

Analyse screening sur miel par Méthode multirésidus M1 sur miel

Code tarif : M1/AP/3

Mis à jour : 15/04/2020

Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth
fluotrimazole	0,010 mg/kg	M1	iprovalicarbe	0,010 mg/kg	M1*	méthiocarbe sulfonamide	0,010 mg/kg	M1*	perméthrine selon régl.	0,010 mg/kg	M1	pyréthrine selon régl.	0,010 mg/kg	M1
fluoxastrobine selon régl.	0,010 mg/kg	M1*	isazofos	0,010 mg/kg	M1	méthomyl	0,010 mg/kg	M1*	pethoxamide	0,010 mg/kg	M1	pyréthrine I	0,010 mg/kg	M1
flupyradifurone	0,010 mg/kg	M1	isocarbophos	0,010 mg/kg	M1	methoproturyn	0,010 mg/kg	M1	phenmédiaphane	0,010 mg/kg	M1	pyréthrine II	0,010 mg/kg	M1
flupyrsulfuron-méthyl	0,010 mg/kg	M1	isofenphos	0,010 mg/kg	M1	méthoxychlor	0,010 mg/kg	M1	phenthoate	0,010 mg/kg	M1*	cinérine I	0,010 mg/kg	M1
fluquinconazole	0,010 mg/kg	M1	isofenphos-méthyl	0,010 mg/kg	M1	méthoxychlor, o,p'	0,010 mg/kg	M1	phorate *	0,010 mg/kg	M1	cinérine II	0,010 mg/kg	M1
flurochloridone	0,010 mg/kg	M1	isofétamide	0,010 mg/kg	M1	méthoxychlor, p,p'	0,010 mg/kg	M1	phosalone	0,010 mg/kg	M1	jasmoline I	0,010 mg/kg	M1
fluroxypyr *	0,010 mg/kg	M1	isoprothiolane	0,010 mg/kg	M1	méthoxychlor, p,p'-	0,010 mg/kg	M1	phosmet selon régl.	0,010 mg/kg	M1	jasmoline II	0,010 mg/kg	M1
flurtamone	0,010 mg/kg	M1	isoproturon	0,010 mg/kg	M1*	méthoxyfenozide	0,010 mg/kg	M1	phosmet	0,010 mg/kg	M1*	pyridaben	0,010 mg/kg	M1
flusilazole	0,010 mg/kg	M1*	isopyrazam	0,010 mg/kg	M1	désméthyl-métobromuron	0,010 mg/kg	M1	oxone de phosmet	0,010 mg/kg	M1	pyridafenthion	0,010 mg/kg	M1
flutolanil	0,010 mg/kg	M1	isoxabène	0,010 mg/kg	M1*	4-bromophénylurée	0,010 mg/kg	M1	phosphamidon	0,010 mg/kg	M1	pyridalyl	0,010 mg/kg	M1
flutriafol	0,010 mg/kg	M1*	isoxadifen-éthyl	0,010 mg/kg	M1	métolachlore et S-	0,010 mg/kg	M1	phoxim	0,010 mg/kg	M1	pyridate *	0,010 mg/kg	M1
fluxapyroxad	0,010 mg/kg	M1	isoxaflutole selon régl.	0,010 mg/kg	M1	métolachlore selon régl.	0,010 mg/kg	M1*	picoloram	0,010 mg/kg	M1	pyrifénol	0,010 mg/kg	M1
folpet selon régl.	0,010 mg/kg	M1	isoxaflutole	0,010 mg/kg	M1	metosulam	0,010 mg/kg	M1	picolinafène	0,010 mg/kg	M1*	pyriméthanol	0,010 mg/kg	M1*
folpet	0,010 mg/kg	M1	isoxaflutole	0,010 mg/kg	M1	metoxuron	0,010 mg/kg	M1	picoxystrobine	0,010 mg/kg	M1*	pyriofène	0,010 mg/kg	M1
phthalimide	0,010 mg/kg	M1	isoxaflutole	0,010 mg/kg	M1	metoxuron	0,010 mg/kg	M1	pinoxaden	0,010 mg/kg	M1	pyriproxifène	0,010 mg/kg	M1
