

**ANALYSERAPPORT**

<b>Kenmerk rapport</b>	EDE-234869-0
<b>Vervangt</b>	-
<b>Rapportdatum</b>	12-05-2009
<b>Contactpersoon</b>	Gerard Schrijer
<b>Pagina 1 van 15</b>	

Silliker BV Dhr. Klant Voorbeeld Postbus 153 6710 BD Ede NETHERLANDS
--

<b>Ontvangen van</b>	
Voorbeeld locatie straatnaam 12 1111 plaatsnaam NETHERLANDS	
<b>Ontvangstdatum</b>	12-05-2009
<b>Projectnummer</b>	TEST-EDE-090114

**Monstergegevens**

Nr. 895971

<b>Product</b>	: test import pesticiden
<b>Monsternamedatum</b>	: -
<b>Datum start analyse</b>	: 12-05-2009
<b>Monstername door</b>	: Opdrachtgever
<b>Conditie ontvangst</b>	: Gekoeld
<b>Conditie van verpakking</b>	: Geopend

**Analyseresultaten**

Q	Analyse Methode	Resultaat	Dimensie	Richtwaarde	Datum Afgerond
	Screening GC-MS/LC-MS Extern E			-	12-05-2009
	Rapport nummer	test	-	-	
	Bestrijdingsmiddelen	Geen pesticiden aangetoond, zie voor lijst bijlage	-	-	
	GROWTH REGULATORS II (LC/MS)	-		-	
	Daminozide	< 0,01	mg/kg	-	
	FUNGICIDES III (acylanines)	-		-	
	Benalaxyl	< 0,01	mg/kg	-	
	Furalaxyl	< 0,01	mg/kg	-	
	Metalaxyl	< 0,01	mg/kg	-	
	Oxadixyl	< 0,01	mg/kg	-	
	FUNGICIDES V (Pyrimidinic, Phthalimide, Dicarboxa)	-		-	
	Dichlofluanid	< 0,01	mg/kg	-	
	Folpet	< 0,01	mg/kg	-	
	Iprodione	< 0,01	mg/kg	-	
	Pyrifenox	< 0,01	mg/kg	-	
	Procymidone	< 0,01	mg/kg	-	
	Vinclozolin	< 0,01	mg/kg	-	

**ANALYSERAPPORT**

<b>Kenmerk rapport</b>	EDE-234869-0
<b>Vervangt</b>	-
<b>Rapportdatum</b>	12-05-2009
<b>Contactpersoon</b>	Gerard Schrijer
<b>Pagina 2 van 15</b>	

**Monstergegevens**

Nr. 895971

**Analyseresultaten**

Q	Analyse Methode	Resultaat	Dimensie	Richtwaarde	Datum Afgerond
	Captafol	< 0,01	mg/kg	-	
	Captan	< 0,01	mg/kg	-	
	Chlorthalonil	< 0,01	mg/kg	-	
	Chlozolate	< 0,01	mg/kg	-	
	FUNGICIDES VIII	-		-	
	Fluazinam	< 0,01	mg/kg	-	
	Prochloraz	< 0,01	mg/kg	-	
	Quinoxifen	< 0,01	mg/kg	-	
	Spiroxamina	< 0,01	mg/kg	-	
	Tolyfluanid	< 0,01	mg/kg	-	
	Tecnazene	< 0,01	mg/kg	-	
	HERBICIDES I	-		-	
	Metribuzin	< 0,01	mg/kg	-	
	Nitrofen	< 0,01	mg/kg	-	
	Benfluralin	< 0,01	mg/kg	-	
	Bifenox	< 0,01	mg/kg	-	
	Bromacil	< 0,01	mg/kg	-	
	Diclobenil	< 0,01	mg/kg	-	
	Diclofop methyl	< 0,01	mg/kg	-	
	Etalfuralin	< 0,01	mg/kg	-	
	Propaclar	< 0,01	mg/kg	-	
	Alaclor	< 0,01	mg/kg	-	
	Chlorthal - dimethyl	< 0,01	mg/kg	-	
	Flufenacet	< 0,01	mg/kg	-	
	Metolachlor	< 0,01	mg/kg	-	
	Pendimethalin	< 0,01	mg/kg	-	
	Propyzamide	< 0,01	mg/kg	-	
	Quizalofop-ethyl	< 0,01	mg/kg	-	
	Trifluralin	< 0,01	mg/kg	-	

**ANALYSERAPPORT**

<b>Kenmerk rapport</b>	EDE-234869-0
<b>Vervangt</b>	-
<b>Rapportdatum</b>	12-05-2009
<b>Contactpersoon</b>	Gerard Schrijer
<b>Pagina 3 van 15</b>	

**Monstergegevens**

Nr. 895971

**Analyseresultaten**

Q	Analyse Methode	Resultaat	Dimensie	Richtwaarde	Datum Afgerond
	Profluralin	< 0,01	mg/kg	-	
	HERBICIDES II (Triazines)	-		-	
	Ametryn	< 0,01	mg/kg	-	
	Atrazine	< 0,01	mg/kg	-	
	Prometon	< 0,01	mg/kg	-	
	Prometryn	< 0,01	mg/kg	-	
	Propazine	< 0,01	mg/kg	-	
	Simazine	< 0,01	mg/kg	-	
	Simetryne	< 0,01	mg/kg	-	
	Terbuthylazine	< 0,01	mg/kg	-	
	Terbutryn	< 0,01	mg/kg	-	
	Terbumeton	< 0,01	mg/kg	-	
	Metoprotryn	< 0,01	mg/kg	-	
	Desetil atrazina	< 0,01	mg/kg	-	
	Desetil terbutilazina	< 0,01	mg/kg	-	
	Desmetrina	< 0,01	mg/kg	-	
	Esazinone	< 0,01	mg/kg	-	
	ACARICIDES I and IV	-		-	
	Tebufenpyrad	< 0,01	mg/kg	-	
	Amitraz	< 0,01	mg/kg	-	
	Chinometionato	< 0,01	mg/kg	-	
	Cymiazole	< 0,01	mg/kg	-	
	Bromopropylate	< 0,01	mg/kg	-	
	Clorfenapir	< 0,01	mg/kg	-	
	Clorfenson	< 0,01	mg/kg	-	
	Chlorobenzilate	< 0,01	mg/kg	-	
	Chloropropylate	< 0,01	mg/kg	-	
	Dicofol	< 0,01	mg/kg	-	
	Fenson	< 0,01	mg/kg	-	

**ANALYSERAPPORT**

<b>Kenmerk rapport</b>	EDE-234869-0
<b>Vervangt</b>	-
<b>Rapportdatum</b>	12-05-2009
<b>Contactpersoon</b>	Gerard Schrijer
<b>Pagina 4 van 15</b>	

**Monstergegevens**

Nr. 895971

**Analyseresultaten**

Q	Analyse Methode	Resultaat	Dimensie	Richtwaarde	Datum Afgerond
	Tetradifon	< 0,01	mg/kg	-	
	Spirodiclofen	< 0,01	mg/kg	-	
	HERBICIDES IX and X	-		-	
	Oxadiazon	< 0,01	mg/kg	-	
	Propanil	< 0,01	mg/kg	-	
	Oxyfluorfen	< 0,01	mg/kg	-	
	Acetoclor	< 0,01	mg/kg	-	
	Butaclor	< 0,01	mg/kg	-	
	Diflufenican	< 0,01	mg/kg	-	
	Fenmedifam	< 0,01	mg/kg	-	
	Fluazifop-buthyl	< 0,01	mg/kg	-	
	Lenacil	< 0,01	mg/kg	-	
	Mefenpir dietile	< 0,01	mg/kg	-	
	Cianazina	< 0,01	mg/kg	-	
	Clomazone	< 0,01	mg/kg	-	
	Diphenamid	< 0,01	mg/kg	-	
	Dimepiperate	< 0,01	mg/kg	-	
	Dimetenamide	< 0,01	mg/kg	-	
	Dinitramine	< 0,01	mg/kg	-	
	Metamitron	< 0,01	mg/kg	-	
	Metazachlor	< 0,01	mg/kg	-	
	Napropamide	< 0,01	mg/kg	-	
	INSECTICIDES I and VI ORGANOPHOSPHATES	-		-	
	Methidathion	< 0,01	mg/kg	-	
	Mevinphos	< 0,01	mg/kg	-	
	Fenthion	< 0,01	mg/kg	-	
	Phenthoate	< 0,01	mg/kg	-	
	Fonofos	< 0,01	mg/kg	-	
	Phorate	< 0,01	mg/kg	-	

**ANALYSERAPPORT**

<b>Kenmerk rapport</b>	EDE-234869-0
<b>Vervangt</b>	-
<b>Rapportdatum</b>	12-05-2009
<b>Contactpersoon</b>	Gerard Schrijer
<b>Pagina 5 van 15</b>	

**Monstergegevens**

Nr. 895971

**Analyseresultaten**

Q	Analyse Methode	Resultaat	Dimensie	Richtwaarde	Datum Afgerond
	Formothion	< 0,01	mg/kg	-	
	Phosalone	< 0,01	mg/kg	-	
	Phosphamidon	< 0,01	mg/kg	-	
	Phosmet	< 0,01	mg/kg	-	
	Phosmetoxon	< 0,01	mg/kg	-	
	Fosthiazate	< 0,01	mg/kg	-	
	Iodofenphos	< 0,01	mg/kg	-	
	Isofenphos	< 0,01	mg/kg	-	
	Malaoxon	< 0,01	mg/kg	-	
	Malathion	< 0,01	mg/kg	-	
	Mecarbam	< 0,01	mg/kg	-	
	Methacrifos	< 0,01	mg/kg	-	
	Methamidophos	< 0,01	mg/kg	-	
	Tebupirimiphos	< 0,01	mg/kg	-	
	Terbufos	< 0,01	mg/kg	-	
	Tetrachlorvinphos	< 0,01	mg/kg	-	
	Thionazin	< 0,01	mg/kg	-	
	Triazophos	< 0,01	mg/kg	-	
	Trichlorfon	< 0,01	mg/kg	-	
	Vamidothion	< 0,01	mg/kg	-	
	Fenamiphos	< 0,01	mg/kg	-	
	Fenitrothion	< 0,01	mg/kg	-	
	Monocrotophos	< 0,01	mg/kg	-	
	Omethoate	< 0,01	mg/kg	-	
	Paraoxon ethyl	< 0,01	mg/kg	-	
	Paraoxon methyl	< 0,01	mg/kg	-	
	Parathion - ethyl	< 0,01	mg/kg	-	
	Parathion - methyl	< 0,01	mg/kg	-	
	Carbophenothion	< 0,01	mg/kg	-	

**ANALYSERAPPORT**

<b>Kenmerk rapport</b>	EDE-234869-0
<b>Vervangt</b>	-
<b>Rapportdatum</b>	12-05-2009
<b>Contactpersoon</b>	Gerard Schrijer
<b>Pagina 6 van 15</b>	

**Monstergegevens**

Nr. 895971

**Analyseresultaten**

Q	Analyse Methode	Resultaat	Dimensie	Richtwaarde	Datum Afgerond
	Chlorfenvinphos	< 0,01	mg/kg	-	
	Chlormephos	< 0,01	mg/kg	-	
	Chlorpyrifos - ethyl	< 0,01	mg/kg	-	
	Chlorpyrifos - methyl	< 0,01	mg/kg	-	
	Coumaphos	< 0,01	mg/kg	-	
	Dialifos	< 0,01	mg/kg	-	
	Diazinon	< 0,01	mg/kg	-	
	Diclofenthion	< 0,01	mg/kg	-	
	Dichlorvos	< 0,01	mg/kg	-	
	Dicrotophos	< 0,01	mg/kg	-	
	Dimethoate	< 0,01	mg/kg	-	
	Disulfoton	< 0,01	mg/kg	-	
	Dioxathion	< 0,01	mg/kg	-	
	Isocarbofos	< 0,01	mg/kg	-	
	Isofenfos methyl	< 0,01	mg/kg	-	
	Propetamfos	< 0,01	mg/kg	-	
	Disulfoton sulfone	< 0,01	mg/kg	-	
	heptenophos	< 0,01	mg/kg	-	
	Ethion	< 0,01	mg/kg	-	
	Ethoprophos	< 0,01	mg/kg	-	
	Etrimfos	< 0,01	mg/kg	-	
	Fenthion metabolites	< 0,01	mg/kg	-	
	Disulfoton sulfoxide	< 0,01	mg/kg	-	
	Ditalimphos	< 0,01	mg/kg	-	
	Edifenphos	< 0,01	mg/kg	-	
	EPN	< 0,01	mg/kg	-	
	Fensulfotion	< 0,01	mg/kg	-	
	Sulprofos	< 0,01	mg/kg	-	
	Temefos	< 0,01	mg/kg	-	

**ANALYSERAPPORT**

<b>Kenmerk rapport</b>	EDE-234869-0
<b>Vervangt</b>	-
<b>Rapportdatum</b>	12-05-2009
<b>Contactpersoon</b>	Gerard Schrijer
<b>Pagina 7 van 15</b>	

**Monstergegevens**

Nr. 895971

**Analyseresultaten**

Q	Analyse Methode	Resultaat	Dimensie	Richtwaarde	Datum Afgerond
	Tiometon	< 0,01	mg/kg	-	
	Tricloronat	< 0,01	mg/kg	-	
	Acephate	< 0,01	mg/kg	-	
	Azinphos - ethyl	< 0,01	mg/kg	-	
	Azinphos - methyl	< 0,01	mg/kg	-	
	Bromophos - ethyl	< 0,01	mg/kg	-	
	Bromophos - methyl	< 0,01	mg/kg	-	
	Cadusafos	< 0,01	mg/kg	-	
	Pyridaphenthion	< 0,01	mg/kg	-	
	Pirimiphos - ethyl	< 0,01	mg/kg	-	
	Pirimiphos - methyl	< 0,01	mg/kg	-	
	Profenophos	< 0,01	mg/kg	-	
	Prothiofos	< 0,01	mg/kg	-	
	Prothoate	< 0,01	mg/kg	-	
	Quinalphos	< 0,01	mg/kg	-	
	Sulfotep	< 0,01	mg/kg	-	
	INSECTICIDES VII	-		-	
	Demeton - S - methyl	< 0,01	mg/kg	-	
	Demeton S-methylsulphon	< 0,01	mg/kg	-	
	Ossidemeton metile	< 0,01	mg/kg	-	
	INSECTICIDES XI	-		-	
	Chlordane (alpha + gamma isomers)	< 0,01	mg/kg	-	
	Toxaphene (components Parlar n? 26,50,62)	< 0,01	mg/kg	-	
	FUNGICIDES II (Triazine c.)	-		-	
	Flubenzimina	< 0,01	mg/kg	-	
	Bitertanol	< 0,01	mg/kg	-	
	Bupirimate	< 0,01	mg/kg	-	
	Cyprodinil	< 0,01	mg/kg	-	
	Difenoconazole	< 0,01	mg/kg	-	

**ANALYSERAPPORT**

<b>Kenmerk rapport</b>	EDE-234869-0
<b>Vervangt</b>	-
<b>Rapportdatum</b>	12-05-2009
<b>Contactpersoon</b>	Gerard Schrijer
<b>Pagina 8 van 15</b>	

**Monstergegevens**

Nr. 895971

**Analyseresultaten**

Q	Analyse Methode	Resultaat	Dimensie	Richtwaarde	Datum Afgerond
	Tebuconazole	< 0,01	mg/kg	-	
	Tolclofos - methyl	< 0,01	mg/kg	-	
	Triadimenol	< 0,01	mg/kg	-	
	Tricyclazole	< 0,01	mg/kg	-	
	Triflumizole	< 0,01	mg/kg	-	
	Fenbuconazole	< 0,01	mg/kg	-	
	Paclobutrazol	< 0,01	mg/kg	-	
	Fludioxonil	< 0,01	mg/kg	-	
	Flusilazole	< 0,01	mg/kg	-	
	Mepanipyrim	< 0,01	mg/kg	-	
	Pencicuron	< 0,01	mg/kg	-	
	Pyrazophos	< 0,01	mg/kg	-	
	Pyrimethanil	< 0,01	mg/kg	-	
	Prothioconazolo	< 0,01	mg/kg	-	
	INSECTICIDES II (Organochlorine c.)	-		-	
	Telodrin	< 0,01	mg/kg	-	
	alpha Endosulfan	< 0,01	mg/kg	-	
	beta-Endosulfan	< 0,01	mg/kg	-	
	alpha HCH	< 0,01	mg/kg	-	
	beta HCH	< 0,01	mg/kg	-	
	delta-HCH	< 0,01	mg/kg	-	
	gamma HCH (lindane)	< 0,01	mg/kg	-	
	Aldrin	< 0,01	mg/kg	-	
	Dieldrin	< 0,01	mg/kg	-	
	Endosulfan sulfate	< 0,01	mg/kg	-	
	Endrin	< 0,01	mg/kg	-	
	Endrin aldehyde	< 0,01	mg/kg	-	
	Heptachlor	< 0,01	mg/kg	-	
	Heptachlor epoxide	< 0,01	mg/kg	-	

**ANALYSERAPPORT**

<b>Kenmerk rapport</b>	EDE-234869-0
<b>Vervangt</b>	-
<b>Rapportdatum</b>	12-05-2009
<b>Contactpersoon</b>	Gerard Schrijer
<b>Pagina 9 van 15</b>	

**Monstergegevens**

Nr. 895971

**Analyseresultaten**

Q	Analyse Methode	Resultaat	Dimensie	Richtwaarde	Datum Afgerond
	Hexachlorobenzene	< 0,01	mg/kg	-	
	o,p-DDD	< 0,01	mg/kg	-	
	o,p-DDE	< 0,01	mg/kg	-	
	o,p-DDT	< 0,01	mg/kg	-	
	p,p-DDD	< 0,01	mg/kg	-	
	p,p-DDE	< 0,01	mg/kg	-	
	p,p-DDT	< 0,01	mg/kg	-	
	Pentachloranisole	< 0,01	mg/kg	-	
	INSECTICIDES III PYRETHROIDS	-		-	
	Acrinathrin	< 0,01	mg/kg	-	
	Alphamethrin	< 0,01	mg/kg	-	
	Allethrin	< 0,01	mg/kg	-	
	Bifenthrin	< 0,01	mg/kg	-	
	Cypermethrin	< 0,01	mg/kg	-	
	Fluvalinate	< 0,01	mg/kg	-	
	Lambda - cyhalothrin	< 0,01	mg/kg	-	
	Cyfluthrin	< 0,01	mg/kg	-	
	Deltamethrin	< 0,01	mg/kg	-	
	Esfenvalerate	< 0,01	mg/kg	-	
	Fenpropathrin	< 0,01	mg/kg	-	
	Fenvalerate	< 0,01	mg/kg	-	
	Flucythrinate	< 0,01	mg/kg	-	
	Tetramethrin	< 0,01	mg/kg	-	
	Tralomethrin	< 0,01	mg/kg	-	
	Permethrin	< 0,01	mg/kg	-	
	Tefluthrin	< 0,01	mg/kg	-	
	INSECTICIDES VIII and IX	-		-	
	Fipronil	< 0,01	mg/kg	-	
	Indoxacarb	< 0,01	mg/kg	-	

**ANALYSERAPPORT**

<b>Kenmerk rapport</b>	EDE-234869-0
<b>Vervangt</b>	-
<b>Rapportdatum</b>	12-05-2009
<b>Contactpersoon</b>	Gerard Schrijer
<b>Pagina 10 van 15</b>	

**Monstergegevens**

Nr. 895971

**Analyseresultaten**

Q	Analyse Methode	Resultaat	Dimensie	Richtwaarde	Datum Afgerond
	Pyrethrins	< 0,05	mg/kg	-	
	Pirimicarb	< 0,01	mg/kg	-	
	Buprofezin	< 0,01	mg/kg	-	
	FUNGICIDES I (Triazine c.)	-		-	
	Bromuconazole	< 0,01	mg/kg	-	
	Cyproconazole	< 0,01	mg/kg	-	
	Diclobutrazol	< 0,01	mg/kg	-	
	Dichloran	< 0,01	mg/kg	-	
	Diniconazole	< 0,01	mg/kg	-	
	Hexaconazole	< 0,01	mg/kg	-	
	Etaconazole	< 0,01	mg/kg	-	
	Fenarimol	< 0,01	mg/kg	-	
	Fenhexamid	< 0,01	mg/kg	-	
	Myclobutanil	< 0,01	mg/kg	-	
	Nuarimol	< 0,01	mg/kg	-	
	Penconazole	< 0,01	mg/kg	-	
	Propiconazole	< 0,01	mg/kg	-	
	Quintozene	< 0,01	mg/kg	-	
	Tetraconazole	< 0,01	mg/kg	-	
	Triadimefon	< 0,01	mg/kg	-	
	Etridiazole	< 0,01	mg/kg	-	
	HERBICIDES XI (LC/MS)	-		-	
	Fluroxypyr	< 0,01	mg/kg	-	
	Imazamox	< 0,01	mg/kg	-	
	Quinmerac	< 0,01	mg/kg	-	
	Sethoxydim	< 0,01	mg/kg	-	
	Cumatetralil	< 0,01	mg/kg	-	
	Ethofumesate	< 0,01	mg/kg	-	
	Tralkoxidime	< 0,01	mg/kg	-	

**ANALYSERAPPORT**

<b>Kenmerk rapport</b>	EDE-234869-0
<b>Vervangt</b>	-
<b>Rapportdatum</b>	12-05-2009
<b>Contactpersoon</b>	Gerard Schrijer
<b>Pagina 11 van 15</b>	

**Monstergegevens**

Nr. 895971

**Analyseresultaten**

Q	Analyse Methode	Resultaat	Dimensie	Richtwaarde	Datum Afgerond
	Benzoylprop-ethyl	< 0,01	mg/kg	-	
	Clopiralid	< 0,01	mg/kg	-	
	Propaquizafop	< 0,01	mg/kg	-	
	Quinclorac	< 0,01	mg/kg	-	
	Isoxaben	< 0,01	mg/kg	-	
	Acibenzolar-s-methyl	< 0,01	mg/kg	-	
	Aclonifen	< 0,01	mg/kg	-	
	BOTANICAL INSECTICIDES (LC/MS)	-		-	
	Azadirachtin	< 0,01	mg/kg	-	
	Rotenone	< 0,01	mg/kg	-	
	HERBICIDES VIII (Sulfonylurea c)	-		-	
	Amidosulfuron	< 0,01	mg/kg	-	
	Metsulfuron metile	< 0,01	mg/kg	-	
	Iodosulfuron metile	< 0,01	mg/kg	-	
	Nicosulfuron	< 0,01	mg/kg	-	
	Oxasulfuron	< 0,01	mg/kg	-	
	Cinosulfuron	< 0,01	mg/kg	-	
	Clorsulfuron	< 0,01	mg/kg	-	
	Flazasulfuron	< 0,01	mg/kg	-	
	Flupirsulfuron metile	< 0,01	mg/kg	-	
	Triflusulfuron methyl	< 0,01	mg/kg	-	
	Triasulfuron	< 0,01	mg/kg	-	
	Rimsulfuron	< 0,01	mg/kg	-	
	Bensulfuron metile	< 0,01	mg/kg	-	
	Primisulfuron metile	< 0,01	mg/kg	-	
	Tribenuron methyl	< 0,01	mg/kg	-	
	Tifensulfuron - metile	< 0,01	mg/kg	-	
	FUNGICIDES IV BENZIMIDAZOLES LC/MS	-		-	
	Thiophanate-Methyl	< 0,01	mg/kg	-	

**ANALYSERAPPORT**

<b>Kenmerk rapport</b>	EDE-234869-0
<b>Vervangt</b>	-
<b>Rapportdatum</b>	12-05-2009
<b>Contactpersoon</b>	Gerard Schrijer
<b>Pagina 12 van 15</b>	

**Monstergegevens**

Nr. 895971

**Analyseresultaten**

Q	Analyse Methode	Resultaat	Dimensie	Richtwaarde	Datum Afgerond
	Benomyl and Carbendazim (expressed as Carbendazim)	< 0,01	mg/kg	-	
	Thiabendazole	< 0,01	mg/kg	-	
	GROWTH REGULATORS 1	-		-	
	Clorfluazuron	< 0,03	mg/kg	-	
	Teflubenzuron	< 0,03	mg/kg	-	
	Lufenuron	< 0,03	mg/kg	-	
	Flufenoxuron	< 0,03	mg/kg	-	
	Esafumuron	< 0,03	mg/kg	-	
	Triflumuron	< 0,03	mg/kg	-	
	INSECTICIDES IV (Carbamates) LC/MS	-		-	
	3-idrossicarbofuran	< 0,01	mg/kg	-	
	Metiocarb sulfone	< 0,01	mg/kg	-	
	Oxamil	< 0,01	mg/kg	-	
	Methomyl	< 0,01	mg/kg	-	
	Metiocarb sulfossido	< 0,01	mg/kg	-	
	Aldicarb Sulfoxide	< 0,01	mg/kg	-	
	Aldicarb	< 0,01	mg/kg	-	
	Propoxur	< 0,01	mg/kg	-	
	Thiodicarb	< 0,01	mg/kg	-	
	Carbofuran	< 0,01	mg/kg	-	
	Carbaryl	< 0,01	mg/kg	-	
	Butoxycarboxim	< 0,01	mg/kg	-	
	Butocarboxim	< 0,01	mg/kg	-	
	Aldicarb Sulfone	< 0,01	mg/kg	-	
	Methiocarb	< 0,01	mg/kg	-	
	Ethiofencarb	< 0,01	mg/kg	-	
	Dioxacarb	< 0,01	mg/kg	-	
	INSECTICIDES V Carbamates LC/MS	-		-	

**ANALYSERAPPORT**

Kenmerk rapport	EDE-234869-0
Vervangt	-
Rapportdatum	12-05-2009
Contactpersoon	Gerard Schrijer
Pagina 13 van 15	

**Monstergegevens**

Nr. 895971

**Analyseresultaten**

Q	Analyse Methode	Resultaat	Dimensie	Richtwaarde	Datum Afgerond
	Bendiocarb	< 0,01	mg/kg	-	
	Benfuracarb	< 0,01	mg/kg	-	
	Carbosulfan	< 0,01	mg/kg	-	
	Fenoxycarb	< 0,01	mg/kg	-	
	Furathiocarb	< 0,01	mg/kg	-	
	Promecarb	< 0,01	mg/kg	-	
	INSECTICIDES X (LC/MS)	-		-	
	Acetamiprid	< 0,01	mg/kg	-	
	Forchlorfenuron	< 0,01	mg/kg	-	
	Tebufenozide	< 0,01	mg/kg	-	
	Tiacloprid	< 0,01	mg/kg	-	
	Thiametoxam	< 0,01	mg/kg	-	
	Imidacloprid	< 0,01	mg/kg	-	
	Metoxyfenozide	< 0,01	mg/kg	-	
	Pyriproxyfen	< 0,01	mg/kg	-	
	Pymetrozine	< 0,01	mg/kg	-	
	Spinosad (espresso come somma di spinosin A e D)	< 0,01	mg/kg	-	
	6 benzyladenine	< 0,01	mg/kg	-	
	Trinexapac etile	< 0,01	mg/kg	-	
	Cyromazine	< 0,01	mg/kg	-	
	ACARICIDES V (LC/MS)	-		-	
	Etoxazolo	< 0,01	mg/kg	-	
	Pyridaben	< 0,01	mg/kg	-	
	Abamectin	< 0,01	mg/kg	-	
	Benzoximate	< 0,01	mg/kg	-	
	Exitiazox	< 0,01	mg/kg	-	
	Fenazaquin	< 0,01	mg/kg	-	
	Fenothiocarb	< 0,01	mg/kg	-	
	Fenpyroximate	< 0,01	mg/kg	-	

**ANALYSERAPPORT**

<b>Kenmerk rapport</b>	EDE-234869-0
<b>Vervangt</b>	-
<b>Rapportdatum</b>	12-05-2009
<b>Contactpersoon</b>	Gerard Schrijer
<b>Pagina 14 van 15</b>	

**Monstergegevens**

Nr. 895971

**Analyseresultaten**

Q	Analyse Methode	Resultaat	Dimensie	Richtwaarde	Datum Afgerond
	Flucycloxon	< 0,01	mg/kg	-	
	FUNGICIDES VII (STROBILURINES) LC/MS	-		-	
	Azoxystrobin	< 0,01	mg/kg	-	
	Kresoxym methyl	< 0,01	mg/kg	-	
	Pyraclostrobin	< 0,01	mg/kg	-	
	Trifloxystrobin	< 0,01	mg/kg	-	
	FUNGICIDES IX (LC/MS)	-		-	
	Anilazine	< 0,01	mg/kg	-	
	Carboxin	< 0,01	mg/kg	-	
	Cymoxanil	< 0,01	mg/kg	-	
	Diethofencarb	< 0,01	mg/kg	-	
	Dimethomorph	< 0,01	mg/kg	-	
	Fenamidone	< 0,01	mg/kg	-	
	Fenpropidin	< 0,01	mg/kg	-	
	Iprovalicarb	< 0,01	mg/kg	-	
	Quinosol	< 0,01	mg/kg	-	
	Fluquiconazole	< 0,01	mg/kg	-	
	HERBICIDES IV (urea c. ) LC/MS	-		-	
	Metoxuron	< 0,01	mg/kg	-	
	Monolinuron	< 0,01	mg/kg	-	
	Neburon	< 0,01	mg/kg	-	
	Diuron	< 0,01	mg/kg	-	
	Fenuron	< 0,01	mg/kg	-	
	Benzthiazuron	< 0,01	mg/kg	-	
	SYNERGIST PYRETHRINE	-		-	
	Piperonyl butoxide	< 0,01	mg/kg	-	
	FUNGICIDES X	-		-	
	Boscalid	< 0,01	mg/kg	-	
	Fenpropimorf	< 0,01	mg/kg	-	

# ANALYSERAPPORT

Kenmerk rapport	EDE-234869-0
Vervangt	-
Rapportdatum	12-05-2009
Contactpersoon	Gerard Schrijer
Pagina 15 van 15	

## Monstergegevens

Nr. 895971

## Analyseresultaten

Q	Analyse Methode	Resultaat	Dimensie	Richtwaarde	Datum Afgerond
	Piracarbolid	< 0,01	mg/kg	-	
	Triazamate	< 0,01	mg/kg	-	
	Zoxamide	< 0,01	mg/kg	-	
	HERBICIDES XII	-		-	
	Aloxifop etossietile	< 0,01	mg/kg	-	
	Aloxifop metile	< 0,01	mg/kg	-	
	Aloxifop	< 0,01	mg/kg	-	
	Naftalam	< 0,01	mg/kg	-	
	Penoxulam	< 0,01	mg/kg	-	
	Piridate	< 0,01	mg/kg	-	
	Bentazone	< 0,01	mg/kg	-	
	Cicloxidim	< 0,01	mg/kg	-	
	Dinoseb	< 0,01	mg/kg	-	
	Isoproturon	< 0,01	mg/kg	-	
	Linuron	< 0,01	mg/kg	-	
	Metobromuron	< 0,01	mg/kg	-	
	Chloridazone	< 0,01	mg/kg	-	
	Cloroxuron	< 0,01	mg/kg	-	
	Chlortoluron	< 0,01	mg/kg	-	
	Diflubenzuron	< 0,03	mg/kg	-	
	Monsterbehandelingskosten	+	-	-	12-05-2009

De met 'Q' gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de Raad voor Accreditatie

De « \* » gemerkte resultaten zijn indicatieve waarden. De « E » gemerkte analyses zijn door derden uitgevoerd.

De « S » gemerkte analyses zijn door een andere Silliker laboratorium uitgevoerd.

Dit verslag mag zonder schriftelijke toestemming van Silliker niet anders dan in zijn geheel gereproduceerd worden. Enkel en uitsluitend het origineel en ondertekend verslag is bindend. De resultaten hebben enkel betrekking het onderzochte monster.

Silliker bv



Jörgen van den Ende  
Algemeen Directeur