

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br. 583151001

PODACI O PODNOSIOCU ZAHTEVA	
Podnosilac zahteva	VOJISLAV VLAHOVIĆ PR BEOBAŠTA
Adresa	BEOGRADSKA 12, 11450 SOPOT
Korisnik usluga/ Kontakt osoba	BEOBAŠTA / VOJISLAV VLAHOVIĆ
Broj zahteva/datum	583151001 od 31.05.2023

PODACI O UZORKU			
Uzorak	583151001-01 TREŠNJA		
Uvoznik pošiljke	-		
Špedicija	-		
Proizvođač	-		
Isporučilac	-		
Prevozno sredstvo / kamion	-	Uslovi transporta	USLOVNO ČUVANA
Datum/vreme uzorkovanja	31.05.2023	Uzorkovanje izvršio	STRANKA
Tražena ispitivanja	OSTACI PESTICIDA		
Datum prijema	31.05.2023	Datum izdavanja izveštaja	02.06.2023
Izjava o usaglašenosti	Tražena		

Napomena:

Rezultati ispitivanja odnose se samo na ispitivane uzorke.

Navedeni podaci su preuzeti iz zahteva za ispitivanje koji prate uzorak.

Field test laboratorija je odgovorna za sve podatke iskazane u Izveštaju o ispitivanju osim za podatke dobijene od korisnika.

-

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br. 583151001
Laboratorijski br. 583151001-01

Naziv uzorka: TREŠNJA			
Deklaracija uzorka:			
*Opis uzorka:			
Datum početka ispitivanja:	31.05.2023	Datum završetka ispitivanja:	02.06.2023

Rezultati fizičko hemijskog ispitivanja:
Tabela br. 1 Pesticidi koji su kvantifikovani iznad LOQ vrednosti

Parametri ispitivanja	Jedinica mere	Dobijena vrednost	Referentna vrednost	Tehnika ispitivanja	Metoda ispitivanja
Boscalid	mg/kg	0,097 ± 0,048	max 4	GC-MS/MS	SRPS EN ISO 15662:2018
Captan (suma THPI, 3-OH THPI i 5-OH THPI, izražena kao captan)	mg/kg	0,131 ± 0,065	max 6	GC-MS/MS	SRPS EN ISO 15662:2018
Deltamethrin	mg/kg	0,010 ± 0,005	max 0,1	GC-MS/MS	SRPS EN ISO 15662:2018
Pesticidi tabela 2a		<0,010		GC-MS/MS	SRPS EN ISO 15662:2018

Tabela 2b. Lista analiziranih pesticida tehnikom GC-MS/MS na nivou <0,010 mg/kg (LOQ)

2-Phenylphenol	3,5-Dimethylpheny N-Methyl Carbamate	Acetochlor
Aclonifen	Acrinathrin	Alachlor
Aldrin	Ametryn	Anilofos
Atraton	Atrazine	Azaconazole
Azinphos-ethyl	Azinphos-methyl	Benfluralin
Benfuresate	Benoxacor	Benthiocarb
Benzoylprop-ethyl	BHC-alpha (benzene hexachloride)	BHC-beta
BHC-delta	BHC-gamma (Lindane)	Bifenox
Bifenthrin	Biphenyl	Bitertanol
Bromacil	Bromocyclen	Bromophos
Bromophos-ethyl	Bromopropylate	Bromoxynil octanoic acid ester
Bromuconazole	Buprofezin	Butachlor
Butafenacil	Butamifos	Butralin
Butylate	Cadusafos	Cafenstrole
Carbophenothion	Carboxin	Chlorbenside
Chlorbufam	Chlordane-cis	Chlordane-trans
Chlorethoxyfos	Chlorfenapyr	Chlorfenson
Chlorfenvinphos	Chlormephos	Chlorobenzilate
Chloroneb	Chloropropylate	Chlorothalonil
Chlorpropham	Chlorpyrifos	Chlorpyrifos-methyl

Zabranjeno je svako umnožavanje, distribucija, menjanje, upotreba u druge svrhe i saopštavanje podataka bez pisane dozvole izvršnog direktora

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br. 583151001

Laboratorijski br. 583151001-01

Chlorpyrifos-oxon	Chlorthion	Chlozolate
Clodinafop-propargyl	Clomazone	Cloquintocet-mexyl
Coumaphos	Crimidine	Cyanofenphos
Cyanophos	Cycloate	Cyfluthrin
Cyhalofop-butyl	Cyhalothrin (Lambda)	Cymiazole
Cypermethrin	Cyproconazole	Cyprodinil
Cyprofuram	DCPA (Dacthal, Chlorthal-dimethyl)	DDD-o,p'
DDD-p,p'	DDE-o,p'	DDE-p,p'
DDT-o,p'	DDT-p,p'	DEF
Demeton-S-methyl	Desmedipham	Desmetryn
Dialifos	Diallate I	Diallate II
Diazinon	Dichlofenthion	Dichloran
Dichlorobenzonitrile, 2,6-	Dichlorvos	Diclobutrazol
Diclofop-methyl	Dicofol (Dichlorobenzophenone)	Dieldrin
Difenconazole	Diflufenican	Dimefox
Dimepiperate	Dimethachlor	Dimethenamid
Diniconazole	Dinitramine	Diofenolan
Dioxathion	Diphenamid	Diphenylamine
Dipropetryn	Disulfoton	Ditalimfos
Edifenphos	Endosulfan ether	Endosulfan I (alpha isomer)
Endosulfan II (beta isomer)	Endosulfan sulfate	Endrin
EPN	Epoconazole	EPTC
Etaconazole	Ethalfuralin	Ethiofencarb
Ethion	Ethofenprox	Ethofumesate
Ethoprophos	Ethoxyquin	Ethylan
Etridiazole	Famoxadone	Famphur
Fenamiphos	Fenarimol	Fenbuconazole
Fenitrothion	Fenpropathrin	Fenpropimorph
Fenpyrazamine	Fenson	Fensulfothion
Fenthion sulfone	Fenvalerate I - Esfenvalerat	Fenvalerate II - Esfenvalerat
Fipronil	Fipronil sulfone	Fluazifop-p-butyl
Fluchloralin	Flucythrinate I	Flucythrinate II
Fludioxonil	Flufenacet	Flumetralin
Fluotrimazole	Fluquinconazole	Fluvalinate-tau
Folpet	Fonofos	Fosthiazate
Furalaxyl	Furathiocarb	Haloxifop-2-ethoxyethyl
Heptachlor	Heptachlor endo-epoxide	Heptachlor exo-epoxide
Heptenophos	Hexachlorobenzene	Hexaconazole
Indoxacarb	Iodofenphos	Iprobenfos
Iprodione	Isazofos	Isobenzan

Zabranjeno je svako umnožavanje, distribucija, menjanje, upotreba u druge svrhe i saopštavanje podataka bez pisane dozvole izvršnog direktora

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br. 583151001

Laboratorijski br. 583151001-01

Isocarbophos	Isodrin	Isofenphos
Isofenphos-methyl	Isopropalin	Isoprothiolane
Kresoxim methyl	Leptophos	Malathion
Mecarbam	Mefenpyr-diethyl	Metalaxyl
Metazachlor	Methacrifos	Methidathion
Methoxychlor, p,p'-	Metolachlor	Metrafenone
Metribuzin	Mevinphos, E-	Mirex
Myclobutanil	Naphthaleneacetamide, 1-	Napropamide
Nitralin	Nitrofen	Nitrothal-isopropyl
Oxadiazon	Oxadixyl	Oxyfluorfen
Parathion	Parathion-methyl	Pebulate
Penconazole	Pendimethalin	Pentachloroaniline
Pentachloroanisole	Pentachloronitrobenzene	Permethrin, cis
Permethrin, trans	Phenothrin I	Phenothrin II
Phenthoate	Phorate	Phorate sulfone
Phosalone	Phosphamidon I	Phosphamidon II
Picolinafen	Picoxystrobin	Piperonyl butoxide
Pirimifos-methyl	Pirimiphos-ethyl	Pretilachlor
Procymidone	Profenofos	Profluralin
Prometryn	Propachlor	Propanil
Propaquizafop	Propargite	Propetamphos
Propham	Propiconazole I	Propiconazole II
Propisochlor	Prosulfocarb	Prothiofos
Pyraflufen-ethyl	Pyrazophos	Pyributicarb
Pyridaben	Pyridaphenthion	Pyrifenox I
Pyrifenox II	Quinalphos	Quinoxifen
Ronnel	Silafluofen	Simeconazole
Simetryn	Spirodiclofen	Sulfallate
Sulfotep	Sulprofos	Swep
Tebuconazole	Tebufenpyrad	Tebupirimfos
Tefluthrin	Terbacil	Terbufos
Tetrachlorvinphos	Tetraconazole	Tetradifon
Tetramethrin I	Tetramethrin II	Tetrasul
Thionazin	THPI (cis-1,2,3,6-tetrahidroftalinid)	Tolclofos-methyl
Tolyfluanid	Transfluthrin	Triadimefon
Triadimenol	Triallate	Triazophos
Trichloronat	Triclosan	Trifluralin
Triticonazole	Vinclozolin	

Zabranjeno je svako umnožavanje, distribucija, menjanje, upotreba u druge svrhe i saopštavanje podataka bez pisane dozvole izvršnog direktora

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br. 583151001

Laboratorijski br. 583151001-01

(*) – nije u obimu akreditacije

Izjava o usaglašenosti


Rezultati ispitivanih parametara su USAGLAŠENI sa zahtevima propisanim u čl. 6 Pravilnika o maksimalno dozvoljenim količinama ostataka sredstava za zaštitu bilja u hrani i hrani za životinje ("Sl. glasnik RS", br. 91/2022), primenom pravila odlučivanja – „pravilo sigurnog prihvatanja rezultata ispitivanja (Eurolab Technical report No.1, 2017)“, sa verovatnoćom na nivou od 95 % (k=2).

Datum:

02.06.2023



Šef laboratorije za ispitivanje hrane



Dr Gorica Vuković, dipl. hem.

* KRAJ IZVEŠTAJA *

Zabranjeno je svako umnožavanje, distribucija, menjanje, upotreba u druge svrhe i saopštavanje podataka bez pisane dozvole izvršnog direktora