

Analyse screening par Méthode multirésidus M1 sur végétaux

Code tarif : M1/VG/3

Mis à jour : 13/04/2020

| Substance active | LQ | Méth | Substance active | LQ | Méth | Substance active | LQ | Méth | Substance active | LQ | Méth | Substance active | LQ | Méth |
|---|-------------|------|-------------------------------------|-------------|------|--------------------------------------|-------------|------|--------------------------------------|-------------|------|----------------------------|-------------|------|
| 0 BPL et NBPL | 0,010 mg/kg | - | 8-hydroxybentazone | 0,010 mg/kg | M1 | chlorotoluron | 0,010 mg/kg | M1* | diclofop acide | 0,010 mg/kg | M1 | fénazaquine | 0,010 mg/kg | M1 |
| THPI | 0,010 mg/kg | M1 | benthiavalcab selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | chloroxuron | 0,010 mg/kg | M1 | dicloran | 0,010 mg/kg | M1 | fenbuconazole selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 |
| 1-naphthylacétamide et acide 1-naphthylacétique selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | benzovindiflupyr | 0,010 mg/kg | M1 | chlorprophame | 0,010 mg/kg | M1 | dicofol selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | fenchlorazole-éthyl | 0,010 mg/kg | M1 |
| acide 1-naphthylacétique | 0,010 mg/kg | M1 | benzoximate | 0,010 mg/kg | M1 | chlorpyrifos | 0,010 mg/kg | M1* | dicrotophos | 0,010 mg/kg | M1 | fenchlorphos selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 |
| 1-naphthylacétamide | 0,010 mg/kg | M1 | 6-benzyladénine | 0,010 mg/kg | M1 | chlorpyrifos-méthyl | 0,010 mg/kg | M1 | diéthofencarbe | 0,010 mg/kg | M1* | fenchlorphos | 0,010 mg/kg | M1 |
| 2,4-D ° | 0,010 mg/kg | M1 | bifénazate selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | desméthyl | 0,010 mg/kg | M1 | difenoconazole | 0,010 mg/kg | M1* | fenchlorphos-oxon | 0,010 mg/kg | M1 |
| 2,4-DB ° | 0,010 mg/kg | M1 | bifénazate | 0,010 mg/kg | M1 | chlorosulfuron | 0,010 mg/kg | M1 | diffubenzuron | 0,010 mg/kg | M1 | fenhexamide | 0,010 mg/kg | M1* |
| 2,4,5-T ° | 0,010 mg/kg | M1 | bifénazate-diazène | 0,010 mg/kg | M1 | chlorthal-diméthyl | 0,010 mg/kg | M1 | diffufenicar | 0,010 mg/kg | M1 | fenitrothion | 0,010 mg/kg | M1 |
| 4,4'-dichlorobenzophénone | 0,010 mg/kg | M1 | bifenox | 0,010 mg/kg | M1 | chlorthiophos | 0,010 mg/kg | M1 | diméfox | 0,010 mg/kg | M1 | fenobucarbe | 0,010 mg/kg | M1 |
| abamectine selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | bifenthrine selon régl. | 0,010 mg/kg | M1* | cinidon-éthyl selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | diméthachlore | 0,010 mg/kg | M1 | fenoxaprop-P | 0,010 mg/kg | M1 |
| avermectine B1a | 0,010 mg/kg | M1 | biphényle | 0,010 mg/kg | M1 | cléthodim selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | diméthénamide selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | fenoxaprop-P-éthyl | 0,010 mg/kg | M1 |
| avermectine B1b | 0,010 mg/kg | M1 | biteranol selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | cléthodim | 0,010 mg/kg | M1 | diméthoate | 0,010 mg/kg | M1 | fenoxycarb | 0,010 mg/kg | M1* |
| [delta-8,9]-avermectine B1a acéphate | 0,010 mg/kg | M1 | bixafen | 0,010 mg/kg | M1 | cléthodim sulfone | 0,010 mg/kg | M1 | dimétomorphe selon régl. | 0,010 mg/kg | M1* | fenpropathrine | 0,010 mg/kg | M1 |
| acéquinocyl | 0,010 mg/kg | M1 | boscalid | 0,010 mg/kg | M1* | cléthodim sulfoxide | 0,010 mg/kg | M1 | 1,4-diméthyl-naphthalène | 0,010 mg/kg | M1 | fenpropimorphe selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 |
| acétamipride | 0,010 mg/kg | M1* | bromacil | 0,010 mg/kg | M1 | sethoxymid | 0,010 mg/kg | M1 | diméthylvinphos | 0,010 mg/kg | M1 | fenpyrazamine | 0,010 mg/kg | M1 |
| acétochlore | 0,010 mg/kg | M1 | bromadiolone | 0,010 mg/kg | M1 | clodinafop-propargyl | 0,010 mg/kg | M1 | dimoxystrobine | 0,010 mg/kg | M1 | fenpyroximate | 0,010 mg/kg | M1 |
| acibenzolar-S-méthyle ° | 0,010 mg/kg | M1 | bromophos-éthyl | 0,010 mg/kg | M1 | clomazone | 0,010 mg/kg | M1* | diniconazole selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | fensulfothion | 0,010 mg/kg | M1 |
