



ACCREDITATION
COFRAC N°1-1904
portée disponible sur
www.cofrac.fr



AROM ESSENCE SA
ZA Le Clos Des Perdrix
Côte des Chataigners
76700 GAINNEVILLE

| | | | |
|---------------------------------------|---|-----------------------------------|-------------------------|
| Référence laboratoire | 22/1-058122 | | |
| Données fournies par le client | Lot N° 015/EPM/VAN | | |
| Nature de l'échantillon | VANILLE BOURBON MADAGASCAR BIOLOGIQUE | Poids | 111g |
| Etat | Entier | Température à réception | Ambiante |
| Date de réception | 21/03/2022 15:00:38 | Elimination échantillon le | 21/04/2022 |
| Echantillonnage | Client | Transport | La Poste |
| Référence de devis | DPA210818 | Agence régionale | Phytocontrol Paris_nord |
| Analyse(s) demandée(s) | | | |
| Pesticides | Multirésidus GC250 + Multirésidus LC350 | | |

Echantillon à réception



Résultats d'analyses

| | Résultat | Unité | LQ | Limite | Fin d'analyse |
|----------------------------|----------|-------|----|--------|---------------|
| Pesticides | | | | | |
| Multirésidus GC 250 | ND | | | | 24/03/2022 |
| Multirésidus LC 350 | ND | | | | 24/03/2022 |

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(s) 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) :

MOC3/05(S1) : Détermination de la teneur en résidus de pesticides dans les produits non gras d'origine végétale ou animale par GC-MS-MS : méthode interne.

MOC3427(S1) : Détermination de la teneur en pesticides par LC-MS-MS dans les épices : 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(Σ 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.
- Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.
- L'incertitude est communicable sur demande. Lorsque celle-ci est affichée sur le rapport, elle est élargie d'un facteur k = 2.
- Les commentaires ne sont pas couverts par l'accréditation (sauf mention contraire).
- 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 μ : mg/kg

