

## Analitičko izvješće br. 17/15996

Naziv uzorka: **1. JAJA ROBNE MARKE EKOPLAZA Rok trajanja: 11.08.2017.** **17/15996**

Vrsta uzorka: jaja i proizvodi od jaja

Nalogodavac: **BIOVEGA d.o.o., Ilica 72/1, 10000 Zagreb, OIB: 84586153335**

Proizvođač: DE GROTE KAMP BV, Zadelmakerstraat 11, 5405 Br Uden NL

Zapisnik broj: Zahtjev za analizu Krunoslava Kolarek Sirovina od 10.08.2017., Zagreb

Dostavljeno/završena: 10.08.2017./11.08.2017.

Vrsta ispitivanja: - pesticidi

**Zaključak:** Ispitani uzorak **odgovara** Zakonu o provedbi Uredbe(EZ) br. 396/2005 o maksimalnim razinama ostataka pesticida u i na hrani i hrani za životinje biljnog i životinjskog podrijetla (NN 80/2013).

**Zaključak dao:** Sabljak Iva

Voditeljica PC Laboratorij:  
**Iva Sabljak mag. ing. preh. aliment., univ.spec.**

Rješenje Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi za obavljanje specijalizirane djelatnosti laboratorija (Rješenje od 30.08.2010.),  
Rješenje Ministarstva poljoprivrede za obavljanje analiza kao službeni laboratorij za hranu i hranu za životinje (Rješenje od 07.02.2017.).

**Analitičko izvješće isključivo s potpisom ovjerenim štambiljem Croatiakontrola predstavlja javnu ispravu**

## Rezultati analize

### 17/15996: JAJA ROBNE MARKE EKOPLAZA Rok trajanja 11.08.2017.

Opis uzorka: Uzorak dostavljen u originalnoj ambalaži s deklaracijom na hrvatskom jeziku  
13817 EKOPROIZVOD: SVJEŽA JAJA OD KOKOŠI "A" KLASA 6 KOM  
Neto količina: minimalna količina 300 g Jaja različitih veličina.  
Zemlja podrijetla: Nizozemska  
Kodni broj: NL-BIO-01  
Njabolj ečuvati do: 11.08.2017. 06:39 036857

**Pesticidi (LC-MS/MS)**

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	GO	MDK	Odgovara	Metoda
Abamektin	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Avermektin B1a	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Avermektin B1b	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Acefat	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Acetamiprid	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Acetoklor	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Acibenzolar-S-metil	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Aldikarb	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Aldikarb sulfoksid	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Aldikarb sulfon	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Aletrin	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Ametrin	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Ametoktradin	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Amidosulfuron	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Aminokarb	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Amisulbrom	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Amitraz	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Anilofos	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Aramit	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Atraton	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Atrazin	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Azakonazol	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Azinfos-etil	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Aziprotrin	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Azoksistrobin	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Benalaksil	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Bendiokarb	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Beflubutamid	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Benzovindiflupir	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Bifenazat	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Biksafen	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Bitertanol	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Boskalid	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Bromacil	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Bupirimat	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Buprofezin	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Butokarboksim	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Butokarboksim sulfoksid	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Butoksikarboksim	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Butralin	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Buturon	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Cianazin	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Ciantraniliprol	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Ciazofamid	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Ciflufenamid	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3

OB PO 5.10-1/1 / Izdanje 1. Napomena: Ovo analitičko izvješće se odnosi na gore opisani uzorak, prispio navedenog datuma pod navedenom oznak Str. 3/11

Karlovačka cesta 4L, 10 000 Zagreb, Hrvatska  
 Matični broj: 3710661; OIB: 50024748563  
 e-mail: info@croatiakontrola.hr

