| Dinocap(Σ des isomères) (m)   | ND 0,01 MOC3126 | Flufenacet ESA               | ND 0,01 MOC3126 | Kresoxim-methyl                      | ND 0,01 MOC3126 |
| Dinoseb (m)                   | ND 0,01 MOC3126 | Flufenacet FOE 5043          | ND 0,01 MOC3126 | Lenacil                              | ND 0,01 MOC3126 |
| Dinotefuran                   | ND 0,01 MOC3126 | Flufenacet OA                | ND 0,01 MOC3126 | Linuron                              | ND 0,01 MOC3126 |
| Dinoterb                      | ND 0,01 MOC3126 | Flufenoxuron                 | ND 0,01 MOC3126 | Lufenurone                           | ND 0,01 MOC3126 |
| Disulfoton(somme) (m)         | ND              | Flufenzine                   | ND 0,01 MOC3126 | Mandipropamide                       | ND 0,01 MOC3126 |
| Disulfoton-sulfone            | ND 0,01 MOC3126 | Flumetralin                  | ND 0,01 MOC3126 | Matrine                              | ND 0,01 MOC3126 |
| Disulfoton-sulfoxide          | ND 0,01 MOC3126 | Fluometuron                  | ND 0,01 MOC3126 | MCPA(somme) (m)                      | ND              |
| Dithianon                     | ND 0,01 MOC3126 | Fluopyram                    | ND 0,01 MOC3126 | MCPA(acide libre)                    | ND 0,01 MOC3126 |
| Diuron                        | ND 0,01 MOC3126 | Fluoxastrobine(dont isomère) | ND 0,01 MOC3126 | MCPB(acide libre)                    | ND 0,01 MOC3126 |
| DMST (m)                      | ND 0,01 MOC3126 | Flupyradifurone              | ND 0,01 MOC3126 | Mecarbam                             | ND 0,01 MOC3126 |
| DNOC                          | ND 0,01 MOC3126 | Flupyrsulfuron methyl        | ND 0,01 MOC3126 | Mefenacet                            | ND 0,01 MOC3126 |
| Dodemorphe                    | ND 0,01 MOC3126 | Fluquinconazole              | ND 0,01 MOC3126 | Mefentrifluconazole                  | ND 0,01 MOC3126 |
| Dodine                        | ND 0,01 MOC3126 | Fluroxypyr(acide libre) (m)  | ND 0,01 MOC3126 | Mephosfolan                          | ND 0,01 MOC3126 |
| Emamectine-benzoate B1a       | ND 0,01 MOC3126 | Flurprimidol                 | ND 0,01 MOC3126 | Mesosulfuron-methyl                  | ND 0,01 MOC3126 |
| Emamectine-benzoate B1b       | ND 0,01 MOC3126 | Flurtamone                   | ND 0,01 MOC3126 | Mesotrione                           | ND 0,01 MOC3126 |
| Epoxiconazole                 | ND 0,01 MOC3126 | Flutianil                    | ND 0,01 MOC3126 | Metaflumizone                        | ND 0,01 MOC3126 |
| EPTC                          | ND 0,01 MOC3126 | Fluxapyroxad                 | ND 0,01 MOC3126 | Metaldehyde                          | ND 0,01 MOC3126 |
| Ethametsulfuron methyl        | ND 0,01 MOC3126 | Fomesafen                    | ND 0,01 MOC3126 | Metamitron                           | ND 0,01 MOC3126 |
| Ethidimuron                   | ND 0,01 MOC3126 | Foramsulfuron                | ND 0,01 MOC3126 | Metazachlor(somme)                   | ND              |
| Ethiofencarb sulfone          | ND 0,01 MOC3126 | Forchlorfenuron              | ND 0,01 MOC3126 | Metazachlore metabolite 479M04 (OA)  | ND 0,01 MOC3126 |
| Ethiofencarb sulfoxide        | ND 0,01 MOC3126 | Formetanate(hydrochlorure d  | ND 0,01 MOC3126 | Metazachlore metabolite 479M08 (ESA) | ND 0,01 MOC3126 |
| Ethiprole                     | ND 0,01 MOC3126 | Fosthiazate                  | ND 0,01 MOC3126 | Metazachlore Metabolite 479M16       | ND 0,01 MOC3126 |
| Ethirimol                     | ND 0,01 MOC3126 | Fuberidazole                 | ND 0,01 MOC3126 | Metconazole(Σ des isomères)          | ND 0,01 MOC3126 |
| Ethoxysulfuron                | ND 0,01 MOC3126 | Furmetpyr                    | ND 0,01 MOC3126 | Methabenzthiazuron                   | ND 0,01 MOC3126 |
| Etoxazole                     | ND 0,01 MOC3126 | Furmecycloxy                 | ND 0,01 MOC3126 | Methamidophos                        | ND 0,01 MOC3126 |
| Fenamidone                    | ND 0,01 MOC3126 | Halauxifen-methyl            | ND 0,01 MOC3126 | Methiocarbe(somme)                   | ND              |
| Fenamiphos(somme) (m)         | ND              | Halfenprox                   | ND 0,01 MOC3126 | Methiocarbe                          | ND 0,01 MOC3126 |