| | | | | | | | | |
|--|---------|---------|---|----------|---------|---|---------|---------|
| Tefluthrine (Σ des isomères) | ND 0,01 | MOC3/05 | Cyprodinil | ND 0,01 | MOC3/05 | Fipronil-desulfanyl | ND 0,01 | MOC3/05 |
| 1,4-Diméthylnaphtalène | ND 0,01 | MOC3/05 | DDT(somme) | ND | | Fluazifop-p-butyl (m) | ND 0,01 | MOC3/05 |
| 2-Phénylphénol (m) | ND 0,01 | MOC3/05 | o,p'-DDT | ND 0,01 | MOC3/05 | Fluchloralrin | ND 0,01 | MOC3/05 |
| 3,4-dichloroaniline | ND 0,01 | MOC3/05 | p,p'-DDT | ND 0,01 | MOC3/05 | Flucythrinate | ND 0,01 | MOC3/05 |
| 4,4-Dichlorobenzophénone | ND 0,01 | MOC3/05 | p,p'-DDE | ND 0,01 | MOC3/05 | Fludioxonil | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Acétochloré | ND 0,01 | MOC3/05 | p,p'-TDE(DDD) | ND 0,01 | MOC3/05 | Flufenacét (m) | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Acibenzolar-S-méthyl (m) | ND 0,01 | MOC3/05 | Deltaméthrine | ND 0,01 | MOC3/05 | Fluopicolide | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Acionifène | ND 0,01 | MOC3/05 | Demeton-S-méthyl | ND 0,01 | MOC3/05 | Flurochloridone | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Acrinathrine | ND 0,01 | MOC3/05 | Dialifos | ND 0,01 | MOC3/05 | Fluroxypr-méthylheptyl ester (m) | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Alachlore | ND 0,01 | MOC3/05 | Dichlobenil | ND 0,01 | MOC3/05 | Flusilazole | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Ametryn | ND 0,01 | MOC3/05 | Dichlofenthion | ND 0,01 | MOC3/05 | Flutolanil | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Amisulbrom | ND 0,01 | MOC3/05 | Dichlofluanide | ND 0,01 | MOC3/05 | Flutriafol | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Atrazine | ND 0,01 | MOC3/05 | Dichlorvos | ND 0,01 | MOC3/05 | Fluvalinate (Tau) | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Benalaxyl dont Benalaxyl-M | ND 0,01 | MOC3/05 | Diclofop-méthyl (m) | ND 0,01 | MOC3/05 | Folpet(somme) | ND | |
| Bendiocarb | ND 0,01 | MOC3/05 | Dicofol(Σ des isomères) | ND | | Folpet | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Benfluraline | ND 0,01 | MOC3/05 | Dicrotophos | ND 0,01 | MOC3/05 | Phtalimide | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Benoxacor | ND 0,01 | MOC3/05 | Dieldrin(somme) | ND | | Fonofos | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Bifénox | ND 0,01 | MOC3/05 | Aldrin | ND 0,01 | MOC3/05 | Formothion | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Bifénthrine (Σ des isomères) | ND 0,01 | MOC3/05 | Dieldrin | ND 0,01 | MOC3/05 | Furalaxyl | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Biphényl | ND 0,01 | MOC3/05 | Diéthofencarb | ND 0,01 | MOC3/05 | Haloxyp-2-éthoxyéthyl (m) | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Bitertanol (Σ des isomères) | ND 0,01 | MOC3/05 | Difénoconazole | ND 0,01 | MOC3/05 | Haloxyp-méthyl(R+S) (m) | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Bromocyclén | ND 0,01 | MOC3/05 | Diflufenican | ND 0,01 | MOC3/05 | HCB | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Bromophos-éthyl | ND 0,01 | MOC3/05 | Dimétachlor | ND 0,01 | MOC3/05 | HCH gamma(lindane) | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Bromophos-méthyl | ND 0,01 | MOC3/05 | Dinitramine | ND 0,01 | MOC3/05 | HCH alpha | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Bromopropylate | ND 0,01 | MOC3/05 | Diphénylamine | ND 0,01 | MOC3/05 | HCH beta | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Butachlor | ND 0,01 | MOC3/05 | Disulfoton (m) | ND 0,01 | MOC3/05 | Heptachlore(somme) | ND | |
| Butraline | ND 0,01 | MOC3/05 | Ditalimfos | ND 0,01 | MOC3/05 | Heptachlore | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Captafol | ND 0,01 | MOC3/05 | Edifenphos | ND 0,01 | MOC3/05 | Heptachlore époxyde cis- | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Captan(somme) | ND | | Endosulfan(somme) | ND | | Heptachlore époxyde trans- | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Captan | ND 0,01 | MOC3/05 | Endosulfan α | ND 0,01 | MOC3/05 | Heptenophos | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Tetrahydroptalimide (THP) | ND 0,01 | MOC3/05 | Endosulfan β | ND 0,01 | MOC3/05 | Hexazinone | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Carbaryl | ND 0,01 | MOC3/05 | Endosulfan sulfate | ND 0,01 | MOC3/05 | Iodofenphos | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Carbophénouthion | ND 0,01 | MOC3/05 | Endrin | ND 0,01 | MOC3/05 | Iprodione | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Carfentrazon-éthyl (m) | ND 0,01 | MOC3/05 | Endrin-ketone | ND 0,01 | MOC3/05 | Isobenzan | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Chlorbénside | ND 0,01 | MOC3/05 | EPN | ND 0,01 | MOC3/05 | Isodrine | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Chlordane(cis+trans) | ND 0,01 | MOC3/05 | Ethalfuraline | ND 0,01 | MOC3/05 | Isofenphos-éthyl | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Chlorfenapyr | ND 0,01 | MOC3/05 | Ethiofencarb | ND 0,01 | MOC3/05 | Isofenphos-méthyl | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Chlorfénson | ND 0,01 | MOC3/05 | Ethion | ND 0,01 | MOC3/05 | Isoxadifen-éthyl | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Chlorfénvinphos | ND 0,01 | MOC3/05 | Ethofumesate (m) | ND 0,01 | MOC3/05 | Lambda-Cyhalothrine (λ + γ + Σ isomères) | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Chlorobenzilate | ND 0,01 | MOC3/05 | Ethoprophos | ND 0,01 | MOC3/05 | Leptophos | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Chlorothalonil | ND 0,01 | MOC3/05 | Ethoxyquine | ND 0,01 | MOC3/05 | Malathion(somme) | ND | |
| Chlorprophame | ND 0,01 | MOC3/05 | Etofenprox | ND 0,01 | MOC3/05 | Malathion | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Chlorpyrifos | ND 0,01 | MOC3/05 | Etridiazole | ND 0,01 | MOC3/05 | Malaoxon | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Chlorpyrifos-méthyl | ND 0,01 | MOC3/05 | Etrimfos | ND 0,01 | MOC3/05 | Mépanipyrin | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Chlorthal diméthyl | ND 0,01 | MOC3/05 | Famoxadone | ND 0,01 | MOC3/05 | Mépronil | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Chlorthiophos | ND 0,01 | MOC3/05 | Famphur | ND 0,01 | MOC3/05 | Métalaxyl dont Métalaxyl-M | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Chlozolinate | ND 0,01 | MOC3/05 | Fenamiphos (m) | ND 0,01 | MOC3/05 | Métazachlor | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Clomazone | ND 0,01 | MOC3/05 | Fenarimol | ND 0,01 | MOC3/05 | Méthacrifos | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Coumaphos | ND 0,01 | MOC3/05 | Fenazaquin | ND 0,01 | MOC3/05 | Méthidathion | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Cyfluthrine (β + γ) | ND 0,01 | MOC3/05 | Fenchlorphos (m) | ND 0,01 | MOC3/05 | Méthoxychlore | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Cyhalofop-butyl | ND 0,01 | MOC3/05 | Fenhexamide | ND 0,01 | MOC3/05 | Métolachlore dont S- | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Cymiazole | ND 0,01 | MOC3/05 | Fénitrothion | ND 0,01 | MOC3/05 | Métolachlore | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Cyperméthrine(α + β + θ + ζ) | ND 0,01 | MOC3/05 | Fenobucarbe | ND 0,01 | MOC3/05 | Mirex | ND 0,01 | MOC3/05 |
| Cyproconazole | ND 0,01 | MOC3/05 | Fenpropathrine | ND 0,01 | MOC3/05 | Myclobutanil | ND 0,01 | MOC3/05 |
| | | | Fenpropimorphe (Σ des isomères) | ND 0,01 | MOC3/05 | Nitroféne | ND 0,01 | MOC3/05 |
| | | | Fenvalérate (Σ des isomères) | ND 0,01 | MOC3/05 | Nitrothal isopropyle | ND 0,01 | MOC3/05 |
| | | | Fipronil(somme) | ND | | Oxadiazon | ND 0,01 | MOC3/05 |
| | | | Fipronil | ND 0,005 | MOC3/05 | Oxadixyl | ND 0,01 | MOC3/05 |
| | | | Fipronil-sulfone | ND 0,005 | MOC3/05 | Oxyfluorféne | ND 0,01 | MOC3/05 |

