



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

# **BILTEN**

**Datum : 10.06. 2016.**

---

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

## Sadržaj:

**-Radna grupa za praćenje primene Zakona o zadrugama -**  
*(Ana Đorđević, dipl. ing.)*

**-Fitotoksije nastale usled nepravilne primene pesticida -**  
*(Jovanović Zvezdana, dipl.ing.)*

**- Zaštita suncokreta od biljnih bolesti-**  
*(Božanić Monika, dipl.ing.polj.)*

**- Kukuruzni plamenac – Ostrinia nubilalis-**  
*(Dragana Šunderić, dipl.ing. zaštite bilja)*

**- Proizvodnja postrnog kupusa -**  
*(Vlajkovac Jorgovanka, dipl. ing.)*

**- Zelena rezidba voćaka**  
*(Milena Zafirović Stojanović, dipl. ing.)*

**- Ambijentalna temperatura za gajenje goveda**  
*(Jovan Grozdić, dipl. ing.)*

**- Izveštaj sa STIPS-a o ceni povrća i voća**

## **Radna grupa za praćenje primene Zakona o zadrugama**

Ministarstvo privrede je formiralo radnu grupu za praćenje primene Zakona o zadrugama. Članovi radne grupe su predstavnici ministarstva i predstavnici Zadružnog saveza Srbije, Zadružnog saveza Vojvodine, kao i predstavnici stambenog i omladinskog zadrugarstva Republike Srbije.

Zadatak radne grupe Ministarstva privrede je da prati primenu Zakona o zadrugama, rešava sve aktuelne probleme u vezi sa usaglašavanjem sa Zakonom, osnivanjem novih zadruga, dokazivanja uknjižbe zadružne svojine, kao i primeni Zakona u vezi zadružne revizije.

Članom 12. Zakona o zadrugama predviđena je posebna zaštita zadruga.  
„ Zadruga uživa posebnu zaštitu Republike Srbije, autonomne pokrajine i jedinice lokalne samouprave u obavljanju njene pretežne delatnosti. Posebna zaštita iz stava 1. Ovog člana ogleda se u podsticanju zadrugarstva merama ekonomske, agrarne i stambene politike, kao i drugih razvojnih politika, uključujući davanje odgovarajućih olakšica i pogodnosti, koje se utvrđuju posebnim propisima, kao i mogućnosti osnivanja posebnih fondova za razvoj zadruga od strane jedinica lokalne samouprave ili autonomne pokrajine ili obezbeđivanjem sredstava u budžetu jedinica lokalne samouprave, autonomne pokrajine i republike.“

Sve zadruge i zadružni savezi mogu u vezi poteškoća na koje nailaze u vezi sa primenom Zakona o zadrugama da se obrate za informacije na adresu:

**ZADRUŽNI SAVEZ SRBIJE**  
**Beograd, Skerlićeva br.24**  
**11 000 Beograd**  
(izvor: magazin „Agrobiznis“)

**e- mail: [nikola@zss.co.rs](mailto:nikola@zss.co.rs)**  
**Predsednik Zadružnog saveza Srbije**  
**Nikola Mihailović**

*Ana Đorđević, dipl.ing.preh.teh.*

## Fitotoksije nastale usled nepravilne primene pesticida

Često se primećuju simptomi na različitim biljnim vrstama koji nisu specifični ni za jednu posebnu biljnu bolest ili štetočinu. U pitanju su najčešće promene nastale delovanjem pesticida i obično su udružene sa uticajem klimatskog faktora. Ova godina je specifična i ne možemo uticati na klimatske faktore, ali svakako možemo na primenu pesticida. U daljem tekstu se navode primeri nepravilne primene pesticida.

Na šljivama može doći do mrežavosti ploda u vidu krasta i stepen oštećenja zavisi od upotrebe hemijskih sredstava. Obično su takvi simptomi nastali usled niskih temperatura koje su bez prestanka trajale jedno vreme u proteklom periodu u kombinaciji sa korišćenjem insekticida na bazi aktivne materije dimetoat pri takvim uslovima. U zasadima gde se ovi simptomi primećuju u velikom procentu, dimetoat je korišćen zajedno sa kaptanom, a što nikako nije preporučljivo. Uopšte, mešanje kaptana sa preparatima kisele reakcije nije dozvoljeno, a mogućnost pojave fitotoksije je prisutna i ukoliko se dimetoat primenjuje na povišenim temperaturama.

Na poljima pod suncokretom i kukuruzom primetni su simptomi karakteristični za dejstvo hormonskih preparata na bazi aktivne materije 2,4-D. Obično je došlo je do zanošenja (drifta) prilikom primene jednog od ovakvih preparata u polju pod kukuruzom, dok se na susednoj parceli nalazio suncokret. Savetujemo poljoprivrednim proizvođačima da obrate pažnju prilikom tretiranja na kulture koje se nalaze pored tretirane parcele i da ne tretiraju po vetru. Kod kukuruza, štetno dejstvo hormonskih preparata se ispoljava kada se ne poštuje vreme primene.

Savet proizvođačima je da vode računa o mešanju preparata i poštuju uputstvo za korišćenje koje je priloženo uz svaki kupljeni preparat. Deklaracija i uputstvo za primenu pesticida uvek moraju da se slede !



Slike-Dejstvo hormonskih preparata na suncokretu i kukuruzu usled nepravilne primene

*Zvezdana Jovanović, dipl.ing.*

## Zaštita suncokreta od biljnih bolesti

**Alternaria helianthi**, prouzročivač mrke pegavosti suncokreta, javlja se na svim nadzemnim organima suncokreta formirajući tamnomrke ili crne kružno-ovalne pege. Tipične alternarijske pege su okruglastog oblika s koncentričnim krugovima. U centru pege uočava se sitna nekrotična zona, tamne boje koja predstavlja mesto prodiranja parazita. Oko pege se javlja hlorotični oreol koji se kasnije gubi. Bolest se javlja i na lisnim peteljkaama kao i na stablu gde su pege izdužene i malo ulegnute kao i na galvicama. Razvoju ove gljive pogoduje toplije i vlažnije vreme.

**Diaporthe helianthi**, prouzročivač sivo-mrke pegavosti suncokreta, javlja se na listu, lisnim drškama i stablu. Simptomi se javljaju posle cvetanja u vidu nekrotičnih pega na ivici lista koje se šire između većih nerava u vidu slova „V“. Gljiva iz bočnih nerava prodire u glavni nerv i najzad u lisnu dršku. Širi se provodnim tkivom pri čemu stablo propada i suši se. Na stablu pege se javljaju na mestu gde je lisna drška spojena sa stablom. Usled toga protok hranljivih materija u list je onemogućen pa dolazi do sušenja biljaka suncokreta.

**Sclerotinia sclerotiorum**, prouzročivač bele truleži suncokreta. Najčešći oblik oboljenja je korenska forma truleži koja dovodi do uvenuća i truleži stabla i truleži glavice. Bolest se prvo uočava na glavnom korenu i bočnim žilama u vidu vodenastih lezija. Na prizemnom delu stabla dolazi do nekroze tkiva koje je praćeno slabim zućenjem donjeg lišća a zatim brzim venjenjem i sušenjem cele biljke. U okviru povreda na prizemnom delu stabla u uslovima visoke vlažnosti obrazuje se snežno bela vunasta prevlaka od micelije gljive. Za vreme suše prevlaka brzo nestaje.

Preporuka poljoprivrednim proizviđačima je da obave tretman fungicidima:

- **Acanto plus (a.m. pikoksistrobin+ciprokonazol) 0,8 l/ha**
- **Pictor (a.m.boskalid+dimoksistrobin)0,5 l/ha**
- **Retengo (a.m. piraklostrobin) 1 l/ha**

*Božanić Monika,dipl.ing*

## Kukuruzni plamenac – *Ostrinia nubilalis*

Vizuelnim pregleodom useva merkantilnog, semenskog i kukuruza šećerca na lokalitetu Žabari, Hrastovača i Petka registrovali smo novopoložena jajna legla, jajna legla oker boje i ispiljena jajna legla.

Početak leta kukuruznog plamenca (*Ostrinia nubilalis*) je registrovan pomoću svetlosnih lovnih lampi 12.05.2016. U tabeli je dat prikaz po lokalitetima, u odnosu na položena i ispiljena jajna legla.

Lokalitet - hibridi kukuruza	% položenih jajnih legla	% Ispiljena jajna legla
Petka- kukuruz šećerac – hibrid Šeba	11%	0%
Hrastovača - semenski kukuruz hibrid – NS 444	10%	3%
Žabari - merkantilni kukuruz – hibrid Midixx	5%	2%

slika 1.



Preporuka za poljoprivredne proizvođače jeste da pregledaju useve kukuruza na prisustvo jajnih legala kukuruznog plamenca. Prag štetnosti za kukuruz šećerac i semenski kukuruz je 5% napadnutih biljaka, dok je 10% napadnutih biljaka u merkantilnom. Preporuka poljoprivrednim proizvođačima jeste da ako i kada utvrde dostignuti prag štetnosti izvrše tretman insekticidima ovicidno-larvicidnog delovanja.

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

*Dragana Šunderić, dipl.ing. zaštite bilja*

## Proizvodnja postrnog kupusa

U plodoredu kupus se na većim površinama obično gaji posle strnih žita i predstavlja drugu kulturu u ratarsko-povrtnom plodoredu, najbolji predusev za kasnu proizvodnju kupusa su mahunarke (grašak), jer ostavljaju zemljište obogaćeno azotom.

Zbog velike količine vegetativne mase i visokih prinosa, kupus ima velike zahteve za hranivima. S obzirom da kupus usvaja hraniva tokom cele vegetacije, za vreme celog vegetacionog perioda treba da bude dobro snabdeven hranivima. Pre osnovne obrade zemljišta obavezno je unošenje kako mineralnih tako i organskih đubriva. Od organskih đubriva najbolje je u toku pripreme zemljišta uneti zgoreli stajnjak u količini 40-50 t/ha i 2/3 preporučenih količina NPK đubriva a 1/3 tokom vegetacije i to u fazi intenzivnog stvaranja rozete, (sklapanje redova). Azotna đubriva treba uneti u toku vegetacije. Prvo prihranjivanje 2-3 nedelje od rasađivanja, a drugo kasnije, u zavisnosti od broja navodnjavanja i razvoja biljaka. Kasna primena azotnih đubriva može da dovede do pucanja glavice.

Postrna proizvodnja kupusa obavlja se iz rasada. Rasad se proizvodi u hladnim lejama i mora biti zdrav i lepo razvijen sa 5-6 listova, starosti 30-40 dana. Za proizvodnju rasada za jedan hektar kupusa treba oko 300 grama semena. Po metru kvadratnom leje može se proizvesti do 500 biljaka, tako da za proizvodnju rasada za 1 ha treba oko 80 metara kvadratnih leja. Dan pre rasađivanja rasad treba dobro zaliti, kako tokom čupanja ne bi došlo do oštećenja korenovog sistema. Kupus se rasađuje na rastojanju 50 x50 cm ili 50 x 60cm, tako da se po hektaru odgaji 30 do 40 hiljada biljaka. Posle rasađivanja treba obaviti jedno obilno zalivanje.

Najznačajnije mere nege kod proizvodnje postrnog kupusa su navodnjavanje, okopavanje, zaštita od bolesti i štetočina.

Navodnjavanje je neophodno i treba da se obavlja tako da kupus uvek ima na raspolaganju dovoljnu količinu vode zbog plitkog korenovog sistema, u protivnom dobiće se veoma nizak i nekvalitetan prinos. Zbog čestih zalivanja i visokih letnjih temperatura stvara se pokorica, pa se okopavanje nameće kao neophodna mera nege.

Najčešće bolesti koje se javljaju na kupu su plamenjača, pepelnica, alternarija i dr., a od štetočina buvač, biljne vaši i kupusar. Za zaštitu kupusa od štetočina koriste se insekticidi čija je primena dozvoljena u povrtarstvu a u zavisnosti od vrste insekata, a istovremeno ako se pojave bolesti na lišću, obavlja se zaštita, sredstvima na bazi bakra, cinka i sumpora u zavisnosti od vrste bolesti. Obavezno je kod tretiranja useva od bolesti i štetočina u rastvor preparata, dodati i okvašivač (Trend, Ekstravon i dr.) kako bi preparat ostao na listu, jer bi u protivnom skliznuo sa lista zbog voštane prevlake kojom je list kupusa obložen.

Pogrešno je verovanje da kupus zavija glavicu i da ne sme da se prska, jer će se preparati zaviti i naći unutar glavice. Glavica raste iznutra tako da spoljni listovi ostaju uvek spoljni.

*Jorgovanka Vlajkovic, dipl. ing.*

## Zelena rezidba voćaka

**Zelena rezidba** predstavlja dopunsku meru zimskoj rezidbi, koja je veoma korisna ako se pravilno i na vreme izvede. Može se izvoditi u mladim voćnim zasadima prilikom formiranja uzgojnog oblika i u zasadima u rodu. Prilikom formiranja uzgojnog oblika ovom rezidbom se potencira porast mladara koji imaju povoljan položaj u kruni, od kojih će se formirati osnovne grane i produžnica ako formiramo uzgojni oblik sa centralnom vođicom. Izvođenjem ove operacije uspostavlja se neophodna ravnoteža između lisne mase, plodova i mladara.

