

PSSS - „*POLJOSAVET*” DOO - LOZNICA

MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE I ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE

# AGROBILTEN

**Broj IX/2015.**

**18.09.2015.**

tiraž 300 primeraka

Poljoprivredna savetodavna stručna služba grada  
Loznica i opština Mali Zvornik, Krupanj i  
Ljubovija



## SADRŽAJ:

<b>Osnivanje udruženja</b>	
Živko Stefanović .....	3
<b>Tehnologija organske proizvodnje maline na području PSSS Loznica</b>	
Zlatica Krsmanović.....	4-5
<b>Ishrana koza i jaradi</b>	
Gordana Vujaklija.....	5-6
<b>Plodored za pšenicu</b>	
Milica Popadić.....	6-7
<b>Uništavanje korova pred zasnivanje višegodišnjh zasada</b>	
Radmila Čalić .....	7
<b>Radovi u povrtnjaku</b>	
Dušan Despotović.....	8
<b>• Dominantne cene žive stoke -stočne pijace.....</b>	<b>9</b>
<b>• Dominantne cene žitarica i stočne hrane.....</b>	<b>10</b>
<b>• Dominantne cene povrća.....</b>	<b>11</b>
<b>• Dominantne cene voća.....</b>	<b>12</b>

## **OSNIVANJE UDRUŽENJA**

Udruženje je dobrovoljna i nevladina nedobitna organizacija zasnovana na slobodi udruživanja više fizičkih ili pravnih lica, osnovana radi ostvarivanja i unapređenja određenog zajedničkog ili opšteg cilja i interesa, koji nisu zabranjeni Ustavom ili zakonom. Zabranjena su tajna i paravojna udruženja. Udruženje se može udruživati u saveze i u druge asocijacije u zemlji i inostranstvu. Deo udruženja/saveza nema svojstvo pravnog lica. Rad im je javan i upis udruženja/saveza udruženja sa sedištem na teritoriji republike Srbije u Registar je dobrovoljan. Danom upisa u Registar udruženje/savez udruženja stiče status pravnog lica.

Udruženje se osniva na osnivačkoj skupštini, na kojoj se usvajaju osnivački akt i statut i bira lice ovlašćeno za zastupanje udruženja. Za osnivanje udruženja potrebno je najmanje tri osnivača – poslovno sposobna fizička ili pravna lica od kojih najmanje jedan mora imati prebivalište na teritoriji Republike Srbije. Svako udruženje osnovano na teritoriji Republike Srbije mora da ima jedinstven naziv. Namera osnivanja udruženja podrazumeva postojanje volje kod svakog osnivača da osnuje udruženje radi ostvarivanja zajedničkog neprofitabilnog cilja. Ta volja izražava se kroz osnivački akt odnosno pristupnicu za one članove koji kasnije pristupaju udruženju.

Upis osnivanja udruženja pokreće se kod Agencije za privredne registre podnošenjem dve prijave i to:

1. Prijava za upis udruženja u registar
2. Prijava za osnivanje pravnih lica i drugih subjekata i registracije u jedinstveni registar poreskih obveznika radi dodele PIB-a

Uz uredno popunjene prijave dostavljaju se i sledeća dokumenta:

1. Osnivački akt udruženja
2. Dva primerka statuta – oba u originalu
3. Zapisnik sa osnivačke skupštine – u originalu ili overnoj kopiji
4. Odluka o izboru zastupnika udruženja
5. Overena fotokopija lične karte zastupnika udruženja
6. Dokaz o uplati naknade za upis u Registar Udruženja (4900 dinara)
7. Dokaz o uplati takse za matični/registarski broj koji se dobija od Republičkog zavoda za statistiku preko APR-a (2140 dinara)

Prijavu za osnivanje udruženja Agenciji za privredne registre može da preda zastupnik udruženja ili lice koje zastupnik ovlasti. Ukoliko je podneta sva neophodna dokumentacija, a zakonski uslovi za upis ispunjeni, rešenje o upisu osnivanja udruženja donosi se najkasnije u roku od 30 dana. Tada osnivači uz Rešenje dobijaju i jedan od dva originala Statuta. Udruženje takodje treba da dobije i poresko identifikacioni broj (PIB) od poreske uprave i matični broj pravnog lica od Zavoda za statistiku. Nakon toga zastupnik udruženja pristupa izradi pečata udruženja, otvara račun pravnog lica kod poslovne banke po izboru i angažuje lice za vođenje računovodstva.

