

Analyse screening pharmacopée par Méthode multirésidus M19 sur végétaux

Code tarif : M19/VG/3

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
heptenophos	0,010 mg/kg	M19	métamitron	0,010 mg/kg	M19	parathion-méthyle et paraoxon-méthyle (somme selon PhEur)	0,010 mg/kg	M19	pyrazophos	0,010 mg/kg	M19	terbutyn	0,010 mg/kg	M19
hexachlorobenzène	0,010 mg/kg	M19	métazachlore	0,010 mg/kg	M19	parathion-méthyle	0,010 mg/kg	M19	pyréthrine selon régl.	0,050 mg/kg	M19	tetrachlorvinphos	0,010 mg/kg	M19
hexaconazole	0,010 mg/kg	M19	métazachlore selon régl.	0,020 mg/kg	M19	paraoxon-méthyle	0,050 mg/kg	M19	pyréthrine I	0,050 mg/kg	M19	tétraconazole	0,010 mg/kg	M19*
hexaflumuron	0,010 mg/kg	M19	métazachlore métabolite 479M08	0,020 mg/kg	M19	penconazole	0,010 mg/kg	M19	pyréthrine II	0,050 mg/kg	M19	tétradifon	0,010 mg/kg	M19
hexazinone	0,010 mg/kg	M19	métazachlore métabolite 479M04	0,030 mg/kg	M19	pencycuron	0,010 mg/kg	M19	cinérine I	0,050 mg/kg	M19	tetraméthrine	0,010 mg/kg	M19
hexythiazox	0,010 mg/kg	M19	métazachlore métabolite 479M16	0,030 mg/kg	M19	pencycuron selon régl.	0,010 mg/kg	M19	cinérine II	0,050 mg/kg	M19	thiabendazole	0,010 mg/kg	M19
imazalil	0,010 mg/kg	M19	metconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M19	pencycuron	0,010 mg/kg	M19	jasmoline I	0,050 mg/kg	M19	thiaclopride	0,010 mg/kg	M19
imazamox selon régl.	0,010 mg/kg	M19	méthabenzthiazuron	0,010 mg/kg	M19	pencycuron-PB-amine	0,010 mg/kg	M19	jasmoline II	0,050 mg/kg	M19	thiamethoxam	0,010 mg/kg	M19
imazaquine	0,010 mg/kg	M19	méthacrifos	0,010 mg/kg	M19	pendiméthaline	0,010 mg/kg	M19	pyridaben	0,010 mg/kg	M19	thifensulfuron méthyle	0,010 mg/kg	M19
imazethapyr	0,010 mg/kg	M19	méthamidophos	0,010 mg/kg	M19	phosalone	0,010 mg/kg	M19	pyridafenthion	0,010 mg/kg	M19	thiodicarbe	0,010 mg/kg	M19
imazosulfuron	0,010 mg/kg	M19	méthidathion	0,010 mg/kg	M19	phosalone	0,010 mg/kg	M19	pyridalyl	0,010 mg/kg	M19	thiometon	0,010 mg/kg	M19
imidaclopride	0,010 mg/kg	M19	méthiocarbe selon régl.	0,010 mg/kg	M19	phosmet selon régl.	0,010 mg/kg	M19	pyridate °	0,010 mg/kg	M19	thionazine	0,010 mg/kg	M19
inabénfide	0,010 mg/kg	M19	méthiocarbe sulfone	0,010 mg/kg	M19	phosmet	0,010 mg/kg	M19	pyrifénol	0,010 mg/kg	M19	thiophanate-méthyle	0,010 mg/kg	M19
indoxacarbe selon régl.	0,010 mg/kg	M19	méthiocarbe sulfoxide	0,010 mg/kg	M19	phoxim	0,010 mg/kg	M19	pyriméthanol	0,010 mg/kg	M19	tolclofos-méthyl	0,010 mg/kg	M19
iodosulfuron-méthyl selon régl.	0,010 mg/kg	M19	méthomyl	0,010 mg/kg	M19	phorate °	0,010 mg/kg	M19	pyriofénone	0,010 mg/kg	M19	tolfenpyrad	0,010 mg/kg	M19
ioxynil	0,010 mg/kg	M19	methoprotryne	0,010 mg/kg	M19	phoroxal	0,010 mg/kg	M19	pyriproxifène	0,010 mg/kg	M19	tolylfluamide selon régl.	0,010 mg/kg	M19
ipconazole	0,010 mg/kg	M19	méthoxychlorure (somme o,p' et p,p')	0,050 mg/kg	M19	phosmet selon régl.	0,010 mg/kg	M19	pyroquilon	0,010 mg/kg	M19	tolylfluamide	0,010 mg/kg	M19
iprobénfos	0,010 mg/kg	M19	méthoxychlorure, o,p'-	0,050 mg/kg	M19	phosmet	0,010 mg/kg	M19	pyroxosulam	0,010 mg/kg	M19	diméthylaminosulfotolu	0,010 mg/kg	M19