| Fenamiphos-sulfone            | ND 0,01 MOC3126 | Halosulfuron-methyl          | ND 0,01 MOC3126 | Methiocarbe-sulfone                  | ND 0,01 MOC3126 |
| Fenamiphos-sulfoxide          | ND 0,01 MOC3126 | Haloxyfop(acide libre) (m)   | ND 0,01 MOC3126 | Methiocarbe-sulfoxide                | ND 0,01 MOC3126 |
| Fenbuconazole                 | ND 0,01 MOC3126 | Hexaconazole                 | ND 0,01 MOC3126 | Methomyl                             | ND 0,01 MOC3126 |
| Fenchlorphos oxon (m)         | ND 0,01 MOC3126 | Hexaflumuron                 | ND 0,01 MOC3126 | Methoxyfenozide                      | ND 0,01 MOC3126 |
| Fenoxaprop-ethyl              | ND 0,01 MOC3126 | Hexythiazox                  | ND 0,01 MOC3126 | Metobromuron                         | ND 0,01 MOC3126 |
| Fenoxycarbe                   | ND 0,01 MOC3126 | Hydramethylnon               | ND 0,01 MOC3126 | Metolcarb                            | ND 0,01 MOC3126 |
| Fenpicoxamid                  | ND 0,01 MOC3126 | Imazalil                     | ND 0,01 MOC3126 | Metosulam                            | ND 0,01 MOC3126 |
| Fenpropidine                  | ND 0,01 MOC3126 | Imazamox                     | ND 0,01 MOC3126 | Metoxuron                            | ND 0,01 MOC3126 |
| Fenpyrazamine                 | ND 0,01 MOC3126 | Imazaquin                    | ND 0,01 MOC3126 | Metrafenone                          | ND 0,01 MOC3126 |
| Fenpyroximate                 | ND 0,01 MOC3126 | Imazethapyr                  | ND 0,01 MOC3126 | Metribuzine                          | ND 0,01 MOC3126 |
| Fensulfothion                 | ND 0,01 MOC3126 | Imazosulfuron                | ND 0,01 MOC3126 | Metsulfuron-methyl                   | ND 0,01 MOC3126 |
| Fensulfothion-oxon            | ND 0,01 MOC3126 | Imibenconazole               | ND 0,01 MOC3126 |                                      |                 |
|                               |                 | Imidachlopride               | ND 0,01 MOC3126 |                                      |                 |

|                                       |    |      |         |                                |    |      |         |                                    |    |      |         |
|---------------------------------------|----|------|---------|--------------------------------|----|------|---------|------------------------------------|----|------|---------|
| Meptyldinocap-phenol (2,4-DNOP) (m)   | ND | 0,01 | MOC3126 | Prochloraz metabolite BTS44596 | ND | 0,01 | MOC3126 | Tebufenozide                       | ND | 0,01 | MOC3126 |
| Mevinphos                             | ND | 0,01 | MOC3126 | Promecarb                      | ND | 0,01 | MOC3126 | Tebutam                            | ND | 0,01 | MOC3126 |
| Milbemectin(somme)                    | ND |      |         | Prometon                       | ND | 0,01 | MOC3126 | Tebuthiuron                        | ND | 0,01 | MOC3126 |
| Milbemectin A3                        | ND | 0,01 | MOC3126 | Propamocarbe                   | ND | 0,01 | MOC3126 | Teflubenzuron                      | ND | 0,01 | MOC3126 |
| Milbemectin A4                        | ND | 0,01 | MOC3126 | Propanil                       | ND | 0,01 | MOC3126 | Tembotrione (m)                    | ND | 0,01 | MOC3126 |
| MNBA                                  | ND | 0,01 | MOC3126 | Propaphos                      | ND | 0,01 | MOC3126 | Tepaloxymid (m)                    | ND | 0,01 | MOC3126 |
| Molinate                              | ND | 0,01 | MOC3126 | Propargite                     | ND | 0,01 | MOC3126 | Terbumeton                         | ND | 0,01 | MOC3126 |
| Monalide                              | ND | 0,01 | MOC3126 | Propoxur                       | ND | 0,01 | MOC3126 | Terbumeton-desethyl                | ND | 0,01 | MOC3126 |
| Monocrotophos                         | ND | 0,01 | MOC3126 | Propoxycarbazone(somme)        | ND |      |         | Tetraconazole                      | ND | 0,01 | MOC3126 |
| Monolinuron                           | ND | 0,01 | MOC3126 | Propoxycarbazone               | ND | 0,01 | MOC3126 | Thiabendazole                      | ND | 0,01 | MOC3126 |
| Monuron                               | ND | 0,01 | MOC3126 | 2-hydroxy-propoxycarbazone     | ND | 0,01 | MOC3126 | Thiaclopride                       | ND | 0,01 | MOC3126 |
