

Analyse screening par Méthode multi résidus LQ basses M52 sur abeilles

Code tarif : M52/AP/2

Mis à jour : 15/11/2021

Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	
2,4,5-T	3	µg/kg	M52	cis-chlordane	0,1	µg/kg	M52	dichlorprop	3	µg/kg	M52	fenchlorphos	0,3	µg/kg	M52
2,4-D	3	µg/kg	M52	oxychlordane	30	µg/kg	M52	dichlorvos	3	µg/kg	M52	fenchlorphos-oxon	0,3	µg/kg	M52
2,4-DB	100	µg/kg	M52	trans-chlordane	0,1	µg/kg	M52	diclofop acide	100	µg/kg	M52	fenhexamide	30	µg/kg	M52
4-bromophénylurée	10	µg/kg	M52	chlorfénapyr	0,3	µg/kg	M52	diclofop-méthyle	0,1	µg/kg	M52	fenitrothion	3	µg/kg	M52
acétamipride	3	µg/kg	M52	chlorfenson	0,3	µg/kg	M52	dicloran	3	µg/kg	M52	fenobucarbe	3	µg/kg	M52
acétochlore	1	µg/kg	M52	chlorfervinphos	3	µg/kg	M52	dicrotophos	10	µg/kg	M52	fenoxaprop-P-éthyl	0,3	µg/kg	M52
acibenzolar-S-méthyle	1	µg/kg	M52	chlorfluazuron	1	µg/kg	M52	dieldrine	3	µg/kg	M52	fenoxycarb	0,3	µg/kg	M52
aclonifen	1	µg/kg	M52	chloridazon	10	µg/kg	M52	diéthofencarbe	1	µg/kg	M52	fenpropathrine	10	µg/kg	M52
acrinathrine	30	µg/kg	M52	chlorméphos	3	µg/kg	M52	difenoconazole	1	µg/kg	M52	fenpropimorphe selon régl.	3	µg/kg	M52
alachlore	3	µg/kg	M52	chlorobenzilate	0,1	µg/kg	M52	diflubenazuron	1	µg/kg	M52	fenpyrazamine	1	µg/kg	M52
aldicarbe	1	µg/kg	M52	chlorotoluron	3	µg/kg	M52	diflufenican	0,3	µg/kg	M52	fenpyroximate	10	µg/kg	M52
aldicarbe sulfone	10	µg/kg	M52	chloroxuron	30	µg/kg	M52	diméfox	30	µg/kg	M52	fensulfiothion	1	µg/kg	M52
aldicarbe sulfoxyde	10	µg/kg	M52	chlorprophame	10	µg/kg	M52	diméfuron	1	µg/kg	M52	fensulfiothion-oxon	0,3	µg/kg	M52
aldrine	1	µg/kg	M52	chlorpyrifos	1	µg/kg	M52	diméthachlore	3	µg/kg	M52	fensulfiothion-oxon-sulfone	10	µg/kg	M52
ametoctradin	0,3	µg/kg	M52	chlorpyrifos-méthyl	1	µg/kg	M52	diméthénamide selon régl.	0,1	µg/kg	M52	fensulfiothion-sulfone	1	µg/kg	M52
amétryne	0,3	µg/kg	M52	chlorsulfuron	3	µg/kg	M52	diméthoate	1	µg/kg	M52	fenthion	10	µg/kg	M52
amidosulfuron	1	µg/kg	M52	chlorthal-diméthyl	0,1	µg/kg	M52	dimétomorphe selon régl.	3	µg/kg	M52	fenthion-oxon-sulfone	1	µg/kg	M52
amisulbrom	3	µg/kg	M52	chlorthiophos	10	µg/kg	M52	diméthylvinphos	1	µg/kg	M52	fenthion sulfone	3	µg/kg	M52
atrazine	1	µg/kg	M52	cinidon-éthyl selon régl.	1	µg/kg	M52	dimoxystrobine	0,3	µg/kg	M52	fénuron sulfoxyde	1	µg/kg	M52
