

Analyse screening par Méthode multirésidus M19 sur végétaux

Code tarif : M19/VG/2

Mis à jour : 28/04/2022

Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth
2,4-D °	0,010 mg/kg	M19	bromuconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M19	cyflumétofène	0,010 mg/kg	M19	EPN	0,010 mg/kg	M19	TFNA	0,020 mg/kg	M19
2,4-DB °	0,010 mg/kg	M19	bupirimate	0,010 mg/kg	M19	cyfluthrine selon régl.	0,010 mg/kg	M19	époconazole	0,010 mg/kg	M19	TFNG	0,020 mg/kg	M19
2,4,5-T °	0,050 mg/kg	M19	buprofézine	0,010 mg/kg	M19	cyhalofop-butyl	0,010 mg/kg	M19	esprocarbe	0,010 mg/kg	M19	florasulam	0,010 mg/kg	M19
4,4'-dichlorobenzophénone	0,010 mg/kg	M19	butachlor	0,010 mg/kg	M19	cymiazole	0,010 mg/kg	M19	éthametsulfurone-méthyle	0,010 mg/kg	M19	fluzifop-P °	0,010 mg/kg	M19
abamectine selon régl.	0,010 mg/kg	M19	butaline	0,010 mg/kg	M19	cyperméthrine selon régl.	0,010 mg/kg	M19	éthimiduron	0,010 mg/kg	M19*	fluzifop-P-butyl	0,010 mg/kg	M19
[delta-8,9]-avermectine B1a	0,010 mg/kg	M19	buturon	0,010 mg/kg	M19	cyproconazole	0,010 mg/kg	M19	ethion	0,010 mg/kg	M19*	flubendiamide	0,010 mg/kg	M19
avermectine B1a	0,010 mg/kg	M19	cadusafos	0,010 mg/kg	M19	cyprodinil	0,010 mg/kg	M19	éthiophencarbe	0,010 mg/kg	M19	flucythrinate	0,050 mg/kg	M19
avermectine B1b	0,010 mg/kg	M19	carbaryl	0,010 mg/kg	M19	dazomet °	0,010 mg/kg	M19	éthiprole	0,010 mg/kg	M19	fludioxonil	0,010 mg/kg	M19
acéphate	0,050 mg/kg	M19	carbendazime et bénomyl selon régl.	0,010 mg/kg	M19	DDT selon régl.	0,010 mg/kg	M19	éthioprophos	0,010 mg/kg	M19	flufenacet °	0,010 mg/kg	M19
acétamipride	0,010 mg/kg	M19	carbendazime	0,010 mg/kg	M19	p,p'-DDE	0,010 mg/kg	M19	éthirimol	0,010 mg/kg	M19	flufenoxuron	0,010 mg/kg	M19
acétochlore	0,010 mg/kg	M19	bénomyl	0,010 mg/kg	M19	o,p'-DDT	0,010 mg/kg	M19	étofenprox	0,010 mg/kg	M19	fluméthrine	0,020 mg/kg	M19
acibenzolar-S-méthyle °	0,010 mg/kg	M19	carbétamide selon régl.	0,010 mg/kg	M19	p,p'-DDT	0,010 mg/kg	M19	étioazole	0,010 mg/kg	M19	flumioxazine	0,010 mg/kg	M19
acide gibbérellique	0,030 mg/kg	M19	carbofurane selon régl.	0,010 mg/kg	M19	DEET (N,N-diéthyl-3-méthylbenzamide)	0,010 mg/kg	M19	étridiazole	0,010 mg/kg	M19	fluopicolide	0,010 mg/kg	M19
acifénifène	0,010 mg/kg	M19	carbofurane	0,010 mg/kg	M19	deltaméthrine	0,010 mg/kg	M19	étrimphos	0,010 mg/kg	M19	fluopyram	0,010 mg/kg	M19