iprodione	0,010 mg/kg	M19	méthoxychlorure, p,p'-	0,050 mg/kg	M19	oxone de phosmet	0,010 mg/kg	M19	quinalphos	0,010 mg/kg	M19	triadiméfone	0,010 mg/kg	M19
iprovalicarbe	0,010 mg/kg	M19*	méthoxyfénol	0,010 mg/kg	M19	phosphamidon	0,010 mg/kg	M19	quimerac	0,010 mg/kg	M19	triadiméfol selon régl.	0,010 mg/kg	M19
isazofos	0,010 mg/kg	M19	métolachlore et S-métolachlore selon régl.	0,010 mg/kg	M19	picolinafène	0,010 mg/kg	M19	quinoxifène	0,010 mg/kg	M19	triallate	0,010 mg/kg	M19
isocarbofos	0,030 mg/kg	M19	metosulam	0,010 mg/kg	M19	picoxystrobine	0,010 mg/kg	M19*	quintozène (somme selon PhEur)	0,010 mg/kg	M19	triasulfuron	0,010 mg/kg	M19
isofétamide	0,010 mg/kg	M19	metoxuron	0,010 mg/kg	M19	pinoxaden	0,010 mg/kg	M19	quintozène	0,010 mg/kg	M19	triazamate	0,010 mg/kg	M19
isofenphos	0,010 mg/kg	M19	metrafenone	0,010 mg/kg	M19	pirimiphos-éthyle	0,010 mg/kg	M19	pentachloroaniline	0,010 mg/kg	M19	triazophos	0,010 mg/kg	M19
isofenphos-méthyl	0,010 mg/kg	M19	métribuzine	0,010 mg/kg	M19	pirimiphos-méthyle	0,010 mg/kg	M19	pentachlorophénylsulfu	0,010 mg/kg	M19	tribénuron-méthyle	0,010 mg/kg	M19
isoprocarbe	0,010 mg/kg	M19	metsulfuron-méthyl	0,010 mg/kg	M19	N-déséthyl-pirimiphos-méthyle	0,010 mg/kg	M19	quicalofop °	0,010 mg/kg	M19	trichloronate	0,010 mg/kg	M19
isoprotioline	0,010 mg/kg	M19	méviphos selon régl.	0,010 mg/kg	M19	pretlachlore	0,010 mg/kg	M19	quicalofop-éthyl	0,010 mg/kg	M19	tricylopyr	0,010 mg/kg	M19
isoproturon	0,010 mg/kg	M19	mirex	0,010 mg/kg	M19	prochloraz °	0,010 mg/kg	M19	rimsulfuron	0,010 mg/kg	M19	tricyclazole	0,010 mg/kg	M19
isoxabène	0,010 mg/kg	M19	molinate	0,050 mg/kg	M19	procymidone	0,010 mg/kg	M19	roténone	0,010 mg/kg	M19	trifloxystrobine	0,010 mg/kg	M19*
isoxadifène-éthyl	0,010 mg/kg	M19	monocrotophos	0,010 mg/kg	M19	profenofos	0,010 mg/kg	M19	S-421	0,010 mg/kg	M19	trifloxysulfuron	0,010 mg/kg	M19
isoxaflutole selon régl.	0,010 mg/kg	M19	monolinuron	0,010 mg/kg	M19	profluraline	0,010 mg/kg	M19	sedaxane selon régl.	0,010 mg/kg	M19	triflumizole °	0,010 mg/kg	M19
isoxaflutole	0,010 mg/kg	M19	myclobutanil selon régl.	0,010 mg/kg	M19	prométryne	0,010 mg/kg	M19	siltiofiam	0,010 mg/kg	M19	triflurumuron	0,010 mg/kg	M19
métabolite dicétonitrile	0,010 mg/kg	M19	naled	0,020 mg/kg	M19	propachlore °	0,010 mg/kg	M19	simazine	0,010 mg/kg	M19	trifluraline	0,010 mg/kg	M19
krésosim-méthyl	0,010 mg/kg	M19*	napropamide selon régl.	0,010 mg/kg	M19	propamocarbe selon régl.	0,010 mg/kg	M19	spinosad selon régl.	0,010 mg/kg	M19	trifluraline	0,010 mg/kg	M19
lambda cyhalothrine selon régl.	0,010 mg/kg	M19	nicosulfuron	0,010 mg/kg	M19	propaquizafop	0,010 mg/kg	M19	spinosyne A	0,010 mg/kg	M19	triflusaluron méthyle	0,010 mg/kg	M19
lénacile	0,010 mg/kg	M19	nitrofen	0,010 mg/kg	M19	propargite	0,010 mg/kg	M19	spinosyne D	0,010 mg/kg	M19	triflorine	0,010 mg/kg	M19
lindane (HCH-gamma)	0,010 mg/kg	M19	norflurazon	0,010 mg/kg	M19	propazine	0,010 mg/kg	M19	spirodiclofen	0,010 mg/kg	M19	trifluraline	0,010 mg/kg	M19