## **Tehnologija organske proizvodnje maline na području PSSS Loznica**

Na području delovanja PSSS „Poljosavet“ doo Loznica započelo se sa organskom proizvodnjom jagodičastog voća 2008. godine kada je prva grupa proizvođača sa područja opštine Krupanj sertifikovala – ušla u period konverzije sa zasadima maline i kupine. Već sledeće godine povećao se broj zainteresovanih proizvođača na području Opštine Krupanj i Ljubovija. Danas je u organskoj proizvodnji više od 800 proizvođača sa zasadima maline površine preko 500ha, kupine, šljive i jagode od kojih je više od 90% sa organskim statusom svojih proizvoda a ostatak je u periodu konverzije. Organska proizvodnja je organizovana i sertifikovana grupnom sertifikacijom za potrebe lokalnih hladnjačara koji se bave otkupom i izvozom organskih proizvoda. Unazad par godina postoji interesovanje za pojedinačnu sertifikaciju celih gazdinstava ili delova njihove proizvodnje ali se radi o malom broju sertifikovanih proizvođača sa organskim statusom.

Geografski položaj, klimatski uslovi ovog područjapredstavljaju povoljan prostor za organizovanje organske proizvodnje hrane, a pre svega maline koja se tradicionalno gaji na našim prostorima. Tradicionalna tehnologija proizvodnje na ovom području sa veoma malom upotrebom hemijskih sredstava za zaštitu i drugih sintetičkih materija je bila dobra osnova za organsku proizvodnju. Proizvođači su na već postojećim zasadima prešli iz konvencionalne u organsku proizvodnju prolazeći period konverzije od 3 godine. Period konverzije je ustvari period prilagođavanja zasada i proizvođača za organski vid proizvodnje, uz primenu svih principa organske proizvodnje.

Obrada zasada svodi se na ručno okopavanje traka u samom redu dok se međuredno rastojanje obavezno tokom vegetacije kosi. Pokošena trava između redova se koristiti za malčiranje, odnosno zastiranje prostora u samom redu. Malčiranje je najbolje obaviti posle okopavanja pri prvom košenju u proleće tako da se spreči gubljenje vlage tokom vegetacije, smanji razvoj korova i uspori rast lastara za sledeću godinu a tokom jeseni i zime biljni ostaci se rastvore i služe kao organsko đubrivo. Mana malčiranja je što malč pogoduje naseljavanju štetnih glodara i kod osetljivih sorti može izazvati trulež korena.

Ishrana u organskoj proizvodnji maline se bazira na organskim materijama i to pre svega poreklom sa sopstvenog gazdinstva. Tu je pre svega reč o stajnjaku koji potiče sa gazdinstva i to ne sa farmi sa intezivnom stočarskom proizvodnjom. Stajnjak mora biti dobro zgoreo i primenjuje se najmanje 120 dana pre berbe tako da količina čistog azota ne bude veća od 170kg/ha. Najbolje je đubrenje obaviti tokom novembra ili decembra meseca uz plitku obradu. Takođe se može upotrebiti i kompost od biljnih otpadaka sa gazdinstva iz organske proizvodnje kao i glistenjak. Na tržištu postoje folijarna i čvrsta, peletirana hraniva koja su dozvoljena u organskoj proizvodnji koja su svake godine sve dostupnija poljoprivrednicima.

Zaštita od bolesti i štetočina u organskoj proizvodnji svedena je na upotrebu bakarnih sredstava, sumpora i sredstava na bazi biljaka koja su dozvoljena pravilnikom o organskoj proizvodnji i koprive koja se sakuplja na sopstvenim parcelama. S obzirom da se proizvodnja za sada obavlja u selima na većoj nadmorskoj visini a opštine Krupanj i Ljubovija, gde je prirodno pojava bolesti i štetočina smanjena i na dobro provetrenim parcelama zaštita je svedena na minimum.

Problem u organskoj proizvodnji ovog područja predstavlja navodnjavanje koje primenjuje mali broj proizvođača a nije izvodljivo zbog nedostatka vode. To umnogome

smanjuje prinose i kvalitet proizvoda, a poljoprivrednici nisu finansijski sposobni da kopaju arteške bunare koji bi umnogome unapredili proizvodnju jagodičastog voća ovog područja.