| NAD(1-naphtyl acetamide) (n)          | ND | 0,01 | MOC3126 | Prosulfuron                    | ND | 0,01 | MOC3126 | Thiadone                           | ND | 0,01 | MOC3126 |
| Naled                                 | ND | 0,01 | MOC3126 | Prothioconazole-desthio        | ND | 0,01 | MOC3126 | Thiamethoxam                       | ND | 0,01 | MOC3126 |
| Napropamide                           | ND | 0,01 | MOC3126 | Pydiflumetofen                 | ND | 0,01 | MOC3126 | Thiencarbazone-methyl              | ND | 0,01 | MOC3126 |
| Neburon                               | ND | 0,01 | MOC3126 | Pymetrozine                    | ND | 0,01 | MOC3126 | Thifensulfuron-methyl              | ND | 0,01 | MOC3126 |
| Nicosulfuron                          | ND | 0,01 | MOC3126 | Pyraclafos                     | ND | 0,01 | MOC3126 | Thiobencarb (m)                    | ND | 0,01 | MOC3126 |
| Nitenpyram                            | ND | 0,01 | MOC3126 | Pyraclostrobin                 | ND | 0,01 | MOC3126 | Thiocyclam                         | ND | 0,01 | MOC3126 |
| Norflurazon                           | ND | 0,01 | MOC3126 | Pyraflufen-ethyl (m)           | ND | 0,01 | MOC3126 | Thiodicarb                         | ND | 0,01 | MOC3126 |
| Novaluron                             | ND | 0,01 | MOC3126 | Pyrethrines(Somme)             | ND |      |         | Thiometon                          | ND | 0,01 | MOC3126 |
| Nuarimol                              | ND | 0,01 | MOC3126 | Cinerine I                     | ND | 0,01 | MOC3126 | Thionazin                          | ND | 0,01 | MOC3126 |
| Ofurace                               | ND | 0,01 | MOC3126 | Cinerine II                    | ND | 0,01 | MOC3126 | Thiophanate-methyl                 | ND | 0,01 | MOC3126 |
| Omethoate                             | ND | 0,01 | MOC3126 | Jasmoline I                    | ND | 0,01 | MOC3126 | Tolfenpyrad                        | ND | 0,01 | MOC3126 |
| Orthosulfamuron                       | ND | 0,01 | MOC3126 | Jasmoline II                   | ND | 0,01 | MOC3126 | Tolpyralate                        | ND | 0,01 | MOC3126 |
| Oryzalin                              | ND | 0,01 | MOC3126 | Pyrethrine I                   | ND | 0,01 | MOC3126 | Topramezone                        | ND | 0,01 | MOC3126 |
| Oxamyl                                | ND | 0,01 | MOC3126 | Pyrethrine II                  | ND | 0,01 | MOC3126 | Tralkoxydim                        | ND | 0,01 | MOC3126 |
| Oxasulfuron                           | ND | 0,01 | MOC3126 | Pyridate(somme) (m)            | ND |      |         | Triasulfuron                       | ND | 0,01 | MOC3126 |
| Oxathiapiprolin                       | ND | 0,01 | MOC3126 | Pyridate                       | ND | 0,01 | MOC3126 | Triazamate                         | ND | 0,01 | MOC3126 |
| Oxycarboxine(exprimé en Oxycarboxine) | ND | 0,01 | MOC3126 | Pyridafol                      | ND | 0,01 | MOC3126 | Tribenuron-methyl                  | ND | 0,01 | MOC3126 |
| Oxymatrine                            | ND | 0,01 | MOC3126 | Pyrimidifen                    | ND | 0,01 | MOC3126 | Trichlorfon                        | ND | 0,01 | MOC3126 |
| Paclobutrazol (Σ des isomère)         | ND | 0,01 | MOC3126 | Pyriofenone                    | ND | 0,01 | MOC3126 | Triclopyr                          | ND | 0,01 | MOC3126 |
| Paraoxon-ethyl (m)                    | ND | 0,01 | MOC3126 | Pyroquilon                     | ND | 0,01 | MOC3126 | Tricyclazole                       | ND | 0,01 | MOC3126 |
| Pebulate                              | ND | 0,01 | MOC3126 | Pyroxsulam                     | ND | 0,01 | MOC3126 | Tridemorphe                        | ND | 0,01 | MOC3126 |
| Pencycuron (m)                        | ND | 0,01 | MOC3126 | Quinmerac                      | ND | 0,01 | MOC3126 | Trifloxystrobin                    | ND | 0,01 | MOC3126 |
| Penflufen                             | ND | 0,01 | MOC3126 | Quinclamine                    | ND | 0,01 | MOC3126 | Triflumuron                        | ND | 0,01 | MOC3126 |
| Penoxsulame                           | ND | 0,01 | MOC3126 | Quizalofop (somme) (m)         | ND |      |         | Triflusulfuron Metabolite IN-M7222 | ND | 0,01 | MOC3126 |
| Penthiopyrad                          | ND | 0,01 | MOC3126 | Quizalofop dont quizalofop     | ND | 0,01 | MOC3126 | Triflusulfuron-methyl              | ND | 0,01 | MOC3126 |
