

## Analyse screening sur miel par Méthode multirésidus M1 sur miel

Mis à jour : 15/06/2022

Code tarif : M1/AP/3

Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth					
THPI	0,010	mg/kg	M1	8-hydroxybentazone	0,010	mg/kg	M1	chloridazon °	0,010	mg/kg	M1	dichlorimid	0,010	mg/kg	M1	étrimphos	0,010	mg/kg	M1
1-naphthylacétamide et acide 1-naphthylacétique selon régl.	-	mg/kg	M1	benthiavalcab selon régl.	0,010	mg/kg	M1	chlorméphos	0,010	mg/kg	M1	dichlorprop °	0,010	mg/kg	M1	famoxadone	0,010	mg/kg	M1
acide 1-naphthylacétique	0,010	mg/kg	M1	benzovindiflupyr	0,010	mg/kg	M1	chlorobenzilate	0,010	mg/kg	M1	dichlorvos	0,010	mg/kg	M1	fénamidone	0,010	mg/kg	M1*
1-naphthylacétamide	0,010	mg/kg	M1	benzoximate	0,010	mg/kg	M1	4-CPA	0,010	mg/kg	M1	diclofop selon régl.	-	mg/kg	M1	fénamiphos selon régl.	-	mg/kg	M1
2,4-D °	0,010	mg/kg	M1	6-benzyladénine	0,010	mg/kg	M1	chlorothalonil 1	0,010	mg/kg	M1	diclofop-méthyle	0,010	mg/kg	M1	fénamiphos	0,010	mg/kg	M1
2,4-DB °	0,010	mg/kg	M1	bifénazate selon régl.	-	mg/kg	M1	chlorotoluron	0,010	mg/kg	M1*	diclofop acide	0,010	mg/kg	M1	fénamiphos sulfone	0,010	mg/kg	M1
2,4,5-T °	0,010	mg/kg	M1	bifénazate	0,010	mg/kg	M1	chloroxuron	0,010	mg/kg	M1	dicloran	0,010	mg/kg	M1	fénamiphos sulfoxide	0,010	mg/kg	M1
4,4'-dichlorobenzophénone	0,010	mg/kg	M1	bifénazate-diazène	0,010	mg/kg	M1	chlorprophame	0,010	mg/kg	M1	dicofol selon régl.	0,010	mg/kg	M1	fénarimol	0,010	mg/kg	M1
abamectine selon régl.	-	mg/kg	M1	bifenox	0,010	mg/kg	M1	chlorpyrifos	0,010	mg/kg	M1*	dicrotophos	0,010	mg/kg	M1	fénazaquine	0,010	mg/kg	M1
avermectine B1a	0,010	mg/kg	M1	bifenthrine selon régl.	0,010	mg/kg	M1*	chlorpyrifos-méthyl	0,010	mg/kg	M1	diméthofencarbe	0,010	mg/kg	M1*	fénbuconazole selon régl.	0,010	mg/kg	M1
avermectine B1b	0,010	mg/kg	M1	biphényle	0,010	mg/kg	M1	desméthyl	0,010	mg/kg	M1	difenoconazole	0,010	mg/kg	M1*	fenchlorazole-éthyl	0,010	mg/kg	M1
[delta-8,9]-avermectine B1a	0,010	mg/kg	M1	bispyribac °	0,010	mg/kg	M1	chlorpyrifos-méthyl	0,010	mg/kg	M1	diflubenzuron °	0,010	mg/kg	M1	fenchlorphos selon régl.	-	mg/kg	M1
acéphate	0,010	mg/kg	M1	bitertanol selon régl.	0,010	mg/kg	M1	chlorsulfuron	0,010	mg/kg	M1	difufenican	0,010	mg/kg	M1	fenchlorphos	0,010	mg/kg	M1
acéquinocyl	0,010	mg/kg	M1	bixafen	0,010	mg/kg	M1	chlorthal-diméthyl	0,010	mg/kg	M1	diméfox	0,010	mg/kg	M1	fenchlorphos-oxon	0,010	mg/kg	M1
acétamipride	0,010	mg/kg	M1*	boscalid	0,010	mg/kg	M1*	chlorthiophos	0,010	mg/kg	M1	diméthuron	0,010	mg/kg	M1	fénhexamide	0,010	mg/kg	M1*
acétochlore	0,010	mg/kg	M1	bromacil	0,010	mg/kg	M1	cinidim-éthyl selon régl.	0,010	mg/kg	M1	diméthachlore	0,010	mg/kg	M1	fénitrothion	0,010	mg/kg	M1
