

Analyse screening cire par Méthode multirésidus M30 sur cire

Mis à jour : 15/04/2020

Code tarif : M30/AP/2

Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth
mefenacet	0,010	mg/kg	M30	penflufen	0,010	mg/kg	M30	pyriméthanol	0,020	mg/kg	M30
méfenpyr-diéthyl	0,010	mg/kg	M30	penoxsulame	0,020	mg/kg	M30	pyriproxyfène	0,050	mg/kg	M30
méfluidide	0,050	mg/kg	M30	pentachlorophénylsulfu	0,010	mg/kg	M30	pyroquione	0,010	mg/kg	M30
mépanipirim	0,020	mg/kg	M30	pentachloroaniline	0,010	mg/kg	M30	pyroxulam	0,010	mg/kg	M30
mépronil	0,010	mg/kg	M30	pentachloroanisole	0,010	mg/kg	M30	quinalphos	0,050	mg/kg	M30
mésosulfuron-méthyl	0,010	mg/kg	M30	pentiopyrade	0,010	mg/kg	M30	quinmerac	0,050	mg/kg	M30
mésotrione	0,020	mg/kg	M30	perméthrine selon régl.	0,030	mg/kg	M30	quinoclamine	0,100	mg/kg	M30
metaflumizone selon régl.	0,100	mg/kg	M30	pethoxamide	0,050	mg/kg	M30	quinoxifen	0,010	mg/kg	M30
métalaxyl et métalaxyl-M selon régl.	0,010	mg/kg	M30	phenmédiphame	0,020	mg/kg	M30	quintozène	0,010	mg/kg	M30
métaldéhyde	0,100	mg/kg	M30	phenthoate	0,020	mg/kg	M30	quizalofop	0,100	mg/kg	M30
métazachlore	0,010	mg/kg	M30	phorate	0,010	mg/kg	M30	quizalofop-éthyl	0,020	mg/kg	M30
metconazole selon régl.	0,010	mg/kg	M30	phosalone	0,020	mg/kg	M30	resméthrine selon régl.	0,010	mg/kg	M30
méthabenzthiazuron	0,010	mg/kg	M30	phosmet	0,050	mg/kg	M30	rimsulfuron	0,010	mg/kg	M30
méthacrifos	0,010	mg/kg	M30	oxone de phosmet	0,020	mg/kg	M30	roténone	0,010	mg/kg	M30
méthamidophos	0,050	mg/kg	M30	phosphamidon	0,010	mg/kg	M30	S-421	0,020	mg/kg	M30
méthidathion	0,010	mg/kg	M30	phoxim	0,010	mg/kg	M30	sébutylazine	0,050	mg/kg	M30
méthiocarbe	0,020	mg/kg	M30	phthalimide	0,100	mg/kg	M30	sethoxidim	0,010	mg/kg	M30
méthiocarbe sulfone	0,020	mg/kg	M30	picolinafène	0,020	mg/kg	M30	simazine	0,010	mg/kg	M30
méthiocarbe sulfoxide	0,010	mg/kg	M30	picoxystrobine	0,010	mg/kg	M30	spinetoram J	0,010	mg/kg	M30
méthomyl	0,010	mg/kg	M30	pinoxaden	0,010	mg/kg	M30	spinetoram L	0,010	mg/kg	M30
methoprotryne	0,010	mg/kg	M30	pipéronyl butoxyde	0,010	mg/kg	M30	spinosyne A	0,010	mg/kg	M30
méthoxyfénozide	0,010	mg/kg	M30	pirimicarbe	0,010	mg/kg	M30	spinosyne D	0,010	mg/kg	M30
métobromuron	0,010	mg/kg	M30	pirimicarbe desmethyl	0,010	mg/kg	M30	spirodiclofen	0,010	mg/kg	M30
desméthyl-métobromuron	0,050	mg/kg	M30	pirimicarbe desmethyl formamide	0,100	mg/kg	M30	spiromesifen	0,020	mg/kg	M30
métolachlore et S-métolachlore selon régl.	0,010	mg/kg	M30	pirimiphos-éthyle	0,010	mg/kg	M30	spirotriamat	0,010	mg/kg	M30
metosulam	0,010	mg/kg	M30	pirimiphos-méthyl	0,010	mg/kg	M30	spirotriamat BY108330-ketohydroxy	0,010	mg/kg	M30
metoxuron	0,050	mg/kg	M30	N-déséthyl-pirimiphos-méthyle	0,050	mg/kg	M30	spirotriamat BY108330-monohydroxy	0,050	mg/kg	M30
metrafenone	0,010	mg/kg	M30	prochloraze	0,010	mg/kg	M30	spiroxamine selon régl.	0,010	mg/kg	M30
metisulfuron-méthyl	0,050	mg/kg	M30	procymidone	0,100	mg/kg	M30	sulcotrione	0,100	mg/kg	M30
mévinphos selon régl.	0,020	mg/kg	M30	profenofos	0,010	mg/kg	M30	sulfentrazone	0,020	mg/kg	M30
mirex	0,010	mg/kg	M30	profluraline	0,010	mg/kg	M30	sulfuramid	0,050	mg/kg	M30
molinate	0,020	mg/kg	M30	prométryne	0,010	mg/kg	M30	sulfosulfuron	0,010	mg/kg	M30
monocrotophos	0,010	mg/kg	M30	propachlore	0,100	mg/kg	M30	sulfotep	0,010	mg/kg	M30
monolinuron	0,010	mg/kg	M30	propamocarbe selon régl.	0,020	mg/kg	M30	tau-fluvalinate	0,020	mg/kg	M30
moxidectine	0,050	mg/kg	M30	propanil	0,010	mg/kg	M30	tebuconazole	0,010	mg/kg	M30
myclobutanyl	0,010	mg/kg	M30	propaquizafop	0,010	mg/kg	M30	tebufenozide	0,050	mg/kg	M30
napropamide	0,010	mg/kg	M30	propargite	0,010	mg/kg	M30	tebufenpyrad	0,010	mg/kg	M30
nicosulfuron	0,020	mg/kg	M30	propazine	0,010	mg/kg	M30	tebupirimfos	0,010	mg/kg	M30
nitrofen	0,010	mg/kg	M30	propiconazole selon régl.	0,020	mg/kg	M30	tebutam	0,050	mg/kg	M30
norflurazon	0,010	mg/kg	M30	propoxur	0,010	mg/kg	M30	tecnazène	0,010	mg/kg	M30
nuarimol	0,010	mg/kg	M30	propry carbazone	0,050	mg/kg	M30	téflubenzuron	0,010	mg/kg	M30
ofurace	0,010	mg/kg	M30	propyzamide	0,010	mg/kg	M30	téfluthrine	0,010	mg/kg	M30
ométhoate	0,020	mg/kg	M30	proquinazid	0,010	mg/kg	M30	tembotrione	0,010	mg/kg	M30
2-phénylphénol	0,020	mg/kg	M30	prosulfocarbe	0,010	mg/kg	M30	tépraloxidim	0,020	mg/kg	M30
oryzalin	0,010	mg/kg	M30	prosulfuron	0,010	mg/kg	M30	terbacil	0,020	mg/kg	M30
oxadiazon	0,010	mg/kg	M30	prothioconazole:				terbufos	0,100	mg/kg	M30
oxadixyl	0,050	mg/kg	M30	desthio-prothioconazole selon régl.	0,010	mg/kg	M30	terbufos sulfone	0,020	mg/kg	M30
oxamyl	0,010	mg/kg	M30	prothiofos	0,020	mg/kg	M30	terbufos sulfoxyde	0,010	mg/kg	M30
oxycarboxine	0,050	mg/kg	M30	pymétozine	0,100	mg/kg	M30	terbutylazine	0,050	mg/kg	M30
oxydémeton-méthyl	0,010	mg/kg	M30	pyraclostrobine	0,010	mg/kg	M30	terbutylazine desethyl DET	0,010	mg/kg	M30
oxyfluorène	0,010	mg/kg	M30	pyraflufen-éthyle	0,010	mg/kg	M30	terbutryn	0,020	mg/kg	M30
paclobutrazol	0,010	mg/kg	M30	pyrazophos	0,010	mg/kg	M30	tetraclorvinphos	0,010	mg/kg	M30
paraoxon-éthyle	0,010	mg/kg	M30	pyréthrine I	0,100	mg/kg	M30	tétraconazole	0,020	mg/kg	M30
paraoxon-méthyle	0,010	mg/kg	M30	pyréthrine II	0,100	mg/kg	M30	tétradifon	0,020	mg/kg	M30
parathion-éthyle	0,050	mg/kg	M30	pyridaben	0,010	mg/kg	M30	tetraméthrine	0,050	mg/kg	M30
parathion-méthyle	0,050	mg/kg	M30	pyridafenthion	0,010	mg/kg	M30	thiabendazole	0,020	mg/kg	M30
penconazole	0,010	mg/kg	M30	pyridalyl	0,020	mg/kg	M30	thiaclopride	0,010	mg/kg	M30
pencycuron	0,010	mg/kg	M30	pyridate	0,010	mg/kg	M30	thiamethoxam	0,020	mg/kg	M30
pendiméthaline	0,020	mg/kg	M30	pyrifénos	0,100	mg/kg	M30	thien carbazone méthyl	0,100	mg/kg	M30

* : 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.