

## Analyse screening par Méthode multi résidus LQ basses M51 sur pollens

Code tarif : M51/AP/1

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	
1-naphthylacétamide	10	µg/kg	M51	chlorbutam	5	µg/kg	M51	dicrotophos	10	µg/kg	M51	fensulfiothion-oxon-sulfone	5	µg/kg	M51
2,4,5-T	2	µg/kg	M51	cis-chlordane	1	µg/kg	M51	diéthofencarbe	0,2	µg/kg	M51	fensulfiothion-sulfone	1	µg/kg	M51
2,4-D	0,5	µg/kg	M51	oxychlordane	5	µg/kg	M51	difenoconazole	0,2	µg/kg	M51	fenthion	1	µg/kg	M51
2,4-DB	5	µg/kg	M51	trans-chlordane	0,5	µg/kg	M51	diflubenzuron	0,5	µg/kg	M51	fenthion-oxon-sulfone	1	µg/kg	M51
4-bromophénylurée	10	µg/kg	M51	chlorfénapyr	1	µg/kg	M51	diméfox	10	µg/kg	M51	fenthion sulfone	5	µg/kg	M51
avermectine B1a	5	µg/kg	M51	chlorfenon	0,5	µg/kg	M51	diméfuron	5	µg/kg	M51	fenthion sulfoxyde	2	µg/kg	M51
avermectine B1b	10	µg/kg	M51	chlorfenvinphos	0,5	µg/kg	M51	diméthachlore	10	µg/kg	M51	fénuron	0,5	µg/kg	M51
acétamipride	10	µg/kg	M51	chlorfluazuron	0,2	µg/kg	M51	diméthénamide selon régl.	0,1	µg/kg	M51	fenvalérate selon régl.	10	µg/kg	M51
acétochlore	5	µg/kg	M51	chloridazon	5	µg/kg	M51	diméthoate	0,1	µg/kg	M51	fipronil	0,2	µg/kg	M51
acibenzolar-S-méthyle	10	µg/kg	M51	chlorméphos	10	µg/kg	M51	diméthomorphe selon régl.	1	µg/kg	M51	fipronil sulfone (MB46136)	0,1	µg/kg	M51
acionifen	10	µg/kg	M51	chlorobenzilate	0,1	µg/kg	M51	diméthylvinphos	1	µg/kg	M51	fipronil sulfide	0,1	µg/kg	M51
acrinathrine	50	µg/kg	M51	chlorotoluron	5	µg/kg	M51	dimoxystrobine	0,2	µg/kg	M51	flazasulfuron	2	µg/kg	M51
alachlore	5	µg/kg	M51	chlorpyrifos	10	µg/kg	M51	diniconazole selon régl.	10	µg/kg	M51	flonicamide	5	µg/kg	M51
aldicarbe	1	µg/kg	M51	chlorpyrifos-méthyl	5	µg/kg	M51	diphenylamine	10	µg/kg	M51	florasulam	5	µg/kg	M51
aldicarbe sulfone	10	µg/kg	M51	chlorsulfuron	2	µg/kg	M51	disulfoton	1	µg/kg	M51	fluzifop-P	5	µg/kg	M51
aldicarbe sulfoxyde	2	µg/kg	M51	chlorthal-diméthyl	0,1	µg/kg	M51	disulfoton sulfone	100	µg/kg	M51	fluzifop-P-butyl	1	µg/kg	M51
aldrine	1	µg/kg	M51	chlorthiophos	1	µg/kg	M51	diuron	10	µg/kg	M51	fluzinam	0,1	µg/kg	M51
dieldrine	10	µg/kg	M51	cinidon-éthyl selon régl.	0,5	µg/kg	M51	dodine	5	µg/kg	M51	flubendamide	1	µg/kg	M51
ametoctradin	0,2	µg/kg	M51	cléthodim	10	µg/kg	M51	emamectine benzoate B1a (emamectine)	0,5	µg/kg	M51	fludioxonil	0,2	µg/kg	M51
amétryne	10	µg/kg	M51	cléthodim sulfone	5	µg/kg	M51	endosulfan alpha	5	µg/kg	M51	flufénacet	5	µg/kg	M51
amidosulfuron	0,2	µg/kg	M51	cléthodim sulfoxyde	5	µg/kg	M51	endosulfan bêta	5	µg/kg	M51	flufénoxuron	0,5	µg/kg	M51
amisulbrom	1	µg/kg	M51	sethoxymid	1	µg/kg	M51	endosulfan sulfate	1	µg/kg	M51	flumioxazine	2	µg/kg	M51
