

Analyse screening baby food par Méthode multirésidus M1 sur végétaux

Code tarif : M1/VG/5

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
THPI	0,010 mg/kg	M1	benthiavaliacarb selon régl.	0,010 mg/kg	M1	chlorobenzilate	0,010 mg/kg	M1	dichlorvos	0,010 mg/kg	M1	fénamiphos sulfone	0,010 mg/kg	M1
1-naphthylacétamide et acide 1-naphthylacétique selon régl.	- mg/kg	M1	benzovindiflupyr	0,010 mg/kg	M1	4-CPA	0,010 mg/kg	M1	diclofop selon régl.	- mg/kg	M1	fénamiphos sulfoxyde	0,010 mg/kg	M1
acide 1-naphthylacétique	0,010 mg/kg	M1	benzoximate	0,010 mg/kg	M1	chlorothalonil 1	0,010 mg/kg	M1	diclofop-méthyle	0,010 mg/kg	M1	fénarimol	0,010 mg/kg	M1
1-naphthylacétamide	0,010 mg/kg	M1	6-benzyladénine	0,010 mg/kg	M1	chlorotoluron	0,010 mg/kg	M1*	diclofop acide	0,010 mg/kg	M1	fénazaquine	0,010 mg/kg	M1
2,4-D °	0,010 mg/kg	M1	bifénazate selon régl.	- mg/kg	M1	chloroxuron	0,010 mg/kg	M1	dicloran	0,010 mg/kg	M1	fenbuconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M1
2,4-DB °	0,010 mg/kg	M1	bifénazate	0,010 mg/kg	M1	chlorprophame	0,010 mg/kg	M1	dicofol selon régl.	0,010 mg/kg	M1	fenchlorazole-éthyl	0,010 mg/kg	M1
2,4,5-T °	0,010 mg/kg	M1	bifénazate-diazène	0,010 mg/kg	M1	chlorpyrifos	0,010 mg/kg	M1*	dicrotophos	0,010 mg/kg	M1	fenchlorphos selon régl.	- mg/kg	M1
4,4'-dichlorobenzophénone	0,010 mg/kg	M1	bifenox	0,010 mg/kg	M1	chlorpyrifos-méthyl	0,010 mg/kg	M1	diéthofencarbe	0,010 mg/kg	M1*	fenchlorphos	0,010 mg/kg	M1
abamectine selon régl.	- mg/kg	M1	bifenthrine selon régl.	0,010 mg/kg	M1*	desméthyl chlorpyrifos-méthyl	0,010 mg/kg	M1	difenoconazole	0,010 mg/kg	M1*	fenchlorphos-oxon	0,010 mg/kg	M1
avermectine B1a	0,010 mg/kg	M1	biphényle	0,010 mg/kg	M1	chlorsulfuron	0,010 mg/kg	M1	diffubenzuron	0,010 mg/kg	M1	fenhexamide	0,010 mg/kg	M1*
avermectine B1b	0,010 mg/kg	M1	bispyribac °	0,010 mg/kg	M1	chlorthal-diméthyl	0,010 mg/kg	M1	diméthofenprophos	0,010 mg/kg	M1	fenitrothion	0,010 mg/kg	M1*
[delta-8,9]-avermectine B1a	0,010 mg/kg	M1	biteranol selon régl.	0,010 mg/kg	M1	chlorthiophos	0,010 mg/kg	M1	diméthofuron	0,010 mg/kg	M1	fenobucarbe	0,010 mg/kg	M1
acéphate	0,010 mg/kg	M1	bixafen	0,010 mg/kg	M1	cinidon-éthyl selon régl.	0,010 mg/kg	M1	diméthachlore	0,010 mg/kg	M1	fenoxaprop-P	0,010 mg/kg	M1
acéquinocyl	0,010 mg/kg	M1	boscalid	0,010 mg/kg	M1*	cléthodim selon régl.	- mg/kg	M1	diméthénamide selon régl.	0,010 mg/kg	M1	fenoxaprop-P-éthyl	0,010 mg/kg	M1
acétamipride	0,010 mg/kg	M1*	bromacil	0,010 mg/kg	M1	cléthodim	0,010 mg/kg	M1	diméthoate	0,010 mg/kg	M1	fenoxycarb	0,010 mg/kg	M1*
