

Analyse ciblée vigne par Méthode multirésidus M1 sur Vins & spiritueux

Code tarif : M1/VS/2

Mis à jour : 13/04/2020

Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth
0 BPL et NBPL	0,010 mg/kg	-	fénazaquine	0,010 mg/kg	M1	cinérine I	0,010 mg/kg	M1
THPI	0,010 mg/kg	M1	fenbuconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M1	cinérine II	0,010 mg/kg	M1
1-naphthylacétamide et acide 1-naphthylacétique selon régl.	0,010 mg/kg	M1	fenhexamide	0,010 mg/kg	M1*	jasmoline I	0,010 mg/kg	M1
acide 1-naphthylacétique	0,010 mg/kg	M1	fenitrothion	0,010 mg/kg	M1	jasmoline II	0,010 mg/kg	M1
1-naphthylacétamide	0,010 mg/kg	M1	fenoxycarb	0,010 mg/kg	M1	pyridaben	0,010 mg/kg	M1
abamectine selon régl.	0,010 mg/kg	M1	fenpyrazamine	0,010 mg/kg	M1	pyriméthanol	0,010 mg/kg	M1*
avermectine B1a	0,010 mg/kg	M1	fenvalérate selon régl.	0,010 mg/kg	M1	pyrifénone	0,010 mg/kg	M1
avermectine B1b	0,010 mg/kg	M1	flazasulfuron	0,010 mg/kg	M1	pyriproxyfène	0,010 mg/kg	M1
[delta-8,9]-avermectine B1a	0,010 mg/kg	M1	fluazifop-P °	0,010 mg/kg	M1	quinalphos	0,010 mg/kg	M1
acide gibbèrellique	0,010 mg/kg	M1	fluazifop-P-butyl	0,010 mg/kg	M1	quinoxifen	0,010 mg/kg	M1
aclonifen	0,010 mg/kg	M1	fluazinam	0,010 mg/kg	M1	quizalofop °	0,010 mg/kg	M1
acrinathrine	0,010 mg/kg	M1	fludioxonil	0,010 mg/kg	M1*	quizalofop-éthyl	0,010 mg/kg	M1
ametotradin	0,010 mg/kg	M1*	flufénoxuron	0,010 mg/kg	M1	spinetoram (XDE-175, somme isomères J et L)	0,010 mg/kg	M1
amisulbrom	0,010 mg/kg	M1	flumioxazine	0,010 mg/kg	M1	spinetoram J	0,010 mg/kg	M1
azoxystrobine	0,010 mg/kg	M1*	fluopicolide	0,010 mg/kg	M1*	spinetoram L	0,010 mg/kg	M1
bénalaxil selon régl.	0,010 mg/kg	M1	fluopyram	0,010 mg/kg	M1*	spinosad selon régl.	0,010 mg/kg	M1
benthiavalcab selon régl.	0,010 mg/kg	M1	flusilazole	0,010 mg/kg	M1*	spinosyne A	0,010 mg/kg	M1
bifenthrine selon régl.	0,010 mg/kg	M1	fluxapyroxad	0,010 mg/kg	M1	spinosyne D	0,010 mg/kg	M1
boscalid	0,010 mg/kg	M1*	folpet selon régl.	0,010 mg/kg	M1	spiroxamine selon régl.	0,010 mg/kg	M1
carbendazime et benomyl selon régl.	0,010 mg/kg	M1	folpet	0,010 mg/kg	M1	tau-fluvalinate	0,010 mg/kg	M1*
benomyl	0,010 mg/kg	M1	phthalimide	0,010 mg/kg	M1	tebuconazole	0,010 mg/kg	M1*
carbendazime	0,010 mg/kg	M1	hexythiazox	0,010 mg/kg	M1	tebufenozide	0,010 mg/kg	M1
carbétamide selon régl.	0,010 mg/kg	M1	indoxacarbe selon régl.	0,010 mg/kg	M1*	tebufenpyrad	0,010 mg/kg	M1
carfentrazone-éthyle selon régl.	0,010 mg/kg	M1	iprodione	0,010 mg/kg	M1*	tétraconazole	0,010 mg/kg	M1*
