



**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 ciblée par Méthode multirésidus M1 sur végétaux

Code tarif : M1/VG/2

Mis à jour : 04/05/2022

Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth
1-naphthylacétamide et acide 1-naphthylacétique selon règl.	0,010 mg/kg	M1	butraline	0,010 mg/kg	M1	p,p'-DDT	0,010 mg/kg	M1	fenthion sulfone	0,010 mg/kg	M1*	imazaquaine	0,010 mg/kg	M1
1-naphthylacétamide	0,010 mg/kg	M1	carbaryl	0,010 mg/kg	M1*	deltaméthrine	0,010 mg/kg	M1	fenthion-oxon-sulfone	0,010 mg/kg	M1	imidaclopride	0,010 mg/kg	M1*
acide 1-naphthylacétique	0,010 mg/kg	M1	carbendazime et bénomyl selon règl.	0,010 mg/kg	M1	desmétiphame	0,010 mg/kg	M1	fenthion sulfoxyde	0,010 mg/kg	M1*	indoaxcarbe selon régл.	0,010 mg/kg	M1*
2,4-D °	0,010 mg/kg	M1	bénomyl	0,010 mg/kg	M1	diallate	0,010 mg/kg	M1	fenthion-oxon-sulfoxyde	0,010 mg/kg	M1	iodosulfuron-méthyl selon règl.	0,010 mg/kg	M1
abamectine selon régл.	0,010 mg/kg	M1	carbendazime	0,010 mg/kg	M1	diazinon	0,010 mg/kg	M1	fenvalératé selon régл.	0,010 mg/kg	M1	ioxynil	0,010 mg/kg	M1
avermectine B1a	0,010 mg/kg	M1	carbétamide selon régл.	0,010 mg/kg	M1	dicamba	0,010 mg/kg	M1	fipronil selon régл.	0,005 mg/kg	M1	ipconazole	0,010 mg/kg	M1
avermectine B1b	0,010 mg/kg	M1	carbofurane	0,010 mg/kg	M1	diclofuanide	0,010 mg/kg	M1	fipronil	0,005 mg/kg	M1	iprodione	0,010 mg/kg	M1*
[delta-8,9]-avermectine B1a	0,010 mg/kg	M1	3-hydroxy-carbofurane	0,010 mg/kg	M1	diclorprop °	0,010 mg/kg	M1	flazasulfuron	0,010 mg/kg	M1	iprovalicarbe	0,010 mg/kg	M1*
acéphate	0,010 mg/kg	M1	carbosulfane	0,010 mg/kg	M1	diclorvos	0,010 mg/kg	M1	flonicamide selon régл.	0,010 mg/kg	M1	isofenphos	0,010 mg/kg	M1
acéquinoctyl	0,010 mg/kg	M1	furathiocarbe	0,010 mg/kg	M1	diclofop selon régл.	0,010 mg/kg	M1	flonicamide	0,010 mg/kg	M1*	isoproturon	0,010 mg/kg	M1*
acétamiprid	0,010 mg/kg	M1*	carboxine selon régл.	0,010 mg/kg	M1	diclofop-méthyle	0,010 mg/kg	M1	florasulam	0,010 mg/kg	M1	isoxabène	0,010 mg/kg	M1*
acibenzolar-S-méthyle °	0,010 mg/kg	M1	carboxine	0,010 mg/kg	M1	diclofop acide	0,010 mg/kg	M1	fluazifop-P °	0,010 mg/kg	M1	isoxadifen-éthyl	0,010 mg/kg	M1
aconifen	0,010 mg/kg	M1	carboxine sulfoxyde	0,010 mg/kg	M1	dicloran	0,010 mg/kg	M1	fluazifop-P-butyl	0,010 mg/kg	M1	isoxaflutole selon régл.	0,010 mg/kg	M1
acrinathrine	0,010 mg/kg	M1	oxycarboxine	0,010 mg/kg	M1	dicofol selon régл.	0,010 mg/kg	M1	fluazinam	0,010 mg/kg	M1	isoxaflutole	0,010 mg/kg	M1
alachlore	0,010 mg/kg	M1	carfentrazone-éthyle selon régл.	0,010 mg/kg	M1	diéthofencarbe	0,010 mg/kg	M1*	fluinoxuron	0,010 mg/kg	M1*	métabolite	0,010 mg/kg	M1
