

Analyse screening baby food par Méthode multirésidus M1 sur végétaux

Code tarif : M1/VG/5

Mis à jour : 13/04/2020

Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth
0 BPL et NBPL	0,010 mg/kg	-	8-hydroxybentazone	0,010 mg/kg	M1	chlorotoluron	0,010 mg/kg	M1*	dichlorprop °	0,010 mg/kg	M1	fénamiphos	0,010 mg/kg	M1*
THPI	0,010 mg/kg	M1	benthiavalcab selon régl.	0,010 mg/kg	M1	chloroxuron	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.	0,010 mg/kg	M1	benzovindiflupyr	0,010 mg/kg	M1	chlorprophame	0,010 mg/kg	M1	diclofop selon régl.	0,010 mg/kg	M1	fénamiphos sulfoxyde	0,010 mg/kg	M1
acide 1-naphthylacétique	0,010 mg/kg	M1	benzoximate	0,010 mg/kg	M1	chlorpyrifos	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	chlorpyrifos-méthyl	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.	0,010 mg/kg	M1	desméthyl chlorpyrifos-méthyl	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	chlorsulfuron	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	chlorthal-diméthyl	0,010 mg/kg	M1	dicotophos	0,010 mg/kg	M1	fenchlorphos selon régl.	0,010 mg/kg	M1
4,4'-dichlorobenzophénone	0,010 mg/kg	M1	bifenox	0,010 mg/kg	M1	chlorthiophos	0,010 mg/kg	M1	diéthofencarbe	0,010 mg/kg	M1*	fenchlorphos	0,010 mg/kg	M1
abamectine selon régl.	0,010 mg/kg	M1	bifenthrine selon régl.	0,010 mg/kg	M1*	cinidon-éthyl selon régl.	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	cléthodim selon régl.	0,010 mg/kg	M1	diffubenzuron	0,010 mg/kg	M1	fenchlorphos-oxon	0,010 mg/kg	M1
avermectine B1b	0,010 mg/kg	M1	biteranol selon régl.	0,010 mg/kg	M1	cléthodim	0,010 mg/kg	M1	diffufenican	0,010 mg/kg	M1	fenhexamide	0,010 mg/kg	M1*
[delta-8,9]-avermectine B1a acéphate	0,010 mg/kg	M1	bixafen	0,010 mg/kg	M1	cléthodim sulfone	0,010 mg/kg	M1	diméfox	0,010 mg/kg	M1	fenitrothion	0,010 mg/kg	M1
acéquinocyl	0,010 mg/kg	M1	boscalid	0,010 mg/kg	M1*	cléthodim sulfone	0,010 mg/kg	M1	diméthuron	0,010 mg/kg	M1	fenobucarbe	0,010 mg/kg	M1
acétamipride	0,010 mg/kg	M1*	bromacil	0,010 mg/kg	M1	cléthodim sulfonoxime	0,010 mg/kg	M1	diméthachlore	0,010 mg/kg	M1	fenoxaprop-P	0,010 mg/kg	M1
acétochlore	0,010 mg/kg	M1	bromadiolone	0,010 mg/kg	M1	sethoxydim	0,010 mg/kg	M1	diméthénamide selon régl.	0,010 mg/kg	M1	fenoxaprop-P-éthyl	0,010 mg/kg	M1
acibenzolar-S-méthyle °	0,010 mg/kg	M1	bromophos-éthyl	0,010 mg/kg	M1	clodinafop-propargyl	0,010 mg/kg	M1	diméthoate	0,010 mg/kg	M1	fenoxycarb	0,010 mg/kg	M1*
acide gibbérellique	0,010 mg/kg	M1	bromophos-méthyl	0,010 mg/kg	M1	clofentézine	0,010 mg/kg	M1*	dimétomorphe selon régl.	0,010 mg/kg	M1*	fenpropathrine	0,010 mg/kg	M1
acifénafop	0,010 mg/kg	M1	bromopropylate	0,010 mg/kg	M1	clomazone	0,010 mg/kg	M1*	1,4-diméthyl-naphthalène	0,010 mg/kg	M1	fenpropidine selon régl.	0,010 mg/kg	M1
