



**POLJOPRIVREDNA SAVETODAVNA I STRUČNA SLUŽBA
POŽAREVAC D.O.O.
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE I ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE**

BILTEN

Datum : 13.10. 2016.

**Dunavska 91, 12000 Požarevac
Centrala: (012)553-131 ;Fax:553-133; e-mail: pssstig@mts.rs**

Sadržaj:

- Kuga pšelinjeg legla-
(*Nenad Vujčić, dipl. ing.*)
- Kukuruzna zlatica (*Diabrotica virgifera*)-
(*Božanić Monika, dipl. ing. polj.*)
- Malinina mušica izdanka -
(*Jovanović Zvezdana, dipl. ing.*)
- Karakteristike sorata pšenice za jesenju setvu 2016. godine -
(*Vlajkovac Jorgovanka, dipl. ing.*)
- Koji računi za đubrivo će važiti za regresiranje u 2017. godini?
(*Aleksandar Stojanović, dipl. ing.*)
- Proizvodnja mesa u sistemu krava tele
(*Jovan Grozdić, dipl. ing.*)
- Pregled prinosa hibrida kukuruza u demooogledu 2016. god.-
(*Ana Đorđević, dipl. ing.*)
- Zaštita uljane repice
(*Jovica Jurišić, dipl. ing.*)
- Gajenje borovnice
(*Milena Zafirović Stojanović, dipl. ing.*)

- Izveštaj sa STIPS-a o ceni povrća i voća

Kuga pčelinjeg legla

Ovu bolest prouzrokuje *BACILLUS LARVAE*, mikrob koji se razvija i množi kad postoje povoljni uslovi za njegov život. Kad tih uslova nestane, pretvara se u sporu (okruglo telašce), otpornu prema toploti i drugim činiocima, sposobnu da klija i brzo se množi i posle više desetina godina, samo kad dođe u odgovarajuće uslove. Larva se zaražava prva dva dana po piljenju iz jajeta (u najviše slučajeva prvih 24 časa) u periodu masovnog hranjenja. Ali, bolest dolazi do izražaja, odnosno do uginuća zaražene larve tek trećeg dana po njenom poklapanju. Otuda se ta bolest zove i trulež poklopljenog legla. *Bacillus larvae* ne samo da ubija larvu, već i čini da se ona raspadne, istruli i pretvori u gnojavu masu.

Prvi znak bolesti može se zapaziti posle nekoliko dana od uginuća. Poklopac ćelije sa uginulom larvom se ugne i postane masnoprjav. Na njemu se obično može naći i rupica nepravilnog oblika, koju pčele naprave, pokušavajući da izbace uginulu larvu. U početku se može naći samo nekoliko ćelija sa takvim znacima. Zatim se lagano i stalno taj broj povećava.

Leglo postaje razbacano i prošarano. Kada se skine poklopac sa ćelije uginule larva, na donjoj strani ćelije naći će se ispružena mrtva larva. Izgleda kao da se sručila – stopila.

U početku je žućkasta ili prljavo bela. Zatim postaje sve zatvorenije boje, zatvoreno mrka, pa čak i crna. Uskoro posle uginuća, leš larve postaje lepljiva i rastegljiva masa, iz koje se, kad se malo promeša čačkalicom ili palidrvcem mogu izvlačiti fini končići, dugi 5-7 cm.

Ostaci uginule larve se postepeno suše, zgušnjavaju i na posletku na donjoj strani ćelije ostaje vrlo tanka i kruta ljuspica, čvrsto prilepljena za zid i dno ćelije. Kad se ljuspica izvadi i na nju stavi nekoliko kapi vode, brzo se razmekša i ponovo postane rastegljiva i lepljiva. Poneka zaražena larva ugine tek kad se preobrazi u lutku. Tada jezik mrtve lutke upire u gornji zid ćelije. Trula, lepljiva i rastegljiva masa uginule larve ima i svoj osobeni miris, koji podseća na miris stolarskog tutkala.

Obolelo društvo, kad se ostavi samo sebi, nije u stanju da se oslobodi bolesti. Ono postepeno slabi i gubi sposobnost odbrane dok ne ugine ili ne bude opljačkano, i na taj način postane izvor za zaražavanje drugih društava.

Kad se postavi dijagnoza sve se spaljuje, pčele se guše i nesškodljivo uklanjaju, saće se pretapa, a ramovi dezinfikuju opaljivanjem let-lampom.

Med je upotrebljiv za ljudsku ishranu dok ga za prihranu pčela ni slučajno ne treba koristiti.

Prema odredbama Zakona, americka kuga legla se obavezno prijavljuje i suzbija.

Nenad Vujčić, dipl. ing.

Kukuruzna zlatica (*Diabrotica virgifera*)

Kukuruzna zlatica je ekonomski značajan problem u monokulturi kukuruza. Radi se o insektu čije dimenzije se kreću od 6-7 mm. Na pokriocima ženka ima tri uzdužne pruge, a mužjak samo jednu. Dobri su letači. Jaja polaže u sloju zemljišta od 15 cm u osnovi biljaka. Jaje dugo oko 0,5 mm, ovalnog oblika i blede žute boje. Larva je izdužena, tanka, bele boje sa tamnom glavom. Prezimi u stadijumu jaja u zemljištu na dubini od 10-30 cm.



Sl.1 Kukuruzna zlatica

Sl.2 Izgled oštećenih biljaka

Larve se pojavljuju polovinom maja. Hrane se korenom kukuruza tokom dve do četiri nedelje. Kada završe razvoj, ulutkavaju se u blizini korena, a nakon nedelju dana izlaze odrasle forme.

Najznačajnija biljka hraniteljka za kukuruznu zlaticu jeste kukuruz. Najveće štete prave larve ishranom na korenu. U početku se ubušuju u koren, a zatim ga pregrizaju u blizini glavne stabljike. Usled ovakvih oštećenja biljka gubi oslonac i zauzima specifičan položaj koji podseća na „guščiji vrat“.

Štetu nanose i odrasle forme ishranom na listu i svilom sa vrha klipa, što ima za posledicu lošu oplodnju i formiranje rehunjavih zrna.

S obzirom da je kukuruzna zlatica štetočina kukuruza koji se gaji u monokulturi, primena plodosmene je dobra preventivna mera za sprečavanje širenja ove štetne vrste.

Božanić Monika, dipl.ing.polj.

Malinina mušica izdanka

Malinina mušica (*Resseliella theobaldi*) je velika štetočina na malini. Larve ove mušice nanose štetu na izbojcima tako što bušeći kanale u njima dolazi do ulaska fitopatogenih gljiva kao što su *Fusarium spp*, *Verticillium spp*, *Didymalla applanata*. Posledica insekatskog napada i infekcija gljivama je tkz. cecidiozno sušenje maline.

Malinina mušica kad odraste ima dužinu od oko 2 do 2,5mm. Kod njih je karakteristično da su mužjaci manji od ženki, boja im je narandžastocrvena. Na terenu se teško prepoznaju, jer imaju dosta sličnosti u izgledu sa drugim vrstama mušica.

Ženke počinju da polažu jaja tokom aprila i to u pukotine na kori jednogodišnjih izbojaka maline. U zavisnosti od vremenskih uslova iz jaja se izlegu larve nakon 5 do 8 dana i odmah se ubuše u izdanak i otpočinju sa hranjenjem. Na mestima gde se larve hrane dolazi do promene boje biljke i ona dobija ljubičastu nijansu. Kada završi razvoj napušta biljku i spušta se u zemljište na dubinu od 1 – 4 cm gde se učauri i pretvori u odraslog insekta. Ceo taj proces može da traje oko 60 dana u proseku, sve u zavisnosti od vremenskih uslova. Na prostorima Srbije, ova štetočina ima 4-5 generacija. Pojava odraslog insekta je najčešće tokom poslednje nedelje aprila, odnosno prve nedelje maja. Pojava imaga sledeće generacije poklapa se sa fenofazom početka zrenja maline.

Zaštita hemijskim sredstvima je neophodno izvršiti sa ciljem da se spreči razvoj prve generacije, a vreme za to treba odrediti praćenjem feromonskih klopki. Ukoliko se ne koriste feromonske klopke, tretman protiv malinine mušice može da se izvrši kada su izdanci maline visine oko 35cm. Za ovu štetočinu važi poseban karantinski zahtev, odnosno zabranjen je uvoz sadnog materijala sa vidljivim simptomima malinine mušice izdanka.



Slike: Promene na izdanku maline

Zvezdana Jovanović, dipl.ing

Karakteristike sorata pšenice za jesenju setvu 2016. Godine

Na osnovu sadržaja sirovih proteina i sedimentacione vrednosti pšenice se razvrstava u **I**, **II** i **III** klasu:

Klase kvaliteta

Klasa	Sirovi proteini u %	Sedimentaciona vrednost
I	Najmanje 13,0	Najmanje 40
II	Najmanje 11,5	Najmanje 30
III	Najmanje 10,0	Najmanje 18

NS RAPSODIJA: Srednje rana sorta, sadržaj protein oko 13%, kvalitetna klasa A2,
NS POBEDA: Srednje kasna sorta, sadržaj protein oko 12-15%, kvalitetna klasa B1-A1,
NS RENESANSA: Rana sorta, sadržaj protein oko 13,5 %, kvalitetna klasa B1-A1,
NS DIKA: Rana sorta, sadržaj protein oko 12-14 %, kvalitetna klasa A2-B1,
NS FUTURA: Srednje kasna sorta, sadržaj protein oko 12-14 %, kvalitetna klasa A2,
NS 40 S: Srednje rana sorta, sadržaj protein oko 13 %, kvalitetna klasa B1-B2,
NS ZVEZDANA: Srednje rana sorta, sadržaj protein oko 12-15 %,
NS SIMONIDA: Srednje rana sorta, sadržaj protein oko 12-14 %,
KWS BASMATI: Srednje rana sorta, srednji sadržaj proteina,
KWS FARINELI: Srednje rana sorta, sadržaj protein 12-14 %, kvalitetna klasa A2-B1,
KWS SIRTAKI: Srednje rana sorta, sadržaj protein 12,7 %,
KWS FERIA: Srednje rana sorta, sadržaj protein 13 %,
LG APACHE: Srednje kasna sorta, srednji sadržaj proteina,
LG ANAPURNA : Rana sorta, srednji sadržaj proteina,
LG NIKOL: Srednje rana sorta, sadržaj proteina 12 %,
LG AVENUE : Rana sorta, srednji sadržaj proteina, hlebna sorta,
RAIFFEISEN-GRAIN DOR: Srednje kasna sorta, sadržaj protein 12,1-13,4%, kvalitetna klasa A,
SYNGENTA –INGENIO: Srednje rana sorta, sadržaj proteina visok, kvalitetna klasa B1-A2,
SYNGENTA –ILLIKO: Rana sorta, sadržaj proteina visok, kvalitetna klasa B1, hlebna sorta,
SYNGENTA –MOISSON: Rana do srednje rana sorta, srednji sadržaj proteina, kvalitetna klasa B2-B1, hlebna sorta,
BC ANICA: Srednje rana sorta, sadržaj proteina 12,5-14,5 %,
BC RENATA: Kasna sorta, srednji sadržaj proteina, hlebna sorta.
AS HYFI: Hibrid pšenice, srednje rani, srednji sadržaj proteina.

NAPOMENA: Sadržaj proteina u zrnju pšenice može se korigovati načinom, vremenom i količinom unošenja azotnog mineralnog đubriva.

Za ostala obaveštenja možete konsultovati stručnu službu za ratarstvo, Poljoprivredne savetodavne i stručne službe Požarevac na telefone 012/553-131 i 553-133.

Jorgovanka Vlajkovic, dipl. ing

Koji računi za đubrivo će važiti za regresiranje u 2017. godini?

Izmenjeni pravilnik o regresiranju đubriva, objavljen je u „Službenom glasniku RS”, broj 9/16 od 05. februara 2016. godine.

Po izmenjenom Pravilniku, računi za đubrivo važe ako su izdati od **16.11.2016.** godine do **30.09.2017.** godine.

Računi koji su izdati u ovom periodu koji je definisan Pravilnikom za regresiranje đubriva, podnose se uz zahtev za regresiranje đubriva Upravi za trezor sledeće godine od **03.05.2017.** do **30.09.2017.** godine.

Kako se prvobitna verzija pravilnika za regresiranje đubriva objavljena u Službenom glasniku broj 40/14 nije promenila u delu u kojem se definiše iznos regresa po kilogramu đubriva, potrebna količina đubriva po hektaru je **200 kg** ukoliko se planira ostvariti maksimalni podsticaj od **2,000.00** din/ha.

Regres po jednom kilogramu đubriva je **10 din/kg.**

Aleksandar Stojanović, dipl. ing.

Proizvodnja mesa u sistemu krava tele

Sistem krava-tele jedan je od sistema za ekstenzivnu proizvodnju goveđeg mesa na pašnjačkim površinama, koji je pogodan za odjivače simentalseke rase u homolju. U cilju proizvodnje teladi za proizvodnju mesa, krave dojilje se oplođuju bikovima tovnih rasa. Tovne i klanične osobine simentalske rase gajene u sistemu krava-tele, uglavnom ne zaostaju bitno za klasičnim tovnim rasama, pre svega terminalnim. Kao materinska osnova, simentalska rasa se dosta koristi u specijalizovanim sistemima proizvodne mesa (sistem krava-tele) gde se najčešće ukršta sa terminalnim tovnim rasama (šarole, limizin, belgisko plavo-bela). Takođe je moguće ukrštanje simentalske rase sa drugim rasama, na primer sa podolskom, u cilju dobijanja meleza za ekstenzivni tov na paši.

U ovom sistemu gajenja oplodnju treba vršiti planski tako da tele dolazi na svet u proleće, na početku pašne sezone. Tele siše po volji a istovremeno se uz majku navikava na korišćenje pašne. Posle završetka sezone pašne telad se zalučuju i dalje tove uz upotrebu koncentrovane hrane. U zavisnosti od zahteva tržišta, životinje se kolju u različitim uzrastima a delom služe za obnovu stada.

Jovan Grozdić dipl. ing.

Pregled prinosa hibrida kukuruza u demooledu 2016. god.

Red. broj	Naziv hibrida	Broj bilj./ha u setvi	Broj bilj./ha u berbi	% koćanke	% vlage u berbi	Prinos sa 14% vlage kg/ha
1.	NS3023	65000	59000	12,40	15,6	8870
2.	NS 3022	65000	58000	13,13	15,1	8160
3.	NS 4030	65000	58000	15,54	15,1	7880
4.	NS 4023	65000	59000	12,93	14,8	8800
5.	NS 4001	65000	59000	12,78	15,2	8880
6.	NS 4051	65000	59000	13,03	14,8	8780
7.	NS 5211	60000	58000	12,76	14,9	7440
8.	NS 5052	60000	60000	13,22	16,0	9350
9.	NS 5051	60000	61000	14,42	15,4	9680
10.	NS 6010	60000	53000	14,78	17,8	6610
11.	NS 6030	60000	55000	14,78	17,2	8210
12.	NS 6102	60000	56000	14,58	16,8	8610
13.	NS 6140	60000	54000	14,03	16,7	7470
14.	NS 7020	55000	50000	16,09	16,5	8550
15.	ZP 341	65000	59000	15,34	15,4	8680
16.	ZP 366	65000	59000	13,70	15,3	8800
17.	ZP 388	65000	60000	14,22	15,6	10170
18.	ZP 427	65000	60000	11,83	14,9	9580
19.	ZP 434	65000	59000	11,91	15,6	9430
20.	ZP 548	60000	54000	13,95	16,3	10740
21.	ZP 555	60000	53000	15,33	18,8	9380
22.	ZP 560	60000	53000	14,22	16,5	9600
23.	ZP 600	60000	53000	14,46	16,5	9350
24.	ZP 606	60000	52000	16,33	18,3	8610
25.	ZP 666	60000	51000	14,95	18,7	7800
26.	BC KLIPAN	60000	53000	15,01	17,5	8310
27.	BC 525	60000	52000	11,04	16,5	7500
28.	BC 306	65000	59000	10,58	14,7	10720
29.	BC ALIBI	65000	59000	11,91	15,8	8100
30.	OS 398	65000	59000	12,76	16,2	10660
31.	DRAVA 404	65000	56000	12,30	16,3	7420
32.	OS 515	60000	54000	13,48	15,2	9170
33.	OS 602	60000	53000	15,67	19,8	7420

34.	SUPERIOR DELIJA	60000	52000	17,39	19,9	5080
35.	SUPERIOR SREMAC	60000	56000	14,96	20,8	9630
36.	SUPERIOR BEĆAR	60000	53000	17,40	22,6	6400
37.	LG JANETT	60000	56000	13,44	14,5	9600
38.	LG 30.550	65000	58000	14,01	19,5	8550
39.	LG HELEN	65000	59000	11,95	20,8	9690
40.	AGRIS AGS 83	65000	57000	20,39	20,5	7030
41.	AGRIS AGS 4	65000	56000	13,96	16,9	7680
42.	AGRIS AGS 500	65000	56000	13,76	17,5	7750
43.	AGRIS AGS MONO	65000	58000	15,41	17,2	8030
44.	DKC 5170	65000	59000	9,60	14,8	8940
45.	DKC 5143	60000	55000	11,21	14,8	8630
46.	DKC 5707	60000	54000	11,34	16,1	8000
47.	RAIFFEISEN AXXYS	60000	53000	11,00	14,6	7460
48.	RAIFFEISEN TRILOGI CS	60000	53000	11,27	15,0	7850
49.	RAIFFEISEN PINCKI CS	60000	53000	11,33	15,1	7800
50.	RAIFFEISEN ULYXXE	60000	52000	11,01	15,0	7100
51.	RAIFFEISEN CHAPALU	60000	52000	11,53	14,3	6800
52.	RAIFFEISEN CADIXXIO	60000	51000	11,69	15,3	5950
53.	RAIFFEISEN LOTUS	60000	53000	12,36	15,6	7930
54.	RAIFFEISEN LEXXTOUR	60000	53000	11,92	15,6	7320
55.	RAIFFEISEN GASTI CS	60000	56000	12,33	17,1	9660
56.	RAIFFEISEN LG 35.62	60000	55000	13,29	17,3	9280
57.	RAIFFEISEN INITIO	60000	52000	9,70	15,7	6930
58.	RAIFFEISEN AKINOM	60000	56000	10,77	16,6	9390
59.	EURALIS ANTALYA	60000	55000	11,27	15,2	9240
60.	EURALIS SENSOR	60000	55000	11,00	14,8	8490
61.	EURALIS ZLATAN	60000	55000	10,79	15,9	8320

Osnovni podaci o demoogledu:

Tip zemljišta: smonica

Predusev: pšenica

Osnovno đubrenje: 300 kg/ha NPK 15:15:15 и 50 t/ha stajnjaka

Osnovna obrada: oranje

Predsetvena priprema: setvospremiranje

Dopunsko đubrenje (predsetveno): 300 kg/ha KAN

Datum setve: 08.04.2016.

Datum berbe: 20.09.2016.

Zaštita uljane repice

Na terenu RC Požarevac imamo setvu uljane repice u ranijim rokovima setve kao i kasniju setvu uljane repice. Vizuelnim pregledom useva uljane repice na teritoriji Braničevskog okruga registrovana su oštećenja lisne mase od **buvača (Phylotreta spp.)**, takodje registrovana su velika oštećenja od **repičine lisne ose (Athalia rosae)**. Intenzitet napada je na nivou od 5 pagusenica po biljci uljane repice.

Slika 1.



Pagusenice repičine lisne ose hraneći se mladim lišćem mogu da izazovu golobrst za veoma kratko vreme.

Preporuka poljoprivrednim proizvođačima jeste obilazak svojih parcela u cilju utvrđivanja prisustva i praga štetnosti za ove dve štetočine. **Prag štetnosti u usevima uljane repice za repičinu lisnu osu je 1 pagusenica po biljci .**

Ukoliko se utvrdi prisustvo na nivou praga neophodno je sprovesti mere zaštite primenom insekticida na bazi bifentrina (Fobos-EC) 0,15l/ha , deltametrina(Decis 2,5-EC) 0,3 l/ha ili alfa-cipermetrina(Fastac 10 EC) 0,1 l/ha.

Jovica Jurišić dipl.ing.zaštite bilja

Gajenje borovnice

Borovnica je veoma zahtevna kultura, pa je za njeno gajenje neophodno ispuniti određene uslove. Gaji se na kiselim zemljištima, sa visokim procentom humusa i sa obaveznom sistemom za navodnjavanje.

Najčešće se gaji visokožbunasta borovnica (*Vaccinium corymbosum* L.) ili „Američka borovnica“

U našoj zemlji ima veoma malo iskustava u gajenju visokožbunaste borovnice, ali poslednjih godina ova proizvodnja zauzima sve veće površine i tržište pokazuje da postoji interesovanje za ovim voćem.

Pored gajenja u samoj bašti, **možemo je gajiti u saksiji**. Saksija mora biti dovoljno velika, srazmerna samoj biljci. Zemlja treba da bude pripremljena kao humusni supstrat sa kiselim supstratom i malčirana, ali veoma je bitno da bude **sklonjena od izvora toplote**, odnosno od prevelike osunčanosti.

U vreme vegetacije kada su temperature dosta visoke, a zemljište nije vlažno, mora se navodnjavati zato što ima dosta plitak koren i zbog toga je jako osetljiva na sušu, pa može doći do ozbiljnih šteta u zasadu, kao što su kržljiv rast, slabiji rod, a u najgorem slučaju žbunovi se mogu osušiti.

Izbor položaja za podizanje zasada borovnice

Borovnica uspeva između 300 i 800 m nadmorske visine, a u južnijim lokalitetima i do 1000 m. Odgovaraju joj topliji i osunčani položaji. Za podizanja zasada najbolja su zemljišta s blagim nagibom kako bi se odvijala stalna cirkulacija vazduha.

Zemljište

Dobro uspeva na svakom strukturnom, kiselom (pH 4 – 4,8), dobro dreniranom i aeriranom zemljištu. Borovnica dobro podnosi i zemljišta kiselosti do 5,5 pH, ukoliko je sadržaj organske materije zemljišta (humusa) visok. Na krečnom zemljištu uspeva samo ako postoji dovoljno dubok sloj kiselog humusa.

Kod zemljišta koja imaju visoku pH vrednost, dovodjenje zemljišta na optimalan nivo za gajenje borovnice, je jako teško. Za snižavanje pH vrednosti za jedan, potrebno je 1300 do 1700 kg/ha sumpornogpraha.

Vrsta zemljišta			
Izmerena pH vrednost zemljišta	Peskovita	Ilovača	Glina
5,0	175	530	800
5,5	350	1050	1600
6,0	530	1540	2310
6,5	660	2020	3030
7,0	840	2550	3830

Tabela: Okvirne količine S za smanjenje pH vrednosti zemljišta na 4,5

Neophodne količine sumpora, kreča, magnezijuma, kalijuma i fosfora treba rasturiti po čitavoj površini parcele i uneti na dubinu od 20-30cm, friziranjem rotofrezama.

Postoji i način korišćenjem rastvora azotne ili sumporne kiseline, pri čemu se koristi 0,05% do 0,1 % rastvor, odnosno 0,5 do 1 litra na 1000 litara vode. Zemljište se natapa ovim rastvorom. Kiselost zemljišta se može povećati i indirektno meliorativnim đubrenjem sa upotrebom fiziološki kiselih đubriva mono amonijum sulfata i kalijumsulfata, kao i primenom kompleksnih mineralnih đubriva - NPK formulacije 13:5:26 + 30SO₃ + 5CaO.

Priprema zemljišta za sadnju borovnice

Pre sadnje, zemljište treba obraditi do dubine od 20 cm. Ako je zemljište vlažno, prave se jamići visine 15 - 30 cm i širine 120 cm. U svaku rupu pre sadnje dodati đubrivo, ali ne ona koja sadrže kalcijum ili kreč. **Navodnjavanje u našim uslovima je obavezna mera.** Posebno je bitno imati na raspolaganju dovoljne količine vode za zalivanje tokom perioda rasta i razvoja plodova, ovim se može uticati na povećanje krupnoće ploda za i do 20%.

Izbor sadnog materijala

Najvažnije je nabaviti sadni materijal dobrog kvaliteta iz pouzdanog rasadnika, koji prodaje sertifikovane sadnice. Sorte koje su najčešće zastupljene kod nas su: Djuk, Blue crop, Patriot, Erly blue, Spartan, Nui i dr.

Borovnicu je najbolje saditi tokom oktobra i novembra meseca. Pre sadnje koren se potapa u vodu. Standardi razmak za borovnicu je 120-150cm u redu i 3m između redova. Preporučije se da smer redova bude sever-jug.



Milena Zafirović Stojanović, dipl. ing.

KONTAKTIRAJTE
SVOG SAVETODAVCA
I OBJAVITE PONUDU
VAŠIH PROIZVODA!

AGROPONUDA
BERZA POLJOPRIVREDNIH PROIZVODA SRBIJE

Svi poljoprivredni proizvođači koji imaju višak proizvoda za tržište mogu kontaktirati svog poljoprivrednog savetodavca i objaviti besplatnu ponudu svojih proizvoda na sajtu AGROPONUDA – berza poljoprivrednih proizvoda.

www.agroponuda.com

Broj objavljenih agroponuda	49
Broj realizovanih agroponuda	17





IZVEŠTAJ ZA POVRĆE - ZELENA PIJACA

Datum prikupljanja podataka: 03/10/2016

Mesto prikupljanja cena: Požarevac

*Kvalitet proizvoda je dobar ukoliko nije drugačije naznačeno.

R.br	Proizvod	Tip ili sorta	Veličina	Pakovanje	Poreklo	Jed. mere	Cena (din)		
							min	max	dom
1	Blitva	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	veza	18.00	20.00	20.00
2	Cvekla	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	45.00	50.00	50.00
3	Celer	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	120.00	150.00	150.00
4	Karfiol	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	40.00	70.00	60.00
5	Krompir	beli	srednja	standardno	Domaće	kg	40.00	50.00	50.00
6	Krompir	crveni	srednja	standardno	Domaće	kg	40.00	50.00	50.00
7	Kupus	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	27.00	30.00	30.00
8	Luk beli	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	380.00	400.00	400.00
9	Luk crni	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	45.00	50.00	50.00
10	Paškanat	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	140.00	150.00	150.00
11	Pasulj	šareni	srednja	standardno	Domaće	kg	240.00	250.00	250.00
12	Pasulj	beli	srednja	standardno	Domaće	kg	240.00	250.00	250.00
13	Peršun	korenaš	srednja	standardno	Domaće	kg	140.00	150.00	150.00
14	Peršun	lišćar	srednja	standardno	Domaće	veza	18.00	20.00	20.00
15	Pečurke	šampinjoni	srednja	standardno	Domaće	kg	180.00	200.00	200.00
16	Paradajz	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	50.00	60.00	60.00
17	Šargarepa	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	50.00	60.00	60.00
18	Praziluk	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	90.00	100.00	100.00
19	Paprika	ljuta	srednja	standardno	Domaće	kg	70.00	100.00	100.00
20	Krastavac	salatar	srednja	standardno	Domaće	kg	40.00	70.00	50.00
21	Paprika	šilja	srednja	standardno	Domaće	kg	60.00	70.00	70.00
22	Paprika	Babura	srednja	standardno	Domaće	kg	100.00	120.00	120.00
23	Brokola	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	100.00	120.00	120.00
24	Tikvice	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	60.00	70.00	70.00
25	Boranija	šarena	srednja	standardno	Domaće	kg	90.00	100.00	100.00
26	Patlidžan	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	50.00	60.00	60.00
27	Krastavac	Kornišon	srednja	standardno	Domaće	kg	80.00	100.00	100.00



IZVEŠTAJ ZA VOĆE - ZELENA PIJACA

Datum prikupljanja podataka: 03/10/2016

Mesto prikupljanja cena: Požarevac

*Kvalitet proizvoda je dobar ukoliko nije drugačije naznačeno.

R.br	Proizvod	Tip ili sorta	Veličina	Pakovanje	Poreklo	Jed. mere	Cena (din)		
							min	max	dom
1	Banana	sve sorte	srednja	standardno	Strano	kg	140.00	150.00	150.00
2	Jabuka	ostale	srednja	standardno	Domaće	kg	60.00	80.00	80.00
3	Kruška	ostale	srednja	standardno	Domaće	kg	120.00	150.00	150.00
4	Limun	sve sorte	srednja	standardno	Strano	kg	210.00	250.00	250.00
5	Lešnik	očišćen	srednja	standardno	Domaće	kg	800.00	1000.00	1000.00
6	Orah	očišćen	srednja	standardno	Domaće	kg	500.00	650.00	600.00
7	Dunja	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	100.00	200.00	150.00
8	Pomorandža	sve sorte	srednja	standardno	Strano	kg	160.00	220.00	200.00
9	Mandarina	sve sorte	srednja	standardno	Strano	kg	130.00	140.00	140.00
10	Jabuka	Delišes zlatni	srednja	standardno	Domaće	kg	80.00	100.00	90.00
11	Jabuka	Delišes ruž.	srednja	standardno	Domaće	kg	80.00	100.00	90.00
12	Jabuka	Jonagold	srednja	standardno	Domaće	kg	60.00	80.00	80.00
13	Nektarina	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	100.00	120.00	110.00
14	Breskva	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	80.00	100.00	90.00
15	Grožđe	belo ostale	srednja	standardno	Domaće	kg	100.00	120.00	120.00
16	Grožđe	crno ostale	srednja	standardno	Domaće	kg	100.00	120.00	120.00
17	Grožđe	belo Afuz Ali	srednja	standardno	Domaće	kg	140.00	150.00	150.00
18	Grožđe	crno Hamburg	srednja	standardno	Domaće	kg	140.00	150.00	150.00