

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br. **584135028**

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	584135028 od 14.05.2024

PODACI O UZORKU			
Uzorak	584135028-01 TREŠNJA		
Uvoznik pošiljke	-		
Špedicija	-		
Proizvođač	-		
Isporučilac	-		
Prevozno sredstvo / kamion	-	Uslovi transporta	USLOVNO ČUVANA
Datum/vreme uzorkovanja	14.05.2024	Uzorkovanje izvršio	STRANKA
Tražena ispitivanja	OSTACI PESTICIDA		
Datum prijema	14.05.2024	Datum izdavanja izveštaja	15.05.2024
Izjava o usaglašenosti	Tražena		

Napomena:

Rezultati ispitivanja odnose se samo na ispitivane uzorke.
Navedeni podaci su preuzeti iz zapisnika/zahteva koji prati uzorak.
Field test laboratorija je odgovorna za sve podatke iskazane u Izveštaju o ispitivanju osim za podatke dobijene od korisnika.

-

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br. 584135028**Laboratorijski br. 584135028-01**

Naziv uzorka: TREŠNJA			
Deklaracija uzorka:			
*Opis uzorka:			
Datum početka ispitivanja:	14.05.2024	Datum završetka ispitivanja:	15.05.2024

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
Cyprodinil	mg/kg	0.247	2	GC-MS/MS	SRPS EN 15662:2018
Fludioxonil	mg/kg	0.063	5	GC-MS/MS	SRPS EN 15662:2018
Captan (suma THPI, 3-OH THPI i 5-OH THPI, izražena kao captan)	mg/kg	0.026	6	GC-MS/MS	SRPS EN 15662:2018
Pesticidi tabela 2b	mg/kg	<0,010		GC-MS/MS	SRPS EN 15662:2018

Referentna vrednost predstavlja maksimalno dozvoljenu koncentraciju (MDK).
Za kvantifikovane analite primenjuje se proširena merna nesigurnost od 50 %.**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
Boscalid	Bromacil	Bromocyclen
Bromophos	Bromophos-ethyl	Bromopropylate
Bromoxynil octanoic acid ester	Bromuconazole	Buprofezin
Butachlor	Butafenacil	Butamifos
Butralin	Butylate	Cadusafos
Cafenstrole	Captan	Carbophenothion
Carboxin	Chlorbenside	Chlorbufam
Chlordane-cis	Chlordane-trans	Chlorethoxyfos
Chlorfenapyr	Chlorfenson	Chlorfenvinphos
Chlormephos	Chlorobenzilate	Chloroneb
Chloropropylate	Chlorothalonil	Chlorpropham

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

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br. 584135028

Laboratorijski br. 584135028-01

Chlorpyrifos	Chlorpyrifos-methyl	Chlorpyrifos-oxon
Chlorthion	Chlozolinate	Clodinafop-propargyl
Clomazone	Cloquintocet-mexyl	Coumaphos
Crimidine	Cyanofenphos	Cyanophos
Cycloate	Cyfluthrin	Cyhalofop-butyl
Cyhalothrin (Lambda)	Cymiazole	Cypermethrin
Cyproconazole	Cyprofuram	DCPA (Dacthal, Chlorthal-dimethyl)
DDD-o,p'	DDD-p,p'	DDE-o,p'
DDE-p,p'	DDT-o,p'	DDT-p,p'
DEF	Deltamethrin	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
Epoxiconazole	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	Flufenacet
Flumetralin	Fluotrimazole	Fluquinconazole
Fluvalinate-tau	Folpet	Fonofos
Fosthiazate	Furalaxyl	Furathiocarb
Haloxfop-2-ethoxyethyl	Heptachlor	Heptachlor endo-epoxide
Heptachlor exo-epoxide	Heptenophos	Hexachlorobenzene
Hexaconazole	Indoxacarb	Iodofenphos
Iprobenfos	Iprodione	Isazofos

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

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br. 584135028**Laboratorijski br. 584135028-01**

Isobenzan	Isocarbofos	Isodrin
Isufenphos	Isufenphos-methyl	Isopropanin
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	Tolclofos-methyl
Tolyfluanid	Transfluthrin	Triadimefon
Triadimenol	Triallate	Triazophos
Trichloronat	Triclosan	Trifluralin
Triticonazole	Vinclozolin	Pyrimethanil
Azoxistrobin	Pirimicarb	Pyriproxyfen
Trifloxystrobin	Dimethomorph (suma izomera)	Etoxazole

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

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br. 584135028**Laboratorijski br. 584135028-01****(*) – 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, 26/2024), primenom pravila odlučivanja – „pravilo sigurnog prihvatanja rezultata ispitivanja (Eurolab Technical report No.1, 2017)“, sa verovatnoćom na nivou od 95 % (k=2).

Datum:

15.05.2024

**Zamenik šefa laboratorije za ispitivanje hrane**

Aleksandar Vatazević, Master hemičar

* KRAJ IZVEŠTAJA *

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