

Destinataire

ECOCERT SAS
BP47
32600 L'ISLE JOURDAIN

Référence de l'échantillon: 65054FR4481709250101

Matrice analysée : SPIRULINE COMPRIME

Etat à réception conforme

Informations complémentaires :

Sac à analyser : A0103020

Réceptionnée le : 28/09/2017

Date prélèvement : 25/09/2017

Nos références : Code dossier : 000019871 Nom de l'échantillon : 17-6528 Code étude : A-ECO

RAPPORT D'ESSAIS A-ECO /17-6528

Substance active supérieure à la limite de détection	Teneur	LQ	LMR	Méthode	Date d'analyse
--	--------	----	-----	---------	----------------

LQ : limite de quantification ; Ld = LQ/3 ; D,NQ = Valeur située entre la LQ et la Ld.

Commentaires Aucun des résidus phytosanitaires recherchés n'a été retrouvé.

Les définitions de résidus phytosanitaires sont issues du règlement (CE) n° 396/2005 en vigueur.

RAPPORT D'ESSAIS A-ECO /17-6528

Aucune des substances actives suivantes n'a été retrouvée au-delà de la limite de détection :

Substance active	LQ	date analyse	méth	Substance active	LQ	date analyse	méth	Substance active	LQ	date analyse	méth	Substance active	LQ	date analyse	méth				
2,4 D *	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	bupirimate	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	cyproconazole	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	ethidimuron	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
2,4 DB *	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	buprofezine	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	cyprodinil	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	ethion*	0,010	mg/kg	03/10/17	M19*
2,4,5-T *	0,050	mg/kg	03/10/17	M19	butraline	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	dazomet *	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	ethiofencarbe	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
3,5 dichloroaniline	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	buturon	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	DDT selon définition	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	ethiprole	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
acephate	0,050	mg/kg	03/10/17	M19	cadusafos	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	DDE p,p'	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	ethoprophos	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
acetamipride	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	carbaryl	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	DDT o,p'	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	ethirimol	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
acetochlore	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	carbendazime et benomyl selon définition	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	DDT p,p'	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	etofenprox	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
acibenzolar-S-methyl *	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	carbendazime	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	TDE p,p'	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	etoxazole	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
aclonifen	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	benomyl	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	deltamethrine	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	etridiazole	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
acrinathrine	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	carbendazime	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	desmediphame	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	etrimphos	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
alachlore	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	benomyl	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	dialiphos	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	famoxadone	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
aldicarbe selon définition	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	carbetamide	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	diallate	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	fenamidone	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
aldicarbe	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	carbofuran selon définition	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	diazinon	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	fenamiphos selon définition	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
aldicarbe sulfone	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	carbofuran	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	dichlobenil	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	fenamiphos	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
aldicarbe sulfoxide	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	carbofuran 3 hydroxy	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	dichlofenthion	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	fenamiphos sulfone	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
aldrine et dieldrine selon définition	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	benfuracarbe	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	dichlofluaniide	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	fenamiphos sulfoxide	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
aldrine	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	carbosulfan	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	4,4'-dichlorobenzophenon	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	fenarimol	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
dieldrine	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	furathiocarbe	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	dichlorprop *	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	fenazaquin	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
ametoctradin	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	carboxine	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	dichlorvos	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	fenbuconazole	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
ametryne	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	carfentrazone ethyl *	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	diclofop selon définition	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	fenchlorazole ethyl	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
amidosulfuron	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	chinomethionate	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	diclofop methyl	0,050	mg/kg	03/10/17	M19	fenchlorphos selon définition	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
anilazine	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	chlorantraniliprole	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	diclofop acide	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	fenchlorphos oxon	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
anthraquinone	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	chlordanes selon définition	0,020	mg/kg	03/10/17	M19	dicloran	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	fenhexamide	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
atrazine	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	chlordanes cis	0,020	mg/kg	03/10/17	M19	dicofof	0,050	mg/kg	03/10/17	M19	fenitrothion	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
atrazine desethyl (DEA)	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	chlordanes trans	0,020	mg/kg	03/10/17	M19	diethofencarbe	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	fenobucarbe	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
atrazine desisopropyl (DIA)	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	chlordanes oxy	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	difenoconazole*	0,010	mg/kg	03/10/17	M19*	fenoxaprop-P-ethyl	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
avermectine B1a	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	chlorfenson	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	diflubenzuron	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	fenoxycarbe	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
avermectine B1b	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	chlorfenvinphos	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	diflufenican	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	fenpropathrine	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
azaconazole	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	chlorflurazuron	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	dimefox	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	fenpropidine	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
azamethiphos	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	chlorthiazone *	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	dimefuron	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	fenpropimorphe	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
azimsulfuron	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	chlormephos	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	dimethachlore	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	fenpyroximate	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
azinphos ethyl	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	chlorobenzilate	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	dimethoate selon définition	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	fenpsulfthion	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
azinphos methyl	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	chlorobenzilate	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	dimethoate	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	fenpsulfthion oxon	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
azoxystrobine	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	chlorothalonil 1	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	omethoate	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	fenpsulfthion oxon sulfone	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
benalaxyl selon définition	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	chlorotoluron	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	dimethomorphe*	0,010	mg/kg	03/10/17	M19*	fenpsulfthion sulfone	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
bendiocarbe	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	chloroxuron	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	dimethylvinphos	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	fenthion selon définition	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
benfluraline	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	chlorprophame	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	dimoxystrobine	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	fenthion	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
benoxacor	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	chlorypyrifos ethyl	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	diniconazole	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	fenthion oxon	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
bensulfuron methyl	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	chlorypyrifos methyl	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	dinitramine	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	fenthion oxon sulfone	0,005	mg/kg	03/10/17	M19
benzazone *	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	chlorsulfuron	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	diphenylamine	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	fenthion oxon sulfoxyde	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
benthiavallcarb isopropyl *	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	chlorthal dimethyl	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	disulfoton sulfone	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	fenthion sulfone	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
benzoximate	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	chlorthiophos	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	disulfoton sulfoxide	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	fenthion sulfoxyde	0,005	mg/kg	03/10/17	M19
bifenazate *	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	ciethodime selon définition	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	ditalimfos	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	fenuron	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
bifenox	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	ciethodime	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	diuron	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	fenvalerate (dont esfenvalerate)	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
bifenthrine	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	ciethodime sulfone	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	dodemorphe	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	fenvalerate (dont esfenvalerate)	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
binapacryl	0,050	mg/kg	03/10/17	M19	ciethodime sulfoxide	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	dodine	0,050	mg/kg	03/10/17	M19	fenvalerate (dont esfenvalerate)	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
bioresmethrine	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	sethoxydim	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	emamectine benzoate b1a	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	fenvalerate (dont esfenvalerate)	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
biphenyle	0,050	mg/kg	03/10/17	M19	clodinafop-propargyl	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	endosulfan selon définition	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	fenvalerate (dont esfenvalerate)	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
bitertanol	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	clofentezine	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	endosulfan alpha	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	fenvalerate (dont esfenvalerate)	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
bixafen	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	clomazone	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	endosulfan beta	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	fenvalerate (dont esfenvalerate)	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
boscalid	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	cloquintocet-mexyl	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	endosulfan sulfate	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	fenvalerate (dont esfenvalerate)	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
bromacil	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	coumaphos	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	endrine	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	fenvalerate (dont esfenvalerate)	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
bromophos ethyl	0,050	mg/kg	03/10/17	M19	cyanazine	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	EPN	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	fenvalerate (dont esfenvalerate)	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
bromophos methyl	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	cyazofamide	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	epoxiconazole	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	fenvalerate (dont esfenvalerate)	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
bromopropylate	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	cyflufenamid	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	esprocarbe	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	fenvalerate (dont esfenvalerate)	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
bromoxynil	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	cyflumetofene	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	ethametsulfuron-methyl	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	fenvalerate (dont esfenvalerate)	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
bromuconazole	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	cyfluthrine	0,010	mg/kg	03/10/17	M19					fenvalerate (dont esfenvalerate)	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	
					cyhalofop butyl	0,010	mg/kg	03/10/17	M19					fenvalerate (dont esfenvalerate)	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	
					cymiazole	0,010	mg/kg	03/10/17	M19					fenvalerate (dont esfenvalerate)	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	
					cypermethrine	0,010	mg/kg	03/10/17	M19					fenvalerate (dont esfenvalerate)	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	

