

Certificat d'analyses

17/028776

Type d'échantillon: **laitue - radicchio rosso ext.**
Référence: **Chioggia 23/06/2017 / lot:271740528 EXT:CH210617cereagr**

Informations Générales:

Producteur: **Arena Fruit Srl**
Origine: **Italie**
Pays de destination: **EU**
Séquence:
Bon de commande: **132068**
Marque:
Traitement: **Frais**
Brix/Fact. Conc.:
Info destination

Information Extraît:

Prélevé le: **23/06/2017**
Échantillonnage par:
Lieu d'échantillonnage:
Scellé: **Emballage scellé**
Etat à la réception: **ok**
Poids (g): **2876,7**
Nombre d'unités:
Emballage:
Transport fait par: **France express**

Rapports:

Date de réception: **05/07/2017**
Date 1^{er} bulletin: **13/07/2017**
Période d'analyse: **05/07/2017 - 13/07/2017**
Contrôle: **Plan de contrôle / Indeterminé**
Limites: **EU-TM**

Echantillon homogénéisé

CS - Dithiocarbamates - UV - Primoris accredited Terminé

Aucun produit >= LC

GMS - GC-MSMS - Primoris accredited Terminé

Aucun produit >= LC

LMS - LC-MSMS - Primoris accredited Terminé

Substance	Accr.	Résultat	Limites	Unité	U
thiametoxam	A	0,011	5	mg/kg (R 671/2017)	#

Autres non détectables (<LC)

NIT - Nitrate - LC-UV Terminé

Substance	Accr.	Résultat	Limites	Unité	U
nitrate		430	*	mg/kg	

Dr. Ir. Carine De Clercq

Directeur Général

Alle resultaten van de uitgevoerde analyses op het ontvangen staal zijn conform met de geldende Europese wetgeving.

The results of the performed analyses on the sample, as received by the lab, are compliant with the current European legislation.

Echantillon reçu conforme à la réglementation Européenne en vigueur.

Substances recherchées (inclus Limite de Communication LC)

