



ZI des Dorices
1 Rue des Tonneliers

44330 VALLET
Tél : 02 40 36 69 28

Fax : 02 40 36 21 74

RAPPORT D'ANALYSE N° 230501273

VINILIBRE
11 BAS FIEF
44190 GORGES

Date de réception : **16/05/2023**
Date de début d'exécution : **16/05/2023**
Approuvé le: **24/05/2023**

Tél : 06 64 66 95 08

Fax :

Référence :

Echantillon : *(prélèvement effectué sous la responsabilité du client, données fournies par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu)*

ROSE DEVINI

ANALYSES DES VINS		Date d'exec.
PESTICIDES (STR) - 400 MOLECULES	**	16/05/2023

Informations complémentaires :

** Pesticides : cf Rapport GIRPA M-LAOC/23-05184

Aucun des résidus phytosanitaires recherchés n'a été retrouvé au-delà de la limite de quantification.

ARNAULD MARTIN

Oenologue- Laboratoires OCEANIA
le : 24/05/2023

Informations externes de l'échantillon :

Référence client : 230501273

Matrice : VIN

Informations complémentaires :
ROSE DEVINI

Informations internes :

Code échantillon : 23-05184

Code dossier : 000048389

Code étude : M-LAOC

Date de réception : 17/05/2023

Etat à réception : conforme

Destinataire :

VINILIBRE
11 BAS FIEF
44190 Gorges

RAPPORT D'ESSAIS M-LAOC/23-05184

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 23/05/2023

RAPPORT D'ESSAIS M-LAOC/23-05184**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	19/05/23	M1	carbendazime et benomyl selon règl.	-	mg/kg	19/05/23	M1	diazinon	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	ipronil sulfone (MB46136)	0,005 mg/kg	19/05/23	M1
1-naphthylacétamide et acide 1-naphthylacétique selon règl.	-	mg/kg	19/05/23	carbendazime	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	dicamba	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	flazasulfuron	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
acide 1-naphthylacétique	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	benomyl	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	dichlofluanide	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	flonicamide selon règl.	-	mg/kg	19/05/23	M1
1-naphthylacétamide	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	carbétamide selon règl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	dichlorvos	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	flonicamide	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
2,4-D °	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	carbofurane selon règl.	-	mg/kg	19/05/23	M1	diclofop °	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	TFNA	0,010 mg/kg	19/05/23	M1
abamectine selon règl.	-	mg/kg	19/05/23	carbofurane	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	diclofop selon règl.	-	mg/kg	19/05/23	M1	TFNG	0,010 mg/kg	19/05/23	M1
avermectine B1a	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	3-hydroxy-carbofurane	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	diclofop acide	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	florasulam	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
avermectine B1b	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	benfuracarb	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	diclofop-méthyle	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	fluaizifop-P °	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
[delta-8,9]-avermectine B1a	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	carbosulfane	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	dicoloran	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	fluaizifop-P-butyl	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
acéphate	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	furathiocarbe	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	dicolof selon règl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	fluzinam	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
acéquinocyl	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	carboxine selon règl.	-	mg/kg	19/05/23	diéthofencarbe	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	fluazinonil	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	
acétamipride	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	carboxine	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	difenoconazole	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	flufénacét °	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
acibenzolar-S-méthyle °	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	carboxine sulfoxyde	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	diflubenzuron	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	flufénoxuron	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
acolonifen	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	oxycarboxine	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	diflufenican	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	flumioxazine	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
acrinathrin	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	carfentrazone-éthyle selon règl.	-	mg/kg	19/05/23	diméthachlore	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	fluopicolide	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	
alachlore	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	carfentrazone	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	diméthénamide selon règl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	fluopyram	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	
aldicarbe selon règl.	-	mg/kg	19/05/23	carfentrazone-éthyle	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	diméthoate	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	fluoxastrobine selon règl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	
aldicarbe	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	chlordantranilprole	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	1,4-diméthylinaphthalène	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	fluquinconazole	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
aldicarbe sulfone	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	chlorfenvinphos	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	dimoxystrobine	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	flurochloridone	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
aldicarbe sulfoxyde	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	chloridazon °	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	dinotefuran	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	fluroxypyr °	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
aldrine et dieldrine selon règl.	-	mg/kg	19/05/23	chlorméphos	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	diphenylamine	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	flusilazole	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	
aldrine	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	chlorothalonil 1	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	dithianon 1	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	flutolanil	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
dieldrine	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	chlorotoluron	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	diuron	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	flutriafol	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	
ametoctradin	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	chlorprophame	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	dodine	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	fluxapyroxad	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
amidosulfuron	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	chloryprifos	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	émamectine B1a selon règl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	folpet selon règl.	-	mg/kg	19/05/23	M1
amisulbrom	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	chloryprifos-méthyl	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	endosulfan selon règl.	-	mg/kg	19/05/23	M1	folpet	0,010 mg/kg	19/05/23	M1
asulam	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	desméthyl chloryprifos-méthyl	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	endosulfan alpha	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	phtalimide	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
atrazine	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	chlorthal-diméthyl	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	endosulfan bêta	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	fonofos	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
azaconazole	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	cléthodim (somme) °	-	mg/kg	19/05/23	endosulfan sulfate	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	foramsulfuron	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
azadirachtine	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	cléthodim	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	époixiconazole	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	forchlorfénuron	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
azimsulfuron	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	cléthodim sulfone	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	ethion	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	formétanate selon règl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
azinphos-méthyl	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	cléthodim sulfoxyde	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	éthofumesate °	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	fosfiazate	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	
azoxystrobine	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	sethoxydim	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	éthoprophos	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	acide gibbéréllique	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
beftubutamid	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	clodinafop-propargyl	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	éthirimol	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	halauxifène-méthyl selon règl.	-	mg/kg	19/05/23	M1
bénalaxil selon règl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	clothianidine	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	étoufenprox	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	halauxifène	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
benfluraline	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	cyathodim	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	étouazole	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	halauxifène-méthyl	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
bénoxacor	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	cyazofamide	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	famoxadone	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	halosulfuron-méthyle	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
bensulfuron-méthyl	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	cycloxydime °	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	fénamidone	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	haloxyfop-2-éthoxyéthyl	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
bentazone °	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	cycloxydime °	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	fénarimol	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	haloxyfop méthyl	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
6-hydroxybentazone	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	cyfluthrinamid selon règl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	fénazaquine	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	haloxyfop °	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
8-hydroxybentazone	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	cyflumétofène	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	fénbuconazole selon règl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	heptachlore selon règl.	-	mg/kg	19/05/23	M1
benthiavalicarb selon règl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	cyfluthrine selon règl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	fénhexamide	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	heptachlore	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
benzovindiflupyr	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	cyhalotop-butyl	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	fénitrothion	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	heptachlore-époxyde cis	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
6-benzyladénine	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	cymoxanil	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	fénoxaprop-P	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	heptachlore-époxyde trans	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
bifénazate selon règl.	-	mg/kg	19/05/23	cyperméthrine selon règl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	fénoxycarb	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	heptenophos	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
bifénazate	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	cyproconazole	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	fénpicoxamide	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	hexaconazole	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
bifénazate-diazène	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	cyprodinil	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	fénpropidine selon règl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	hexythiazox	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
bifenox	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	cyprosulfamide	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	fénpropimorphe selon règl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	hymexazol	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
bifenthrine selon règl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	cyromazine	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	fénpyrazamine	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	imazail	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	
bitertanol selon règl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	dazomet °	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	fénpyroximate	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	imamazox selon règl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
bixafen	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	DDT selon règl.	-	mg/kg	19/05/23	fénthion selon règl.	-	mg/kg	19/05/23	M1	imazaquine	0,010 mg/kg	19/05/23	M1
boscalid	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	p,p'-DDE	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	fénthion	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	imidaclopride	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
bromadiolone	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	p,p'-DDT	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	fénthion-oxon	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	indoxacarbe selon règl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	
bromopropylate	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	p,p'-DDT	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	fénthion-sulfone	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	iodosulfuron-méthyl selon règl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
bromoxynil	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	p,p'-TDE (DDD)	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	fénthion-oxon-sulfone	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	ioxynil	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
bromuconazole selon règl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	deltaméthrine	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	fénthion-sulfoxyde	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	ipconazole	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
bupirimate	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	desmédiaphame	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	fénthion-oxon-sulfoxyde	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	iprodione	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	
buprofénine	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	diallate	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	fénvalérate selon règl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	iprovalicarbe	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	
butraline	0,010 mg/kg	19/05/23	M1					flupyrifos selon règl.	-	mg/kg	19/05/23	M1	isofenphos	0,010 mg/kg	19/05/23	M1
carbaryl	0,010 mg/kg	19/05/23	M1					flupyrifos	0,005 mg/kg	19/05/23	M1	isofétamide	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	

le 23/05/2023

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

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.

RAPPORT D'ESSAIS M-LAOC/23-05184

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	19/05/23	M1*	nitenpyram	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	'pyraflufen	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	thiocarbazonne méthyl	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
isoxabène	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	ométhoate	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	'pyraflufen-éthyle	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	thifensulfuron méthyle	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
isoxadifen-éthyl	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	2-phénylphénol °	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	pyrazophos	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	thiodicarbe	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
isoxaflutole selon régl.	-	mg/kg	19/05/23	oryzalin	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	pyréthrines selon régl.	-	mg/kg	19/05/23	M1	thiophanate méthyle	0,010 mg/kg	19/05/23	M1
'isoxaflutole	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	oxadiazon	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	'pyréthrine I	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	tolclofos-méthyl	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
'isoxaflutole métabolite	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	oxadixyl	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	'pyréthrine II	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	tolylfluamide selon régl.	-	mg/kg	19/05/23	M1
dicétonitrile	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	oxamyl	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	'cinérine I	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	'tolylfluamide	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
krésoxim-méthyl	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	oxathiapiroline	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	'cinérine II	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	'	-	-	-	
lambda cyhalothrine selon régl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	oxyfluorène	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	'jasminol I	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	diméthylaminosulfolouidi	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
lénacile	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	paclobutrazol	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	'jasminol II	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	triadiméfon	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
lindane (HCH-gamma)	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	parathion-éthyle	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	pyridaben	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	triadiméfon selon régl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
linuron	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	parathion-méthyle selon régl.	-	mg/kg	19/05/23	pyridate °	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	triallate	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
lufénuron selon régl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	'parathion-méthyle	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	pyriméthanil	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	tribénuron-méthyle	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
malathion selon régl.	-	mg/kg	19/05/23	'paraoxon-méthyle	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	pyriofénone	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	triclopyr	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
'malaoxon	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	penconazole	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	pyriproxifène	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	trifloxystrobine	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	
'malathion	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	pencycuron selon régl.	-	mg/kg	19/05/23	pyroxulam	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	trifluraline	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
mandipropamide	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	'pencycuron	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	quinalphos	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	triflusaluron (IN-M7222) selon régl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
MCPA °	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	'pencycuron-PB-amine	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	quinmerac °	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	triforine	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
MCPB °	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	pendiméthaline	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	quinoxifène	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	tritonazole	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
mécoprop selon régl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	penoxsulame	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	quintozène selon régl.	-	mg/kg	19/05/23	M1	tritosulfuron	0,010 mg/kg	19/05/23	M1
mefentrifluconazole	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	penthiopyrade	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	'quintozène	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	valifénalate	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
mépanipirim	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	perméthrine selon régl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	'pentachloroaniline	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	vinchlozoline	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	
mépronil	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	pethoxamide	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	quizalofop °	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	zoxamide	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
mephtyldinocap selon régl.	-	mg/kg	19/05/23	phenméthiphame	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	quizalofop-éthyl	0,010 mg/kg	19/05/23	M1					
'mephtyldinocap (2,4-DNOPC)	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	phenthoate	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	rimsulfuron	0,010 mg/kg	19/05/23	M1					
