

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 régl.	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*
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
acide 1-naphthylacétique	0,010	mg/kg	M1	carbendazime et bénomyl selon régl.	0,010	mg/kg	M1	desméthiphame	0,010	mg/kg	M1	fenthion sulfoxyde	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
abamectine selon régl.	0,010	mg/kg	M1	carbendazime	0,010	mg/kg	M1	diazinon	0,010	mg/kg	M1	fenvalérate selon régl.	0,010	mg/kg	M1
avermectine B1a	0,010	mg/kg	M1	carbétamide selon régl.	0,010	mg/kg	M1	dicamba	0,010	mg/kg	M1	fipronil selon régl.	0,005	mg/kg	M1
avermectine B1b	0,010	mg/kg	M1	carboxine selon régl.	0,010	mg/kg	M1	dichlorofluorure °	0,010	mg/kg	M1	fipronil	0,005	mg/kg	M1
[delta-8,9]-avermectine B1a	0,010	mg/kg	M1	carboxine sulfoxyde	0,010	mg/kg	M1	dichlorvos	0,010	mg/kg	M1	fipronil sulfone (MB46136)	0,005	mg/kg	M1
acéphate	0,010	mg/kg	M1	oxycarboxine	0,010	mg/kg	M1	dichlorofop selon régl.	0,010	mg/kg	M1	flazasulfuron	0,010	mg/kg	M1
acéquinocyl	0,010	mg/kg	M1	carboxine sulfoxyde	0,010	mg/kg	M1	diclofop-méthyle	0,010	mg/kg	M1	flonicamide selon régl.	0,010	mg/kg	M1
acétamipride	0,010	mg/kg	M1*	furathiocarbe	0,010	mg/kg	M1	diclofop acide	0,010	mg/kg	M1	TFNA	0,010	mg/kg	M1
acibenzolar-S-méthyle °	0,010	mg/kg	M1	carboxine selon régl.	0,010	mg/kg	M1	dicloran	0,010	mg/kg	M1	TFNG	0,010	mg/kg	M1
acilonifen	0,010	mg/kg	M1	carboxine	0,010	mg/kg	M1	dicofof selon régl.	0,010	mg/kg	M1	florasulam	0,010	mg/kg	M1
acrinathrine	0,010	mg/kg	M1	carboxine sulfoxyde	0,010	mg/kg	M1	diéthofencarbe	0,010	mg/kg	M1*	fluaazifop-P °	0,010	mg/kg	M1
alachlore	0,010	mg/kg	M1	oxycarboxine	0,010	mg/kg	M1	difenoconazole	0,010	mg/kg	M1*	fluaazifop-P-butyl °	0,010	mg/kg	M1
aldicarbe selon régl.	0,010	mg/kg	M1	carfentrazone	0,010	mg/kg	M1	diflubenzuron	0,010	mg/kg	M1	fluazinam	0,010	mg/kg	M1
aldicarbe	0,010	mg/kg	M1*	carfentrazone-éthyle selon régl.	0,010	mg/kg	M1	diméthachlore	0,010	mg/kg	M1	fludioxonil	0,010	mg/kg	M1*
aldicarbe sulfone	0,010	mg/kg	M1	carfentrazone-éthyle	0,010	mg/kg	M1	diméthéthane selon régl.	0,010	mg/kg	M1	flufénacet °	0,010	mg/kg	M1
aldicarbe sulfoxyde	0,010	mg/kg	M1	chlorantraniliprole	0,010	mg/kg	M1*	diméthoate	0,010	mg/kg	M1	fluténoxuron	0,010	mg/kg	M1*
aldrine et dieldrine selon régl.	0,010	mg/kg	M1	chlorfenvinphos	0,010	mg/kg	M1*	diméthomorphe selon régl.	0,010	mg/kg	M1*	flumioxazine	0,010	mg/kg	M1
aldrine	0,010	mg/kg	M1	chloridazon °	0,010	mg/kg	M1	1,4-diméthyl-naphthalène	0,010	mg/kg	M1	fluopicolide	0,010	mg/kg	M1*
dieldrine	0,010	mg/kg	M1	chlorméphos	0,010	mg/kg	M1	dimoxystrobine	0,010	mg/kg	M1	fluopyram	0,010	mg/kg	M1*
ametoctradin	0,010	mg/kg	M1*	chlorothalonil 1	0,010	mg/kg	M1	dinotefuran	0,010	mg/kg	M1	fluoxastrobine selon régl.	0,010	mg/kg	M1*
amidosulfuron	0,010	mg/kg	M1	chlorotoluron	0,010	mg/kg	M1*	diphenylamine	0,010	mg/kg	M1	fluquinconazole	0,010	mg/kg	M1
amisulbrom	0,010	mg/kg	M1	chlorprophame	0,010	mg/kg	M1	dithianon 1	0,010	mg/kg	M1	flurochloridone	0,010	mg/kg	M1
asulam	0,010	mg/kg	M1	chlorpyrifos	0,010	mg/kg	M1*	diuron	0,010	mg/kg	M1	fluroxypyr °	0,010	mg/kg	M1
atrazine	0,010	mg/kg	M1*	chlorpyrifos-méthyl	0,010	mg/kg	M1	dodine	0,010	mg/kg	M1	flusilazole	0,010	mg/kg	M1*
azaconazole	0,010	mg/kg	M1*	desméthyl chlorpyrifos-méthyl	0,010	mg/kg	M1	emamectine benzoate B1a (emamectine)	0,010	mg/kg	M1	flutolanil	0,010	mg/kg	M1*
azadirachtine	0,010	mg/kg	M1	chlorthal-diméthyl	0,010	mg/kg	M1	endosulfan selon régl.	0,010	mg/kg	M1	flutriafol	0,010	mg/kg	M1*
azimsulfuron	0,010	mg/kg	M1	cléthodim selon régl.	0,010	mg/kg	M1	endosulfan alpha	0,010	mg/kg	M1	fluxapyroxad	0,010	mg/kg	M1
azinphos-méthyl	0,010	mg/kg	M1*	cléthodim	0,010	mg/kg	M1	endosulfan bêta	0,010	mg/kg	M1	folpet selon régl.	0,010	mg/kg	M1
azoxystrobine	0,010	mg/kg	M1*	cléthodim sulfone	0,010	mg/kg	M1	endosulfan sulfate	0,010	mg/kg	M1	folpet	0,010	mg/kg	M1
beflubutamide	0,010	mg/kg	M1	cléthodim sulfoxyde	0,010	mg/kg	M1	époconazole	0,010	mg/kg	M1	phthalimide	0,010	mg/kg	M1
bénalaxil selon régl.	0,010	mg/kg	M1	sethoxydim	0,010	mg/kg	M1	éthion	0,010	mg/kg	M1*	fonofos	0,010	mg/kg	M1
benfluraline	0,010	mg/kg	M1	clodinafop-propargyl	0,010	mg/kg	M1	éthofumesate °	0,010	mg/kg	M1*	foramsulfuron	0,010	mg/kg	M1
bénoxacor	0,010	mg/kg	M1	clofentézine	0,010	mg/kg	M1*	éthoprophos	0,010	mg/kg	M1	forchlorfenuron	0,010	mg/kg	M1
bensulfuron-méthyl	0,010	mg/kg	M1	clomazone	0,010	mg/kg	M1*	éthyrimol	0,010	mg/kg	M1	formétanate selon régl.	0,010	mg/kg	M1
bentazone °	0,010	mg/kg	M1	clopyralid	0,010	mg/kg	M1	étofenprox	0,010	mg/kg	M1	fosthiazate	0,010	mg/kg	M1*
6-hydroxybentazone	0,010	mg/kg	M1	cloquintocet méxyl	0,010	mg/kg	M1*	étoxazole	0,010	mg/kg	M1	acide gibbérélique	0,010	mg/kg	M1
8-hydroxybentazone	0,010	mg/kg	M1	clothianidine	0,010	mg/kg	M1*	famoxadone	0,010	mg/kg	M1	halauxifène-méthyl selon définition	0,010	mg/kg	M1
benthiavalicarb selon régl.	0,010	mg/kg	M1	cyantraniliprole	0,010	mg/kg	M1	fénamidone	0,010	mg/kg	M1*	halauxifène	0,010	mg/kg	M1
benzovindiflupyr	0,010	mg/kg	M1	cyazofamide	0,010	mg/kg	M1*	fénarimol	0,010	mg/kg	M1	halauxifène-méthyl	0,010	mg/kg	M1
6-benzyladénine	0,010	mg/kg	M1	cycloxydim °	0,010	mg/kg	M1	fénazaquine	0,010	mg/kg	M1	halosulfuron-méthyle	0,010	mg/kg	M1
bifénazate selon régl.	0,010	mg/kg	M1	cyflufénamid selon régl.	0,010	mg/kg	M1	fénbuconazole selon régl.	0,010	mg/kg	M1	haloxyfop °	0,010	mg/kg	M1
bifénazate	0,010	mg/kg	M1	cyflumétofène	0,010	mg/kg	M1	fenhexamide	0,010	mg/kg	M1*	haloxyfop méthyl	0,010	mg/kg	M1
bifénazate-diazène	0,010	mg/kg	M1	cyfluthrine selon régl.	0,010	mg/kg	M1	fenitrothion	0,010	mg/kg	M1	haloxyfop-2-éthoxyéthyl	0,010	mg/kg	M1
bifenox	0,010	mg/kg	M1	cyhalofop-butyl	0,010	mg/kg	M1	fenoxaprop-P	0,010	mg/kg	M1	heptachlore selon régl.	0,010	mg/kg	M1
bifenthrine selon régl.	0,010	mg/kg	M1*	cymoxanil	0,010	mg/kg	M1	fenoxycarb	0,010	mg/kg	M1*	heptachlore	0,010	mg/kg	M1
bitertanol selon régl.	0,010	mg/kg	M1	cyperméthrine selon régl.	0,010	mg/kg	M1	fenpicoxamide	0,010	mg/kg	M1	heptachlore-époxyde cis	0,010	mg/kg	M1
bixafen	0,010	mg/kg	M1	cyproconazole	0,010	mg/kg	M1*	fenpropathrine	0,010	mg/kg	M1	heptachlore-époxyde trans	0,010	mg/kg	M1
boscalid	0,010	mg/kg	M1*	cyprodinil	0,010	mg/kg	M1*	fenpropidine selon régl.	0,010	mg/kg	M1	heptenophos	0,010	mg/kg	M1
bromadiolone	0,010	mg/kg	M1	cyprosulfamide	0,010	mg/kg	M1	fenpropimorphe selon régl.	0,010	mg/kg	M1	hexaconazole	0,010	mg/kg	M1
bromopropylate	0,010	mg/kg	M1	cyromazine	0,010	mg/kg	M1	fenpyrazamine	0,010	mg/kg	M1	hexythiazox	0,010	mg/kg	M1*
bromoxynil	0,010	mg/kg	M1	dazomet °	0,010	mg/kg	M1	fenpyroximate	0,010	mg/kg	M1	hymexazol	0,010	mg/kg	M1
bromuconazole selon régl.	0,010	mg/kg	M1	DDT selon régl.	0,010	mg/kg	M1	fenthion selon régl.	0,010	mg/kg	M1	imazail	0,010	mg/kg	M1*
bupirimate	0,010	mg/kg	M1*	p,p'-TDE (DDD)	0,010	mg/kg	M1	fenthion	0,010	mg/kg	M1*	imamazox selon régl.	0,010	mg/kg	M1
buprofézine	0,010	mg/kg	M1*	p,p'-DDE	0,010	mg/kg	M1	fenthion-oxon	0,010	mg/kg	M1				
				o,p'-DDT	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.

Analyse ciblée par Méthode multirésidus M1 sur végétaux

Mis à jour : 04/05/2022

Code tarif : M1/VG/2

Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth			
méthomyl	0,010	mg/kg	M1*	prohexadione selon régl.	0,010	mg/kg	M1	spirotetramat selon régl.	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 régl.	0,010	mg/kg	M1	propachlore °	0,010	mg/kg	M1	spirotetramat BY108330-enol	0,010	mg/kg	M1
métobromuron	0,010	mg/kg	M1*	propamocarbe selon régl.	0,010	mg/kg	M1	spiroxamine selon régl.	0,010	mg/kg	M1*
desméthyl-métobromuron	0,010	mg/kg	M1	propaquizafop	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 régl.	0,010	mg/kg	M1*	propiconazole selon régl.	0,010	mg/kg	M1*	sulfoxaflor selon régl.	0,010	mg/kg	M1
metoxuron	0,010	mg/kg	M1	propoxycarbazone selon régl.	0,010	mg/kg	M1	fluvinalinate selon régl.	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*	tebufenpyrad	0,010	mg/kg	M1
mévinphos selon régl.	0,010	mg/kg	M1	proquinazid	0,010	mg/kg	M1	téflubenzuron	0,010	mg/kg	M1
myclobutanil selon régl.	0,010	mg/kg	M1*	prosulfoarbe	0,010	mg/kg	M1*	téfluthrine	0,010	mg/kg	M1*
napropamide selon régl.	0,010	mg/kg	M1*	prosulfuron	0,010	mg/kg	M1	tembotrione selon régl.	0,010	mg/kg	M1
nicosulfuron	0,010	mg/kg	M1	prothioconazole: desthio-prothioconazole selon régl.	0,010	mg/kg	M1	tembotrione	0,010	mg/kg	M1
nitenpyram	0,010	mg/kg	M1	pymétrozine	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*	tépraloxidim °	0,010	mg/kg	M1
2-phénylphénol °	0,010	mg/kg	M1	pyraflufen-éthyle selon régl.	0,010	mg/kg	M1	terbuthylazine	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*	pyréthrine I	0,010	mg/kg	M1	thiabendazole	0,010	mg/kg	M1
oxathiapiprolone	0,010	mg/kg	M1	pyréthrine II	0,010	mg/kg	M1	thiaclopride	0,010	mg/kg	M1*
oxyfluorène	0,010	mg/kg	M1	cinérine I	0,010	mg/kg	M1	thiamethoxam	0,010	mg/kg	M1*
paclobutrazol	0,010	mg/kg	M1*	cinérine II	0,010	mg/kg	M1	thien-carbazone méthyle	0,010	mg/kg	M1
parathion-éthyle	0,010	mg/kg	M1	jasmoline I	0,010	mg/kg	M1	thifensulfuron méthyle	0,010	mg/kg	M1
parathion-méthyle selon régl.	0,010	mg/kg	M1	jasmoline II	0,010	mg/kg	M1	thiodicarbe	0,010	mg/kg	M1
parathion-méthyle	0,010	mg/kg	M1	pyridaben	0,010	mg/kg	M1	thiophanate méthyle	0,010	mg/kg	M1
paraonon-méthyle	0,010	mg/kg	M1	pyridate °	0,010	mg/kg	M1	tolclofos-méthyle	0,010	mg/kg	M1
penconazole	0,010	mg/kg	M1*	pyriméthanol	0,010	mg/kg	M1*	tolyfluanide selon régl.	0,010	mg/kg	M1
pencycuron selon régl.	0,010	mg/kg	M1	pyriofénone	0,010	mg/kg	M1	tolyfluanide	0,010	mg/kg	M1
pencycuron	0,010	mg/kg	M1*	pyriproxyfène	0,010	mg/kg	M1	diméthylaminosulfotolu	0,010	mg/kg	M1
pencycuron-PB-amine	0,010	mg/kg	M1	pyroxulam	0,010	mg/kg	M1	triadiméfone	0,010	mg/kg	M1
pendiméthaline	0,010	mg/kg	M1	quinalphos	0,010	mg/kg	M1	triadiménon selon régl.	0,010	mg/kg	M1
penoxsulame	0,010	mg/kg	M1	quinmerac	0,010	mg/kg	M1	triallate	0,010	mg/kg	M1
penhiopyrade	0,010	mg/kg	M1	quinochloramine	0,010	mg/kg	M1	tribénuron-méthyle	0,010	mg/kg	M1
perméthrine selon régl.	0,010	mg/kg	M1	quinoxifen	0,010	mg/kg	M1*	triclopyr	0,010	mg/kg	M1
pethoxamide	0,010	mg/kg	M1	quintozène selon régl.	0,010	mg/kg	M1	trifloxystrobine	0,010	mg/kg	M1*
phenmédiaphame	0,010	mg/kg	M1	quintozène	0,010	mg/kg	M1	trifluraline	0,010	mg/kg	M1
phenthoate	0,010	mg/kg	M1*	pentachloroaniline	0,010	mg/kg	M1	triflusaluron (IN-M722) selon régl.	0,010	mg/kg	M1
phosalone	0,010	mg/kg	M1	quizalofop °	0,010	mg/kg	M1	trifluraline	0,010	mg/kg	M1
phosmet selon régl.	0,010	mg/kg	M1	quizalofop-éthyl	0,010	mg/kg	M1	triforine	0,010	mg/kg	M1
phosmet	0,010	mg/kg	M1*	rimsulfuron	0,010	mg/kg	M1	tritosulfuron	0,010	mg/kg	M1
oxone de phosmet	0,010	mg/kg	M1	roténone	0,010	mg/kg	M1	vaifénalate	0,010	mg/kg	M1
phosphamidon	0,010	mg/kg	M1	sedaxane selon régl.	0,010	mg/kg	M1	vinchlozoline	0,010	mg/kg	M1*
picloram	0,010	mg/kg	M1	silthiofam	0,010	mg/kg	M1	zoxamide	0,010	mg/kg	M1
picolinafène	0,010	mg/kg	M1*	sintofen	0,010	mg/kg	M1				
picoxystrobine	0,010	mg/kg	M1*	spinetoram (XDE-175, somme isomères J et L)	0,010	mg/kg	M1				
pinoxaden	0,010	mg/kg	M1	spinetoram J	0,010	mg/kg	M1				
pipéronyl butoxyde	0,010	mg/kg	M1	spinetoram L	0,010	mg/kg	M1				
pirimicarbe	0,010	mg/kg	M1*	spinosad selon régl.	0,010	mg/kg	M1				
pirimiphos-méthyl	0,010	mg/kg	M1*	spinosyne A	0,010	mg/kg	M1				
prochloraze selon régl.	0,010	mg/kg	M1	spinosyne D	0,010	mg/kg	M1				
BTS 44595	0,010	mg/kg	M1	spirodiclofen	0,010	mg/kg	M1				
BTS 44596	0,010	mg/kg	M1	spiromesifen	0,010	mg/kg	M1				
prochloraze	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
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.