CS - Dithiocarbamates - UV - Primoris accreditedABS							
Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.
dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS ₂ , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (A)	0,5 mg/kg						
GMS - GC-MSMS - Primoris accreditedABS							
Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.
1,4-diméthylnaphthalène	0,01 mg/kg	2-phenylphenol (ortho-) (A)	0,05 mg/kg	acetochlor (A)	0,01 mg/kg	adonifen (A)	0,01 mg/kg
acrinathrine (A)	0,01 mg/kg	alachlor (A)	0,01 mg/kg	aldrin and dieldrin (aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (A)	0,01 mg/kg	aldrine (A)	0,01 mg/kg
anthraquinone (A)	0,01 mg/kg	benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers) (A)	0,01 mg/kg	benfluralin (A)	0,01 mg/kg	benzoylprop-ethyl (A)	0,01 mg/kg
bifenazate	0,01 mg/kg	bifenox (A)	0,01 mg/kg	bifenthrin (A)	0,01 mg/kg	biphenyl (A)	0,10 mg/kg
bromophos (bromophos-methyl) (A)	0,01 mg/kg	bromophos-ethyl (A)	0,01 mg/kg	bromopropylate (A)	0,01 mg/kg	butachlor (A)	0,01 mg/kg
butafenacil (A)	0,01 mg/kg	butalrin (A)	0,01 mg/kg	butylate (A)	0,01 mg/kg	cadusafos (A)	0,01 mg/kg
captan	0,02 mg/kg	captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan)	0,02 mg/kg	carbophenothion (A)	0,01 mg/kg	chinomethionate (A)	0,01 mg/kg
chlorbutam (A)	0,01 mg/kg	chlordan (sum of cis- and trans-chlordan) (A)	0,01 mg/kg	chlorfénapyr (A)	0,01 mg/kg	chlorfenson (A)	0,01 mg/kg
chloroméphos (A)	0,01 mg/kg	chlorobenside (A)	0,01 mg/kg	chlorobenzilate (A)	0,01 mg/kg	chloroneb (A)	0,01 mg/kg
chlorothalonil	0,01 mg/kg	chlorpropham (A)	0,01 mg/kg	chlorpyrifos-ethyl (A)	0,01 mg/kg	chlorpyrifos-méthyl (A)	0,01 mg/kg
chlorthal-diméthyl (DCPA) (A)	0,01 mg/kg	chlozolinate (A)	0,01 mg/kg	courmaphos (A)	0,01 mg/kg	crimidine (A)	0,01 mg/kg
cyanophenphos (A)	0,01 mg/kg	cycloate (A)	0,01 mg/kg	cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer (A)	0,01 mg/kg	cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (A)	0,01 mg/kg
cyhalop-butyl (A)	0,01 mg/kg	cyhalothrin (sum of gamma and lambda) (A)	0,01 mg/kg	cypemethrin (cypemethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (A)	0,01 mg/kg	DBCP	0,1 mg/kg
DDD (o,p'-)	0,01 mg/kg	DDD(p,p'-) = TDE	0,01 mg/kg	DDE (op')	0,01 mg/kg	DOE (p,p')	0,01 mg/kg
DDT (op'-)	0,01 mg/kg	DDT (pp')	0,01 mg/kg	DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DOE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0,01 mg/kg	DEET (N,N-déthyl-M-toluamide) (A)	0,01 mg/kg
deltaméthrin (cis-deltaméthrin) (A)	0,01 mg/kg	desmetyrie (A)	0,01 mg/kg	diazinon (A)	0,01 mg/kg	dichlobenil (A)	0,01 mg/kg
dichlofénthion (A)	0,01 mg/kg	dichlofluanide	0,01 mg/kg	dichloride (A)	0,01 mg/kg	dichlorvos (A)	0,01 mg/kg
diclofop-méthyl	0,01 mg/kg	diclofop-méthyl (A)	0,01 mg/kg	dieldrin (A)	0,01 mg/kg	dicofol (o,p')	0,01 mg/kg
dicofol (p,p')	0,01 mg/kg	dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers)	0,01 mg/kg	dieldrin (A)	0,01 mg/kg	diméthachlore (A)	0,01 mg/kg
diphenamid (A)	0,01 mg/kg	diphenylamine (A)	0,05 mg/kg	ditalimfos (A)	0,01 mg/kg	DMST (A)	0,02 mg/kg
endosulfan (alfa-) (A)	0,01 mg/kg	endosulfan (beta-) (A)	0,01 mg/kg	endosulfan (sulphate-) (A)	0,01 mg/kg	endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (A)	0,01 mg/kg
endrine (A)	0,01 mg/kg	EPN (A)	0,01 mg/kg	EPTC (ethyl dpropylthiocarbamate) (A)	0,01 mg/kg	esternalerate (A)	0,01 mg/kg
ethalfuralin (A)	0,01 mg/kg	ethion (A)	0,01 mg/kg	etholumesate (A)	0,01 mg/kg	etholumesate (sum of etholumesate and the metabolite 2,3-dihydro-3,3-diméthyl-2-oxo-benzofuran-5-yl méthane sulphate expressed as etholumesate) (A)	0,01 mg/kg

GMS - GC-MSMS - Primoris accreditedABS							
Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.
ethofumesate-2-keto (A)	0,01 mg/kg	ethoprophos (A)	0,01 mg/kg	etofenprox (A)	0,01 mg/kg	etridiazole	0,05 mg/kg
etrimbos (A)	0,01 mg/kg	lamoxadone (A)	0,01 mg/kg	fenchlorphos (A)	0,01 mg/kg	fenchlorphos	0,01 mg/kg
fenchlorphos-oxon	0,02 mg/kg	fenitrothion (A)	0,01 mg/kg	fenpropathrine (A)	0,01 mg/kg	fenpropimorphie (A)	0,01 mg/kg
fenson (A)	0,01 mg/kg	fenvalerate (A)	0,01 mg/kg	fenvalerate (sum of SS,RR,SR and RS) (A)	0,01 mg/kg	flpronil (A)	0,005 mg/kg
flpronil (sum flpronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as flpronil) (A)	0,005 mg/kg	flpronil-desulfanyl (A)	0,01 mg/kg	flpronil-sulfone (A)	0,005 mg/kg	flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (A)	0,01 mg/kg
fludoxonil (A)	0,01 mg/kg	flumetralin (A)	0,01 mg/kg	formothion (A)	0,01 mg/kg	hdh (alfa-) (A)	0,01 mg/kg
hdh (beta-) (A)	0,01 mg/kg	HCH (delta-) (A)	0,01 mg/kg	HCH (epsilon-) (A)	0,01 mg/kg	heptachlor (A)	0,01 mg/kg
heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (A)	0,01 mg/kg	heptachlor epoxide (A)	0,01 mg/kg	heptenophos (A)	0,01 mg/kg	hexachlorobenzene (HCB) (A)	0,01 mg/kg
hexachlorocyclohexane (HCH), sum of isomers, except the gamma isomer (A)	0,01 mg/kg	iodofenfos (A)	0,01 mg/kg	iponazole	0,01 mg/kg	isocarbotos (A)	0,01 mg/kg
isofenphos (-ethyl) (A)	0,01 mg/kg	isofenphos-methyl (A)	0,01 mg/kg	isoprocarb (A)	0,01 mg/kg	isopropalin (A)	0,01 mg/kg
Isodane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (A)	0,01 mg/kg	malaoxon (A)	0,01 mg/kg	malathion (A)	0,01 mg/kg	malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion) (A)	0,01 mg/kg
mécarbam (A)	0,01 mg/kg	mépronil (A)	0,01 mg/kg	méthacrilos (A)	0,01 mg/kg	méthidathion (A)	0,01 mg/kg
methoprene (A)	0,01 mg/kg	méthoxychlor (A)	0,01 mg/kg	metrafenone (A)	0,01 mg/kg	métribuzin	0,01 mg/kg
mevinphos (sum of E- and Z-isomers) (A)	0,01 mg/kg	mirex (A)	0,01 mg/kg	nitrolobne (A)	0,01 mg/kg	nitrothale-isopropyl (A)	0,01 mg/kg
oxadiazyl (A)	0,01 mg/kg	oxadiazon (A)	0,01 mg/kg	oxychloridane (A)	0,01 mg/kg	oxyfluorfen (A)	0,01 mg/kg
paraoxon-methyl	0,01 mg/kg	parathion (A)	0,01 mg/kg	parathion-methyl (A)	0,01 mg/kg	parathion-methyl (sum of parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as parathion-methyl)	0,01 mg/kg
pebulate (A)	0,01 mg/kg	pendimethalin (A)	0,01 mg/kg	pentachloraniline (PCA) (A)	0,01 mg/kg	pentachloroisol (A)	0,01 mg/kg
penthiopyrade (A)	0,01 mg/kg	permethrin (sum of isomers) (A)	0,01 mg/kg	phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (A)	0,02 mg/kg	phorate (A)	0,01 mg/kg
phosalone (A)	0,01 mg/kg	phosmet	0,01 mg/kg	phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet)	0,01 mg/kg	phosmet-oxon	0,05 mg/kg
pipéromyl-butoxide (A)	0,01 mg/kg	primiphos-ethyl (A)	0,01 mg/kg	primiphos-méthyl (A)	0,01 mg/kg	pretilactoflor (A)	0,01 mg/kg
procydione (A)	0,01 mg/kg	profluralin (A)	0,01 mg/kg	prométhylne (A)	0,01 mg/kg	propargile (A)	0,01 mg/kg
prothiofos (A)	0,01 mg/kg	pyrazophos (A)	0,01 mg/kg	pyridabène (A)	0,01 mg/kg	pyriproxyfène (A)	0,01 mg/kg
quinalphos (A)	0,01 mg/kg	quintozene (A)	0,01 mg/kg	quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (A)	0,01 mg/kg	silafluofen (A)	0,01 mg/kg
sifthotam (A)	0,01 mg/kg	spirodiclofen (A)	0,01 mg/kg	spiromesifen (A)	0,01 mg/kg	sulfotep (A)	0,01 mg/kg
sulprofos (A)	0,01 mg/kg	tau-fluvalinate (A)	0,01 mg/kg	teconazene (TCNB) (A)	0,01 mg/kg	téfluthrine (A)	0,01 mg/kg
terbacil (A)	0,01 mg/kg	terbutylazine (A)	0,01 mg/kg	terbutryne (A)	0,01 mg/kg	tétrachlorovinphos (A)	0,01 mg/kg
tétradion (A)	0,01 mg/kg	tétrahydrophthalimide	0,02 mg/kg	tiocarbazil (A)	0,01 mg/kg	tolclofos-méthyl (A)	0,01 mg/kg
tolferpyrad (A)	0,01 mg/kg	tolylfluand (sum of tolylfluand and diméthylaminosulfotoluid de expressed as tolylfluand) (R)	0,02 mg/kg	tolylfluande	0,02 mg/kg	transluthrin (A)	0,01 mg/kg
tri-allate (A)	0,01 mg/kg	trifluralin (A)	0,01 mg/kg	vinclozolin (A)	0,01 mg/kg	vinclozolin - TOTAL (A)	0,01 mg/kg