| acide gibbériellique | 0,010 mg/kg | M1 | bromopropylate | 0,010 mg/kg | M1 | clopyralid | 0,010 mg/kg | M1 | dinotefuran | 0,010 mg/kg | M1 | fensulfothion-sulfone | 0,010 mg/kg | M1 |
| aclonifen | 0,010 mg/kg | M1 | bromoxynil | 0,010 mg/kg | M1 | cloquintocet mexyl | 0,010 mg/kg | M1* | diphenylamine | 0,010 mg/kg | M1 | fensulfothion-oxon | 0,010 mg/kg | M1 |
| acrinathrine | 0,010 mg/kg | M1 | bromuconazole selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | clothianidine | 0,010 mg/kg | M1* | disulfoton selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | fensulfothion-oxon-sulfone | 0,010 mg/kg | M1 |
| alachlore | 0,010 mg/kg | M1 | bupirimate | 0,010 mg/kg | M1* | coumaphos | 0,010 mg/kg | M1* | disulfoton | 0,010 mg/kg | M1 | fenthion selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 |
| aldicarbe selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | buprofézine | 0,010 mg/kg | M1* | cyanazine | 0,010 mg/kg | M1 | disulfoton sulfone | 0,010 mg/kg | M1 | fenthion | 0,010 mg/kg | M1* |
| aldicarbe | 0,010 mg/kg | M1* | butraline | 0,010 mg/kg | M1 | cyantranilprole | 0,010 mg/kg | M1 | disulfoton sulfoxide | 0,010 mg/kg | M1 | fenthion sulfone | 0,010 mg/kg | M1* |
| aldicarbe sulfone | 0,010 mg/kg | M1 | buturon | 0,010 mg/kg | M1 | cyazofamide | 0,010 mg/kg | M1* | ditalimphos | 0,010 mg/kg | M1 | fenthion sulfoxyde | 0,010 mg/kg | M1* |
| aldicarbe sulfoxyde | 0,010 mg/kg | M1 | cadusafos | 0,010 mg/kg | M1 | cycloxydime ° | 0,010 mg/kg | M1 | dithianon 1 | 0,010 mg/kg | M1 | fenthion-oxon | 0,010 mg/kg | M1 |
| aldrine et dieldrine selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | carbaryl | 0,010 mg/kg | M1* | cyfluténamide selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | diuron | 0,010 mg/kg | M1 | fenthion-oxon-sulfone | 0,010 mg/kg | M1 |
| aldrine | 0,010 mg/kg | M1 | carbendazime et bénomyl selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | cyfluthrine selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | DNOC | 0,010 mg/kg | M1 | fenthion-oxon-sulfoxyde | 0,010 mg/kg | M1 |
| dieldrine | 0,010 mg/kg | M1 | carbendazime | 0,010 mg/kg | M1 | cyhalofop-butyl | 0,010 mg/kg | M1 | dodémorphe | 0,010 mg/kg | M1 | fénuron | 0,010 mg/kg | M1 |
| ametoctradin | 0,010 mg/kg | M1* | bénomyl | 0,010 mg/kg | M1 | cyiazolose | 0,010 mg/kg | M1 | dodine | 0,010 mg/kg | M1 | fenvalérate selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 |
| amétryne | 0,010 mg/kg | M1 | carbétamide selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | cymoxanil | 0,010 mg/kg | M1 | emamectine benzoate B1a (emamectine) | 0,010 mg/kg | M1 | fipronil selon régl. | 0,005 mg/kg | M1 |
| amidosulfuron | 0,010 mg/kg | M1 | carbophénothion | 0,010 mg/kg | M1 | cyperméthrine selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | endosulfan selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | fipronil | 0,005 mg/kg | M1 |
| amisulbrom | 0,010 mg/kg | M1 | carbofurane selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | cyproconazole | 0,010 mg/kg | M1* | endosulfan alpha | 0,010 mg/kg | M1 | fipronil sulfone (MB46136) | 0,005 mg/kg | M1 |
| amitrazé selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | carbofurane | 0,010 mg/kg | M1 | cyprodinil | 0,010 mg/kg | M1* | endosulfan bêta | 0,010 mg/kg | M1 | fipronil-désulfinyl | 0,005 mg/kg | M1 |
| amitrazé | 0,010 mg/kg | M1 | 3-hydroxy-carbofurane | 0,010 mg/kg | M1 | cyprosulfamide | 0,010 mg/kg | M1 | endosulfan sulfate | 0,010 mg/kg | M1 | flazasulfuron | 0,010 mg/kg | M1 |
| DMA (2,4-diméthylaniline) | 0,010 mg/kg | M1 | benfurcarb | 0,010 mg/kg | M1 | cyromazine | 0,010 mg/kg | M1 | endrine | 0,010 mg/kg | M1 | flonicamide selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 |
| DMF | 0,010 mg/kg | M1 | carbosulfane | 0,010 mg/kg | M1 | dazomet ° | 0,010 mg/kg | M1 | EPN | 0,010 mg/kg | M1 | flonicamide | 0,010 mg/kg | M1* |
