

Analyse ciblée vigne par Méthode multirésidus M1 sur Vins & spiritueux

Code tarif : M1/VS/2

Mis à jour : 04/05/2022

Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth
THPI	0,010 mg/kg	M1	fenbuconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M1	pyréthrines selon régl.	0,010 mg/kg	M1
1-naphthylacétamide et acide 1-naphthylacétique selon régl.	0,010 mg/kg	M1	fenhexamide	0,010 mg/kg	M1*	pyréthrine I	0,010 mg/kg	M1
acide 1-naphthylacétique	0,010 mg/kg	M1	fenitrothion	0,010 mg/kg	M1	pyréthrine II	0,010 mg/kg	M1
1-naphthylacétamide	0,010 mg/kg	M1	fenoxycarb	0,010 mg/kg	M1	cinérine I	0,010 mg/kg	M1
abamectine selon régl.	0,010 mg/kg	M1	fenpyrazamine	0,010 mg/kg	M1	cinérine II	0,010 mg/kg	M1
avermectine B1a	0,010 mg/kg	M1	fenvalérate selon régl.	0,010 mg/kg	M1	jasmoline I	0,010 mg/kg	M1
avermectine B1b	0,010 mg/kg	M1	flazasulfuron	0,010 mg/kg	M1	jasmoline II	0,010 mg/kg	M1
[delta-8,9]-avermectine B1a	0,010 mg/kg	M1	fluazifop-P °	0,010 mg/kg	M1	pyridaben	0,010 mg/kg	M1
acide gibbériellique	0,010 mg/kg	M1	fluazifop-P-butyl	0,010 mg/kg	M1	pyriméthanol	0,010 mg/kg	M1*
acionifén	0,010 mg/kg	M1	fluazinam	0,010 mg/kg	M1	pyriofénone	0,010 mg/kg	M1
acrinathrine	0,010 mg/kg	M1	fludioxonil	0,010 mg/kg	M1*	pyriproxifène	0,010 mg/kg	M1
ametoctradin	0,010 mg/kg	M1*	flufénoxuron	0,010 mg/kg	M1	quinalphos	0,010 mg/kg	M1
amisulbrom	0,010 mg/kg	M1	flumioxazine	0,010 mg/kg	M1	quinoxifène	0,010 mg/kg	M1
azoxystrobine	0,010 mg/kg	M1*	fluopicolide	0,010 mg/kg	M1*	quizalofop °	0,010 mg/kg	M1
bénalaxil selon régl.	0,010 mg/kg	M1	fluopyram	0,010 mg/kg	M1*	quizalofop-éthyl	0,010 mg/kg	M1
benthiavalicarb selon régl.	0,010 mg/kg	M1	flusilazole	0,010 mg/kg	M1*	spinetoram (XDE-175, somme isomères J et L)	0,010 mg/kg	M1
bifenthrine selon régl.	0,010 mg/kg	M1	fluxapyroxad	0,010 mg/kg	M1	spinetoram J	0,010 mg/kg	M1
boscalid	0,010 mg/kg	M1*	folpet selon régl.	0,010 mg/kg	M1	spinetoram L	0,010 mg/kg	M1
carbendazime et bénomyl selon régl.	0,010 mg/kg	M1	folpet	0,010 mg/kg	M1	spinosad selon régl.	0,010 mg/kg	M1
bénomyl	0,010 mg/kg	M1	phtalimide	0,010 mg/kg	M1	spinosyne A	0,010 mg/kg	M1
carbendazime	0,010 mg/kg	M1	hexythiazox	0,010 mg/kg	M1	spinosyne D	0,010 mg/kg	M1
carbétamide selon régl.	0,010 mg/kg	M1	indoxacarbe selon régl.	0,010 mg/kg	M1*	spiroxamine selon régl.	0,010 mg/kg	M1
carfentrazone-éthyle selon régl.	0,010 mg/kg	M1	iprodione	0,010 mg/kg	M1*	fluvalinate selon régl.	0,010 mg/kg	M1*