acibenzolar-S-méthyle °	0,010	mg/kg	M1	bromadiolone	0,010	mg/kg	M1	cléthodim selon régl.	-	mg/kg	M1	diméthénamide selon régl.	0,010	mg/kg	M1	fénitrothion	0,010	mg/kg	M1
acide gibbérellique	0,010	mg/kg	M1	bromophos-éthyl	0,010	mg/kg	M1	cléthodim	0,010	mg/kg	M1	diméthoate	0,010	mg/kg	M1	fénitrothion	0,010	mg/kg	M1
aclonifen	0,010	mg/kg	M1	bromophos-méthyl	0,010	mg/kg	M1	cléthodim sulfone	0,010	mg/kg	M1	dimétomorphe selon régl.	0,010	mg/kg	M1*	fénitrothion	0,010	mg/kg	M1
acrinathrine	0,010	mg/kg	M1	bromopropylate	0,010	mg/kg	M1	cléthodim sulfoxide	0,010	mg/kg	M1	1,4-diméthylphthalène	0,010	mg/kg	M1	fénitrothion	0,010	mg/kg	M1
alachlore	0,010	mg/kg	M1	bromoxylin	0,010	mg/kg	M1	sethoxydim	0,010	mg/kg	M1	diméthylvinphos	0,010	mg/kg	M1	fénitrothion	0,010	mg/kg	M1
aldicarbe selon régl.	-	mg/kg	M1	bromuconazole selon régl.	0,010	mg/kg	M1	clodinafop-propargyl	0,010	mg/kg	M1	diméthylvinphos	0,010	mg/kg	M1	fénitrothion	0,010	mg/kg	M1
aldicarbe	0,010	mg/kg	M1*	bupirimate	0,010	mg/kg	M1*	clofentézine °	0,010	mg/kg	M1*	diméthylvinphos	0,010	mg/kg	M1	fénitrothion	0,010	mg/kg	M1
aldicarbe sulfone	0,010	mg/kg	M1	buprofézine	0,010	mg/kg	M1*	clomazone	0,010	mg/kg	M1*	diméthylvinphos	0,010	mg/kg	M1	fénitrothion	0,010	mg/kg	M1
aldicarbe sulfoxyde	0,010	mg/kg	M1	butachlor	0,010	mg/kg	M1	clopyralid	0,010	mg/kg	M1	diméthylvinphos	0,010	mg/kg	M1	fénitrothion	0,010	mg/kg	M1
aldrine et dieldrine selon régl.	-	mg/kg	M1	butaline	0,010	mg/kg	M1	cloquantocet mexyl	0,010	mg/kg	M1*	diméthylvinphos	0,010	mg/kg	M1	fénitrothion	0,010	mg/kg	M1
aldrine	0,010	mg/kg	M1	buturon	0,010	mg/kg	M1	clothianidine	0,010	mg/kg	M1*	dinotefuran	0,010	mg/kg	M1	fénitrothion	0,010	mg/kg	M1
dieldrine	0,010	mg/kg	M1	cadusafos	0,010	mg/kg	M1	coumaphos	0,010	mg/kg	M1*	diphenylamine	0,010	mg/kg	M1	fénitrothion	0,010	mg/kg	M1
ametoctradin	0,010	mg/kg	M1*	carbaryl	0,010	mg/kg	M1*	cyazoline	0,010	mg/kg	M1	disulfoton selon régl.	-	mg/kg	M1	fénitrothion	0,010	mg/kg	M1
amétryne	0,010	mg/kg	M1	carbendazime et thiophanate-méthyl selon régl.	-	mg/kg	M1	cyazofamide	0,010	mg/kg	M1*	disulfoton	0,010	mg/kg	M1	fénitrothion	0,010	mg/kg	M1
amidosulfuron	0,010	mg/kg	M1	carbendazime	0,010	mg/kg	M1	cycloxydim °	0,010	mg/kg	M1	disulfoton sulfone	0,010	mg/kg	M1	fénitrothion	0,010	mg/kg	M1
amisulbrom	0,010	mg/kg	M1	carbendazime	0,010	mg/kg	M1	cyfluthénamid selon régl.	0,010	mg/kg	M1	disulfoton sulfone	0,010	mg/kg	M1	fénitrothion	0,010	mg/kg	M1
amitrazole selon régl.	-	mg/kg	M1	carbendazime	0,010	mg/kg	M1	cyfluthrine selon régl.	0,010	mg/kg	M1	ditalimphos	0,010	mg/kg	M1	fénitrothion	0,010	mg/kg	M1
amitrazole	0,010	mg/kg	M1	carbendazime	0,010	mg/kg	M1	cyflumétofène	0,010	mg/kg	M1	dithianon 1	0,010	mg/kg	M1	fénitrothion	0,010	mg/kg	M1