fomesafène	0,010 mg/kg	M1	métabolite dicétonitrile	0,010 mg/kg	M1	metrafenone	0,010 mg/kg	M1*	pipéronyl butoxyde	0,010 mg/kg	M1	pyroquilon	0,010 mg/kg	M1
fonofos	0,010 mg/kg	M1	ivermectine	0,010 mg/kg	M1	métribuzine	0,010 mg/kg	M1	pirimicarb	0,010 mg/kg	M1*	pyroxalos	0,010 mg/kg	M1
foramsulfuron	0,010 mg/kg	M1	krésoxim-méthyl	0,010 mg/kg	M1*	metsulfuron-méthyl	0,010 mg/kg	M1	pirimiphos-éthyle	0,010 mg/kg	M1	quinalphos	0,010 mg/kg	M1
forchlorfenuron	0,010 mg/kg	M1	lambda cyhalothrine selon régl.	0,010 mg/kg	M1*	mévinphos selon régl.	0,010 mg/kg	M1	pirimiphos-méthyl	0,010 mg/kg	M1*	quinmerac	0,010 mg/kg	M1
formétanate selon régl.	0,010 mg/kg	M1	lénaciale	0,010 mg/kg	M1*	mirex	0,010 mg/kg	M1	N-déséthyl-pirimiphos-méthyle	0,010 mg/kg	M1	quincloamine	0,010 mg/kg	M1
formothion	0,010 mg/kg	M1	lindane (HCH-gamma)	0,010 mg/kg	M1	molinate	0,010 mg/kg	M1	prochlorazé selon régl.	0,010 mg/kg	M1	quinoxifène	0,010 mg/kg	M1*
fostiazate	0,010 mg/kg	M1*	linuron	0,010 mg/kg	M1*	monocrotophos	0,010 mg/kg	M1	prochlorazé selon régl.	0,010 mg/kg	M1	quintozène selon régl.	0,010 mg/kg	M1
furalaxyl	0,010 mg/kg	M1	lufenuron selon régl.	0,010 mg/kg	M1*	monolinuron	0,010 mg/kg	M1	BTS 44595	0,010 mg/kg	M1	quintozène	0,010 mg/kg	M1
halauxifène-méthyl selon définition	0,010 mg/kg	M1	malathion selon régl.	0,010 mg/kg	M1	moxidectine	0,010 mg/kg	M1	BTS 44596	0,010 mg/kg	M1	pentachloroaniline	0,010 mg/kg	M1
halauxifène	0,010 mg/kg	M1	malathion	0,010 mg/kg	M1*	myclobutanyl	0,010 mg/kg	M1*	BTS 40348	0,010 mg/kg	M1	quizaalofop *	0,010 mg/kg	M1
halauxifène-méthyl	0,010 mg/kg	M1	malaonox	0,010 mg/kg	M1*	naled	0,010 mg/kg	M1	prochlorazé	0,010 mg/kg	M1*	quizaalofop-éthyl	0,010 mg/kg	M1
haloxyfop *	0,010 mg/kg	M1	mandipropamide	0,010 mg/kg	M1*	nicosulfuron	0,010 mg/kg	M1	BTS 9608	0,010 mg/kg	M1	resméthrine selon régl.	0,010 mg/kg	M1
haloxyfop méthyl	0,010 mg/kg	M1	MCPA *	0,010 mg/kg	M1	nitenpyram	0,010 mg/kg	M1	procymidone *	0,010 mg/kg	M1	rimsulfuron	0,010 mg/kg	M1
haloxyfop-2-éthoxyéthyl	0,010 mg/kg	M1	MCPB *	0,010 mg/kg	M1	nitrofen	0,010 mg/kg	M1	profenofos	0,010 mg/kg	M1	roténone	0,010 mg/kg	M1
heptachlore selon régl.	0,010 mg/kg	M1	mécabam	0,010 mg/kg	M1	norflurazon	0,010 mg/kg	M1	profluraline	0,010 mg/kg	M1	S-421	0,010 mg/kg	M1
heptachlore-époxyde cis	0,010 mg/kg	M1	mécoprop selon régl.	0,010 mg/kg	M1	novaluron	0,010 mg/kg	M1	prohexadione selon régl.	0,010 mg/kg	M1	sedaxane	0,010 mg/kg	M1
