

**Informations externes de l'échantillon :**

Référence client : 220600560

Matrice : VIN

Informations complémentaires :  
CUVE D 2021

**Informations internes :**

Code échantillon : 22-06759

Code dossier : 000042659

Code étude : M-LAOC

Date de réception : 10/06/2022

Etat à réception : conforme

**Destinataire :**

VINILIBRE  
11 BAS FIEF  
44190 Gorges

## RAPPORT D'ESSAIS M-LAOC/22-06759

Substance active supérieure à la limite de quantification

Teneur

LMR

LQ

Méthode

Date d'analyse

LQ : limite de quantification

**Commentaires :**

Aucun des résidus phytosanitaires recherchés n'a été retrouvé au-delà de la limite de quantification.  
Les résidus phytosanitaires analysés suivent les définitions des résidus exigées par le règlement (CE) n°396/2005 en vigueur sauf celles mentionnées par un " ° ".

le 15/06/2022

## RAPPORT D'ESSAIS M-LAOC/22-06759

### L'ensemble des substances actives suivantes ont été recherchées :

Substance active	LQ	Analyse	Méth	Substance active	LQ	Analyse	Méth	Substance active	LQ	Analyse	Méth	Substance active	LQ	Analyse	Méth
THPI	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	carbendazime et bénomyl selon régl.	-	mg/kg 13/06/22	M1	diazinon	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	` fipronil sulfone (MB46136)	0,005 mg/kg	13/06/22	M1
1-naphthylacétamide et acide 1-naphthylacétique selon régl.	-	mg/kg 13/06/22	M1	` carbendazime	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	dicamba	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	flazasulfuron	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
` acide 1-naphthylacétique	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	` bénomyl	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	dichlofluaniide	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	flonicamide selon régl.	-	mg/kg 13/06/22	M1
` 1-naphthylacétamide	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	carbétamide selon régl.	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	dichlorvos	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	` flonicamide	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
2,4-D °	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	carbofurane selon régl.	-	mg/kg 13/06/22	M1	diclofop	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	` TFNA	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
abamectine selon régl.	-	mg/kg 13/06/22	M1	` carbofurane	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	diclofop selon régl.	-	mg/kg 13/06/22	M1	` TFNG	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
` avermectine B1a	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	` 3-hydroxy-carbofurane	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	` diclofop acide	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	florasulam	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
` avermectine B1b	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	` benfuracarb	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	` diclofop-méthyle	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	fluaizifop-P °	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
` [delta-8,9]-avermectine B1a	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	` carbosulfane	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	dicloran	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	fluaizifop-P-butyl	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
acéphate	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	` furathiocarbe	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	dicofof selon régl.	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	fluzinam	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
acéquinocyl	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	carboxine selon régl.	-	mg/kg 13/06/22	M1	diéthofencarbe	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*	fluzioxonil	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*
acétamipride	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*	` carboxine	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	difenoconazole	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*	flufénacet °	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
acibenzolar-S-méthyle °	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	` carboxine sulfoxyde	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	diflubenzuron	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	flufénoxuron	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
acolonifen	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	` oxycarboxine	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	diflufenican	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	flumioxazine	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
acrinathrine	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	carfentrazone-éthyle selon régl.	-	mg/kg 13/06/22	M1	diméthachlore	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	fluopicolide	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*
alachlore	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	` carfentrazone	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	diméthénamide selon régl.	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	fluopyram	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*
aldicarbe selon régl.	-	mg/kg 13/06/22	M1	` carfentrazone-éthyle	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	diméthoate	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	fluoxastrobine selon régl.	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*
` aldicarbe	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	chlordantranilprole	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*	diméthomorphe selon régl.	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*	fluquinconazole	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
` aldicarbe sulfone	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	chlorfenvinphos	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*	1,4-diméthylinaphthalène	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	flurochloridone	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
` aldicarbe sulfoxyde	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	chloridazon °	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	dimoxystrobine	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	fluoropyr °	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
aldrine et dieldrine selon régl.	-	mg/kg 13/06/22	M1	chlorméphos	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	dinotefuran	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	flusilazole	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*
` aldrine	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	chlorothalonil 1	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	diphenylamine	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	flutolanil	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
` dieldrine	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	chlorotoluron	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*	dithianon 1	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	flutriafol	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*
ametoctradin	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*	chlorprophame	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	diuron	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	flupacryoxad	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
amidosulfuron	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	chlorypyrifos	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	dodine	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	folpet selon régl.	-	mg/kg 13/06/22	M1
amisulbrom	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	chlorypyrifos-méthyl	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	emamectine benzoate B1a (emamectine)	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	` folpet	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
asulam	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	desméthyl chlorypyrifos-méthyl	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	endosulfan selon régl.	-	mg/kg 13/06/22	M1	` phthalimide	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
atrazine	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*	chlorthal-diméthyl	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	` endosulfan alpha	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	fonofos	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
azaconazole	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	cléthodim selon régl.	-	mg/kg 13/06/22	M1	` endosulfan bêta	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	foramsulfuron	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
azadirachtine	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	` cléthodim	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	` endosulfan sulfate	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	forchlorfénuron	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
azimsulfuron	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	` cléthodim sulfone	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	époconazole	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	formétanate selon régl.	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
azinphos-méthyl	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*	` cléthodim sulfoxyde	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	ethion	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*	fosthiazate	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*
azoxystrobine	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*	` sethoxydim	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	éthofumesate °	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	acide gibbérellique	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
beflubutamid	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	clodinafop-propargyl	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	éthoprophos	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	halauxifène-méthyl selon définition	-	mg/kg 13/06/22	M1
bénalaxil selon régl.	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	clothianidine	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	éthirimol	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	` halauxifène	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
benfluraline	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	cléthodim selon régl.	-	mg/kg 13/06/22	M1	étoufenprox	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	` halauxifène-méthyl	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
bénoxacor	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	` cléthodim	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	étiozazole	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	halosulfuron-méthyle	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
bensulfuron-méthyl	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	cyfluthrine	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	famoxadone	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	haloxyfop-2-éthoxyéthyl	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
bentazone °	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	cyflumétofène	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	fénamidone	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*	haloxyfop méthyl	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
6-hydroxybentazone	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	cyhalofop-butyl	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	fénarimol	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	haloxyfop °	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
8-hydroxybentazone	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	cymoxanil	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	fénazaquine	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	heptachlore selon régl.	-	mg/kg 13/06/22	M1
benthiavalicarb selon régl.	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	cyperméthrine selon régl.	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	fénbuconazole selon régl.	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	` heptachlore	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
benzovindiflupyr	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	cyproconazole	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*	fénhexamide	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*	` heptachlore-époxyde cis	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
6-benzyladénine	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	cycloxydime °	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	fénitrothion	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	` heptachlore-époxyde trans	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
bifénazate selon régl.	-	mg/kg 13/06/22	M1	cyfluthrine selon régl.	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	fénitrothion	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	heptenophos	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
` bifénazate	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	cyflumétofène	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	fénoxycarb	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	hexaconazole	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
` bifénazate-diazène	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	cyhalofop-butyl	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	fénpicoxamide	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	hexythiazox	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
bifenox	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	cymoxanil	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	fénproprathrine	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	hymexazol	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
bifenthrine selon régl.	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	cyperméthrine selon régl.	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	fénpropidine selon régl.	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	imazaill	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*
bitertanol selon régl.	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	cyproconazole	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*	fénpropimorphe selon régl.	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	imazamox selon régl.	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
bixafen	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	cyprodinil	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*	fénpyrazamine	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	imazaquinone	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
boscalid	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*	cyprosulfamide	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	fénpyroximate	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	imidaclopride	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
bromadiolone	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	cyromazine	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	fénthion selon régl.	-	mg/kg 13/06/22	M1	indoxacarbe selon régl.	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*
bromopropylate	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	dazomet °	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	` fenthion	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*	iodosulfuron-méthyl selon régl.	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
bromoxynil	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	DDT selon régl.	-	mg/kg 13/06/22	M1	` fenthion-oxon	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	ioxynil	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
bromuconazole selon régl.	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	` p,p'-DDE	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	` fenthion sulfone	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	ipconazole	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
bupirimate	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*	` o,p'-DDT	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	` fenthion-oxon-sulfone	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	iprodonone	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*
buprofénine	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*	` p,p'-DDT	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	` fenthion sulfoxyde	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*	iprovailcarbe	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*
butraline	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	` p,p'-TDE (DDD)	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	` fenthion-oxon-sulfoxyde	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	isofenphos	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
carbaryl	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	deltaméthrine	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	fénvalérate selon régl.	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	` isofénphos	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
				desmédiaphame	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	fipronil selon régl.	-	mg/kg 13/06/22	M1	` isofétamide	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
				diallate	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	` fipronil	0,005 mg/kg	13/06/22	M1				

le 15/06/2022

1 : De par les propriétés physicochimiques, cette substance active nécessite une analyse par méthode spécifique.

## RAPPORT D'ESSAIS M-LAOC/22-06759

### L'ensemble des substances actives suivantes ont été recherchées :

Substance active	LQ	Analyse	Méth	Substance active	LQ	Analyse	Méth	Substance active	LQ	Analyse	Méth	Substance active	LQ	Analyse	Méth
isoproturon	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*	nitenpyram	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	`pyraflufen	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	thiocarbazono méthyl	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
isoxabène	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	ométhoate	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	`pyraflufen-éthyle	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	thifensulfuron méthyle	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
isoxadifen-éthyl	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	2-phénylphénol °	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	pyrazophos	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	thiodicarbe	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
isoxaflutole selon régl.	- mg/kg	13/06/22	M1	oryzalin	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	pyréthrines selon régl.	- mg/kg	13/06/22	M1	thiophanate méthyle	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
`isoxaflutole	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	oxadiazon	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	`pyréthrine I	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	tolclofos-méthyl	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
`isoxaflutole métabolite dicétonitrile	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	oxadixyl	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*	`pyréthrine II	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	tolylfluamide selon régl.	- mg/kg	13/06/22	M1
krésoxim-méthyl	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*	oxamyl	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	`cinérine I	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	`tolylfluamide	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
lambda cyhalothrine selon régl.	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*	oxathiapiproline	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	`cinérine II	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	`	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
lénacile	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*	oxyfluorène	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	`jasmoline I	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	diméthylaminosulfolouidi	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
lindane (HCH-gamma)	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	paclobutrazol	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*	`jasmoline II	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	triadiméfon	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
linuron	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*	parathion-éthyle	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	pyridaben	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	triadiméfon selon régl.	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
lufénuron selon régl.	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	parathion-méthyle selon régl.	- mg/kg	13/06/22	M1	pyridate °	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	triallate	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
malathion selon régl.	- mg/kg	13/06/22	M1	`parathion-méthyle	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	pyriméthanol	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*	tribénuron-méthyle	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
`malaoxon	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	`paraaxon-méthyle	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	pyriofénone	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	triclopyr	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
`malathion	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	penconazole	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	pyriproxifène	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	trifloxystrobine	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*
mandipropamide	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	pencycuron selon régl.	- mg/kg	13/06/22	M1	pyroxusulam	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	trifluraline	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
MCPA °	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	`pencycuron	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	quinalphos	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	triflusulfuron (IN-M7222) selon régl.	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
MCPB °	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	`pencycuron-PB-amine	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	quinmerac	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	triflorure	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
mécoprop selon régl.	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	pendiméthaline	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*	quinoclamine	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	tritonazole	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
mefentrifluconazole	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	penoxsulame	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	quinoxifène	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	tritosulfuron	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
mépanipirim	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	penthiopyrade	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	quintozène selon régl.	- mg/kg	13/06/22	M1	valifénalate	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
mépronil	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	perméthrine selon régl.	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	quintozène	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	vinchlozoline	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*
mephtylidnacop selon régl.	- mg/kg	13/06/22	M1	pethoxamide	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	`pentachloroaniline	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	zoxamide	0,010 mg/kg	13/06/22	M1
`mephtylidnacop (2,4-DNOPC)	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	phenhoate	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*	quinalzafop °	0,010 mg/kg	13/06/22	M1				
`2,4-DNOP	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	phosalone	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	quinalzafop-éthyl	0,010 mg/kg	13/06/22	M1				
mésosulfuron-méthyl	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	phosalone	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	rimsulfuron	0,010 mg/kg	13/06/22	M1				
mésotriphone	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	phosmet selon régl.	- mg/kg	13/06/22	M1	roténone	0,010 mg/kg	13/06/22	M1				
métalaxyl et métalaxyl-M selon régl.	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*	`phosmet	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	sedaxane selon régl.	0,010 mg/kg	13/06/22	M1				
métaldéhyde	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	`oxone de phosmet	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	siltiofam	0,010 mg/kg	13/06/22	M1				
métamitron	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	phosphamidon	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	sintofen	0,010 mg/kg	13/06/22	M1				
métazachlore	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	picloram	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	spinetoram (XDE-175, somme isomères J et L)	- mg/kg	13/06/22	M1				
métazachlore selon régl.	- mg/kg	13/06/22	M1	picolinafène	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	`spinetoram J	0,010 mg/kg	13/06/22	M1				
`métazachlore métabolite 479M08	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	picoxystrobine	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*	`spinetoram L	0,010 mg/kg	13/06/22	M1				
`métazachlore métabolite 479M04	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	pinoxaden	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	spinosad selon régl.	- mg/kg	13/06/22	M1				
`métazachlore métabolite 479M16	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	pipéronyl butoxyde	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	`spinosyne A	0,010 mg/kg	13/06/22	M1				
métconazole selon régl.	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*	pirimicarbe	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*	`spinosyne D	0,010 mg/kg	13/06/22	M1				
méthabenzthiazuron	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	pirimiphos-méthyl	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	spirodiclofen	0,010 mg/kg	13/06/22	M1				
méthamidophos	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	prochloraze selon régl.	- mg/kg	13/06/22	M1	spiroemesifen	0,010 mg/kg	13/06/22	M1				
méthidathion	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	`prochloraze	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*	spiroetramat selon régl.	- mg/kg	13/06/22	M1				
méthiocarbe selon régl.	- mg/kg	13/06/22	M1	`BTS 44595	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	`spiroetramat	0,010 mg/kg	13/06/22	M1				
`méthiocarbe	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*	`BTS 44596	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	`spiroetramat BY108330-enol	0,010 mg/kg	13/06/22	M1				
`méthiocarbe sulfone	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	procymidone	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	spiroxamine selon régl.	0,010 mg/kg	13/06/22	M1				
`méthiocarbe sulfoxide	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	prohexadione selon régl.	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	sulcotrione	0,010 mg/kg	13/06/22	M1				
méthomyl	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	prométryne	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	sulfosulfuron	0,010 mg/kg	13/06/22	M1				
méthoxyfénozide	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	propachlore °	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	sulfoxaflor selon régl.	0,010 mg/kg	13/06/22	M1				
métobromuron	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	propamocarbe selon régl.	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	fluvinalate selon régl.	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*				
4-bromophénylurée	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	propaquizafop	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	tebuconazole	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*				
desméthyl-métobromuron	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	propargite	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	tebufenozide	0,010 mg/kg	13/06/22	M1				
métolachlore et S-métolachlore selon régl.	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*	propiconazole selon régl.	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	tebufenpyrad	0,010 mg/kg	13/06/22	M1				
metoxuron	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	propoxycarbazone selon régl.	- mg/kg	13/06/22	M1	téflubenzuron	0,010 mg/kg	13/06/22	M1				
metrafenone	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*	`propoxycarbazone	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	téfluthrine	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*				
métribuzine	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	`2-hydroxy-propoxycarbazone	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	tembotrione selon régl.	- mg/kg	13/06/22	M1				
metsulfuron-méthyl	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	propyzamide	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*	`tembotrione	0,010 mg/kg	13/06/22	M1				
méviphos selon régl.	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	proquinazid	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	`4,6-dihydroxy-tembotrione	0,010 mg/kg	13/06/22	M1				
myclobutanil selon régl.	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*	prosulfofcarbe	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*	tépraloxidim °	0,010 mg/kg	13/06/22	M1				
napropamide selon régl.	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	prosulfuron	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	terbutylazine	0,010 mg/kg	13/06/22	M1				
nicosulfuron	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	prothioconazole: desthio-prothioconazole selon régl.	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	tétraconazole	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*				
				pymétrozine	0,010 mg/kg	13/06/22	M1	tétradifon	0,010 mg/kg	13/06/22	M1				
				pyraclostrobine	0,010 mg/kg	13/06/22	M1*	thiabendazole	0,010 mg/kg	13/06/22	M1				
				pyraflufen-éthyle selon régl.	- mg/kg	13/06/22	M1	thiaclopride	0,010 mg/kg	13/06/22	M1				
								thiamethoxam	0,010 mg/kg	13/06/22	M1				

Beaucouzé, le 15/06/2022

Le responsable technique  
Olivier Marques