DMA (2,4-diméthylaniline)	0,010	mg/kg	M1	carbendazime	0,010	mg/kg	M1	cyfluthrine selon régl.	0,010	mg/kg	M1	diuron	0,010	mg/kg	M1	fénitrothion	0,010	mg/kg	M1
DMF	0,010	mg/kg	M1*	carbendazime	0,010	mg/kg	M1	cyhalofop-butyl	0,010	mg/kg	M1	DNOC	0,010	mg/kg	M1	fénitrothion	0,010	mg/kg	M1*
DMPF	0,010	mg/kg	M1*	carbendazime	0,010	mg/kg	M1	cymiazole	0,010	mg/kg	M1	dodémorphe	0,010	mg/kg	M1	fénitrothion	0,010	mg/kg	M1*
anilazine	0,010	mg/kg	M1	carbendazime	0,010	mg/kg	M1	cymoxanil	0,010	mg/kg	M1	dodine	0,010	mg/kg	M1	fénitrothion	0,010	mg/kg	M1*
anthraquinone	0,010	mg/kg	M1	carbendazime	0,010	mg/kg	M1	cyperméthrine selon régl.	0,010	mg/kg	M1	doramectine	0,010	mg/kg	M1	fénitrothion	0,010	mg/kg	M1
asulam	0,010	mg/kg	M1	carbendazime	0,010	mg/kg	M1	3-hydroxy-carbofurane	0,010	mg/kg	M1	emamectine benzoate B1a (emamectine)	0,010	mg/kg	M1	fénitrothion	0,010	mg/kg	M1
atrazine	0,010	mg/kg	M1*	carbendazime	0,010	mg/kg	M1	benfurcarb	0,010	mg/kg	M1	endosulfan selon régl.	-	mg/kg	M1	fénitrothion	0,010	mg/kg	M1
azaconazole	0,010	mg/kg	M1*	carbendazime	0,010	mg/kg	M1	carbosulfane	0,010	mg/kg	M1	endosulfan alpha	0,010	mg/kg	M1	fénitrothion	0,010	mg/kg	M1
azadirachtine	0,010	mg/kg	M1	carbendazime	0,010	mg/kg	M1	furathiocarbe	0,010	mg/kg	M1	endosulfan bêta	0,010	mg/kg	M1	fénitrothion	0,010	mg/kg	M1
azaméthiphos	0,010	mg/kg	M1	carbendazime	0,010	mg/kg	M1	carboxine selon régl.	-	mg/kg	M1	endosulfan sulfate	0,010	mg/kg	M1	fénitrothion	0,010	mg/kg	M1
azimsulfuron	0,010	mg/kg	M1	carbendazime	0,010	mg/kg	M1	carboxine	0,010	mg/kg	M1	endrine	0,010	mg/kg	M1	fénitrothion	0,010	mg/kg	M1
azizophos-éthyl	0,010	mg/kg	M1	carbendazime	0,010	mg/kg	M1	carboxine sulfoxyde	0,010	mg/kg	M1	EPN	0,010	mg/kg	M1	fénitrothion	0,010	mg/kg	M1
azizophos-méthyl	0,010	mg/kg	M1*	carbendazime	0,010	mg/kg	M1	oxycarboxine	0,010	mg/kg	M1	époconazole	0,010	mg/kg	M1	fénitrothion	0,010	mg/kg	M1
azoxystrobine	0,010	mg/kg	M1*	carbendazime	0,010	mg/kg	M1	carfentrazone-éthyle selon régl.	-	mg/kg	M1	éprinomectine	0,010	mg/kg	M1	fénitrothion	0,010	mg/kg	M1
beflubutamid	0,010	mg/kg	M1	carbendazime	0,010	mg/kg	M1	carfentrazone-éthyle	0,010	mg/kg	M1	EPTC	0,010	mg/kg	M1	fénitrothion	0,010	mg/kg	M1*
bénalaxil selon régl.	0,010	mg/kg	M1	carbendazime	0,010	mg/kg	M1	carfentrazone	0,010	mg/kg	M1	esprocarbe	0,010	mg/kg	M1	fénitrothion	0,010	mg/kg	M1
bendiocarbe	0,010	mg/kg	M1	carbendazime	0,010	mg/kg	M1	chinométhionate	0,010	mg/kg	M1	éthametsulfuron-méthyle	0,010	mg/kg	M1	fénitrothion	0,010	mg/kg	M1
benfluraline	0,010	mg/kg	M1	carbendazime	0,010	mg/kg	M1	chlorantranilprole	0,010	mg/kg	M1*	éthidimuron	0,010	mg/kg	M1	fénitrothion	0,010	mg/kg	M1*
bénomyl	0,010	mg/kg	M1	carbendazime	0,010	mg/kg	M1	chlorbutaf	0,010	mg/kg	M1	éthiophencarbe	0,010	mg/kg	M1	fénitrothion	0,010	mg/kg	M1