| DMPF | 0,010 mg/kg | M1 | furathiocarbe | 0,010 mg/kg | M1 | DDT selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | époconazole | 0,010 mg/kg | M1 | TFNA | 0,010 mg/kg | M1 |
| anilazine | 0,010 mg/kg | M1 | carboxine selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | p,p'-DDE | 0,010 mg/kg | M1 | EPTC | 0,010 mg/kg | M1 | TFNG | 0,010 mg/kg | M1 |
| anthraquinone | 0,010 mg/kg | M1 | carboxine | 0,010 mg/kg | M1 | o,p'-DDT | 0,010 mg/kg | M1 | esprocarbe | 0,010 mg/kg | M1 | florasulam | 0,010 mg/kg | M1 |
| asulam | 0,010 mg/kg | M1 | carboxine sulfoxyde | 0,010 mg/kg | M1 | p,p'-DDD | 0,010 mg/kg | M1 | éthametsulfuron-méthyle | 0,010 mg/kg | M1 | florpyrauxifen-benzyl | 0,010 mg/kg | M1 |
| atrazine | 0,010 mg/kg | M1* | oxycarboxine | 0,010 mg/kg | M1 | p,p'-TDE (DDD) | 0,010 mg/kg | M1 | éthidimuron | 0,010 mg/kg | M1 | fluzifop-P ° | 0,010 mg/kg | M1 |
| azaconazole | 0,010 mg/kg | M1* | carfentrazone-éthyle selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | DEET (N,N-diéthyl-3-méthylbenzamide) | 0,010 mg/kg | M1 | éthion | 0,010 mg/kg | M1* | fluzifop-P-butyl | 0,010 mg/kg | M1 |
| azadirachtine | 0,010 mg/kg | M1 | carfentrazone-éthyle | 0,010 mg/kg | M1 | deltaméthrine | 0,010 mg/kg | M1 | éthiprole | 0,010 mg/kg | M1 | fluzinam | 0,010 mg/kg | M1 |
| azaméthiphos | 0,010 mg/kg | M1 | carfentrazonate | 0,010 mg/kg | M1 | déméton-S-méthyl | 0,010 mg/kg | M1 | éthofumesate ° | 0,010 mg/kg | M1* | flubendiamide | 0,010 mg/kg | M1 |
| azimsulfuron | 0,010 mg/kg | M1 | carfentrazonate | 0,010 mg/kg | M1 | desmédiophame | 0,010 mg/kg | M1 | éthoprophos | 0,010 mg/kg | M1 | flucythrinate | 0,010 mg/kg | M1 |
| aziphos-éthyl | 0,010 mg/kg | M1 | chlorantranilprole | 0,010 mg/kg | M1* | dialfenthiuron | 0,010 mg/kg | M1 | éthirimol | 0,010 mg/kg | M1 | fludioxonil | 0,010 mg/kg | M1* |
| aziphos-méthyl | 0,010 mg/kg | M1* | chlorbutam | 0,010 mg/kg | M1 | dialiphos | 0,010 mg/kg | M1 | éthoxypropr | 0,010 mg/kg | M1 | flufenacet ° | 0,010 mg/kg | M1 |
| azoxystrobine | 0,010 mg/kg | M1* | chlordane selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | diallate | 0,010 mg/kg | M1 | étoxazole | 0,010 mg/kg | M1 | flufenoxuron | 0,010 mg/kg | M1* |
| beflubutamid | 0,010 mg/kg | M1 | cis-chlordane | 0,010 mg/kg | M1 | diazinon | 0,010 mg/kg | M1 | étridiazole | 0,010 mg/kg | M1 | fluméthrine | 0,010 mg/kg | M1 |
| bénalaxil selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | trans-chlordane | 0,010 mg/kg | M1 | dicamba | 0,010 mg/kg | M1 | étrimphos | 0,010 mg/kg | M1 | flumioxazine | 0,010 mg/kg | M1 |
| bendiocarbe | 0,010 mg/kg | M1 | oxychlordane | 0,010 mg/kg | M1 | dichlobénil | 0,010 mg/kg | M1 | famoxadone | 0,010 mg/kg | M1 | flupicolid | 0,010 mg/kg | M1* |
| benfluraline | 0,010 mg/kg | M1 | chlorfénapyr | 0,010 mg/kg | M1 | dichlofenthion | 0,010 mg/kg | M1 | fénamidone | 0,010 mg/kg | M1* | fluopyram | 0,010 mg/kg | M1* |
| bénoxacor | 0,010 mg/kg | M1 | chlorfenson | 0,010 mg/kg | M1 | dichlolfuanide | 0,010 mg/kg | M1 | fénamiphos selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | fluotrimazole | 0,010 mg/kg | M1 |
| bensulfuron-méthyl | 0,010 mg/kg | M1 | chlorfenvinphos | 0,010 mg/kg | M1* | dichlormid | 0,010 mg/kg | M1 | fénamiphos | 0,010 mg/kg | M1 | fluoxastrobine selon régl. | 0,010 mg/kg | M1* |
| bentazone ° | 0,010 mg/kg | M1 | chlorfluzazone | 0,010 mg/kg | M1 | dichlorprop ° | 0,010 mg/kg | M1 | fénamiphos sulfone | 0,010 mg/kg | M1 | flupyradifurone | 0,010 mg/kg | M1 |
| 6-hydroxybentazone | 0,010 mg/kg | M1 | chlorméphos | 0,010 mg/kg | M1 | dichlorvos | 0,010 mg/kg | M1 | fénamiphos sulfoxide | 0,010 mg/kg | M1 | flupyrsulfuron-méthyl | 0,010 mg/kg | M1 |
| | | | chlorobenzilate | 0,010 mg/kg | M1 | diclofop selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | fénarimol | 0,010 mg/kg | M1 | fluoquinconazole | 0,010 mg/kg | M1 |
| | | | chlorothalonil 1 | 0,010 mg/kg | M1 | diclofop-méthyle | 0,010 mg/kg | M1 | | | | | | |

° : Cette méthodologie ne permet pas de tenir compte de la définition du résidu exigée par la réglementation.

1 : De par les propriétés physicochimiques, cette substance active nécessite une analyse par méthode spécifique.



Laboratoire d'essai
Accréditation Cofrac N° 1-6838
Portée disponible sur www.cofrac.fr
Laboratoire reconnu BPL
Laboratoire habilité par l'INAO.

Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai et s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

* : L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seules analyses couvertes par l'accréditation et signalées par *.

Le rapport d'essai ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European Co-operation for Accreditation) et d'I.

L.A.C. (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses.

Analyse screening par Méthode multirésidus M1 sur végétaux

Code tarif : M1/VG/3

Mis à jour : 13/04/2020

| Substance active | LQ | Méth | Substance active | LQ | Méth | Substance active | LQ | Méth | Substance active | LQ | Méth | Substance active | LQ | Méth |
|--|-------------|------|---|-------------|-----------|--|-------------|-----------|--|-------------|-----------|--|-------------|------|
| fluorochloridone | 0,010 mg/kg | M1 | isofétamide | 0,010 mg/kg | M1 | méthoxychlore, p,p' | 0,010 mg/kg | M1 | phosalone | 0,010 mg/kg | M1 | jasmine II | 0,010 mg/kg | M1 |
| fluoropyr * | 0,010 mg/kg | M1 | isoprothiolane | 0,010 mg/kg | M1 | méthoxyfénol | 0,010 mg/kg | M1 | phosmet selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | pyridaben | 0,010 mg/kg | M1 |
| flurtamone | 0,010 mg/kg | M1 | isoproturon | 0,010 mg/kg | M1* | métobromuron selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | phosmet | 0,010 mg/kg | M1* | pyridafenthion | 0,010 mg/kg | M1 |
| flusilazole | 0,010 mg/kg | M1* | isopyrazam | 0,010 mg/kg | M1 | métobromuron | 0,010 mg/kg | M1* | oxone de phosmet | 0,010 mg/kg | M1 | pyridaly | 0,010 mg/kg | M1 |
| flutolanil | 0,010 mg/kg | M1* | isoxabène | 0,010 mg/kg | M1* | desméthyl- métobromuron | 0,010 mg/kg | M1 | phosphamidon | 0,010 mg/kg | M1 | pyridate ° | 0,010 mg/kg | M1 |
| flutriafol | 0,010 mg/kg | M1* | isoxadifén-éthyl | 0,010 mg/kg | M1* | 4-bromophénylurée | 0,010 mg/kg | M1 | phoxim | 0,010 mg/kg | M1 | pyrifénol | 0,010 mg/kg | M1 |
| flupyroxad | 0,010 mg/kg | M1 | isoxaflutole selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | métolachlore et S- métolachlore selon régl. | 0,010 mg/kg | M1* | picloram | 0,010 mg/kg | M1 | pyriméthanol | 0,010 mg/kg | M1* |
| folpet selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | isoxaflutole | 0,010 mg/kg | M1 | metosulam | 0,010 mg/kg | M1 | picolinafène | 0,010 mg/kg | M1* | pyriofénone | 0,010 mg/kg | M1 |
| folpet | 0,010 mg/kg | M1 | isoxaflutole métabolite dicétonitrile | 0,010 mg/kg | M1 | metoxuron | 0,010 mg/kg | M1 | picoxystrobine | 0,010 mg/kg | M1* | pyriproxifène | 0,010 mg/kg | M1 |
| ftalimide | 0,010 mg/kg | M1 | krésoxim-méthyl | 0,010 mg/kg | M1* | metrafenone | 0,010 mg/kg | M1* | pinoxaden | 0,010 mg/kg | M1 | pyroquilon | 0,010 mg/kg | M1 |
| fomesafène | 0,010 mg/kg | M1 | lambda cyhalothrine selon régl. | 0,010 mg/kg | M1* | métribuzine | 0,010 mg/kg | M1 | pipéronyl butoxyde | 0,010 mg/kg | M1 | pyroxosulam | 0,010 mg/kg | M1 |
| fonofos | 0,010 mg/kg | M1 | lénacé | 0,010 mg/kg | M1* | metsulfuron-méthyl | 0,010 mg/kg | M1 | pirimicarbe | 0,010 mg/kg | M1* | quinalphos | 0,010 mg/kg | M1 |
| foramsulfuron | 0,010 mg/kg | M1 | lindane (HCH-gamma) | 0,010 mg/kg | M1 | méviphos selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | pirimiphos-éthyle | 0,010 mg/kg | M1 | quimerac | 0,010 mg/kg | M1 |
| forchlorfenuron | 0,010 mg/kg | M1 | linuron | 0,010 mg/kg | M1* | mirex | 0,010 mg/kg | M1 | pirimiphos-méthyl | 0,010 mg/kg | M1* | quinoclamine | 0,010 mg/kg | M1 |
| formétanate selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | lufénuron selon régl. | 0,010 mg/kg | M1* | molinate | 0,010 mg/kg | M1 | N-déséthyl-pirimiphos- méthyle | 0,010 mg/kg | M1 | quinoxifène | 0,010 mg/kg | M1* |
| formothion | 0,010 mg/kg | M1* | malathion selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | monocrotophos | 0,010 mg/kg | M1 | prochlorazé selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | quintozène | 0,010 mg/kg | M1 |
| fosthiazate | 0,010 mg/kg | M1* | malathion | 0,010 mg/kg | M1* | monolinuron | 0,010 mg/kg | M1 | BTS 44595 | 0,010 mg/kg | M1 | quintozène | 0,010 mg/kg | M1 |
| halauxifène-méthyl selon définition | 0,010 mg/kg | M1 | malaoxon | 0,010 mg/kg | M1* | myclobutanil | 0,010 mg/kg | M1* | BTS 44596 | 0,010 mg/kg | M1 | pentachloroaniline | 0,010 mg/kg | M1 |
| furalaxyl | 0,010 mg/kg | M1 | mandipropamide | 0,010 mg/kg | M1* | naled | 0,010 mg/kg | M1 | BTS 40348 | 0,010 mg/kg | M1 | quinoxifène | 0,010 mg/kg | M1 |
| halauxifène | 0,010 mg/kg | M1 | MCPA ° | 0,010 mg/kg | M1 | napropamide | 0,010 mg/kg | M1* | prochlorazé | 0,010 mg/kg | M1* | resméthrine selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 |
| halauxifène-méthyl | 0,010 mg/kg | M1 | MCPB ° | 0,010 mg/kg | M1 | nicosulfuron | 0,010 mg/kg | M1 | BTS 9608 | 0,010 mg/kg | M1 | rimsulfuron | 0,010 mg/kg | M1 |
| haloxyfop ° | 0,010 mg/kg | M1 | mécabam | 0,010 mg/kg | M1 | nitenpyram | 0,010 mg/kg | M1 | procymidone | 0,010 mg/kg | M1 | roténone | 0,010 mg/kg | M1 |
| haloxyfop méthyl | 0,010 mg/kg | M1 | mécoprop selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | nitrofen | 0,010 mg/kg | M1 | profenofos | 0,010 mg/kg | M1 | S-421 | 0,010 mg/kg | M1 |
| haloxyfop-2- éthoxyéthyl | 0,010 mg/kg | M1 | mefenacet | 0,010 mg/kg | M1 | norflurazon | 0,010 mg/kg | M1 | profluraline | 0,010 mg/kg | M1 | sedaxane | 0,010 mg/kg | M1 |
| heptachlore selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | méfénpyr-diéthyl | 0,010 mg/kg | M1 | novaluron | 0,010 mg/kg | M1 | prohexadione selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | silthiofène | 0,010 mg/kg | M1 |
| heptachlore | 0,010 mg/kg | M1 | mefentriulfonazole | 0,010 mg/kg | M1 | nuarimol | 0,010 mg/kg | M1 | prométryne | 0,010 mg/kg | M1 | simazine | 0,010 mg/kg | M1 |
| heptachlore-époxyde cis | 0,010 mg/kg | M1 | mefluidide | 0,010 mg/kg | M1 | ofurace | 0,010 mg/kg | M1 | propachlore ° | 0,010 mg/kg | M1 | spinetoram (XDE-175, somme isomères J et L) | 0,010 mg/kg | M1 |
| heptachlore-époxyde trans | 0,010 mg/kg | M1 | mépanipyrin | 0,010 mg/kg | M1 | ométhoate | 0,010 mg/kg | M1 | propamocarbe selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | spinetoram J | 0,010 mg/kg | M1 |
| heptenophos | 0,010 mg/kg | M1 | mépronil | 0,010 mg/kg | M1 | 2-phénylphénol ° | 0,010 mg/kg | M1 | propanil | 0,010 mg/kg | M1 | spinetoram L | 0,010 mg/kg | M1 |
| hexachlorobenzène | 0,010 mg/kg | M1 | mépyldinocap selon régl. ° | 0,010 mg/kg | M1 | oryzalin | 0,010 mg/kg | M1 | propaquizafop | 0,010 mg/kg | M1 | spinosad selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 |
| hexachlorocyclohexane | 0,010 mg/kg | M1 | mésosulfuron-méthyl | 0,010 mg/kg | M1 | oxadiargyl | 0,010 mg/kg | M1 | propargite | 0,010 mg/kg | M1* | spinosyne A | 0,010 mg/kg | M1 |
| hexachlorocyclohexane | 0,010 mg/kg | M1 | mésotrione | 0,010 mg/kg | M1 | oxadiazon | 0,010 mg/kg | M1 | propazine | 0,010 mg/kg | M1 | spinosyne D | 0,010 mg/kg | M1 |
| hexachlorocyclohexane | 0,010 mg/kg | M1 | metaflumizone selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | oxadixyl | 0,010 mg/kg | M1* | prophame | 0,010 mg/kg | M1 | spirodiclofen | 0,010 mg/kg | M1 |
| hexachlorocyclohexane | 0,010 mg/kg | M1 | métalaxyl et métalaxyl- M selon régl. | 0,010 mg/kg | M1* | oxamyl | 0,010 mg/kg | M1* | propiconazole selon régl. | 0,010 mg/kg | M1* | spiromésifène | 0,010 mg/kg | M1 |
| hexaconazole | 0,010 mg/kg | M1 | métaldéhyde | 0,010 mg/kg | M1 | oxathiapiproline | 0,010 mg/kg | M1 | propoxur | 0,010 mg/kg | M1 | spirotramat selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 |
| hexaflumuron | 0,010 mg/kg | M1 | métamitron | 0,010 mg/kg | M1 | oxydéméton-méthyl selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | propoxy-carbazone selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | spirotramat | 0,010 mg/kg | M1 |
| hexazinone | 0,010 mg/kg | M1 | métazachlore | 0,010 mg/kg | M1 | oxydéméton-méthyl déméton-S- méthylsulfone | 0,010 mg/kg | M1 | propoxy-carbazone | 0,010 mg/kg | M1 | spirotramat BY108330-enol | 0,010 mg/kg | M1 |
| hexythiazox | 0,010 mg/kg | M1* | métazachlore selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | oxyfluorène | 0,010 mg/kg | M1 | 2-hydroxy- propoxy-carbazone | 0,010 mg/kg | M1 | spirotramat BY108330-enol- glucoside | 0,010 mg/kg | M1 |
| hymexazol | 0,010 mg/kg | M1 | métazachlore | 0,010 mg/kg | M1 | paclobutrazol | 0,010 mg/kg | M1* | propyzamide | 0,010 mg/kg | M1* | spirotramat BY108330-ketohydroxy | 0,010 mg/kg | M1 |
| imazalil | 0,010 mg/kg | M1* | métazachlore métabolite 479M08 | 0,010 mg/kg | M1 | parathion-éthyle | 0,010 mg/kg | M1 | proquinazid | 0,010 mg/kg | M1 | spirotramat BY108330- monohydroxy | 0,010 mg/kg | M1 |
| imazamox selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | métazachlore métabolite 479M04 | 0,010 mg/kg | M1 | paraaxon-éthyle | 0,010 mg/kg | M1 | prosulfo-carbe | 0,010 mg/kg | M1* | spirotramat BY108330- monohydroxy | 0,010 mg/kg | M1 |
