

PESTICIDE AND TOXIN REPORT KIARA NATURALS GMBH

PESTICID/TOXIN REPORT

For Kiara Naturals GmbH.

Date: 15/12/2019

PRODUCT:

Kiara Full Spectrum Oil.

Matched to products:

Kiara CBG oil 5% : 41616.

Kiara CBG oil 3% : 41617.

Pesticide Tested		Pesticide tested		Pesticide tested		Pesticide tested		Pesticide tested	
Pestizidliste Hanf	n.n	# Omethoat	n.n	Chlorthalonil	n.n	Flutolanil	n.n	Picoxystrobin	n.n
# Acephat	n.n	# Oxychlordan	n.n	Chlozolinat	n.n	Flutriafol	n.n	Pirimicarb	n.n
# Alachlor	n.n	# Paraoxon-ethyl	n.n	Cinidon-ethyl	n.n	Folpet	n.n	Prochloraz	n.n
# Aldrin	n.n	# Paraoxon-ethyl	n.n	Clethodim	n.n	Forchlorfenuron	n.n	Propachlor	n.n
# Azinphos-ethyl	n.n	# Paraoxon-methyl	n.n	Clodinafop-propargyl	n.n	Formetanat	n.n	Propamocarb	n.n
# Azinphos-ethyl	n.n	# Paraoxon-methyl	n.n	Clofentezin	n.n	Formothion	n.n	Propaquizafop	n.n
# Azinphos-methyl	n.n	# Parathion-ethyl	n.n	Clomazone	n.n	Fosthiazat	n.n	Propargit	n.n
# Azinphos-methyl	n.n	# Parathion-methyl	n.n	Clopyralid	n.n	Fuberidazol	n.n	Propoxur	n.n
# Bromophos-ethyl	n.n	# Pendimethalin	n.n	Clothianidin	n.n	Halosulfuron-methyl	n.n	Propyzamid	n.n
# Bromophos-methyl	n.n	# Phosalon	n.n	Cycloxydim	n.n	Haloxypop (free acid)	n.n	Proquinazid	n.n
# Bromopropylat	n.n	# Phosalon	n.n	Cymoxanil	n.n	Haloxypop-etotyl	n.n	Prosulfocarb	n.n
# Chlordan alpha-	n.n	# Phosmet	n.n	Cyproconazol	n.n	Haloxypop-methyl	n.n	Prosulfuron	n.n
# Chlordan gamma-	n.n	# Phosmet	n.n	Cyprodinil	n.n	Hexaconazol	n.n	Prothioconazol	n.n
# Chlorfenvinfos	n.n	# Piperonylbutoxid	n.n	Cyromazin	n.n	Hexythiazox	n.n	Prothioconazol-desthio	n.n
# Chlorpyrifos	n.n	# Pirimicarb	n.n	Desethylatrazin	n.n	Imazalil	n.n	Pymetrozin	n.n
# Chlorpyrifos-methyl	n.n	# Pirimicarb-desmethyl	n.n	Desethylatrazin-2-OH	n.n	Imazamox	n.n	Pyraclostrobin	n.n
# Chlorthaldimethyl	n.n	# Pirimicarb-desmethylformamidopirimicar	n.n	Desmedipham	n.n	Imazapic	n.n	Pyraflufen-ethyl	n.n
# Cyfluthrin	n.n	# Pirimiphos-ethyl	n.n	Di-allat	n.n	Imidacloprid	n.n	Pyrazophos	n.n
# Cypermethrin	n.n	# Pirimiphos-methyl	n.n	Dichlobenil	n.n	Indoxacarb	n.n	Pyridaben	n.n
# DDD op-	n.n	# Procymidon	n.n	Dichlorprop-P	n.n	Indoxacarb	n.n	Pyridat	n.n
# DDD pp-	n.n	# Profenophos	n.n	Diethofencarb	n.n	Iodosulfuron-methyl-sodium	n.n	Pyridat-Metabolit	n.n
# DDE op-	n.n	# Prothiofos	n.n	Difenoconazol	n.n	loxynil	n.n	Pyrimethanil	n.n
# DDE pp-	n.n	# Pyrethrin I	n.n	Diflubenzuron	n.n	loxynil-octanoat	n.n	Pyriproxyfen	n.n
# DDT op-	n.n	# Pyrethrin II	n.n	Diflufenican	n.n	loxynil-octanoat	n.n	Quinmerac	n.n
# DDT pp-	n.n	# Pyrethrin I	n.n	Dimethachlor	n.n	Iprodion	n.n	Quinoclamine	n.n
# Deltamethrin	n.n	# Pyrethrin II	n.n	Dimethenamid	n.n	Iprovalicarb	n.n	Quinoxyfen	n.n
# Diazinon	n.n	# Quinalphos	n.n	Dimethipin	n.n	Isoxaben	n.n	Quizalofop-ethyl	n.n
# Diazinon	n.n	# Quintozen	n.n	Dimethomorph	n.n	Isoxaflutole	n.n	Resmethrin	n.n
# Dichlofluanid	n.n	# Quintozen-Metabolit MCPS	n.n	Dimoxystrobin	n.n	Lenacil	n.n	Rimsulfuron	n.n
# Dichlofluanid	n.n	# S-421	n.n	Dimoxystrobin	n.n	Lindan	n.n	Rotenon	n.n
# Dichlofluanid-Metabolit	n.n	# Tecnazen (TCNB)	n.n	Diniconazol	n.n	Linuron	n.n	Simazin	n.n
# Dichlorvos	n.n	# Tetradifon	n.n	Dinocap	n.n	Lufenuron	n.n	Simazin-2-hydroxy	n.n
# Dichlorvos	n.n	# Vinclozolin	n.n	Dioxathion	n.n	Mandipropamid	n.n	Spinetoram (Spinosym J+L)	n.n
# Dicofol	n.n	Abamectin	n.n	Diphenylamin	n.n	MCPA	n.n	Spinosad A	n.n

PESTICIDE AND TOXIN REPORT KIARA NATURALS GMBH

# Dieldrin	n.n	Acetamiprid	n.n	Disulfoton	n.n	MCPA-butotyl	n.n	Spinosad D	n.n
# Dimethoat	n.n	Acrinathrin	n.n	Disulfoton	n.n	Mepanipirim	n.n	Spinosym J	n.n
# Dimethoat	n.n	Acrinathrin	n.n	Diuron	n.n	Mepronil	n.n	Spinosym L	n.n
# Endosulfan alpha-	n.n	Aldicarb	n.n	Dodemorph	n.n	Meptyl-Dinocap	n.n	Spiroxamin	n.n
# Endosulfan beta-	n.n	Aldicarb-sulfoxid	n.n	Emamectin	n.n	Mesosulfuron-methyl	n.n	Sulfosulfuron	n.n
# Endosulfan-Sulfat	n.n	Aldoxycarb	n.n	Epoxyconazol	n.n	Mesotrion	n.n	Tebuconazol	n.n
# Endrin	n.n	Alloxydim	n.n	EPTC (Ethyl dipropylthiocarbamate)	n.n	Metalaxyl	n.n	Tebufenozid	n.n
# Esfenvalerat	n.n	Amidosulfuron	n.n	Ethametsulfuron-methyl	n.n	Metamitron	n.n	Tebufenpyrad	n.n
# Ethion	n.n	Amitraz	n.n	Ethirimol	n.n	Metazachlor	n.n	Teflubenzuron	n.n
# Etrimfos	n.n	Amitraz	n.n	Ethofumesat	n.n	Metconazol	n.n	Tefluthrin	n.n
# Fenchlorphos	n.n	Asulam	n.n	Ethoprophos	n.n	Methabenzthiazuron	n.n	Terbufos	n.n
# Fenchlorphos-oxon	n.n	Atrazin	n.n	Ethoxyquin	n.n	Methiocarb	n.n	Terbuthylazin	n.n
# Fenitrothion	n.n	Atrazin-2-hydroxy	n.n	Ethoxysulfuron	n.n	Methiocarb-sulfon	n.n	Terbuthylazin-2-hydroxy	n.n
# Fenpropathrin	n.n	Azadirachtin	n.n	Etofenprox	n.n	Methiocarb-sulfoxid	n.n	Terbuthylazin-desethyl	n.n
# Fensulfthion	n.n	Azoxystrobin	n.n	Etoxazol	n.n	Methomyl	n.n	Tetraconazol	n.n
# Fensulfthion-oxon	n.n	Azoxystrobin	n.n	Etridiazol	n.n	Methoxyfenozid	n.n	Tetrahydrophthalimid	n.n
# Fensulfthion-oxon-sulfon	n.n	Benalaxyl	n.n	Famoxadon	n.n	Metolachlor	n.n	Thiabendazol	n.n
# Fensulfthion-sulfon	n.n	Bentazon	n.n	Fenamidon	n.n	Metosulam	n.n	Thiabendazol-5-hydroxy	n.n
# Fenthion	n.n	Benthiavalicarb-isopropyl	n.n	Fenamiphos	n.n	Metrafenon	n.n	Thiacloprid	n.n
# Fenthion-oxon	n.n	Bifenazat	n.n	Fenarimol	n.n	Metrafenon	n.n	Thiamethoxam	n.n
# Fenthion-oxon-sulfon	n.n	Bifenazat	n.n	Fenarimol	n.n	Metribuzin	n.n	Thifensulfuron-methyl	n.n
# Fenthion-oxon-sulfoxid	n.n	Bifenthrin	n.n	Fenazaquin	n.n	Metsulfuron-methyl	n.n	Thiodicarb	n.n
# Fenthion-sulfon	n.n	Biphenyl	n.n	Fenbuconazol	n.n	Mevinphos (Phosdrin)	n.n	Thiophanat	n.n
# Fenthion-sulfoxid	n.n	Bitertanol	n.n	Fenhexamid	n.n	Molinat	n.n	Thiophanat-methyl	n.n
# Fenvalerat	n.n	Boscalid	n.n	Fenoxaprop-ethyl	n.n	Monolinuron	n.n	Tolclofos-methyl	n.n
# Flucythrinate	n.n	Bromuconazol	n.n	Fenoxycarb	n.n	Monuron	n.n	Tolyfluamid	n.n
# Fluvalinat, tau	n.n	Bupirimat	n.n	Fenpropidin	n.n	Myclobutanil	n.n	Tolyfluamid-Metabolit (DMTS)	n.n
# Fluvalinat, tau	n.n	Buprofezin	n.n	Fenpropidin	n.n	Napropamid	n.n	Topramezone	n.n
# Fonofos	n.n	Buprofezin	n.n	Fenpropimorph	n.n	Nicosulfuron	n.n	Triadimefon	n.n
# HCH alpha-	n.n	Butylate	n.n	Fenpyroximat	n.n	Nitrofen	n.n	Triadimenol	n.n
# HCH beta-	n.n	Cadusaphos	n.n	Fipronil	n.n	Nitrofen	n.n	Triadimenol	n.n
# HCH delta-	n.n	Captafol	n.n	Fipronil sulfon	n.n	Novaluron	n.n	Triallat	n.n
# Heptachlor	n.n	Captan	n.n	Flazasulfuron	n.n	Oryzalin	n.n	Triasulfuron	n.n
# Heptachlor-epoxid cis-	n.n	Carbaryl	n.n	Flonicamid	n.n	Oxadixyl	n.n	Triazophos	n.n
# Heptachlor-epoxid trans-	n.n	Carbaryl	n.n	Florasulam	n.n	Oxamyl	n.n	Tribenuron-methyl	n.n
# Hexachlorbenzol (HCB)	n.n	Carbendazim	n.n	Fluazifop	n.n	Oxasulfuron	n.n	Triclopyr	n.n
# Malaoxon	n.n	Carbetamide	n.n	Fluazinam	n.n	Oxycarboxin	n.n	Triclopyr-butotyl	n.n
# Malaoxon	n.n	Carbofuran	n.n	Fludioxonil	n.n	Oxydemeton-methyl	n.n	Tricyclazol	n.n
# Malathion	n.n	Carbofuran-3-Hydroxy	n.n	Flufenacet	n.n	Paclobutrazol	n.n	Trifloxystrobin	n.n
# Mecarbam	n.n	Carboxin	n.n	Flufenoxuron	n.n	Penconazol	n.n	Triflumuron	n.n

PESTICIDE AND TOXIN REPORT KIARA NATURALS GMBH

# Methacrifos	n.n	Carfentrazone-ethyl	n.n	Flumioxazin	n.n	Pencycuron	n.n	Trifluralin	n.n
# Methamidophos	n.n	Chlorantraniliprole	n.n	Fluometuron	n.n	Phenmedipham	n.n	Triflurosulfuron-methyl	n.n
# Methidation	n.n	Chlorfenapyr	n.n	Fluopicolide	n.n	Phenmedipham	n.n	Trinexapac-ethyl	n.n
# Methoxychlor (Meochlor)	n.n	Chlorfenson	n.n	Fluopicolide	n.n	Phorat	n.n	Triticonazol	n.n
# Methoxychlor (Meochlor)	n.n	Chloridazon	n.n	Fluopyram	n.n	Phorat-Sulfoxid	n.n	Zoxamid	n.n
# Monocrotophos	n.n	Chloridazon-desphenyl	n.n	Flupyrsulfuron-methyl-sodium	n.n	Phosphamidon	n.n		
# N-desethyl-pirimiphos-methyl	n.n	Chloridazon-methyl-desphenyl	n.n	Fluquinconazol	n.n	Phosphamidon	n.n		
		Chloroxuron	n.n	Fluroxypyr-meptyl	n.n	Phosphamidon	n.n		
		Chlorsulfuron	n.n	Flurprimidol	n.n	Phosphamidon	n.n		
				Flurtamone	n.n	Phoxim	n.n		
				Flusilazol	n.n	Phthalimid (Abbauprodukt von Folpet)	n.n		

The number of tested plant protection products amounts to about 500 compounds. The analyses were carried out in accordance with ISO 17025.