

Certificat d'analyses 18/049635

Marc SCS

Rue Englebert Lescrenier 20
4340 AWANS
Belgique

Type d'échantillon: pommes - fruits
Référence: Leclerc Ecofruits pomme Jonagold

Informations Générales:

Producteur:
Origine: **Belgique**
Pays de destination: **Belgique**
Séquence:
Bon de commande:
Marque:
Traitement:
Brix/Fact.Conc.:
Info sur la destination

Information Echantillon:

Date d'échantillonnage:
Échantillonnage par:
Lieu d'échantillonnage:
Scellé: **Emballage fermé**
Etat à la réception: **ok**
Poids (g): **2885,5**
Nombre d'unités:
Emballage:
Transport fait par: **TNT**

Rapports:

Date de réception: **04/10/2018**
Date 1er bulletin: **11/10/2018**
Période d'analyse: **04/10/2018 - 10/10/2018**
Contrôle:
Limites: **EU-TM**

Echantillon homogénéisé

DITH_01_A - dithianon

Terminé

Aucun produit >= LC

GMS - GC-MSMS - Primoris accredited

Terminé

Aucun produit >= LC

LMS - LC-MSMS - Primoris accredited

Terminé

Aucun produit >= LC

Dr. Ir. Carine De Clercq

Directeur Général

Substances recherchées (inclus Limite de Communication LC)

DITH_01_A - dithianonABS							
Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.
dithianon	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.
1,4-dimethylnaphthalene	0,01 mg/kg	2-phenylphenol (ortho-) (A)	0,05 mg/kg	acetochlor (A)	0,01 mg/kg	acлонifen (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	bifénox (A)	0,01 mg/kg	bifenthrine (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	butralin (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
chlorbufam (A)	0,01 mg/kg	chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (A)	0,01 mg/kg	chlorfénapyr (A)	0,01 mg/kg	chlorfenson (A)	0,01 mg/kg
chlorméphos (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	chlorpyriphos-éthyl (A)	0,01 mg/kg	chlorpyriphos-méthyl (A)	0,01 mg/kg
chlorthal-dimethyl (DCPA) (A)	0,01 mg/kg	chlozolinate (A)	0,01 mg/kg	coumaphos (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
cyhalofop-butyl (A)	0,01 mg/kg	cyhalothrin (sum of gamma and lambda) (A)	0,01 mg/kg	cypermethrin (cypermethrin 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	DDE (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'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0,01 mg/kg	DEET (N,N-diethyl-M-toluamide) (A)	0,01 mg/kg
deltamethrin (cis-deltamethrin) (A)	0,01 mg/kg	desmetryne (A)	0,01 mg/kg	diazinon (A)	0,01 mg/kg	dichlobenil (A)	0,01 mg/kg
dichlofenthion (A)	0,01 mg/kg	dichlofluamide	0,01 mg/kg	dichlormide (A)	0,01 mg/kg	dichlorvos (A)	0,01 mg/kg
diclofop-methyl	0,01 mg/kg	diclofop-methyl (A)	0,01 mg/kg	dicloran (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 expresses as endosulfan) (A)	0,01 mg/kg
endrine (A)	0,01 mg/kg	EPN (A)	0,01 mg/kg	EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate) (A)	0,01 mg/kg	esfenvalerate (A)	0,01 mg/kg
ethalfuralin (A)	0,01 mg/kg	ethion (A)	0,01 mg/kg	ethofumesate (A)	0,01 mg/kg	ethofumesate (sum of ethofumesate and the metabolite 2,3-dihydro-3,3-dimethyl-2-oxo-benzofuran-5-yl methane sulphonate expressed as ethofumesate) (A)	0,01 mg/kg
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
etrimfos (A)	0,01 mg/kg	famoxadone (A)	0,01 mg/kg	fenchlorphos	0,01 mg/kg	fenchlorphos (A)	0,01 mg/kg
fenchlorphos-oxon	0,02 mg/kg	fenitrothion (A)	0,01 mg/kg	fenpropathrine (A)	0,01 mg/kg	fenpropimorph (sum of isomers) (A)	0,01 mg/kg

BELGIUM

GMS - GC-MSMS - Primoris accreditedABS							
Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.
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	fipronil (A)	0,005 mg/kg
fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (A)	0,005 mg/kg	fipronil-desulfinyl (A)	0,01 mg/kg	fipronil-sulfone (A)	0,005 mg/kg	flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (A)	0,01 mg/kg
fludioxonil (A)	0,01 mg/kg	flumetralin (A)	0,01 mg/kg	formothion (A)	0,01 mg/kg	hch (alfa-) (A)	0,01 mg/kg
hch (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 epoxyde (A)	0,01 mg/kg	heptenophos (A)	0,01 mg/kg	hexachlorobenzene (HCB) (A)	0,01 mg/kg
iodofenfos (A)	0,01 mg/kg	ipconazole	0,01 mg/kg	isocarbofos (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	lindane (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	mécabam (A)	0,01 mg/kg
mépronil (A)	0,01 mg/kg	méthacrifos (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	nitrofène (A)	0,01 mg/kg	nitrothale-isopropyl (A)	0,01 mg/kg	oxadiargyl (A)	0,01 mg/kg
oxadiazon (A)	0,01 mg/kg	oxychlorodane (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	pentachloroanisol (A)	0,01 mg/kg	penhiopyrade (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	pipéronyl-butoxyde (A)	0,01 mg/kg
pirimiphos-éthyl (A)	0,01 mg/kg	pirimiphos-méthyl (A)	0,01 mg/kg	pretilachlor (A)	0,01 mg/kg	procymidone (A)	0,01 mg/kg
profluralin (A)	0,01 mg/kg	prométryne (A)	0,01 mg/kg	propargite (A)	0,01 mg/kg	prothiofos (A)	0,01 mg/kg
pyrazophos (A)	0,01 mg/kg	pyridabène (A)	0,01 mg/kg	pyriproxifène (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	silafuofen (A)	0,01 mg/kg	silthiofam (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	tecnazene (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	tetrachlorvinphos (A)	0,01 mg/kg	tétradifon (A)	0,01 mg/kg
tetrahydroptalimide	0,02 mg/kg	tiocarbazil (A)	0,01 mg/kg	toiclofos-méthyl (A)	0,01 mg/kg	tolfenpyrad (A)	0,01 mg/kg
tolyfluanid (sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidi de expressed as tolyfluanid) (R)	0,02 mg/kg	tolyfluanide	0,02 mg/kg	transfluthrin (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-naphtyl)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