acrinathrine	0,010 mg/kg	M19	3-hydroxy-carbofurane	0,010 mg/kg	M19	déméton-S-méthyl	0,010 mg/kg	M19	famoxadone	0,010 mg/kg	M19	fluotrimazole	0,010 mg/kg	M19
alachlore	0,010 mg/kg	M19	benfuracarb	0,010 mg/kg	M19	desméthiphame	0,010 mg/kg	M19	fénamidone	0,010 mg/kg	M19	fluoxastrobine selon régl.	0,010 mg/kg	M19
aldicarbe selon régl.	0,010 mg/kg	M19	carbosulfane	0,010 mg/kg	M19	dialiphat	0,010 mg/kg	M19	fénamiphos	0,010 mg/kg	M19	flupyradifurone	0,010 mg/kg	M19
aldicarbe	0,010 mg/kg	M19	furathiocarbe	0,010 mg/kg	M19	diallate	0,010 mg/kg	M19	fénamiphos sulfone	0,010 mg/kg	M19	flupyrsulfuron-méthyl	0,010 mg/kg	M19
aldicarbe sulfone	0,010 mg/kg	M19	carboxine °	0,010 mg/kg	M19	diazinon	0,010 mg/kg	M19	fénamiphos sulfoxide	0,010 mg/kg	M19	fluquinconazole	0,010 mg/kg	M19
aldicarbe sulfoxyde	0,010 mg/kg	M19	carfentrazone-éthyle selon régl.	0,020 mg/kg	M19	dichlobénil	0,010 mg/kg	M19	fénarimol	0,010 mg/kg	M19	flurochloridone	0,010 mg/kg	M19
aldrine et dieldrine selon régl.	0,010 mg/kg	M19	carfentrazone-éthyle	0,020 mg/kg	M19	dichlofenthion	0,010 mg/kg	M19	fénazaquine	0,010 mg/kg	M19	fluroxypyr °	0,050 mg/kg	M19
aldrine	0,010 mg/kg	M19	carfentrazone	0,020 mg/kg	M19	dichlofluandide	0,010 mg/kg	M19	fénbuconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M19	flurtamone	0,010 mg/kg	M19
dieldrine	0,010 mg/kg	M19	chinométhionate	0,010 mg/kg	M19	dichlorprop °	0,010 mg/kg	M19	fenchlorazole-éthyl	0,010 mg/kg	M19	flusilazole	0,010 mg/kg	M19*
ametoctradin	0,010 mg/kg	M19	chlorantraniliprole	0,010 mg/kg	M19	dichlorvos	0,010 mg/kg	M19	fenchlorphos selon régl.	0,010 mg/kg	M19	flutianil	0,010 mg/kg	M19
amétryne	0,010 mg/kg	M19	chlordane selon régl.	0,020 mg/kg	M19	diclofop selon régl.	0,010 mg/kg	M19	fenchlorphos	0,010 mg/kg	M19	flutriafol	0,010 mg/kg	M19
amidoflufuron	0,010 mg/kg	M19	cis-chlordane	0,020 mg/kg	M19	diclofop-méthyle	0,050 mg/kg	M19	fenchlorphos-oxon	0,010 mg/kg	M19	fluxapyroxad	0,010 mg/kg	M19
anilazine	0,010 mg/kg	M19	trans-chlordane	0,020 mg/kg	M19	diclofop acide	0,010 mg/kg	M19	fenchlorphos-oxon	0,010 mg/kg	M19	folpet selon régl.	0,050 mg/kg	M19
anthraquinone	0,010 mg/kg	M19	oxychlordane	0,010 mg/kg	M19	dichloran	0,010 mg/kg	M19	fenhexamide	0,010 mg/kg	M19	folpet	0,050 mg/kg	M19
atrazine	0,010 mg/kg	M19	chlorfénapyr	0,010 mg/kg	M19	dicofol selon régl.	0,050 mg/kg	M19	fenthothion	0,010 mg/kg	M19	phthalimide	0,050 mg/kg	M19
azaconazole	0,010 mg/kg	M19	chlorfenson	0,010 mg/kg	M19	diéthofencarbe	0,010 mg/kg	M19	fenobucarbe	0,010 mg/kg	M19	fomesafène	0,050 mg/kg	M19
azaméthiphos	0,010 mg/kg	M19	chlorfenvinphos	0,010 mg/kg	M19	difenoconazole	0,010 mg/kg	M19*	fenoxaprop-P-éthyl	0,010 mg/kg	M19	fonofos	0,010 mg/kg	M19
azimsulfuron	0,010 mg/kg	M19	chlorfluazuron	0,010 mg/kg	M19	diflubenzuron	0,010 mg/kg	M19	fenoxycarb	0,010 mg/kg	M19	foramsulfuron	0,010 mg/kg	M19
azinphos-éthyl	0,010 mg/kg	M19	chloridazon °	0,010 mg/kg	M19	diffufenican	0,010 mg/kg	M19	fenpicoxamide	0,010 mg/kg	M19	forchlorfenuron	0,010 mg/kg	M19
azinphos-méthyl	0,010 mg/kg	M19	chlorméphos	0,010 mg/kg	M19	dimétox	0,010 mg/kg	M19	fenprophathrine	0,010 mg/kg	M19	formétanate selon régl.	0,010 mg/kg	M19
azoxystrobine	0,010 mg/kg	M19	chlorobenzilate	0,010 mg/kg	M19	diméfurone	0,010 mg/kg	M19	fenpropidine selon régl.	0,010 mg/kg	M19	formothion	0,010 mg/kg	M19
bénalaxil selon régl.	0,010 mg/kg	M19	chlorothalonil 1	0,020 mg/kg	M19	diméthachlore	0,010 mg/kg	M19	fenpropimorphe selon régl.	0,010 mg/kg	M19	fosthiazate	0,010 mg/kg	M19
bendiocarbe	0,010 mg/kg	M19	chlorotoluron	0,010 mg/kg	M19	diméthénamide selon régl.	0,010 mg/kg	M19	fenpyroximate	0,010 mg/kg	M19	haloxyfop °	0,010 mg/kg	M19
benfluraline	0,010 mg/kg	M19	chloroxuron	0,010 mg/kg	M19	diméthoate	0,010 mg/kg	M19	fensulfurone	0,010 mg/kg	M19*	haloxyfop méthyl	0,010 mg/kg	M19
bénoxacor	0,010 mg/kg	M19	chlorprophame	0,010 mg/kg	M19	dimétomorphe selon régl.	0,010 mg/kg	M19*	fensulfurion-oxon	0,010 mg/kg	M19	hexachlorocyclohexane	0,010 mg/kg	M19
bensulfuron-méthyl	0,010 mg/kg	M19	desméthyl chlorpyrifos-méthyl	0,010 mg/kg	M19	diméthylvinphos	0,010 mg/kg	M19	fensulfurion-oxon-sulfone	0,010 mg/kg	M19	hexachlorocyclohexane	0,010 mg/kg	M19
bentazone °	0,010 mg/kg	M19	chlorpyrifos	0,010 mg/kg	M19	dimoxystrobine	0,010 mg/kg	M19	fensulfurion-sulfone	0,010 mg/kg	M19	hexachlorocyclohexane	0,010 mg/kg	M19
benthiavalicarb selon régl.	0,010 mg/kg	M19	chlorpyrifos-méthyl	0,010 mg/kg	M19	diniconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M19	fenthion selon régl.	0,010 mg/kg	M19	heptachlore selon régl.	0,010 mg/kg	M19
benzoximate	0,010 mg/kg	M19	chlorosulfuron	0,010 mg/kg	M19	dinotefuran	0,030 mg/kg	M19	fenthion	0,010 mg/kg	M19	heptachlore	0,010 mg/kg	M19
bifénazate selon régl.	0,010 mg/kg	M19	chlorthal-diméthyl	0,010 mg/kg	M19	diphenylamine	0,010 mg/kg	M19	fenthion-oxon	0,010 mg/kg	M19	heptachlore-époxyde cis	0,010 mg/kg	M19