* : 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° 1-1735
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.

*: 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 A-ECO /17-6528

Aucune des substances actives suivantes n'a été retrouvée au-delà de la limite de détection :

Substance active	LQ	date analyse	méth	Substance active	LQ	date analyse	méth	Substance active	LQ	date analyse	méth	Substance active	LQ	date analyse	méth				
fluopicolide	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	isophenphos	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	molinat	0,050	mg/kg	03/10/17	M19	propamocarbe	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
fluopyram	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	isophenphos methyl	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	monocrotophos	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	propaquizafop	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
fluotrimazole	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	isoproturon	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	monolinuron	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	propargite	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
fluoxastrobine	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	isoxaben	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	myclobutanil	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	propazine	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
fluprimsulfuron methyl	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	isoxadifen ethyl	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	napropamide	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	propiconazole	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
fluquinconazole	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	isoxaflutole °	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	nicosulfuron	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	propoxur	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
flurochloridone	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	ivermectine	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	nitrofen	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	propyzamide	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
fluroxypyr °	0,050	mg/kg	03/10/17	M19	kresoxim methyl*	0,010	mg/kg	03/10/17	M19*	norflurazon	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	proquinazid	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
flurtamone	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	lambda cyhalothrine	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	nuarimol	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	prosulfoacarbe	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
flusilazole*	0,010	mg/kg	03/10/17	M19*	lenacile	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	ofurace	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	prosulfuron	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
flutolanil	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	lindane (HCH gamma)	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	orthophenylphenol	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	prothiotos	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
flutriafol	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	linuron	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	oryzalin	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	pyraclostrobine	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
fluxapyroxad	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	lufenuron	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	oxadiazon	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	pyralufen ethyl °	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
folpel selon définition	0,050	mg/kg	03/10/17	M19	malathion selon définition	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	oxadixyl	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	pyrazophos	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
folpel	0,050	mg/kg	03/10/17	M19	malathion	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	oxamyl	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	pyrethrines (somme)	0,050	mg/kg	03/10/17	M19
phthalimide	0,050	mg/kg	03/10/17	M19	malaoxon	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	oxycarboxine	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	pyrethrine I	0,050	mg/kg	03/10/17	M19
fomesafene	0,050	mg/kg	03/10/17	M19	mandipropamide	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	oxydemeton-methyl °	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	pyrethrine II	0,050	mg/kg	03/10/17	M19
fonofos	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	MCPA °	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	oxyfluorène	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	cinerine I	0,050	mg/kg	03/10/17	M19
foramsulfuron	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	MCPB °	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	paclobutrazol	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	cinerine II	0,050	mg/kg	03/10/17	M19
forchlorfenuron	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	mecarbam	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	paraaxon	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	jasmoline I	0,050	mg/kg	03/10/17	M19
formetanate	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	mecoprop	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	parathion	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	jasmoline II	0,050	mg/kg	03/10/17	M19
formothion	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	mefenacet	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	parathion methyl selon définition	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	pyridaben	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
fosthiazate	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	mefenpyr diethyl	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	parathion methyl	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	pyridafenthion	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
haloxyfop °	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	mefluidide	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	paraaxon methyl	0,050	mg/kg	03/10/17	M19	pyridalyl	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
haloxyfop methyl	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	mepanipyrim	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	penconazole	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	pyridate °	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
hexachloro cyclohexane (HCH) selon définition	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	mepronil	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	pencycuron	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	pyrifénox	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
hexachloro cyclohexane alpha	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	mesosulfuron methyl	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	pendimethaline	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	pyrimethanil	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
hexachloro cyclohexane beta	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	mesotrione	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	penoxsulame	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	pyriproxyfene	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