bénoxacor	0,010	mg/kg	M1	carbendazime	0,010	mg/kg	M1	chlorobane selon régl.	-	mg/kg	M1	ethion	0,010	mg/kg	M1*	fénitrothion	0,010	mg/kg	M1
bensulfuron-méthyl	0,010	mg/kg	M1	carbendazime	0,010	mg/kg	M1	cis-chlordane	0,010	mg/kg	M1	éthiprole	0,010	mg/kg	M1	fénitrothion	0,010	mg/kg	M1
bentazone °	0,010	mg/kg	M1	carbendazime	0,010	mg/kg	M1	trans-chlordane	0,010	mg/kg	M1	éthirimol	0,010	mg/kg	M1	fénitrothion	0,010	mg/kg	M1
6-hydroxybentazone	0,010	mg/kg	M1	carbendazime	0,010	mg/kg	M1	oxychlordane	0,010	mg/kg	M1	déséthyl éthirimol selon régl.	0,010	mg/kg	M1	fénitrothion	0,010	mg/kg	M1
				carbendazime	0,010	mg/kg	M1	chlordimeform	0,010	mg/kg	M1	éthofumesate °	0,010	mg/kg	M1*	fénitrothion	0,010	mg/kg	M1
				carbendazime	0,010	mg/kg	M1	chlorfénapyr	0,010	mg/kg	M1	éthoprophos	0,010	mg/kg	M1	fénitrothion	0,010	mg/kg	M1
				carbendazime	0,010	mg/kg	M1	chlorfenson	0,010	mg/kg	M1	étofenprox	0,010	mg/kg	M1	fénitrothion	0,010	mg/kg	M1
				carbendazime	0,010	mg/kg	M1	chlorfenvinphos	0,010	mg/kg	M1*	étoxazole	0,010	mg/kg	M1	fénitrothion	0,010	mg/kg	M1
				carbendazime	0,010	mg/kg	M1	chlorthiazuron	0,010	mg/kg	M1	étridiazole	0,010	mg/kg	M1	fénitrothion	0,010	mg/kg	M1*

## Analyse screening sur miel par Méthode multirésidus M1 sur miel

Code tarif : M1/AP/3

Mis à jour : 15/06/2022

Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth
flufenacet *	0,010 mg/kg	M1	inabenfide	0,010 mg/kg	M1	métazachlore	0,010 mg/kg	M1	paclobutrazol	0,010 mg/kg	M1*	2-hydroxy-propoxycarbazone	0,010 mg/kg	M1
flufenoxuron	0,010 mg/kg	M1*	indoxacarbe selon régl.	0,010 mg/kg	M1*	métabolite 479M08			parathion-éthyle	0,010 mg/kg	M1	propyzamide *	0,010 mg/kg	M1*
fluméthrine	0,010 mg/kg	M1	iodosulfuron-méthyl selon régl.	0,010 mg/kg	M1	métazachlore	0,010 mg/kg	M1	paraoxon-éthyle	0,010 mg/kg	M1	proquinazid	0,010 mg/kg	M1
flumioxazine	0,010 mg/kg	M1	iodosulfuron-méthyl selon régl.	0,010 mg/kg	M1	métabolite 479M04			parathion-méthyle selon régl.	- mg/kg	M1	prosulfoarbe	0,010 mg/kg	M1*
fluopicolide	0,010 mg/kg	M1*	ioxynil	0,010 mg/kg	M1	métazachlore	0,010 mg/kg	M1	parathion-méthyle	0,010 mg/kg	M1	prosulfuron	0,010 mg/kg	M1
fluopyram	0,010 mg/kg	M1*	ipconazole	0,010 mg/kg	M1	métabolite 479M16			paraaxon-méthyle	0,010 mg/kg	M1	prothioconazole:		
fluotrimazole	0,010 mg/kg	M1	iprobenfos	0,010 mg/kg	M1	metconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M1*	penconazole	0,010 mg/kg	M1*	desstio-prothioconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M1
fluoxastrobine selon régl.	0,010 mg/kg	M1*	iproprodione	0,010 mg/kg	M1*	méthabenzthiazuron	0,010 mg/kg	M1	pencycuron	- mg/kg	M1	prothiofos	0,010 mg/kg	M1
flupyradifurone	0,010 mg/kg	M1	iprovalcarbe	0,010 mg/kg	M1*	méthamidophos	0,010 mg/kg	M1	pencycuron	0,010 mg/kg	M1*	pydiflumetofen	0,010 mg/kg	M1