tel.: 01/48 17 215  
 fax: 01/48 17 191  
 www.croatiakontrola.hr

**Pesticidi (LC-MS/MS)**

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	GO	MDK	Odgovara	Metoda
Cikloat	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Cikloksidim	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Cimoksanil	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Ciprodinil	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Ciprokonazol	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Dazomet	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
DEET	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Demeton-S-metil	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Desmedifam	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Dezmetrin	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Diafentiuron	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Dialifos	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Diazinon	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Dietofenkarb	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Difenamid	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Difenkonazol	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Diflubenzuron	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Diflufenikan	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Dikrotofos	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Dimefoks	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Dimefuron	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Dimetaklor	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Dimetenamid	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Dimetoat (zbroj)	mg/kg	<0,01			da	RU-MET-052/Izdanje 3
Dimetoat	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Ometoat	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Dimetomorf	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Dimoksistrobin	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Dipropetrin	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Dioksakarb	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Disulfoton sulfon	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Disulfoton sulfoksid	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Ditalimfos	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Dodemorf	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Dodin	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Diuron	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Emamektin	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Edifenfos	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
EPN	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Epoksikonazol	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Etiofenkarb	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Etimol	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Etion	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Etofumezat	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Etoksazol	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3

## Pesticidi (LC-MS/MS)

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	GO	MDK	Odgovara	Metoda
Etoksisulfuron	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Etoprofos	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Etrimfos	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Famoksadon	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Famfur	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Fenamidon	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Fenamifos	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Fenamifos sulfoksid	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Fenamifos sulfon	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Fenarimol	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Fenazakin	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Fenbukonazol	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Fenbutatin oksid	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Fenheksamid	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Fenklorvos okson	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Fenmedifam	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Fenobukarb	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Fenoksaprop-p-etil	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Fenoksikarb	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Fenpiroksimat	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Fenpropidin	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Fenpropimorf	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Fensulfotion	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Fention	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Fention sulfoksid	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Fention (zbroj)	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Fention sulfon	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Fention okson	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Fention okson sulfoksid	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Fention okson sulfon	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Fentoat	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Fipronil (zbroj)	mg/kg	<0,005	0,005		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Fipronil	mg/kg	<0,005	0,005		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Fipronil sulfon	mg/kg	<0,005	0,005		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Flamprop-metil	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Flamprop-m-izopropil	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Flazasulfuron	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Flonikamid	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Florasulam	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Fluazifop-p-butyl	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Fluazinam	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Flubendiamid	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Fludioksonil	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Flufenacet	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Flufenoksuron	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3

## Pesticidi (LC-MS/MS)

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	GO	MDK	Odgovara	Metoda
Flukinkonazol	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Fluksapiroksad	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Fluoksastrobin	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Fluometuron	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Fluopikolid	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Fluopiram	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Fluridon	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Flurokloridon	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Flurtamon	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Flusilazol	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Flutolanil	mg/kg	<0,01	<0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Flutriafol	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Fonofos	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Forat (zbroy)	mg/kg	<0,01			da	RU-MET-052/Izdanje 3
Forat sulfoksid	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Forat sulfon	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Formetanat	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Forklorfenuron	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Fosalon	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Fosfamidon	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Fosfolan	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Fosmet	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Fosmet okson	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Fostiazat	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Fuberidazol	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Furatiokarb	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Haloksifop	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Haloksifop-2-etoksietil	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Haloksifop-metil	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Heksazinon	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Heksitiazoks	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Imazalil	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Imidaklopid	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Indoksakarb	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Ipkonazol	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Iprobenfos	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Iprovalikarb	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Isazofos	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Izokarbofos	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Izoksafutol	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Izopirazam	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Izoprokarb	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Izoprotiolan	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Izoproturon	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Jodosulfuron	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3

## Pesticidi (LC-MS/MS)

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	GO	MDK	Odgovara	Metoda
Joksinil	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Kaduzafos	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Karbaril	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Karbendazim + benomil	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Karbetamid	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Karbofuran (zbroj)	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Karbofuran	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Karbofuran-3-OH	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Karboksin	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Karfentrazon-etil	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Kinalfos	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Kinoksifen	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Kizalofop-etil	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Kletodim (zbroj)	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Kletodim	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Klimbazol	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Klofentezin	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Klomazon	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Klorantraniliprol	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Klorbromuron	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Klorfluazuron	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Klorfoksim	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Kloridazon	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Kloroksuron	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Klorotoluron	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Klorpirifos	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Klortiofos	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Klotianidin	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Krezoksim-metil	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Kromafenozyd	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Kumafos	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Lenacil	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Linuron	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Lufenuron	mg/kg	<0,01	<0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Malation (zbroj)	mg/kg	<0,01			da	RU-MET-052/Izdanje 3
Malaokson	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Malation	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Mandipropamid	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Mefosfolan	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Mekarbam	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Mepanipirim	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Mepronil	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Mesosulfuron-metil	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Metaflumizon	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Metalaksil	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3

**Pesticidi (LC-MS/MS)**

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	GO	MDK	Odgovara	Metoda
Metamidofos	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Metamitron	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Metazaklor	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Metidation	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Metiokarb	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Metiokarb sulfoksid	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Metiokarb sulfon	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Metkonazol	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Metobromuron	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Metoksifenzid	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Metoksuron	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Metolaklor	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Metolkarb	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Metomil	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Metrafenon	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Metribuzin	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Metsulfuron-metil	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Mevinfos	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Miklobutanil	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Molinat	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Monokrotofos	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Monuron	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
N-(2,4-dimetilfenil) formamid	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Napropamid	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Neburon	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Nitenpiram	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Norflurazuron	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Nuarimol	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Oksadiazon	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Oksadiksil	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Oksamil	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Oksasulfuron	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Oksikarboksin	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Paklobutrazol	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Paraokson-etil	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Paraokson-metil	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Pencikuron	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Penflufen	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Penkonazol	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Pentiopirad	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Pikoksistrobin	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Pikolinafen	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Pimetrozin	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Pinoksaden	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Piperofos	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3



**Pesticidi (LC-MS/MS)**

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	GO	MDK	Odgovara	Metoda
Piraflufen-etil	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Piraklostrobin	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Pirazofos	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Piridaben	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Piridafention	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Piridalil	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Piridat	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Pirifenoks	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Pirimetanil	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Pirimifos-etil	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Pirimifos-metil	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Pirimikarb (zbroj)	mg/kg	<0,01			da	RU-MET-052/Izdanje 3
Pirimikarb	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Pirimikarb-dezmetil	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Piriproksifen	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Profenofos	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Prokinazid	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Prokloraz	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Promekarb	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Prometon	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Prometrin	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Propakizafop	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Propaklor	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Propamokarb	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Propargit	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Propazin	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Propetamfos	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Propikonazol	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Propizamid	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Propoksur	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Prosulfokarb	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Prosulfuron	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Protiofos	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Protiokonazol (protiokonazol-dezetio)	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Rimsulfuron	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Rotenon	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Sedaksan	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Setoksidim	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Simazin	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Simetrin	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Spinetoram	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Spinosad	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Spinosan A	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Spinosan D	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3

## Pesticidi (LC-MS/MS)

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	GO	MDK	Odgovara	Metoda
Spirodiklofen	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Spiroksamin	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Spiromezifen	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Spirotetramat (zbroj)	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Spirotetramat	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Spirotetramat, BYI 03380-enol	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Spirotetramat, BYI 03380-enol-glukozid	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Spirotetramat, BYI 03380-ketohidroksi	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Spirotetramat, BYI 03380-monohidroksi	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Sulfosulfuron	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Sulfotep	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Sulprofos	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Tau-fluvalinat	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Tebufenozid	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Tebufenpirad	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Sulfoksaflor	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Tebukonazol	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Tebupirimfos	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Tebutiuron	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Teflubenzuron	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
TEPP-OO	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
TEPP-OS	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Terbufos sulfoksid	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Terbufos sulfon	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Terbumeton	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Terbutilazin	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Terbutrin	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Tetraklorvinfos	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Tetrazonazol	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Tiabendazol	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Tiaklopid	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Tiametoksam	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Tienkarbazon-metil	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Tifensulfuron-metil	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Tiodikarb	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Tiofanat-metil	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Tiofanoks	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Tiofanoks sulfoksid	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Tionazin	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Tralkoksidim	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Triadimefon	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Triadimenol	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Triadimefon i triadimenol (zbroj)	mg/kg	<0,01			da	RU-MET-052/Izdanje 3