Na području opštine Krupanj formirano je Udruženje proizvođača voća koje okuplja i organske proizvođače, zasada broji oko 50 članova sa tendencijom proširenja odnosno učlanjenja i ostalih organskih proizvođača.

Tokom 2013 godine PSSS „Poljosavet“ – Loznica je u okviru projekta finansiranog od strane Ministarstva poljoprivrede šumarstva i vodoprivrede Republike Srbije „Program usavršavanja stručnog znanja poljoprivrednih proizvođača, vlasnika malih poljoprivrednih gazdinstava, o integralnoj i organskoj poljoprivredi i primeni dobrih poljoprivrednih praksi“ je podigla nivo znanja poljoprivrednih proizvođača o organskoj proizvodnji kroz niz predavanja, radionica i obilazaka proizvođača u organskom statusu. Savetodavna služba u svom redovnom radu prati, savetuje i pomaže određenom broju poljoprivrednih organskih proizvođača kako bi poboljšali prinose i kvalitet organskih proizvoda.

Samostalno sertifikovani proizvođači imaju i podsticaje od Ministarstva poljoprivrede i zaštite životne sredine Republike Srbije za organsku proizvodnju, dok proizvođači iz grupe sertifikacije ta prava zasada nemogu ostvariti te većini proizvođača našeg područja to predstavlja problem.

U brdskim predelima i dalje postoje uslovi i zainteresovanost proizvođača maline i kupine za uključenje u organsku proizvodnju iako je razlika u ceni organskih i konvencionalnih malina procentualno smanjena tokom 2014.god. i 2015.god. u odnosu na predhodne godine.

**Gordana Vujaklija,  
dipl. ing. stočarstva**

## **ISHRANA KOZA I JARADI**

Koze su poznate kao životinje sa veoma izraženim apetitom. To je svakako posledica njihovog sistema organa za varenje koji je dvadeset sedam puta duži od dužine tela i kapaciteta je do 44 litra. Ako bi mogle da biraju koze bi dnevno pojele do 20% trave i 60% brsta, odnosno lišća i mladih grančica.

U intenzivnim uslovima držanja koza, osnovu krmne baze čine hraniva sa prirodnih travnjaka i krmno bilje sa oranica. Ako se koza hrani voluminoznom hranom (livadska trava, leguminoze) može se maksimalno postići mlečnost od 2,5 l/dan. U tom slučaju koza treba da uzme oko 10kg visoko kvalitetne zelene mase, odnosno oko 2kg suve materije, odnosno 180gr svarljivih proteina. Ukoliko se želi postići veća mlečnost kozama se dodaje 100-900gr koncentrata, ali ne više jer pri daljem povećanju količine koncentrata mlečnost se ne povećava. U našim uslovima u zimskom periodu za koze u laktaciji telesne mase 50kg može se pripremiti sledeći obrok:

- Kvalitetno seno 1,5kg
- Silaža 0,5kg (najviše 1/3 od količine sena)
- Stočna repa ili repini rezanci 0,2kg
- Pivski trop 0,3kg
- Mekinje 0,1kg

U letnjem periodu za kozu u laktaciji koja daje 2,5l mleka dnevni obrok se sastoji od 6kg paše i 0,3kg koncentrata. Gravidne koze se u prva tri meseca hrane isto kao i koze u laktaciji jer se koza u tom periodu muze a porast ploda je mali. Ishrana u drugoj polovini gravidnosti poklapa se sa periodom zasušenosti koza, kada je porast ploda veći i kada se potreba za hranljivim materijama

povećava. U ovom periodu za kg prirasta ploda potrebno je 20,3 MJ ME i 67,2 gr svarljivih proteina. Dnevni obrok u poslednja dva meseca graviditeta za kozu telesne mase 50kg je: 2 kg kvalitetnog sena i 0,3 kg koncentrata. U ovom periodu koze se drže štalski. Za razliku od jagnjadi, jarad je znatno osetljivija na niske temperature i zato je u prve 2-3 nedelje neophodno obezbediti temperaturu od 20-25 °C. U prvih šest nedelja života jarad se hrani kozjim mlekom ili zamenom za mleko. Nezavisno koji je sistem ishrane primenjen, jarad mora u prva tri dana po rođenju da dobije kolostrum, odnosno prvo majčino mleko. Narednih 5-6 nedelja jarad dobija kozje mleko ili zmenu za mleko. Za napajanje se koriste plastične, aluminijumske ili pocinkovane kante na kojima se na donjem delu montiraju cucle. Međusobna udaljenost cucli je 12cm, a od poda 50-55cm.

