

Informations externes de l'échantillon :

Référence client : 107838FR33862305120101

Matrice : ASPERGES BLANCHES

Date de prélèvement : 12/05/2023

Informations complémentaires :

Menu demandé : Légumes sauf famille des brassicacae, fraises, melons, concombres, tomates, aubergines, poivrons, pommes de terre, endives, légumes bulbes, carottes, artichauts, poireaux / Post

Récolte / Routine

Sac à analyser : A0194214

Sac à conserver : A0194213

Informations internes :

Code échantillon : 23-05192

Code dossier : 000048395

Code étude : M-ECO

Date de réception : 17/05/2023

Etat à réception : conforme

Destinataire :ECOCERT France
Lieu-dit Lamothe Ouest
32600 L'ISLE JOURDAIN**RAPPORT D'ESSAIS M-ECO /23-05192**

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-ECO /23-05192

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	benzoximate	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	chlorotoluron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1*	dicloran	0,010	mg/kg	19/05/23	M1					
1-naphthylacétamide et acide 1-naphthylacétique selon régl.	-	mg/kg	19/05/23	M1	6-benzyladénine	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	chloroxuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	dicolofon régl.	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	dicrotophos	0,010	mg/kg	19/05/23	M1
acide 1-naphthylacétique	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	bifénazate selon régl.	-	mg/kg	19/05/23	M1	chlorprophame	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	diéthofencarbe	0,010	mg/kg	19/05/23	M1*	difénonazole	0,010	mg/kg	19/05/23	M1*
1-naphthylacétamide	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	bifénazate	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	chlorpyrifos	0,010	mg/kg	19/05/23	M1*	diffubenzuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	diflufenican	0,010	mg/kg	19/05/23	M1
2,4-D °	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	bifenox	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	chlorpyrifos-méthyl	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	diméthofur	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	diméthachlore	0,010	mg/kg	19/05/23	M1
2,4-DB °	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	bifenthrine selon régl.	0,010	mg/kg	19/05/23	M1*	desméthyl chlorpyrifos-méthyl	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	diméthénamide selon régl.	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	diméthoate	0,010	mg/kg	19/05/23	M1
2,4,5-T °	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	biphényle	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	chlorsulfuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	dimétomorphe selon régl.	0,010	mg/kg	19/05/23	M1*	1,4-diméthylnaphthalène	0,010	mg/kg	19/05/23	M1
4,4'-dichlorobenzophénone	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	bispyribac °	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	chlorthial-diméthyl	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	diméthylvinphos	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	dimoxystrobine	0,010	mg/kg	19/05/23	M1
abamectine selon régl.	-	mg/kg	19/05/23	M1	bitertanol selon régl.	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	chlorthiophos	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	diniconazole selon régl.	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	dinotefuran	0,010	mg/kg	19/05/23	M1
avermectine B1a	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	bixafen	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	cinidon-éthyl selon régl.	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	diphénylamine	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	disulfoton	0,010	mg/kg	19/05/23	M1
avermectine B1b	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	boscalid	0,010	mg/kg	19/05/23	M1*	cléthodim (somme) °	-	mg/kg	19/05/23	M1	disulfoton selon régl.	-	mg/kg	19/05/23	M1	dodémorphe	0,010	mg/kg	19/05/23	M1
[delta-8,9]-avermectine B1a	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	bromacil	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	cléthodim sulfone	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	disulfoton sulfone	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	dodine	0,010	mg/kg	19/05/23	M1
acéphate	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	bromadiolone	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	cléthodim sulfoxide	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	étofenprox	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	étoxadone	0,010	mg/kg	19/05/23	M1
acéquinocyl	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	bromophos-éthyl	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	sethoxydim	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	étofenprox	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1
acétamipride	0,010	mg/kg	19/05/23	M1*	bromophos-méthyl	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	clodinafop-propargyl	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthiprole	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1
acétochlore	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	bromopropylate	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	clofentézine	0,010	mg/kg	19/05/23	M1*	éthion	0,010	mg/kg	19/05/23	M1*	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1
acibenzolar-S-méthyle °	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	bromoxynil	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	clomazone	0,010	mg/kg	19/05/23	M1*	éthion	0,010	mg/kg	19/05/23	M1*	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1
