





## Analyse screening par Méthode multirésidus M1 sur végétaux

Code tarif : M1/VG/3

Mis à jour : 04/05/2022

Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth
sulfuramid	0,010 mg/kg	M1	triflurosulfuron (IN-M7222) selon régl.	0,010 mg/kg	M1
sulfosulfuron	0,010 mg/kg	M1	triforine	0,010 mg/kg	M1
sulfotep	0,010 mg/kg	M1	triticonazole	0,010 mg/kg	M1
sulfoxaflor selon régl.	0,010 mg/kg	M1	tritosulfuron	0,010 mg/kg	M1
sulprofos	0,010 mg/kg	M1	valifénalate	0,010 mg/kg	M1
fluvalinate selon régl.	0,010 mg/kg	M1*	vamidothion	0,010 mg/kg	M1
tebuconazole	0,010 mg/kg	M1*	vinchlozoline	0,010 mg/kg	M1*
tebufenozide	0,010 mg/kg	M1*	zoxamide	0,010 mg/kg	M1
tebufenpyrad	0,010 mg/kg	M1			
tebupirifos	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			
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			
terbutylazine	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			
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			
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			
triflururon	0,010 mg/kg	M1			
trifluraline	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](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.