heptachlore-époxyde trans	0,010 mg/kg	M1	mefenacet	0,010 mg/kg	M1	nuarimol	0,010 mg/kg	M1	propachlore *	0,010 mg/kg	M1	silthiofam	0,010 mg/kg	M1
heptenophos	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	ofurace	0,010 mg/kg	M1	propamocarbe selon régl.	0,010 mg/kg	M1	simazine	0,010 mg/kg	M1
hexachlorobenzène	0,010 mg/kg	M1	méfentriulfuron	0,010 mg/kg	M1	ométhoate	0,010 mg/kg	M1	propamocarbe selon régl.	0,010 mg/kg	M1	spinetoram (XDE-175, somme isomères J et L)	0,010 mg/kg	M1
hexachlorocyclohexane	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr	0,010 mg/kg	M1	2-phénylphénol *	0,010 mg/kg	M1	propanil	0,010 mg/kg	M1	spinetoram J	0,010 mg/kg	M1
hexachlorocyclohexane	0,010 mg/kg	M1	méfluide	0,010 mg/kg	M1	oryzalin	0,010 mg/kg	M1	propaquizafop	0,010 mg/kg	M1	spinetoram L	0,010 mg/kg	M1
hexachlorocyclohexane	0,010 mg/kg	M1	mépaniprym	0,010 mg/kg	M1	oxadiargyl	0,010 mg/kg	M1	propargite	0,010 mg/kg	M1*	spinosad selon régl.	0,010 mg/kg	M1
hexachlorocyclohexane	0,010 mg/kg	M1	mépronil	0,010 mg/kg	M1	oxadiazon	0,010 mg/kg	M1	propazine	0,010 mg/kg	M1	spinosyne A	0,010 mg/kg	M1
hexaconazole	0,010 mg/kg	M1	méptyldinocap selon régl. *	0,010 mg/kg	M1	oxadixyl	0,010 mg/kg	M1*	prophame	0,010 mg/kg	M1	spinosyne D	0,010 mg/kg	M1
hexaflumuron	0,010 mg/kg	M1	mésosulfuron-méthyl	0,010 mg/kg	M1	oxamyl	0,010 mg/kg	M1*	propiconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M1*	spirodiclofen	0,010 mg/kg	M1
hexazinone	0,010 mg/kg	M1	mésotriene	0,010 mg/kg	M1	oxathiapiprolone	0,010 mg/kg	M1	propoxur	0,010 mg/kg	M1	spiromesifen	0,010 mg/kg	M1
hexythiazox	0,010 mg/kg	M1*	métaflumizone selon régl.	0,010 mg/kg	M1	oxydéméton-méthyl selon régl.	0,010 mg/kg	M1	propoxy-carbazone	0,010 mg/kg	M1	spirotrétram selon régl.	0,010 mg/kg	M1
hymexazol	0,010 mg/kg	M1	métalaxyl et métalaxyl-M selon régl.	0,010 mg/kg	M1*	oxydéméton-méthyl	0,010 mg/kg	M1	propoxy-carbazone selon régl.	0,010 mg/kg	M1	spirotrétram	0,010 mg/kg	M1
imazalil	0,010 mg/kg	M1*	métamitron	0,010 mg/kg	M1	déméton-S-méthylsulfone	0,010 mg/kg	M1	2-hydroxy-propoxy-carbazone	0,010 mg/kg	M1	spirotrétram BY108330-enol	0,010 mg/kg	M1
imazamox selon régl.	0,010 mg/kg	M1	métazachlore	0,010 mg/kg	M1	oxyfluorène	0,010 mg/kg	M1	propyzamide *	0,010 mg/kg	M1*	spirotrétram BY108330-enol-glucoside	0,010 mg/kg	M1
imazapyr	0,010 mg/kg	M1	métazachlore	0,010 mg/kg	M1	paclobutrazol	0,010 mg/kg	M1*	proquinazid	0,010 mg/kg	M1	spirotrétram BY108330-ketohydroxy	0,010 mg/kg	M1