linuron	0,010 mg/kg	M19	novaluron	0,010 mg/kg	M19	propiconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M19	spiromesifen	0,010 mg/kg	M19	trifluraline	0,010 mg/kg	M19
lufenuron selon régl.	0,010 mg/kg	M19	nuarimol	0,010 mg/kg	M19	propoxur	0,010 mg/kg	M19	spirodiclofen	0,010 mg/kg	M19	trifluraline	0,010 mg/kg	M19
malathion et malaaxon (somme selon PhEur)	0,010 mg/kg	M19	ofurace	0,010 mg/kg	M19	propoxy-carbazone selon régl.	0,020 mg/kg	M19	spirodiclofen	0,010 mg/kg	M19	trifluraline	0,010 mg/kg	M19
malathion	0,010 mg/kg	M19	2-phénylphénol °	0,010 mg/kg	M19	propoxy-carbazone	0,020 mg/kg	M19	spirodiclofen	0,010 mg/kg	M19	trifluraline	0,010 mg/kg	M19
malaaxon	0,010 mg/kg	M19	oryzalin	0,010 mg/kg	M19	2-hydroxy-propoxy-carbazone	0,020 mg/kg	M19	spirodiclofen	0,010 mg/kg	M19	trifluraline	0,010 mg/kg	M19
mandestrobine	0,010 mg/kg	M19	oxadiazon	0,010 mg/kg	M19	propylamide	0,010 mg/kg	M19	spirodiclofen	0,010 mg/kg	M19	trifluraline	0,010 mg/kg	M19
mandipropamide	0,010 mg/kg	M19	oxadixyl	0,010 mg/kg	M19	proquinazid	0,010 mg/kg	M19	spirodiclofen	0,010 mg/kg	M19	trifluraline	0,010 mg/kg	M19
MCPA °	0,010 mg/kg	M19	oxamyl	0,010 mg/kg	M19	prosulfocarbe	0,010 mg/kg	M19	spirodiclofen	0,010 mg/kg	M19	trifluraline	0,010 mg/kg	M19
MCPB °	0,010 mg/kg	M19	oxycarboxine	0,010 mg/kg	M19	prosulfuron	0,010 mg/kg	M19	spirodiclofen	0,010 mg/kg	M19	trifluraline	0,010 mg/kg	M19
mécarbam	0,010 mg/kg	M19	oxydémeton-méthyl °	0,010 mg/kg	M19	prothiofos	0,010 mg/kg	M19	spirodiclofen	0,010 mg/kg	M19	trifluraline	0,010 mg/kg	M19
mécoprop selon régl.	0,010 mg/kg	M19	oxyfluorène	0,010 mg/kg	M19	pydiflumetofen	0,010 mg/kg	M19	spirodiclofen	0,010 mg/kg	M19	trifluraline	0,010 mg/kg	M19
mefenacet	0,010 mg/kg	M19	paclobutrazol	0,010 mg/kg	M19	pyraclostrobine	0,010 mg/kg	M19	spirodiclofen	0,010 mg/kg	M19	trifluraline	0,010 mg/kg	M19
méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M19	parathion-éthyle et paraoxon-éthyle (somme selon PhEur)	0,010 mg/kg	M19	pyraflufen-éthyle selon régl.	0,010 mg/kg	M19	spirodiclofen	0,010 mg/kg	M19	trifluraline	0,010 mg/kg	M19
méluidide	0,010 mg/kg	M19	parathion-éthyle	0,010 mg/kg	M19	pyraflufen	0,010 mg/kg	M19	spirodiclofen	0,010 mg/kg	M19	trifluraline	0,010 mg/kg	M19
mépanipyrin	0,010 mg/kg	M19	paraaxon-éthyle	0,010 mg/kg	M19	pyraflufen-éthyle	0,010 mg/kg	M19	spirodiclofen	0,010 mg/kg	M19	trifluraline	0,010 mg/kg	M19
mépronil	0,010 mg/kg	M19						spirodiclofen	0,010 mg/kg	M19	trifluraline	0,010 mg/kg	M19	
mésosulfuron-méthyl	0,010 mg/kg	M19						spirodiclofen	0,010 mg/kg	M19	trifluraline	0,010 mg/kg	M19	
mésotrione	0,010 mg/kg	M19						spirodiclofen	0,010 mg/kg	M19	trifluraline	0,010 mg/kg	M19	
metaflumizone selon régl.	0,010 mg/kg	M19						spirodiclofen	0,010 mg/kg	M19	trifluraline	0,010 mg/kg	M19	
métalaxyl et métalaxyl-M selon régl.	0,010 mg/kg	M19						spirodiclofen	0,010 mg/kg	M19	trifluraline	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.