aldicarbe selon régл.	0,010 mg/kg	M1	carfentrazone	0,010 mg/kg	M1	difenoconazole	0,010 mg/kg	M1*	floroxypyr °	0,010 mg/kg	M1	dicétionitrile	0,010 mg/kg	M1*
aldicarbe	0,010 mg/kg	M1*	carfentrazone-éthyle	0,010 mg/kg	M1	diflubenzuron	0,010 mg/kg	M1	fluoxastrobine selon régл.	0,010 mg/kg	M1*	kréoxosim-méthyl	0,010 mg/kg	M1*
aldicarbe sulfone	0,010 mg/kg	M1	chlorantraniliprole	0,010 mg/kg	M1*	diméthachlore	0,010 mg/kg	M1	fluoxastrobine selon régл.	0,010 mg/kg	M1*	lambda cyhalothrine selon régл.	0,010 mg/kg	M1*
aldicarbe sulfoxyde	0,010 mg/kg	M1	chlorfenvinphos	0,010 mg/kg	M1*	diméthénamide selon régл.	0,010 mg/kg	M1	fluoxazinam	0,010 mg/kg	M1	léancile	0,010 mg/kg	M1*
aldrine et dieldrine selon régл.	0,010 mg/kg	M1	chloridazon °	0,010 mg/kg	M1	diméthoate	0,010 mg/kg	M1	fluopiconolide	0,010 mg/kg	M1*	lindane (HCH-gamma)	0,010 mg/kg	M1
aldrine	0,010 mg/kg	M1	chlorméphos	0,010 mg/kg	M1	diméthoxystrobine	0,010 mg/kg	M1	fluopyram	0,010 mg/kg	M1*	linuron	0,010 mg/kg	M1*
dieldrine	0,010 mg/kg	M1	chlorothalonil 1	0,010 mg/kg	M1	dinotefuran	0,010 mg/kg	M1	fluoastrotrine selon régл.	0,010 mg/kg	M1*	luténoneur selon régл.	0,010 mg/kg	M1
ametoctradin	0,010 mg/kg	M1*	chlorotoluron	0,010 mg/kg	M1*	diphenylamine	0,010 mg/kg	M1	fluquinconazole	0,010 mg/kg	M1	malathion selon régл.	0,010 mg/kg	M1
amidosulfuron	0,010 mg/kg	M1	chlorophaprone	0,010 mg/kg	M1	dithianon 1	0,010 mg/kg	M1	fluorochloridone	0,010 mg/kg	M1	malathion	0,010 mg/kg	M1*
amisulbrom	0,010 mg/kg	M1	chlorypyriphos	0,010 mg/kg	M1*	diuron	0,010 mg/kg	M1	fluoroxypr °	0,010 mg/kg	M1	malaoxon	0,010 mg/kg	M1*
asulam	0,010 mg/kg	M1	chlorypyriphos-méthyl	0,010 mg/kg	M1	dodine	0,010 mg/kg	M1	folpet selon régл.	0,010 mg/kg	M1	mandipropamide	0,010 mg/kg	M1*
atrazine	0,010 mg/kg	M1*	desméthyl	0,010 mg/kg	M1	emamectine benzoate B1a (emamectine)	0,010 mg/kg	M1	folpet	0,010 mg/kg	M1	MCPA °	0,010 mg/kg	M1
azaconazole	0,010 mg/kg	M1*	chlorypyriphos-méthyl	0,010 mg/kg	M1	endosulfan alpha	0,010 mg/kg	M1	folpet	0,010 mg/kg	M1	MCPB °	0,010 mg/kg	M1
azadirachtine	0,010 mg/kg	M1	chlorthal-diméthyl	0,010 mg/kg	M1	endosulfan bêta	0,010 mg/kg	M1	fluoropirimid	0,010 mg/kg	M1	mécoprop selon régл.	0,010 mg/kg	M1
azimsulfuron	0,010 mg/kg	M1	cléthodim	0,010 mg/kg	M1	endosulfan sulfate	0,010 mg/kg	M1	fonofos	0,010 mg/kg	M1	mefentrifluconazole	0,010 mg/kg	M1
azinphos-méthyl	0,010 mg/kg	M1*	cléthodim sulfone	0,010 mg/kg	M1	époxiconazole	0,010 mg/kg	M1	foramsulfuron	0,010 mg/kg	M1	mépipyrim	0,010 mg/kg	M1