flupyrsulfuron-méthyl	0,010 mg/kg	M1	isazofos	0,010 mg/kg	M1	méthidathion	0,010 mg/kg	M1	pencycuron-PB-amine	0,010 mg/kg	M1	pydiméthaline	0,010 mg/kg	M1*
fluquinconazole	0,010 mg/kg	M1	isocarbofos	0,010 mg/kg	M1	méthiocarbe selon régl.	- mg/kg	M1	penflufen	0,010 mg/kg	M1	penoxsulame	0,010 mg/kg	M1
flurochloridone	0,010 mg/kg	M1	isofenphos	0,010 mg/kg	M1	méthiocarbe	0,010 mg/kg	M1*	penoxsulame	0,010 mg/kg	M1	pentachloroanisole	0,010 mg/kg	M1
fluroxypr *	0,010 mg/kg	M1	isofenphos-méthyl	0,010 mg/kg	M1	méthiocarbe sulfone	0,010 mg/kg	M1*	pentachlorophénylsulfu	0,010 mg/kg	M1	pentachlorophénylsulfu	0,010 mg/kg	M1
flurtamone	0,010 mg/kg	M1	isofétamide	0,010 mg/kg	M1	méthiocybure sulfonate	0,010 mg/kg	M1*	penthiopyrade	0,010 mg/kg	M1	permethrine selon régl.	0,010 mg/kg	M1
flusilazole	0,010 mg/kg	M1*	isoprocarb	0,010 mg/kg	M1	méthoxychlorure (somme o,p' et p,p')	0,010 mg/kg	M1	permethrine selon régl.	0,010 mg/kg	M1	pethoxamide	0,010 mg/kg	M1
flutianil	0,010 mg/kg	M1	isoprothiolane	0,010 mg/kg	M1	méthoxychlorure, o,p'-	0,010 mg/kg	M1	phenmédiphame	0,010 mg/kg	M1	phenhoate	0,010 mg/kg	M1*
flutolanil	0,010 mg/kg	M1	isoproturon	0,010 mg/kg	M1*	méthoxyfénoside	0,010 mg/kg	M1	phenhoate	0,010 mg/kg	M1*	phorate *	0,010 mg/kg	M1
flutriafol	0,010 mg/kg	M1*	isopyrazam	0,010 mg/kg	M1	métobromuron	0,010 mg/kg	M1*	phosalone	0,010 mg/kg	M1	phosmet selon régl.	- mg/kg	M1
fluxapyroxad	0,010 mg/kg	M1	isoxabène	0,010 mg/kg	M1*	desméthyl-métobromuron	0,010 mg/kg	M1	phosmet	0,010 mg/kg	M1*	oxone de phosmet	0,010 mg/kg	M1
folpet selon régl.	- mg/kg	M1	isoxadifén-éthyl	0,010 mg/kg	M1	4-bromophénylurée	0,010 mg/kg	M1	phosphamidon	0,010 mg/kg	M1	phoxim	0,010 mg/kg	M1
folpet	0,010 mg/kg	M1	isoxaflutole selon régl.	- mg/kg	M1	métolachlore et S-métolachlore selon régl.	0,010 mg/kg	M1*	picloram	0,010 mg/kg	M1	picloram	0,010 mg/kg	M1
phthalimide	0,010 mg/kg	M1	isoxaflutole	0,010 mg/kg	M1	metosulam	0,010 mg/kg	M1	picolinafène	0,010 mg/kg	M1*	picoxystrobine	0,010 mg/kg	M1*
fomesafène	0,010 mg/kg	M1	isoxaflutole	0,010 mg/kg	M1	metoxuron	0,010 mg/kg	M1	picoxystrobine	0,010 mg/kg	M1*	pinoxaden	0,010 mg/kg	M1
fonofos	0,010 mg/kg	M1	métabolite dicétonitrile	0,010 mg/kg	M1	metrafenone	0,010 mg/kg	M1*	pyridafenthion	0,010 mg/kg	M1	pipéronyl butoxyde	0,010 mg/kg	M1
foramsulfuron	0,010 mg/kg	M1	ivermectine	0,010 mg/kg	M1	métribuzine	0,010 mg/kg	M1	pyridalyl	0,010 mg/kg	M1	pirimicarbe	0,010 mg/kg	M1*
forchlorfenuron	0,010 mg/kg	M1	krésoxim-méthyl	0,010 mg/kg	M1*	lufénéuron selon régl.	0,010 mg/kg	M1*	pyridate *	0,010 mg/kg	M1	pirimiphos-éthyle	0,010 mg/kg	M1
