

Analyse screening abeilles, nymphes par Méthode multirésidus M25 sur abeilles

Code tarif : M25/AP/2

Mis à jour : 15/04/2020

Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth
mépronil	0,010	mg/kg	M25	pentachlorophénylsulfu	0,010	mg/kg	M25	pyroquione	0,010	mg/kg	M25
meptyldinocap selon régl.	0,050	mg/kg	M25	pentachloroaniline	0,010	mg/kg	M25	pyroxsulam	0,010	mg/kg	M25
mésosulfuron-méthyl	0,010	mg/kg	M25	pentachloroanisole	0,010	mg/kg	M25	quinalphos	0,010	mg/kg	M25
mésotrione	0,010	mg/kg	M25	penthiopyrade	0,010	mg/kg	M25	quinmerac	0,050	mg/kg	M25
metaflumizone selon régl.	0,010	mg/kg	M25	perméthrine selon régl.	0,010	mg/kg	M25	quinochloramine	0,100	mg/kg	M25
métalaxyl et métalaxyl-M selon régl.	0,010	mg/kg	M25	pethoxamide	0,010	mg/kg	M25	quinoxifen	0,010	mg/kg	M25
métaldéhyde	0,100	mg/kg	M25	phenmédiaphame	0,010	mg/kg	M25	quintozène	0,010	mg/kg	M25
métazachlore	0,010	mg/kg	M25	phenthoate	0,010	mg/kg	M25	quizalofop	0,020	mg/kg	M25
metconazole selon régl.	0,010	mg/kg	M25	phorate	0,010	mg/kg	M25	quizalofop-éthyl	0,010	mg/kg	M25
méthabenzthiazuron	0,010	mg/kg	M25	phosalone	0,010	mg/kg	M25	resmétrine selon régl.	0,010	mg/kg	M25
méthacrifos	0,010	mg/kg	M25	phosmet	0,010	mg/kg	M25	rimsulfuron	0,020	mg/kg	M25
méthamidophos	0,050	mg/kg	M25	oxone de phosmet	0,010	mg/kg	M25	roténone	0,020	mg/kg	M25
méthidathion	0,010	mg/kg	M25	phosphamidon	0,010	mg/kg	M25	S-421	0,010	mg/kg	M25
méthiocarbe	0,010	mg/kg	M25	phoxim	0,010	mg/kg	M25	sébutylazine	0,010	mg/kg	M25
méthiocarbe sulfone	0,010	mg/kg	M25	phthalimide	0,010	mg/kg	M25	sethoxydim	0,010	mg/kg	M25
méthiocarbe sulfoxyde	0,010	mg/kg	M25	picolinafène	0,010	mg/kg	M25	simazine	0,010	mg/kg	M25
méthomyl	0,010	mg/kg	M25	picoxystrobine	0,010	mg/kg	M25	spinetoram J	0,010	mg/kg	M25
methoprotryne	0,010	mg/kg	M25	pinoxaden	0,010	mg/kg	M25	spinetoram L	0,050	mg/kg	M25
méthoxyfénazole	0,010	mg/kg	M25	pipéronyl butoxyde	0,010	mg/kg	M25	spinosyne A	0,010	mg/kg	M25
métobromuron	0,010	mg/kg	M25	pirimicarbe	0,010	mg/kg	M25	spinosyne D	0,010	mg/kg	M25
desméthyl-métobromuron	0,050	mg/kg	M25	pirimicarbe desmethyl	0,010	mg/kg	M25	spirodiclofen	0,010	mg/kg	M25
métolachlore et S-métolachlore selon régl.	0,010	mg/kg	M25	pirimicarbe desmethyl formamide	0,020	mg/kg	M25	spiroresifen	0,010	mg/kg	M25
metosulam	0,020	mg/kg	M25	pirimiphos-éthyle	0,010	mg/kg	M25	spirotetramat	0,010	mg/kg	M25
metoxuron	0,010	mg/kg	M25	pirimiphos-méthyl	0,010	mg/kg	M25	spirotetramat BY108330-ketohydroxy	0,010	mg/kg	M25
metrafenone	0,010	mg/kg	M25	N-déséthyl-pirimiphos-méthyle	0,100	mg/kg	M25	spirotetramat BY108330-monoxyhydroxy	0,020	mg/kg	M25
métribuzine	0,050	mg/kg	M25	prochlorazé	0,010	mg/kg	M25	spiroxamine selon régl.	0,010	mg/kg	M25
metsulfuron-méthyl	0,020	mg/kg	M25	procymidone	0,100	mg/kg	M25	sulfentrazone	0,010	mg/kg	M25
mévinphos selon régl.	0,010	mg/kg	M25	profenofos	0,010	mg/kg	M25	sulfuramid	0,050	mg/kg	M25