LMS - LC-MSMS - Primoris accreditedABS							
Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.
2-(1-naphthyl)acetamide (A)	0,01 mg/kg	6-benzyladenine (A)	0,01 mg/kg	abamectine (A)	0,01 mg/kg	acephate (A)	0,01 mg/kg

LMS - LC-MSMS - Primoris accredited ABS							
Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.
acetamidiprid (A)	0,01 mg/kg	acibenzolar-S-méthyl (sum of acibenzolar-S-méthyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-méthyl)	0,01 mg/kg	acibenzolar-acid	0,05 mg/kg	acibenzolar-S-méthyl (A)	0,01 mg/kg
aldicarb (A)	0,01 mg/kg	aldicarb - sulfon (A)	0,01 mg/kg	aldicarb - sulfoxide (A)	0,01 mg/kg	aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb) (A)	0,01 mg/kg
allethrin (A)	0,01 mg/kg	ametoctradin (A)	0,01 mg/kg	amétryne (A)	0,01 mg/kg	amidosulfuron (A)	0,01 mg/kg
amsulbrom (A)	0,01 mg/kg	asutane (A)	0,01 mg/kg	atrazine (A)	0,01 mg/kg	azadirachtin (A)	0,01 mg/kg
azaméthiphos (A)	0,01 mg/kg	azimsulfuron (A)	0,01 mg/kg	azirphos-éthyl (A)	0,01 mg/kg	azirphos-méthyl (A)	0,01 mg/kg
azoxystrobine (A)	0,01 mg/kg	bellubutamid (A)	0,01 mg/kg	benidocarb (A)	0,01 mg/kg	bensulfuron-méthyl (A)	0,01 mg/kg
benthiavalicarb (A)	0,01 mg/kg	bipyribac-sodium (A)	0,01 mg/kg	bifenoxol (A)	0,01 mg/kg	bixafen (A)	0,01 mg/kg
boscalid (A)	0,02 mg/kg	bromadiol (A)	0,01 mg/kg	bromuconazole (sum of diastérisomères) (A)	0,01 mg/kg	bupirimate (A)	0,01 mg/kg
buprotézine (A)	0,01 mg/kg	carbaryl (A)	0,01 mg/kg	carbendazim and beromyl (sum of beromyl and carbendazim expressed as carbendazim) (A)	0,01 mg/kg	carbétamide (A)	0,01 mg/kg
carboloran (A)	0,01 mg/kg	carboloran (3-OH-) (A)	0,01 mg/kg	carboloran (sum of carboloran (including any carboloran generated from carbosulfan, berfluracarb or furathiocarb) and 3-OH carboloran expressed as carb) (A)	0,01 mg/kg	carbosulfan (A)	0,01 mg/kg
carboxin (A)	0,01 mg/kg	carfentrazone-éthyl (déterminé as carfentrazone and exprimé as carfentrazone-éthyl) (A)	0,01 mg/kg	chlorantranilprole (DPX-E-2Y45) (A)	0,01 mg/kg	chlorbromuron (A)	0,01 mg/kg
chlorfeniphos (A)	0,01 mg/kg	chlorfluazuron (A)	0,01 mg/kg	chloridazon (A)	0,01 mg/kg	chlorotoluron (A)	0,01 mg/kg
chloroxuron (A)	0,01 mg/kg	chlorsulfuron (A)	0,01 mg/kg	cinerin I	0,01 mg/kg	cinerin II	0,01 mg/kg
déthodim (sum of séthoxydim and déthodim including dégradation products calculated as séthoxydim) (A)	0,01 mg/kg	déthodime (A)	0,01 mg/kg	clodinafop (A)	0,01 mg/kg	clodinafop and its S-isomères and their salts, exprimé as clodinafop (A)	0,01 mg/kg
dodinafop-propargyl (A)	0,01 mg/kg	clolentézine (A)	0,01 mg/kg	clobazone (A)	0,01 mg/kg	clothianidin (A)	0,01 mg/kg
cyantranilprole (A)	0,01 mg/kg	cyazofamid (A)	0,01 mg/kg	cydaxidime (A)	0,01 mg/kg	cyflumetofen (A)	0,01 mg/kg
cymiazole (A)	0,01 mg/kg	cymoxanil (A)	0,01 mg/kg	cyproconazole (A)	0,01 mg/kg	cyprodinyl (A)	0,01 mg/kg
dazomet (A)	0,01 mg/kg	demeton-s-méthyl (A)	0,01 mg/kg	demeton-S-méthyl-sulfon (A)	0,01 mg/kg	dialanthiuron	0,01 mg/kg
dicofophos (A)	0,01 mg/kg	détholencarb (A)	0,01 mg/kg	difénoconazole (A)	0,01 mg/kg	diflubenzuron (A)	0,01 mg/kg
diflufenicanil (A)	0,01 mg/kg	dimétox (A)	0,01 mg/kg	Diméthénamid including other mixtures of constituent isomères including diméthénamid-P (sum of isomères) (A)	0,01 mg/kg	diméthoate (A)	0,01 mg/kg
diméthoate (sum of diméthoate and ométhoate exprimé as diméthoate) (A)	0,01 mg/kg	diméthomorph (sum of isomères) (A)	0,01 mg/kg	dimoxystrobine (A)	0,01 mg/kg	dimiconazole (A)	0,01 mg/kg
dinotefuran (A)	0,01 mg/kg	disulfoton (A)	0,01 mg/kg	disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone exprimé as disulfoton) (A)	0,01 mg/kg	disulfoton-sulfone (A)	0,01 mg/kg
disulfoton-sulfoxide (A)	0,01 mg/kg	diuron (A)	0,01 mg/kg	dodémorph (A)	0,01 mg/kg	dodine (A)	0,02 mg/kg
émamectin benzoate B1a (A)	0,01 mg/kg	émamectin benzoate B1a, exprimé as émamectin (A)	0,01 mg/kg	émamectin benzoate B1b (A)	0,01 mg/kg	éposiconazole (A)	0,01 mg/kg
éthamsulfuron-méthyl (A)	0,01 mg/kg	éthiolencarb (A)	0,01 mg/kg	éthimol (A)	0,01 mg/kg	éthoxysulfuron (A)	0,01 mg/kg
étoxazole (A)	0,01 mg/kg	énamidone (A)	0,01 mg/kg	énamiphos (A)	0,01 mg/kg	énamiphos - sulfone (A)	0,01 mg/kg