bifénazate	0,010 mg/kg	M19	chlorthiophos	0,010 mg/kg	M19	disulfoton selon régl.	0,010 mg/kg	M19	fenthion-oxon-sulfone	0,005 mg/kg	M19	heptachlore-époxyde trans	0,010 mg/kg	M19
bifénazate-diazène	0,010 mg/kg	M19	cléthodim selon régl.	0,010 mg/kg	M19	disulfoton	0,010 mg/kg	M19	fenthion-sulfone	0,010 mg/kg	M19	heptenophos	0,010 mg/kg	M19
bifenox	0,010 mg/kg	M19	cléthodim	0,010 mg/kg	M19	disulfoton sulfone	0,010 mg/kg	M19	fenthion sulfoxyde	0,005 mg/kg	M19	hexachlorobenzène	0,010 mg/kg	M19
bifenthrine selon régl.	0,010 mg/kg	M19	cléthodim sulfone	0,010 mg/kg	M19	disulfoton sulfoxyde	0,010 mg/kg	M19	fénuron	0,010 mg/kg	M19	hexaconazole	0,010 mg/kg	M19
biphényle	0,050 mg/kg	M19	cléthodim sulfoxyde	0,010 mg/kg	M19	ditalimphos	0,010 mg/kg	M19	fénvalérate selon régl.	0,010 mg/kg	M19	hexaflumuron	0,010 mg/kg	M19
bispyribac °	0,010 mg/kg	M19	sethoxydim	0,010 mg/kg	M19	diuron	0,010 mg/kg	M19	fenuron	0,010 mg/kg	M19	hexazinone	0,010 mg/kg	M19
bitertanol selon régl.	0,010 mg/kg	M19	clodinafop-propargyl	0,010 mg/kg	M19	DNOC	0,010 mg/kg	M19	fipronil	0,005 mg/kg	M19	hexythiazox	0,010 mg/kg	M19
bixafen	0,010 mg/kg	M19	cloténetzine	0,010 mg/kg	M19	dodémorphe	0,010 mg/kg	M19	fipronil sulfone (MB46136)	0,005 mg/kg	M19	imazalil	0,010 mg/kg	M19
boscalid	0,010 mg/kg	M19	clomazone	0,010 mg/kg	M19	doline	0,010 mg/kg	M19	fipronil-désulfuryl	0,005 mg/kg	M19	imazamox selon régl.	0,010 mg/kg	M19
bromacil	0,010 mg/kg	M19	cloquintocet mexyl	0,010 mg/kg	M19	emamectine benzoate B1a (emamectine)	0,010 mg/kg	M19	flazasulfuron	0,010 mg/kg	M19	imazaquine	0,010 mg/kg	M19
bromadiolone	0,010 mg/kg	M19	clothianidine	0,010 mg/kg	M19	endosulfan selon régl.	0,010 mg/kg	M19	flonicamide selon régl.	0,020 mg/kg	M19	imazethapyr	0,010 mg/kg	M19
bromophos-éthyl	0,050 mg/kg	M19	coumaphos	0,010 mg/kg	M19	endosulfan alpha	0,010 mg/kg	M19	flonicamide	0,020 mg/kg	M19	imazosulfuron	0,010 mg/kg	M19
bromophos-méthyl	0,010 mg/kg	M19	cyanazine	0,010 mg/kg	M19	endosulfan bêta	0,010 mg/kg	M19	flonicamide	0,020 mg/kg	M19	imidaclopride	0,010 mg/kg	M19
bromopropylate	0,010 mg/kg	M19	cyazofamide	0,010 mg/kg	M19	endosulfan sulfate	0,010 mg/kg	M19						
bromoxynil	0,010 mg/kg	M19	cyflufénamid selon régl.	0,010 mg/kg	M19	endrine	0,010 mg/kg	M19						

* : 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.

Analyse screening par Méthode multirésidus M19 sur végétaux

Code tarif : M19/VG/2

Mis à jour : 28/04/2022

Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth
inabendife	0,010 mg/kg	M19	méthidathion	0,010 mg/kg	M19	phenmédiophame	0,010 mg/kg	M19	pyroxulam	0,010 mg/kg	M19	triadiméfone	0,010 mg/kg	M19
indoxacarbe selon régl.	0,010 mg/kg	M19	méthiocarbe selon régl.	0,010 mg/kg	M19	phenthoate	0,010 mg/kg	M19	quinalphos	0,010 mg/kg	M19	triadiméfol selon régl.	0,010 mg/kg	M19
iodosulfuron-méthyl selon régl.	0,010 mg/kg	M19	méthiocarbe	0,010 mg/kg	M19	phorate °	0,010 mg/kg	M19	quinmerac	0,010 mg/kg	M19	triallate	0,010 mg/kg	M19
ioxynil	0,010 mg/kg	M19	méthiocarbe sulfone	0,010 mg/kg	M19	phosalone	0,010 mg/kg	M19	quinoxifène	0,010 mg/kg	M19	triasulfuron	0,010 mg/kg	M19
ipconazole	0,010 mg/kg	M19	méthiocarbe sulfoxyde	0,010 mg/kg	M19	phosmet selon régl.	0,010 mg/kg	M19	quintozène selon régl.	0,010 mg/kg	M19	triazamate	0,010 mg/kg	M19
iprobentfos	0,010 mg/kg	M19	méthomyl	0,010 mg/kg	M19	phosmet	0,010 mg/kg	M19	quintozène	0,010 mg/kg	M19	triazophos	0,010 mg/kg	M19
iprodione	0,010 mg/kg	M19	methoprotryne	0,010 mg/kg	M19	phosmet	0,010 mg/kg	M19	pentachloroaniline	0,010 mg/kg	M19	tribénuron-méthyle	0,010 mg/kg	M19
iprovalcarbe	0,010 mg/kg	M19*	méthoxychlorure (somme o,p' et p,p')	0,050 mg/kg	M19	phosphamidon	0,010 mg/kg	M19	quiazalofop °	0,010 mg/kg	M19	trichloronate	0,010 mg/kg	M19
isazofos	0,010 mg/kg	M19	méthoxychlorure, o,p'	0,050 mg/kg	M19	phoxim	0,010 mg/kg	M19	quiazalofop-éthyle	0,010 mg/kg	M19	tricyclozole	0,010 mg/kg	M19
isocarboxipros	0,030 mg/kg	M19	méthoxychlorure, p,p'	0,050 mg/kg	M19	picolinafène	0,010 mg/kg	M19	rimsulfuron	0,010 mg/kg	M19	trifloxystrobine	0,010 mg/kg	M19*
isofétamide	0,010 mg/kg	M19	méthoxyfénoxyde	0,010 mg/kg	M19	picoxystrobine	0,010 mg/kg	M19*	roténone	0,010 mg/kg	M19	trifloxystrobine	0,010 mg/kg	M19*
isofenphos	0,010 mg/kg	M19	métobromuron	0,010 mg/kg	M19	pinoxaden	0,010 mg/kg	M19	S-421	0,010 mg/kg	M19	trifloxystrobin	0,010 mg/kg	M19
isofenphos-méthyl	0,010 mg/kg	M19	métolachlore et S-métolachlore selon régl.	0,010 mg/kg	M19	pipéronyl butoxyde	0,010 mg/kg	M19	sedaxane selon régl.	0,010 mg/kg	M19	triflumizole °	0,010 mg/kg	M19
isoprocab	0,010 mg/kg	M19	metosulam	0,010 mg/kg	M19	pirimicarbe	0,010 mg/kg	M19	silthiofam	0,010 mg/kg	M19	triflumuron	0,010 mg/kg	M19
isoprothiolane	0,010 mg/kg	M19	metoxuron	0,010 mg/kg	M19	pirimiphos-éthyle	0,010 mg/kg	M19	simazine	0,010 mg/kg	M19	trifluraline	0,010 mg/kg	M19
isoproturon	0,010 mg/kg	M19	metrafenone	0,010 mg/kg	M19	pirimiphos-méthyl	0,010 mg/kg	M19	spinosad selon régl.	0,010 mg/kg	M19	trifluraline	0,010 mg/kg	M19
isoxabène	0,010 mg/kg	M19	métrifubuzine	0,010 mg/kg	M19	N-déséthyl-pirimiphos-méthyle	0,010 mg/kg	M19	spinosyne A	0,010 mg/kg	M19	triflorfon	0,010 mg/kg	M19
isoxadifen-éthyl	0,010 mg/kg	M19	metisulfuron-méthyl	0,010 mg/kg	M19	pretilachlore	0,010 mg/kg	M19	spinosyne D	0,010 mg/kg	M19	triflorfon	0,010 mg/kg	M19
isoxaflutole selon régl.	0,010 mg/kg	M19	mévinphos selon régl.	0,010 mg/kg	M19	prochloraz °	0,010 mg/kg	M19	spirodiclofène	0,010 mg/kg	M19	valifénalate	0,010 mg/kg	M19
isoxaflutole	0,010 mg/kg	M19	mirex	0,010 mg/kg	M19	procymidone	0,010 mg/kg	M19	spiromesifen	0,010 mg/kg	M19	vamidothion	0,010 mg/kg	M19
isoxaflutole métabolite dicétonitrile	0,010 mg/kg	M19	molinate	0,050 mg/kg	M19	profenofos	0,010 mg/kg	M19	spirotriamet selon régl.	0,010 mg/kg	M19	vinchlozoline	0,010 mg/kg	M19
krésoxim-méthyl	0,010 mg/kg	M19*	monocrotophos	0,010 mg/kg	M19	profluraline	0,010 mg/kg	M19	spirotriamet	0,010 mg/kg	M19	zoxamide	0,010 mg/kg	M19
lambda cyhalothrine selon régl.	0,010 mg/kg	M19	monolinuron	0,010 mg/kg	M19	prométryne	0,010 mg/kg	M19	spirotriamet BY108330-enol	0,010 mg/kg	M19			
lénacile	0,010 mg/kg	M19	myclobutanil selon régl.	0,010 mg/kg	M19	propachlore °	0,010 mg/kg	M19	spiroxamine selon régl.	0,010 mg/kg	M19			
lindane (HCH-gamma)	0,010 mg/kg	M19	naled	0,020 mg/kg	M19	propamocarbe selon régl.	0,010 mg/kg	M19	sulcotrione	0,010 mg/kg	M19			
linuron	0,010 mg/kg	M19	napropamide selon régl.	0,010 mg/kg	M19	propaquizafop	0,010 mg/kg	M19	sulfentrazone	0,010 mg/kg	M19			
lufénuron selon régl.	0,010 mg/kg	M19	nicosulfuron	0,010 mg/kg	M19	propargite	0,010 mg/kg	M19	sulfuramid	0,010 mg/kg	M19			
malathion selon régl.	0,010 mg/kg	M19	nitrofen	0,010 mg/kg	M19	propazine	0,010 mg/kg	M19	sulfosulfuron	0,010 mg/kg	M19			
malathion	0,010 mg/kg	M19	norflurazon	0,010 mg/kg	M19	propiconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M19	sulfotep	0,010 mg/kg	M19			
malaaxon	0,010 mg/kg	M19	novaluron	0,010 mg/kg	M19	propoxur	0,010 mg/kg	M19	sulfoxaflor selon régl.	0,050 mg/kg	M19			
mandestrobin	0,010 mg/kg	M19	nuarimol	0,010 mg/kg	M19	propoxy-carbazone selon régl.	0,020 mg/kg	M19	sulprofos	0,010 mg/kg	M19			
mandipropamide	0,010 mg/kg	M19	ofurace	0,010 mg/kg	M19	propoxy-carbazone	0,020 mg/kg	M19	fluvalinate selon régl.	0,010 mg/kg	M19			
MCPA °	0,010 mg/kg	M19	ométhoate	0,010 mg/kg	M19	2-hydroxy-propoxy-carbazone	0,020 mg/kg	M19	tebuconazole	0,010 mg/kg	M19			
MCPB °	0,010 mg/kg	M19	2-phénylphénol °	0,010 mg/kg	M19	propylamine	0,010 mg/kg	M19	tebufenozide	0,010 mg/kg	M19			
mécabam	0,010 mg/kg	M19	oryzalin	0,010 mg/kg	M19	proquinazid	0,010 mg/kg	M19	tebufenpyrad	0,010 mg/kg	M19			
mécoprop selon régl.	0,010 mg/kg	M19	oxadiazon	0,010 mg/kg	M19	prosulfocarbe	0,010 mg/kg	M19	tebutam	0,010 mg/kg	M19			
mefenacet	0,010 mg/kg	M19	oxadiazon	0,010 mg/kg	M19	prosulfuron	0,010 mg/kg	M19	tecnazène	0,010 mg/kg	M19			
méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M19	oxadiazon	0,010 mg/kg	M19	prothiofos	0,010 mg/kg	M19	téflubenzuron	0,010 mg/kg	M19			
mefluidide	0,010 mg/kg	M19	oxycarboxine	0,010 mg/kg	M19	pydiflumetofen	0,010 mg/kg	M19	téfluthrine	0,010 mg/kg	M19			
mépanipyrin	0,010 mg/kg	M19	oxydéméton-méthyl °	0,010 mg/kg	M19	pyraclostrobine	0,010 mg/kg	M19	tembotrione	0,010 mg/kg	M19			
mépronil	0,010 mg/kg	M19	oxyfluorène	0,010 mg/kg	M19	pyraflufen-éthyle selon régl.	0,010 mg/kg	M19	tépraloxymid °	0,010 mg/kg	M19			
mésosulfuron-méthyl	0,010 mg/kg	M19	pacloutrazol	0,010 mg/kg	M19	pyraflufen	0,010 mg/kg	M19	terbutylazine	0,010 mg/kg	M19			
mésotrione	0,010 mg/kg	M19	paraoxon-éthyle	0,010 mg/kg	M19	pyraflufen-éthyle	0,010 mg/kg	M19	terbutryn	0,010 mg/kg	M19			
metaflumizone selon régl.	0,010 mg/kg	M19	parathion-éthyle	0,010 mg/kg	M19	pyrazophos	0,010 mg/kg	M19	tetrachlorvinphos	0,010 mg/kg	M19			
métalaxyl et métalaxyl-M selon régl.	0,010 mg/kg	M19	parathion-méthyle	0,010 mg/kg	M19	pyréthrine selon régl.	0,050 mg/kg	M19	tétraconazole	0,010 mg/kg	M19*			
métamitron	0,010 mg/kg	M19	paraoxon-méthyle	0,050 mg/kg	M19	pyréthrine I	0,050 mg/kg	M19	tétradifon	0,010 mg/kg	M19			
métazachlore	0,010 mg/kg	M19	penconazole	0,010 mg/kg	M19	pyréthrine II	0,050 mg/kg	M19	tetraméthrine	0,010 mg/kg	M19			
métazachlore selon régl.	0,020 mg/kg	M19	pencycuron selon régl.	0,010 mg/kg	M19	cinérine I	0,050 mg/kg	M19	thiabenzazole	0,010 mg/kg	M19			
métazachlore métabolite 479M08	0,020 mg/kg	M19	pencycuron	0,010 mg/kg	M19	cinérine II	0,050 mg/kg	M19	thiaclopride	0,010 mg/kg	M19			
métazachlore métabolite 479M04	0,030 mg/kg	M19	pencycuron-PB-amine	0,010 mg/kg	M19	jasmoline I	0,050 mg/kg	M19	thiamethoxam	0,010 mg/kg	M19			
métazachlore métabolite 479M16	0,030 mg/kg	M19	pendiméthaline	0,010 mg/kg	M19	jasmoline II	0,050 mg/kg	M19	thiéfensulfuron méthyle	0,010 mg/kg	M19			
metconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M19	penoxsulame	0,010 mg/kg	M19	pyridaben	0,010 mg/kg	M19	thiodicarbe	0,010 mg/kg	M19			
méthabenzthiazuron	0,010 mg/kg	M19	pentachloroisole	0,010 mg/kg	M19	pyridafenthiol	0,010 mg/kg	M19	thiometon	0,010 mg/kg	M19			
méthacrifos	0,010 mg/kg	M19	pentachlorophénylsulfu	0,010 mg/kg	M19	pyridalyl	0,010 mg/kg	M19	thionazine	0,010 mg/kg	M19			
méthamidophos	0,010 mg/kg	M19	perméthrine selon régl.	0,010 mg/kg	M19	pyridate °	0,010 mg/kg	M19	thiophanate méthyle	0,010 mg/kg	M19			
			pethoxamide	0,010 mg/kg	M19	pyrifénol	0,010 mg/kg	M19	tolclofos-méthyl	0,010 mg/kg	M19			
						pyriméthanol	0,010 mg/kg	M19	tolfénypyrad	0,010 mg/kg	M19			
						pyriofénone	0,010 mg/kg	M19	tolyfluanide selon régl.	0,010 mg/kg	M19			
						pyriproxifène	0,010 mg/kg	M19	tolyfluanide	0,010 mg/kg	M19			
						pyroquione	0,010 mg/kg	M19	diméthylaminosulfotolu	0,010 mg/kg	M19			

* : 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.