atrazine desethyl DEA	1	µg/kg	M52	cléthodim	10	µg/kg	M52	diniconazole selon régl.	10	µg/kg	M52	fénuron	3	µg/kg	M52
atrazine desisopropyl DIA	10	µg/kg	M52	cléthodim sulfone	10	µg/kg	M52	diphenylamine	3	µg/kg	M52	fenvalérate selon régl.	30	µg/kg	M52
avermectine B1a	3	µg/kg	M52	cléthodim sulfoxyde	10	µg/kg	M52	disulfoton	3	µg/kg	M52	fipronil	0,1	µg/kg	M52
avermectine B1b	3	µg/kg	M52	clodinafop-propargyl	1	µg/kg	M52	disulfoton sulfone	30	µg/kg	M52	fipronil-désulfinyli	0,1	µg/kg	M52
azacozazole	0,3	µg/kg	M52	clofentézine	10	µg/kg	M52	diuron	10	µg/kg	M52	fipronil sulfide	0,1	µg/kg	M52
azaméthiphos	1	µg/kg	M52	clomazone	1	µg/kg	M52	DMA (2,4-diméthylaniline)	30	µg/kg	M52	fipronil sulfone (MB46136)	0,1	µg/kg	M52
azimsulfuron	3	µg/kg	M52	cloquintocet mexyl	0,1	µg/kg	M52	DMF	3	µg/kg	M52	fliazasulfuron	10	µg/kg	M52
azinphos-éthyl	1	µg/kg	M52	clothianidine	3	µg/kg	M52	DMPF	3	µg/kg	M52	flonicamide	10	µg/kg	M52
azinthos-méthyl	0,3	µg/kg	M52	coumaphos	0,3	µg/kg	M52	diméthylaminosulfotolu	30	µg/kg	M52	florasulam	3	µg/kg	M52
azoxystrobine	1	µg/kg	M52	cyanaazine	1	µg/kg	M52	dodine	10	µg/kg	M52	fluzafop-P	3	µg/kg	M52
bénalaxil selon régl.	1	µg/kg	M52	cyantranilprole	1	µg/kg	M52	doramectine	3	µg/kg	M52	fluzafop-P-butyl	0,3	µg/kg	M52
benfluraline	0,1	µg/kg	M52	cyazofamide	30	µg/kg	M52	emamectine benzoate B1a (emamectine)	3	µg/kg	M52	fluazinam	0,3	µg/kg	M52
bensulfuron-méthyl	3	µg/kg	M52	cycloxydime	3	µg/kg	M52	endosulfan alpha	100	µg/kg	M52	flubendiamide	3	µg/kg	M52
bentazone	0,3	µg/kg	M52	cyflufénamid selon régl.	3	µg/kg	M52	endosulfan bêta	3	µg/kg	M52	flucythrinate	30	µg/kg	M52
benthiavaliacarb selon régl.	3	µg/kg	M52	cyfluthrine selon régl.	10	µg/kg	M52	endosulfan sulfate	0,1	µg/kg	M52	fludioxonil	0,3	µg/kg	M52
benzoximate	0,3	µg/kg	M52	cyhalofop-butyl	0,1	µg/kg	M52	endrine	3	µg/kg	M52	flufénacet	3	µg/kg	M52
6-benzyladénine	1	µg/kg	M52	lambda cyhalothrine selon régl.	30	µg/kg	M52	EPN	3	µg/kg	M52	flufénoxuron	1	µg/kg	M52
bifenox	30	µg/kg	M52	cymiazole	30	µg/kg	M52	époconazole	1	µg/kg	M52	flumioxazine	0,3	µg/kg	M52
bifenthrine selon régl.	10	µg/kg	M52	cymoxanil	30	µg/kg	M52	éprinomectine	30	µg/kg	M52	fluopicolide	3	µg/kg	M52
bitternol selon régl.	3	µg/kg	M52	cyperméthrine selon régl.	1	µg/kg	M52	esprocarbe	3	µg/kg	M52	fluopyram	1	µg/kg	M52