alaclore	0,010 mg/kg	M1	bromoxynil	0,010 mg/kg	M1	clopyralid	0,010 mg/kg	M1	diméthylvinphos	0,010 mg/kg	M1	fenpropimorphe selon régl.	0,010 mg/kg	M1
aldicarbe selon régl.	0,010 mg/kg	M1	bromuconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M1	cloquintocet mexyl	0,010 mg/kg	M1*	dimoxystrobine	0,010 mg/kg	M1	fenpyrazamine	0,010 mg/kg	M1
aldicarbe	0,010 mg/kg	M1*	bupirimate	0,010 mg/kg	M1*	clothianidine	0,010 mg/kg	M1*	diniconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M1	fenpyroximate	0,010 mg/kg	M1
aldicarbe sulfone	0,010 mg/kg	M1	buprofénazine	0,010 mg/kg	M1*	coumaphos	0,010 mg/kg	M1*	dinotefuran	0,010 mg/kg	M1	fensulfothion selon régl.	0,003 mg/kg	M1
aldicarbe sulfoxyde	0,010 mg/kg	M1	butraline	0,010 mg/kg	M1	cyanazine	0,010 mg/kg	M1	diphenylamine	0,010 mg/kg	M1	fensulfothion	0,003 mg/kg	M1
aldrine et dieldrine selon régl.	0,003 mg/kg	M1	buturon	0,010 mg/kg	M1	cyazofamide	0,010 mg/kg	M1*	disulfoton selon régl.	0,003 mg/kg	M1	fensulfothion-sulfone	0,003 mg/kg	M1
aldrine	0,003 mg/kg	M1	cadusafos	0,006 mg/kg	M1	cycloxydime °	0,010 mg/kg	M1	disulfoton	0,003 mg/kg	M1	fensulfothion-oxon	0,003 mg/kg	M1
dieldrine	0,003 mg/kg	M1	carbaryl	0,010 mg/kg	M1*	cyfluthénamide selon régl.	0,010 mg/kg	M1	disulfoton sulfone	0,003 mg/kg	M1	fensulfothion-oxon-sulfone	0,003 mg/kg	M1
ametoctradin	0,010 mg/kg	M1*	carbendazime et bénomyl selon régl.	0,010 mg/kg	M1	cyflumétofène	0,010 mg/kg	M1	disulfoton sulfoxyde	0,003 mg/kg	M1	fenthion selon régl.	0,010 mg/kg	M1
amétryne	0,010 mg/kg	M1	carbendazime	0,010 mg/kg	M1	cyfluthrine selon régl.	0,010 mg/kg	M1	ditalimphos	0,010 mg/kg	M1	fenthion	0,010 mg/kg	M1*
amidosulfuron	0,010 mg/kg	M1	bénomyl	0,010 mg/kg	M1	cyhalofop-butyl	0,010 mg/kg	M1	dithianon 1	0,010 mg/kg	M1	fenthion sulfone	0,010 mg/kg	M1*
amisulbrom	0,010 mg/kg	M1	carbétamide selon régl.	0,010 mg/kg	M1	cyperméthrine selon régl.	0,010 mg/kg	M1	diuron	0,010 mg/kg	M1	fenthion sulfoxyde	0,010 mg/kg	M1*
amitrazé selon régl.	0,010 mg/kg	M1	carbénthiothion	0,010 mg/kg	M1	cyproconazole	0,010 mg/kg	M1*	DNOC	0,010 mg/kg	M1	fenthion-oxon	0,010 mg/kg	M1
amitrazé	0,010 mg/kg	M1	carbofurane selon régl.	0,010 mg/kg	M1	cyprodinil	0,010 mg/kg	M1*	dodémorphe	0,010 mg/kg	M1	fenthion-oxon-sulfone	0,010 mg/kg	M1
DMA (2,4-diméthylaniline)	0,010 mg/kg	M1	carbofurane	0,010 mg/kg	M1	cyprosulfamide	0,010 mg/kg	M1	dodine	0,010 mg/kg	M1	fenthion-oxon-sulfoxyde	0,010 mg/kg	M1
DMF	0,010 mg/kg	M1	3-hydroxy-carbofurane	0,010 mg/kg	M1	cyromazine	0,010 mg/kg	M1	emamectine benzoate B1a (emamectine)	0,010 mg/kg	M1	fénuron	0,010 mg/kg	M1
DMPF	0,010 mg/kg	M1	benfurcarb	0,010 mg/kg	M1	dazomet °	0,010 mg/kg	M1	endosulfan selon régl.	0,010 mg/kg	M1	fénvalérate selon régl.	0,010 mg/kg	M1
anilazine	0,010 mg/kg	M1	carbosulfane	0,010 mg/kg	M1	DDT selon régl.	0,010 mg/kg	M1	endosulfan alpha	0,010 mg/kg	M1	fipronil selon régl.	0,004 mg/kg	M1