#### **Tehnika ishrane jaradi i sastav obroka:**

U prva tri dana jarad pije 1,5kg kolostruma u tri obroka dnevno. Od trećeg dana pa sve do mesec dana jarad dobijaju mleko u tri obroka u količini od 1,5kg i od sedmog dana daje im se po volji kvalitetno seno i malo koncentrata. Od mesec dana pa do 42 dana dobijaju kg mleka u dva obroka. Treba nastojati da se jarad što pre ukoliko vremenski uslovi dozvoljavaju, izvode na pašu. Sa tri meseca jarad treba da je na ispaši, da jede kvalitetno seno i dobija od 200-300gr koncentrata.

**Ministarstvo poljoprivrede za 5 grla utovljene jaradi i predate registrovanoj klanici ili predate izvozniku daje proizvođačima podsticaj od 2.000din/grlo; za umatičenih 5 koza daje podsticaj od 7.000din/grlo.**

**Milica Popadić,  
dipl. ing. ratarstva i povrtarstva**

### **Plodored za pšenicu**

Plodored predstavlja smenjivanje useva u vremenu i prostoru. Monokultura sa druge strane znači gajenje iste biljne vrste duži niz godina na istoj parceli. Monokultura dovodi do narušavanja strukture i plodnosti zemljišta i do nagomilavanja korova, bolesti i biljnih štetočina. Sve to dovodi do smanjenja prinosa i povećanja rizika i troškova proizvodnje, pre svega troškova zaštite bilja. Gajenjem biljaka u pravilnom plodoredu eliminišu se sve štetne posledice monokulture. Pravilnim plodoredom se čuva plodnost zemljišta, smanjuje zakorovljenost i pojava bolesti i štetočina.

U proizvodnji pšenice pravilan plodored ima značajnu ulogu. Pšenicu treba obavezno gajiti u višepoljnom plodoredu, u kojem, pored pšenice, učestvuju i višegodišnje trave, jednogodišnje i višegodišnje leguminoze kao i okopavine. Pored različitosti biljnih vrsta predusev treba da bude takav da omogućava blagovremenu obradu zemljišta za pšenicu.

Kukuruz i pšenica se kod nas najviše gaje tako da ne postoji neka velika mogućnost izbora preduseva za pšenicu. Ukoliko je kukuruz predusev, treba imati na umu da on može biti dobar, prosečan ili loš predusev, već prema tome da li je reč o ranom, srednje kasnom ili kasnom hibridu, odnosno da li se može na vreme obaviti kvalitetna obrada i setva. Pored toga, kukuruz i pšenica imaju neke zajedničke bolesti, koje se u plodoredu mogu preneti sa jedne kulture na drugu (npr. fuzarijum), tako da treba voditi računa ukoliko je kukuruz bio zaražen ne treba na toj parceli sejati pšenicu.

Ostali predusevi u proseku čine oko 20% od svih površina zasejanih pšenicom. Jednogodišnje leguminoze (pasulj, soja, grašak) su odlični predusevi jer se rano uklanjaju, tako da ostaje dovoljno vremena za obradu i pripremu zemljišta, zemljište se obogaćuje azotom i ostaje čisto (bez korova). Posle jednogodišnjih leguminoza može se i mora se ekonomisati sa upotrebom azota za pšenicu, da ne nastupi poleganje, a i da se dobije ekonomičniji prinos.

Višegodišnje leguminoze, kao predusevi, u uslovima suve jeseni mogu da dovedu potpuno u pitanje nicanje pšenice pošto ove kulture jako isušuju zemljište. Stoga, ukoliko se koriste kao predusevi treba ih ranije razoravati, najkasnije do sredine avgusta. U uslovima navodnjavanja potrebno je izvršiti navodnjavanje pre osnovne obrade, pa ako je potrebno i pre predsetvene pripreme, odnosno posle setve. Posle višegodišnjih leguminoza takođe se mora voditi računa o količinama azota.

Suncokret je dobar predusev ali se odmah posle žetve mora pristupiti sitnjenju posležetvenih ostataka i zaoravanju, radi čuvanja vlage.

Iz objektivnih razloga ponovljena setva (kratkotrajna monokultura) se može tolerisati dve godine bez većih štetnih posledica i nekih posebnih ulaganja. Duži niz godina gajenja u monokulturi se nikako ne preporučuje jer to zahteva veća ulaganja, naročito za zaštitu useva od bolesti, štetočina i korova i prinosi opadaju u odnosu na normalnu plodosmenu. Relativno zadovoljavajući prinosi pšenice u kratkotrajnoj monokulturi rezultat su povoljnih uslova u pogledu vlage i bolje pripremljenosti zemljišta u vreme setve u odnosu na predusev kukuruz. Međutim, maksimalno iskorišćavanje genetskog potencijala za prinos u uslovima monokulture nije moguće.

**Radmila Čalić,  
dipl. ing. zaštite bilja**

## **Uništavanje korova pred zasnivanje višegodišnjih zasada**

Pred zasnivanje novih voćnih zasada, potrebno je uništiti pojavu nekih višegodišnjih i jednogodišnjih korova koji se razmnožavaju semenom. Takvi korovi imaju moć velike produkcije semena (loboda, štira, koštan, ambrozija, idr.) Uništavanjem korova na vreme pre pojve semena smanjuju se rezerve za narednu vegetaciju. Korovi se uništavaju translokacionim neselektivnim herbicidima i sa aktivnom materijom glifosat. Translokacioni herbicidi se upijaju u biljku putem zelenih delova biljaka koji se prenose u korenov sistem transpiracijom.

Suzbijanje se vrši kada su korovi u punom porastu, treba ih dobro nakvasiti, voditi račun da temperatura ne bude previsoka kako ne bi došlo do zatvaranja stoma na listu biljke. Pri visokim temperaturama voštana prevlaka na listu je jača, te je teže usvajanje herbicida. Bilo bi idealno da se tretiranje sprovede posle kiše kad su biljke suve. Totalni herbicidi mogu se koristiti do kraja leta i početk jeseni. Kod nekih korova je i potreba za takvu primenu kad se biljni sokovi vraćaju u koren (divlja kupina). Primenu treba obaviti po tihom vremenu bez vetra, pošto su herbicidi neselektivni i uništavaju svaku biljku sa kojom preparat dođe u kontakt. Preporuka je da posle tretiranja kiša ne pada za 4 – 5 sati a i ceo dan a i da vreme bude posle sunčano. Delovanje herbicida se uočava posle 3 - 4 nedelje, kad se korov potpuno osuši, može se pristupiti mehaničkoj obradi zemljišta i početni pripreme za zasnivanje zasada.

Svi koji žele da suzbiju korove totalno, moraju znati da se suzbijaju samo oni korovi koji su trenutno prisutni, i da će naredne vegetacije iznići novi korovi koje treba takođe suzbijati na adekvatan način u zavisnosti od zasnovane kulture. Treba znati i to da u zemlji postoji banka korova, da se prenose na različite načine i da ih ne treba totalno uništiti, njihovim zaoravanjem poboljšava se struktura zemljišta to jest poboljšava se organski sastav.

## **RADOVI U POVRTNJAKU**

### **SEPTEMBAR:**

- Zaštita je ista kao u prethodnom mesecu. Koristiti preparate s najkraćom karencom.
- Nega rasada salate i luka srebrnjaka na otvorenoj leji.
- Biljke u bašti negovati i zaštititi od ranih mrazeva.
- Berba boranije, kornišona, paradajza, paprike, i drugog jesenjeg povrća. Vađenje krompira.
- Postepena setva rotkve, spanaća i salate svakih sedam do deset dana.
- Obrada zemljišta.

### **OKTOBAR:**

- Sade se salata, beli, crni i luk srebrnjak.
- Jesenja setva spanaća i ozimnih sorti graška.
- Paradajz staviti na dozrevanje, a karfiol na dorastanje.
- Vaditi korenasto povrće i čuvati ga u trapu ili u podrumu.
- Berba kupusa, karfiola, rena i rotkve.

### **NOVEMBAR:**

- Berba kasnog kupusa, kelja pupčara i vađenje celera, praziluka, mrkve, peršuna, paštrnaka i rena.
- Trapaljenje povrća.
- Sve biljne ostatke gajenih i korovskih biljaka počupati, izneti iz bašte i spaliti.
- Kasna jesenja obrada zemljišta.

### **DECEMBAR:**

- Obilaziti useve na polu-salatu, spanać, luk. Kontrolisati utrapljenu mrkvu, peršun, cveklu...
- Priprema zemljišta za leje.
- Popravka alata spremanje toplih leja.
- Setva salate, luka i paprike za ranu proizvodnju.



**Dominantne cene žive stoke na pijacama u Srbiji za avgust 2015. godine**

Jedinica mere din/kg	Težina/ uzrast	Rasa	Centralna Srbija										Vojvodina					
			Beograd Obrenovac	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš - Beljin	Pirot	Požarevac	Smederevo Osipaonica	Vranje	Zaječar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica
Bikovi	>500kg	HF																220
Bikovi	>500kg	SM				220												245
Dviske	sve težine	sve rase	170		150	140												150
Jagnjad	sve težine	sve rase	280	270	220	300	270	300		250	230	280	250			300		265
Jarad	sve težine	sve rase	230		170	200	230	200				200	210			280		200
Junad	<=300kg	HF																200
Junad	<=300kg	SM																240
Junad	350-480kg	sve rase							220	220								220
Junad	>480kg	sve rase							220	220				220				210
Koze	sve težine	sve rase	120		120		130	130					130					100
Krave za klanje	sve težine	HF																110
Krave za klanje	sve težine	SM				150			150	150			150					140
Krmače za klanje	>130kg	sve rase		150	120	100	115				110		140					120
Ovca	sve težine	sve rase	150	90	120	130	140	150		110	140	150		120				125
Prasad	16-25kg	sve rase	200	180	180	150	220	200	260	200	180	180	230	220	230			200
Prasad	<=15kg	sve rase	220	180		180	230		260	210	210	180	240	230	230			210
Telad	80-160kg	HF	360														350	380
Telad	80-160kg	SM	480			440			360	330	360	390				400		420
Tovljenici	80-120kg	sve rase	180	150	170	150	160	160		140	140		150	170	160			170
Tovljenici	>120kg	sve rase		140	140	120		140		120	140		140	140				165
Šilježad	sve težine	sve rase	180		160					200	180							200

Dominantne cene žitarica i stočne hrane u Srbiji za avgust 2015. godine

Proizvod	Jedinica mere	Mesto prodaje	Centralna Srbija										Vojvodina								
			Beograd	Obrenovac	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš - Beljin	Pirot	Požarevac	Smederevo	Osibaonica	Vranje	Zaječar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)	džak 50kg	Pijaca	24	26		26	24	25		16		22					18	14	22		
Kukuruz (okrunjen, veštački sušen)	džak 50kg	Pijaca																14.6	22		
Lucerka (seno u balama)	bala 12-25kg	Pijaca					19			15		15					16	15.5			
Pšenica	džak 50kg	Pijaca	20	25		25	25	30				26					20	22	20		
Pšenica	rinfuz	Pijaca												20				22			
Stočni ječam	džak 50kg	Pijaca	20	25		27	27	30				30					21		20		
Stočno brašno	džak 33kg	Pijaca	18				18					19							17		
Kukuruz (novi rod, okrunjen, veštački s	rinfuz	Silos																	21		
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)	džak 50kg	Silos						15													
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)	rinfuz	Silos													16.5		16				
Kukuruz (okrunjen, veštački sušen)	rinfuz	Silos													16.5				20		
Pšenica (novi rod)	rinfuz	Silos	19.6																18		
Pšenica	rinfuz	Silos	19.5														18				
Lucerkino brašno (min 15% proteina)	džak 25kg	Maloprodaja		50			45												18		
Sojina sačma (44% proteina)	džak 33kg	Maloprodaja	75	78	66	64	80		83	80	68				82			63	63		
Stočno brašno	džak 33kg	Maloprodaja				19.5	17		19	23	22			19					18		
Suncokretova sačma (33% proteina)	džak 33kg	Maloprodaja	37	45	36	43	35		39	40				34				21.5	33		
Lucerka (seno u balama)	bala 12-25kg	Gazdinstvo		18			19		20	15	20			21			16				