bixafén	1	µg/kg	M52	cyproconazole	30	µg/kg	M52	éthametsulfuron-méthyle	0,3	µg/kg	M52	fluotrimazole	0,1	µg/kg	M52
boscalid	1	µg/kg	M52	cyprodinil	0,1	µg/kg	M52	éthimiduron	10	µg/kg	M52	fluoxastrobine selon régl.	10	µg/kg	M52
bromophos-méthyl	3	µg/kg	M52	cyprosulfamide	3	µg/kg	M52	éthiophencarbe	10	µg/kg	M52	flupyrsulfuron-méthyl	3	µg/kg	M52
bromophos-éthyl	30	µg/kg	M52	o,p'-TDE (DDD)	0,1	µg/kg	M52	ethion	1	µg/kg	M52	fluquinconazole	0,1	µg/kg	M52
bromopropylate	1	µg/kg	M52	p,p'-TDE (DDD)	0,3	µg/kg	M52	éthiprole	3	µg/kg	M52	flurochloridone	0,1	µg/kg	M52
bromoxynil	0,3	µg/kg	M52	o,p'-DDE	0,1	µg/kg	M52	éthirimol	3	µg/kg	M52	flurtamone	0,3	µg/kg	M52
bromuconazole selon régl.	3	µg/kg	M52	o,p'-DDT	0,1	µg/kg	M52	éthofumesate	1	µg/kg	M52	flusilazole	1	µg/kg	M52
bupirimate	0,3	µg/kg	M52	p,p'-DDT	1	µg/kg	M52	éthoprophos	0,3	µg/kg	M52	flutolanil	10	µg/kg	M52
buprofézine	1	µg/kg	M52	DEET (N,N-diéthyl-3-méthylbenzamide)	1	µg/kg	M52	étofenprox	0,3	µg/kg	M52	flutriafol	10	µg/kg	M52
butraline	0,1	µg/kg	M52	deltaméthrine	0,3	µg/kg	M52	étridiazole	1	µg/kg	M52	fluxapyroxad	1	µg/kg	M52
buturon	1	µg/kg	M52	déméton-S-méthylsulfone	1	µg/kg	M52	étrimphos	3	µg/kg	M52	fomesafène	10	µg/kg	M52
cadusafos	1	µg/kg	M52	déméton-S-méthyl	3	µg/kg	M52	famoxadone	3	µg/kg	M52	fonofos	10	µg/kg	M52
carbaryl	1	µg/kg	M52	desmédiphame	3	µg/kg	M52	fénamidone	1	µg/kg	M52	foramsulfuron	1	µg/kg	M52
carbendazime	10	µg/kg	M52	dialiphos	3	µg/kg	M52	fénamiphos	10	µg/kg	M52	forchlorfénuron	0,3	µg/kg	M52
carbétamide selon régl.	1	µg/kg	M52	diallate	0,3	µg/kg	M52	fénamiphos sulfone	0,1	µg/kg	M52	fosthiazate	0,3	µg/kg	M52
carbofurane	0,3	µg/kg	M52	diazinon	1	µg/kg	M52	fénamiphos sulfoxyde	0,3	µg/kg	M52	furalaxyl	10	µg/kg	M52
3-hydroxy-carbofurane	10	µg/kg	M52	dichlobénil	0,1	µg/kg	M52	fénarimol	1	µg/kg	M52	furathiocarbe	10	µg/kg	M52
carboxine	1	µg/kg	M52	dichlofention	1	µg/kg	M52	fénazaquine	30	µg/kg	M52	haloxyfop-2-éthoxyéthyl	10	µg/kg	M52
carfentrazone-éthyle	1	µg/kg	M52	dichlorimid	10	µg/kg	M52	fénbuconazole selon régl.	1	µg/kg	M52	haloxyfop méthyl	0,3	µg/kg	M52
chlorantranilprole	3	µg/kg	M52				fenchlorazole-éthyl	1	µg/kg	M52	haloxyfop	10	µg/kg	M52	
chlorbufam	30	µg/kg	M52								hexachlorobenzène	3	µg/kg	M52	

* : 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.

Analyse screening par Méthode multi résidus LQ basses M52 sur abeilles

Code tarif : M52/AP/2

Mis à jour : 15/11/2021

Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	
méthiocarbe sulfone	1	µg/kg	M52	phosphamidon	0,3	µg/kg	M52	isoxaflutole				triflumizole	10	µg/kg	M52
méthiocarbe sulfoxyde	1	µg/kg	M52	phoxim	1	µg/kg	M52	métabolite dicétonitrile	0,1	µg/kg	M52	triflumuron	0,3	µg/kg	M52
méthomyl	1	µg/kg	M52	picolinafène	1	µg/kg	M52	S-421	30	µg/kg	M52	trifluraline	0,1	µg/kg	M52
methoprotryne	0,1	µg/kg	M52	picoxystrobine	0,3	µg/kg	M52	sethoxydim	3	µg/kg	M52	triflurosulfuron méthyle	10	µg/kg	M52
méthoxyfénazole	0,3	µg/kg	M52	pinoxaden	1	µg/kg	M52	simazine	1	µg/kg	M52	tritonazole	1	µg/kg	M52
métobromuron	1	µg/kg	M52	pipéronyl butoxyde	1	µg/kg	M52	spinetoram J	3	µg/kg	M52	tritosulfuron	10	µg/kg	M52
desméthyl-métobromuron	10	µg/kg	M52	pirimicarbe	0,1	µg/kg	M52	spinetoram L	3	µg/kg	M52	valléfnalate	1	µg/kg	M52
métolachlore et S-métolachlore selon régl.	0,3	µg/kg	M52	pirimicarbe desmethyl	0,3	µg/kg	M52	spinosyne A	3	µg/kg	M52	vamidothion	0,3	µg/kg	M52
metosulam	3	µg/kg	M52	pirimicarbe desmethyl formamide	10	µg/kg	M52	spinosyne D	3	µg/kg	M52	vinchlozoline	0,1	µg/kg	M52
metoxuron	3	µg/kg	M52	pirimiphos-éthyle	0,1	µg/kg	M52	spiroadolofen	10	µg/kg	M52	zoxamide	1	µg/kg	M52
metrafenone	1	µg/kg	M52	pirimiphos-méthyl	1	µg/kg	M52	spiromesifen	3	µg/kg	M52	acéphate	100	µg/kg	M52
métribuzine	3	µg/kg	M52	N-déséthyl-pirimiphos-méthyle	1	µg/kg	M52	spirotramat	1	µg/kg	M52	asulam	10	µg/kg	M52
metsulfuron-méthyl	10	µg/kg	M52	prochloraze	3	µg/kg	M52	spiroxamine selon régl.	1	µg/kg	M52	[delta-8,9]-avermectine B1a	10	µg/kg	M52
mévinphos selon régl.	10	µg/kg	M52	procymidone	1	µg/kg	M52	sulfentrazone	1	µg/kg	M52	azadirachtine	30	µg/kg	M52
mirex	0,3	µg/kg	M52	profenofos	3	µg/kg	M52	sulfosulfuron	1	µg/kg	M52	beflubutamid	3	µg/kg	M52
molinate	10	µg/kg	M52	profluraline	0,1	µg/kg	M52	sulfotep	1	µg/kg	M52	bendiocarbe	3	µg/kg	M52
monocrotophos	1	µg/kg	M52	prométryne	0,3	µg/kg	M52	fluvalinate selon régl.	10	µg/kg	M52	bénoxacor	10	µg/kg	M52
monolinuron	0,3	µg/kg	M52	propachlore	3	µg/kg	M52	tebuconazole	3	µg/kg	M52	6-hydroxybenzazone	0,3	µg/kg	M52
moxidectine	10	µg/kg	M52	propamocarbe selon régl.	10	µg/kg	M52	tebufenozide	0,3	µg/kg	M52	8-hydroxybenzazone	0,3	µg/kg	M52