DMF	2	µg/kg	M51	clodinafop-propargyl	0,5	µg/kg	M51	endrine	10	µg/kg	M51	fluopicolide	0,5	µg/kg	M51
DMPF	0,2	µg/kg	M51	clofentézine	0,5	µg/kg	M51	EPN	5	µg/kg	M51	fluopyram	0,5	µg/kg	M51
atrazine	1	µg/kg	M51	clomazone	0,5	µg/kg	M51	époxyzonazole	0,5	µg/kg	M51	fluotrimazole	0,5	µg/kg	M51
azaconazole	0,5	µg/kg	M51	clointocet mexyl	0,1	µg/kg	M51	éprinomectine	10	µg/kg	M51	fluoxastrobine selon régl.	2	µg/kg	M51
azaméthiphos	1	µg/kg	M51	clothianidine	10	µg/kg	M51	esprocarbe	5	µg/kg	M51	flupyrifosulfuron-méthyl	2	µg/kg	M51
azimsulfuron	2	µg/kg	M51	coumaphos	0,2	µg/kg	M51	éthametsulfurone-méthyle	0,2	µg/kg	M51	fluquinconazole	0,5	µg/kg	M51
azinphos-éthyl	10	µg/kg	M51	cyanazine	1	µg/kg	M51	éthimiduron	2	µg/kg	M51	flurochloridone	1	µg/kg	M51
azinphos-méthyl	0,5	µg/kg	M51	cyantranilprole	2	µg/kg	M51	ethion	1	µg/kg	M51	flurtamone	0,1	µg/kg	M51
azoxystrobine	0,5	µg/kg	M51	cyazofamide	1	µg/kg	M51	éthiprole	0,5	µg/kg	M51	flusilazole	1	µg/kg	M51
bénalaxil selon régl.	10	µg/kg	M51	cycloxydime	5	µg/kg	M51	éthirimol	0,5	µg/kg	M51	flutriafol	10	µg/kg	M51
benfluraline	0,1	µg/kg	M51	cyfluthrin selon régl.	1	µg/kg	M51	éthofumesate	10	µg/kg	M51	fluxapyroxad	0,2	µg/kg	M51
bensulfuron-méthyl	1	µg/kg	M51	cyhalofop-butyl	0,5	µg/kg	M51	éthoprophos	10	µg/kg	M51	fomesafène	5	µg/kg	M51
bentazone	0,5	µg/kg	M51	cymiazole	5	µg/kg	M51	étofenprox	10	µg/kg	M51	fonofos	5	µg/kg	M51
benthiavaliacarb selon régl.	0,5	µg/kg	M51	cymoxanil	10	µg/kg	M51	étridiazole	1	µg/kg	M51	foramsulfuron	2	µg/kg	M51
benzoximate	1	µg/kg	M51	cyperméthrine selon régl.	1	µg/kg	M51	étrimphos	5	µg/kg	M51	forchlorfénuron	0,2	µg/kg	M51
6-benzyladénine	5	µg/kg	M51	cyproconazole	5	µg/kg	M51	famoxadone	2	µg/kg	M51	fosthiazate	0,1	µg/kg	M51
bifenthrine selon régl.	10	µg/kg	M51	cyprodinil	1	µg/kg	M51	fénamidone	5	µg/kg	M51	furalaxyl	10	µg/kg	M51
biteranol selon régl.	1	µg/kg	M51	cyprosulfamide	2	µg/kg	M51	fénamiphos sulfone	0,5	µg/kg	M51	haloxyfop 2-éthoxyéthyl	0,2	µg/kg	M51
bixafen	1	µg/kg	M51	p,p'-TDE (DDD)	0,2	µg/kg	M51	fénamiphos sulfoxyde	1	µg/kg	M51	haloxyfop méthyl	1	µg/kg	M51
boscalid	2	µg/kg	M51	p,p'-DDE	0,2	µg/kg	M51	fénarimol	2	µg/kg	M51	haloxyfop	5	µg/kg	M51
bromophos-méthyl	10	µg/kg	M51	p,p'-DDT	5	µg/kg	M51	fénazaquine	10	µg/kg	M51	heptachlore	0,1	µg/kg	M51
bromophos-éthyl	10	µg/kg	M51	o,p'-DDT	5	µg/kg	M51	fenbuconazole selon régl.	5	µg/kg	M51	heptachlore-époxyde trans	1	µg/kg	M51
bromopropylate	1	µg/kg	M51	p,p'-DDT	2	µg/kg	M51	fenchlorazole-éthyl	0,5	µg/kg	M51	heptachlore-époxyde cis	5	µg/kg	M51
bromoxynil	0,1	µg/kg	M51	DEET (N,N-diéthyl-3-méthylbenzamide)	5	µg/kg	M51	fenchlorphos	0,5	µg/kg	M51	heptenophos	5	µg/kg	M51