LMS - LC-MSMS - Primoris accredited ABS							
Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.
fenamiphos - sulfoxide (A)	0,01 mg/kg	fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulfoxide and sulfone expressed as fenamiphos) (A)	0,01 mg/kg	fenarimol (A)	0,01 mg/kg	fenazaquin (A)	0,01 mg/kg
fenbuconazole (A)	0,01 mg/kg	fenhexamid (A)	0,01 mg/kg	fenobucarb (A)	0,01 mg/kg	fenoxaprop-P (A)	0,01 mg/kg
fenoxaprop-P-éthyl (A)	0,01 mg/kg	fenoxycarb (A)	0,01 mg/kg	fenpicnif (A)	0,01 mg/kg	fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (A)	0,01 mg/kg
fenpyrazamine (A)	0,01 mg/kg	fenpyroximate (A)	0,01 mg/kg	fensulfothion (A)	0,01 mg/kg	fensulfothion-oxon (A)	0,01 mg/kg
fensulfothion-oxon-sulfon (A)	0,01 mg/kg	fensulfothion-sulfon (A)	0,01 mg/kg	fenthion (A)	0,01 mg/kg	fenthion - sulfon (A)	0,05 mg/kg
fenthion - sulfoxide (A)	0,01 mg/kg	Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (A)	0,01 mg/kg	fenthion-oxon (A)	0,01 mg/kg	fenthion-oxon-sulfone (A)	0,01 mg/kg
fenthion-oxon-sulfoxid (A)	0,01 mg/kg	fenuron (A)	0,01 mg/kg	flazasulfuron (A)	0,01 mg/kg	floricanid (A)	0,01 mg/kg
florasulam (A)	0,01 mg/kg	fluzitop-P (A)	0,01 mg/kg	fluzitop-P - butyl (A)	0,01 mg/kg	fluzitop-P-butyl (fluzitop acid (free)) (A)	0,01 mg/kg
fluzinam (A)	0,02 mg/kg	flubendamide (A)	0,01 mg/kg	fluténacot (A)	0,01 mg/kg	fluténosuron (A)	0,01 mg/kg
flucimeturon	0,02 mg/kg	flupicolide (A)	0,01 mg/kg	flucopyram (A)	0,01 mg/kg	flucyastrobil (A)	0,01 mg/kg
flupyradfurone (A)	0,01 mg/kg	flupyrsulfuron-méthyl (A)	0,01 mg/kg	fluquinconazole (A)	0,01 mg/kg	flurochloridon (A)	0,01 mg/kg
fluroxypyr	0,02 mg/kg	flurtamone (A)	0,01 mg/kg	flusilazole (A)	0,01 mg/kg	flutolanil (A)	0,01 mg/kg
flutriafol (A)	0,01 mg/kg	fluzapyroxad (A)	0,01 mg/kg	FM-6 (A)	0,01 mg/kg	fonotos (A)	0,01 mg/kg
foramsulfuron (A)	0,01 mg/kg	lorchlorfenuron (A)	0,01 mg/kg	fothiazate (A)	0,01 mg/kg	fluberidazole (A)	0,01 mg/kg
fluralaxyl (A)	0,01 mg/kg	flurathiocarbe (A)	0,01 mg/kg	haloxyfop - R (A)	0,01 mg/kg	haloxyfop including haloxyfop-R (Haloxyfop-R methyl ester and haloxyfop-R expressed as haloxyfop-R) (A)	0,01 mg/kg