formétanate selon régl.	0,010 mg/kg	M1	lambda cyhalothrine selon régl.	0,010 mg/kg	M1*	malathion selon régl.	- mg/kg	M1	pyrioxulone	0,010 mg/kg	M1	pirimiphos-méthyle	0,010 mg/kg	M1*
formothion	0,010 mg/kg	M1	lénacile	0,010 mg/kg	M1*	malathion	0,010 mg/kg	M1*	pyroquilon	0,010 mg/kg	M1	N-déséthyl-pirimiphos-méthyle	0,010 mg/kg	M1
fostiazate	0,010 mg/kg	M1*	linthane (HCH-gamma)	0,010 mg/kg	M1	malaoxon	0,010 mg/kg	M1*	pyroxulone	0,010 mg/kg	M1	pretilachlore	0,010 mg/kg	M1
furalaxyl	0,010 mg/kg	M1	linthane	0,010 mg/kg	M1*	mandestrobin	0,010 mg/kg	M1	pyroxyfène	0,010 mg/kg	M1	prochloraze selon régl.	- mg/kg	M1
halauxifène-méthyl selon définition	- mg/kg	M1	linthane	0,010 mg/kg	M1*	mandipropamide	0,010 mg/kg	M1*	pyroxyfène	0,010 mg/kg	M1	BTS 44595	0,010 mg/kg	M1
halauxifène	0,010 mg/kg	M1	lufénéuron selon régl.	0,010 mg/kg	M1*	MCPA *	0,010 mg/kg	M1	pyroxyfène	0,010 mg/kg	M1	BTS 44596	0,010 mg/kg	M1
halauxifène-méthyl	0,010 mg/kg	M1	malathion selon régl.	- mg/kg	M1	MCPB *	0,010 mg/kg	M1	pyroxyfène	0,010 mg/kg	M1	prochloraze	0,010 mg/kg	M1*
halosulfuron-méthyle	0,010 mg/kg	M1	malathion	0,010 mg/kg	M1*	mécabam	0,010 mg/kg	M1	procymidone *	0,010 mg/kg	M1	procymidone *	0,010 mg/kg	M1
haloxyfop *	0,010 mg/kg	M1	malaoxon	0,010 mg/kg	M1*	mécoprop selon régl.	0,010 mg/kg	M1	profenofos	0,010 mg/kg	M1	profenofos	0,010 mg/kg	M1
haloxyfop méthyl	0,010 mg/kg	M1	mandestrobin	0,010 mg/kg	M1	mefenacet	0,010 mg/kg	M1	profluraline	0,010 mg/kg	M1	profluraline	0,010 mg/kg	M1
haloxyfop-2-éthoxyéthyl	0,010 mg/kg	M1	mandipropamide	0,010 mg/kg	M1*	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	profoxydim	0,010 mg/kg	M1	profoxydim	0,010 mg/kg	M1
heptachlore selon régl.	- mg/kg	M1	MCPA *	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	prohexadione selon régl.	0,010 mg/kg	M1	prohexadione selon régl.	0,010 mg/kg	M1
heptachlore	0,010 mg/kg	M1	MCPB *	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	prométryne	0,010 mg/kg	M1	prométryne	0,010 mg/kg	M1
heptachlore-époxyde cis	0,010 mg/kg	M1	mécabam	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	propachlore *	0,010 mg/kg	M1	propachlore *	0,010 mg/kg	M1
heptachlore-époxyde trans	0,010 mg/kg	M1	mécoprop selon régl.	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	propamocarbe selon régl.	0,010 mg/kg	M1	propamocarbe selon régl.	0,010 mg/kg	M1
heptenophos	0,010 mg/kg	M1	mefenacet	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	propanil	0,010 mg/kg	M1	propanil	0,010 mg/kg	M1
hexachlorobenzène	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	propaquizafop	0,010 mg/kg	M1	propaquizafop	0,010 mg/kg	M1
hexachlorocyclohexane	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	propargite	0,010 mg/kg	M1*	propargite	0,010 mg/kg	M1*