'2,4 DNOP	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	phosalone	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	roténone	0,010 mg/kg	19/05/23	M1					
mésosulfuron-méthyl	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	phosmet selon régl.	-	mg/kg	19/05/23	sedaxane selon régl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1					
mésotrione	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	'phosmet	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	silthiofam	0,010 mg/kg	19/05/23	M1					
métalaxyl et métalaxyl-M selon régl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	'oxone de phosmet	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	sintofen	0,010 mg/kg	19/05/23	M1					
métaldéhyde	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	phosphamidon	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	spinetoram (XDE-175, somme isomères J et L)	-	mg/kg	19/05/23	M1				
métamitron	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	picloram	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	'spinetoram J	0,010 mg/kg	19/05/23	M1					
métazachlore	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	picoxystrobine	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	'spinetoram L	0,010 mg/kg	19/05/23	M1					
métazachlore selon régl.	-	mg/kg	19/05/23	pinoxaden °	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	spinosad selon régl.	-	mg/kg	19/05/23	M1				
'métazachlore métabolite 479M08	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	pipéronyl butoxyde	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	'spinosyne A	0,010 mg/kg	19/05/23	M1					
'métazachlore métabolite 479M04	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	pirimicarbe	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	'spinosyne D	0,010 mg/kg	19/05/23	M1					
'métazachlore métabolite 479M16	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	pirimiphos-méthyl	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	spirodiclofen	0,010 mg/kg	19/05/23	M1					
metconazole selon régl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	prochloraze selon régl.	-	mg/kg	19/05/23	spiroresifen	0,010 mg/kg	19/05/23	M1					
méthabenzthiazuron	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	'prochloraze	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	spirotrétramate selon régl.	-	mg/kg	19/05/23	M1				
méthamidophos	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	'BTS 44595	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	'spirotrétramate	0,010 mg/kg	19/05/23	M1					
méthidathion	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	'BTS 44596	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	'spirotrétramate-énol	0,010 mg/kg	19/05/23	M1					
méthiocarbe selon régl.	-	mg/kg	19/05/23	procymidone	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	spiroxamine selon régl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1					
'méthiocarbe	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	prohexadione selon régl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	sulcotrione	0,010 mg/kg	19/05/23	M1					
'méthiocarbe sulfone	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	prométyne	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	sulfosulfuron	0,010 mg/kg	19/05/23	M1					
'méthiocarbe sulfoxide	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	propachlore °	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	sulfoxaflor selon régl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1					
méthomyl	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	propamocarbe selon régl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	fluvalinate selon régl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*					
méthoxyfénoside	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	propaquizafop	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	tebuconazole	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*					
métobromuron	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	propargite	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	tebufenozide	0,010 mg/kg	19/05/23	M1					
4-bromophénylurée	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	propiconazole selon régl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	tebufenpyrad	0,010 mg/kg	19/05/23	M1					
desméthyl-métobromuron	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	propoxycarbazonne selon régl.	-	mg/kg	19/05/23	téflubenzuron	0,010 mg/kg	19/05/23	M1					
métolachlore et S-métolachlore selon régl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	'propoxycarbazonne	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	téfluthrine	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*					
metoxuron	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	'2-hydroxy-propoxycarbazonne	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	tembotriane selon régl.	-	mg/kg	19/05/23	M1				
metrafenone	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	propyzamide	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	'tembotriane	0,010 mg/kg	19/05/23	M1					
métribuzine	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	proquinazid	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	'4,6-dihydroxy-tembotriane	0,010 mg/kg	19/05/23	M1					
metsulfuron-méthyl	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	prosulfocarbe	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	tépraloxdim °	0,010 mg/kg	19/05/23	M1					
mévinphos selon régl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	prosulfuron	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	terbutylazine	0,010 mg/kg	19/05/23	M1					
myclobutanil selon régl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	prothioconazole: desthio-prothioconazole selon régl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	tétraconazole	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*					
napropamide selon régl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	pymétrozine	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	tétradifon	0,010 mg/kg	19/05/23	M1					
nicosulfuron	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	pyraclostrobine	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	thiabendazole	0,010 mg/kg	19/05/23	M1					
				pyraflufen-éthyle selon régl.	-	mg/kg	19/05/23	thiaclopride	0,010 mg/kg	19/05/23	M1					
								thiamethoxam	0,010 mg/kg	19/05/23	M1					

Beaucouzé, le 23/05/2023

Le responsable technique

Olivier Marques