**Pesticidi (LC-MS/MS)**

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	GO	MDK	Odgovara	Metoda
Triasulfuron	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Triazofos	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Tribenuron-metil	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Tribufos	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Triciklazol	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Trifloksistrobin	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Triflumizol	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Triflururon	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Triflursulfuron	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Tritikonazol	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Tritosulfuron	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Valifenalat	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Vamidotion	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3
Zoksamid	mg/kg	<0,01	0,01		da	RU-MET-052/Izdanje 3

Analitičar: mr. sc. Mirela Grubelić dipl. ing. med. biok.

abamektin = zbroj avermektina B1a, B1b i delta-8,9 izomera avermektina B1a

acibenzolar-S-metil = zbroj acibenzolar-S-metila i acibenzolar kiseline (CGA 210007), izraženo kao acibenzolar-S-meti

aldikarb = zbroj aldikarba, njegovog sulfoksida i sulfona, izraženo kao aldikarb

amitraz = amitraz, uključujući metabolite, među kojima i 2,4 -dimetilanilin, izraženo kao amitraz

benalaksil = zbroj izomera, uključujući benalaksil M

dimetenamid = suma izomera

dimetoat = zbroj dimetoata i ometoata, izraženo kao dimetoat

diuron = diuron uključujući sve spojeve koji sadržavaju 3,4-dikloroanilin, izražen kao 3,4-dikloroanilin)

etofumezat = zbroj etofumezata i metabolita 2,3-dihidro-3,3-dimetil-2-okso-benzofuran-5-il metan sulfonata izražen kao etofumezat

fenamifos = zbroj fenamifosa, njegovog sulfoksida i sulfona, izraženo kao fenamifos

fenpropidin = zbroj fenpropidina i njegovih soli izražen kao fenpropidin

fention = fention i njegov oksii-analog, njihovi sulfoksidi i sulfon izraženi kao fention

fluazifop-P-butil = kiselina i konjugat

flufenacet = zbroj svih spojeva koji sadržavaju N-fluorofenil-N-izopropil oblik izražen kao ekvivalent flufenaceta

fosmet = fosmet i fosmet okson izražen kao fosmet

haloksifop = haloksifop uključujući haloksifop-R (haloksifop-R metil ester, haloksifop R i konjugate haloksifopa-R izraženi kao haloksifop-R)

indoksakarb = suma izomera S i R

karbendazim = zbroj karbendazima i benomila izražen kao karbendazim

karbofuran = zbroj karbofurana i karbofuran-3 OH izražen kao karbofuran

karfentrazon-etil = određen kao karfentrazon i izražen kao karfentrazon-etil

kletodim = zbroj setoksidima i kletodima uključujući razgradne produkte izražen kao setoksidim

malation = zbroj malationa i malaoksona izražen kao malation

metalaksil = zbroj izomera, uključujući metalaksil-M

metiokarb = zbroj metiokarba i metiokarb sulfoksida i sulfona, izražen kao metiokarb

metomil = zbroj metomila i tidikarba izražen kao metomil

mevinfos = zbroj E i Z izomera

piridat = zbroj piridata, njegovog produkta hidrolize CL 9673 (6-kloro-4-hidroksi-3-fenilpiridazin) i hidrolizabilnih konjugata CL 9673 izražen kao piridat

pirimikarb = zbroj pirimikarba i dezmetil pirimikarba, izražen kao pirimikarb

prokloraz = zbroj prokloraza i njegovih metabolita uključujući 2,4,6-triklorofenol izražen kao prokloraz

propaklor = oksalinski derivat propaklora izražen kao propaklor

spinosad = zbroj spinosana A i spinosana D, izražen kao spinosad

Spirotetramat = spirotetramat i njegova 4 metabolita, BYI08330-enol, BYI08330-ketohidroksi, BYI08330-monohidroksi i BYI08330 enol-glukozid, izraženo kao spirotetramat

triadimefon = zbroj triadimefona i triadimenola

- = analit nije pronađen u koncentraciji većoj od granice određivanja (GO)

MDK=maksimalno dopuštena količina

Mjerna nesigurnost (U) izražava se samo za rezultat veći od MDK

\* Metode obuhvaćene područjem akreditacije