carfentrazone	0,010 mg/kg	M1	iprovalicarbe	0,010 mg/kg	M1*	thiamethoxam	0,010 mg/kg	M1
carfentrazone-éthyle	0,010 mg/kg	M1	isofétamide	0,010 mg/kg	M1	thiodicarbe	0,010 mg/kg	M1
chlorantraniliprole	0,010 mg/kg	M1*	isoxabène	0,010 mg/kg	M1	thiophanate méthyle	0,010 mg/kg	M1
chlorothalonil 1	0,010 mg/kg	M1	krésoxim-méthyl	0,010 mg/kg	M1*	triadiméfone	0,010 mg/kg	M1
chlorpyrifos	0,010 mg/kg	M1	lambda cyhalothrine selon régl.	0,010 mg/kg	M1*	triadiménol selon régl.	0,010 mg/kg	M1
chlorpyrifos-méthyl	0,010 mg/kg	M1	lufénuron selon régl.	0,010 mg/kg	M1	trifloxystrobine	0,010 mg/kg	M1*
clofentézine	0,010 mg/kg	M1*	mandipropamide	0,010 mg/kg	M1	valifénalate	0,010 mg/kg	M1
clothianidine	0,010 mg/kg	M1	méparipyrim	0,010 mg/kg	M1	vinchlozoline	0,010 mg/kg	M1*
cyazofamide	0,010 mg/kg	M1*	meptyldinocap selon régl. °	0,010 mg/kg	M1	zoxamide	0,010 mg/kg	M1
cycloxydime °	0,010 mg/kg	M1	métalaxyl et métalaxyl-M selon régl.	0,010 mg/kg	M1*			
cyflufénamid selon régl.	0,010 mg/kg	M1	métaldéhyde	0,010 mg/kg	M1			
cyfluthrine selon régl.	0,010 mg/kg	M1	méthomyl	0,010 mg/kg	M1			
cymoxanil	0,010 mg/kg	M1	méthoxyfénoside	0,010 mg/kg	M1			
cyperméthrine selon régl.	0,010 mg/kg	M1	metrafenone	0,010 mg/kg	M1*			
cyproconazole	0,010 mg/kg	M1*	métribuzine	0,010 mg/kg	M1			
cyprodinil	0,010 mg/kg	M1*	myclobutanyl	0,010 mg/kg	M1*			
deltaméthrine	0,010 mg/kg	M1	napropamide	0,010 mg/kg	M1			
dicofof selon régl.	0,010 mg/kg	M1	ométhoate	0,010 mg/kg	M1			
diéthofencarbe	0,010 mg/kg	M1*	oryzalin	0,010 mg/kg	M1			
difénoconazole	0,010 mg/kg	M1*	oxathiapiprolone	0,010 mg/kg	M1			
diflufenican	0,010 mg/kg	M1	oxyfluorène	0,010 mg/kg	M1			
diméthoate	0,010 mg/kg	M1	penconazole	0,010 mg/kg	M1			
dimétopomorphe selon régl.	0,010 mg/kg	M1*	pendiméthaline	0,010 mg/kg	M1*			
dithianon 1	0,010 mg/kg	M1	penoxsulame	0,010 mg/kg	M1			
emamectine benzoate B1a (emamectine)	0,010 mg/kg	M1	procymidone	0,010 mg/kg	M1			
étofenprox	0,010 mg/kg	M1	propaquizafop	0,010 mg/kg	M1			
étoxadone	0,010 mg/kg	M1	propargite	0,010 mg/kg	M1			
famoxadone	0,010 mg/kg	M1	propyzamide	0,010 mg/kg	M1*			
fénamidone	0,010 mg/kg	M1*	proquinazid	0,010 mg/kg	M1			
fénarimol	0,010 mg/kg	M1	pyraclostrobine	0,010 mg/kg	M1*			
			pyraflufen-éthyle selon régl.	0,010 mg/kg	M1			
			pyraflufen	0,010 mg/kg	M1			
			pyraflufen-éthyle	0,010 mg/kg	M1			
			pyréthrines selon régl.	0,010 mg/kg	M1			
			pyréthrine I	0,010 mg/kg	M1			
			pyréthrine II	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.