

Analitički broj: 15/19211

Zagreb, 2.11.2015.

Analitičko izvješće br. 15/19211

Naziv uzorka: **1. BLITVA** **15/19211**
Vrsta uzorka: povrće i proizvodi od povrća
Nalogodavac: **BIOPLAN d.o.o., Kralja Petra Krešimira 38, 21214 Kaštel Kambelovac, OIB: 03055202091**
Proizvođač: BIOPLAN d.o.o., Kralja Petra Krešimira 38, 21214 Kaštel Kambelovac
Isporučitelj: BIOPLAN d.o.o., Kralja Petra Krešimira 38, 21214 Kaštel Kambelovac
Zapisnik broj: Zahtjev za ispitivanje prema Ponudi broj: 595/P1/1 od 27.10.2015. god.
Dostavljeno/završena: 27.10.2015./02.11.2015.
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.

Ovlaštenje Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi za obavljanje specijalizirane djelatnosti laboratorija (Rješenje Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi od 30.08.2010.), službeni laboratorij za hranu i hranu za životinje ovlašten od Ministarstva poljoprivrede (Rješenje od 11.06.2012.).

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

Rezultati analize

15/19211: BLITVA

Opis uzorka: uzorak dostavljen pravilno označen i u urednom stanju

Pesticidi (GC-MS/MS)

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
2,4-dimetilfenilformamid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
2-fenilfenol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Aldrin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Azinfos-metil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Benfluralin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Bifenoks	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Bifentrin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Bromfenvinfos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Bromfenvinfos-metil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Bromofos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Bromofos-etil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Brompropilat	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Bromukonazol-cis	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Bromukonazol-trans	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Bromukonazol zbroj	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Cijanofenos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Cijanofos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Cihalofop-butil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Cihalotrin lambda	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
DDD-o,p`	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
DDD-p,p`	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
DDE-o,p`	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
DDE-p,p`	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
DDT-o,p`	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
DDT-p,p`	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
DDT - zbroj	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Deltametrin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Demeton-S	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Demeton-S-metil sulfon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Dialat-cis	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Dialat-trans	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Dialat zbroj	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Dieldrin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Difenilamin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Diklofop-metil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Dikloran	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Diklorvos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Dikofol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Dinikonazol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Dinitramin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Dioksabenzofos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Disulfoton	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Endosulfan alfa	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008

Pesticidi (GC-MS/MS)

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
Endosulfan beta	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Endosulfan sulfat	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Endosulfan zbroj	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Endrin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F EPTC	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Esfenvalerat	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Etakonazol-cis	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Etakonazol-trans	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Etakonazol zbroj	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Etalfluralin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fenitrotrion	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fenklorfos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fenpropatrin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fenvalerat	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Flumioksazin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Flusitrat-cis	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Flusitrat-trans	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Flusitrat zbroj	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Forat	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Formotion	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Furalaksil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
HCH alfa	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
HCH beta	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
HCH delta	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
HCH - zbroj	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Heksabrombenzen	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Heksaklorbenzen	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Heksaklorbutadien	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Heptaklor	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Heptaklor epoksid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Heptaklor epoksid-egzo	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Heptaklor zbroj	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Heptenofos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Izodrin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Izofenfos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Karbofenotion	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Klorbenzid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Klorbenzilat	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Klorbufam	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Klorden	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Klorfenapir	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Klorfenprop-metil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Klorfenson	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Klorfenvinfos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Klorpirifos-metil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Klorprofam	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Kvintozen	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Leptofos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Lindan	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008

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. 3/12

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 (GC-MS/MS)

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
*F Mefenpir-dietil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Metakrifos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Metoksiklor-p,p`	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Mireks	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Monolinuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Nitrofen	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Oksifluorfen	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Paration	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Paration-metil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Pentakloranilin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Pentaklorbenzen	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Pentanoklor	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Permetrin-cis	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Permetrin-trans	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Permetrin zbroj	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Petoksiamid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Procimidon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Propanil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Resmetrin-cis	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Resmetrin-trans	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Resmetrin zbroj	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Teflutrin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Teknazen	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Terbufos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Tetradifon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Tetrametrin-cis	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Tetrametrin-trans	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Tetrametrin zbroj	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Tiometon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Tolklofos-metil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Tralometrin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Trialat	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Trifluralin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Vinklozolin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008

Analitičar: Domagoj Krizmanić

Bromukonazol zbroj = zbroj bromukonazola cis i bromukonazola trans izraženi kao bromukonazol
 DDT zbroj = zbroj DDD-p,p`, DDE-p,p`, DDT-p,p`, DDT-o,p` izraženih kao DDT
 Dialat zbroj = zbroj dialata cis i dialata trans izraženi kao dialat
 Dieldrin = zbroj dieldrina i aldrina izraženog kao dieldrin
 Endosulfan zbroj = zbroj Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan sulfat izraženi kao Endosulfan
 Etakonazol zbroj = zbroj etakonazola cis i etakonazola tran izraženi kao etakonazol
 Flusitrat zbroj = zbroj flusitratina cis i flusitratina trans izražen kao flusitrat
 HCH zbroj = zbroj HCH alfa, HCH beta, HCH delta izraženih kao HCH
 Heptaklor zbroj = zbroj heptaklora, heptaklora epiksida i heptaklora egzo epoksida izražen kao heptaklor
 Kvintozen = zbroj kvintozena i pentakloranilina izraženog kao kvintozen
 Permetrin zbroj = zbroj permetrina cis i permetrina trans izraženi kao permetrin
 Resmetrin zbroj = zbroj resmetrina cis i resmetrina trans izraženi kao resmetrin
 Tetrametrin zbroj = zbroj tetrametrina cis i tetrametrina trans izraženi kao tetrametrin
 *F = parametri u području fleksibilne akreditacije

Pesticidi (LC-MS/MS)

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
Abamektin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Avermektin B1a	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Avermektin B1b	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Acefat	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Acetamidiprid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Acetoklor	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Acibenzolar-S-metil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Aklonifen	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Alaklor	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Aldikarb	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Aldikarb sulfoksid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Aldikarb sulfon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Aletrin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Ametrin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Amidosulfuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Aminokarb	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Amitraz	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Anilofos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Aramit	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Atraton	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Atrazin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Azakonazol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Azinfos-etil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Aziprotrin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Azoksistrobin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Benalaksil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Bendiokarb	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Bifenazat	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Bitertanol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Boskalid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Bromacil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Bupirimat	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Buprofezin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Butilat	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Butokarboksिम	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Butokarboksिम sulfoksid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Butoksikarboksिम	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Butralin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Buturon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Cijanazin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Cijazofamid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Cikloat	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Cikloksidim	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Cimoksamil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Ciprodinil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Ciprokonazol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Dazomet	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Demeton	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Demeton-S-metil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008

Pesticidi (LC-MS/MS)

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
Dezmedifam	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Dezmetrin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Diafentiuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Dialat	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Dialifos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Diazinon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Difenamid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Difenokonazol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Difenzokvat-metil sulfat	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Diflufenikan	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Diklofention	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Dikrotofos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Dimefoks	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Dimefuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Dimetaklor	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Dimetenamid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Dimetoat (zbroj)	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Dimetoat	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Ometoat	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Dimetomorf	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Dimoksistrobin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Dipropetrin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Disulfoton sulfon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Disulfoton sulfoksid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Ditalimfos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Dodin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Diuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Emamektin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Edifenfos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F EPN	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Epoksikonazol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Etiofenkarb	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Etirimol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Etion	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Etofumezat	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Etoksazol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Etoksisulfuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Etoprofos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Etrimfos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Famoksadon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Famfur	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fenamidon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Fenamifos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fenamifos sulfoksid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fenamifos sulfon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Fenarimol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Fenazakin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Fenbukonazol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Fenbutatin oksid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008

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. 6/12

Pesticidi (LC-MS/MS)

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
*F Fenheksamid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fenklorvos okson	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fenmedifam	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fenobukarb	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fenoksaprop-etil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fenoksaprop-p-etil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fenoksikarb	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fenpropidin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Fenpropimorf	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fensulfotjon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fention	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fention sulfoksid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Fentoat	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Flamprop-izopropil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Flamprop-metil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Flamprop-m-izopropil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Flazasulfuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Flonikamid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Florasulam	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Fluazifop-p-butyl	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Flufenacet	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Flufenoksuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Flukinkonazol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fluometuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fluopikolid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fluopiram	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fluridon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Flurokloridon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Flurtamon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Flusilazol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Flutriafol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fluvalinat-tau	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fonofos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Forat sulfoksid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Forat sulfon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fosalon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fosfamidon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fosfolan	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Fosmet	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fostiazat	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Furatiokarb	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Haloksifop	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Haloksifop-2-etoksietil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Haloksifop-metil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Heksakonazol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Heksazinon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Heksitiazoks	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Imazalil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Imidakloprid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008

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. 7/12

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	MDK	Odgovara	Metoda
*F Indoksakarb	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Iprobenfos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Iprovalikarb	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Isazofos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Izoprokarb	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Izoprotron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Jodosulfuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Kaduzafos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Karbaril	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Karbendazim + benomil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Karbetamid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Karbofuran	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Karbofuran-3-OH	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Karboksin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Karfentrazon-etil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Kinalfos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Kinoksifen	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Kizalofop-etil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Kletodim	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Klimbazol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Klofentezin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Klomazon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Klorantraniliprol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Klorbromuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Klorfenvinfos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Klorflurazuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Klorfoksim	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Kloridazon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Kloroksuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Klorotoluron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Klorpirifos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Klorpirifos okson	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Klorpirifos-metil okson	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Klortiofos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Klotianidin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Krezoksim-metil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Kumafos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Lenacil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Linuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Lufenuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Malaokson	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Malation	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Mandipropamid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Mefosfolan	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Mekarbam	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Mepanipirim	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Mepronil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Metabromuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Metaflumizon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008

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. 8/12

Pesticidi (LC-MS/MS)

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
*F Metalaksil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Metamidofos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Metamitron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Metazaklor	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Metidation	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Metiokarb	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Metiokarb sulfoksid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Metiokarb sulfon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Metkonazol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Metobromuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Metoksifenozid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Metoksuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Metolaklor	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Metomil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Metrafenon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Metribuzin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Metsulfuron-metil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Mevinfos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Mezosulfuron-metil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Miklobutanil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Molinat	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Monokrotofos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
N-(2,4-dimetilfenil) formamid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Napropamid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Neburon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Norflurazuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Oksadiazon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Oksamil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Oksasulfuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Paklobutrazol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Paraokson-etil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Paraokson-metil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Pebulat	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Pencicuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Pendimetalin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Penkonazol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Pikoksistrobin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Pikolinafen	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Pimetrozin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Piperofos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Piraflufen-etil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Piraklostrobin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Pirazofos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Piridaben	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Piridafention	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Piridat	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Pirimetanil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Pirimifos-etil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Pirimifos-metil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008

Pesticidi (LC-MS/MS)

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
Pirimikarb (zbroj)	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Pirimikarb	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Pirimikarb-dezmetil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Piriprosifen	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Potasan	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Profam	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Profenofos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Prokinazid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Prokloraz	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Promekarb	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Prometon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Prometrin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Propakizafop	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Propaklor	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Propamokarb	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Propargit	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Propazin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Propetamfos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Propikonazol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Propizamid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Propoksur	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Prosulfokarb	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Prosulfuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Protiofos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Rimsulfuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Simazin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Simetrin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Spinosad	mg/kg	0,29	10	da	HRN EN 15662:2008
*F Spinozin A	mg/kg	0,22			HRN EN 15662:2008
*F Spinozin D	mg/kg	0,07			HRN EN 15662:2008
*F Spirodiklofen	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Spiroksamin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Spiromezifen	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Sulfosulfuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Sulfotep	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Sulprofos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Tebufenozid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Tebufenpirad	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Tebukonazol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Tebupirimfos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Tebutiuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
TEPP-OO	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
TEPP-OS	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Terbufos sulfoksid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Terbumeton	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Terbutilazin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Terbutrin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Tetraklorvinfos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Tetrakonazol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008

Pesticidi (LC-MS/MS)

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
*F Tiabendazol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Tiakloprid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Tiametoksam	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Tifensulfuron-metil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Tiodikarb	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Tiofanat-metil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Tiofanoks	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Tiofanoks sulfoksid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Tionazin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Tralkoksidim	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Triadimefon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Triadimenol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Triasulfuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Triazofos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Tribenuron-metil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Tribufos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Trifloksistrobin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Triflumizol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Triflusulfuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Tritikonazol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Tritosulfuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Vamidotion	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Zoksamid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008

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 oksianalog, njihovi sulfoksidi i sulfon izraženi kao fention
 fluzifop-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
 malation = zbroj malationa i malaoksona izražen kao malation
 mepanipirim = mepanipirim i njegov metabolit 2-anilino-4-(2-hidroksipropil)9-6-metilpirimidin izraženi kao mepanipirim
 metalaksil = zbroj izomera, uključujući metalaksil-M
 metiokarb = zbroj metiokarba i metiokarb sulfoksida i sulfona, izražen kao metiokarb
 metomil = zbroj metomila i tiodikarba 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 spinozina A i spinozina D, izražen kao spinosad
 tiametoksam = zbroj tiametoksama i klotianidina izražen kao tiametoksam
 triadimefon = zbroj triadimefona i triadimenola
 *F = parametri u području fleksibilne akreditacije

- = 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