anthraquinone	0,010 mg/kg	M1	furathiocarbe	0,010 mg/kg	M1	p,p'-DDE	0,010 mg/kg	M1	endosulfan bêta	0,010 mg/kg	M1	fipronil	0,004 mg/kg	M1
asulam	0,010 mg/kg	M1	carboxine selon régl.	0,010 mg/kg	M1	o,p'-DDT	0,010 mg/kg	M1	endosulfan sulfate	0,010 mg/kg	M1	fipronil-désulfinyl	0,004 mg/kg	M1
atrazine	0,010 mg/kg	M1*	carboxine	0,010 mg/kg	M1	p,p'-DDD	0,010 mg/kg	M1	endrine	0,003 mg/kg	M1	fipronil sulfone (MB46136)	0,005 mg/kg	M1
azaconazole	0,010 mg/kg	M1*	carboxine sulfoxyde	0,010 mg/kg	M1	p,p'-TDE (DDD)	0,010 mg/kg	M1	EPN	0,010 mg/kg	M1	fiptiazosulfuron	0,010 mg/kg	M1
azadirachtine	0,010 mg/kg	M1	oxycarboxine	0,010 mg/kg	M1	DEET (N,N-diéthyl-3-méthylbenzamide)	0,010 mg/kg	M1	époconazole	0,010 mg/kg	M1	flonicamide selon régl.	0,010 mg/kg	M1
azaméthiphos	0,010 mg/kg	M1	carfentrazone-éthyle selon régl.	0,010 mg/kg	M1	deltaméthrine	0,010 mg/kg	M1	EPTC	0,010 mg/kg	M1	flonicamide	0,010 mg/kg	M1*
azimsulfuron	0,010 mg/kg	M1	carfentrazone-éthyle	0,010 mg/kg	M1	déméton-S-méthyl selon régl.	0,006 mg/kg	M1	esprocarbe	0,010 mg/kg	M1	TFNA	0,010 mg/kg	M1
azinphos-éthyl	0,010 mg/kg	M1	carfentrazone	0,010 mg/kg	M1	déméton-S-méthyl	0,006 mg/kg	M1	éthametsulfuron-méthyle	0,010 mg/kg	M1	TFNG	0,010 mg/kg	M1
azinphos-méthyl	0,010 mg/kg	M1*	carfénthion	0,010 mg/kg	M1	déméton-S-méthyl	0,006 mg/kg	M1	éthidimuron	0,010 mg/kg	M1	florasulam	0,010 mg/kg	M1
azoxystrobine	0,010 mg/kg	M1*	chlorantraniliprole	0,010 mg/kg	M1*	oxydéméton-méthyl	0,006 mg/kg	M1	éthiophencarbe	0,010 mg/kg	M1	florpyrauxifène-benzyl	0,010 mg/kg	M1
beflubutamid	0,010 mg/kg	M1	chlorbutam	0,010 mg/kg	M1	desméthiphame	0,010 mg/kg	M1	éthion	0,010 mg/kg	M1*	fluzifop-P °	0,010 mg/kg	M1
bénalaxil selon régl.	0,010 mg/kg	M1	chlordané selon régl.	0,010 mg/kg	M1	dialiphos	0,010 mg/kg	M1	éthiprole	0,010 mg/kg	M1	fluzifop-P-butyl	0,010 mg/kg	M1
bendiocarbe	0,010 mg/kg	M1	cis-chlordané	0,010 mg/kg	M1	diallate	0,010 mg/kg	M1	éthofumesate °	0,010 mg/kg	M1*	fluzinam	0,010 mg/kg	M1
benfluraline	0,010 mg/kg	M1	trans-chlordané	0,010 mg/kg	M1	diazinon	0,010 mg/kg	M1	éthoprophos	0,008 mg/kg	M1	flubendiamide	0,010 mg/kg	M1
bénoxacor	0,010 mg/kg	M1	oxychlordané	0,010 mg/kg	M1	dicamba	0,010 mg/kg	M1	éthoxyprophos	0,010 mg/kg	M1	flucythrinate	0,010 mg/kg	M1
bensulfuron-méthyl	0,010 mg/kg	M1	chlorfénapyr	0,010 mg/kg	M1	dichlobénil	0,010 mg/kg	M1	étiozazole	0,010 mg/kg	M1	fludioxonil	0,010 mg/kg	M1*
bentazone °	0,010 mg/kg	M1	chlorfénoson	0,010 mg/kg	M1	dichlorodifluorure	0,010 mg/kg	M1	étridiazole	0,010 mg/kg	M1	flufenacet °	0,010 mg/kg	M1
6-hydroxybentazone	0,010 mg/kg	M1	chlorfénvinphos	0,010 mg/kg	M1*	dichlorodifluorure	0,010 mg/kg	M1	étrimphos	0,010 mg/kg	M1	flufenoxuron	0,010 mg/kg	M1*
			chlorfluaazuron	0,010 mg/kg	M1	dichlorodifluorure	0,010 mg/kg	M1	fénamiphos selon régl.	0,010 mg/kg	M1	fluméthoxine	0,010 mg/kg	M1
			chlorfloridazon °	0,010 mg/kg	M1	dichlorodifluorure	0,010 mg/kg	M1				flumioxazine	0,010 mg/kg	M1
			chlorméphos	0,010 mg/kg	M1	dichlorodifluorure	0,010 mg/kg	M1				fluopicolide	0,010 mg/kg	M1*
			chlorobenzilate	0,010 mg/kg	M1	dichlorodifluorure	0,010 mg/kg	M1				fluopyram	0,010 mg/kg	M1*
			chlorothalonalil 1	0,010 mg/kg	M1	dichlorodifluorure	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° 1-6838
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 : 13/04/2020

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	iprovalicarbe	0,010 mg/kg	M1*	méthomyl	0,010 mg/kg	M1*	phosalone	0,010 mg/kg	M1	jasmine II	0,010 mg/kg	M1
fluoxastrobine selon régl.	0,010 mg/kg	M1*	isazofos	0,010 mg/kg	M1	methoprotryne	0,010 mg/kg	M1	phosmet selon régl.	0,010 mg/kg	M1	pyridaben	0,010 mg/kg	M1
flupyradifurone	0,010 mg/kg	M1	isocarbophos	0,010 mg/kg	M1	méthoxychlor	0,010 mg/kg	M1	phosmet	0,010 mg/kg	M1*	pyridafenthion	0,010 mg/kg	M1
flupyrsulfuron-méthyl	0,010 mg/kg	M1	isofenphos	0,010 mg/kg	M1	(somme o,p' et p,p')	0,010 mg/kg	M1	oxone de phosmet	0,010 mg/kg	M1	pyridalyl	0,010 mg/kg	M1
fluquinconazole	0,010 mg/kg	M1	isofenphos-méthyl	0,010 mg/kg	M1	méthoxychlor, o,p'-	0,010 mg/kg	M1	phosphamidon	0,010 mg/kg	M1	pyridate °	0,010 mg/kg	M1
flurochloridone	0,010 mg/kg	M1	isofétamide	0,010 mg/kg	M1	méthoxychlor, p,p'-	0,010 mg/kg	M1	phoxim	0,010 mg/kg	M1	pyrifénol	0,010 mg/kg	M1
fluroxypyr °	0,010 mg/kg	M1	isoprothiolane	0,010 mg/kg	M1	méthoxyfénozide	0,010 mg/kg	M1	picloram	0,010 mg/kg	M1	pyriméthanol	0,010 mg/kg	M1*
flurtamone	0,010 mg/kg	M1	isoproturon	0,010 mg/kg	M1*	métobromuron selon régl.	0,010 mg/kg	M1	picolinafène	0,010 mg/kg	M1*	pyriofénone	0,010 mg/kg	M1
flusilazole	0,010 mg/kg	M1*	isopyrazam	0,010 mg/kg	M1	métobromuron	0,010 mg/kg	M1*	picoxystrobine	0,010 mg/kg	M1*	pyriproxifène	0,010 mg/kg	M1
flutolanil	0,010 mg/kg	M1	isoxabène	0,010 mg/kg	M1*	desméthyl- métobromuron	0,010 mg/kg	M1	pinoxaden	0,010 mg/kg	M1	pyroquilon	0,010 mg/kg	M1
flutriafol	0,010 mg/kg	M1*	isoxadifène-éthyl	0,010 mg/kg	M1	4-bromophénylurée	0,010 mg/kg	M1	pipéronyl butoxyde	0,010 mg/kg	M1	pyroxsulam	0,010 mg/kg	M1
fluxapyroxad	0,010 mg/kg	M1	isoxaflutole selon régl.	0,010 mg/kg	M1	métolachlore et S- métolachlore selon régl.	0,010 mg/kg	M1*	pirimicarbe	0,010 mg/kg	M1*	quinalphos	0,010 mg/kg	M1
folpet selon régl.	0,010 mg/kg	M1	isoxaflutole	0,010 mg/kg	M1	metosulam	0,010 mg/kg	M1	pirimiphos-éthyle	0,010 mg/kg	M1	quimerac	0,010 mg/kg	M1
folpet	0,010 mg/kg	M1	isoxaflutole	0,010 mg/kg	M1	metoxuron	0,010 mg/kg	M1	pirimiphos-méthyl	0,010 mg/kg	M1*	quinoclamine	0,010 mg/kg	M1
phthalimide	0,010 mg/kg	M1	métabolite dicétonitrile	0,010 mg/kg	M1	metafenone	0,010 mg/kg	M1*	N-déséthyl-pirimiphos- méthyle	0,010 mg/kg	M1	quinoxifène	0,010 mg/kg	M1*
fomesafène	0,010 mg/kg	M1	krésoxim-méthyl	0,010 mg/kg	M1*	métribuzine	0,010 mg/kg	M1	prochloraze selon régl.	0,010 mg/kg	M1	quintozène selon régl.	0,010 mg/kg	M1
fonofos	0,010 mg/kg	M1	lambda cyhalothrine selon régl.	0,010 mg/kg	M1*	metisulfuron-méthyl	0,010 mg/kg	M1	BTS 44595	0,010 mg/kg	M1	quintozène	0,010 mg/kg	M1
foramsulfuron	0,010 mg/kg	M1	lénacile	0,010 mg/kg	M1*	mévinphos selon régl.	0,010 mg/kg	M1	BTS 44596	0,010 mg/kg	M1	pentachloroaniline	0,010 mg/kg	M1
forchlorfenuron	0,010 mg/kg	M1	lindane (HCH-gamma)	0,010 mg/kg	M1	mirex	0,010 mg/kg	M1	BTS 40348	0,010 mg/kg	M1	quicalofop °	0,010 mg/kg	M1
formétanate selon régl.	0,010 mg/kg	M1	linuron	0,010 mg/kg	M1*	molinat	0,010 mg/kg	M1	prochloraze	0,010 mg/kg	M1*	quicalofop-éthyl	0,010 mg/kg	M1
formothion	0,010 mg/kg	M1	lufenuron selon régl.	0,010 mg/kg	M1*	monocrotophos	0,010 mg/kg	M1	BTS 9608	0,010 mg/kg	M1	resméthrine selon régl.	0,010 mg/kg	M1
fothiazate	0,010 mg/kg	M1*	malathion selon régl.	0,010 mg/kg	M1	monolinuron	0,010 mg/kg	M1	procymidone	0,010 mg/kg	M1	rimsulfuron	0,010 mg/kg	M1
halauxifène-méthyl selon définition	0,010 mg/kg	M1	malathion	0,010 mg/kg	M1*	myclobutanyl	0,010 mg/kg	M1*	profenofos	0,010 mg/kg	M1	roténone	0,010 mg/kg	M1
furalaxyl	0,010 mg/kg	M1	malaoxon	0,010 mg/kg	M1*	naled	0,010 mg/kg	M1	profluraline	0,010 mg/kg	M1	S-421	0,010 mg/kg	M1
halauxifène	0,010 mg/kg	M1	mandipropamide	0,010 mg/kg	M1*	napropamide	0,010 mg/kg	M1*	prohexadione selon régl.	0,010 mg/kg	M1	sedaxane	0,010 mg/kg	M1
halauxifène-méthyl	0,010 mg/kg	M1	MCPA °	0,010 mg/kg	M1*	nicosulfuron	0,010 mg/kg	M1	simazine	0,010 mg/kg	M1	siflthiofame	0,010 mg/kg	M1
haloxyfop °	0,003 mg/kg	M1	MCPB °	0,010 mg/kg	M1	nitenpyram	0,010 mg/kg	M1	spinetoram	0,010 mg/kg	M1	simazine	0,010 mg/kg	M1
haloxyfop méthyl	0,003 mg/kg	M1	mécabam	0,010 mg/kg	M1	nitrofen	0,003 mg/kg	M1	propachlore °	0,010 mg/kg	M1	spinetoram (XDE-175, somme isomères J et L)	0,010 mg/kg	M1
haloxyfop-2-éthoxyéthyl	0,003 mg/kg	M1	mécoprop selon régl.	0,010 mg/kg	M1	nothifluron	0,010 mg/kg	M1	propamocarbe selon régl.	0,010 mg/kg	M1	spinetoram J	0,010 mg/kg	M1
heptachlore selon régl.	0,003 mg/kg	M1	mefenacet	0,010 mg/kg	M1	novaluron	0,010 mg/kg	M1	propanil	0,010 mg/kg	M1	spinetoram L	0,010 mg/kg	M1
heptachlore	0,003 mg/kg	M1	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	M1	nuarimol	0,010 mg/kg	M1	propaquizafop	0,010 mg/kg	M1	spinosad selon régl.	0,010 mg/kg	M1
heptachlore-époxyde trans	0,003 mg/kg	M1	mefentriulfuronazole	0,010 mg/kg	M1	ofurace	0,010 mg/kg	M1	propargite	0,010 mg/kg	M1*	spinosyne A	0,010 mg/kg	M1
heptachlore-époxyde cis	0,010 mg/kg	M1	mefluidide	0,010 mg/kg	M1	ométhoate	0,003 mg/kg	M1	propazine	0,010 mg/kg	M1	spinosyne D	0,010 mg/kg	M1
heptenophos	0,010 mg/kg	M1	mépanipyrin	0,010 mg/kg	M1	2-phénylphénol °	0,010 mg/kg	M1	prophame	0,010 mg/kg	M1	spirodiclofen	0,010 mg/kg	M1
hexachlorobenzène	0,003 mg/kg	M1	mépronil	0,010 mg/kg	M1	oryzalin	0,010 mg/kg	M1	propiconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M1*	spiromesifen	0,010 mg/kg	M1
hexachlorocyclohexane	0,010 mg/kg	M1	meptylidinocap selon régl. °	0,010 mg/kg	M1	oxadiargyl	0,010 mg/kg	M1	propoxur	0,010 mg/kg	M1	spirotramat selon régl.	0,010 mg/kg	M1
hexachlorocyclohexane	0,010 mg/kg	M1	mésosulfuron-méthyl	0,010 mg/kg	M1	oxadiazon	0,010 mg/kg	M1	propoxy-carbazone selon régl.	0,010 mg/kg	M1	spirotramat	0,010 mg/kg	M1
hexachlorocyclohexane	0,010 mg/kg	M1	mésotrione	0,010 mg/kg	M1	oxadixyl	0,010 mg/kg	M1*	propoxy-carbazone	0,010 mg/kg	M1	spirotramat BY108330-enol	0,010 mg/kg	M1
hexachlorocyclohexane	0,010 mg/kg	M1	metaflumizone selon régl.	0,010 mg/kg	M1	oxamyl	0,010 mg/kg	M1*	2-hydroxy- propoxy-carbazone	0,010 mg/kg	M1	spirotramat BY108330-enol- glucoside	0,010 mg/kg	M1
hexaconazole	0,010 mg/kg	M1	métalaxyl et métalaxyl- M selon régl.	0,010 mg/kg	M1*	oxathiapiprolone	0,010 mg/kg	M1	propyzamide	0,010 mg/kg	M1*	spirotramat BY108330- ketohydroxy	0,010 mg/kg	M1
hexaflumuron	0,010 mg/kg	M1	métaldéhyde	0,010 mg/kg	M1	oxyfluorène	0,010 mg/kg	M1	proquinazid	0,010 mg/kg	M1	spirotramat BY108330- monohydroxy	0,010 mg/kg	M1
hexazinone	0,010 mg/kg	M1	métamitron	0,010 mg/kg	M1	paclobutrazol	0,010 mg/kg	M1*	prosulfocarbe	0,010 mg/kg	M1*	spirotramat BY108330- monohydroxy	0,010 mg/kg	M1
hexythiazox	0,010 mg/kg	M1*	métazachlore	0,010 mg/kg	M1	parathion-éthyle	0,010 mg/kg	M1	prosulfuron	0,010 mg/kg	M1	spirotramat BY108330- monohydroxy	0,010 mg/kg	M1
hymexazol	0,010 mg/kg	M1	métazachlore selon régl.	0,010 mg/kg	M1	paraonon-éthyle	0,010 mg/kg	M1	prothioconazole: deshio- prothioconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M1	spirotramat BY108330- monohydroxy	0,010 mg/kg	M1
imazalil	0,010 mg/kg	M1*	métazachlore	0,010 mg/kg	M1	parathion-méthyle	0,010 mg/kg	M1	prothioconazole: deshio- prothioconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M1	spirotramat BY108330- monohydroxy	0,010 mg/kg	M1
imazamox selon régl.	0,010 mg/kg	M1*	métazachlore	0,010 mg/kg	M1	parathion-méthyle	0,010 mg/kg	M1	prothioconazole: deshio- prothioconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M1	spirotramat BY108330- monohydroxy	0,010 mg/kg	M1
imazapyr	0,010 mg/kg	M1	métazachlore	0,010 mg/kg	M1	parathion-méthyle	0,010 mg/kg	M1	prothioconazole: deshio- prothioconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M1	spirotramat BY108330- monohydroxy	0,010 mg/kg	M1
imazaquinone	0,010 mg/kg	M1	métazachlore	0,010 mg/kg	M1	parathion-méthyle	0,010 mg/kg	M1	prothioconazole: deshio- prothioconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M1	spirotramat BY108330- monohydroxy	0,010 mg/kg	M1
imazethapyr	0,010 mg/kg	M1	métazachlore	0,010 mg/kg	M1	parathion-méthyle	0,010 mg/kg	M1	prothioconazole: deshio- prothioconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M1	spirotramat BY108330- monohydroxy	0,010 mg/kg	M1
imazosulfuron	0,010 mg/kg	M1	métazachlore	0,010 mg/kg	M1	parathion-méthyle	0,010 mg/kg	M1	prothioconazole: deshio- prothioconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M1	spirotramat BY108330- monohydroxy	0,010 mg/kg	M1
imidaclopride	0,010 mg/kg	M1*	métazachlore	0,010 mg/kg	M1	parathion-méthyle	0,010 mg/kg	M1	prothioconazole: deshio- prothioconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M1	spirotramat BY108330- monohydroxy	0,010 mg/kg	M1
inabénfide	0,010 mg/kg	M1	méthabenzthiazuron	0,010 mg/kg	M1*	parathion-méthyle	0,010 mg/kg	M1	prothioconazole: deshio- prothioconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M1	spirotramat BY108330- monohydroxy	0,010 mg/kg	M1
indoxacarbe selon régl.	0,010 mg/kg	M1*	méthacafios	0,010 mg/kg	M1	parathion-méthyle	0,010 mg/kg	M1	prothioconazole: deshio- prothioconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M1	spirotramat BY108330- monohydroxy	0,010 mg/kg	M1
iodosulfuron-méthyl selon régl.	0,010 mg/kg	M1	méthamidophos	0,010 mg/kg	M1	parathion-méthyle	0,010 mg/kg	M1	prothioconazole: deshio- prothioconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M1	spirotramat BY108330- monohydroxy	0,010 mg/kg	M1
ioxynil	0,010 mg/kg	M1	méthidathion	0,010 mg/kg	M1	parathion-méthyle	0,010 mg/kg	M1	prothioconazole: deshio- prothioconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M1	spirotramat BY108330- monohydroxy	0,010 mg/kg	M1
ipconazole	0,010 mg/kg	M1	méthiocarbe selon régl.	0,010 mg/kg	M1	parathion-méthyle	0,010 mg/kg	M1	prothioconazole: deshio- prothioconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M1	spirotramat BY108330- monohydroxy	0,010 mg/kg	M1
iprobénfos	0,010 mg/kg	M1	méthiocarbe	0,010 mg/kg	M1*	parathion-méthyle	0,010 mg/kg	M1	prothioconazole: deshio- prothioconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M1	spirotramat BY108330- monohydroxy	0,010 mg/kg	M1
iprodione	0,010 mg/kg	M1*	méthiocarbe sulfone	0,010 mg/kg	M1*	parathion-méthyle	0,010 mg/kg	M1	prothioconazole: deshio- prothioconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M1	spirotramat BY108330- monohydroxy	0,010 mg/kg	M1
			méthiocarbe sulfoxide	0,010 mg/kg	M1*	parathion-méthyle	0,010 mg/kg	M1	prothioconazole: deshio- prothioconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M1	spirotramat BY108330- monohydroxy	0,010 mg/kg	M1
						parathion-méthyle	0,010 mg/kg	M1	prothioconazole: deshio- prothioconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M1	spirotramat BY108330- monohydroxy	0,010 mg/kg	M1
						parathion-méthyle	0,010 mg/kg	M1	prothioconazole: deshio- prothioconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M1	spirotramat BY108330- monohydroxy	0,010 mg/kg	M1
						parathion-méthyle	0,010 mg/kg	M1	prothioconazole: deshio- prothioconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M1	spirotramat BY108330- monohydroxy	0,010 mg/kg	M1
						parathion-méthyle	0,010 mg/kg	M1	prothioconazole: deshio- prothioconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M1	spirotramat BY108330- monohydroxy	0,010 mg/kg	M1
						parathion-méthyle	0,010 mg/kg	M1	prothioconazole: deshio- prothioconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M1	spirotramat BY108330- monohydroxy	0,010 mg/kg	M1
						parathion-méthyle	0,010 mg/kg	M1	prothioconazole: deshio- prothioconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M1	spirotramat BY108330- monohydroxy	0,010 mg/kg	M1
						parathion-méthyle	0,010 mg/kg	M1	prothioconazole: deshio- prothioconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M1	spirotramat BY108330- monohydroxy	0,010 mg/kg	M1
						parathion-méthyle	0,010 mg/kg	M1	prothioconazole: deshio- prothioconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M1	spirotramat BY108330- monohydroxy	0,010 mg/kg	M1
						parathion-méthyle	0,010 mg/kg	M1	prothioconazole: deshio- prothioconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M1	spirotramat BY108330- monohydroxy	0,010 mg/kg	M1
						parathion-méthyle	0,010 mg/kg	M1	prothioconazole: deshio- prothioconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M1	spirotramat BY108330- monohydroxy	0,010 mg/kg	M1

Analyse screening baby food par Méthode multirésidus M1 sur végétaux

Code tarif : M1/VG/5

Mis à jour : 13/04/2020

Substance active	LQ	Méth
téflubenzuron	0,010 mg/kg	M1
téfluthrine	0,010 mg/kg	M1*
tembotrione selon régl.	0,010 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 selon régl.	0,003 mg/kg	M1
terbufos	0,003 mg/kg	M1
terbufos sulfone	0,003 mg/kg	M1
terbufos sulfoxyde	0,003 mg/kg	M1
terbutylazine	0,010 mg/kg	M1
terbutryn	0,010 mg/kg	M1
tetraclorvinphos	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*
thiencazabone 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
tolyfluanide selon régl.	0,010 mg/kg	M1
tolyfluanide	0,010 mg/kg	M1
diméthylaminosulfotolu	0,010 mg/kg	M1
triadiméfone	0,010 mg/kg	M1
triadiméfol 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.	0,010 mg/kg	M1
triflumizole	0,010 mg/kg	M1
triflumizole métabolite FM-6-1	0,010 mg/kg	M1
triflumuron	0,010 mg/kg	M1
trifluraline	0,010 mg/kg	M1
triflusulfuron méthyle	0,010 mg/kg	M1
triforine	0,010 mg/kg	M1
triticonazole	0,010 mg/kg	M1
tritosulfuron	0,010 mg/kg	M1
vaifénalate	0,010 mg/kg	M1
vamidothion	0,010 mg/kg	M1
vinchlozoline	0,010 mg/kg	M1*
zoxamide	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° 1-6838
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.