haloxyfop-méthyl (A)	0,01 mg/kg	hexaconazole (A)	0,01 mg/kg	hexazinone (A)	0,01 mg/kg	héxythiazox (A)	0,01 mg/kg
imazali (A)	0,01 mg/kg	imazamox	0,01 mg/kg	imazapyr	0,01 mg/kg	imazaquin	0,01 mg/kg
imazosulfuron (A)	0,01 mg/kg	imidaclopride (A)	0,01 mg/kg	indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (A)	0,01 mg/kg	iodosulfuron-méthyl (iodosulfuron-méthyl including salts, expressed as iodosulfuron-méthyl) (A)	0,01 mg/kg
iprobenfos (A)	0,01 mg/kg	iprodione (A)	0,01 mg/kg	iprovalicarbe (A)	0,01 mg/kg	isoprothiolane (A)	0,01 mg/kg
isoproturon (IPU) (A)	0,01 mg/kg	isopyrazam (A)	0,01 mg/kg	isoxaben (A)	0,01 mg/kg	krésoxim-méthyl (A)	0,01 mg/kg
lenacil (A)	0,01 mg/kg	linuron (A)	0,01 mg/kg	lufénuron (A)	0,02 mg/kg	mandipropamid (A)	0,01 mg/kg
mépanipyrim (A)	0,01 mg/kg	mesosulfuron-méthyl (A)	0,01 mg/kg	metaflumizone (sum of E- and Z- isomers) (A)	0,01 mg/kg	metaxyl and metaxyl-M (metaxyl including other mixtures of constituent isomers including metaxyl-M (sum of isomers)) (A)	0,01 mg/kg
métamitron (A)	0,01 mg/kg	metazachlor (A)	0,01 mg/kg	metconazole (sum of isomers) (A)	0,01 mg/kg	méthabenzthiazuron (A)	0,01 mg/kg
méthamidophos (A)	0,01 mg/kg	methiocarb (A)	0,01 mg/kg	methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb) (A)	0,01 mg/kg	methiocarb-sulfon (A)	0,01 mg/kg
methiocarb-sulfoxide (A)	0,01 mg/kg	methylchlor and metholchlor-S (metholchlor including other mixtures of constituent isomers including S-metholchlor (sum of isomers)) (A)	0,01 mg/kg	methylol (A)	0,01 mg/kg	méthoxyfenozide (A)	0,01 mg/kg
metbromuron (A)	0,01 mg/kg	métosulame (A)	0,01 mg/kg	métoxuron (A)	0,01 mg/kg	metosulfuron-méthyl (A)	0,01 mg/kg
molinate (A)	0,01 mg/kg	monocrotophos (A)	0,01 mg/kg	monolinuron (A)	0,02 mg/kg	myclobutanil (A)	0,01 mg/kg
napropamide (A)	0,01 mg/kg	nicosulfuron (A)	0,01 mg/kg	nitroxyram (A)	0,01 mg/kg	novaluron (A)	0,01 mg/kg
nuarimol (A)	0,01 mg/kg	okrace (A)	0,01 mg/kg	omethoate (A)	0,01 mg/kg	oxadixyl (A)	0,01 mg/kg