| | | | | | |
|------------------------------|-----------------|-------------------|-----------------|---|-----------------|
| Parathion-ethyl | ND 0,01 MOC3/05 | Terbufos | ND 0,01 MOC3/05 | Beflubutamide | ND 0,01 MOC3427 |
| Parathion-methyl (m) | ND 0,01 MOC3/05 | Terbutylazine | ND 0,01 MOC3/05 | Bensulfuron-methyl | ND 0,01 MOC3427 |
| PCB 028 | ND 0,01 MOC3/05 | Terbutryne | ND 0,01 MOC3/05 | Bentazone(somme) (m) | ND |
| PCB 052 | ND 0,01 MOC3/05 | Tetrachlorvinphos | ND 0,01 MOC3/05 | Bentazone | ND 0,01 MOC3427 |
| PCB 101 | ND 0,01 MOC3/05 | Tetradifon | ND 0,01 MOC3/05 | Bentazone 8 hydroxy | ND 0,01 MOC3427 |
| PCB 118 | ND 0,01 MOC3/05 | Tetramethrine | ND 0,01 MOC3/05 | Bentazone 6 hydroxy | ND 0,01 MOC3427 |
| PCB 138 | ND 0,01 MOC3/05 | Tetrasul | ND 0,01 MOC3/05 | Benthiavalicarb-isopropyl (m) | ND 0,01 MOC3427 |
| PCB 153 | ND 0,01 MOC3/05 | Tolclofos-methyl | ND 0,01 MOC3/05 | Benzovindiflupyr | ND 0,01 MOC3427 |
| PCB 180 | ND 0,01 MOC3/05 | Tolyfluanid (m) | ND 0,01 MOC3/05 | Bifenazate(somme) | ND |
| Penconazole (Σ des isomères) | ND 0,01 MOC3/05 | Tralomethrine | ND 0,01 MOC3/05 | Bifenazate | ND 0,01 MOC3427 |
| Pendimethaline | ND 0,01 MOC3/05 | Transfluthrine | ND 0,01 MOC3/05 | Bifenazate-diazene | ND 0,01 MOC3427 |
| Pentachloroanisole | ND 0,01 MOC3/05 | Triadimefon | ND 0,01 MOC3/05 | Bispyribac-sodium (m) | ND 0,01 MOC3427 |
| Permethrine(cis + trans) | ND 0,01 MOC3/05 | Triadimenol | ND 0,01 MOC3/05 | Bitrex | ND 0,01 MOC3427 |
| Perthane | ND 0,01 MOC3/05 | Triallate | ND 0,01 MOC3/05 | Bixafen | ND 0,01 MOC3427 |
| Phenothrine | ND 0,01 MOC3/05 | Triamiphos | ND 0,01 MOC3/05 | Boscalide | ND 0,01 MOC3427 |
| Phenthoate | ND 0,01 MOC3/05 | Triazophos | ND 0,01 MOC3/05 | Bromacil | ND 0,01 MOC3427 |
| Phosalone | ND 0,01 MOC3/05 | Trichloronat | ND 0,01 MOC3/05 | Bromoxynil | ND 0,01 MOC3427 |
| Piperonyl butoxide | ND0,005 MOC3/05 | Trifluraline | ND 0,01 MOC3/05 | Bromuconazole | ND 0,01 MOC3427 |
| Pirimicarb | ND 0,01 MOC3/05 | Valifenalate | ND 0,01 MOC3/05 | Bupirimate | ND 0,01 MOC3427 |
| Pirimiphos-ethyl | ND 0,01 MOC3/05 | Vinclozoline | ND 0,01 MOC3/05 | Buprofezin | ND 0,01 MOC3427 |
| Pirimiphos-methyl | ND 0,01 MOC3/05 | Zoxamide | ND 0,01 MOC3/05 | Butoxycarboxim | ND 0,01 MOC3427 |
| Plifenate | ND 0,01 MOC3/05 | | | Butoxycarboxim-sulfoxide | ND 0,01 MOC3427 |
| Pretilachlore | ND 0,01 MOC3/05 | | | Buturon | ND 0,01 MOC3427 |
| Procymidone | ND 0,01 MOC3/05 | | | Cadusafos | ND 0,01 MOC3427 |
| Profenophos | ND 0,01 MOC3/05 | | | Carbendazime(+Benomyl) | ND 0,01 MOC3427 |
| Prometryn | ND 0,01 MOC3/05 | | | Carbétamide (Σ de la carbétamide et de son isomère) | ND 0,01 MOC3427 |
| Propachlore (m) | ND 0,01 MOC3/05 | | | Carbofuran(somme) | ND |
| Propazine | ND 0,01 MOC3/05 | | | Carbofuran | ND 0,01 MOC3427 |
| Propetamphos | ND 0,01 MOC3/05 | | | Carbofuran-3-Hydroxy | ND 0,01 MOC3427 |
| Prophame | ND 0,01 MOC3/05 | | | Carboxine(somme) | ND |
| Propiconazole | ND 0,01 MOC3/05 | | | Carboxine | ND 0,01 MOC3427 |
| Propyzamide | ND 0,01 MOC3/05 | | | Carboxine-sulfoxide | ND 0,01 MOC3427 |
| Proquinazid | ND 0,01 MOC3/05 | | | Oxycarboxine | ND 0,01 MOC3427 |
| Prosulfocarbe | ND 0,01 MOC3/05 | | | Chlorantraniliprole | ND 0,01 MOC3427 |
| Prothiophos | ND 0,01 MOC3/05 | | | Chlorfluaazuron | ND 0,01 MOC3427 |
| Prothoate | ND 0,01 MOC3/05 | | | Chloridazon(somme) | ND |
| Pyrazophos | ND 0,01 MOC3/05 | | | Chloridazon | ND 0,01 MOC3427 |
| Pyridaben | ND 0,01 MOC3/05 | | | Chloridazon-desphenyl | ND 0,01 MOC3427 |
| Pyridalyl | ND 0,01 MOC3/05 | | | Chlorotoluron | ND 0,01 MOC3427 |
| Pyridaphenthion | ND 0,01 MOC3/05 | | | Chloroxuron | ND 0,01 MOC3427 |
| Pyrifenox | ND 0,01 MOC3/05 | | | Chlorpyrifos-methyl-desméthy (m) | ND 0,01 MOC3427 |
| Pyrimethanil | ND 0,01 MOC3/05 | | | Chlorsulfuron | ND 0,01 MOC3427 |
| Pyriproxyfen | ND 0,01 MOC3/05 | | | Chromafenozide | ND 0,01 MOC3427 |
| Quinalphos | ND 0,01 MOC3/05 | | | Cinidon-ethyl | ND 0,01 MOC3427 |
| Quinomethionate | ND 0,01 MOC3/05 | | | Cinmethylin | ND 0,01 MOC3427 |
| Quinoxyfen | ND 0,01 MOC3/05 | | | Cinosulfuron | ND 0,01 MOC3427 |
| Quintozene(somme) | ND | | | Clethodim(somme) (m) | ND |
| Quintozene | ND 0,01 MOC3/05 | | | Clethodim | ND 0,01 MOC3427 |
| Pentachloroaniline (PCA) | ND 0,01 MOC3/05 | | | Clethodim sulfoxide | ND 0,01 MOC3427 |
| Quizalofop-ethyl | ND 0,01 MOC3/05 | | | Sethoxydim | ND 0,01 MOC3427 |
| S 421 | ND 0,01 MOC3/05 | | | Clodinafop-propargyl | ND 0,01 MOC3427 |
| Sebuthylazine | ND 0,01 MOC3/05 | | | Clofentezine | ND 0,01 MOC3427 |
| Secbumeton | ND 0,01 MOC3/05 | | | Clothianidine | ND 0,01 MOC3427 |
| Sulfotep | ND 0,01 MOC3/05 | | | Cyanazine | ND 0,01 MOC3427 |
| Sulprofos | ND 0,01 MOC3/05 | | | Cyantraniliprole | ND 0,01 MOC3427 |
| Tebuconazole | ND 0,01 MOC3/05 | | | Cyazofamide | ND 0,01 MOC3427 |
| Tebufenpyrad | ND 0,01 MOC3/05 | | | Cycloxydim (m) | ND 0,01 MOC3427 |
| Tebupirimphos | ND 0,01 MOC3/05 | | | Cycluron | ND 0,01 MOC3427 |
| Tecnazene | ND 0,01 MOC3/05 | | | | |
| Terbacil | ND 0,01 MOC3/05 | | | | |

Multirésidus LC 350

FB3/02.A vers. 15 (15/11/2021)

Résultat LQ méthode

Unité : mg/kg

2,4 D(acide libre) (m)

ND 0,01 MOC3427

6-Benzyladenine

ND 0,01 MOC3427

Abamectine(somme)

ND

Avermectine B1a

ND 0,01 MOC3427

Avermectine B1b

ND 0,01 MOC3427

8,9-Z-AvermectinB1a

ND 0,01 MOC3427

Acephate

ND 0,01 MOC3427

Acequinocyl

ND 0,01 MOC3427

Acetamipride*

ND 0,01 MOC3427

Aldicarb(somme)

ND

Aldicarb

ND 0,01 MOC3427

Aldicarb sulfone

ND 0,01 MOC3427

Aldicarb sulfoxide

ND 0,01 MOC3427

Ametoctradine

ND 0,01 MOC3427

Amidosulfuron

ND 0,01 MOC3427

Amitraze(somme)

ND

Amitraze

ND 0,01 MOC3427

2,4-Dimethylaniline

ND 0,01 MOC3427

N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide

ND 0,01 MOC3427

N-2,4-Dimethylphenyl-Np-methylformamidine HCl

ND 0,01 MOC3427

Amitrole

ND 0,01 MOC3427

Asulam

ND 0,01 MOC3427

Atrazine desisopropyl

ND 0,01 MOC3427

Atrazine-desethyl

ND 0,01 MOC3427

Azaconazole

ND 0,01 MOC3427

Azadirachtin(somme)

ND

Azadirachtin A

ND 0,01 MOC3427

Azadirachtin B

ND 0,01 MOC3427

Azamethiphos

ND 0,01 MOC3427

Azimsulfuron

ND 0,01 MOC3427

Azinphos-ethyl

ND 0,01 MOC3427

Azinphos-methyl

ND 0,01 MOC3427

Azoxystrobine

ND 0,01 MOC3427

| | | | | | |
|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------|
| Cyflufenamid | ND 0,01 MOC3427 | Fenoxaprop-ethyl | ND 0,01 MOC3427 | Hexythiazox | ND 0,01 MOC3427 |
| Cymoxanil | ND 0,01 MOC3427 | Fenoxycarbe | ND 0,01 MOC3427 | Hydramethylnon | ND 0,01 MOC3427 |
| Cyprosulfamide | ND 0,01 MOC3427 | Fenpicoxamid | ND 0,01 MOC3427 | Imazailil | ND 0,01 MOC3427 |
| Cyromazine | ND 0,01 MOC3427 | Fenpropidine | ND 0,01 MOC3427 | Imazamox | ND 0,01 MOC3427 |
| Daminozide (m) | ND 0,01 MOC3427 | Fenpyrazamine | ND 0,01 MOC3427 | Imazaquin | ND 0,01 MOC3427 |
| Dazomet (m) | ND 0,01 MOC3427 | Fenpyroximate | ND 0,01 MOC3427 | Imazethapyr | ND 0,01 MOC3427 |
| Demeton-S | ND 0,01 MOC3427 | Fensulfothion | ND 0,01 MOC3427 | Imazosulfuron | ND 0,01 MOC3427 |
| Oxydemeton-methyl(somme) | ND | Fensulfothion-oxon | ND 0,01 MOC3427 | Imibenconazole | ND 0,01 MOC3427 |
| Demeton-S-methyl sulfone | ND 0,01 MOC3427 | Fensulfothion-oxon-sulfone | ND 0,01 MOC3427 | Imidachlopride* | ND 0,01 MOC3427 |
| Oxydemeton-methyl | ND 0,01 MOC3427 | Fensulfothion-sulfone | ND 0,01 MOC3427 | Indaziflam | ND 0,01 MOC3427 |
| Desmediphame | ND 0,01 MOC3427 | Fenthion(somme) | ND | Indoxacarb (Σénantiomères) | ND 0,01 MOC3427 |
| Desmetryn | ND 0,01 MOC3427 | Fenthion | ND 0,01 MOC3427 | Inpyrflumax | ND 0,01 MOC3427 |
| Diafenthiuron | ND 0,01 MOC3427 | Fenthion-sulfone | ND 0,01 MOC3427 | Iodosulfuron-methyl | ND 0,01 MOC3427 |
| Diallate | ND 0,01 MOC3427 | Fenthion-sulfoxide | ND 0,01 MOC3427 | loxynil | ND 0,01 MOC3427 |
| Diazinon | ND 0,01 MOC3427 | Fenthion-oxon | ND 0,01 MOC3427 | Ipconazole | ND 0,01 MOC3427 |
| Dichlorprop(acide libre) (m) | ND 0,01 MOC3427 | Fenthion-oxon-sulfone | ND 0,01 MOC3427 | Iprobenfos | ND 0,01 MOC3427 |
| Diclobutrazol | ND 0,01 MOC3427 | Fenthion-oxon-sulfoxide | ND 0,01 MOC3427 | Iprovalicarbe | ND 0,01 MOC3427 |
| Dicloran | ND 0,01 MOC3427 | Fenuron | ND 0,01 MOC3427 | Isazofos | ND 0,01 MOC3427 |
| Difenacoum | ND 0,01 MOC3427 | Flazasulfuron | ND 0,01 MOC3427 | Isocarboxiphos | ND 0,01 MOC3427 |
| Difenamide | ND 0,01 MOC3427 | Flonicamide(somme) | ND | Isofetamid | ND 0,01 MOC3427 |
| Difethialone | ND 0,01 MOC3427 | Flonicamide | ND 0,01 MOC3427 | Isoprocab | ND 0,01 MOC3427 |
| Diflubenzuron | ND 0,01 MOC3427 | TFNA | ND 0,01 MOC3427 | Isopropaline | ND 0,01 MOC3427 |
| Dimefuron | ND 0,01 MOC3427 | TFNG | ND 0,01 MOC3427 | Isoprothiolane | ND 0,01 MOC3427 |
| Dimethenamid(Σ des isomere) | ND 0,01 MOC3427 | Florasulam | ND 0,01 MOC3427 | Isoproturon | ND 0,01 MOC3427 |
| Dimethoate* | ND 0,01 MOC3427 | Florpyrauxifen-benzyl | ND 0,01 MOC3427 | Isopyrazam | ND 0,01 MOC3427 |
| Dimethomorphe(Σ des isomeres) | ND 0,01 MOC3427 | Fluazifop(acide libre) (m) | ND 0,01 MOC3427 | Isoxaben | ND 0,01 MOC3427 |
| Dimoxystrobine | ND 0,01 MOC3427 | Fluazinam | ND 0,01 MOC3427 | Isoxaflutole(somme) (m) | ND |
| Diniconazole(Σ des isomères) | ND 0,01 MOC3427 | Flubendiamide | ND 0,01 MOC3427 | Isoxaflutole | ND 0,01 MOC3427 |
| Dinocap(Σ des isomères) (m) | ND 0,01 MOC3427 | Flufenacet(somme) (m) | ND | RPA 202248 | ND 0,01 MOC3427 |
| Dinoseb (m) | ND 0,01 MOC3427 | Flufenacet ESA | ND 0,01 MOC3427 | Isoxathion* | ND 0,01 MOC3427 |
| Dinotefuran | ND 0,01 MOC3427 | Flufenacet FOE 5043 | ND 0,01 MOC3427 | Kresoxim-methyl | ND 0,01 MOC3427 |
| Dinoterb | ND 0,01 MOC3427 | Flufenacet OA | ND 0,01 MOC3427 | Lenacil | ND 0,01 MOC3427 |
| Disulfoton(somme) (m) | ND | Flufenoxuron | ND 0,01 MOC3427 | Linuron | ND 0,01 MOC3427 |
| Disulfoton-sulfone | ND 0,01 MOC3427 | Flufenzine | ND 0,01 MOC3427 | Lufenurone | ND 0,01 MOC3427 |
| Disulfoton-sulfoxide | ND 0,01 MOC3427 | Flumetralin | ND 0,01 MOC3427 | Mandipropamide | ND 0,01 MOC3427 |
| Dithianon | ND 0,01 MOC3427 | Fluometuron | ND 0,01 MOC3427 | Matrine | ND 0,01 MOC3427 |
| Diuron | ND 0,01 MOC3427 | Fluopyram | ND 0,01 MOC3427 | MCPA(somme) (m) | ND |
| DMST (m) | ND 0,01 MOC3427 | Fluoxastrobine(dont Isomère ; | ND 0,01 MOC3427 | MCPA(acide libre) | ND 0,01 MOC3427 |
| DNOC | ND 0,01 MOC3427 | Flupyradifurone | ND 0,01 MOC3427 | MCPB(acide libre) | ND 0,01 MOC3427 |
| Dodemorphe | ND 0,01 MOC3427 | Flupyrsulfuron methyl | ND 0,01 MOC3427 | Mecarbam | ND 0,01 MOC3427 |
| Dodine | ND 0,01 MOC3427 | Fluquinconazole | ND 0,01 MOC3427 | Mefenacet | ND 0,01 MOC3427 |
| Emamectine-benzoate B1a | ND 0,01 MOC3427 | Fluroxypyr(acide libre) (m) | ND 0,01 MOC3427 | Mefentrifluconazole | ND 0,01 MOC3427 |
| Emamectine-benzoate B1b | ND 0,01 MOC3427 | Flurprimidol | ND 0,01 MOC3427 | Mephosfolan | ND 0,01 MOC3427 |
| Epoxiconazole | ND 0,01 MOC3427 | Flurtamone | ND 0,01 MOC3427 | Mesosulfuron-methyl | ND 0,01 MOC3427 |
| EPTC | ND 0,01 MOC3427 | Flutianil | ND 0,01 MOC3427 | Mesotrione | ND 0,01 MOC3427 |
| Ethametsulfuron methyl* | ND 0,01 MOC3427 | Fluxapyroxad | ND 0,01 MOC3427 | Metaflumizone | ND 0,01 MOC3427 |
| Ethidimuron | ND 0,01 MOC3427 | Fomesafen | ND 0,01 MOC3427 | Metaldehyde | ND 0,01 MOC3427 |
| Ethiofencarb sulfone | ND 0,01 MOC3427 | Foramsulfuron | ND 0,01 MOC3427 | Metamitron | ND 0,01 MOC3427 |
| Ethiofencarb sulfoxide | ND 0,01 MOC3427 | Forchlorfenuron | ND 0,01 MOC3427 | Metazachlor(somme) | ND |
| Ethiprole | ND 0,01 MOC3427 | Formetanate(hydrochlorure de | ND 0,01 MOC3427 | Metazachlore metabolite | ND 0,01 MOC3427 |
| Ethirimol | ND 0,01 MOC3427 | Fosthiazate | ND 0,01 MOC3427 | 479M04 (OA) | ND 0,01 MOC3427 |
| Ethoxysulfuron | ND 0,01 MOC3427 | Fuberidazole | ND 0,01 MOC3427 | Metazachlore metabolite | ND 0,01 MOC3427 |
| Etoxazole | ND 0,01 MOC3427 | Furametpyr | ND 0,01 MOC3427 | 479M08 (ESA) | ND 0,01 MOC3427 |
| Fenamidon | ND 0,01 MOC3427 | Furmecycloz | ND 0,01 MOC3427 | Metazachlore Metabolite | ND 0,01 MOC3427 |
| Fenamiphos(somme) (m) | ND | Halalaxifen-methyl | ND 0,01 MOC3427 | 479M16 | ND 0,01 MOC3427 |
| Fenamiphos-sulfone | ND 0,01 MOC3427 | Halfenprox | ND 0,01 MOC3427 | Metconazole(Σ des isomères) | ND 0,01 MOC3427 |
| Fenamiphos-sulfoxide | ND 0,01 MOC3427 | Halosulfuron-methyl | ND 0,01 MOC3427 | Methabenzthiazuron | ND 0,01 MOC3427 |
| Fenbuconazole | ND 0,01 MOC3427 | Haloxyfop(acide libre) (m) | ND 0,01 MOC3427 | Methamidophos | ND 0,01 MOC3427 |
| Fenchlorphos oxon (m) | ND 0,01 MOC3427 | Hexaconazole | ND 0,01 MOC3427 | Methiocarbe(somme) | ND |
| | | Hexaflumuron | ND 0,01 MOC3427 | Methiocarbe | ND 0,01 MOC3427 |
| | | | | Methiocarbe-sulfone | ND 0,01 MOC3427 |

| | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|-----------------|
| Methiocarbe-sulfoxide | ND 0,01 MOC3427 | Phosphamidon | ND 0,01 MOC3427 | Spinosad(A+D) | ND |
| Methylol | ND 0,01 MOC3427 | Phoxim | ND 0,01 MOC3427 | Spinosyne A | ND 0,01 MOC3427 |
| Methoxyfenozide | ND 0,01 MOC3427 | Picaridin | ND 0,01 MOC3427 | Spinosyne D | ND 0,01 MOC3427 |
| Metobromuron | ND 0,01 MOC3427 | Picolinafen | ND 0,01 MOC3427 | Spirodiclofen | ND 0,01 MOC3427 |
| Metolcarb | ND 0,01 MOC3427 | Picoxystrobine | ND 0,01 MOC3427 | Spiromesifen | ND 0,01 MOC3427 |
| Metosulam | ND 0,01 MOC3427 | Pinoxadene | ND 0,01 MOC3427 | Spirotetramat(somme) | ND |
| Metoxuron | ND 0,01 MOC3427 | Prallethrin | ND 0,01 MOC3427 | Spirotetramat | ND 0,01 MOC3427 |
| Metrafenone* | ND 0,01 MOC3427 | Primisulfuron methyl | ND 0,01 MOC3427 | Spirotetramate-enol | ND 0,01 MOC3427 |
| Metribuzine | ND 0,01 MOC3427 | Prochloraz(somme) | ND | Spiroxamine(Σ des isomeres) | ND 0,01 MOC3427 |
| Metsulfuron-methyl | ND 0,01 MOC3427 | Prochloraz | ND 0,01 MOC3427 | Sulcotrione | ND 0,01 MOC3427 |
| Meptyldinocap-phenol (2,4-DNOP) (m) | ND 0,01 MOC3427 | Prochloraz metabolite BTS44595 | ND 0,01 MOC3427 | Sulfosulfuron | ND 0,01 MOC3427 |
| Mevinphos | ND 0,01 MOC3427 | Prochloraz metabolite BTS44596 | ND 0,01 MOC3427 | Sulfoxaflor | ND 0,01 MOC3427 |
| Milbemectin(somme) | ND | Promecarb | ND 0,01 MOC3427 | TCMTB | ND 0,01 MOC3427 |
| Milbemectin A3 | ND 0,01 MOC3427 | Prometon | ND 0,01 MOC3427 | Tebufenozide | ND 0,01 MOC3427 |
| Milbemectin A4 | ND 0,01 MOC3427 | Propamocarbe | ND 0,01 MOC3427 | Tebutam | ND 0,01 MOC3427 |
| MNBA | ND 0,01 MOC3427 | Propanil | ND 0,01 MOC3427 | Tebuthiuron | ND 0,01 MOC3427 |
| Molinat | ND 0,01 MOC3427 | Propaphos | ND 0,01 MOC3427 | Teflubenzuron | ND 0,01 MOC3427 |
| Monalide | ND 0,01 MOC3427 | Propargite | ND 0,01 MOC3427 | Tembotrione (m) | ND 0,01 MOC3427 |
| Monocrotophos | ND 0,01 MOC3427 | Propoxur | ND 0,01 MOC3427 | Tepraloxidim (m) | ND 0,01 MOC3427 |
| Monolinuron | ND 0,01 MOC3427 | Propoxycarbazone(somme) | ND | Terbumeton | ND 0,01 MOC3427 |
| Monuron | ND 0,01 MOC3427 | Propoxycarbazone | ND 0,01 MOC3427 | Terbumeton-desethyl | ND 0,01 MOC3427 |
| NAD(1-naphtyl acetamide) (m) | ND 0,01 MOC3427 | 2-hydroxy-propoxycarbazone | ND 0,01 MOC3427 | Tetraconazole | ND 0,01 MOC3427 |
| Naled | ND 0,01 MOC3427 | Prosulfuron | ND 0,01 MOC3427 | Thiabendazole | ND 0,01 MOC3427 |
| Napropamide | ND 0,01 MOC3427 | Prothioconazole-desthio | ND 0,01 MOC3427 | Thiaclopride* | ND 0,01 MOC3427 |
| Neburon | ND 0,01 MOC3427 | Pydiflumetofen | ND 0,01 MOC3427 | Thiadone | ND 0,01 MOC3427 |
| Nicosulfuron | ND 0,01 MOC3427 | Pymetrozine | ND 0,01 MOC3427 | Thiamethoxam | ND 0,01 MOC3427 |
| Nitenpyram | ND 0,01 MOC3427 | Pyraclafos | ND 0,01 MOC3427 | Thiencarbazone-methyl | ND 0,01 MOC3427 |
| Norflurazon | ND 0,01 MOC3427 | Pyraclostrobin* | ND 0,01 MOC3427 | Thifensulfuron-methyl | ND 0,01 MOC3427 |
| Novaluron | ND 0,01 MOC3427 | Pyraflufen-ethyl (m) | ND 0,01 MOC3427 | Thiobencarb (m) | ND 0,01 MOC3427 |
| Nuarimol | ND 0,01 MOC3427 | Pyrethrines(Somme) | ND | Thiocyclam | ND 0,01 MOC3427 |
| Ofurace | ND 0,01 MOC3427 | Cinerine I | ND 0,01 MOC3427 | Thiodicarb | ND 0,01 MOC3427 |
| Omethoate | ND 0,01 MOC3427 | Cinerine II | ND 0,01 MOC3427 | Thiometon | ND 0,01 MOC3427 |
| Orthosulfamuron | ND 0,01 MOC3427 | Jasmoline I | ND 0,01 MOC3427 | Thionazin | ND 0,01 MOC3427 |
| Oryzalin | ND 0,01 MOC3427 | Jasmoline II | ND 0,01 MOC3427 | Thiophanate-methyl | ND 0,01 MOC3427 |
| Oxamyl | ND 0,01 MOC3427 | Pyrethrine I | ND 0,01 MOC3427 | Tolfenpyrad | ND 0,01 MOC3427 |
| Oxasulfuron | ND 0,01 MOC3427 | Pyrethrine II | ND 0,01 MOC3427 | Tolpyralate | ND 0,01 MOC3427 |
| Oxathiapiprolin | ND 0,01 MOC3427 | Pyridate(somme) (m) | ND | Topramezone | ND 0,01 MOC3427 |
| Oxycarboxine(exprimé en Oxycarboxine) | ND 0,01 MOC3427 | Pyridate | ND 0,01 MOC3427 | Tralkoxydim | ND 0,01 MOC3427 |
| Oxymatrine | ND 0,01 MOC3427 | Pyridafof | ND 0,01 MOC3427 | Triasulfuron | ND 0,01 MOC3427 |
| Paclobutrazol (Σ des isomères)* | ND 0,01 MOC3427 | Pyrimidifen | ND 0,01 MOC3427 | Triazamate | ND 0,01 MOC3427 |
| Paraoxon-ethyl (m) | ND 0,01 MOC3427 | Pyriofenone | ND 0,01 MOC3427 | Tribenuron-methyl | ND 0,01 MOC3427 |
| Pebulate | ND 0,01 MOC3427 | Pyroquilon | ND 0,01 MOC3427 | Trichlorfon | ND 0,01 MOC3427 |
| Pencycuron (m) | ND 0,01 MOC3427 | Pyroxulam | ND 0,01 MOC3427 | Tricopyr | ND 0,01 MOC3427 |
| Penflufen | ND 0,01 MOC3427 | Quinmerac | ND 0,01 MOC3427 | Tricyclazole | ND 0,01 MOC3427 |
| Penoxsulame | ND 0,01 MOC3427 | Quinoclamine | ND 0,01 MOC3427 | Tridemorphe | ND 0,01 MOC3427 |
| Penthiopyrad | ND 0,01 MOC3427 | Quizalofop (somme) (m) | ND | Trifloxystrobine | ND 0,01 MOC3427 |
| Pethoxamid | ND 0,01 MOC3427 | Quizalofop dont quizalofop- | ND 0,01 MOC3427 | Triflumuron | ND 0,01 MOC3427 |
| Phenmediphame | ND 0,01 MOC3427 | Propaquizafop | ND 0,01 MOC3427 | Triflusulfuron Metabolite IN-M7222 | ND 0,01 MOC3427 |
| Phorate(somme) | ND | Resmethrine | ND 0,01 MOC3427 | Triflusulfuron-methyl | ND 0,01 MOC3427 |
| Phorate | ND 0,01 MOC3427 | Rimsulfuron | ND 0,01 MOC3427 | Triforine | ND 0,01 MOC3427 |
| Phorate-sulfone | ND 0,01 MOC3427 | Rotenone | ND 0,01 MOC3427 | Trinexapac-ethyl | ND 0,01 MOC3427 |
| Phorate-sulfoxide | ND 0,01 MOC3427 | Sedaxane | ND 0,01 MOC3427 | Triticonazole | ND 0,01 MOC3427 |
| Phorate-oxon | ND 0,01 MOC3427 | Silthiofam | ND 0,01 MOC3427 | Tritosulfuron | ND 0,01 MOC3427 |
| Phorate-oxon-sulfone | ND 0,01 MOC3427 | Simazine | ND 0,01 MOC3427 | Vamidothion | ND 0,01 MOC3427 |
| Phorate-oxon-sulfoxide | ND 0,01 MOC3427 | Simetryn | ND 0,01 MOC3427 | Warfarin | ND 0,01 MOC3427 |
| Phosmet(somme) | ND | Spinetoram XDE-175 | ND | | |
| Phosmet | ND 0,01 MOC3427 | Spinetoram XDE-175-J | ND 0,01 MOC3427 | | |
| Phosmet-oxon | ND 0,01 MOC3427 | Spinetoram XDE-175-L | ND 0,01 MOC3427 | | |