imazaquinone	0,010 mg/kg	M1	métazachlore	0,010 mg/kg	M1	parathion-éthyle	0,010 mg/kg	M1	prosulfocarbe	0,010 mg/kg	M1*	spirotrétram BY108330-monohydroxy	0,010 mg/kg	M1
imazethapyr	0,010 mg/kg	M1	métazachlore	0,010 mg/kg	M1	paraoxon-éthyle	0,010 mg/kg	M1	prosulfuron	0,010 mg/kg	M1	spirotrétram BY108330- monohydroxy	0,010 mg/kg	M1
imazosulfuron	0,010 mg/kg	M1	métazachlore	0,010 mg/kg	M1	parathion-méthyle selon régl.	0,010 mg/kg	M1	prothioconazole:	0,010 mg/kg	M1	spirotrétram BY108330- monohydroxy	0,010 mg/kg	M1
imidaclopride	0,010 mg/kg	M1*	métazachlore	0,010 mg/kg	M1	parathion-méthyle	0,010 mg/kg	M1	deshthio- prothioconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M1	spirotrétram BY108330- monohydroxy	0,010 mg/kg	M1
inabénfide	0,010 mg/kg	M1	métazachlore	0,010 mg/kg	M1	paraoxon-méthyle	0,010 mg/kg	M1	prothiofos	0,010 mg/kg	M1	spirotrétram BY108330- monohydroxy	0,010 mg/kg	M1
indoxacarbe selon régl.	0,010 mg/kg	M1*	métazachlore	0,010 mg/kg	M1	penconazole	0,010 mg/kg	M1*	pyraméthrozine	0,010 mg/kg	M1	spirotrétram BY108330- monohydroxy	0,010 mg/kg	M1
iodosulfuron-méthyl selon régl.	0,010 mg/kg	M1	métazachlore	0,010 mg/kg	M1	pencycuron	0,010 mg/kg	M1*	pyraclostrobin	0,010 mg/kg	M1*	spirotrétram BY108330- monohydroxy	0,010 mg/kg	M1
ioxynil	0,010 mg/kg	M1	métazachlore	0,010 mg/kg	M1	pendiméthaline	0,010 mg/kg	M1*	pyraflufen-éthyle selon régl.	0,010 mg/kg	M1	spirotrétram BY108330- monohydroxy	0,010 mg/kg	M1
ipconazole	0,010 mg/kg	M1	métazachlore	0,010 mg/kg	M1	penflufen	0,010 mg/kg	M1	pyraflufen-éthyle selon régl.	0,010 mg/kg	M1	spirotrétram BY108330- monohydroxy	0,010 mg/kg	M1
iprobénfos	0,010 mg/kg	M1	métazachlore	0,010 mg/kg	M1	penoxsulame	0,010 mg/kg	M1	pyraflufen-éthyle selon régl.	0,010 mg/kg	M1	spirotrétram BY108330- monohydroxy	0,010 mg/kg	M1
iprodione	0,010 mg/kg	M1*	métazachlore	0,010 mg/kg	M1	pentachloroisole	0,010 mg/kg	M1	pyraflufen-éthyle selon régl.	0,010 mg/kg	M1	spirotrétram BY108330- monohydroxy	0,010 mg/kg	M1
			métazachlore	0,010 mg/kg	M1	pentachlorophénylsulfu	0,010 mg/kg	M1	pyrazophos	0,010 mg/kg	M1	spirotrétram BY108330- monohydroxy	0,010 mg/kg	M1
			méthiocarbe	0,010 mg/kg	M1*	penthiopyrade	0,010 mg/kg	M1				spirotrétram BY108330- monohydroxy	0,010 mg/kg	M1
			méthiocarbe sulfone	0,010 mg/kg	M1*							spirotrétram BY108330- monohydroxy	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.