hexachlorocyclohexane	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	propazine	0,010 mg/kg	M1	propazine	0,010 mg/kg	M1
hexachlorocyclohexane	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	prophame	0,010 mg/kg	M1	prophame	0,010 mg/kg	M1
hexachlorocyclohexane	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	propiconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M1*	propiconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M1*
hexaconazole	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	propoxur	0,010 mg/kg	M1	propoxur	0,010 mg/kg	M1
hexaflumuron	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	propoxy-carbazone selon régl.	- mg/kg	M1	propoxy-carbazone selon régl.	- mg/kg	M1
hexazinone	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	propoxy-carbazone selon régl.	- mg/kg	M1	propoxy-carbazone selon régl.	- mg/kg	M1
hexythiazox	0,010 mg/kg	M1*	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	proprazole	0,010 mg/kg	M1	proprazole	0,010 mg/kg	M1
hymexazol	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	proprazine	0,010 mg/kg	M1	proprazine	0,010 mg/kg	M1
imazail	0,010 mg/kg	M1*	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	proprazine	0,010 mg/kg	M1	proprazine	0,010 mg/kg	M1
imazamox selon régl.	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	proprazine	0,010 mg/kg	M1	proprazine	0,010 mg/kg	M1
imazapyr	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	proprazine	0,010 mg/kg	M1	proprazine	0,010 mg/kg	M1
imazapyr	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	proprazine	0,010 mg/kg	M1	proprazine	0,010 mg/kg	M1
imazapyr	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	proprazine	0,010 mg/kg	M1	proprazine	0,010 mg/kg	M1
imazapyr	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	proprazine	0,010 mg/kg	M1	proprazine	0,010 mg/kg	M1
imazapyr	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	proprazine	0,010 mg/kg	M1	proprazine	0,010 mg/kg	M1
imazapyr	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	proprazine	0,010 mg/kg	M1	proprazine	0,010 mg/kg	M1
imazapyr	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	proprazine	0,010 mg/kg	M1	proprazine	0,010 mg/kg	M1
imazapyr	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	proprazine	0,010 mg/kg	M1	proprazine	0,010 mg/kg	M1
imazapyr	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	proprazine	0,010 mg/kg	M1	proprazine	0,010 mg/kg	M1
imazapyr	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	proprazine	0,010 mg/kg	M1	proprazine	0,010 mg/kg	M1
imazapyr	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	proprazine	0,010 mg/kg	M1	proprazine	0,010 mg/kg	M1
imazapyr	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	proprazine	0,010 mg/kg	M1	proprazine	0,010 mg/kg	M1
