



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

# **BILTEN**

**Datum : 08.08. 2016.**

---

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

## Sadržaj:

- **Zaštita kukuruza od kukuruznog plamenca *Ostrinia nubilalis*-**  
*(Jovica Jurišić, dipl. ing.)*
- **Pravilan izbor rasprskivača-**  
*(Jovanović Zvezdana, dipl.ing.)*
- **Bolest vina – sluzavost -**  
*(Ana Đorđević, dipl. ing.)*
- **Suzbijanje višegodišnjih korova na strništu-**  
*(Božanić Monika, dipl.ing.polj.)*
- **Nodularni dermatitis –**  
*(Nenad Vujčić, dipl.ing.)*
- **Zrnasti proizvodi u prometu – komercijalni kvalitet -**  
*(Vlajkovac Jorgovanka, dipl. ing.)*
- **Postupak konkurisanja za sredstva iz IPARD fondova**  
*(Milena Zafirović Stojanović, dipl. ing.)*
- Siliranje cele biljke kukuruza-**  
*(Jovan Grozdić, dipl. ing.)*
- **Izveštaj sa STIPS-a o ceni povrća i voća**

## Zaštita kukuruza od kukuruznog plamenca *Ostrinia nubilalis*

Vizuelnim pregledom semenskog i merkantilnog kukuruza registrovana su novopoložena jajna legla kukuruznog plamenca (*Ostrinia nubilalis*). Pored novopoloženih jajnih legala registruju se zrela jajna legla kao i ispiljene larve. Tabelom je predstavljena dinamika polaganja jajnih legala kukuruznog plamenca u usevu semenskog kukuruza ZP 704.

Datum pregleda	Procenat biljaka sa registrovanim jajnim leglima plamenca
16.07.2016.	1 %
23.07.2016.	6 %
02.08.2016.	18 %



Slika 1. Jajno leglo kukuruznog plamenca



Slika 2. Parazitirano jajno leglo kukuruznog plamenca

Preporuka za proizvođače semenskog i merkantilnog kukuruza jeste da izvrše tretman jednim od registrovanih preparata:

- Coragen 20 SC (a.m. hlorantraniliprol) 0,15 l/ha
- Ampligo 150 ZC (a.m. hlorantraniliprol+lambda-cihalotrin) 0,25 l/ha

Registrovano je prisustvo korisnih insekata (*Trichogramma* spp). Prednost treba dati preparatu Coragen 20 SC zbog selektivnosti prema *Trichogramma* spp.

*Jovica Jurišić, dipl. ing.*

## Pravilan izbor rasprskivača

Rasprskivači predstavljaju izlazne elemente prskalice. Pravilan odabir vrste i veličine rasprskivača je od velikog značaja prilikom podešavanja prskalice za primenu pesticida.

Rasprskivač određuje :

- količinu raspršene tečnosti,
- pravilno nanošenje preparata ,
- pokrivenost koja se dobija na isprskanim površinama i
- veličinu odnošenja kapi vetrom (drift).

### **Rasprskivač se sastoji od 4 glavna dela:**

- tela, odnosno nosača rasprskivača ,
- filtera koji je smešten u nosaču,
- uloška rasprskivača koji se nalazi na vrhu tela i
- navratka rasprskivača.

Uspešno prskanje zavisi od dobrog izbora rasprskivača, preklapanja njihovih mlazeva i održavanja rasprskivača. Postoji više vrsta rasprskivača izrađenih od raznih metala, legura, keramike i plastike. U zaštiti ratarskih i povrtarskih kultura najčešće se upotrebljavaju: standardni T rasprskivač, odbojni, vrtložni i hidro-pneumatski rasprskivač.

Standardni T rasprskivač pravi lepezast mlaz pri pritisku od 2-4 bara. Za primenu kontaktnih herbicida koristiti pritisak od 2,8 bara i više. Pri niskom pritisku , rasprskivači će prouzvoditi krupnije kapi koje su otporne na drift.

Odbojni rasprskivači imaju ravan oblik raspršivanja i koristi se za primenu herbicida i mešavinu herbicida i tečnih đubriva. Ovi rasprskivači su najefikasniji u smanjenju drifta kada rade pod pritiskom od 0,75 do 1,75 bara.

Vrtložni rasprskivači mogu biti sa mlazom u obliku pune kupe ili prazne kupe. Rasprskivači praznih kupa koriste se za mešanje herbicida i insekticida. Rasprskivači punih kupa proizvode veće kapljice i bolji su za tretiranje zemljišta herbicidima. Ređe se koriste kod prskalica ,osim za primenu fungicida u povrtarstvu.

Najbolje rešenje je da prskalica poseduje set nosač rasprskivača čijim laganim zakretanjem biramao tip rasprskivača.

U cilju postizanja uniformnosti primene pesticida na određenu površinu i smanjenja izloženosti radnika koji primenjuju pesticide na minimum, potrebno je tehniku koja se primenjuje pri aplikaciji pesticida pravilno podesiti i redovno održavati. Rezultati ispitivanja su pokazali da je uzrok biološke neefikasnosti u preko 65 % slučajeva nepravilna tehnika za aplikaciju pesticida.

Napomena: Korišćen Priručnik za edukaciju poljoprivrednih savetodavaca, autora doc.dr Aleksandra Sedlara i prof . dr Rajka Bugarina.

*Zvezdana Jovanović, dipl.ing.*

## **Bolest vina - sluzavost**

Sluzavost (tegljivost) vina je bolest, koja se pojavljuje uglavnom kod mladih belih vina, pri kraju ili odmah nakon završetka vrenja ( danas se smatra da su joj podložna i crna vina). Sluzava vina su sa povećanom mutnoćom i viskozitetom. Podležu joj vina sa malo alkohola, tanina i kod kojih se javlja ostatak neprevrelog šećera, odnosno kod vina kod kojih fermentacija nije završena do kraja.

Izazivači kvarenja vina mogu biti kvasci: *Pichia* i *Hansenula*, ali najčešće su to bakterije *Bacillus viscosus vini*.

Sprečavanje sluzavosti vina vrši se sumporisanjem šire pre vrenja i uvek je preporučljivo upotrebiti selekcionirani kvasac, a poželjno je i povremeno i pravovremeno pretakati mlado vino. Takođe u toku fermentacije potrebno je sprečiti uticaj visoke temperature.

Ukoliko dođe do sluzavosti, vino je gusto i pri sipanju u čašu uočava se tanak mlaz koji podseća na ulje ili sluz. Ne raspršuje se u kapljice kao zdrava vina. Ova vina su slatkasta na ukusu, miris je bez promena, hemijski sastav vina nije izmenjen tako da se ova bolest lako suzbija.

Dovoljno je izvršiti sumporisanje i jako provetravanje vina. Vino treba pretakati tako da se vino fino rasprši u što sitnije kapi, kako bi što veća površina vina došla u kontakt sa kiseonikom iz vazduha.

Nakon provetravanja vina koja imaju malu količinu kiselina, potrebno je kupažirati sa vinom većeg aciditeta, kako bi se sprečilo ponavljanje ove bolesti. Ukoliko vino i dalje ima slatkast ukus preporučuje se dodavanje selekcionisanog kvasca, kako bi se fermentacija izvršila do kraja, i eventualan ostatak sluzi odstranio.

Za jako sluzava vina preporučuje se korišćenje bentonita.

*Ana Dorđević, dipl. ing. preh. teh.*

## **Suzbijanje višegodišnjih korova na strništu**

Nakon žetve strnih žita i uklanjanja žetvenih ostataka, na oslobođenom prostoru, dolazi do razvoja različitih korovskih vrsta. U ovom period i u ovakvim uslovima, kada nema useva na parceli, najznačajnije je suzbijati višegodišnje korove upotrebom totalnih herbicida na bazi glifosata.

Među višegodišnjim korovima na našem području najvažniji su divlji sirak, palamida, poponac, zubača i sl. Ovo su korovi sa dubokim korenovim sistemom i njihovo suzbijanje nije uvek jednostavno, naročito ako se nalaze u nekom od širokoredih useva kao što su suncokret, soja ili kukuruz.

Da bi prskanje glifosatom bilo uspešno, poželjne su padavine koje će isprovocirati nicanje korova na strništu. Suzbijanje se izvodi u fazi porasta divljeg sirka 15-30cm ili pre izbacivanja metlice, poponca 20-40cm, palamide 15-30cm.

Količina herbicida zavisi od dominantnog korova na parceli i kreće se od 3-10 l/ha. Tretiranja se izvode sa što manjom količinom vode 200-300l/ha i u večernjim časovima kada biljke otvaraju stome i intenzivnije usvajaju herbicid. Za postizanje dobrog efekta tretiranu parcelu ne treba obrađivati 20-30 dana.