acétochlore	0,010 mg/kg	M1	bromadiolone	0,010 mg/kg	M1	cléthodim sulfone	0,010 mg/kg	M1	dimétomorphe selon régl.	0,010 mg/kg	M1*	fenpicoxamide	0,010 mg/kg	M1
acibenzolar-S-méthyle °	0,010 mg/kg	M1	bromophos-éthyl	0,010 mg/kg	M1	cléthodim sulfoxyde	0,010 mg/kg	M1	1,4-diméthylinaphthalène	0,010 mg/kg	M1	fenpropathrine	0,010 mg/kg	M1
acide gibbérellique	0,010 mg/kg	M1	bromophos-méthyl	0,010 mg/kg	M1	sethoxydim	0,010 mg/kg	M1	diméthylvinphos	0,010 mg/kg	M1	fenpropimorphe selon régl.	0,010 mg/kg	M1
aclonifen	0,010 mg/kg	M1	bromopropylate	0,010 mg/kg	M1	clofentézine	0,010 mg/kg	M1*	dimoxystrobine	0,010 mg/kg	M1	fenpyrazamine	0,010 mg/kg	M1
acrinathrine	0,010 mg/kg	M1	bromoxynil	0,010 mg/kg	M1	clomazone	0,010 mg/kg	M1*	diniconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M1	fenpyroximate	0,010 mg/kg	M1
alachlore	0,010 mg/kg	M1	bromuconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M1	clopyralid	0,010 mg/kg	M1	dinotefuran	0,010 mg/kg	M1	fensulfothion	0,003 mg/kg	M1
aldicarbe selon régl.	- mg/kg	M1	bupirimate	0,010 mg/kg	M1*	cloquintocet mexyl	0,010 mg/kg	M1*	diphenylamine	0,010 mg/kg	M1	fensulfothion-sulfone	0,003 mg/kg	M1
aldicarbe	0,010 mg/kg	M1*	buprofézine	0,010 mg/kg	M1*	clothianidine	0,010 mg/kg	M1*	disulfoton selon régl.	- mg/kg	M1	fensulfothion-oxon	0,003 mg/kg	M1
aldicarbe sulfone	0,010 mg/kg	M1	butachlor	0,010 mg/kg	M1	coumaphos	0,010 mg/kg	M1*	disulfoton	0,003 mg/kg	M1	fensulfothion-oxon-sulfone	0,003 mg/kg	M1
aldicarb sulfoxyde	0,010 mg/kg	M1	butraline	0,010 mg/kg	M1	cyanazine	0,010 mg/kg	M1	disulfoton sulfone	0,003 mg/kg	M1	fenthion selon régl.	- mg/kg	M1
aldrine et dieldrine selon régl.	- mg/kg	M1	buturon	0,010 mg/kg	M1	cyantranilprole	0,010 mg/kg	M1	disulfoton sulfoxyde	0,003 mg/kg	M1	fenthion	0,010 mg/kg	M1*
aldrine	0,003 mg/kg	M1	cadusafos	0,006 mg/kg	M1	cyazofamide	0,010 mg/kg	M1*	ditalimphos	0,010 mg/kg	M1	fenthion sulfone	0,010 mg/kg	M1*
dieldrine	0,003 mg/kg	M1	carbaryl	0,010 mg/kg	M1*	cycloxydime °	0,010 mg/kg	M1	dithianon 1	0,010 mg/kg	M1	fenthion sulfoxyde	0,010 mg/kg	M1*
ametoctradin	0,010 mg/kg	M1*	carbendazime et bénomyil selon régl.	- mg/kg	M1	cyflufénamid selon régl.	0,010 mg/kg	M1	diuron	0,010 mg/kg	M1	fenthion-oxon	0,010 mg/kg	M1
amétryne	0,010 mg/kg	M1	carbendazime	0,010 mg/kg	M1	cyflumétofène	0,010 mg/kg	M1	DNOC	0,010 mg/kg	M1	fenthion-oxon-sulfone	0,010 mg/kg	M1
amidosulfuron	0,010 mg/kg	M1	bénomyl	0,010 mg/kg	M1	cyfluthrine selon régl.	0,010 mg/kg	M1	doxyméthopne	0,010 mg/kg	M1	fenthion-oxon-sulfoxyde	0,010 mg/kg	M1