Analyse screening sur miel par Méthode multirésidus M1 sur miel

Code tarif : M1/AP/3

Mis à jour : 15/04/2020

Substance active	LQ	Méth
tebuconazole	0,010 mg/kg	M1*
tebufenozide	0,010 mg/kg	M1*
tebufenpyrad	0,010 mg/kg	M1
tebupirimfos	0,010 mg/kg	M1
tebutam	0,010 mg/kg	M1
tecnazène	0,010 mg/kg	M1
téflubenzuron	0,010 mg/kg	M1
téfluthrine	0,010 mg/kg	M1*
tembotrione selon régl.	0,010 mg/kg	M1
tembotrione	0,010 mg/kg	M1
4,6-dihydroxy-tembotrione	0,010 mg/kg	M1
tépraloxymid °	0,010 mg/kg	M1
terbacil	0,010 mg/kg	M1
terbufos	0,010 mg/kg	M1
terbufos sulfone	0,010 mg/kg	M1
terbufos sulfoxyde	0,010 mg/kg	M1
terbutylazine	0,010 mg/kg	M1
terbutryn	0,010 mg/kg	M1
tetrachlorvinphos	0,010 mg/kg	M1
tétraconazole	0,010 mg/kg	M1*
tétradifon	0,010 mg/kg	M1
tetraméthrine	0,010 mg/kg	M1
thiabendazole °	0,010 mg/kg	M1
thiaclopride	0,010 mg/kg	M1*
thiamethoxam	0,010 mg/kg	M1*
thiencarbazone méthyl	0,010 mg/kg	M1
thifensulfuron méthyle	0,010 mg/kg	M1
thiocyclam	0,010 mg/kg	M1
thiodicarbe	0,010 mg/kg	M1
thiometon	0,010 mg/kg	M1
thionazine	0,010 mg/kg	M1
tolclofos-méthyl	0,010 mg/kg	M1
tolyfluanide selon régl.	0,010 mg/kg	M1
tolyfluanide	0,010 mg/kg	M1
diméthylaminosulfotolu	0,010 mg/kg	M1
triadiméfone	0,010 mg/kg	M1
triadiménon selon régl.	0,010 mg/kg	M1
triallate	0,010 mg/kg	M1
triasulfuron	0,010 mg/kg	M1
triazamate	0,010 mg/kg	M1
triazophos	0,010 mg/kg	M1
tribénuron-méthyle	0,010 mg/kg	M1
trichlorfon	0,010 mg/kg	M1
trichloronate	0,010 mg/kg	M1
triclopyr	0,010 mg/kg	M1
tricyclazole	0,010 mg/kg	M1
trifloxystrobine	0,010 mg/kg	M1*
trifloxysulfuron	0,010 mg/kg	M1
triflumizole selon régl.	0,010 mg/kg	M1
triflumizole	0,010 mg/kg	M1
triflumizole métabolite FM-6-1	0,010 mg/kg	M1
triflumuron	0,010 mg/kg	M1
trifluraline	0,010 mg/kg	M1
triflusulfuron méthyle	0,010 mg/kg	M1
triforine	0,010 mg/kg	M1
triticonazole	0,010 mg/kg	M1
tritosulfuron	0,010 mg/kg	M1
valifénalate	0,010 mg/kg	M1
vamidothion	0,010 mg/kg	M1
vinchlozoline	0,010 mg/kg	M1*
zoxamide	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.