| Pethoxamid                            | ND | 0,01 | MOC3126 | Propaquizafop                  | ND | 0,01 | MOC3126 | Triforine                          | ND | 0,01 | MOC3126 |
| Phenmediphame                         | ND | 0,01 | MOC3126 | Resmethrine                    | ND | 0,01 | MOC3126 | Trinexapac-ethyl                   | ND | 0,01 | MOC3126 |
| Phorate(somme)                        | ND |      |         | Rimsulfuron                    | ND | 0,01 | MOC3126 | Triticonazole                      | ND | 0,01 | MOC3126 |
| Phorate                               | ND | 0,01 | MOC3126 | Rotenone                       | ND | 0,01 | MOC3126 | Tritosulfuron                      | ND | 0,01 | MOC3126 |
| Phorate-sulfone                       | ND | 0,01 | MOC3126 | Sedaxane                       | ND | 0,01 | MOC3126 | Vamidothion                        | ND | 0,01 | MOC3126 |
| Phorate-sulfoxide                     | ND | 0,01 | MOC3126 | Silthiofam                     | ND | 0,01 | MOC3126 | Warfarin                           | ND | 0,01 | MOC3126 |
| Phorate-oxon                          | ND | 0,01 | MOC3126 | Simazine                       | ND | 0,01 | MOC3126 |                                    |    |      |         |
| Phorate-oxon-sulfone                  | ND | 0,01 | MOC3126 | Simetryn                       | ND | 0,01 | MOC3126 |                                    |    |      |         |
| Phorate-oxon-sulfoxide                | ND | 0,01 | MOC3126 | Spinetoram XDE-175             | ND |      |         |                                    |    |      |         |
| Phosmet(somme)                        | ND |      |         | Spinetoram XDE-175-J           | ND | 0,01 | MOC3126 |                                    |    |      |         |
| Phosmet                               | ND | 0,01 | MOC3126 | Spinetoram XDE-175-L           | ND | 0,01 | MOC3126 |                                    |    |      |         |
| Phosmet-oxon                          | ND | 0,01 | MOC3126 | Spinosad(A+D)                  | ND |      |         |                                    |    |      |         |
| Phosphamidon                          | ND | 0,01 | MOC3126 | Spinosyne A                    | ND | 0,01 | MOC3126 |                                    |    |      |         |
| Phoxim                                | ND | 0,01 | MOC3126 | Spinosyne D                    | ND | 0,01 | MOC3126 |                                    |    |      |         |
| Picaridin                             | ND | 0,01 | MOC3126 | Spirodiclofen                  | ND | 0,01 | MOC3126 |                                    |    |      |         |
| Picolinafen                           | ND | 0,01 | MOC3126 | Spiromesifen                   | ND | 0,01 | MOC3126 |                                    |    |      |         |
| Picoxystrobin                         | ND | 0,01 | MOC3126 | Spirotetramat(somme)           | ND |      |         |                                    |    |      |         |
| Pinoadene                             | ND | 0,01 | MOC3126 | Spirotetramat                  | ND | 0,01 | MOC3126 |                                    |    |      |         |
| Prallethrin                           | ND | 0,01 | MOC3126 | Spirotetramate-enol            | ND | 0,01 | MOC3126 |                                    |    |      |         |
| Primisulfuron methyl                  | ND | 0,01 | MOC3126 | Spiroxamine(Σ des isomeres)    | ND | 0,01 | MOC3126 |                                    |    |      |         |
| Prochloraz(somme)                     | ND |      |         | Sulcotrione                    | ND | 0,01 | MOC3126 |                                    |    |      |         |
| Prochloraz                            | ND | 0,01 | MOC3126 | Sulfosulfuron                  | ND | 0,01 | MOC3126 |                                    |    |      |         |
| Prochloraz metabolite BTS44595        | ND | 0,01 | MOC3126 | Sulfoxaflor                    | ND | 0,01 | MOC3126 |                                    |    |      |         |
|                                       |    |      |         | TCMTB                          | ND | 0,01 | MOC3126 |                                    |    |      |         |