azoxystrobine	0,010 mg/kg	M1*	cléthodim sulfoxyde	0,010 mg/kg	M1	ethion	0,010 mg/kg	M1*	foramsulfuron	0,010 mg/kg	M1	meptyldinocap selon régл.	0,010 mg/kg	M1
beflubutamid	0,010 mg/kg	M1	cloxydym	0,010 mg/kg	M1	éthofumesate °	0,010 mg/kg	M1*	forchlorfénuron	0,010 mg/kg	M1	meptyldinocap (2,4-DNOPC)	0,010 mg/kg	M1
bénalaxil selon régл.	0,010 mg/kg	M1	cloquintocet mexyl	0,010 mg/kg	M1*	éthoprophos	0,010 mg/kg	M1	formétanate selon régл.	0,010 mg/kg	M1	2,4-DNOP	0,010 mg/kg	M1
benfluraline	0,010 mg/kg	M1	clothianidine	0,010 mg/kg	M1*	éthyrimol	0,010 mg/kg	M1	fosfométronate	0,010 mg/kg	M1*	mésosulfuron-méthyl	0,010 mg/kg	M1
bénoxacor	0,010 mg/kg	M1	cyantraniliprole	0,010 mg/kg	M1	étofenprox	0,010 mg/kg	M1	gibberellique	0,010 mg/kg	M1	mésotriione	0,010 mg/kg	M1
bensulfuron-méthyl	0,010 mg/kg	M1	cyafoxamide	0,010 mg/kg	M1*	étoxazole	0,010 mg/kg	M1	halauxifène-méthyl selon définition	0,010 mg/kg	M1	métalaxyl et métalaxy-M	0,010 mg/kg	M1*
bentazone °	0,010 mg/kg	M1	cycloxydime °	0,010 mg/kg	M1	famoxadone	0,010 mg/kg	M1	halauxifène	0,010 mg/kg	M1	métalaxyl-M selon régл.	0,010 mg/kg	M1
6-hydroxybentazone	0,010 mg/kg	M1	ciflufenamid selon régл.	0,010 mg/kg	M1	fénamidone	0,010 mg/kg	M1*	halauxifène-méthyl	0,010 mg/kg	M1	métaldéhyde	0,010 mg/kg	M1
8-hydroxybentazone	0,010 mg/kg	M1	ciflumetofène	0,010 mg/kg	M1	fenhexamide	0,010 mg/kg	M1*	halauxifène-méthyl	0,010 mg/kg	M1	métamiton	0,010 mg/kg	M1
benthiahalicarb selon régл.	0,010 mg/kg	M1	cifluthrine selon régл.	0,010 mg/kg	M1	fenitrothion	0,010 mg/kg	M1	haloxifop-2-éthoxyéthyl	0,010 mg/kg	M1	métazachlore	0,010 mg/kg	M1
benzovindiflupyr	0,010 mg/kg	M1	cifluprop-butyl	0,010 mg/kg	M1	fenoxaprop-P	0,010 mg/kg	M1	heptachlore selon régл.	0,010 mg/kg	M1	métazachlore selon régл.	0,010 mg/kg	M1
6-benzyladénine	0,010 mg/kg	M1	cymoxanil	0,010 mg/kg	M1	fenoxycarb	0,010 mg/kg	M1*	heptachlore	0,010 mg/kg	M1	metconazole selon régл.	0,010 mg/kg	M1*
bifénazate selon régл.	0,010 mg/kg	M1	cyperméthrine selon régл.	0,010 mg/kg	M1	fenpicoxamide	0,010 mg/kg	M1	heptachlore-époxyde cis	0,010 mg/kg	M1	méthabenzthiazuron	0,010 mg/kg	M1
bifénazate	0,010 mg/kg	M1	ciflumetofène	0,010 mg/kg	M1	fenpropatrine	0,010 mg/kg	M1	heptachlore-époxyde trans	0,010 mg/kg	M1	méthamidophos	0,010 mg/kg	M1
bifénazate-diazène	0,010 mg/kg	M1	cifluthrine	0,010 mg/kg	M1*	fenpropidone selon régл.	0,010 mg/kg	M1	heptenophos	0,010 mg/kg	M1	méthiathlon	0,010 mg/kg	M1