carfentrazone	0,010 mg/kg	M1	iprovalicarbe	0,010 mg/kg	M1*	tebuconazole	0,010 mg/kg	M1*
carfentrazone-éthyle	0,010 mg/kg	M1	isofétamide	0,010 mg/kg	M1	tebufenozide	0,010 mg/kg	M1
chlorantraniliprole	0,010 mg/kg	M1*	isoxabène	0,010 mg/kg	M1	tebufenpyrad	0,010 mg/kg	M1
chlorothalonil 1	0,010 mg/kg	M1	krésoxim-méthyl	0,010 mg/kg	M1*	tétraconazole	0,010 mg/kg	M1*
chlorpyrifos	0,010 mg/kg	M1	lambda cyhalothrine selon régl.	0,010 mg/kg	M1*	thiamethoxam	0,010 mg/kg	M1
chlorpyrifos-méthyl	0,010 mg/kg	M1	lufénuron selon régl.	0,010 mg/kg	M1	thiodicarbe	0,010 mg/kg	M1
clofentézine	0,010 mg/kg	M1*	mandipropamide	0,010 mg/kg	M1	thiophanate méthyle	0,010 mg/kg	M1
clothianidine	0,010 mg/kg	M1	mépanipyrin	0,010 mg/kg	M1	triadiméfon	0,010 mg/kg	M1
cyazofamide	0,010 mg/kg	M1*	meptyldinocap selon régl.	0,010 mg/kg	M1	triadiménol selon régl.	0,010 mg/kg	M1
cycloxydime °	0,010 mg/kg	M1	meptyldinocap (2,4-DNOPC)	0,010 mg/kg	M1	trifloxystrobine	0,010 mg/kg	M1*
cyfluthrin selon régl.	0,010 mg/kg	M1	2,4 DNOP	0,010 mg/kg	M1	valifénalate	0,010 mg/kg	M1
cymoxanil	0,010 mg/kg	M1	métalaxyl et métalaxyl-M selon régl.	0,010 mg/kg	M1*	vinchlozoline	0,010 mg/kg	M1*
cyperméthrine selon régl.	0,010 mg/kg	M1	métaldéhyde	0,010 mg/kg	M1	zoxamide	0,010 mg/kg	M1
cyproconazole	0,010 mg/kg	M1*	méthomyl	0,010 mg/kg	M1			
cyprodinil	0,010 mg/kg	M1*	méthoxyfénozide	0,010 mg/kg	M1			
deltaméthrine	0,010 mg/kg	M1	metrafenone	0,010 mg/kg	M1*			
dicofol selon régl.	0,010 mg/kg	M1	métribuzine	0,010 mg/kg	M1			
diéthofencarbe	0,010 mg/kg	M1*	myclobutanil selon régl.	0,010 mg/kg	M1*			
difenoconazole	0,010 mg/kg	M1*	napropamide selon régl.	0,010 mg/kg	M1			
diflufenican	0,010 mg/kg	M1	ométhoate	0,010 mg/kg	M1			
diméthoate	0,010 mg/kg	M1	oryzalin	0,010 mg/kg	M1			
dimétomorphe selon régl.	0,010 mg/kg	M1*	oxathiapiprolin	0,010 mg/kg	M1			
dithianon 1	0,010 mg/kg	M1	oxyfluorfen	0,010 mg/kg	M1			
emamectine benzoate B1a (emamectine)	0,010 mg/kg	M1	penconazole	0,010 mg/kg	M1			
étofenprox	0,010 mg/kg	M1	pendiméthaline	0,010 mg/kg	M1*			
étoxazole	0,010 mg/kg	M1	penoxsulame	0,010 mg/kg	M1			
famoxadone	0,010 mg/kg	M1	procymidone	0,010 mg/kg	M1			
fénamidone	0,010 mg/kg	M1*	propaquizafop	0,010 mg/kg	M1			
fénarimol	0,010 mg/kg	M1	propargite	0,010 mg/kg	M1			
fénazaquine	0,010 mg/kg	M1	propyzamide	0,010 mg/kg	M1*			
			proquinazid	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			

° : 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.