*Božanić Monika, dipl.ing.polj.*

## **Nodularni dermatitis**

Povodom registrovanog virusnog oboljenja „nodularni dermatitis“ tzv. bolest krgave kože kod goveda, Vlada Republike Srbije obaveštava građane da se virus ne prenosi na ljude i da nema razloga za zabrinutost, kao i da je nadoknada štete za prve registrovane slučajeve već počela.

Apelujemo na vlasnike goveda koji primete neke od simptoma bolesti – čvorići koji se pretvaraju u kraste ili rane na koži, oticanje nogu, kašalj, obilno curenje iz nosa, izlučivanje pljuvačke, suzenje očiju, infekcija oka i groznica - da se obavezno jave svom veterinaru ili veterinarskom institutu. Obolela životinja je iscrpljena, odbija da jede i gubi na težini. Nodularni dermatitis se u Srbiji pojavio kod goveda pošto je prethodno registrovan u Bugarskoj i Makedoniji. Budući da je registrovan mali broj slučajeva obolelih goveda i da je pod punom veterinarskom i sanitarnom kontrolom, Vlada Srbije apeluje na građane da ne podležu neproverenim informacijama, već da za svaku nedoumicu kontaktiraju nadležne institucije.

Obaveštavaju se držaoci životinja sa teritorije Grada Požarevca da nema zabrane kretanja goveda, ali je obavezno da prevoz goveda prati zdravstveno uverenje i potvrda o dezinfekciji i dezinfekciji prevoznog sredstva koje izdaje ovlašćena veterinarska stanica. Takođe, napominjemo da je potrebno pojačati zohigijenske mere goveda (redovno izbacivanje stajnjaka i dezinfekcija) u objektima i štalama gde se drže.

*Nenad Vujčić dipl. ing.*

## **Zrnasti proizvodi u prometu – komercijalni kvalitet**

Kvalitet je skup svojstava i karakteristika od kojih zavisi upotrebna vrednost zrnastih proizvoda za industrijsku preradu i stočnu hranu.

Za **kukuruz** to su:

- **sadržaj i vrsta primesa,**
- **sadržaj vode,**
- **hektolitarska masa,**
- **organoleptička svojstva,**
- **prisustvo štetočina,**
- **prisustvo mikroorganizama i**
- **prisustvo ostataka sredstava za zaštitu bilja, uništenje korova i štetočina**

## Sadržaj i vrsta primesa

Primesama u kukuruзу podrazumevaju se svi sastojci kukuruza koji ne predstavljaju kukuruzna zrna, kao i ona zrna kukuruza koja se smatraju primesom. **Primese se dele na organske primese** ( lomljena i štura zrna, druga žita, proklijala zrna, nagrižena zrna, zrna oštećena veštačkim sušenjem, pokvarena zrna, nečistoće organskog porekla i zrna korovskog bilja ), **neorganske primese** (zemlja, pesak, kamen, prašina, staklo) i **primese životinjskog porekla** ( delovi insekata i insekti)

### Procenat vlage

Pod sadržajem vlage podrazumeva se gubitak u masi izražen u procentima i određuje se standardnom metodom. Optimalan sadržaj vode u zrnu kukuruza u toku skladištenja ne sme da pređe 14%. Kukuruz sa većim sadržajem vode od 14% mora se sušenjem dovesti do sadržaja vode do 14%. Preračunavanje mase kukuruza sa većim sadržajem vode od 14 % vrši se po formuli: **100 - ulazna vlaga / 100 – 14 = koeficijent**

Dobijenim koeficijentom se množi količina kukuruza u zrnu i svodi na 14% vode.

### Hektolitarska masa

Pod hektolitarskom masom podrazumeva se masa jednog hektolitara kukuruza izražena u kilogramima, utvrđena standardnom metodom preračunato na kukuruz sa 14% vode.

### Uslovi kvaliteta

Na osnovu sadržaja primesa, kukuruz se razvrstava u pet klasa . Ukupan sadržaj primesa, u % najviše dozvoljen do **4% - klasa I** , do **7% - klasa II**, do **11% - klasa III**, do **15% - klasa IV** i do **18% - klasa V**.

### Ostatci sredstava za zaštitu bilja, uništenje korova i štetočina

Kukuruz koji se stavlja u promet mora biti u skladu sa odredbama propisa o maksimalno dozvoljenim količinama pesticida i drugih otrovnih materija koje se mogu nalaziti u životnim namirnicama količinu dozvoljenu posebnim propisima.

### Organoleptička svojstva

Kukuruz koji se stavlja u promet mora biti zreo, zdrav, njemu svojstvenog izgleda, mirisa i ukusa, bez znakova plesni, nezaražen žitnim bolestima i štetočinama. Kukuruz ne sme imati strani miris i ukus a naročito ne sledećeg porekla: na skladišne štetočine, na plesni i sneti, na semenke žitnih korova, na pokvarenost usled lošeg skladištenja ili nepravilnog transporta, na strane materije ( petrolej, sumpor i dr.), na sredstva za zaštitu bilja i uništenje skladišnih štetočina.

### Odstupanje od kvaliteta

Kukuruz u zrnu koji ne ispunjava minimalne uslove kvaliteta, tretira se kao roba koja ne podleže standardima i tako se deklarise u prometu.

**Seme soje** namenjeno industrijskoj preradi mora da ispunjava sledeće uslove:

- da je zdravo, jedro, suvo i bez plesni
- boja semena žuta,
- na preseku seme mora biti žute boje,
- dozvoljeno je da u masi semena, bude najviše 2% semena soje smeđe ili druge boje,
- da ne sadrži više od 2% ukupnih nečistoća,
- vode i drugih isparljivih materija do 13 %,
- ulje (petrol – etarski ekstrakt) najmanje 16%,
- slobodne masne kiseline ekstrakta (kao oleinska) do 1 %.
- protein najmanje 36,5 %

Nečistoće , odnosno primese mogu biti organskog i neorganskog porekla.

U **organske nečistoće** spadaju: delovi stabljike, lista i mahune, seme drugih biljaka i seme drugih uljanih biljaka.

**U neorganske primese** spadaju: pesak, zemlja, kamenje, prašina i dr.

Seme soje za industrijsku preradu ne sme da sadrži strane primese koje se tokom prerade ne mogu odstraniti i mogu štetno delovati na zdravlje ljudi.

**Seme suncokreta** je važna sirovina za industriju ulja i proizvodnju dizel goriva. Da bi se mogao nalaziti u prometu, odnosno biti predmet trgovine, suncokret mora da ispunjava određene uslove kvaliteta i higijenske ispravnosti.

Seme suncokreta namenjeno industrijskoj preradi mora da ispunjava sledeće uslove:

- da je zdravo, jedro i suvo,
- da sadrži ulja najmanje 40 %,
- vode i drugih isparljivih materija do 10 %,
- nečistoće ukupno 3 %,
- oljuštenih i izlomljenih zrna do 2 %,
- mineralnih nečistoća do 0,25 %,
- Količina slobodnih masnih kiselina u ulju izražena u procentima oleinske kiselone najviše 1 %.

Nečistoće, odnosno primese mogu biti organskog i neorganskog porekla.

**U organske nečistoće** spadaju: delovi stabljike, lišća ili cveta, seme drugih biljaka i seme drugih uljanih biljaka, ljuske, šturo seme.

**U neorganske primese** spadaju: pesak, zemlja, kamenje, prašina i dr.

Seme suncokreta za industrijsku preradu ne sme da sadrži primese koje se tokom prerade ne mogu odstraniti i mogu štetno delovati na zdravlje ljudi.

*Jorgovanka Vlajkovic, dipl. ing.*

## **Postupak konkurisanja za sredstva iz IPARD fondova**

IPARD agencija će raspisati konkurse za podnošenje prijave i sprovesti kampanju informisanja. Prilikom konkurisanja poljoprivredni proizvođači moraju da obezbede pun iznos novca potrebnog za realizaciju investicije, odnosno krajnji korisnik na bankovnom računu treba da ima sredstva potrebna za realizaciju čitave investicije.

Nakon obezbeđivanja sredstva za investiciju, poljoprivredni proizvođači konkurišu na objavljeni konkurs i dostavljaju potrebnu dokumentaciju kako bi ušli u proces odobravanja projekta.

***Investicija ne sme biti započeta pre nego što je projekat odobren.***

Kad se projekat odobri, korisnik može započeti investiciju, ali ne sme odstupati od svog projekta koji je priložio prilikom konkurisanja. Svaka investicija ima minimalni rok trajanja. Korisnik je dužan da, u tom vremenskom periodu, održi investiciju (ne sme da otuđi objekat ili da mu promeni namenu), a sa druge strane mora da dostigne standarde EU, u zavisnosti od vrste investicije. U suprotnom, korisnik je dužan da vrati sva sredstva.

Nakon odobravanja projekta, korisnik počinje sa investicionim aktivnostima, prema odobrenom projektu. I tom prilikom, podnosi sve račune, dokaze o uplati sredstava čime dokazuje obavljenju transakciju. Korisnik može da obavi refundaciju utrošenih sredstava u iznosu od 50 % vrednosti investicije (u pojedinim slučajevima i 55 %, 60 %).



Tokom realizacije projekta postoji višestruka kontrola.

Prva kontrola je „nulta kontrola“ i obavlja se u fazi odobravanja projekta kojom se proverava da li je korisnik započeo investiciju ili kupio opremu za koju konkuriše. U slučaju da je već započeo investiciju, njegov zahtev za ostvarivanje prava nad IPARD sredstvima biće **odbijen**.

Druga kontrola se odvija pre isplate sredstava, a cilj je da se utvrdi da li je investicija obavljena u skladu sa predloženim projektom. Poslednja kontrola obavlja se posle realizovane investicije i posle isplaćenih sredstava korisniku. To je ex-post kontrola, koja ima za cilj utvrđivanje da li je investicija održana i da li su dostignuti standardi EU na kraju investicije. Kontrole mogu biti i vanredne u zavisnosti od okolnosti (prevara, neregularnost i sl.). Korisnik je dužan da čuva svu dokumentaciju od trenutka sklapanja ugovora do trenutka isteka pet godina od realizovane investicije.

*Milena Zafirović Stojanović, dipl. ing*

## **Siliranje cele biljke kukuruza**

Voštana zrelost zrna je vreme kada je kukuruz silira. Kada se mlečna linija na zrnu kukuruza nalazi na 1/2 od vrha zrna treba krenuti sa siliranjem. U tom trenutku cela biljka kukuruza ima između 30-40% suve materije. U toj fazi udeo klipa je najpovoljniji u masi cele biljke i kreće se oko 40%. Ako se silira biljka sa nižim udelom suve materije evidentno se smanjuje prinos po jedinici površine. Ako se silira sa 35% suve materije dobija se 95-97% od ukupnog mogućeg prinosa. Kako prolazi voštana zrelost prinos suve materije opada, jer klipovi opadaju, gubi se list, lome stabljike. U toj fazi (kasna voštana zrelost) menja se i opada kvalitet sakupljene suve materije, što se posebno odražava na veći sadržaj lignina koji direktno utiče na smanjenje kvarljivosti silaže, a samim tim i njenu iskoristivost.

Silažni kukuruz kositi na visinu do 40 cm iznad zemlje. Ranije su preporuke išle do 20 cm visine što se pokazalo kao lošije rešenje, jer je niska silaža - manja svarljivost sa nižim nivoom energije i proteina. Pored toga veća je mogućnost da se silaža zaprlja zemljom što se posebno odražava na mikrofloru.

Dužina sečenja silažnog kukuruza zavisi od zrelosti biljke. Sitnija masa se lakše transportuje, bolje se sabija, lakše izuzima iz silosa, jednostavnije prebacuje do štale. Ovakvu silažu životinje potpuno jedu i vare. Ako se silaža previše usitni može imati loše posledice po preživljanje, pH buraga, ...optimalna dužina seckanja tj. dužina odreska je od 10 do 15 mm ako je sadržaj suve materije u biljci 30-35%.

Prilikom konzerviranja siliranjem prave se minimalni gubici hranljivih materija (ugljenih hidrata, proteina, vitamina, mineralnih materija) u odnosu na pripremu sena. U idealnim uslovima

kod pripreme sena gubici suve materije kreću se i do 30%.Prilikom siliranja ako su sve operacije korektno obavljene gubici suve materije retko prelaze 10 %.Priprema silaže može biti i od biljaka koje daju visok prinos zelene mase i preko 60t/ha,a nisu pogodne za seno (kukuruz i sirak). Vremenske prilike ne utiču na proces siliranja. Siliranje se može vršiti i po prohladnom kao i oblačnom vremenu.Siliranje omogućava 2 žetve godišnje sa iste parcele bez navodnjavanja uz ostvarenje relativno visokih prinosa.