bifenoxy	0,010 mg/kg	M1	cifluprop-butyl	0,010 mg/kg	M1	fenpropmorphone selon régл.	0,010 mg/kg	M1	hexaconazole	0,010 mg/kg	M1	méthiocarbe selon régл.	0,010 mg/kg	M1
bifenthrine selon régл.	0,010 mg/kg	M1*	ciproconazole	0,010 mg/kg	M1*	fenpyroximate	0,010 mg/kg	M1	hexythiazox	0,010 mg/kg	M1*	méthiocarbe	0,010 mg/kg	M1*
bitertanol selon régл.	0,010 mg/kg	M1	ciproprodinil	0,010 mg/kg	M1*	fenthion selon régл.	0,010 mg/kg	M1	hymexazol	0,010 mg/kg	M1	méthiocarbe sulfone	0,010 mg/kg	M1*
bixafen	0,010 mg/kg	M1	ciprostulfamide	0,010 mg/kg	M1	fenthion	0,010 mg/kg	M1*	imazalil	0,010 mg/kg	M1*	méthiocarbe sulfoxide	0,010 mg/kg	M1*
boscalid	0,010 mg/kg	M1*	cryomazine	0,010 mg/kg	M1	fenthion-oxon	0,010 mg/kg	M1	imazamox selon régл.	0,010 mg/kg	M1	Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai et s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.		
bromadiolone	0,010 mg/kg	M1	dazomet °	0,010 mg/kg	M1	fenpyroximate	0,010 mg/kg	M1	imazamox selon régл.	0,010 mg/kg	M1	Les accréditations du COFRAC attestent de la compétence des laboratoires pour les seules analyses couvertes par l'accréditation et signalées par *.		
bromopropylate	0,010 mg/kg	M1	DDT selon régл.	0,010 mg/kg	M1	fenthion selon régл.	0,010 mg/kg	M1	imazamox selon régл.	0,010 mg/kg	M1	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.		
bromoxynil	0,010 mg/kg	M1	p,p'-TDE (DDD)	0,010 mg/kg	M1	fenthion	0,010 mg/kg	M1*	imazamox selon régл.	0,010 mg/kg	M1	L.A.C. (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses.		
bromuconazole selon régл.	0,010 mg/kg	M1	p,p'-DDE	0,010 mg/kg	M1	fenthion-oxon	0,010 mg/kg	M1	imazamox selon régл.	0,010 mg/kg	M1	Les accréditations du COFRAC attestent de la compétence des laboratoires pour les seules analyses couvertes par l'accréditation et signalées par *.		
bupirimate	0,010 mg/kg	M1*	o,p'-DDT	0,010 mg/kg	M1	imazaquaine	0,010 mg/kg	M1	imazamox selon régл.	0,010 mg/kg	M1	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.		
buprofénazine	0,010 mg/kg	M1*	imazaquaine	0,010 mg/kg	M1	fenpyroximate	0,010 mg/kg	M1	imazamox selon régл.	0,010 mg/kg	M1	L.A.C. (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses.		
L'accréditation COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seules analyses couvertes par l'accréditation et signalées par *.														
Portée disponible sur <a href="http://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a>														
Laboratoire reconnu BPL														
Laboratoire habilité par l'INAO.														



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.



**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 ciblée par Méthode multirésidus M1 sur végétaux

Code tarif : M1/VG/2

Mis à jour : 04/05/2022

Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth
méthomyl	0,010	mg/kg M1*	prohexadione selon règl.	0,010	mg/kg M1	spirotetramat selon règl.	0,010	mg/kg M1
méthoxyfénazole	0,010	mg/kg M1	prométryne	0,010	mg/kg M1	spirotetramat	0,010	mg/kg M1
métobromuron selon règl.	0,010	mg/kg M1	propachlore °	0,010	mg/kg M1	spirotetramat BYI08330-enol	0,010	mg/kg M1
métobromuron	0,010	mg/kg M1*	propamocarbe selon règl.	0,010	mg/kg M1	spiroxamine selon règl.	0,010	mg/kg M1*
desméthyl- métobromuron	0,010	mg/kg M1	propaquazafop	0,010	mg/kg M1	sulcotrione	0,010	mg/kg M1
4-bromophénylurée	0,010	mg/kg M1	propargite	0,010	mg/kg M1*	sulfosulfuron	0,010	mg/kg M1
métolachlore et S- métolachlore selon règl.	0,010	mg/kg M1*	propiconazole selon règl.	0,010	mg/kg M1*	sulfoxaflor selon règl.	0,010	mg/kg M1
metoxuron	0,010	mg/kg M1	propoxycarbazone selon règl.	0,010	mg/kg M1	fluvalinate selon règl.	0,010	mg/kg M1*
metrafenone	0,010	mg/kg M1*	propoxycarbazone	0,010	mg/kg M1	tebuconazole	0,010	mg/kg M1*
métribuzine	0,010	mg/kg M1	2-hydroxy- propoxycarbazone	0,010	mg/kg M1	tebufenozide	0,010	mg/kg M1*
metsulfuron-méthyl	0,010	mg/kg M1	propyzamide	0,010	mg/kg M1*	tébufenpyrad	0,010	mg/kg M1
mévinphos selon règl.	0,010	mg/kg M1	proquinazid	0,010	mg/kg M1	téflubenzuron	0,010	mg/kg M1
myclobutanil selon règl.	0,010	mg/kg M1*	prosulfocarbe	0,010	mg/kg M1*	téfluthrine	0,010	mg/kg M1*
napropamide selon règl.	0,010	mg/kg M1*	prosulfuron	0,010	mg/kg M1	tembotrione selon règl.	0,010	mg/kg M1
nicosulfuron	0,010	mg/kg M1	protoconazole: destho- protoconazole selon règl.	0,010	mg/kg M1	tembotrione	0,010	mg/kg M1
nitenpyram	0,010	mg/kg M1	pymétrezine	0,010	mg/kg M1	4,6-dihydroxy- tembotrione	0,010	mg/kg M1
ométhoate	0,010	mg/kg M1	pyraclostrobine	0,010	mg/kg M1*	tépraloxydim °	0,010	mg/kg M1
2-phénylphénol °	0,010	mg/kg M1	pyraflufen-éthyle selon règl.	0,010	mg/kg M1	terbutylazine	0,010	mg/kg M1
oryzalin	0,010	mg/kg M1	pyraflufen	0,010	mg/kg M1	tétraconazole	0,010	mg/kg M1*
oxadiazon	0,010	mg/kg M1	pyraflufen-éthyle	0,010	mg/kg M1	tétradifon	0,010	mg/kg M1
oxadixyl	0,010	mg/kg M1*	pyrazophos	0,010	mg/kg M1	THPI	0,010	mg/kg M1
oxamyl	0,010	mg/kg M1*	pyréthries selon règl.	0,010	mg/kg M1	thiabendazole	0,010	mg/kg M1
oxathiapiproline	0,010	mg/kg M1	pyréthrine I	0,010	mg/kg M1	thiaclopride	0,010	mg/kg M1*
oxyfluorofène	0,010	mg/kg M1	pyréthrine II	0,010	mg/kg M1	thiamethoxam	0,010	mg/kg M1*
paclobutrazol	0,010	mg/kg M1*	cinérine I	0,010	mg/kg M1	thiencarbazone méthyl	0,010	mg/kg M1