mirex	0,010	mg/kg	M25	profluraline	0,010	mg/kg	M25	sulfosulfuron	0,010	mg/kg	M25
molinate	0,050	mg/kg	M25	prométryne	0,010	mg/kg	M25	sulfotep	0,010	mg/kg	M25
monocrotophos	0,010	mg/kg	M25	propachlore	0,010	mg/kg	M25	tau-fluvalinate	0,010	mg/kg	M25
monolinuron	0,010	mg/kg	M25	propamocarbe selon régl.	0,010	mg/kg	M25	tebuconazole	0,020	mg/kg	M25
moxidectine	0,010	mg/kg	M25	propanil	0,010	mg/kg	M25	tebufenozide	0,010	mg/kg	M25
myclobutanyl	0,010	mg/kg	M25	propaquizafop	0,010	mg/kg	M25	tebufenpyrad	0,010	mg/kg	M25
napropamide	0,010	mg/kg	M25	propargite	0,010	mg/kg	M25	tebupirifos	0,010	mg/kg	M25
nicosulfuron	0,010	mg/kg	M25	propazine	0,010	mg/kg	M25	tebutam	0,050	mg/kg	M25
nitrofen	0,010	mg/kg	M25	prophame	0,100	mg/kg	M25	tecnazène	0,010	mg/kg	M25
norflurazon	0,010	mg/kg	M25	propiconazole selon régl.	0,010	mg/kg	M25	téflubenzuron	0,010	mg/kg	M25
nuarimol	0,010	mg/kg	M25	propoxur	0,010	mg/kg	M25	téfluthrine	0,010	mg/kg	M25
ofurace	0,010	mg/kg	M25	propoxycarbazone	0,010	mg/kg	M25	tembotrione	0,020	mg/kg	M25
ométhoate	0,010	mg/kg	M25	propyzamide	0,010	mg/kg	M25	tépraloxymid	0,020	mg/kg	M25
2-phénylphénol	0,010	mg/kg	M25	proquinazid	0,010	mg/kg	M25	terbacil	0,010	mg/kg	M25
oryzalin	0,010	mg/kg	M25	prosulfocarbe	0,010	mg/kg	M25	terbufos	0,050	mg/kg	M25
oxadiazon	0,010	mg/kg	M25	prosulfuron	0,010	mg/kg	M25	terbufos sulfone	0,010	mg/kg	M25
oxadixyl	0,020	mg/kg	M25	prothioconazole: desthio-	0,010	mg/kg	M25	terbufos sulfoxyde	0,010	mg/kg	M25
oxamyl	0,050	mg/kg	M25	prothioconazole selon régl.	0,010	mg/kg	M25	terbutylazine	0,010	mg/kg	M25
oxycarboxine	0,010	mg/kg	M25	prothiofos	0,050	mg/kg	M25	terbutylazine desethyl DET	0,010	mg/kg	M25
oxydémeton-méthyl	0,010	mg/kg	M25	pymétroline	0,010	mg/kg	M25	terbutryn	0,010	mg/kg	M25
oxyloufène	0,010	mg/kg	M25	pyraclostrobine	0,010	mg/kg	M25	tetrachlorvinphos	0,010	mg/kg	M25
paclobutrazol	0,010	mg/kg	M25	pyraflufen-éthyle	0,010	mg/kg	M25	tétraconazole	0,010	mg/kg	M25
paraoxon-éthyle	0,010	mg/kg	M25	pyrazophos	0,010	mg/kg	M25	tétradifon	0,010	mg/kg	M25
paraoxon-méthyle	0,010	mg/kg	M25	pyréthrine I	0,020	mg/kg	M25	THPI	0,010	mg/kg	M25
parathion-éthyle	0,010	mg/kg	M25	pyréthrine II	0,050	mg/kg	M25	tétraméthrine	0,100	mg/kg	M25
parathion-méthyle	0,010	mg/kg	M25	pyridaben	0,010	mg/kg	M25	thiabendazole	0,010	mg/kg	M25
penconazole	0,010	mg/kg	M25	pyridafenthion	0,010	mg/kg	M25	thiaclopride	0,010	mg/kg	M25
pencycuron	0,010	mg/kg	M25	pyridalyl	0,010	mg/kg	M25	thiamethoxam	0,010	mg/kg	M25
pendiméthaline	0,050	mg/kg	M25	pyrifénos	0,010	mg/kg	M25	thiencarbazone méthyl	0,050	mg/kg	M25
penflufen	0,010	mg/kg	M25	pyriméthanol	0,020	mg/kg	M25	thifensulfuron méthyle	0,100	mg/kg	M25
penoxsulame	0,010	mg/kg	M25	pyriproxyfène	0,010	mg/kg	M25	thiodicarbe	0,010	mg/kg	M25

* : 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.