myclobutanil selon régl.	10	µg/kg	M52	propanil	3	µg/kg	M52	tebufenpyrad	0,1	µg/kg	M52	benzovindiflupyr	1	µg/kg	M52
1-naphthylacétamide	1	µg/kg	M52	propaquizafop	1	µg/kg	M52	tebupirimfos	1	µg/kg	M52	bifénazate	0,3	µg/kg	M52
napropamide selon régl.	0,3	µg/kg	M52	propargite	10	µg/kg	M52	tebutam	100	µg/kg	M52	bifénazate-diazène	3	µg/kg	M52
nicosulfuron	1	µg/kg	M52	propazine	0,3	µg/kg	M52	tecnazène	3	µg/kg	M52	bromadiolone	10	µg/kg	M52
nitrofen	1	µg/kg	M52	prophame	10	µg/kg	M52	téflubenzuron	0,3	µg/kg	M52	carfentrazone	100	µg/kg	M52
norflurazon	3	µg/kg	M52	propiconazole selon régl.	3	µg/kg	M52	téfluthrine	0,1	µg/kg	M52	desméthyl chlorpyrifos-méthyl	0,3	µg/kg	M52
novaluron	0,1	µg/kg	M52	propoxur	1	µg/kg	M52	tembotrione	3	µg/kg	M52	cyromazine	10	µg/kg	M52
novarimol	1	µg/kg	M52	propyzamide	3	µg/kg	M52	tépraloxymid	10	µg/kg	M52	dicamba	30	µg/kg	M52
ofurace	1	µg/kg	M52	proquinazid	1	µg/kg	M52	terbacil	3	µg/kg	M52	4,4'-dichlorobenzophénone	1	µg/kg	M52
ométhoate	3	µg/kg	M52	prosulfoarbe	1	µg/kg	M52	terbufos	30	µg/kg	M52	dinotefuran	30	µg/kg	M52
oryzalin	0,3	µg/kg	M52	prosuluron	1	µg/kg	M52	terbufos sulfone	1	µg/kg	M52	DNOC	3	µg/kg	M52
oxadiazon	0,3	µg/kg	M52	prothioconazole: desthio-	3	µg/kg	M52	terbufos sulfoxyde	1	µg/kg	M52	étoxazole	30	µg/kg	M52
oxadixyl	10	µg/kg	M52	prothioconazole selon régl.	3	µg/kg	M52	terbutylazine	3	µg/kg	M52	fenoxaprop-P	0,3	µg/kg	M52
oxamyl	3	µg/kg	M52	pyraclostrobine	1	µg/kg	M52	terbutylazine desethyl DET	1	µg/kg	M52	fenpropidine selon régl.	1	µg/kg	M52
oxycarboxine	30	µg/kg	M52	pyraflufen-éthyle	3	µg/kg	M52	terbutryn	10	µg/kg	M52	fenthion-oxon	1	µg/kg	M52
oxydéméton-méthyl	1	µg/kg	M52	pyrazophos	0,3	µg/kg	M52	tetraclorvinphos	0,3	µg/kg	M52	fenthion-oxon-sulfoxyde	0,3	µg/kg	M52
disulfoton sulfoxyde	10	µg/kg	M52	cinérine I	30	µg/kg	M52	tétraconazole	3	µg/kg	M52	florpyrauxifen-benzyl	3	µg/kg	M52
oxyfluorène	0,3	µg/kg	M52	cinérine II	30	µg/kg	M52	tétradifon	3	µg/kg	M52	fluméthrine	10	µg/kg	M52
paclobutrazol	3	µg/kg	M52	jasmoline I	30	µg/kg	M52	thiabendazole	3	µg/kg	M52	flupyradifurone	1	µg/kg	M52
paraoxon-éthyle	0,3	µg/kg	M52	jasmoline II	30	µg/kg	M52	thiaclopride	10	µg/kg	M52	fluroxypyr	30	µg/kg	M52
paraoxon-méthyle	1	µg/kg	M52	pyréthrine I	30	µg/kg	M52	thiamethoxam	3	µg/kg	M52	formétanate selon régl.	10	µg/kg	M52