| imazapyr | 0,010 mg/kg | M1 | métazachlore métabolite 479M16 | 0,010 mg/kg | M1 | parathion-méthyle selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | prosulfuron | 0,010 mg/kg | M1 | spirotramat BY108330- monohydroxy | 0,010 mg/kg | M1 |
| imazaquin | 0,010 mg/kg | M1 | metconazole selon régl. | 0,010 mg/kg | M1* | parathion-méthyle | 0,010 mg/kg | M1 | prothioconazole: deshio- prothioconazole selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | spiroxamine selon régl. | 0,010 mg/kg | M1* |
| imazethapyr | 0,010 mg/kg | M1 | méthabenzthiazuron | 0,010 mg/kg | M1 | paraaxon-méthyle | 0,010 mg/kg | M1 | prothiofos | 0,010 mg/kg | M1 | sulcotrione | 0,010 mg/kg | M1 |
| imazosulfuron | 0,010 mg/kg | M1 | méthacrifos | 0,010 mg/kg | M1 | penconazole | 0,010 mg/kg | M1* | pymétrozine | 0,010 mg/kg | M1 | sulfentrazone | 0,010 mg/kg | M1 |
| imidaclopride | 0,010 mg/kg | M1* | méthamidophos | 0,010 mg/kg | M1 | pencycuron | 0,010 mg/kg | M1* | pyraclostrobine | 0,010 mg/kg | M1* | sulfuramid | 0,010 mg/kg | M1 |
| inabénfide | 0,010 mg/kg | M1 | méthidathion | 0,010 mg/kg | M1 | pendiméthaline | 0,010 mg/kg | M1* | pyraflufen-éthyle selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | sulfosulfuron | 0,010 mg/kg | M1 |
| indoxacarbe selon régl. | 0,010 mg/kg | M1* | méthiocarbe selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | penflufen | 0,010 mg/kg | M1 | pyraflufen-éthyle | 0,010 mg/kg | M1 | sulfotep | 0,010 mg/kg | M1 |
| iodosulfuron-méthyl selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | méthiocarbe | 0,010 mg/kg | M1* | penoxsulame | 0,010 mg/kg | M1 | pyraflufen | 0,010 mg/kg | M1 | sulfaxaflor selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 |
| ioxynil | 0,010 mg/kg | M1 | méthiocarbe sulfone | 0,010 mg/kg | M1* | pentachloroanisole | 0,010 mg/kg | M1 | pyraflufen-éthyle | 0,010 mg/kg | M1 | sulprofos | 0,010 mg/kg | M1 |
| ipconazole | 0,010 mg/kg | M1 | méthiocarbe sulfonate | 0,010 mg/kg | M1* | pentachlorophénylsulfu | 0,010 mg/kg | M1 | pyrazophos | 0,010 mg/kg | M1 | tau-fluvalinate | 0,010 mg/kg | M1* |
| iprodénfos | 0,010 mg/kg | M1 | méthomyl | 0,010 mg/kg | M1* | penthiopyrade | 0,010 mg/kg | M1 | pyréthrine selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | tebuconazole | 0,010 mg/kg | M1* |
| iprodione | 0,010 mg/kg | M1* | methoprotryne | 0,010 mg/kg | M1* | perméthrine selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 | pyréthrine I | 0,010 mg/kg | M1 | tebufenozide | 0,010 mg/kg | M1* |
| iprovalicarbe | 0,010 mg/kg | M1* | méthoxychlore | 0,010 mg/kg | M1 | phenthoate | 0,010 mg/kg | M1* | pyréthrine II | 0,010 mg/kg | M1 | tebufenpyrad | 0,010 mg/kg | M1 |
| isazofos | 0,010 mg/kg | M1 | (somme o,p' et p,p') | 0,010 mg/kg | M1 | phenmédiaphame | 0,010 mg/kg | M1 | cinérine I | 0,010 mg/kg | M1 | tebupirifos | 0,010 mg/kg | M1 |
| isocarbofos | 0,010 mg/kg | M1 | méthoxychlore, o,p' | 0,010 mg/kg | M1 | phenthoate | 0,010 mg/kg | M1* | cinérine II | 0,010 mg/kg | M1 | tebutam | 0,010 mg/kg | M1 |
| isofenphos | 0,010 mg/kg | M1 | | | phorate ° | 0,010 mg/kg | M1 | jasmine I | 0,010 mg/kg | M1 | tecnazène | 0,010 mg/kg | M1 | |

° : Cette méthodologie ne permet pas de tenir compte de la définition du résidu exigée par la réglementation.

1 : De par les propriétés physicochimiques, cette substance active nécessite une analyse par méthode spécifique.



Laboratoire d'essai
Accréditation Cofrac N° 1-6838
Portée disponible sur www.cofrac.fr
Laboratoire reconnu BPL
Laboratoire habilité par l'INAO.

Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai et s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

* : L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seules analyses couvertes par l'accréditation et signalées par *.

Le rapport d'essai ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European Co-operation for Accreditation) et d'I.L.A.C. (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses.

Analyse screening par Méthode multirésidus M1 sur végétaux

Code tarif : M1/VG/3

Mis à jour : 13/04/2020

| Substance active | LQ | Méth |
|--------------------------------|-------------|------|
| téflubenzuron | 0,010 mg/kg | M1 |
| téfluthrine | 0,010 mg/kg | M1* |
| tembotrione selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 |
| tembotrione | 0,010 mg/kg | M1 |
| 4,6-dihydroxy-tembotrione | 0,010 mg/kg | M1 |
| tépraloxydim ° | 0,010 mg/kg | M1 |
| terbacil | 0,010 mg/kg | M1 |
| terbufos | 0,010 mg/kg | M1 |
| terbufos sulfone | 0,010 mg/kg | M1 |
| terbufos sulfoxyde | 0,010 mg/kg | M1 |
| terbuthylazine | 0,010 mg/kg | M1 |
| terbutryn | 0,010 mg/kg | M1 |
| tetrachlorvinphos | 0,010 mg/kg | M1 |
| tétraconazole | 0,010 mg/kg | M1* |
| tétradifon | 0,010 mg/kg | M1 |
| tetraméthrine | 0,010 mg/kg | M1 |
| thiabendazole | 0,010 mg/kg | M1 |
| thiaclopride | 0,010 mg/kg | M1* |
| thiamethoxam | 0,010 mg/kg | M1* |
| thiencarbazonne méthyl | 0,010 mg/kg | M1 |
| thifensulfuron méthyle | 0,010 mg/kg | M1 |
| thiocyclam | 0,010 mg/kg | M1 |
| thiodicarbe | 0,010 mg/kg | M1 |
| thiometon | 0,010 mg/kg | M1 |
| thionazine | 0,010 mg/kg | M1 |
| thiophanate méthyle | 0,010 mg/kg | M1 |
| tolclofos-méthyl | 0,010 mg/kg | M1 |
| tolyfluanide selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 |
| tolyfluanide | 0,010 mg/kg | M1 |
| diméthylaminosulfotolu | 0,010 mg/kg | M1 |
| triadiméfon | 0,010 mg/kg | M1 |
| triadiménol selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 |
| triallate | 0,010 mg/kg | M1 |
| triasulfuron | 0,010 mg/kg | M1 |
| triazamate | 0,010 mg/kg | M1 |
| triazophos | 0,010 mg/kg | M1 |
| tribénuron-méthyle | 0,010 mg/kg | M1 |
| trichlorfon | 0,010 mg/kg | M1 |
| trichloronate | 0,010 mg/kg | M1 |
| tricyclopyr | 0,010 mg/kg | M1 |
| tricyclazole | 0,010 mg/kg | M1 |
| trifloxystrobine | 0,010 mg/kg | M1* |
| trifloxysulfuron | 0,010 mg/kg | M1 |
| triflumizole selon régl. | 0,010 mg/kg | M1 |
| triflumizole | 0,010 mg/kg | M1 |
| triflumizole métabolite FM-6-1 | 0,010 mg/kg | M1 |
| triflumuron | 0,010 mg/kg | M1 |
| trifluraline | 0,010 mg/kg | M1 |
| triflusaluron méthyle | 0,010 mg/kg | M1 |
| triforine | 0,010 mg/kg | M1 |
| triconazole | 0,010 mg/kg | M1 |
| tritosulfuron | 0,010 mg/kg | M1 |
| vailifénalate | 0,010 mg/kg | M1 |
| vamidotion | 0,010 mg/kg | M1 |
| vinchlozoline | 0,010 mg/kg | M1* |
| zoxamide | 0,010 mg/kg | M1 |

° : Cette méthodologie ne permet pas de tenir compte de la définition du résidu exigée par la réglementation.

1 : De par les propriétés physicochimiques, cette substance active nécessite une analyse par méthode spécifique.



Laboratoire d'essai
Accréditation Cofrac N° 1-6838
Portée disponible sur www.cofrac.fr
Laboratoire reconnu BPL
Laboratoire habilité par l'INAO.

Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai et s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

*: L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seules analyses couvertes par l'accréditation et signalées par *.

Le rapport d'essai ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European Co-operation for Accreditation) et d'I.L.A.C. (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses.