

Monstercode	893-2022-00051661	Datum rapportage	24/06/2022	Pagina 1/5
Rapportnummer	RA-2022-ZV-97896-1			

In opdracht van	8586640 Global Green Pact
Ter attentie van	
Adres	Postbus 66
Plaats	8800AB FRANEKER
Land	NL
E-mail	pieter.ggp@gmail.com

Monstercode	893-2022-00051661	Sample type	EX
Klantreferentie	HE0012325		
Monsteromschrijving	CS-22 Biostimulanten	Datum aanvang analyse	21/06/2022
Datum ontvangst	21/06/2022		
Aangevraagde analyses	ZVP91, ZVP92	Datum bemonstering	14/06/2022
Matrix	Vuilwater	Monsternemer	Klant (extern)
Teler	GlobalGreenPact BV	Volgnr veiling	124064
		Extra informatie	1

De geanalyseerde pesticiden zijn gedocumenteerd op DRF-133 versie 15 geldig vanaf 28-12-20.

ZVP91 - ZV - Kwantitatieve screening multi pesticiden GC-MSMS - W3201/WVS-092 + W3101/WVS-060
 Geen pesticiden aangetoond boven de rapportagegrens.

ZVP92 - ZV - Kwantitatieve screening multi pesticiden LC-MSMS - W3301/WVS-040 + W3101/WVS-060
 Geen pesticiden aangetoond boven de rapportagegrens.

Extra informatie omtrent het monster:

Uitvoerend laboratorium: Eurofins Lab Zeeuws-Vlaanderen (LZV) B.V. in opdracht van Eurofins Agro.

Graauw 24/06/2022


 Niels Martha
 (Managing Director)

Toelichting:

Het symbool (Q) verwijst naar de testen onder accreditatie EN-ISO/IEC 17025:2017 RvA Testing L201. De resultaten hebben betrekking op het bemonsterde object, indien de monstername is uitgevoerd door Eurofins Lab Zeeuws-Vlaanderen (LZV) B.V. De resultaten hebben alleen betrekking op het onderzochte monster, indien de monstername is uitgevoerd door derden. De standaard meetonzekerheid voor pesticiden betreft 50%. Details over de analysemethoden, rapportagegrenzen en prestatiekenmerken zijn opvraagbaar. Opinies en interpretaties vallen niet onder accreditatie. Dit analyserapport mag zonder schriftelijke toestemming van Eurofins Lab Zeeuws-Vlaanderen (LZV) B.V. niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd. De testen aangeduid met een tweeletterige ZV code worden uitgevoerd bij Eurofins Lab Zeeuws-Vlaanderen (LZV) B.V. De schuingedrukte gegevens zijn door de klant aangeleverd en kunnen van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten.

Monstercode	893-2022-00051661	Datum rapportage	24/06/2022	Pagina 2/5
Rapportnummer	RA-2022-ZV-97896-1			

Analyse 1: Kwantitatieve screening multi pesticiden GC-MSMS (Pesticide multi methode, extractie met aceton, petroleumether en dichloormethaan. Aangepaste eigen methode (W3101/WVS-060, W3201/WVS-092), GC-MS)

Pesticide (Actieve stof)	Rapportagegrens mg/kg	Pesticide (Actieve stof)	Rapportagegrens mg/kg	Pesticide (Actieve stof)	Rapportagegrens mg/kg	Pesticide (Actieve stof)	Rapportagegrens mg/kg
1,4-dimethylnaphthalene	0.01	Clodinafop-propargyl	0.01	Fenzaquin	0.01	Malaoxon	0.01
2,6-Dichlorobenzamide	0.01	Clofentazone	0.01	Fenchlorophos	0.01	Malathion	0.01
2-Phenylphenol	0.01	Cloquintocet-mexyl	0.01	Fenfluthrin	0.01	Mecarbam	0.01
4,4 -DDD + 2,4 -DDT	0.01	Coumaphos	0.01	Fenitrothion	0.01	Mepanipyrim	0.01
4,4-DDE	0.01	Cyanazine	0.01	Fenobucarb	0.01	Mephosfolan	0.02
Acetochlor	0.01	Cyanofenphos	0.01	Fenoxycarb	0.05	Meproton	0.01
Acibenzolar-S-methyl	0.01	Cyanophos	0.01	Fenpiclonil	0.01	Metaxalaxyl	0.01
Aclonifen	0.01	Cyloate	0.01	Fenpropatrin	0.01	Metazachlor	0.01
Acrinathrin	0.01	Cyfluthrin	0.01	Fenpropidin	0.04	Methabenzthiazuron	0.01
Alachlor	0.01	Cyhalothrin	0.01	Fenpropimorph	0.01	Methacrisfos	0.01
Aldrin	0.01	Cyhalothrin, lambda-(incl.	0.01	Fenpyroximate	0.01	Methidathion	0.01
Allethrin	0.02	Cyhalothrin, gamma-	0.01	Fenson	0.01	Methoxyprotryne	0.01
Ametryn	0.01	Cypermethrin (sum of isomers)	0.01	Fensulfotioin	0.01	Methoxychlor	0.01
Anthraquinone	0.01	Cyphenothrin	0.05	Fenthion	0.01	Methyl Parathion	0.01
Azinphos-ethyl	0.01	Cyproconazole	0.01	Fenthion-sulfoxide	0.01	Metobromuron	0.01
Azoxystrobin	0.01	Cyprodinil	0.01	Fipronil	0.0005	Metolcarb	0.01
Barban/Chlorbufam/Chlorpropham (as 3-Chloroaniline)	0.05	DDD, o,p-	0.01	Fipronil (sum)	0.01	Metrafenone	0.01
Benalaxyl including other mixtures of constituent	0.01	DDE, o,p-	0.01	Fipronil-sulfide	0.01	Metribuzin	0.01
Benfluralin	0.01	DDT, p,p'	0.01	Fipronil-sulfone	0.0005	Mevinphos	0.01
Benfuracarb	0.01	Deltamethrin	0.01	Fluazifop-butyl	0.01	Mirex	0.01
Bifenazate	0.05	Demeton-O	0.01	Flubenzimine	0.01	Molinate	0.01
Bifenazate-diazene	0.01	Demeton-S	0.01	Fluchloralil	0.01	Myclobutanil (sum of constituent isomers)	0.01
Bifenox	0.01	Demeton-S-methyl	0.01	Flucythrinate	0.01	Naphthalene Acetamide	0.05
Bifenthrin	0.01	Desmetyln	0.01	Fludioxonil	0.01	Napropamide	0.01
Biphenyl	0.01	Diazinon	0.01	Fluquinconazole	0.01	Nitrofen	0.01
Bitertanol	0.01	Dichlobenil	0.02	Flurprimidol	0.01	Nitrofen	0.01
Bromacil	0.02	Dichlofention	0.01	Flusilazole	0.01	Nitrothal-isopropyl	0.01
Bromocyclen	0.01	Dichlorvos	0.01	Flutolanil	0.01	Norflurazon	0.01
Bromophos-ethyl	0.01	Dicloran	0.01	Fluvalinate (sum of isomers)	0.01	Ofurace	0.01
Bromophos-methyl	0.01	Dicofol, p,p-	0.01	Fonofos	0.01	Oxadiazon	0.01
Bromopropylate	0.01	Dieldrin	0.01	Fomthion	0.01	Oxadixyl	0.01
Bromuconazole	0.02	Dieldrin (Sum)	0.01	Fosthietan	0.01	Oxyfluorfen	0.01
Bupirimate	0.01	Diethofencarb	0.01	Fuberidazole	0.01	Paraaxon-ethyl	0.01
Buprofezin	0.01	Difenoconazole	0.01	Furalaxyl	0.01	Paraaxon-methyl	0.01
Butralin	0.01	Diflufenican	0.01	Halfenprox	0.01	Parathion-ethyl	0.01
Cadusafos	0.01	Dimethipin	0.01	Haloxypol-2-ethoxyethyl	0.01	Penconazole (sum of constituent isomers)	0.01
Carbaryl	0.01	Dimethoate	0.01	HCH, alpha-	0.01	Pendimethalin	0.01
Carbofuran	0.01	Dimethylaminosulphotoluidide (DMST)	0.02	HCH, beta-	0.01	Pentachloranisole	0.01
Carbofuranphenol	0.01	Diniconazole	0.01	HCH, delta-	0.01	Pentachloroaniline	0.01
Carbophenothion	0.01	Dioxabenzofos	0.01	Heptachlor epoxide, cis-	0.01	Pentachlorobenzene	0.01
Carbophenothion-methyl	0.01	Diphenamid	0.01	Heptachlor epoxide, trans-	0.01	Pentachlorophenol	0.05
Chinomethionate	0.01	Diphenylamine	0.01	Heptenophos	0.01	Permethrin (sum of isomers)	0.01
Chlorbufam	0.01	Disulfoton	0.02	Hexachlorobenzene (HCB)	0.01	Perthane	0.01
Chlordane (total)	0.01	Disulfoton-sulfon	0.01	Hexachlorobutadiene	0.01	Phenkapton	0.01
Chlordane, cis-	0.01	Disulfoton-sulfoxide	0.01	Hexaconazole	0.01	Phenothrin	0.02
Chlordane, oxy-	0.01	Ditalimfos	0.01	Hexazinone	0.01	Phosalone	0.01
Chlordane, trans-	0.01	Diuron/Linuron/Neburon (as 3,4-Dichloraniline)	0.02	Imazethapyr	0.05	Phosfolan	0.02
Chlorfenapyr	0.01	Endosulfan sulphate	0.01	Iodofenphos	0.01	Phosmet	0.01
Chlorfenazon	0.01	Endosulfan, alpha-	0.01	Iprobenfos	0.01	Phthalimide (PI)	0.01
Chlorfenvinphos	0.01	Endosulfan, beta-	0.01	Isazophos	0.01	Picoxystrobin	0.01
Chlorfenvinphos cis	0.01	Endrin	0.01	Isocarbophos	0.01	Piperonyl butoxide	0.01
Chlorfenvinphos trans	0.01	EPN	0.01	Isodrin	0.01	Pirimicarb	0.01
Chloridazone	0.05	EPR	0.01	Isofenphos	0.01	Pirimicarb, desmethyl-	0.01
Chlorobenzilate	0.01	Etofenprox	0.01	Isofenphos-methyl	0.01	Trifluralin	0.01
Chloroneb	0.01	Ethion	0.01	Isofenphos-oxon	0.01	Trifluralin	0.01
Chlorothalonil	0.01	Ethion	0.01	Isoprocab	0.01	Trifluralin	0.01
Chlorpropham	0.01	Ethion	0.01	Isoproturon	0.01	Trioxystrobin	0.01
Chlorpyrifos (-ethyl)	0.01	Ethoprophos	0.01	Isoxadifen-ethyl	0.01	Trioxystrobin	0.01
Chlorpyrifos-methyl	0.01	Ethoprophos	0.01	Kresoxim-methyl	0.01	Trioxystrobin	0.01
Chlorthal-dimethyl	0.01	Ethoxyquin	0.01	Lenacil	0.01	Trioxystrobin	0.01
Chlorthiamid	0.01	Etofenprox	0.01	Leptophos	0.01	Trioxystrobin	0.01
Chlortalonil	0.01	Etridiazole	0.02	Lindane (gamma-HCH)	0.01	Trioxystrobin	0.01
cis-Permethrin	0.01	Etrifos	0.01				
Clefoxydim	0.05	Famoxadone	0.01				
		Fenarimol	0.01				

De componenten horen bij DRF-133.
Benfuracarb wordt uitgedrukt als Carbofuran.
Zwavel is een analiet en wordt op verzoek gerapporteerd.
De rapportagegrenzen zijn indicatief en kunnen variëren afhankelijk van de matrix en de omstandigheden van de analyse.

Analyse 2: Kwantitatieve screening multi pesticiden LC-MSMS (Pesticide multi methode, extractie met aceton, petroleumether en dichloormethaan. Aangepaste eigen methode (W3301/WVS-040, W3101/WVS-060), LC-MS)

Pesticide (Actieve stof)	Rapportagegrens mg/kg	Pesticide (Actieve stof)	Rapportagegrens mg/kg	Pesticide (Actieve stof)	Rapportagegrens mg/kg	Pesticide (Actieve stof)	Rapportagegrens mg/kg
1-Naphthylacetic acid	0.01	Aldicarb-sulfoxide	0.01	Benoxacor	0.01	Butocarbaxim-sulfoxide	0.01
2,4,5-Trichlorophenoxyacetic Acid	0.01	Ametoctradin	0.01	Bentazone	0.01	Butoxycarbaxim	0.01
2,4,6-Trichlorophenoxyacetic Acid	0.01	Amisulbrom	0.01	Benthiavalcab, isopropyl-	0.01	Buturon	0.01
2,4-D	0.01	Anilazate	0.05	Benzalkonium chloride (total) (BAC)	0.01	Carbaryl	0.01
2,4-DB	0.01	Asulam	0.01	Benzalkoniumchlorid (BAC) Sum	0.01	Carbendazim	0.01
2-Hydroxybenzothiazol	0.01	Atrazine, desisopropyl-	0.05	Benzovindiflupyr	0.01	Carbetamide	0.01
2-Naphthylacetic acid	0.01	Atrazine	0.01	Benzoximate	0.01	Carbifuran	0.001
3-Hydroxycarbocloran	0.001	Atrazine-desethyl	0.01	Benzylidimethyldecylammonium chloride (BAC C12)	0.01	Carbosulfan	0.01
3-ketocarbocloran	0.01	Avermectin B1a	0.01	Benzylidimethyltetradecylammonium chloride (BAC C14)	0.01	Carboxin	0.01
4-Bromophenylurea	0.01	Avermectin B1b	0.01	Benzylidimethyltetradecylammonium chloride (BAC C14)	0.01	Carfentrazone-ethyl	0.01
4-CPA	0.01	Azaconazole	0.01	Bitertanol	0.01	Carpropamid	0.01
6-Benzyladenine	0.01	Azadirachtin	0.01	Bixafen	0.01	Chloramben	0.01
6-Chlor-3-phenylpyridazin-4-ol (Pyridafol)	0.01	Azamethiphos	0.01	Boscalid	0.01	Chlorantranilprole	0.01
Abamectin	0.01	Azinphos-methyl	0.01	Bromoxynil	0.01	Chlorobromuron	0.01
Acephate	0.01	Azirotrypn	0.05	Bromuconazole	0.01	Chlordecon	0.01
Acequinocyl	0.01	Azoxystrobin	0.01	BTS 44595	0.01	Chlor dimeform	0.01
Acetamiprid	0.01	Barban	0.01	BTS 44596	0.01	Chlorfluazuron	0.01
Alanycarb	0.01	Beflubutamid	0.01	Bupirimate	0.01	Chlorothalonil-4-hydroxy	0.01
Aldicarb	0.01	Benomyl	0.01	Buprofezin	0.01	Cyanozafen	0.01
Aldicarb-sulfone	0.01	Butafenacil	0.01	Butocarbaxim	0.01		

Toelichting:

Het symbool (Q) verwijst naar de testen onder accreditatie EN-ISO/IEC 17025:2017 RvA Testing L201. De resultaten hebben betrekking op het bemonsterde object, indien de monstername is uitgevoerd door Eurofins Lab Zeeuws-Vlaanderen (LZV) B.V. De resultaten hebben alleen betrekking op het onderzochte monster, indien de monstername is uitgevoerd door derden. De standaard meetonzekerheid voor pesticiden betreft 50%. Details over de analysemethoden, rapportagegrenzen en prestatiekenmerken zijn opvraagbaar. Opinies en interpretaties vallen niet onder accreditatie. Dit analyserapport mag zonder schriftelijke toestemming van Eurofins Lab Zeeuws-Vlaanderen (LZV) B.V. niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd. De testen aangeduid met een tweeletterige ZV code worden uitgevoerd bij Eurofins Lab Zeeuws-Vlaanderen (LZV) B.V. De schuingedrukte gegevens zijn door de klant aangeleverd en kunnen van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten.

Monstercode	893-2022-00051661	Datum rapportage	24/06/2022	Pagina 3/5
Rapportnummer	RA-2022-ZV-97896-1			

Analyse 2: Kwantitatieve screening multi pesticiden LC-MSMS (Pesticide multi methode, extractie met aceton, petroleumether en dichloormethaan. Aangepaste eigen methode (W3301/WVS-040, W3101/WVS-060), LC-MS)

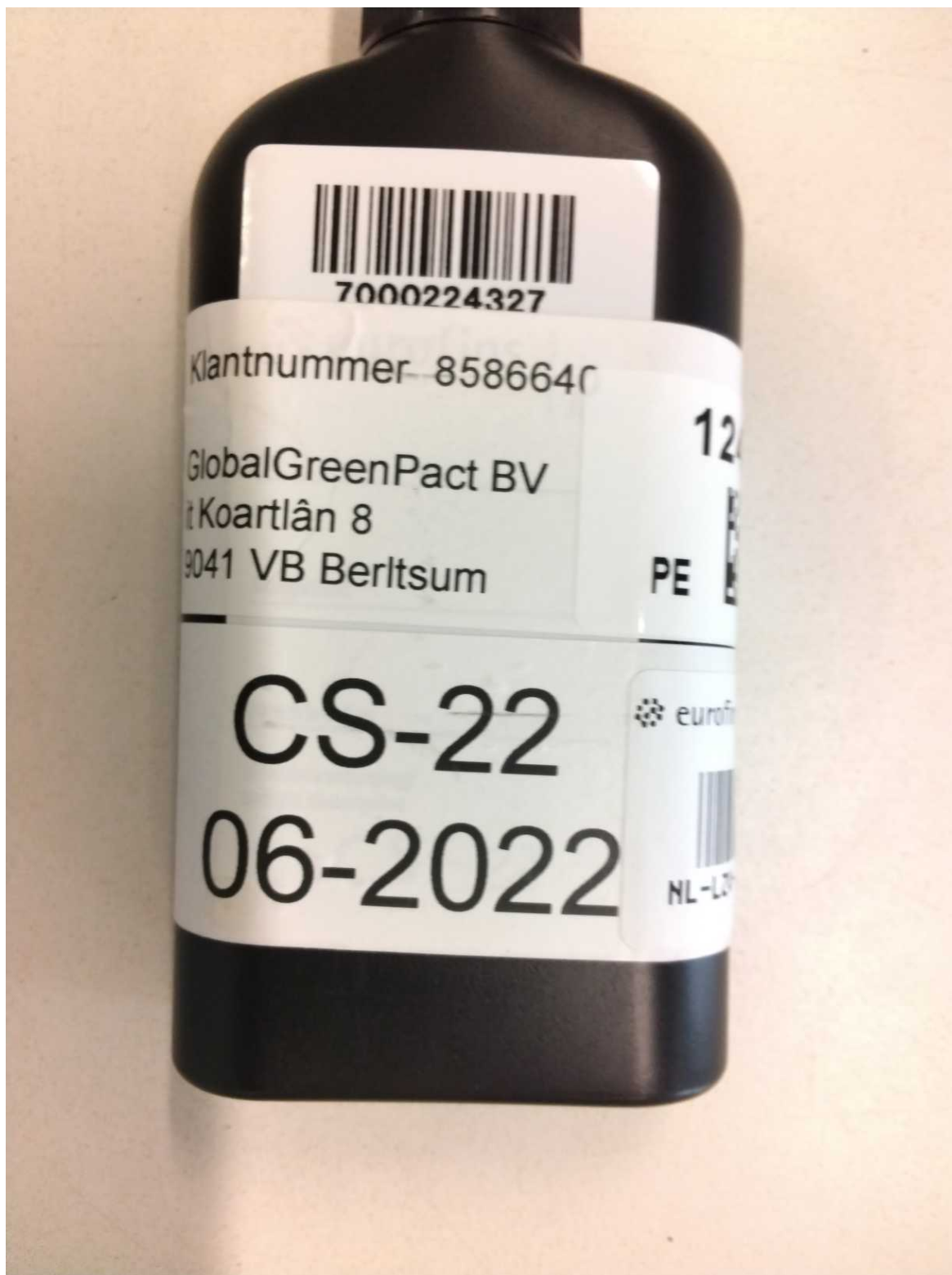
Pesticide (Actieve stof)	Rapportagegrens mg/kg	Pesticide (Actieve stof)	Rapportagegrens mg/kg	Pesticide (Actieve stof)	Rapportagegrens mg/kg	Pesticide (Actieve stof)	Rapportagegrens mg/kg	Pesticide (Actieve stof)	Rapportagegrens mg/kg
Cyflufenamid	0.01	Fenthion-oxon	0.01	Isoxaben	0.01	Penthiopyrad	0.01	Spirodiclofen	0.01
Cyflumetofen	0.01	Fenthion-oxon-sulfone	0.01	Isoxaliflutole	0.01	Phenissopham	0.01	Spirotetramat	0.01
Cymoxanil	0.01	Fenthion-oxon-sulfoxide	0.01	Isoxathion	0.01	Phenmedipham	0.01	Spirotetramat-enol	0.01
Cyproconazole	0.01	Fenthion-sulfone	0.01	Jasmodin I	0.01	Phorate	0.01	Spirotetramat-enolglucoside	0.05
Cyprodinil	0.01	Fenthion-sulfoxide	0.01	Jasmodin II	0.01	Phorate-O-analogue	0.01	Spirotetramat-ketohydroxy	0.01
Cythioate	0.01	Fenuron	0.01	Kresoxim-methyl	0.01	Phorate-oxon-sulfone	0.01	Spirotetramat-monohydroxy	0.01
DDAC- Sum -	0.01	Fipronil	0.01	Lenacil	0.01	Phorate-sulfone	0.01	Spiroxamine	0.01
Dialkylidimethylammonium chlorides		Fipronil (sum)	0.01	Linuron	0.01	Phorate-sulfoxide	0.01	Sulcotrione	0.02
Demeton-S-methyl-sulfone	0.01	Fipronil-sulfone	0.01	Lufenuron	0.01	Phosalone	0.01	Sulfentazone	0.02
Desmedipham	0.01	Flazasulfuron	0.01	Malathion	0.01	Phosmet	0.01	Sulfoxaflor	0.01
Dicamba	0.05	Flonicamid	0.01	Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01	Phosmet-oxon	0.01	Tebuconazole	0.01
Dichlofluanid	0.01	Flonicamid-TFNA-AM	0.01	Matrine	0.5	Phosphamidon	0.01	Tebufenpyrad	0.01
Dichlorophen	0.01	Florasulam	0.01	MCPA	0.01	Phoxim	0.01	Teflubenzuron	0.01
Dichloroprop	0.01	Fluazifop	0.01	MCPB	0.01	Picardin	0.01	Tembotrione	0.01
Dichlorvos	0.01	Fluazifop-P-butyl	0.01	Mecoprop	0.01	Picloram	0.1	Tepaloxylidim	0.01
Diclobutrazol	0.01	Fluazinam	0.01	Mefenacet	0.01	Picoxystrobin	0.01	Terbufos	0.01
Diclofop-methyl	0.01	Flubendiamide	0.01	Mefenacet	0.01	Picoxystrobin	0.01	Terbufos-sulfone	0.01
Diclotophos	0.01	Flucycloxuron	0.01	Mefenpyr-diethyl	0.01	Pinoxaden	0.01	Terbufos-sulfoxide	0.01
Diethofencarb	0.01	Flufenacet	0.01	Mefpanipyrin	0.01	Piperonyl butoxide	0.01	Terbutylazine	0.01
Diethyltoluamide	0.01	Flufenoxuron	0.01	Mefpoclan	0.01	Pirimicarb	0.01	Terbutylazine, desethyl-	0.01
Difenoconazole	0.01	Flumioxazin	0.01	Mefpronil	0.01	Pirimicarb, desmethyl-	0.01	Tetraconazole	0.01
Diflubenzuron	0.01	Flupicilid	0.01	Meptyldinocap	0.01	Prochloraz	0.01	TFNA	0.01
Dimethenamid including other mixtures of constiue	0.01	Flupyram	0.01	Mesosulfuron-methyl	0.01	Profenofos	0.01	TFNG	0.01
Dimethirimol	0.01	Fluotrimazole	0.01	Mesotrione	0.01	Prohexadione Calcium	0.05	Thiabendazole	0.01
Dimethoate	0.01	Fluoxastrobin	0.01	Metalfumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.01	Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, exp	0.01	Thiacloprid	0.01
Dimethomorph	0.01	Flupyradifurone	0.01	Metaxyl	0.01	Propaquizafop	0.01	Thiamethoxam	0.01
Dimethylaminosulphotoluidide (DMST)	0.01	Fluopyrusulfuron-Methyl	0.01	Metaldehyde	0.01	Propiconazole (sum of isomers)	0.01	Thiazuron	0.01
Dimethylphenylsulfamide (DMSA)	0.01	Flurochloridone	0.01	Metamitron	0.01	Propoxur	0.01	Thiencarbazono-methyl	0.01
Dimoxystrobin	0.01	Fluroxypyr	0.01	Metconazole	0.02	Propyzamide	0.01	Thifensulfuron methyl	0.01
Diniconazole	0.01	Fluroxypril-Methyleheptyl	0.01	Metamidophos	0.01	Proquinazid	0.01	Thiobencarb	0.01
Dinocap	0.01	Flusilazole	0.01	Methidathion	0.01	Prosulfocarb	0.01	Thiodicarb	0.01
Dinotefuran	0.01	Fluthiacet-methyl	0.01	Methiocarb	0.01	Prosulfuron	0.01	Thiofanox	0.01
Dipropetryn	0.01	Flutolanil	0.01	Methiocarb-sulfone	0.01	Prothioconazole-desthio	0.01	Thiofanox-sulfone	0.01
Dithianon	0.01	Flutriafol	0.01	Methiocarb-sulfoxide	0.01	Pyracarbolid	0.01	Thiofanox-sulfoxide	0.01
Duron	0.01	Fluxapyroxad	0.01	Methomyl	0.01	Pyraclifos	0.01	Thiometon	0.01
DNOC	0.03	FM-6-1 (metabolite triflumizole)	0.01	Methoxyfenozide	0.01	Pyraclifos	0.01	Thiophanate-methyl	0.01
Dodemorf	0.01	Formosulfuron	0.01	Metoloturon	0.01	Pyrazolopyrimidin	0.01	Tolclofos-methyl	0.01
Dodine	0.01	Forchlorfenuron	0.01	Metosulam	0.01	Pyrethrin I	0.01	Tolfenpyrad	0.01
Emamectin	0.01	Fosfiazate	0.01	Metoxuron	0.01	Pyrethrin II	0.01	Tolyfluanid	0.01
Epoxiconazole	0.01	Furalaxyl	0.01	Metsulfuron-methyl	0.02	Pyrethrins	0.01	Tralkoxydim	0.01
Ethiofencarb	0.01	Furathiocarb	0.01	Monocrotophos	0.01	Pyridaben	0.01	Triadimefon	0.01
Ethiofencarb-sulfone	0.01	Gibberellic Acid	0.01	Monolinuron	0.01	Pyridalyl	0.01	Triadimenol	0.01
Ethiofencarb-sulfoxide	0.01	Halofenozide	0.01	Monuron	0.01	Pyridaphenthion	0.01	Triazophos	0.01
Ethiprole	0.01	Haloxifop	0.01	Myclobutanil (sum of constituent isomers)	0.01	Pyridate	0.01	Triazoxid	0.01
Ethirimol	0.01	Hexaconazole	0.01	Naled	0.01	Pyrimethanil	0.01	Trichlorfon	0.01
Ethoxysulfuron	0.01	Hexaflumuron	0.01	Neburon	0.01	Pyrimidifen	0.01	Triclopyr	0.01
Etofenprox	0.01	Hexythiazox	0.01	Nicosulfuron	0.01	Pyriproxyfen	0.01	Tricyclazole	0.01
Etoxazole	0.01	Hymexazol	0.1	Nitenpyram	0.01	Pyrosulam	0.01	Triemomorph	0.01
Famophos	0.01	Imazail (any ratio of constituent isomers)	0.01	Nitralin	0.01	Quinclorac	0.01	Trifloxystrobin	0.01
Famoxadone	0.01	Imazamethabenz-methyl	0.01	Novaluron	0.01	Quinmerac	0.05	Triflumizole	0.01
Fenamidone	0.01	Imazamox	0.01	Nuarimol	0.01	Quizalofop	0.01	Triflurothion	0.01
Fenamiphos	0.01	Imazaliquin	0.01	Omethaloate	0.01	Rimsulfuron	0.01	Triflurosulfuron-methyl	0.01
Fenamiphos-sulfone	0.01	Imibenconazole	0.01	Oxadixyl	0.01	Rotenone	0.01	Triforine	0.01
Fenamiphos-sulfoxide	0.01	Imidacloprid	0.01	Oxaryl	0.01	Salfufenacil	0.01	Trimethacarb, 3,4,5-	0.01
Fenarimol	0.01	Indoxacarb (sum, R+S isomers)	0.01	Oxasulfuron	0.01	Sethoxydim	0.01	Triticonazole	0.01
Fenazaquin	0.01	Iodosulfuron methyl	0.01	Oxycarboxin	0.01	Silaflufen	0.01	Tritosulfuron	0.01
Fenbuconazole (sum of constituent enantiomers)	0.01	Ioxynil	0.01	Oxydemeton-methyl	0.01	Simazine	0.01	Uniconazole	0.01
Fenhexamid	0.01	Iprodione	0.01	Oxymatrine	0.5	Spinetoram (sum)	0.01	Valifenalate	0.01
Fenprop	0.01	Iprovalicarb	0.01	Paclobutrazol	0.01	Spinetoram A	0.01	Vamidothion	0.01
Fenoxycarb	0.01	Isocarbofos	0.01	Paraoxon-ethyl	0.01	Spinetoram B	0.01	Warfarin	0.01
Fenpropidin	0.01	Isoprothiolane	0.01	Paraoxon-methyl	0.01	Spinosad (sum)	0.01	XMC	0.01
Fenpropimorph	0.01	Isopyrazam	0.01	Pebutate	0.01	Spinosad A	0.01	Zoxamide	0.01
Fenpropimorph	0.01	Isouron	0.01	Penconazole (sum of constituent isomers)	0.01	Spinosad D	0.01		
Fenpyrazamine	0.01			Pencycuron	0.01				
Fenpyroximate	0.01			Penflufen	0.01				
Fenthion	0.01								

De componenten horen bij DRF-133.
Benfuracarb wordt uitgedrukt als Carbofuran. Benomyl wordt uitgedrukt als Carbendazim.
De rapportagegrenzen zijn indicatief en kunnen variëren afhankelijk van de matrix en de omstandigheden van de analyse.

Toelichting:

Het symbol (Q) verwijst naar de testen onder accreditatie EN-ISO/IEC 17025:2017 RvA Testing L201. De resultaten hebben betrekking op het bemonsterde object, indien de monstername is uitgevoerd door Eurofins Lab Zeeuws-Vlaanderen (LZV) B.V. De resultaten hebben alleen betrekking op het onderzochte monster, indien de monstername is uitgevoerd door derden. De standaard meetonzekerheid voor pesticiden betreft 50%. Details over de analysemethoden, rapportagegrenzen en prestatiekenmerken zijn opvraagbaar. Opinies en interpretaties vallen niet onder accreditatie. Dit analyserapport mag zonder schriftelijke toestemming van Eurofins Lab Zeeuws-Vlaanderen (LZV) B.V. niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd. De testen aangeduid met een tweeletterige ZV code worden uitgevoerd bij Eurofins Lab Zeeuws-Vlaanderen (LZV) B.V. De schuingedrukte gegevens zijn door de klant aangeleverd en kunnen van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten.

Monstercode	893-2022-00051661	Datum rapportage	24/06/2022	Pagina 4/5
Rapportnummer	RA-2022-ZV-97896-1			

**Toelichting:**

Het symbool (Q) verwijst naar de testen onder accreditatie EN-ISO/IEC 17025:2017 RvA Testing L201. De resultaten hebben betrekking op het bemonsterde object, indien de monsternaam is uitgevoerd door Eurofins Lab Zeeuws-Vlaanderen (LZV) B.V. De resultaten hebben alleen betrekking op het onderzochte monster, indien de monsternaam is uitgevoerd door derden. De standaard meetonzekerheid voor pesticiden betreft 50%. Details over de analysemethoden, rapportagegrenzen en prestatiekenmerken zijn opvraagbaar. Opinies en interpretaties vallen niet onder accreditatie. Dit analyserapport mag zonder schriftelijke toestemming van Eurofins Lab Zeeuws-Vlaanderen (LZV) B.V. niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd. De testen aangeduid met een tweeletterige ZV code worden uitgevoerd bij Eurofins Lab Zeeuws-Vlaanderen (LZV) B.V. De schuingedrukte gegevens zijn door de klant aangeleverd en kunnen van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten.

Monstercode	893-2022-00051661	Datum rapportage	24/06/2022	Pagina 5/5
Rapportnummer	RA-2022-ZV-97896-1			

**Toelichting:**

Het symbool (Q) verwijst naar de testen onder accreditatie EN-ISO/IEC 17025:2017 RvA Testing L201. De resultaten hebben betrekking op het bemonsterde object, indien de monsternamen is uitgevoerd door Eurofins Lab Zeeuws-Vlaanderen (LZV) B.V. De resultaten hebben alleen betrekking op het onderzochte monster, indien de monsternamen is uitgevoerd door derden. De standaard meetonzekerheid voor pesticiden betreft 50%. Details over de analysemethoden, rapportagegrenzen en prestatiekenmerken zijn opvraagbaar. Opinies en interpretaties vallen niet onder accreditatie. Dit analyserapport mag zonder schriftelijke toestemming van Eurofins Lab Zeeuws-Vlaanderen (LZV) B.V. niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd. De testen aangeduid met een tweeletterige ZV code worden uitgevoerd bij Eurofins Lab Zeeuws-Vlaanderen (LZV) B.V. De schuingedrukte gegevens zijn door de klant aangeleverd en kunnen van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten.