



**GIRPA**

**GIRPA**  
9, avenue du Bois l'Abbé  
49070 BEAUCOUZE

S.A.S. au capital de 1 000€  
RCS Angers 891739526 - locataire / gérant  
N° Siret: 891 739 526 00012  
N° Intracommunautaire: FR09891739526

Tel : 02 41 48 75 70  
Fax : 02 41 48 71 40  
girpa@girpa.fr

## 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	fensulfothion-oxon-sulfone	5	µg/kg M51	iodosulfuron-méthyl selon rég.	10	µg/kg M51
2,4,5-T	2	µg/kg M51	cis-chlordane	1	µg/kg M51	diéthofencarbe	0,2	µg/kg M51	fensulfothion-sulfone	1	µg/kg M51	ioxynil	0,2	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	iprodione	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	iprovalicarbe	5	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	isazofos	5	µg/kg M51
avermectine B1a	5	µg/kg M51	chlorfenson	0,5	µg/kg M51	diméfuron	5	µg/kg M51	fenthion sulfoxyde	2	µg/kg M51	isofenphos	1	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	isofenphos-méthyl	1	µg/kg M51
acétamipridre	10	µg/kg M51	chlorfluazuron	0,2	µg/kg M51	diméthénamide selon règl.	0,1	µg/kg M51	fenvalératé selon rég.	10	µg/kg M51	isoproturon	5	µg/kg M51
acétochlore	5	µg/kg M51	chloridazon	5	µg/kg M51	diméthoate	0,1	µg/kg M51	ipronil	0,2	µg/kg M51	isopyrazam	5	µg/kg M51
acibenzolar-S-méthyle	10	µg/kg M51	chlorméphos	10	µg/kg M51	dimétomorphe selon rég.	1	µg/kg M51	ipronil sulfone (MB46136)	0,1	µg/kg M51	isoxidifen-éthyl	1	µg/kg M51
aconifen	10	µg/kg M51	chlorobenzilate	0,1	µg/kg M51	dimethylvinphos	1	µg/kg M51	ipronil-désulfanyl	5	µg/kg M51	isoxaflutole	0,5	µg/kg M51
acrinathrine	50	µg/kg M51	chlorotuluron	5	µg/kg M51	dimoxystrobine	0,2	µg/kg M51	ipronil sulfide	0,1	µg/kg M51	isoxaflutole métabolite	0,1	µg/kg M51
alachlore	5	µg/kg M51	chlorpyriphos	10	µg/kg M51	diniconazole selon rég.	10	µg/kg M51	flazasulfuron	2	µg/kg M51	dicétionitrile		
aldicarbe	1	µg/kg M51	chlorpyriphos-méthyl	5	µg/kg M51	diphénylamine	10	µg/kg M51	flonicamide	5	µg/kg M51	krésoxim-méthyl	10	µg/kg M51
aldicarbe sulfone	10	µg/kg M51	chlorsulfuron	2	µg/kg M51	disulfoton	1	µg/kg M51	florasulam	5	µg/kg M51	lambda cyhalothrine selon rég.	100	µg/kg M51
aldicarbe sulfoxyde	2	µg/kg M51	chlorthal-diméthyl	0,1	µg/kg M51	disulfoton sulfone	100	µg/kg M51	fluazipop-P	5	µg/kg M51	lénacile	2	µg/kg M51
aldrine	1	µg/kg M51	chlorthiophos	1	µg/kg M51	diuron	10	µg/kg M51	fluazipop-P-butyl	1	µg/kg M51	lindane (HCH-gamma)	1	µg/kg M51
dieldrine	10	µg/kg M51	cinidon-éthyl selon rég.	0,5	µg/kg M51	dodine	5	µg/kg M51	fluazinam	0,1	µg/kg M51	linuron	1	µg/kg M51
ametoctradin	0,2	µg/kg M51	cléthodim	10	µg/kg M51	emamectine benzoate B1a (emamectine)	0,5	µg/kg M51	flubendiamide	1	µg/kg M51	lufénuron selon rég.	10	µg/kg M51
amétryne	10	µg/kg M51	cléthodim sulfone	5	µg/kg M51	endosulfan alpha	5	µg/kg M51	fludioxonil	0,2	µg/kg M51	malaoxon	1	µg/kg M51
amidosulfuron	0,2	µg/kg M51	cléthodim sulfoxyde	5	µg/kg M51	endosulfan bêta	5	µg/kg M51	flufenacet	5	µg/kg M51	malathion	0,2	µg/kg M51
amisulbrom	1	µg/kg M51	sethoxydim	1	µg/kg M51	endosulfan sulfate	1	µg/kg M51	flufenoxuron	0,5	µg/kg M51	mandipropamide	2	µg/kg M51
DMF	2	µg/kg M51	clodinafop-propargyl	0,5	µg/kg M51	endrine	10	µg/kg M51	flumioxazine	2	µg/kg M51	MCPA	10	µg/kg M51
DMPF	0,2	µg/kg M51	clofentzépine	0,5	µg/kg M51	EPN	5	µg/kg M51	fluopicolide	0,5	µg/kg M51	mécabram	10	µg/kg M51
atrazine	1	µg/kg M51	clomazone	0,5	µg/kg M51	époxiconazole	0,5	µg/kg M51	fluopyram	0,5	µg/kg M51	mécoprop selon rég.	5	µg/kg M51
azaconazole	0,5	µg/kg M51	cloquintocet mexyl	0,1	µg/kg M51	éprinomectine	10	µg/kg M51	fluotrimazole	0,5	µg/kg M51	mefenacet	0,1	µg/kg M51
azaméthiphos	1	µg/kg M51	clothianidine	10	µg/kg M51	esprocarbe	5	µg/kg M51	fluoxastrostbine selon rég.	2	µg/kg M51	méfenypydr-diéthyl	0,5	µg/kg M51
azimsulfuron	2	µg/kg M51	coumaphos	0,2	µg/kg M51	époxiconazole	0,5	µg/kg M51	flupyrsulfuron-méthyl	2	µg/kg M51	meffuidide	2	µg/kg M51
azinphos-éthyl	10	µg/kg M51	cyanazine	1	µg/kg M51	éthidimuron	2	µg/kg M51	fluquinconazole	0,5	µg/kg M51	mépanipyrim	10	µg/kg M51
azinphos-méthyl	0,5	µg/kg M51	cyantraniliprole	2	µg/kg M51	éthion	1	µg/kg M51	flurochloridone	1	µg/kg M51	mépronil	1	µg/kg M51
azoxystrobine	0,5	µg/kg M51	cyazfamide	1	µg/kg M51	éthiprole	0,5	µg/kg M51	flurtamone	0,1	µg/kg M51	meptyldinocap (2,4-DNOPC)	10	µg/kg M51
bénalaxil selon rég.	10	µg/kg M51	cycloxydime	5	µg/kg M51	éthyrimol	0,5	µg/kg M51	flusilazole	1	µg/kg M51	mésosulfuron-méthyl	2	µg/kg M51
benfluraline	0,1	µg/kg M51	cylflufenamid selon rég.	50	µg/kg M51	éthofumesate	10	µg/kg M51	flutriafol	10	µg/kg M51	mésotrione	2	µg/kg M51
bensulfuron-méthyl	1	µg/kg M51	cylflumetofène	0,5	µg/kg M51	éthoprophos	10	µg/kg M51	fluxapyroxad	0,2	µg/kg M51	metalfumizone selon rég.	0,5	µg/kg M51
bentazone	0,5	µg/kg M51	cylfluthrine selon rég.	1	µg/kg M51	fénamiphos	1	µg/kg M51	fomesafené	5	µg/kg M51	métalaxyl et métalaxyl-M selon rég.	0,5	µg/kg M51
benthiahalicarb selon rég.	0,5	µg/kg M51	cyhalofop-butyl	0,5	µg/kg M51	fénamiphos sulfoxyde	1	µg/kg M51	fonofos	5	µg/kg M51	métazachlore	10	µg/kg M51
benzoximate	1	µg/kg M51	cymiazole	5	µg/kg M51	fénamiphos sulfone	0,5	µg/kg M51	forchlorfénuron	0,2	µg/kg M51	metconazole selon rég.	2	µg/kg M51
6-benzyladénine	5	µg/kg M51	cymoxanil	10	µg/kg M51	fétdiazole	1	µg/kg M51	fosfatazate	0,1	µg/kg M51	métabenzthiazuron	0,2	µg/kg M51
bifenthrine selon rég.	10	µg/kg M51	cyperméthrine selon rég.	1	µg/kg M51	étrimpbos	5	µg/kg M51	furalaxyl	10	µg/kg M51	méthacrifos	0,5	µg/kg M51
bitertanol selon rég.	1	µg/kg M51	cyperméthrine	1	µg/kg M51	famoxadone	2	µg/kg M51	haloxyfop-2-éthoxyléthyl	0,2	µg/kg M51	méthamidophos	10	µg/kg M51
bixafen	1	µg/kg M51	cypoconazole	5	µg/kg M51	fénamidone	5	µg/kg M51	haloxyfop méthyl	1	µg/kg M51	méthidathion	10	µg/kg M51
boscald	2	µg/kg M51	cypodrinil	1	µg/kg M51	fénamiphos	10	µg/kg M51	haloxyfop	5	µg/kg M51	méthiocarbe	1	µg/kg M51
bromophos-méthyl	10	µg/kg M51	cyprosulfamide	2	µg/kg M51	fénarimol	2	µg/kg M51	heptachlore	0,1	µg/kg M51	méthiocarbe sulfone	1	µg/kg M51
bromophos-éthyl	10	µg/kg M51	p,p'-TDE (DDD)	0,2	µg/kg M51	fénazaquine	10	µg/kg M51	heptachlore-époxyde trans	1	µg/kg M51	méthiocarbe sulfoxide	2	µg/kg M51
bromopropylate	1	µg/kg M51	p,p'-DDE	0,2	µg/kg M51	fenbuconazole selon rég.	5	µg/kg M51	heptachlore-époxyde cis	5	µg/kg M51	méthomyl	1	µg/kg M51
bromoxynil	0,1	µg/kg M51	o,p'-DDT	5	µg/kg M51	fenhexamide	2	µg/kg M51	heptenophos	5	µg/kg M51	methoprotyné	0,1	µg/kg M51
bupirimate	0,2	µg/kg M51	p,p'-DDT	2	µg/kg M51	fenitrothion	1	µg/kg M51	hexachlorobenzène	1	µg/kg M51	méthoxyfénozide	0,5	µg/kg M51
buprofénazine	0,1	µg/kg M51	DEET (N,N-diéthyl-3-méthylbenzamide)	5	µg/kg M51	fenchlorazole-éthyl	0,5	µg/kg M51	hexachlorocyclohexane	0,5	µg/kg M51	métolachlore et S-métolachlore selon rég.	0,1	µg/kg M51
butraline	5	µg/kg M51	deltaméthrine	1	µg/kg M51	fenchlorphos	0,5	µg/kg M51	hexachlorocyclohexane	1	µg/kg M51	metosulam	2	µg/kg M51
buturon	1	µg/kg M51	deltaméthrine	5	µg/kg M51	fenchlorphos-oxon	1	µg/kg M51	hexazinone	0,5	µg/kg M51	metoxuron	10	µg/kg M51
cadusafos	5	µg/kg M51	démeton-S-méthyl	5	µg/kg M51	fenhexamide	2	µg/kg M51	hexythiazox	0,5	µg/kg M51	metrafenone	1	µg/kg M51
carbaryl	5	µg/kg M51	desmédiaphame	2	µg/kg M51	fenitrothion	1	µg/kg M51	imazalil	5	µg/kg M51	metsulfuron-méthyl	5	µg/kg M51
carbendazime	1	µg/kg M51	dialiphos	0,5	µg/kg M51	fenobucarbe	1	µg/kg M51	imazaquaine	2	µg/kg M51	méviphos selon rég.	1	µg/kg M51
carbétamide selon rég.	0,5	µg/kg M51	diallate	1	µg/kg M51	fenoxaprop-P-éthyl	1	µg/kg M51	imazosulfuron	2	µg/kg M51	molinate	5	µg/kg M51
carbofurane	2	µg/kg M51	diazinon	1	µg/kg M51	fenoxycarb	0,5	µg/kg M51	imidaclopride	10	µg/kg M51	mirex	0,1	µg/kg M51
3-hydroxy-carbofurane	5	µg/kg M51	dichlobénil	0,1	µg/kg M51	fenpropmorphé selon rég.	1	µg/kg M51	inabenfide	5	µg/kg M51	monolinate	5	µg/kg M51
furathiocarbe	5	µg/kg M51	dichlorfenthion	0,5	µg/kg M51	fenpropmorphé	1	µg/kg M51	indoxacarbe selon rég.	0,5	µg/kg M51	monocrotophos	0,5	µg/kg M51
carbophénothion	10	µg/kg M51	dichlormid	10	µg/kg M51	fenpyrazamine	0,2	µg/kg M51	indoxacarbe	0,5	µg/kg M51	monolinuron	0,5	µg/kg M51
carboxine	1	µg/kg M51	dichlorprop	5	µg/kg M51	fenpyroximate	10	µg/kg M51	indracarbe	0,5	µg/kg M51			
oxycarboxine	10	µg/kg M51	dichlorvos	10	µg/kg M51	fenpropidion	1	µg/kg M51	indracarbe selon rég.	0,5	µg/kg M51			
carfentrazone-éthyle	0,5	µg/kg M51	diclofop acide	5	µg/kg M51	fensulfothion	1	µg/kg M51						
chlorantraniliprole	0,5	µg/kg M51	diclofop-méthyle	1	µg/kg M51	fensulfothion-oxon	0,2	µg/kg M51						
			dicloran	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.



**GIRPA**

**GIRPA**  
9, avenue du Bois l'Abbé  
49070 BEAUCOUZE

S.A.S. au capital de 1 000€  
RCS Angers 891739526 - locataire / gérant  
N° Siret: 891 739 526 00012  
N° Intracommunautaire: FR09891739526

Tel : 02 41 48 75 70  
Fax : 02 41 48 71 40  
girpa@girpa.fr

## 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
myclobutanil selon règl.	0,5	µg/kg M51	propyzamide	1	µg/kg M51	terbutryn	10	µg/kg M51	chlorprophame	20	µg/kg M51	propoxycarbazone	2	µg/kg M51
napropamide selon règl.	0,2	µg/kg M51	proquinazid	0,1	µg/kg M51	tetrachlorvinphos	0,5	µg/kg M51	désmethyl chlorpyrifos-méthyl	0,1	µg/kg M51	2-hydroxy-propoxycarbazone	2	µg/kg M51
nicosulfuron	1	µg/kg M51	prosulfocarbe	0,2	µg/kg M51	tétrraconazole	2	µg/kg M51	clopypralid	50	µg/kg M51	pymétrezine	50	µg/kg M51
nitrofen	1	µg/kg M51	prothioconazole: destho-prothioconazole selon règl.	2	µg/kg M51	tétraméthrine	100	µg/kg M51	cyromazine	5	µg/kg M51	pyrafufen	10	µg/kg M51
norflurazon	1	µg/kg M51	prothioconazole selon règl.			thiabendazole	10	µg/kg M51	dicamba	20	µg/kg M51	pyréthries selon règl.	1	µg/kg M51
novaluron	0,1	µg/kg M51	prothios	5	µg/kg M51	thiaclopride	5	µg/kg M51	dichlofuanide	2	µg/kg M51	pyréthrine II	20	µg/kg M51
nuarimol	5	µg/kg M51	pyraclostrobine	0,1	µg/kg M51	thiamethoxam	2	µg/kg M51	dicofol selon règl.	50	µg/kg M51	pyridaben	20	µg/kg M51
ofurace	0,5	µg/kg M51	pyraflufen-éthyle	0,5	µg/kg M51	thien carbazole méthyl	10	µg/kg M51	diflufenican	0,5	µg/kg M51	pyridate	10	µg/kg M51
oryzalin	0,5	µg/kg M51	pyrazophos	5	µg/kg M51	thifensulfuron méthyle	2	µg/kg M51	dinotefuran	10	µg/kg M51	pyriofénone	0,2	µg/kg M51
oxadiazon	0,5	µg/kg M51	cinérine I	2	µg/kg M51	thiodicarbe	5	µg/kg M51	disulfoton sulfoxide	50	µg/kg M51	quinoclamine	50	µg/kg M51
oxadixyl	10	µg/kg M51	cinérine II	5	µg/kg M51	thiometon	1	µg/kg M51	ditalimphos	5	µg/kg M51	sédaxane selon règl.	0,1	µg/kg M51
oxamyl	2	µg/kg M51	jasmoline I	1	µg/kg M51	thionazine	10	µg/kg M51	DNOC	0,5	µg/kg M51	stilhoferam	0,2	µg/kg M51
oxydémeton-méthyl	1	µg/kg M51	jasmoline II	1	µg/kg M51	tolclofos-méthyl	0,2	µg/kg M51	dodémorphe	0,5	µg/kg M51	spinetoram (XDE-175, somme isomères J et L)	5	µg/kg M51
déméton-S-méthylsulfone	1	µg/kg M51	pyréthrine I	10	µg/kg M51	tolylfluaniide	1	µg/kg M51	doramectine	20	µg/kg M51	spinosad selon règl.	0,5	µg/kg M51
oxyfluorène	0,5	µg/kg M51	pyridalyl	5	µg/kg M51	diméthylaminosulfotolu	10	µg/kg M51	EPTC	1	µg/kg M51	spiracetam	2	µg/kg M51
paclobutrazol	1	µg/kg M51	pyridafenthion	5	µg/kg M51	triadiméfone	0,5	µg/kg M51	étoxazole	5	µg/kg M51	spinetoram	2	µg/kg M51