amisulbrom	0,010 mg/kg	M1	bénoxyde	0,010 mg/kg	M1	cyhalofop-butyl	0,010 mg/kg	M1	dodine	0,010 mg/kg	M1	fénuron	0,010 mg/kg	M1
amitrazé selon régl.	- mg/kg	M1	carbétamide selon régl.	0,010 mg/kg	M1	cymiazole	0,010 mg/kg	M1	emamectine benzoate B1a (emamectine)	0,010 mg/kg	M1	fénvalérate selon régl.	0,010 mg/kg	M1
amitrazé	0,010 mg/kg	M1	carbénthiothion	0,010 mg/kg	M1	cymoxanil	0,010 mg/kg	M1	endosulfan selon régl.	- mg/kg	M1	fipronil selon régl.	- mg/kg	M1
DMA (2,4-diméthylaniline)	0,010 mg/kg	M1	carbofurane selon régl.	- mg/kg	M1	cyperméthrine selon régl.	0,010 mg/kg	M1	endosulfan alpha	0,010 mg/kg	M1	fipronil	0,004 mg/kg	M1
DMF	0,010 mg/kg	M1	carbofurane	0,010 mg/kg	M1	3-hydroxy-carbofurane	0,010 mg/kg	M1	endosulfan bêta	0,010 mg/kg	M1	fipronil sulfone (MB46136)	0,004 mg/kg	M1
DMPF	0,010 mg/kg	M1	carboxine	0,010 mg/kg	M1	benfuracarb	0,010 mg/kg	M1	endosulfan sulfate	0,010 mg/kg	M1	fipronil désulfinyl	0,004 mg/kg	M1
anilazine	0,010 mg/kg	M1	carboxine sulfoxyde	0,010 mg/kg	M1	carbosulfane	0,010 mg/kg	M1	endrine	0,003 mg/kg	M1	flazasulfuron	0,010 mg/kg	M1
anthraquinone	0,010 mg/kg	M1	oxy-carboxine	0,010 mg/kg	M1	furathiocarbe	0,010 mg/kg	M1	EPN	0,010 mg/kg	M1	fonicamide selon régl.	- mg/kg	M1
asulam	0,010 mg/kg	M1	carfentrazone-éthyle selon régl.	- mg/kg	M1	carboxine	0,010 mg/kg	M1	époxyconazole	0,010 mg/kg	M1	fonicamide	0,010 mg/kg	M1
atrazine	0,010 mg/kg	M1*	carfentrazone-éthyle	0,010 mg/kg	M1	carboxine sulfoxyde	0,010 mg/kg	M1	EPTC	0,010 mg/kg	M1	TFNA	0,010 mg/kg	M1
azaconazole	0,010 mg/kg	M1*	carfentrazone-éthyle	0,010 mg/kg	M1	oxy-carboxine	0,010 mg/kg	M1	éthametsulfuron-méthyle	0,010 mg/kg	M1	TFNG	0,010 mg/kg	M1
azadirachtine	0,010 mg/kg	M1	carfentrazone	0,010 mg/kg	M1	carboxine sulfoxyde	0,010 mg/kg	M1	éthidimuron	0,010 mg/kg	M1	florasulam	0,010 mg/kg	M1
azaméthiphos	0,010 mg/kg	M1	carfentrazone	0,010 mg/kg	M1	oxy-carboxine sulfoxyde	0,010 mg/kg	M1	éthiophencarbe	0,010 mg/kg	M1	florpyrauxifen-benzyl	0,010 mg/kg	M1
azimsulfuron	0,010 mg/kg	M1	chlorométhionate	0,010 mg/kg	M1	oxychlorane	0,010 mg/kg	M1	ethion	0,010 mg/kg	M1*	flurazifop-P °	0,010 mg/kg	M1
azinthos-éthyl	0,010 mg/kg	M1	chlorantranilprole	0,010 mg/kg	M1*	chloridane	0,010 mg/kg	M1	éthioprole	0,010 mg/kg	M1	flurazifop-P-butyl	0,010 mg/kg	M1
azinthos-méthyl	0,010 mg/kg	M1*	chlorbutaf	0,010 mg/kg	M1	chloridiméform	0,010 mg/kg	M1	éthofumesate °	0,010 mg/kg	M1*	fluzinam	0,010 mg/kg	M1
azoxystrobine	0,010 mg/kg	M1*	chlordane selon régl.	- mg/kg	M1	chlorfénapyr	0,010 mg/kg	M1	éthoprophos	0,008 mg/kg	M1	flubendiamide	0,010 mg/kg	M1