imazapyr	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	proprazine	0,010 mg/kg	M1	proprazine	0,010 mg/kg	M1
imazapyr	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	proprazine	0,010 mg/kg	M1	proprazine	0,010 mg/kg	M1
imazapyr	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	proprazine	0,010 mg/kg	M1	proprazine	0,010 mg/kg	M1
imazapyr	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	proprazine	0,010 mg/kg	M1	proprazine	0,010 mg/kg	M1
imazapyr	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	proprazine	0,010 mg/kg	M1	proprazine	0,010 mg/kg	M1
imazapyr	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	proprazine	0,010 mg/kg	M1	proprazine	0,010 mg/kg	M1
imazapyr	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	proprazine	0,010 mg/kg	M1	proprazine	0,010 mg/kg	M1

## Analyse screening sur miel par Méthode multirésidus M1 sur miel

Code tarif : M1/AP/3

Mis à jour : 15/06/2022

Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth
spirotramat	0,010 mg/kg	M1	triflumizole selon régl.	- mg/kg	M1
spirotramat BY108330-enol	0,010 mg/kg	M1	triflumizole	0,010 mg/kg	M1
spiroxamine selon régl.	0,010 mg/kg	M1*	triflumizole métabolite FM-6-1	0,010 mg/kg	M1
sulcotrione	0,010 mg/kg	M1	triflumuron	0,010 mg/kg	M1
sulfentrazone	0,010 mg/kg	M1	trifluraline	0,010 mg/kg	M1
sulfuramid	0,010 mg/kg	M1	triflurosulfuron (IN-M7222) selon régl.	0,010 mg/kg	M1
sulfosulfuron	0,010 mg/kg	M1	triforine	0,010 mg/kg	M1
sulfotep	0,010 mg/kg	M1	triticonazole	0,010 mg/kg	M1
sulfoxaflor selon régl.	0,010 mg/kg	M1	tritosulfuron	0,010 mg/kg	M1
sulprofos	0,010 mg/kg	M1	valifénalate	0,010 mg/kg	M1
fluvinalinate selon régl.	0,010 mg/kg	M1*	vamidothion	0,010 mg/kg	M1
tebuconazole	0,010 mg/kg	M1*	vinchlozoline	0,010 mg/kg	M1*
tebufenozide	0,010 mg/kg	M1*	zoxamide	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.	- mg/kg	M1			
tembotrione	0,010 mg/kg	M1			
4,6-dihydroxy-tembotrione	0,010 mg/kg	M1			
tépraloxymim °	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			
terbuthylazine	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*			
thiencarbazonne méthyle	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-méthyle	0,010 mg/kg	M1			
tolfenpyrad	0,010 mg/kg	M1			
tolylfluanide selon régl.	- mg/kg	M1			
tolylfluanide	0,010 mg/kg	M1			
diméthylaminosulfotolu	0,010 mg/kg	M1			
triadiméfone	0,010 mg/kg	M1			
triadiméfol 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			
tricyclpyr	0,010 mg/kg	M1			
tricyclazole	0,010 mg/kg	M1			
trifloxystrobine	0,010 mg/kg	M1*			
trifloxysulfuron	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](http://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.