BELGIUM

LMS - LC-MSMS - Primoris accreditedABS							
Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.
acetamidrid (A)	0,01 mg/kg	acibenzolar- S- methyl (sum of acibenzolar- S- methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar- S- methyl)	0,01 mg/kg	acibenzolar-acid	0,05 mg/kg	acibenzolar-S-methyl (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	ametotradin (A)	0,01 mg/kg	amétryne (A)	0,01 mg/kg	amidosulfuron (A)	0,01 mg/kg
amisulbrom (A)	0,01 mg/kg	asulame (A)	0,01 mg/kg	atrazine (A)	0,01 mg/kg	azadirachtin (A)	0,01 mg/kg
azamethiphos (A)	0,01 mg/kg	azimsulfuron (A)	0,01 mg/kg	azinphos-ethyl (A)	0,01 mg/kg	azinphos-methyl (A)	0,01 mg/kg
azoxystrobine (A)	0,01 mg/kg	beflubutamid (A)	0,01 mg/kg	bendiocarb (A)	0,01 mg/kg	bensulfuron-methyl (A)	0,01 mg/kg
benthiavalcab (A)	0,01 mg/kg	bispyribac-sodium (A)	0,01 mg/kg	bitertanol (sum of isomers) (A)	0,01 mg/kg	bixafen (A)	0,01 mg/kg
boscalid (A)	0,02 mg/kg	bromacil (A)	0,01 mg/kg	bromuconazole (sum of diastereoisomers) (A)	0,01 mg/kg	bupirimate (A)	0,01 mg/kg
buprofézine (A)	0,01 mg/kg	carbaryl (A)	0,01 mg/kg	carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (A)	0,01 mg/kg	carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer) (A)	0,01 mg/kg
carbofuran (A)	0,01 mg/kg	carbofuran (3-OH-) (A)	0,01 mg/kg	carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carb) (A)	0,01 mg/kg	carbosulfan (A)	0,01 mg/kg
carboxin (A)	0,01 mg/kg	carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl) (A)	0,01 mg/kg	chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (A)	0,01 mg/kg	chlorbromuron (A)	0,01 mg/kg
chlorfenvinphos (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
clethodim (sum of sethoxydim and clethodim including degradation products calculated as sethoxydim) (A)	0,01 mg/kg	cléthodime (A)	0,01 mg/kg	clodinafop (A)	0,01 mg/kg	clodinafop and its S- isomers and their salts, expressed as clodinafop (A)	0,01 mg/kg
clodinafop-propargyl (A)	0,01 mg/kg	clofentezine (A)	0,01 mg/kg	clomazone (A)	0,01 mg/kg	clothianidin (A)	0,01 mg/kg
cyantraniliprole (A)	0,01 mg/kg	cyazofamid (A)	0,01 mg/kg	cycloxdime (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	demethon-s-methyl (A)	0,01 mg/kg	demeton-S-methyl-sulfon (A)	0,01 mg/kg	diafenthiuron	0,01 mg/kg
dicrotophos (A)	0,01 mg/kg	diéthofencarb (A)	0,01 mg/kg	difénoconazole (A)	0,01 mg/kg	diflubenzuron (A)	0,01 mg/kg
diflufénicanil (A)	0,01 mg/kg	dimefox (A)	0,01 mg/kg	Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers) (A)	0,01 mg/kg	dimethoate (A)	0,01 mg/kg
dimethomorph (sum of isomers) (A)	0,01 mg/kg	dimoxystrobin (A)	0,01 mg/kg	diniconazole (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 expressed 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	dodemorph (A)	0,01 mg/kg	dodine (A)	0,02 mg/kg	emamectin benzoate B1a (A)	0,01 mg/kg
emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin (A)	0,01 mg/kg	emamectin benzoate B1b (A)	0,01 mg/kg	epoxiconazole (A)	0,01 mg/kg	ethametsulfuron-methyl (A)	0,01 mg/kg
ethiofencarb (A)	0,01 mg/kg	ethirimol (A)	0,01 mg/kg	ethoxysulfuron (A)	0,01 mg/kg	etoxazole (A)	0,01 mg/kg
fénamidone (A)	0,01 mg/kg	fenamiphos (A)	0,01 mg/kg	fenamiphos - sulfone (A)	0,01 mg/kg	fenamiphos - sulfoxide (A)	0,01 mg/kg

BELGIUM

LMS - LC-MSMS - Primoris accredited ABS							
Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.
fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos) (A)	0,01 mg/kg	fénarimol (A)	0,01 mg/kg	fénazaquin (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
fénoxycarb (A)	0,01 mg/kg	fencpiclonil (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 oxigen 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	flonicamid (A)	0,01 mg/kg	florasulam (A)	0,01 mg/kg
fluazifop-P (A)	0,01 mg/kg	fluazifop-P - butyl (A)	0,01 mg/kg	fluazifop-P-butyl (fluazifop acid (free)) (A)	0,01 mg/kg	fluazinam (A)	0,02 mg/kg
flubendiamide (A)	0,01 mg/kg	flufénacet (A)	0,01 mg/kg	flufénoxuron (A)	0,01 mg/kg	fluometuron	0,02 mg/kg
fluopicolide (A)	0,01 mg/kg	fluopyram (A)	0,01 mg/kg	fluoxastrobin (A)	0,01 mg/kg	flupyradifurone (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
fluxapyroxad (A)	0,01 mg/kg	FM-6 (A)	0,01 mg/kg	fonofos (A)	0,01 mg/kg	foramsulfuron (A)	0,01 mg/kg
forchlorfenuron (A)	0,01 mg/kg	fosthiazate (A)	0,01 mg/kg	fuberidazole (A)	0,01 mg/kg	furalaxyl (A)	0,01 mg/kg
furathiocarbe (A)	0,01 mg/kg	haloxyfop - R (A)	0,01 mg/kg	haloxyfop including haloxyfop-R (Haloxypop-R methyl ester and haloxyfop-R expressed as haloxyfop-R) (A)	0,01 mg/kg	haloxyfop-methyl (A)	0,01 mg/kg
hexaconazole (A)	0,01 mg/kg	hexazinone (A)	0,01 mg/kg	héxythiazox (A)	0,01 mg/kg	imazalil (A)	0,01 mg/kg
imazamox	0,01 mg/kg	imazapyr	0,01 mg/kg	imazaquine	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-methyl (iodosulfuron-methyl including salts, expressed as iodosulfuron-methyl) (A)	0,01 mg/kg	iprobefos (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-methyl (A)	0,01 mg/kg	metaflumizone (sum of E- and Z- isomers) (A)	0,01 mg/kg	metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-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
metholachlor and metholachlor-S (metholachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metholachlor (sum of isomers)) (A)	0,01 mg/kg	methomyl (A)	0,01 mg/kg	méthoxyfenozide (A)	0,01 mg/kg	metobromuron (A)	0,01 mg/kg
métosulame (A)	0,01 mg/kg	métoxuron (A)	0,01 mg/kg	metsulfuron-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	nitfenpyram (A)	0,01 mg/kg	novaluron (A)	0,01 mg/kg	nuarimol (A)	0,01 mg/kg
ofurace (A)	0,01 mg/kg	omethoate (A)	0,01 mg/kg	oxadixyl (A)	0,01 mg/kg	oxamyl (A)	0,01 mg/kg