**Dominantne cene povrća - zelene pijace u Srbiji za avgust 2015. godine**

Jedinica mere (din/kg)	CENTRALNA SRBIJA													VOJVODINA					
	Beograd Kalenic	Beograd Susedarja	Čolak	Kragujevac	Kraljevo	Lazara	NIŠ	Plitk	Požarevac	Štitarovo	Vrnja	Zajecar	Kikinda	Novi Sad	Partoovo	Sentar	SMarova	Subitza	
Boranija-zuta (String beans-yellow)	250	250				250	110	140		120					200			150	
Brokoli (Broccoli)	350	350				150		200							300		220		
Dinja (Melon)	60	80	60	45	50	60	55	70	100	60	60	70	60	70	30	80	50		
Kartof (Cauliflower)	200	200			150	100	95		100	100	100		150	250		180			
Krastavac-salatar (Cucumber for salad)	70	70	30	35	50	50	60	50	70	40	70	50	40	70		40			
Krompir (Potato)	80	70	40	30	50	40	40	50	50	40		40	35	60		40	25		
Kupus-(Cabbage)	40	40	20	20	25	20	30	30	25	20	30	30	30	40		25	30		
Lubenica (Watermelon)	40	45	30	20	30	20	25	30	30	25	30	30	25	30	18	25	30		
Luk-beli (Garlic)	400	400	400	230	400	200	350	400	300	300	400	350	250	300	200	250	200		
Luk-crni (Onion)	60	60	50	40	60	40	45	40	50	50	40	40	40	60	40	45	35		
Paprika-babura (Pepper Babura)	80	80	70	60	80	50			70	50	60		70	80	80	60	50		
Paprika-silja (Pepper-Shilja)	100	100	100	85	70	60	100	100	70	60	60	100		100			100		
Paradajz (Tomato)	50	50	50	30	70	50	45	30	50	50	40	40	50	40	50	45	40		
Pasulj-beli (Beans white)	380	350	320	230	300	300	260	300	250	280	250	280	360	350	350	320			
Patlidzan (Eggplant)	80	60	100		50	40	60	70	50	50	100			80	100	100	80		
Spanat (Spinach)	200	150											120	110		200	100		
Tikvice (Zucchini)	60	60	30	30	40	40	30	40	50	25	50		60	60	40	50	40		
Zelena salata-komad (Lettuce-piece)	50	50				50	50			35	40		50	50	30		40		
Šargarepa (Carrot)	80	70	50	40	60	60	50	70	60	60	60	40	80	80	50	60	50		

**Dominantne cene voća - zelene pijace u Srbiji za avgust 2015. godine**

Jedinica mere (din/kg)	CENTRALNA SRBIA												VOJVODINA				
	Beograd Kalenic	Beograd Sladantija	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zaječar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica
Banana (Banana)	150	130	100	120	120	120	120	140	150	120	130	120	140	130	130	140	80
Breskva (Peach)	60	50	50	70	70	60	60	100	60	50	100	60	60	80	55	70	50
Grožđe-belo ostalo (Grapes white-other)	150	150	120	110	110	100		130	100	100	100	100	140	140		100	130
Grožđe crno ostalo (Grapes black-other)	150	140	100	100	90	100		130	100	130	100		130	140			130
Jabuka-Ajdared (Apple Idared)	150	150			150	130	70			40		150				125	
Jabuka-G. Smit (Apple-G.Smith)	150	150					80	130		60		130					
Kruška (Pear)	100	120	50		100	70	100	120	150	70	100	90	80	120		80	90
Kupina (Blackberry)	400	300		350	200	150	180	180	400	180	200	180	180	300		200	360
Limun (Lemon)	300	300		280	300	320	300	300	300	300	300	300	260	300	250	250	220
Malina (Raspberry)	400	400	300		300	300	350		400	220		350					320
Nektarina (Nectarine)	100	70		50	80	70	100	100	80	60	80	80	60	80	50	70	50
Orah (Walnut)	1300	1300	1500		1300	1500	1000	1400	1200	1300	1300	1000	1200	1200	1200	1500	1100
Pomorandža (Orange)	200	180		160	130	150	160	150			200			160		130	150
Šljiva (Plum)	70	70		40	70	50	45	50	80	50	50	70	40	70		50	50

## AGROPONUDA

### BERZA POLJOPRIVREDNIH PROIZVODA SRBIJE

Poštovani poljoprivredni proizvođači posetite stranicu <http://www.agroponuda.com/> ili nam se obratite ako želite nešto da oglašite da prodajete ili kupujete.



**PSSS - „POLJOSAVET” DOO - LOZNICA**  
015/883-760 883- 546 WWW.ZZPLO.COM