hexachloro cyclohexane delta	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	metaflumizone	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	pentachloroanisole	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	pyroquilon	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
hexachloro cyclohexane epsilon	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	metalaxyl et metalaxyl M	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	pentachloro phenylsulfure de methyle	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	pyroxulam	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
heptachlore selon définition	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	metamitron	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	permethrine	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	quinalphos	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
heptachlore	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	metazachlore °	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	pethoxamide	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	quinazoline-4-hydroxy	0,050	mg/kg	03/10/17	M19
heptachlore epoxyde cis	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	metconazole	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	phenmediphame	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	quinmerac	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
heptachlore epoxyde trans	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	methabenzthiazuron	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	phenthoate	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	quinoxifene	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
heptenophos	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	methacrifos	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	phosalone	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	quintozene selon définition	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
hexachlorobenzene (HCB)	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	methamidophos	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	phosmet selon définition	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	quintozene	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
hexaconazole	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	methidathion	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	phosmet	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	pentachloroaniline	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
hexaflumuron	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	methiocarbe selon définition	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	phosmet oxon	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	quizalofop	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
hexazinone	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	methiocarbe	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	phosphamidon	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	quizalofop-P-ethyl	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
hexythiazox	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	methiocarbe sulfone	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	phoxime	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	rimsulfuron	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
imazail	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	methiofos	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	picolinafene	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	rotenone	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
imazamox	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	methomyl	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	picoxystrobine*	0,010	mg/kg	03/10/17	M19*	S-421	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
imazaquin	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	methoprotryne	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	pinoxaden	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	sebutylazine	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
imazethapyr	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	methoxychlor (somme o,p' et p,p')	0,050	mg/kg	03/10/17	M19	piperonyl butoxyde	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	simazine	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
imazosulfuron	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	methoxychlor, o,p'	0,050	mg/kg	03/10/17	M19	pirimicarbe	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	spinosad selon définition	0,005	mg/kg	03/10/17	M19
imidaclopride	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	methoxychlor, p,p'	0,050	mg/kg	03/10/17	M19	pirimicarbe desmethyl	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	spinosyne A	0,005	mg/kg	03/10/17	M19
inabentfide	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	methoxyfenozide	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	pirimicarbe desmethyl formamide	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	spinosyne D	0,005	mg/kg	03/10/17	M19
indoxacarbe	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	metobromuron	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	pirimiphos ethyl	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	spirodiclofen	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
iodosulfuron methyl	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	metolachlore et S-metolachlore selon définition	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	pirimiphos methyl	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	spiromesifen	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
ioxynil °	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	metosulame	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	pirimiphos methyl N-desethyl	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	spirotramat °	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
iprodione	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	metoxuron	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	prochloraze °	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	spirotramat ketohydroxy	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
iprovalicarbe*	0,010	mg/kg	03/10/17	M19*	metrafenone	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	procymidone	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	spirotramat monohydroxy	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
isazofos	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	metribuzine	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	profenofos	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	spiroxamine	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
					metulfuron methyl	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	profluraline	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	sulcotrione	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
					mevinphos	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	prometryne	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	sulfentrazone	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
					mirex	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	propachlore °	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	sulfuramid	0,010	mg/kg	03/10/17	M19
														sulfosulfuron	0,010	mg/kg	03/10/17	M19	

* : 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.

Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai.

*: 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 A-ECO /17-6528

Aucune des substances actives suivantes n'a été retrouvée au-delà de la limite de détection :

Substance active	LQ	date analyse	méth
sulfotep	0,010	mg/kg 03/10/17	M19
sulprophos	0,010	mg/kg 03/10/17	M19
tau fluvainate	0,010	mg/kg 03/10/17	M19
tebuconazole	0,010	mg/kg 03/10/17	M19
tebufenozide	0,010	mg/kg 03/10/17	M19
tebufenpyrad	0,010	mg/kg 03/10/17	M19
tebupirimfos	0,010	mg/kg 03/10/17	M19
tebutame	0,010	mg/kg 03/10/17	M19
tecnazene	0,010	mg/kg 03/10/17	M19
teflubenzuron	0,010	mg/kg 03/10/17	M19
tefluthrine	0,010	mg/kg 03/10/17	M19
tembotrione	0,010	mg/kg 03/10/17	M19
tepraloxym °	0,010	mg/kg 03/10/17	M19
terbuthylazine	0,010	mg/kg 03/10/17	M19
terbuthylazine desethyl (DET)	0,010	mg/kg 03/10/17	M19
terbutryne	0,010	mg/kg 03/10/17	M19
tetrachlorvinphos	0,010	mg/kg 03/10/17	M19
tetraconazole*	0,010	mg/kg 03/10/17	M19*
tetradifon	0,010	mg/kg 03/10/17	M19
tetramethrine	0,010	mg/kg 03/10/17	M19
thiabendazole	0,010	mg/kg 03/10/17	M19
thiaclopride	0,010	mg/kg 03/10/17	M19
thiamethoxam	0,010	mg/kg 03/10/17	M19
thifensulfuron methyl	0,010	mg/kg 03/10/17	M19
thiodicarbe	0,010	mg/kg 03/10/17	M19
thiometon	0,010	mg/kg 03/10/17	M19
thionazine	0,010	mg/kg 03/10/17	M19
thiophanate methyl	0,010	mg/kg 03/10/17	M19
tolclofos-methyl	0,010	mg/kg 03/10/17	M19
tolyfluanide °	0,010	mg/kg 03/10/17	M19
triadimefene et triadimenol selon définition	0,010	mg/kg 03/10/17	M19
triadimefene	0,010	mg/kg 03/10/17	M19
triadimenol	0,010	mg/kg 03/10/17	M19
triallate	0,010	mg/kg 03/10/17	M19
triasulfuron	0,010	mg/kg 03/10/17	M19
triazamate	0,010	mg/kg 03/10/17	M19
triazophos	0,010	mg/kg 03/10/17	M19
tribenuron methyl	0,010	mg/kg 03/10/17	M19
trichloronate	0,010	mg/kg 03/10/17	M19
tricypyr	0,010	mg/kg 03/10/17	M19
tricyclazole	0,010	mg/kg 03/10/17	M19
trifloxystrobine*	0,010	mg/kg 03/10/17	M19*
trifloxysulfuron	0,010	mg/kg 03/10/17	M19
triflumizole °	0,010	mg/kg 03/10/17	M19
triflumuron	0,010	mg/kg 03/10/17	M19
trifluraline	0,010	mg/kg 03/10/17	M19
triflusulfuron methyl	0,010	mg/kg 03/10/17	M19
triforine	0,010	mg/kg 03/10/17	M19
triticonazole	0,010	mg/kg 03/10/17	M19
valifenalate	0,010	mg/kg 03/10/17	M19
vamidothion	0,010	mg/kg 03/10/17	M19
vinchlozoline	0,010	mg/kg 03/10/17	M19
zoxamide	0,010	mg/kg 03/10/17	M19

* : 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.

Beaucouzé, le 04/10/2017

Le responsable technique Olivier Marques



Laboratoire d'essai
Accréditation Cofrac N° 1-1735
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.

*: 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.