Sprovođenje ove mere značajno je kako kod jabučastih tako i kod koštičavih voćnih vrsta i sa zelenom rezidbom se može početi kada mladari dostignu 10-15 cm a to je obično u prvoj polovini maja meseca, ali u većini slučajeva zelenu rezidbu treba obaviti krajem juna i početkom jula, jer je to period posle završetka aktivnog rasta voćaka i u tom periodu dolazi i do diferencijacije cvetnih pupoljaka za narednu vegetacionu sezonu. Može se sprovesti čak i u dva navrata, zavisno od razvijenosti stabla. Zasniva se na uklanjanju prebujnih mladara koji izbijaju pod oštrim uglom na provodnici, kao i uklanjanjem vodopija koje za svoj bujan porast nepotrebno troše vodu i hranljive materije iscrpljujući nepotrebno biljku. Uklanjaju se sve grane koje idu ka unutrašnjosti i uspravno u odnosu na krunu. Kod formiranja kruna sa centralnom vođicom kao što je poboljšana piramidalna kruna, vretenasti žbun i modifikacije ovih kruna potrebno je izvršiti izolaciju vršnog mladara koji ima uspravan položaj i od koga će se dobiti produžnica sledećeg sprata. Svi mladari koji su konkurencija i nalaze se u blizini vršnog mladara treba odstraniti do osnove ili pincirati. Takodje potrebno je odstraniti sve mladare koji izbijaju iz podloge ili izbijaju niže iz debla. Višak mladara koji nisu potrebni za formiranje osnovnih grana treba izbaciti zimskom rezidbom.

Rezidbom na zeleno postiže se i bolja obojenost plodova, što se posebno odnosi na sorte jabuka sa crvenom pokožicom i omogućava se i bolja i lakša zaštita od biljnih bolesti i štetočina. Iz tih razloga zelena rezidba se najviše preporučuje kod bujnih sorti koje su kalemljene na bujnim podlogama.

Zelenom rezidbom ne bi trebalo ukloniti više od 30% zelene mase sa stabala, jer odstranjivanjem veće količine lisne mase može doći do smanjene mogućnosti normalnog odvijanja procesa fotosinteze i do slabije ishranjenosti plodova, kao i do stvaranja sunčanih ožegotina na plodovima.

Prilikom ostavljanja 2-3 lastara za osnovne grane u prvoj godini posebnu pažnju treba posvetiti uglu koji oni zahvataju sa osom debla. Taj ugao bi trebao da bude od 60-70 stepeni. Zbog toga je bitna mera povijanja mladara pomoću čačkalica, štipaljki, specijalnih plastičnih povijača koji su dostupni na tržištu, a koji su specijalno konstruisani za ovu namenu, tegova, kanapa. Povijanje mladara treba je izvesti kada primarna građa prelazi u sekundarnu da ne bi došlo do očenjivanja.

Letnja-zelena rezidba je neizostavna u gajenju voća. Posle sprovedene ove rezidbe, zimska rezidba na zrelo je izuzetno jednostavna, često samo korektivna.

*Milena Zafirović Stojanović, dipl. ing.*



## **Ambijentalna temperatura za gajenje goveda**

Ambijentalna temperatura u rasponu između 10 i 20°C smatra se kao poželjna za život goveda. Goveda su životinje koje tolerišu veliki raspon temperature. Temperatura od +10 do -5°C dobro se podnosi pogotovo ako imaju mogućnosti kretanja i adekvatnu ishranu.

Čak i temperatura ispod -5°C ne stvara velike probleme. Na toj temperaturi životinje troše nešto više hrane koju koriste za održavanje telesne temperature. Međutim adaptacija na visoke temperature ide nešto teže.

Već iznad 22°C počinje prilagođavanje pogotovo ako je u vazduhu povećan procenat vlage. Kada su u pitanju muzne krave preporučuje se optimalna temperatura od +5 do +21°C. Porastom temperature sredine povećava se stepen respiracije koji je primarni mehanizam kojim goveda odaju toplotu.

Tako je po nekim istraživanjima brzina respiracije pet puta veća kada se temperature poveća od +10°C do +40°C.

Kada je temperatura spoljne sredine iznad 24°C smanjuje se konzumiranje hrane i dolazi do opadanja proizvodnje mleka. Iz napred iznetog može se zaključiti da visoka temperatura dovodi do smanjenja apetita što za posledicu ima smanjenje količine mleka. Kada temperatura pređe 27-28°C i ako je vlaga vazduha oko 80 % dolazi do toplotnog stresa i drastičnog smanjenja produkcije mleka. Toplotni stres više utiče na visoko proizvodne krave nego na nisko produktivne, a naročito su osetljive krave koje su u vrhu laktacije. Kod ovakvog stanja veoma je važno smanjiti temperaturu i isprovocirati krave da uzimaju hranu. Najjednostavniji način je kravi ponuditi hranu u noćnom periodu kada je nešto hladnije.