U jesenjoj setvi mogu se zasnovati mešavine leguminoza i žitarica a u proleće posle njihovog skidanja posejati silažnikukukuruz.

Troškovi spremanja silaže su mnogo niži po kilogramu suve materije od troškova spremanja sena.

Što se tiče skladišnog prostora prednosti siliranja su što u metru kubnom stane 700 kg silaže ili 200 kg suve materije,a sena 100 kg ili oko 80 kg suve materije.Silaža je vrlo ukusna hrana koju životinje rado jedu.Dobro spremljena silaža u kvalitetnom silo objektu može se uspešno čuvati nekoliko godina.

*Jovan Grozdić dip.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](http://www.agroponuda.com)**

<b>Broj objavljenih agroponuda</b>	<b>0</b>
<b>Broj realizovanih agroponuda</b>	<b>0</b>



REPUBLIKA SRBIJA  
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE,  
ŠUMARSTVA I VODOPRIVREDE

IZVEŠTAJ ZA POVRĆE - ZELENA PIJACA

Datum prikupljanja podataka: 01/08/2016

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	20.00	30.00	20.00
2	Cvekla	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	40.00	60.00	50.00
3	Celer	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	150.00	160.00	150.00
4	Karfiol	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	100.00	120.00	120.00
5	Krompir	beli	srednja	standardno	Domaće	kg	40.00	50.00	40.00
6	Krompir	crveni	srednja	standardno	Domaće	kg	40.00	50.00	40.00
7	Kupus	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	25.00	30.00	30.00
8	Luk beli	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	400.00	450.00	400.00
9	Luk crni	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	40.00	50.00	50.00
10	Paškanat	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	150.00	170.00	150.00
11	Pasulj	šareni	srednja	standardno	Domaće	kg	190.00	220.00	200.00
12	Pasulj	beli	srednja	standardno	Domaće	kg	200.00	240.00	220.00
13	Peršun	lišćar	srednja	standardno	Domaće	veza	15.00	20.00	20.00
14	Peršun	korenaš	srednja	standardno	Domaće	kg	150.00	170.00	150.00
15	Pečurke	šampinjoni	srednja	standardno	Domaće	kg	180.00	200.00	180.00
16	Paradajz	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	60.00	100.00	80.00
17	Šargarepa	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	50.00	60.00	50.00
18	Praziluk	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	110.00	120.00	120.00
19	Paprika	ljuta	srednja	standardno	Domaće	kg	200.00	250.00	250.00
20	Krastavac	salatar	srednja	standardno	Domaće	kg	60.00	70.00	70.00
21	Paprika	šilja	srednja	standardno	Domaće	kg	60.00	70.00	60.00
22	Paprika	Babura	srednja	standardno	Domaće	kg	60.00	70.00	60.00
23	Brokola	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	100.00	120.00	120.00
24	Tikvice	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	40.00	60.00	50.00
25	Lubenica	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	23.00	30.00	25.00
26	Dinja	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	40.00	50.00	50.00
27	Patlidžan	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	50.00	60.00	50.00

## IZVEŠTAJ ZA VOĆE - ZELENA PIJACA

Datum prikupljanja podataka: 01/08/2016

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	150.00	160.00	150.00
2	Jabuka	ostale	srednja	standardno	Domaće	kg	40.00	60.00	50.00
3	Kruška	ostale	srednja	standardno	Domaće	kg	80.00	120.00	100.00
4	Limun	sve sorte	srednja	standardno	Strano	kg	300.00	320.00	300.00
5	Lešnik	očišćen	srednja	standardno	Domaće	kg	1100.00	1200.00	1200.00
6	Orah	očišćen	srednja	standardno	Domaće	kg	500.00	550.00	500.00
7	Jabuka	Delišes ruž.	srednja	standardno	Domaće	kg	140.00	150.00	150.00
8	Jabuka	Delišes zlatni	srednja	standardno	Domaće	kg	140.00	150.00	150.00
9	Jabuka	Jonagold	velika	standardno	Domaće	kg	120.00	120.00	120.00
10	Nektarina	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	60.00	100.00	80.00
11	Breskva	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	60.00	100.00	80.00
12	Šljiva	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	50.00	100.00	60.00
13	Kupina	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	300.00	350.00	300.00
14	Grožđe	belo ostale	srednja	standardno	Domaće	kg	180.00	200.00	200.00
15	Grožđe	crno ostale	srednja	standardno	Domaće	kg	180.00	200.00	200.00

