

Analyse screening par Méthode multirésidus M1 sur Vins & spiritueux

Code tarif : M1/VS/4

Mis à jour : 04/05/2022

Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth
sulfoxalor selon régl.	0,010	mg/kg	M1	triconazole	0,010 mg/kg M1
sulprofos	0,010	mg/kg	M1	tritosulfuron	0,010 mg/kg M1
fluvalinate selon régl.	0,010	mg/kg	M1*	valifénalate	0,010 mg/kg M1
tebuconazole	0,010	mg/kg	M1*	vamidothion	0,010 mg/kg M1
tebufenozide	0,010	mg/kg	M1	vinchlozoline	0,010 mg/kg M1*
tebufenpyrad	0,010	mg/kg	M1	zoxamide	0,010 mg/kg M1
tebupirimfos	0,010	mg/kg	M1		
tebutam	0,010	mg/kg	M1		
tecnazène	0,010	mg/kg	M1		
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		
tépraloxym °	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		
tetraclorvinphos	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		
tolfenpyrad	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		
triadiméfone	0,010	mg/kg	M1		
triadiménon 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		
tricyclpyr	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		
triflursulfuron (IN-M7222) selon régl.	0,010	mg/kg	M1		
triforine	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° 1-6951
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.