Pored ovoga pribegavamo još nekim metodama rashlađivanja kao što su pravljenje promaje, ventilatori koji mogu biti horizontalni i vertikalni kao i orošavanje životinja ili krova, i smanjivanje ambijentalne temperature. Ovim metodama omogućavamo da kravi pospešimo apetit, a samim tim i povećamo produkciju mleka.

Pored toga obezbediti da krave stalno imaju nana raspolaganju svežu pitku vodu.

*Jovan Grozdić, dipl. ing.*



## IZVEŠTAJ ZA POVRĆE - ZELENA PIJACA

Datum prikupljanja podataka: 30/05/2016

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	50.00	60.00	50.00
3	Celer	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	150.00	170.00	150.00
4	Karfiol	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	120.00	140.00	120.00
5	Krompir	beli	srednja	standardno	Domaće	kg	60.00	70.00	70.00
6	Krompir	crveni	srednja	standardno	Domaće	kg	60.00	70.00	70.00
7	Kupus	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	30.00	40.00	30.00
8	Luk beli	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	450.00	500.00	500.00
9	Luk crni	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	70.00	80.00	70.00
10	Paškanat	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	150.00	170.00	150.00
11	Pasulj	beli	srednja	standardno	Domaće	kg	200.00	250.00	200.00
12	Pasulj	šareni	srednja	standardno	Domaće	kg	200.00	250.00	230.00
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	200.00
16	Paškanat	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	150.00	170.00	150.00
17	Šargarepa	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	50.00	60.00	50.00
18	Zelena salata	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	komad	20.00	30.00	30.00
19	Praziluk	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	120.00	130.00	120.00
20	Paprika	ljuta	srednja	standardno	Domaće	kg	250.00	300.00	300.00
21	Spanać	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	100.00	120.00	100.00
22	Krastavac	salatar	srednja	standardno	Domaće	kg	70.00	90.00	80.00
23	Luk beli	mladi	srednja	standardno	Domaće	veza	40.00	50.00	50.00
24	Luk crni	mladi	srednja	standardno	Domaće	veza	20.00	30.00	30.00
25	Paprika	šilja	srednja	standardno	Domaće	kg	230.00	250.00	250.00
26	Paprika	Babura	srednja	standardno	Domaće	kg	200.00	250.00	200.00
27	Brokola	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	130.00	150.00	150.00
28	Tikvice	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	80.00	90.00	80.00
29	Lubenica	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	100.00	120.00	120.00
30	Boranija	šarena	srednja	standardno	Domaće	kg	200.00	220.00	200.00
31	Grašak	sve sotre bez	srednja	standardno	Domaće	kg	100.00	150.00	150.00



REPUBLIKA SRBIJA  
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE,  
ŠUMARSTVA I VODOPRIVREDE

## IZVEŠTAJ ZA VOĆE - ZELENA PIJACA

Datum prikupljanja podataka: 30/05/2016

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	130.00	150.00	140.00
2	Jabuka	ostale	srednja	standardno	Domaće	kg	50.00	60.00	60.00
3	Kruška	ostale	srednja	standardno	Domaće	kg	280.00	300.00	300.00
4	Limun	sve sorte	srednja	standardno	Strano	kg	280.00	300.00	300.00
5	Lešnik	očišćen	srednja	standardno	Domaće	kg	1000.00	1100.00	1100.00
6	Orah	očišćen	srednja	standardno	Domaće	kg	470.00	500.00	500.00
7	Pomorandža	sve sorte	srednja	standardno	Strano	kg	180.00	200.00	200.00
8	Jabuka	Delišes zlatni	srednja	standardno	Domaće	kg	130.00	150.00	150.00
9	Jabuka	Delišes ruž.	srednja	standardno	Domaće	kg	130.00	150.00	150.00
10	Jabuka	Jonagold	srednja	standardno	Domaće	kg	150.00	200.00	200.00
11	Trešnja	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	280.00	300.00	300.00
12	Malina	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	550.00	600.00	600.00
13	Kajsija	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	330.00	350.00	350.00
14	Nektarina	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	150.00	200.00	200.00
15	Višnja	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	150.00	200.00	200.00
16	Jagoda	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	120.00	150.00	150.00

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>5</b>
<b>Broj realizovanih agroponuda</b>	<b>1</b>

