

PESTICIDE AND TOXIN REPORT KIARA NATURALS GMBH

PESTICID/TOXIN REPORT

For Kiara Naturals GmbH.

Date: 23/10/2019

PRODUCT:

Kiara Full Spectrum Oil.

Matched to products:

CBD Liquid 55%

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 (Spinosity 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.