beflubutamid	0,010 mg/kg	M1	cis-chlordane	0,010 mg/kg	M1	chlorfénapyr	0,010 mg/kg	M1	éthirimol	0,010 mg/kg	M1	flucythrinate	0,010 mg/kg	M1
bénalaxil selon régl.	0,010 mg/kg	M1	trans-chlordane	0,010 mg/kg	M1	chlorfénapyr	0,010 mg/kg	M1	étiofenprox	0,010 mg/kg	M1	fludioxonil	0,010 mg/kg	M1*
bendiocarbe	0,010 mg/kg	M1	oxychlorane	0,010 mg/kg	M1	chlorfénapyr	0,010 mg/kg	M1	étiozazole	0,010 mg/kg	M1	fluensulfone	0,010 mg/kg	M1
benfluraline	0,010 mg/kg	M1	chlordiméform	0,010 mg/kg	M1	chlorfénapyr	0,010 mg/kg	M1	étridiazole	0,010 mg/kg	M1	flufenacet °	0,010 mg/kg	M1
bénoxacor	0,010 mg/kg	M1	chlorfénapyr	0,010 mg/kg	M1	chlorfénapyr	0,010 mg/kg	M1	étrimphos	0,010 mg/kg	M1	flufenoxuron	0,010 mg/kg	M1*
bensulfuron-méthyl	0,010 mg/kg	M1	chlorfénapyr	0,010 mg/kg	M1	chlorfénapyr	0,010 mg/kg	M1	famoxadone	0,010 mg/kg	M1	fluméthrine	0,010 mg/kg	M1
bentazone °	0,010 mg/kg	M1	chlorfénapyr	0,010 mg/kg	M1	chlorfénapyr	0,010 mg/kg	M1	fénamidone	0,010 mg/kg	M1*	flumioxazine	0,010 mg/kg	M1
6-hydroxybentazone	0,010 mg/kg	M1	chlorfénapyr	0,010 mg/kg	M1	chlorfénapyr	0,010 mg/kg	M1	fénamiphos selon régl.	- mg/kg	M1	fluopicolide	0,010 mg/kg	M1*
8-hydroxybentazone	0,010 mg/kg	M1	chlorfénapyr	0,010 mg/kg	M1	chlorfénapyr	0,010 mg/kg	M1	fénamiphos	0,010 mg/kg	M1	fluopyram	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.

Analyse screening baby food par Méthode multirésidus M1 sur végétaux

Mis à jour : 04/05/2022

Code tarif : M1/VG/5

Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth
fluotrimazole	0,010 mg/kg	M1	iprobenfos	0,010 mg/kg	M1	méthamidophos	0,010 mg/kg	M1	pencycuron selon régl.	- mg/kg	M1	prothioconazole:		
fluoxastrobine selon régl.	0,010 mg/kg	M1*	iprodione	0,010 mg/kg	M1*	méthidathion	0,010 mg/kg	M1	pencycuron	0,010 mg/kg	M1*	desthio- prothioconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M1
flupyradifurone	0,010 mg/kg	M1	iprovalicarbe	0,010 mg/kg	M1*	méthiocarbe selon régl.	- mg/kg	M1	pencycuron-PB-amine	0,010 mg/kg	M1	prothiofos	0,010 mg/kg	M1
flupyrsulfuron-méthyl	0,010 mg/kg	M1	isazofos	0,010 mg/kg	M1	méthiocarbe	0,010 mg/kg	M1*	pendiméthaline	0,010 mg/kg	M1*	pydiflumetofen	0,010 mg/kg	M1
fluquinconazole	0,010 mg/kg	M1	isocarbophos	0,010 mg/kg	M1	méthiocarbe sulfone	0,010 mg/kg	M1*	penflufen	0,010 mg/kg	M1	pymétrozone	0,010 mg/kg	M1
flurochloridone	0,010 mg/kg	M1	isofenphos	0,010 mg/kg	M1	méthiocarbe sulfonate	0,010 mg/kg	M1*	penoxsulame	0,010 mg/kg	M1	pyraclostrobine	0,010 mg/kg	M1*
fluroxypyr *	0,010 mg/kg	M1	isofenphos-méthyl	0,010 mg/kg	M1	méthiormyl	0,010 mg/kg	M1*	pentachloroanisole	0,010 mg/kg	M1	pyraflufen-éthyle selon régl.	- mg/kg	M1
flurtamone	0,010 mg/kg	M1	isofétamide	0,010 mg/kg	M1	méthoproturyn	0,010 mg/kg	M1*	pentachlorophénylsulfu	0,010 mg/kg	M1	pyraflufen	0,010 mg/kg	M1
flusilazole	0,010 mg/kg	M1*	isoprocarb	0,010 mg/kg	M1	méthoxychlore	0,010 mg/kg	M1	penthiopyrade	0,010 mg/kg	M1	pyraflufen-éthyle	0,010 mg/kg	M1
flutianil	0,010 mg/kg	M1	isoprothiolane	0,010 mg/kg	M1	(somme o,p' et p,p')	0,010 mg/kg	M1	perméthrine selon régl.	0,010 mg/kg	M1	pyrazophos	0,010 mg/kg	M1
flutolanil	0,010 mg/kg	M1	isoproturon	0,010 mg/kg	M1*	méthoxychlore, o,p'-	0,010 mg/kg	M1	pethoxamide	0,010 mg/kg	M1	pyréthrine selon régl.	- mg/kg	M1
flutriafol	0,010 mg/kg	M1*	isopyrazam	0,010 mg/kg	M1	méthoxychlore, p,p'-	0,010 mg/kg	M1	phenmédiphame	0,010 mg/kg	M1	pyréthrine I	0,010 mg/kg	M1
fluxapyroxad	0,010 mg/kg	M1*	isoxabène	0,010 mg/kg	M1*	méthoxyfénozide	0,010 mg/kg	M1	phenothate	0,010 mg/kg	M1*	pyréthrine II	0,010 mg/kg	M1
folpet selon régl.	- mg/kg	M1	isoxadifén-éthyl	0,010 mg/kg	M1	métobromuron	- mg/kg	M1	phosalone	0,010 mg/kg	M1	cinérine I	0,010 mg/kg	M1
folpet	0,010 mg/kg	M1	isoxaflutole selon régl.	- mg/kg	M1	métobromuron	0,010 mg/kg	M1*	phosmet	0,010 mg/kg	M1*	cinérine II	0,010 mg/kg	M1
phthalimide	0,010 mg/kg	M1	isoxaflutole	0,010 mg/kg	M1	desméthyl- métobromuron	0,010 mg/kg	M1	phosmet	0,010 mg/kg	M1*	jasminole I	0,010 mg/kg	M1
fomesafène	0,010 mg/kg	M1	isoxaflutole métabolite dicétonitrile	0,010 mg/kg	M1	4-bromophénylurée	0,010 mg/kg	M1	oxone de phosmet	0,010 mg/kg	M1	jasminole II	0,010 mg/kg	M1
fonofos	0,010 mg/kg	M1	krésoxim-méthyl	0,010 mg/kg	M1*	métolachlore et S- métolachlore selon régl.	0,010 mg/kg	M1*	phosphamidon	0,010 mg/kg	M1	pyridaben	0,010 mg/kg	M1
foramsulfuron	0,010 mg/kg	M1	lambda cyhalothrine selon régl.	0,010 mg/kg	M1*	metosulam	0,010 mg/kg	M1	phoxim	0,010 mg/kg	M1	pyridaferon	0,010 mg/kg	M1
forchlorfenuron	0,010 mg/kg	M1	lénacile	0,010 mg/kg	M1*	metoxuron	0,010 mg/kg	M1	picloram	0,010 mg/kg	M1	pyridalyl	0,010 mg/kg	M1
formétanate selon régl.	0,010 mg/kg	M1	lindane (HCH-gamma)	0,010 mg/kg	M1	metrafenone	0,010 mg/kg	M1*	picolinafène	0,010 mg/kg	M1*	pyridate °	0,010 mg/kg	M1
formothion	0,010 mg/kg	M1	linuron	0,010 mg/kg	M1*	métrifubuzine	0,010 mg/kg	M1	picoxystrobine	0,010 mg/kg	M1*	pyrifénos	0,010 mg/kg	M1
fosthiazate	0,010 mg/kg	M1*	lufénuron selon régl.	0,010 mg/kg	M1*	metsulfuron-méthyl	0,010 mg/kg	M1	pipéronyl butoxyde	0,010 mg/kg	M1	pyriméthail	0,010 mg/kg	M1*
furalaxyl	0,010 mg/kg	M1	malathion selon régl.	- mg/kg	M1	méviphos selon régl.	0,010 mg/kg	M1	pirimiphos-éthyle	0,010 mg/kg	M1	pyriofénone	0,010 mg/kg	M1
halauxifène-méthyl selon définition	- mg/kg	M1	malathion	0,010 mg/kg	M1*	mirex	0,010 mg/kg	M1	pirimiphos-méthyl	0,010 mg/kg	M1*	pyriproxifène	0,010 mg/kg	M1
halauxifène	0,010 mg/kg	M1	malaaxon	0,010 mg/kg	M1*	molinate	0,010 mg/kg	M1	N-déséthyl-pirimiphos- méthyle	0,010 mg/kg	M1	pyroquilon	0,010 mg/kg	M1
halauxifène-méthyl	0,010 mg/kg	M1	mandestrobine	0,010 mg/kg	M1	monocrotophos	0,010 mg/kg	M1	pretlanchlore	0,010 mg/kg	M1	pyroxosulam	0,010 mg/kg	M1
halosulfuron-méthyle	0,010 mg/kg	M1	mandipropamide	0,010 mg/kg	M1*	monolinuron	0,010 mg/kg	M1	prochlorazate	0,010 mg/kg	M1*	quinalphos	0,010 mg/kg	M1
haloxyfop °	0,003 mg/kg	M1	MCPA °	0,010 mg/kg	M1	myclobutanil selon régl.	0,010 mg/kg	M1*	procymidone	0,010 mg/kg	M1	quinmerac	0,010 mg/kg	M1
haloxyfop méthyl	0,003 mg/kg	M1	MCPB °	0,010 mg/kg	M1	naled	0,010 mg/kg	M1	profenofos	0,010 mg/kg	M1	quinochlor	0,010 mg/kg	M1*
haloxyfop-2-éthoxyéthyl	0,003 mg/kg	M1	mécacarb	0,010 mg/kg	M1	napropamide selon régl.	0,010 mg/kg	M1*	profluraline	0,010 mg/kg	M1	quinoxifén	0,010 mg/kg	M1*
heptachlore selon régl.	- mg/kg	M1	mécoprop selon régl.	0,010 mg/kg	M1	nicosulfuron	0,010 mg/kg	M1	profoxydim	0,010 mg/kg	M1	quintozène selon régl.	- mg/kg	M1
heptachlore	0,003 mg/kg	M1	mefenacet	0,010 mg/kg	M1	nitenpyram	0,010 mg/kg	M1	propachlore °	0,010 mg/kg	M1	quintozène	0,010 mg/kg	M1
heptachlore-époxyde trans	0,003 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	nitrofen	0,003 mg/kg	M1	propamocarbe selon régl.	0,010 mg/kg	M1	quintozène	0,010 mg/kg	M1
heptachlore-époxyde cis	0,003 mg/kg	M1	mefentrifluconazole	0,010 mg/kg	M1	norflurazon	0,010 mg/kg	M1	propazine	0,010 mg/kg	M1*	quintozène	0,010 mg/kg	M1
heptenophos	0,010 mg/kg	M1	mefluidide	0,010 mg/kg	M1	novaluron	0,010 mg/kg	M1	propazine	0,010 mg/kg	M1	quintozène	0,010 mg/kg	M1
hexachlorobenzène	0,003 mg/kg	M1	mépanipyrin	0,010 mg/kg	M1	nuarimol	0,010 mg/kg	M1	propazine	0,010 mg/kg	M1	quintozène	0,010 mg/kg	M1
hexachlorocyclohexane	0,010 mg/kg	M1	méprounol	0,010 mg/kg	M1	ofurace	0,010 mg/kg	M1	propazine	0,010 mg/kg	M1	quintozène	0,010 mg/kg	M1
hexachlorocyclohexane	0,010 mg/kg	M1	mépyldinocap selon régl.	- mg/kg	M1	ométhoate	0,003 mg/kg	M1	propazine	0,010 mg/kg	M1	quintozène	0,010 mg/kg	M1
hexachlorocyclohexane	0,010 mg/kg	M1	mépyldinocap (2,4-DNOC)	0,010 mg/kg	M1	2-phénylphénol °	0,010 mg/kg	M1	propazine	0,010 mg/kg	M1	quintozène	0,010 mg/kg	M1
hexachlorocyclohexane	0,010 mg/kg	M1	2,4 DNOP	0,010 mg/kg	M1	oryzalin	0,010 mg/kg	M1	propazine	0,010 mg/kg	M1	quintozène	0,010 mg/kg	M1
hexaconazole	0,010 mg/kg	M1	mésosulfuron-méthyl	0,010 mg/kg	M1	oxadiargyl	0,010 mg/kg	M1	propazine	0,010 mg/kg	M1	quintozène	0,010 mg/kg	M1
hexaflumuron	0,010 mg/kg	M1	mésotrione	0,010 mg/kg	M1	oxadiazon	0,010 mg/kg	M1	propazine	0,010 mg/kg	M1	quintozène	0,010 mg/kg	M1
hexazinone	0,010 mg/kg	M1	metaflumizone selon régl.	0,010 mg/kg	M1	oxadixyl	0,010 mg/kg	M1*	propazine	0,010 mg/kg	M1	quintozène	0,010 mg/kg	M1
hexythiazox	0,010 mg/kg	M1*	métalaxyl et métalaxyl-M selon régl.	0,010 mg/kg	M1*	oxamyl	0,010 mg/kg	M1*	propazine	0,010 mg/kg	M1	quintozène	0,010 mg/kg	M1
hymexazol	0,010 mg/kg	M1	métaldéhyde	0,010 mg/kg	M1	oxathiapiprolone	0,010 mg/kg	M1	propazine	0,010 mg/kg	M1	quintozène	0,010 mg/kg	M1
imazalil	0,010 mg/kg	M1*	métamitron	0,010 mg/kg	M1	oxydéméton-méthyl selon régl.	- mg/kg	M1	propazine	0,010 mg/kg	M1	quintozène	0,010 mg/kg	M1
imazamox selon régl.	0,010 mg/kg	M1	métazachlore	0,010 mg/kg	M1	oxydéméton-méthyl	0,006 mg/kg	M1	propazine	0,010 mg/kg	M1	quintozène	0,010 mg/kg	M1
imazapyr	0,010 mg/kg	M1	métazachlore selon régl.	- mg/kg	M1	déméton-S- méthylsulfone	0,006 mg/kg	M1	propazine	0,010 mg/kg	M1	quintozène	0,010 mg/kg	M1
imazaquine	0,010 mg/kg	M1	métazachlore métabolite 479M08	0,010 mg/kg	M1	oxyfluorène	0,010 mg/kg	M1	propazine	0,010 mg/kg	M1	quintozène	0,010 mg/kg	M1
imazethapyr	0,010 mg/kg	M1	métazachlore métabolite 479M04	0,010 mg/kg	M1	paclobutrazol	0,010 mg/kg	M1*	propazine	0,010 mg/kg	M1	quintozène	0,010 mg/kg	M1
imazosulfuron	0,010 mg/kg	M1	métazachlore métabolite 479M04	0,010 mg/kg	M1	parathion-éthyle	0,010 mg/kg	M1	propazine	0,010 mg/kg	M1	quintozène	0,010 mg/kg	M1
imidaclopride	0,010 mg/kg	M1*	métazachlore métabolite 479M16	0,010 mg/kg	M1	paraoxon-éthyle	0,010 mg/kg	M1	propazine	0,010 mg/kg	M1	quintozène	0,010 mg/kg	M1
inabenfide	0,010 mg/kg	M1	metconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M1*	parathion-méthyle selon régl.	- mg/kg	M1	propazine	0,010 mg/kg	M1	quintozène	0,010 mg/kg	M1
indoxacarbe selon régl.	0,010 mg/kg	M1*	métobromuron	0,010 mg/kg	M1	parathion-méthyle	0,010 mg/kg	M1	propazine	0,010 mg/kg	M1	quintozène	0,010 mg/kg	M1
iodosulfuron-méthyl selon régl.	0,010 mg/kg	M1	méthabenzthiazuron	0,010 mg/kg	M1	penconazole	0,010 mg/kg	M1*	propazine	0,010 mg/kg	M1	quintozène	0,010 mg/kg	M1
ioxynil	0,010 mg/kg	M1	méthacrifos	0,010 mg/kg	M1				propazine	0,010 mg/kg	M1	quintozène	0,010 mg/kg	M1
ipconazole	0,010 mg/kg	M1							propazine	0,010 mg/kg	M1	quintozène	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.

Analyse screening baby food par Méthode multirésidus M1 sur végétaux

Code tarif : M1/VG/5

Mis à jour : 04/05/2022

Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth
sulfuramid	0,010 mg/kg	M1	triconazole	0,010 mg/kg	M1
sulfosulfuron	0,010 mg/kg	M1	tritosulfuron	0,010 mg/kg	M1
sulfotep	0,010 mg/kg	M1	valifénalate	0,010 mg/kg	M1
sulfoxaflor selon régl.	0,010 mg/kg	M1	vamidothion	0,010 mg/kg	M1
sulprofos	0,010 mg/kg	M1	vinchlozoline	0,010 mg/kg	M1*
fluvalinate selon régl.	0,010 mg/kg	M1*	zoxamide	0,010 mg/kg	M1
tebuconazole	0,010 mg/kg	M1*			
tebufenozide	0,010 mg/kg	M1*			
tebufenpyrad	0,010 mg/kg	M1			
tebupirimfos	0,010 mg/kg	M1			
tebutam	0,010 mg/kg	M1			
tecnazène	0,010 mg/kg	M1			
téflubenzuron	0,010 mg/kg	M1			
téfluthrine	0,010 mg/kg	M1*			
tembotrione selon régl.	- mg/kg	M1			
tembotrione	0,010 mg/kg	M1			
4,6-dihydroxy-tembotrione	0,010 mg/kg	M1			
tépraloxymid °	0,010 mg/kg	M1			
terbacil	0,010 mg/kg	M1			
terbufos	0,003 mg/kg	M1			
terbufos sulfone	0,003 mg/kg	M1			
terbufos sulfoxyde	0,003 mg/kg	M1			
terbuthylazine	0,010 mg/kg	M1			
terbutryn	0,010 mg/kg	M1			
tetrachlorvinphos	0,010 mg/kg	M1			
tétraconazole	0,010 mg/kg	M1*			
tétradifon	0,010 mg/kg	M1			
tetraméthrine	0,010 mg/kg	M1			
thiabendazole	0,010 mg/kg	M1			
thiaclopride	0,010 mg/kg	M1*			
thiamethoxam	0,010 mg/kg	M1*			
thiencarbazone méthyl	0,010 mg/kg	M1			
thifensulfuron méthyle	0,010 mg/kg	M1			
thiocyclam	0,010 mg/kg	M1			
thiodicarbe	0,010 mg/kg	M1			
thiometon	0,010 mg/kg	M1			
thionazine	0,010 mg/kg	M1			
thiophanate méthyle	0,010 mg/kg	M1			
tolclofos-méthyl	0,010 mg/kg	M1			
tofenpyrad	0,010 mg/kg	M1			
tolyfluanide selon régl.	- mg/kg	M1			
tolyfluanide	0,010 mg/kg	M1			
diméthylaminosulfotolu	0,010 mg/kg	M1			
triadiméfone	0,010 mg/kg	M1			
triadiménon selon régl.	0,010 mg/kg	M1			
triallate	0,010 mg/kg	M1			
triasulfuron	0,010 mg/kg	M1			
triazamate	0,010 mg/kg	M1			
triazophos	0,010 mg/kg	M1			
tribénuron-méthyle	0,010 mg/kg	M1			
tricyclazole	0,010 mg/kg	M1			
trifloxystrobine	0,010 mg/kg	M1*			
trifloxysulfuron	0,010 mg/kg	M1			
triflumizole selon régl.	- mg/kg	M1			
triflumizole	0,010 mg/kg	M1			
triflumizole métabolite FM-6-1	0,010 mg/kg	M1			
triflururon	0,010 mg/kg	M1			
trifluraline	0,010 mg/kg	M1			
triflursulfuron (IN-M7222) selon régl.	0,010 mg/kg	M1			
triforine	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.