parathion-éthyle	0,010	mg/kg M1	cinérine II	0,010	mg/kg M1	thifensulfuron méthyle	0,010	mg/kg M1
parathion-méthyle selon règl.	0,010	mg/kg M1	jasmoline I	0,010	mg/kg M1	thiodicarbe	0,010	mg/kg M1
parathion-méthyle	0,010	mg/kg M1	jasmoline II	0,010	mg/kg M1	thiophanate méthyle	0,010	mg/kg M1
paraoxon-méthyle	0,010	mg/kg M1	pyridaben	0,010	mg/kg M1	tolclofos-méthyl	0,010	mg/kg M1
penconazole	0,010	mg/kg M1*	pyridate °	0,010	mg/kg M1	tolylfluanide selon règl.	0,010	mg/kg M1
penycuron selon règl.	0,010	mg/kg M1	pyriméthanil	0,010	mg/kg M1*	tolylfluanide	0,010	mg/kg M1
penycuron	0,010	mg/kg M1*	pyriofénone	0,010	mg/kg M1	diméthylaminosulfotolu	0,010	mg/kg M1
penycuron-PB-amine	0,010	mg/kg M1	pyriproxyfène	0,010	mg/kg M1	triadiméfone	0,010	mg/kg M1
pendiméthaline	0,010	mg/kg M1*	pyroxslam	0,010	mg/kg M1	triadimélon selon règl.	0,010	mg/kg M1
penoxsulame	0,010	mg/kg M1	quinalphos	0,010	mg/kg M1	triallate	0,010	mg/kg M1
penthiopyrade	0,010	mg/kg M1	quinmerac	0,010	mg/kg M1	tribénuron-méthyle	0,010	mg/kg M1
perméthrine selon règl.	0,010	mg/kg M1	quinoclamine	0,010	mg/kg M1	triclopyr	0,010	mg/kg M1
petboxamide	0,010	mg/kg M1	quinoxfen	0,010	mg/kg M1*	trifloxystrobine	0,010	mg/kg M1*
phenmédiphame	0,010	mg/kg M1	quintozène selon règl.	0,010	mg/kg M1	trifluraline	0,010	mg/kg M1
phentoate	0,010	mg/kg M1*	quintozène	0,010	mg/kg M1	triflusulfuron (IN- M722) selon règl.	0,010	mg/kg M1
phosalone	0,010	mg/kg M1	pentachloroaniline	0,010	mg/kg M1	triticonazole	0,010	mg/kg M1
phosmet selon règl.	0,010	mg/kg M1	quizalofop °	0,010	mg/kg M1	triforine	0,010	mg/kg M1
phosmet	0,010	mg/kg M1*	quizalofop-éthyl	0,010	mg/kg M1	tritosulfuron	0,010	mg/kg M1
oxone de phosmet	0,010	mg/kg M1	rimsulfuron	0,010	mg/kg M1	valifénalate	0,010	mg/kg M1
phosphamidon	0,010	mg/kg M1	roténone	0,010	mg/kg M1	vinchlozoline	0,010	mg/kg M1*
picloram	0,010	mg/kg M1	sedaxane selon règl.	0,010	mg/kg M1	zoxamide	0,010	mg/kg M1
picolinatène	0,010	mg/kg M1*	silthiofam	0,010	mg/kg M1			
picoxystrobine	0,010	mg/kg M1*	sintofen	0,010	mg/kg M1			
pinoxaden	0,010	mg/kg M1	spinetoram (XDE-175, somme isomères J et L)	0,010	mg/kg M1			
pipéronyl butoxyde	0,010	mg/kg M1	spinetoram J	0,010	mg/kg M1			
pirimicarbe	0,010	mg/kg M1*	spinetoram L	0,010	mg/kg M1			
pirimiphos-méthyl	0,010	mg/kg M1*	spinosad selon règl.	0,010	mg/kg M1			
prochloraze selon règl.	0,010	mg/kg M1	spinosyne A	0,010	mg/kg M1			
BTS 44595	0,010	mg/kg M1	spinosyne D	0,010	mg/kg M1			
BTS 44596	0,010	mg/kg M1	spirodiclofen	0,010	mg/kg M1			
prochloraze	0,010	mg/kg M1*	spiromesifen	0,010	mg/kg M1			
procymidone	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.