





## Analyse screening par Méthode multirésidus M1 sur Vins & spiritueux

Code tarif : M1/VS/4

Mis à jour : 13/04/2020

Substance active	LQ	Méth
tembotrione selon régl.	0,010 mg/kg	M1
tembotrione	0,010 mg/kg	M1
4,6-dihydroxy-tembotrione	0,010 mg/kg	M1
tépraloxymid °	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
thiencarbazone 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
tridiméfone	0,010 mg/kg	M1
tridiméfol 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
triclopyr	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
triflusulfuron méthyle	0,010 mg/kg	M1
triforine	0,010 mg/kg	M1
triticonazole	0,010 mg/kg	M1
tritosulfuron	0,010 mg/kg	M1
vaifénalate	0,010 mg/kg	M1
vamidothion	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](http://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.