FRANCE

LMS - LC-MSMS - Primoris accredited ABS							
Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.
oxamyl (A)	0,01 mg/kg	oxycarboxin (A)	0,01 mg/kg	oxydemeton-methyl (A)	0,01 mg/kg	oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl) (A)	0,01 mg/kg
padobutazoi (A)	0,01 mg/kg	penconazole (A)	0,01 mg/kg	penoxuron (A)	0,01 mg/kg	penoxsulam (A)	0,01 mg/kg
perthoamid (A)	0,01 mg/kg	phenmedipham (A)	0,01 mg/kg	phenthioate (A)	0,01 mg/kg	phosphamidon (A)	0,01 mg/kg
phosim (A)	0,01 mg/kg	picolnafène (A)	0,01 mg/kg	picoxystrobin (A)	0,01 mg/kg	pinoxaden (A)	0,01 mg/kg
pirimicarb (A)	0,01 mg/kg	prochloraze (A)	0,01 mg/kg	profenokos (A)	0,01 mg/kg	promecarb (A)	0,01 mg/kg
propamocarb (sum of propamocarb and its salt expressed as propamocarb) (A)	0,01 mg/kg	propanil (A)	0,01 mg/kg	propaquizalof (A)	0,01 mg/kg	propazin (A)	0,01 mg/kg
propham (IPC) (A)	0,01 mg/kg	propiconazole (sum of isomers) (A)	0,01 mg/kg	propoxur (A)	0,01 mg/kg	propyzamide (A)	0,01 mg/kg
proquinazid (A)	0,01 mg/kg	prosulforarbe (A)	0,01 mg/kg	prosuluron (A)	0,01 mg/kg	prothioconazole: prothioconazole-dethio (sum of isomers) (A)	0,01 mg/kg
pymétozine (A)	0,01 mg/kg	pyraclostrobine (A)	0,01 mg/kg	pyralulén-éthyl (A)	0,01 mg/kg	pyrethrin I	0,01 mg/kg
pyrethrin II	0,01 mg/kg	pyrethrins	0,01 mg/kg	pyridalol	0,01 mg/kg	pyridalyl (A)	0,01 mg/kg
pyridaphenthion (A)	0,01 mg/kg	pyridate	0,01 mg/kg	Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 [6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin] and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as p	0,01 mg/kg	pyrifénox (A)	0,01 mg/kg
pyriméthani (A)	0,01 mg/kg	pyriolenone (A)	0,01 mg/kg	quindorac (A)	0,01 mg/kg	quinmétrac	0,01 mg/kg
quinoxifène (A)	0,01 mg/kg	quizalofop, incl. quizalofop-P (A)	0,01 mg/kg	quizalofop-éthyl (A)	0,01 mg/kg	rimsulfuron (A)	0,01 mg/kg
roténone (A)	0,01 mg/kg	séthoxydimé (A)	0,01 mg/kg	simazine (A)	0,01 mg/kg	spinetoram (A)	0,01 mg/kg
spinetoram I (A)	0,01 mg/kg	spinetoram II (A)	0,01 mg/kg	spinosad: sum of spinosyn A and spinosyn D, expressed as spinosad (A)	0,01 mg/kg	spinosyn A (A)	0,01 mg/kg
spinosyn D (A)	0,01 mg/kg	spirotramat (A)	0,01 mg/kg	spirotramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330-enol-glucoside, expressed as spirotramat (A)	0,01 mg/kg	spirotramat-enol (A)	0,01 mg/kg
spirotramat-enol-glucoside (A)	0,01 mg/kg	spirotramat-keto-hydrox (A)	0,01 mg/kg	spirotramat-mono-hydrox (A)	0,01 mg/kg	spiroxamine (sum of isomers) (A)	0,01 mg/kg
sulfosulfuron (A)	0,01 mg/kg	sulfoxalof (A)	0,01 mg/kg	tebuconazole (A)	0,01 mg/kg	tébutenozide (A)	0,01 mg/kg
tébutenpyrad (A)	0,01 mg/kg	tepraloxydim (A)	0,01 mg/kg	terbufos (A)	0,01 mg/kg	terbufos-sulfon (A)	0,01 mg/kg
terbufos-sulfoside (A)	0,01 mg/kg	itraconazole (A)	0,01 mg/kg	tétrameéthrine (A)	0,01 mg/kg	thiabendazole (A)	0,01 mg/kg
thiacloprid (A)	0,01 mg/kg	thiametoxam (A)	0,01 mg/kg	thiencésulfuron-méthyle (A)	0,01 mg/kg	thiobencarb (A)	0,01 mg/kg
thiodicarb (A)	0,01 mg/kg	thionazine (A)	0,01 mg/kg	thiophanate-methyl (A)	0,01 mg/kg	tradiaméton and triadiméton (sum of triadiméton and triadiméton) (A)	0,01 mg/kg
triadiméton (A)	0,01 mg/kg	triadiméton (A)	0,01 mg/kg	triasulfuron (A)	0,01 mg/kg	triazophos (A)	0,01 mg/kg
trichlorfon (A)	0,02 mg/kg	tricyclazole (A)	0,01 mg/kg	tridemorphe (A)	0,01 mg/kg	trifloxystrobin (A)	0,01 mg/kg
triflumizole (A)	0,01 mg/kg	triflumizole (A)	0,01 mg/kg	triflururon (A)	0,01 mg/kg	triforine (A)	0,01 mg/kg
trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac) (A)	0,02 mg/kg	trifonazole (A)	0,01 mg/kg	valleriate (A)	0,01 mg/kg	vamidothion (A)	0,01 mg/kg
zoxamide (A)	0,01 mg/kg						