acide gibbérellique	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	bromuconazole selon régl.	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	clopyralid	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1
acetonifén	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	bupirimate	0,010	mg/kg	19/05/23	M1*	cloquintocet mexyl	0,010	mg/kg	19/05/23	M1*	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1
acrinathrin	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	buprofénine	0,010	mg/kg	19/05/23	M1*	clothianidine	0,010	mg/kg	19/05/23	M1*	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1
alachlore	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	butachlor	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	coumaphos	0,010	mg/kg	19/05/23	M1*	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1
aldicarbe selon régl.	-	mg/kg	19/05/23	M1	butraline	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	cyamazone	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1
aldicarbe	0,010	mg/kg	19/05/23	M1*	buturon	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	cyantraniliprole	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1
aldicarbe sulfone	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	cadusafos	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	cyazofamide	0,010	mg/kg	19/05/23	M1*	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1
aldicarbe sulfoxyde	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	carbaryl	0,010	mg/kg	19/05/23	M1*	cyκλοxydime °	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1
aldrine et dieldrine selon régl.	-	mg/kg	19/05/23	M1	carbendazime et bénomyl selon régl.	-	mg/kg	19/05/23	M1	cyflufenamid selon régl.	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1
aldrine	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	carbendazime	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	cyflumétofène	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1
dieldrine	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	bénomyl	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	cyfluthrine selon régl.	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1
ametoctradin	0,010	mg/kg	19/05/23	M1*	carbétamide selon régl.	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	cyhalofop-butyl	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1
amétryne	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	carbophénothion	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	cyiazole	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1
amidossulfuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1*	carbofurane selon régl.	-	mg/kg	19/05/23	M1	cymoxanil	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1
amisulbrom	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	carbofurane	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	cyperméthrine selon régl.	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1
amitrazé selon régl.	-	mg/kg	19/05/23	M1	3-hydroxy-carbofurane	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	cyproconazole	0,010	mg/kg	19/05/23	M1*	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1
amitrazé	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	benfuracarb	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	cyprodinil	0,010	mg/kg	19/05/23	M1*	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1
DMA (2,4-diméthylaniline)	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	carbosulfane	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	cyprosulfamide	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1
DMF	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	furaithiocarbe	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	cyromazine	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1
DMPF	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	carboxine selon régl.	-	mg/kg	19/05/23	M1	dazomet °	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1
anilazine	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	carboxine	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	DDT selon régl.	-	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1
anthraquinone	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	carboxine sulfoxyde	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	p,p'-DDE	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1
asulam	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	oxycarboxine	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	p,p'-DDT	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1
atrazine	0,010	mg/kg	19/05/23	M1*	carfentrazone-éthyle selon régl.	-	mg/kg	19/05/23	M1	p,p'-DDT	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1
azaconazole	0,010	mg/kg	19/05/23	M1*	carfentrazone-éthyle	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	p,p'-TDE (DDD)	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1
azadirachtine	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	carfentrazone	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	DEET (N,N-diéthyl-3-méthylbenzamide)	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1
azaméthiphos	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	chinométhionate	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	deltaméthrine	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1
azimsulfuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	chlorantraniliprole	0,010	mg/kg	19/05/23	M1*	déméton-S-méthyl	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1
azinphos-éthyl	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	chlorbufam	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	desmédiaphame	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron	0,010	mg/kg	19/05/23	M1	éthimuron				

RAPPORT D'ESSAIS M-ECO /23-05192

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
<i>fenchlorphos-oxon</i>	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	flutriafol	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	isopyrazam	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	<i>métobromuron</i>	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*
fenhexamide	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	fluxapyroxad	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	isoxabène	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	<i>desméthyl-métobromuron</i>	0,010 mg/kg	19/05/23	M1
fenitrothion	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	folpet selon régl.	- mg/kg	19/05/23	M1	isoxadifên-éthyl	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	<i>4-bromophénylurée</i>	0,010 mg/kg	19/05/23	M1
fenobucarbe	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	<i>folpet</i>	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	isoxaflutole selon régl.	- mg/kg	19/05/23	M1	métolachlore et S-métolachlore selon régl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*
fenoxaprop-P	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	<i>phtalimide</i>	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	<i>isoxaflutole</i>	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	metosulam	0,010 mg/kg	19/05/23	M1
fenoxaprop-P-éthyl	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	fomesafène	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	<i>isoxaflutole métabolite dicétonitrile</i>	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	metoxuron	0,010 mg/kg	19/05/23	M1
fenoxycarb	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	fonofos	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	krésoxim-méthyl	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	metrafenone	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*
fenpicoxamide	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	foramsulfuron	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	lambda cyhalothrine selon régl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	métribuzine	0,010 mg/kg	19/05/23	M1
fenpropathrine	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	forchlorfénuron	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	lénacile	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	metsulfuron-méthyl	0,010 mg/kg	19/05/23	M1
fenpropidine selon régl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	formétanate selon régl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	lindane (HCH-gamma)	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	méviphos selon régl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1
fenpropimorphe selon régl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	formothion	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	linuron	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	mirex	0,010 mg/kg	19/05/23	M1
fenpyrazamine	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	fosthiazate	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	lufénuron selon régl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	molinate	0,010 mg/kg	19/05/23	M1
fenpyroximate	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	furalaxyl	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	malalathion selon régl.	- mg/kg	19/05/23	M1	monocrotophos	0,010 mg/kg	19/05/23	M1
fensulfotion	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	halauxifène-méthyl selon régl.	- mg/kg	19/05/23	M1	<i>malathion</i>	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	monolinuron	0,010 mg/kg	19/05/23	M1
fensulfotion-sulfone	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	<i>halauxifène</i>	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	<i>malaoxon</i>	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	myclobutanil selon régl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*
fensulfotion-oxon	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	<i>halauxifène-méthyl</i>	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	mandestrobine	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	naled	0,010 mg/kg	19/05/23	M1
fensulfotion-oxon-sulfone	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	halosulfuron-méthyle	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	mandipropamide	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	napropamide selon régl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*
fenthion selon régl.	- mg/kg	19/05/23	M1	haloxyfop °	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	MCPA °	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	nicosulfuron	0,010 mg/kg	19/05/23	M1
<i>fenthion</i>	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	haloxyfop méthylo	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	MCPB °	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	nitenpyram	0,010 mg/kg	19/05/23	M1
<i>fenthion sulfone</i>	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	haloxyfop-2-éthoxyéthyl	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	mécarbam	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	nitrofen	0,010 mg/kg	19/05/23	M1
<i>fenthion sulfoxyde</i>	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	heptachlore selon régl.	- mg/kg	19/05/23	M1	mécoprop selon régl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	norflurazon	0,010 mg/kg	19/05/23	M1
<i>fenthion-oxon</i>	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	<i>heptachlore</i>	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	mefenacet	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	novaluron	0,010 mg/kg	19/05/23	M1
<i>fenthion-oxon-sulfone</i>	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	<i>heptachlore-époxyde cis</i>	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	méfenpyr-diéthyl	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	nuanimol	0,010 mg/kg	19/05/23	M1
<i>fenthion-oxon-sulfoxyde</i>	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	<i>heptachlore-époxyde trans</i>	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	méfentrifluconazole	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	ofurace	0,010 mg/kg	19/05/23	M1
fénuron	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	heptenophos	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	mefluidide	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	ométhoate	0,010 mg/kg	19/05/23	M1
fenvalérate selon régl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	hexachlorobenzène	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	mépanipirim	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	2-phénylphénol °	0,010 mg/kg	19/05/23	M1
fipronil selon régl.	- mg/kg	19/05/23	M1	hexachlorocyclohexane alpha	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	mépronil	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	oryzalin	0,010 mg/kg	19/05/23	M1
<i>fipronil</i>	0,005 mg/kg	19/05/23	M1	hexachlorocyclohexane delta	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	meptyldinocap selon régl.	- mg/kg	19/05/23	M1	oxadiargyl	0,010 mg/kg	19/05/23	M1
<i>fipronil sulfone (MB46136)</i>	0,005 mg/kg	19/05/23	M1	hexachlorocyclohexane epsilon	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	<i>meptyldinocap (2,4-DNOPC)</i>	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	oxadiazon	0,010 mg/kg	19/05/23	M1
fipronil-désulfonil	0,005 mg/kg	19/05/23	M1	hexachlorocyclohexane beta	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	<i>2,4-DNOP</i>	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	oxadixyl	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*
flazasulfuron	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	hexachlorocyclohexane alpha	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	mésosulfuron-méthyl	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	oxamyl	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*
flonicamide selon régl.	- mg/kg	19/05/23	M1	hexaconazole	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	mésotrione	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	oxathiapiroline	0,010 mg/kg	19/05/23	M1
<i>flonicamide</i>	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	hexafumuron	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	metaflumizone selon régl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	oxydémétion-méthyl selon régl.	- mg/kg	19/05/23	M1
TFNA	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	hexazinone	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	métalaxyl et métalaxyl-M selon régl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	<i>oxydémétion-méthyl</i>	0,010 mg/kg	19/05/23	M1
TFNG	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	hexythiazox	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	métaldéhyde	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	<i>démétion-S-méthylsulfone</i>	0,010 mg/kg	19/05/23	M1
florasulam	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	hymexazol	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	métamitron	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	oxylfluorène	0,010 mg/kg	19/05/23	M1
florpyrauxifen-benzyl	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	imazalil	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	métazachlore	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	paclobutrazol	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*
fluazifop-P °	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	imazamox selon régl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	métazachlore selon régl.	- mg/kg	19/05/23	M1	parathion-éthyle	0,010 mg/kg	19/05/23	M1
fluazifop-P-butyl	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	imazapyr	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	<i>métazachlore métabolite 479M08</i>	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	parathion-méthyle selon régl.	- mg/kg	19/05/23	M1
fluazinam	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	imazaquine	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	<i>métazachlore métabolite 479M04</i>	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	<i>parathion-méthyle</i>	0,010 mg/kg	19/05/23	M1
flubendamide	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	imazethapyr	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	<i>métazachlore métabolite 479M16</i>	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	<i>paraaxon-méthyle</i>	0,010 mg/kg	19/05/23	M1
flucythrinate	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	imazosulfuron	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	metconazole selon régl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	penconazole	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*
fludioxonil	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	imidaclapride	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	méthabenzthiazuron	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	pencycuron selon régl.	- mg/kg	19/05/23	M1
fluensulfone	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	inabénfide	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	méthacarifos	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	<i>pencycuron</i>	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*
flufénacet °	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	indoxacarbe selon régl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	méthamidophos	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	<i>pencycuron-PB-amine</i>	0,010 mg/kg	19/05/23	M1
flufénoxuron	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	iodosulfuron-méthyl selon régl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	méthidathion	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	pendiméthaline	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*
fluméthirine	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	ioxynil	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	méthiobarbe selon régl.	- mg/kg	19/05/23	M1	penflufen	0,010 mg/kg	19/05/23	M1
flumioxazine	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	ipconazole	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	<i>méthiobarbe</i>	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	penoxsulame	0,010 mg/kg	19/05/23	M1
fluopicolide	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	iprodione	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	<i>méthiobarbe sulfone</i>	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	pentachloroanisole	0,010 mg/kg	19/05/23	M1
fluopyram	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	iprovalicarbe	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	<i>méthiobarbe sulfoxyde</i>	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	pentachlorophénylsulfure de méthyle	0,010 mg/kg	19/05/23	M1
flutriazole	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	isazofos	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	méthomyl	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	pentiopyrade	0,010 mg/kg	19/05/23	M1
fluoxastrobine selon régl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	isocarbophos	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	methoprotryne	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	perméthrine selon régl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1
flupyradifurone	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	isofenphos	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	méthoxychlor (somme o, p' et p,p')	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	pethoxamide	0,010 mg/kg	19/05/23	M1
flupyrsulfuron-méthyl	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	isofenphos-méthyl	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	<i>méthoxychlor, o,p'</i>	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	phenmédiphame	0,010 mg/kg	19/05/23	M1
fluquinconazole	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	isofétamide	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	<i>méthoxychlor, p,p'</i>	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	phorate °	0,010 mg/kg	19/05/23	M1
flurochloridone	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	isoprocab	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	méthoxyfénoside	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	phosalone	0,010 mg/kg	19/05/23	M1
fluroxypyr °	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	isoprothiolane	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	métobromuron selon régl.	- mg/kg	19/05/23	M1	phosmet selon régl.	- mg/kg	19/05/23	M1
flurtamone	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	isoproturon	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*								

le 23/05/2023

RAPPORT D'ESSAIS M-ECO /23-05192

L'ensemble des substances actives suivantes ont été recherchées :

Substance active	LQ	Analyse	Méth	Substance active	LQ	Analyse	Méth	Substance active	LQ	Analyse	Méth	
phosmet	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	pyrifénos	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	tétrachlorvinphos	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
oxone de phosmet	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	pyriméthanol	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	tétraconazole	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	
phosphamidon	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	pyriofénone	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	tétradifon	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
phoxim	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	pyriproxifène	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	tétraméthrine	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
picloram	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	pyroquinone	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	thiabendazole	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
picolinafène	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	pyroxsulam	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	thiaclopride	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	
picoxystrobine	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	quinalphos	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	thiamethoxam	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	
pinoxaden °	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	quinmerac °	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	thiencarbazone méthyle	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	
pipéronyl butoxyde	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	quinoclamine	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	thifensulfuron méthyle	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
pirimicarbe	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	quinoxifène	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	thiocyclam	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
pirimiphos-éthyle	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	quintozène selon règl.	-	mg/kg	19/05/23	M1	thiodicarbe	0,010 mg/kg	19/05/23	M1
pretilachlore	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	quintozène	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	thiometon	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
pirimiphos-méthyl	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	pentachloroaniline	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	thionazine	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
N-déséthyl-pirimiphos-méthyle	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	quizalofop °	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	thiophanate méthyle	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
prochloraze selon règl.	-	mg/kg	19/05/23	quizalofop-éthyl	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	tolclofos-méthyl	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
BTS 44595	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	resméthrine selon règl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	tolfenpyrad	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
BTS 44596	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	rimsulfuron	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	tolylfluanide selon règl.	-	mg/kg	19/05/23	M1
prochloraze	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	roténone	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	tolylfluanide	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
procymidone	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	S-421	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	diméthylaminosulfotoluidi	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
profenofos	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	sedaxane selon règl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	triadiméfone	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
profluraline	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	silthiofam	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	triadiménon selon règl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
profoxydim	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	simazine	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	triallate	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
prohexadione selon règl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	sintofen	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	triasulfuron	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
prométryne	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	spinetoram (XDE-175, somme isomères J et L)	-	mg/kg	19/05/23	triazamate	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
propachlore °	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	spinetoram J	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	triazophos	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
propamocarbe selon règl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	spinetoram L	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	tribénuron-méthyle	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
propanil	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	spinosad selon règl.	-	mg/kg	19/05/23	trichlorfon	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
propaquizafop	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	spinosyne A	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	trichloronate	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
propargite	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	spinosyne D	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	tricycopr	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
propazine	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	spirodiclofen	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	tricyclazole	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
prophame	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	spiromesifen	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	trifloxystrobine	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	
propiconazole selon règl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	spirotrétramate selon règl.	-	mg/kg	19/05/23	trifloxysulfuron	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
propoxur	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	spirotrétramate	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	triflumizole selon règl.	-	mg/kg	19/05/23	M1
propoxycarbazone selon règl.	-	mg/kg	19/05/23	spirotrétramate-énol	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	triflumizole	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
propoxycarbazone	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	spiroxamine selon règl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	triflumizole métabolite FM-6-1	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
2-hydroxy-propoxycarbazone	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	sulcotrione	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	triflurumuron	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
propyzamide	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	sulfentrazone	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	trifluraline	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
proquinazid	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	sulfuramid	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	triflusaluron (IN-M7222) selon règl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
prosulfoarbe	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	sulfosulfuron	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	triforine	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
prosulfuron	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	sulfotep	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	triticonazole	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
prothioconazole: desthio-prothioconazole selon règl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	sulfoxaflor selon règl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	tritosulfuron	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
prothiofos	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	sulprofos	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	valifénalate	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
pydiflumetofen	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	fluvalinate selon règl.	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	vamidothion	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
pymétrozine	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	tebuconazole	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	vinchlozoline	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	
pyraclostrobine	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	tebufenozide	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*	zoxamide	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	
pyraflufen-éthyle selon règl.	-	mg/kg	19/05/23	tebufenpyrad	0,010 mg/kg	19/05/23	M1					
pyraflufen	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	tebupirifos	0,010 mg/kg	19/05/23	M1					
pyraflufen-éthyle	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	tebutam	0,010 mg/kg	19/05/23	M1					
pyrazophos	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	tecnazène	0,010 mg/kg	19/05/23	M1					
pyréthrine selon règl.	-	mg/kg	19/05/23	téflubenzuron	0,010 mg/kg	19/05/23	M1					
pyréthrine I	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	téfluthrine	0,010 mg/kg	19/05/23	M1*					
pyréthrine II	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	tembotrione selon règl.	-	mg/kg	19/05/23					
cinérine I	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	tembotrione	0,010 mg/kg	19/05/23	M1					
cinérine II	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	4,6-dihydroxy-tembotrione	0,010 mg/kg	19/05/23	M1					
jasmoline I	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	tépraloxymid °	0,010 mg/kg	19/05/23	M1					
jasmoline II	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	terbacil	0,010 mg/kg	19/05/23	M1					
pyridaben	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	terbufos	0,010 mg/kg	19/05/23	M1					
pyridafenthion	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	terbufos sulfone	0,010 mg/kg	19/05/23	M1					
pyridalyl	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	terbufos sulfoxyde	0,010 mg/kg	19/05/23	M1					
pyridate °	0,010 mg/kg	19/05/23	M1	terbuthylazine	0,010 mg/kg	19/05/23	M1					
				terbutryn	0,010 mg/kg	19/05/23	M1					

Beaucouzé, le 23/05/2023

Le responsable technique
Olivier Marques

