



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

Code tarif : M1/VS/3

Mis à jour : 04/05/2022

Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth
méthiocarbe sulfonate	0,010 mg/kg	M1	prohexadione selon régl.	0,010 mg/kg	M1	spirotriamat selon régl.	0,010 mg/kg	M1
méthomyl	0,010 mg/kg	M1	prométhryne	0,010 mg/kg	M1	spirotriamat	0,010 mg/kg	M1
méthoxyfénoside	0,010 mg/kg	M1	propachlore °	0,010 mg/kg	M1	spirotriamat BY108330-enol	0,010 mg/kg	M1
métobromuron	0,010 mg/kg	M1	propamocarbe selon régl.	0,010 mg/kg	M1	spiroxamine selon régl.	0,010 mg/kg	M1
4-bromophénylurée	0,010 mg/kg	M1	propaquizafop	0,010 mg/kg	M1	sulcotrione	0,010 mg/kg	M1
desméthyl-métobromuron	0,010 mg/kg	M1	propargite	0,010 mg/kg	M1	sulfosulfuron	0,010 mg/kg	M1
métolachlore et S-métolachlore selon régl.	0,010 mg/kg	M1*	propiconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M1	sulfoxaflor selon régl.	0,010 mg/kg	M1
metoxuron	0,010 mg/kg	M1	propoxycarbazone selon régl.	0,010 mg/kg	M1	fluvinalinate selon régl.	0,010 mg/kg	M1*
metrafenone	0,010 mg/kg	M1*	propoxy-carbazone	0,010 mg/kg	M1	tebuconazole	0,010 mg/kg	M1*
métribuzine	0,010 mg/kg	M1	2-hydroxy-propoxy-carbazone	0,010 mg/kg	M1	tebufenozide	0,010 mg/kg	M1
metsulfuron-méthyl	0,010 mg/kg	M1	propyzamide	0,010 mg/kg	M1*	tebufenpyrad	0,010 mg/kg	M1
méviphos selon régl.	0,010 mg/kg	M1	proquinazid	0,010 mg/kg	M1	téflubenzuron	0,010 mg/kg	M1
myclobutanil selon régl.	0,010 mg/kg	M1*	prosulfocarbe	0,010 mg/kg	M1*	téfluthrine	0,010 mg/kg	M1*
napropamide selon régl.	0,010 mg/kg	M1	prosulfuron	0,010 mg/kg	M1	tembotrione selon régl.	0,010 mg/kg	M1
nicosulfuron	0,010 mg/kg	M1	prothioconazole: desthio-prothioconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M1	tembotrione	0,010 mg/kg	M1
nitenpyram	0,010 mg/kg	M1	pymétrozine	0,010 mg/kg	M1	4,6-dihydroxy-tembotrione	0,010 mg/kg	M1
ométhoate	0,010 mg/kg	M1	pyraclostrobine	0,010 mg/kg	M1*	tépraloxym °	0,010 mg/kg	M1
2-phénylphénol °	0,010 mg/kg	M1	pyraflufen-éthyle selon régl.	0,010 mg/kg	M1	terbutylazine	0,010 mg/kg	M1
oryzalin	0,010 mg/kg	M1	pyraflufen	0,010 mg/kg	M1	tétraconazole	0,010 mg/kg	M1*
oxadiazon	0,010 mg/kg	M1	pyraflufen-éthyle	0,010 mg/kg	M1	tétradifon	0,010 mg/kg	M1
oxadixyl	0,010 mg/kg	M1*	pyrazophos	0,010 mg/kg	M1	thiabendazole	0,010 mg/kg	M1
oxamyl	0,010 mg/kg	M1	pyréthrine I	0,010 mg/kg	M1	thiaclopride	0,010 mg/kg	M1
oxathiapiprolone	0,010 mg/kg	M1	pyréthrine II	0,010 mg/kg	M1	thiamethoxam	0,010 mg/kg	M1
oxyfluorène	0,010 mg/kg	M1	cinérine I	0,010 mg/kg	M1	thiencarbazone méthyl	0,010 mg/kg	M1
paclobutrazol	0,010 mg/kg	M1*	cinérine II	0,010 mg/kg	M1	thifensulfuron méthyle	0,010 mg/kg	M1