NIT - Nitrate - LC-UVABS							
Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.
nitrate	50,0 mg/kg						



Remarques:

- Les résultats mentionnés ci-dessus ne sont valables que pour l'échantillon tel que reçu par le laboratoire.
 - Les Limites de Communication de tous les composés par méthode sont disponibles sur : www.primoris-lab.com. (Onglet Accès Clients).
 - U : l'incertitude de mesure étendue U (obtenue en multipliant l'incertitude de mesure par le facteur 2; intervalle de fiabilité: 95%) est à lire comme % du résultat d'analyse x. Le résultat se lit: $x \pm U$.
 - L'incertitude de mesure est mentionnée à côté de chaque composé trouvé. Si $U = 0$, elle est de 50% pour les pesticides, conformément à SANTE/11945/2015 E10
 - Pour les pesticides : lorsqu'il s'agit de produits secs, concentrés ou transformés, il est nécessaire d'appliquer un facteur de correction en fonction du taux de matière sèche du produit analysé, avant toute comparaison avec la réglementation référencée.
 - (*) : limite non définissable, voir législation référencée.
 - PRIMORIS ne peut pas être tenu responsable pour les erreurs contenues dans la réglementation juridique dont le présent rapport fait référence. Les données communiquées ne sont uniquement disponibles qu'à des fins d'information et font référence aux produits spécifiés (non-transformés) dans la législation correspondante.
 - Ce rapport ne peut être reproduit sauf dans sa forme intégrale, sans approbation écrite de la direction du labo.
 - Ce certificat a été produit électroniquement et est valide sans paraphe. Une version paraphée peut être obtenue sur simple demande.
 - Les analyses sont effectuées à PRIMORIS Belgium, laboratoire habilité INAO.
 - GC-MSMS Tetrahydrophthalimide: métabolite du captane utilisé comme « traqueur » et dont la présence conditionne une analyse complémentaire du captane
- Captane: analyse déclenchée si THPI positif, analysée par CL1B (GC-ECD)

EN ISO17025



007 - TEST

YOUR RELIABILITY
IN FOOD ANALYSIS



SUPPORT
SPEED
ANALYSIS
KNOWLEDGE