paraoxon-éthyle	0,5	µg/kg M51	pyrifenoxy	10	µg/kg M51	triadimélon selon règl.	2	µg/kg M51	fenpropidine selon règl.	1	µg/kg M51	BY108330-enol	50	µg/kg M51
parathion-éthyle	10	µg/kg M51	pyriméthanil	10	µg/kg M51	triallate	0,1	µg/kg M51	fenthion-oxon	0,2	µg/kg M51	sulcotriione	50	µg/kg M51
paraoxon-méthyle	5	µg/kg M51	pyriproxyfène	10	µg/kg M51	triasulfuron	5	µg/kg M51	fenthion-oxon-sulfoxyde	0,2	µg/kg M51	sulfuramid	1	µg/kg M51
parathion-méthyle	5	µg/kg M51	pyroquilon	2	µg/kg M51	triazamate	0,1	µg/kg M51	TFNA	5	µg/kg M51	sulfoxaflor selon règl.	10	µg/kg M51
penconazole	0,5	µg/kg M51	pyroxslam	2	µg/kg M51	triazaphos	10	µg/kg M51	TFNG	10	µg/kg M51	subprofos	2	µg/kg M51
pendicycuron	0,2	µg/kg M51	quinalphos	5	µg/kg M51	tribénuron-méthyle	2	µg/kg M51	flucythrinate	20	µg/kg M51	thiocyclam	20	µg/kg M51
pendiméthaline	0,5	µg/kg M51	quinmerac	10	µg/kg M51	trichlorfon	10	µg/kg M51	flupyridafurone	2	µg/kg M51	THPI	10	µg/kg M51
penflufen	0,1	µg/kg M51	quinoxifen	1	µg/kg M51	trichloronate	0,1	µg/kg M51	fluoroxypr	100	µg/kg M51	triflumizole métabolite FM-6-1	20	µg/kg M51
penoxsulame	2	µg/kg M51	quintozène	0,1	µg/kg M51	tricyclazole	0,5	µg/kg M51	flutolanil	20	µg/kg M51	triforine	10	µg/kg M51
pentachloroanisole	5	µg/kg M51	pentachloroaniline	0,5	µg/kg M51	trifloxystrobine	0,5	µg/kg M51	folpet	20	µg/kg M51	tritosulfuron	20	µg/kg M51
pentachlorophénolsulfu	0,1	µg/kg M51	quizalofop	10	µg/kg M51	trifloxysulfuron	2	µg/kg M51	phthalimide	10	µg/kg M51			
penthiopyrade	0,1	µg/kg M51	quizalofop-éthyl	0,5	µg/kg M51	triflumizole	2	µg/kg M51	formétanate selon règl.	5	µg/kg M51			
pethexoxamide	0,5	µg/kg M51	resméthrine selon règl.	2	µg/kg M51	triflumuron	1	µg/kg M51	formothion	10	µg/kg M51			
phennédiphame	2	µg/kg M51	rimsulfuron	1	µg/kg M51	trifluraline	0,1	µg/kg M51	hexaconazole	20	µg/kg M51			
phenthoate	2	µg/kg M51	roténone	1	µg/kg M51	triflusulfuron méthyle	5	µg/kg M51	hexaflumuron	0,5	µg/kg M51			
phorate	0,5	µg/kg M51	S-421	1	µg/kg M51	triticonazole	10	µg/kg M51	imazamox selon règl.	5	µg/kg M51			
phosalone	5	µg/kg M51	simazine	5	µg/kg M51	valifénalate	1	µg/kg M51	imazapyr	10	µg/kg M51			
phosmet	1	µg/kg M51	spinetoram J	5	µg/kg M51	phosalone	1	µg/kg M51	imazethapyr	2	µg/kg M51			
oxone de phosmet	2	µg/kg M51	spinetoram L	5	µg/kg M51	vinchlozoline	0,5	µg/kg M51	ipconazole	2	µg/kg M51			
phosphamidon	0,5	µg/kg M51	spinosyne A	0,5	µg/kg M51	zoxamide	0,5	µg/kg M51	iprobenfos	0,1	µg/kg M51			
phoxim	2	µg/kg M51	spinosyne D	1	µg/kg M51	dichlorobenzophénone	10	µg/kg M51	isocarbophos	5	µg/kg M51			
picolinafène	2	µg/kg M51	spirodiclofen	2	µg/kg M51	[delta-8,9]-avermectine B1a	2	µg/kg M51	isofétamido	0,1	µg/kg M51			
picoxystrobine	0,5	µg/kg M51	spiromesifen	5	µg/kg M51	anthraquinone	2	µg/kg M51	isoprothiolane	2	µg/kg M51			
pinoxaden	1	µg/kg M51	spirotetramat	0,2	µg/kg M51	acéphate	100	µg/kg M51	isoxabènè	2	µg/kg M51			
pipéronyl butoxyde	1	µg/kg M51	spiroxamine selon règl.	0,2	µg/kg M51	acide gibberellique	10	µg/kg M51	ivermectine	20	µg/kg M51			
pirimicarbe	0,1	µg/kg M51	tebuconazole	1	µg/kg M51	DMA (2,4-diméthylaniline)	20	µg/kg M51	MCPB	2	µg/kg M51			
pirimicarbe desmethyl	0,5	µg/kg M51	tebufenoziide	0,5	µg/kg M51	anthraquinone	2	µg/kg M51	métaldéhyde	50	µg/kg M51			
pirimiphos-éthyle	0,1	µg/kg M51	tebufenpyrad	0,5	µg/kg M51	asulam	10	µg/kg M51	métamitron	2	µg/kg M51			
pirimiphos-méthyl	0,5	µg/kg M51	tebupirimfos	0,5	µg/kg M51	azadiractine	50	µg/kg M51	métazachlore	10	µg/kg M51			
N-déséthyl-pirimiphos-méthyle	1	µg/kg M51	tebutam	5	µg/kg M51	bendiocarbe	10	µg/kg M51	métabolite 479M04	50	µg/kg M51			
prochloraze	1	µg/kg M51	tecnazène	0,5	µg/kg M51	terbacil	20	µg/kg M51	métazachlore	10	µg/kg M51			
procymidone	10	µg/kg M51	téflubenzuron	0,1	µg/kg M51	6-hydroxybentazone	1	µg/kg M51	métabolite 479M16	10	µg/kg M51			
profenos	1	µg/kg M51	téfluthrine	1	µg/kg M51	8-hydroxybentazone	0,1	µg/kg M51	métobromuron	1	µg/kg M51			
profuraline	0,5	µg/kg M51	tembotrione	5	µg/kg M51	benzoquinidifupyr	0,1	µg/kg M51	desméthyl-métobromuron	20	µg/kg M51			
prométryne	5	µg/kg M51	téraloxydim	10	µg/kg M51	bifénazate	2	µg/kg M51	métribuzine	20	µg/kg M51			
propachlore	5	µg/kg M51	terbacil	5	µg/kg M51	bifénazate-diazènè	1	µg/kg M51	moxidectine	50	µg/kg M51			
propamocarbe selon règl.	5	µg/kg M51	terbufos	5	µg/kg M51	bifenoxy	20	µg/kg M51	naled	1	µg/kg M51			
propanil	5	µg/kg M51	terbufos sulfone	1	µg/kg M51	bromadiolone	0,1	µg/kg M51	nitenpyram	10	µg/kg M51			
propaquizafop	1	µg/kg M51	terbufos sulfoxyde	1	µg/kg M51	bromuconazole selon règl.	20	µg/kg M51	ométhoate	1	µg/kg M51			
propargite	10	µg/kg M51	terbutylazine	0,2	µg/kg M51	carfenazone	2	µg/kg M51	2-phénylphénol	2	µg/kg M51			
propazine	1	µg/kg M51			chinométhionate	5	µg/kg M51	oxadiargyl	2	µg/kg M51				
phophame	5	µg/kg M51			chlorothalonil 1	1	µg/kg M51	perméthrine selon règl.	50	µg/kg M51				
propiconazole selon règl.	2	µg/kg M51			chloroxuron	20	µg/kg M51	picloram	50	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.