BELGIUM

LMS - LC-MSMS - Primoris accredited ABS							
Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.
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	paclobutrazol (A)	0,01 mg/kg
penconazole (A)	0,01 mg/kg	pencycuron (A)	0,01 mg/kg	penoxsulam (A)	0,01 mg/kg	pethoxamid (A)	0,01 mg/kg
phenmedipham (A)	0,01 mg/kg	phenthoate (A)	0,01 mg/kg	phosphamidon (A)	0,01 mg/kg	phoxim (A)	0,01 mg/kg
picolinafène (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	profenfos (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	propaquizafop (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
prosulfocarbe (A)	0,01 mg/kg	prosulfuron (A)	0,01 mg/kg	prothioconazole: prothioconazole-dethio (sum of isomers) (A)	0,01 mg/kg	pymétrozine (A)	0,01 mg/kg
pyraclostrobine (A)	0,01 mg/kg	pyraflufen-éthyl (A)	0,01 mg/kg	pyrethrin I	0,01 mg/kg	pyrethrin II	0,01 mg/kg
pyrethrins	0,01 mg/kg	pyridafof	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	pyriméthanyl (A)	0,01 mg/kg
pyriofenone (A)	0,01 mg/kg	quinclorac (A)	0,01 mg/kg	quinmérac	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
séthoxydime (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
sulfoxaflor (A)	0,01 mg/kg	tebuconazole (A)	0,01 mg/kg	tébufenozide (A)	0,01 mg/kg	tébufenpyrad (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-sulfoxide (A)	0,01 mg/kg
tétraconazole (A)	0,01 mg/kg	tetramethrine (A)	0,01 mg/kg	thiabendazole (A)	0,01 mg/kg	thiacloprid (A)	0,01 mg/kg
thiametoxam (A)	0,01 mg/kg	thifensulfuron-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	triadiméfon (A)	0,01 mg/kg	triadimenol (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
triflumuron (A)	0,01 mg/kg	triflorine (A)	0,01 mg/kg	trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac) (A)	0,02 mg/kg	triticonazole (A)	0,01 mg/kg
valifenalate (A)	0,01 mg/kg	vamidotion (A)	0,01 mg/kg	zoxamide (A)	0,01 mg/kg		

BELGIUM

Remarques:

- Les résultats mentionnés ci-dessus ne sont valables que pour l'échantillon 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 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 « # », elle est de 50% pour les pesticides, conformément à SANTE/11813/2017 E10.
- Pour 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 référente.
- 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. Le nom et la fonction du responsable sur ce document ont été produits sur base d'une procédure protégée et personnalisée. Une version paraphée peut être obtenue sur simple demande.- Ce rapport est généré sous l'autorité et accréditation (BELAC 057-TEST/ISO17025) de "PRIMORIS Holding", Technologiepark 2/3, B-9052 Gent, Belgique
- A: component sous accréditation
- GC-MSMS Tetrahydrophtalimide: métabolite du captane utilisé comme « traqueur » et dont la présence conditionne une analyse complémentaire du captane
- Captane: analyse déclenchée si THPI positif, analysée par GC-ECD