parathion-éthyle	0,010 mg/kg	M1	jasmoline I	0,010 mg/kg	M1	thiodicarbe	0,010 mg/kg	M1
parathion-méthyle selon régl.	0,010 mg/kg	M1	jasmoline II	0,010 mg/kg	M1	thiophanate méthyle	0,010 mg/kg	M1
parathion-méthyle	0,010 mg/kg	M1	pyridaben	0,010 mg/kg	M1	tolclofos-méthyl	0,010 mg/kg	M1
paraoxon-méthyle	0,010 mg/kg	M1	pyridate °	0,010 mg/kg	M1	tolyfluanide selon régl.	0,010 mg/kg	M1
penconazole	0,010 mg/kg	M1	pyriméthanol	0,010 mg/kg	M1*	tolyfluanide	0,010 mg/kg	M1
pencycuron selon régl.	0,010 mg/kg	M1	pyriofénone	0,010 mg/kg	M1	diméthylaminosulfotolu	0,010 mg/kg	M1
pencycuron	0,010 mg/kg	M1	pyriproxifène	0,010 mg/kg	M1	triadiméfon	0,010 mg/kg	M1
pencycuron-PB-amine	0,010 mg/kg	M1	pyroxulam	0,010 mg/kg	M1	triadiméfon selon régl.	0,010 mg/kg	M1
pendiméthaline	0,010 mg/kg	M1*	quinalphos	0,010 mg/kg	M1	triallate	0,010 mg/kg	M1
penoxsulame	0,010 mg/kg	M1	quinmerac	0,010 mg/kg	M1	tribénuron-méthyle	0,010 mg/kg	M1
penhiopyrade	0,010 mg/kg	M1	quinoclamine	0,010 mg/kg	M1	tricyclpyr	0,010 mg/kg	M1
perméthrine selon régl.	0,010 mg/kg	M1	quinoxifen	0,010 mg/kg	M1	trifloxystrobine	0,010 mg/kg	M1*
pethoxamide	0,010 mg/kg	M1	quintozène selon régl.	0,010 mg/kg	M1	trifluraline	0,010 mg/kg	M1
phenmédiphame	0,010 mg/kg	M1	quintozène	0,010 mg/kg	M1	triflusaluron (IN-M7222) selon régl.	0,010 mg/kg	M1
phenthoate	0,010 mg/kg	M1*	pentachloroaniline	0,010 mg/kg	M1	triforine	0,010 mg/kg	M1
phosalone	0,010 mg/kg	M1	quinalofop °	0,010 mg/kg	M1	triticonazole	0,010 mg/kg	M1
phosmet selon régl.	0,010 mg/kg	M1	quinalofop-éthyl	0,010 mg/kg	M1	tritosulfuron	0,010 mg/kg	M1
phosmet	0,010 mg/kg	M1	rimsulfuron	0,010 mg/kg	M1	valifénalate	0,010 mg/kg	M1
oxone de phosmet	0,010 mg/kg	M1	roténone	0,010 mg/kg	M1	vinchlozoline	0,010 mg/kg	M1*
phosphamidon	0,010 mg/kg	M1	sedaxane selon régl.	0,010 mg/kg	M1	zoxamide	0,010 mg/kg	M1
picloram	0,010 mg/kg	M1	silthiofam	0,010 mg/kg	M1			
picolinafène	0,010 mg/kg	M1	sintofen	0,010 mg/kg	M1			
picoxystrobine	0,010 mg/kg	M1*	spinetoram (XDE-175, somme isomères J et L)	0,010 mg/kg	M1			
pinoxaden	0,010 mg/kg	M1	spinetoram J	0,010 mg/kg	M1			
pipéronyl butoxyde	0,010 mg/kg	M1	spinetoram L	0,010 mg/kg	M1			
pirimicarbe	0,010 mg/kg	M1*	spinosad selon régl.	0,010 mg/kg	M1			
pirimiphos-méthyl	0,010 mg/kg	M1	spinosyne A	0,010 mg/kg	M1			
prochloraze selon régl.	0,010 mg/kg	M1	spinosyne D	0,010 mg/kg	M1			
prochloraze	0,010 mg/kg	M1*	spiroadiclofen	0,010 mg/kg	M1			
BTS 44595	0,010 mg/kg	M1	spiromesifen	0,010 mg/kg	M1			
BTS 44596	0,010 mg/kg	M1						
procymidone	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.