bupirimate	0,2	µg/kg	M51	deltaméthrine	1	µg/kg	M51	fenchlorphos-oxon	1	µg/kg	M51	hexachlorobenzène	1	µg/kg	M51
buprofézine	0,1	µg/kg	M51	déméton-S-méthyl	5	µg/kg	M51	fenhexamide	2	µg/kg	M51	hexachlorocyclohexane	0,5	µg/kg	M51
butraline	5	µg/kg	M51	desméthiphame	2	µg/kg	M51	fenitrothion	1	µg/kg	M51	hexachlorocyclohexane	1	µg/kg	M51
buturon	1	µg/kg	M51	dialiphos	0,5	µg/kg	M51	fenobucarbe	1	µg/kg	M51	hexazinone	0,5	µg/kg	M51
cadusafos	5	µg/kg	M51	diallate	1	µg/kg	M51	fenoxaprop-P-éthyl	1	µg/kg	M51	hexythiazox	0,5	µg/kg	M51
carbaryl	5	µg/kg	M51	diazinon	1	µg/kg	M51	fenoxycarb	0,5	µg/kg	M51	imazail	5	µg/kg	M51
carbendazime	1	µg/kg	M51	dichlobénil	0,1	µg/kg	M51	fenpropathrine	10	µg/kg	M51	imazaquine	2	µg/kg	M51
carbétamide selon régl.	0,5	µg/kg	M51	dichlofenthiol	0,5	µg/kg	M51	fenpropimorphe selon régl.	1	µg/kg	M51	imazosulfuron	2	µg/kg	M51
carbofurane	2	µg/kg	M51	dichlormid	10	µg/kg	M51	fenpyrazamine	0,2	µg/kg	M51	imidaclopride	10	µg/kg	M51
3-hydroxy-carbofurane	5	µg/kg	M51	dichlorprop	5	µg/kg	M51	fenpyroximate	10	µg/kg	M51	inabendifen	5	µg/kg	M51
furathiocarbe	5	µg/kg	M51	dichlorvos	10	µg/kg	M51	fensulfiothion	1	µg/kg	M51	indoxacarbe selon régl.	0,5	µg/kg	M51
carbophénouthion	10	µg/kg	M51	diclofop acide	5	µg/kg	M51	fensulfiothion-oxon	0,2	µg/kg	M51				
carboxine	1	µg/kg	M51	diclofop-méthyle	1	µg/kg	M51								
oxycarboxine	10	µg/kg	M51	dicloran	5	µg/kg	M51								
carfentrazone-éthyle	0,5	µg/kg	M51												
chlorantranilprole	0,5	µg/kg	M51												

\* : 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 M51 sur pollens

Mis à jour : 15/11/2021

Code tarif : M51/AP/1

Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	
myclobutanil selon régl.	0,5	µg/kg	M51	propyzamide	1	µg/kg	M51	terbutryn	10	µg/kg	M51	chlorprophame	20	µg/kg	M51
napropamide selon régl.	0,2	µg/kg	M51	proquinazid	0,1	µg/kg	M51	tetrachlorvinphos	0,5	µg/kg	M51	desméthyl chlorpyrifos-méthyl	0,1	µg/kg	M51
nicosulfuron	1	µg/kg	M51	prosulfofcarbe	0,2	µg/kg	M51	tétraconazole	2	µg/kg	M51	clopyralid	50	µg/kg	M51
nitrofen	1	µg/kg	M51	prosulfuron	1	µg/kg	M51	tétradifon	5	µg/kg	M51	cyromazine	5	µg/kg	M51
noflurazon	1	µg/kg	M51	prothioconazole: desthio-prothioconazole selon régl.	2	µg/kg	M51	tetraméthrine	100	µg/kg	M51	dicamba	20	µg/kg	M51
novaluron	0,1	µg/kg	M51	prothiofos	5	µg/kg	M51	thiabendazole	10	µg/kg	M51	dichlofluanide	2	µg/kg	M51
nuarimol	5	µg/kg	M51	pyraclostrobine	0,1	µg/kg	M51	thiaclopride	5	µg/kg	M51	dicofof selon régl.	50	µg/kg	M51
ofurace	0,5	µg/kg	M51	pyraflufen-éthyle	0,5	µg/kg	M51	thiamethoxam	2	µg/kg	M51	diffufenican	0,5	µg/kg	M51
oryzalin	0,5	µg/kg	M51	pyrazophos	5	µg/kg	M51	thiencarbazone méthyl	10	µg/kg	M51	dinotefuran	10	µg/kg	M51
oxadiazon	0,5	µg/kg	M51	cinérine I	2	µg/kg	M51	thifensulfuron méthyle	2	µg/kg	M51	disulfoton sulfoxyde	50	µg/kg	M51
oxadixyl	10	µg/kg	M51	cinérine II	5	µg/kg	M51	thiodicarbe	5	µg/kg	M51	ditalimphos	5	µg/kg	M51
oxamyl	2	µg/kg	M51	jasmoline I	1	µg/kg	M51	thiometon	1	µg/kg	M51	DNOC	0,5	µg/kg	M51
oxydémeton-méthyl	1	µg/kg	M51	jasmoline II	1	µg/kg	M51	thionazine	10	µg/kg	M51	dodémorphe	0,5	µg/kg	M51
déméton-S-méthylsulfone	1	µg/kg	M51	pyréthrine I	10	µg/kg	M51	thionazole	0,2	µg/kg	M51	doramectine	20	µg/kg	M51
oxyfluorène	0,5	µg/kg	M51	pyridalyl	5	µg/kg	M51	tolclofos-méthyl	0,2	µg/kg	M51	EPTC	1	µg/kg	M51
paclobutrazol	1	µg/kg	M51	pyridafenthion	5	µg/kg	M51	tolyfluanide	1	µg/kg	M51	étoxazole	5	µg/kg	M51
paraoxon-éthyle	0,5	µg/kg	M51	pyrifénos	10	µg/kg	M51	diméthylaminosulfotolu	10	µg/kg	M51	fenpropidine selon régl.	1	µg/kg	M51
parathion-éthyle	10	µg/kg	M51	pyriméthanol	10	µg/kg	M51	triadiméfone	0,5	µg/kg	M51	fenthion-oxon	0,2	µg/kg	M51
paraoxon-méthyle	5	µg/kg	M51	pyriproxyfène	10	µg/kg	M51	triadiméfol selon régl.	2	µg/kg	M51	fenthion-oxon-sulfoxyde	0,2	µg/kg	M51
parathion-méthyle	5	µg/kg	M51	pyroquilon	2	µg/kg	M51	triallate	0,1	µg/kg	M51	TFNA	5	µg/kg	M51
penconazole	0,5	µg/kg	M51	pyroxulam	2	µg/kg	M51	triasulfuron	5	µg/kg	M51	TFNG	10	µg/kg	M51
pencycuron	0,2	µg/kg	M51	quinalphos	5	µg/kg	M51	triazamate	0,1	µg/kg	M51	trichlorfon	20	µg/kg	M51
pendiméthaline	0,5	µg/kg	M51	quinmerac	10	µg/kg	M51	triazophos	10	µg/kg	M51	trichloronate	0,1	µg/kg	M51
penflufen	0,1	µg/kg	M51	quinoxifen	1	µg/kg	M51	tribénuron-méthyle	2	µg/kg	M51	tricyclopyr	10	µg/kg	M51
penoxsulame	2	µg/kg	M51	quintozène	0,1	µg/kg	M51	trichlorfon	10	µg/kg	M51	tricyclazole	0,5	µg/kg	M51
pentachloroanisole	5	µg/kg	M51	quinalzalofof-éthyl	0,5	µg/kg	M51	trifloxystrobine	0,5	µg/kg	M51	trifloxysulfuron	2	µg/kg	M51
pentachlorophénylsulfu	0,1	µg/kg	M51	resméthrine selon régl.	2	µg/kg	M51	trifluroxymuron	1	µg/kg	M51	triflumizole	2	µg/kg	M51
penhiopyrade	0,1	µg/kg	M51	rimisulfuron	1	µg/kg	M51	trifluraline	0,1	µg/kg	M51	triflururon	1	µg/kg	M51
pethoxamide	0,5	µg/kg	M51	roténone	1	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51
phenméthaphame	2	µg/kg	M51	S-421	1	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51
phenthoate	2	µg/kg	M51	simazine	5	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51
phorate	0,5	µg/kg	M51	spinetoram J	5	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51
phosalone	5	µg/kg	M51	spinetoram L	5	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51
phosmet	1	µg/kg	M51	spinosyne A	0,5	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51
oxone de phosmet	2	µg/kg	M51	spinosyne D	1	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51
phosphamidon	0,5	µg/kg	M51	spirodiclofen	2	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51
phoxim	2	µg/kg	M51	spiromesifen	5	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51
picolinafène	2	µg/kg	M51	spirotetramat	0,2	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51
picoxystrobine	0,5	µg/kg	M51	spiroxamine selon régl.	0,2	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51
pinoxaden	1	µg/kg	M51	sulfentrazone	0,5	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51
pipéronyl butoxyde	1	µg/kg	M51	sulfosulfuron	0,5	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51
pirimicarbe	0,1	µg/kg	M51	sulfotep	0,2	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51
pirimicarbe desmethyl	0,5	µg/kg	M51	fluvinate selon régl.	1	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51
pirimiphos-éthyle	0,1	µg/kg	M51	tebuconazole	1	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51
pirimiphos-méthyl	0,5	µg/kg	M51	tebufenozide	0,5	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51
N-déséthyl-pirimiphos-méthyle	1	µg/kg	M51	tebufenpyrad	0,5	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51
prochloraze	1	µg/kg	M51	tebupirimfos	0,5	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51
procymidone	10	µg/kg	M51	tebutam	5	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51
profenofos	1	µg/kg	M51	tecnazène	0,5	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51
profluraline	0,5	µg/kg	M51	téflubenzuron	0,1	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51
prométryne	5	µg/kg	M51	téfluthrine	1	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51
propachlore	5	µg/kg	M51	tembotrione	5	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51
propamocarbe selon régl.	5	µg/kg	M51	tépraloxymid	10	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51
propanil	5	µg/kg	M51	terbacil	5	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51
propaquizafop	1	µg/kg	M51	terbufos	5	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51
propargite	10	µg/kg	M51	terbufos sulfone	1	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51
propazine	1	µg/kg	M51	terbufos sulfoxyde	1	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51
prophame	5	µg/kg	M51	terbutylazine	0,2	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51	trifluthiamuron	0,1	µg/kg	M51
propiconazole selon régl.	2	µg/kg	M51												
propoxur	1	µg/kg	M51												

\* : 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.