parathion-éthyle	3	µg/kg	M52	pyréthrine II	30	µg/kg	M52	thiencazone méthyl	10	µg/kg	M52	formotion	30	µg/kg	M52
parathion-méthyle	3	µg/kg	M52	pyridaben	3	µg/kg	M52	thifensulfuron méthyle	3	µg/kg	M52	acide gibbérellique	30	µg/kg	M52
penconazole	0,1	µg/kg	M52	pyridalyl	30	µg/kg	M52	thiodicarbe	1	µg/kg	M52	hexaflumuron	0,3	µg/kg	M52
pencycuron	1	µg/kg	M52	pyridafenthion	1	µg/kg	M52	thiometon	1	µg/kg	M52	imazamox selon régl.	3	µg/kg	M52
pendiméthaline	10	µg/kg	M52	pyrifénos	3	µg/kg	M52	thionazine	30	µg/kg	M52	imazethapyr	10	µg/kg	M52
penflufen	0,1	µg/kg	M52	pyriméthanyl	10	µg/kg	M52	thiophanate méthyle	30	µg/kg	M52	ipconazole	1	µg/kg	M52
penoxsulame	1	µg/kg	M52	pyriproxifène	10	µg/kg	M52	tolclofos-méthyl	0,3	µg/kg	M52	iprobenfos	0,3	µg/kg	M52
pentachloroaniline	0,3	µg/kg	M52	pyroquilon	1	µg/kg	M52	tolylfluanide	3	µg/kg	M52	isocarbophos	100	µg/kg	M52
pentachloroisole	0,3	µg/kg	M52	pyroxulam	1	µg/kg	M52	triadiméfon	1	µg/kg	M52	isofétamide	0,3	µg/kg	M52
pentachlorophénylsulfu	0,3	µg/kg	M52	quinalphos	10	µg/kg	M52	triadiméfon selon régl.	10	µg/kg	M52	isoprothiolane	10	µg/kg	M52
penthioapyrade	0,3	µg/kg	M52	quinmerac	3	µg/kg	M52	triallate	0,3	µg/kg	M52	isoxabène	3	µg/kg	M52
perméthrine selon régl.	10	µg/kg	M52	quinoclamine	30	µg/kg	M52	triasulfuron	3	µg/kg	M52	MCPB	1	µg/kg	M52
petoxamide	0,3	µg/kg	M52	quinoxifèn	0,3	µg/kg	M52	triazamate	0,3	µg/kg	M52	mefentrifluconazole	3	µg/kg	M52
phenmédiaphame	1	µg/kg	M52	quintozène	0,3	µg/kg	M52	triazophos	1	µg/kg	M52	métamitron	3	µg/kg	M52
phenthoate	3	µg/kg	M52	quizarlofop	10	µg/kg	M52	tribénon-méthyle	10	µg/kg	M52	métazachlore	30	µg/kg	M52
phorate	0,3	µg/kg	M52	quizarlofop-éthyl	1	µg/kg	M52	trichloron	30	µg/kg	M52	métabolite 479M08	30	µg/kg	M52
phosalone	1	µg/kg	M52	resméthrine selon régl.	3	µg/kg	M52	trichloronate	0,1	µg/kg	M52	métazachlore	3	µg/kg	M52
phosmet	3	µg/kg	M52	rimsulfuron	3	µg/kg	M52	triclopyr	10	µg/kg	M52	métabolite 479M04	3	µg/kg	M52
oxone de phosmet	1	µg/kg	M52	roténone	1	µg/kg	M52	tricyclazole	0,3	µg/kg	M52	métazachlore	30	µg/kg	M52
								trifloxystrobine	0,3	µg/kg	M52	métabolite 479M16	30	µg/kg	M52
								trifloxysulfuron	3	µg/kg	M52				

* : 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.