

PSSS - „*POLJOSAVET*” DOO - LOZNICA

MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE I ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE

# AGROBILTEN

**Broj IV/2015.**

**12.05.2015.**

tiraž 300 primeraka

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



## SADRŽAJ:

• <b>Finansiranje i obezbeđenje finansiranja poljoprivredne proizvodnje</b> Živko Stefanović .....	3
• <b>Uticao pčela na rodnoš voća</b>	
Zlatica Krsmanović.....	3-4
• <b>Uticao ishrane na zdravstveno stanje preživara</b> Gordana Vujaklija.....	4-6
• <b>Mehaničke mere nege soje</b> Milica Popadić.....	6-7
• <b>Suzbijanje korova u kukuružu</b> Radmila Čalić .....	7
• <b>Nega kukuruža</b> Dušan Despotović.....	8-9
• <b>Dominantne cene žive stoke</b> .....	9
• <b>Dominantne cene žitarica i stočne hrane</b> .....	10
• <b>Dominantne cene povrća</b> .....	11
• <b>Dominantne cene voća</b> .....	11

## Finansiranje i obezbeđenje finansiranja poljoprivredne proizvodnje

Oblast finansiranja poljoprivredne proizvodnje, kao jedne od kritičnih tačaka razvoja poljoprivredne proizvodnje u našoj zemlji uređuje Zakon o finansiranju i obezbeđenju finansiranja poljoprivredne proizvodnje, koji je objavljen u Službenom glasniku Republike Srbije broj 128/14 od 26.11.2014.godine. Zakon će omogućiti poljoprivrednicima da kao zalog za pozajmicu daju budući rod, što će im olakšati poljoprivrednu proizvodnju.

Finansiranje poljoprivredne proizvodnje će se vršiti davanjem novčanih ili drugih sredstava na osnovu zaključenog ugovora o finansiranju poljoprivredne proizvodnje, a registar ugovora o finansiranju biće uspostavljen u Agenciji za privredne registre. Ovaj zakon je jedinstven i kao takav se prvi put primenjuje u Evropi. Korisnici ovog načina finansiranja mogu biti fizička lica, preduzetnici i pravna lica, i ovaj zakon bi trebao da utiče na povećanje osiguranja useva, jer da bi se koristila sredstva usevi moraju biti osigurani.

Zakon o predžetvenom finansiranju podrazumeva kreditnu sposobnost određenog lica, što bi u praksi značilo da neko pravno ili fizičko lice treba da bude kreditno sposobno u određenoj meri, pre nego zasnuje svoju proizvodnju. Znači, ukoliko seje kukuruz u aprilu, lice je već kreditno sposobno na osnovu budućeg roda tog kukuruza u oktobru tekuće godine. Kao sredstvo obezbeđenja za korišćenje sredstava koristi se budući rod. Kreditori mogu biti komercijalne banke i prerađivači sa kojima primarni poljoprivredni proizvođači saraduju. Dužnik koji primi od poverioca novčana ili druga sredstva po ugovoru o finansiranju ima obavezu da sredstva koja je primio vrati poveriocu, i za obavezu **ne može** da raskine ili izmeni ugovor o finansiranju i da se poziva na okolnosti koje nije mogao da spreči i zbog kojih ne odgovara. Ostavljena je mogućnost da se osnovna robna obaveza zameni novčanom ili novčana obaveza zameni robnom obavezom. Potraživanja po ugovoru o finansiranju založni poverilac može da obezbedi sticanjem zaloge na budućim poljoprivrednim proizvodima zaključivanjem ugovora o zalozi u pisanoj formi bilo da je on poseban ugovor ili je sastavni deo ugovora o finansiranju. Ovaj zakon počinje da se primenjuje od 1.juna 2015.godine.

Usvojeni zakon tangira biljnu proizvodnju u ovoj fazi, ali ne isključujemo mogućnost da u kasnijoj, nadamo se uspešnoj fazi implementacije ovog zakona, on bude proširen i na stočarsku proizvodnju.

dipl. ing. voćarstva i vinogradarstva Zlatica Krsmanović

### Uticaj pčela na rodnost voća

Cilj svakog voćara je da dobije što veći prinos po jedinice površine. Prinos zavisi od mnoštva činioca među kojima je veoma značajno oprašivanje i oplodnja. Cvetanje, oprašivanje, oplodnja a kasnije i opadanje plodova su prirodni procesi koji zavise pre svega od prirodnih uslova na koje samo jednim delom može uticati i čovek.

Oprašivanje, odnosno prenošenje polena može obavljati vetar (anemofilne biljke) i insekti (entomofilne biljke). Kod većine voćnih vrsta insekti su glavni prenosioci polena (osim oraha i leske). Cvet entomofilnih voćaka, svojom građom i sekretom koji luči, primamljiv je za insekte, a oni kretanjem od cveta do cveta prenose njegov polen i na taj način stvaraju uslove za oplodnju.

Najaktivniji prenosioc polena voćaka je medonosna pčela. U znatno manjem obimu ovu ulogu obavljaju drugi insekti (solitarne pčele, bumbar, muve, tvrdokrilci i sl.). Prema mnogim ispitivanjima u oprašivanju voćaka pčele učestvuju sa 75 do 90%, a ostatak se odnosi na druge insekte. Medonosne pčele posećuju jednu vrstu, cvet, sve dok biljke daju nektar i polen, odnosno sve do oplodnje zbog čega i predstavljaju najboljeg oprašivača. Ograničenje u oprašivanju pčelama mogu predstavljati loši vremenski uslovi – temperature niže od 15 stepeni, padavine, vetar, zakorovljenost zasada. U slučaju pojave ovih ograničenja u voćnjaku bi trebalo povećati broj košnica.

Većina voćara nije ni svesna značaja postavljanja pčela u zasad iako je to decenijama poznato. Košnice je neophodno postaviti u zasad na početku cvetanja, ne pre početka cvetanja jer se pčele mogu reorijentisati na drugu biljnu vrstu, a ni prekasno jer će efekat oprašivanja biti umanjen. Za 1ha potrebno je 3 - 5 dobrih pčelinjih društava postavljenih sa letom okrenutim u pravcu redova na udaljenosti do 200m od zasada. Činjenica je da pčele određene biljne vrste radije posećuju od voćnih vrsta, ali i za to postoji rešenje. Pčele se mogu izdresirati za oprašivanje određenih voćaka.

Voće u cvetu netretirati protiv bolesti i štetočina. U slučaju da se voćke moraju tretirati u fazi cvetanja neophodno je pčele zatvoriti i okolne pčelare o tome obavestiti.

U svetu se za poboljšano oprašivanje osim pčela sve više koriste bumbari koji oprašivanje obavljaju i pri lošim vremenskim uslovima.

Normalna rodnost i dobri prinosi mogu izostati i zbog nepoznavanja osobina pojedinih voćnih vrsta i sorata, odnosno njihove fertlnosti. Različite sorte pojedinih voćnih vrsta su autosterilne ili autofertilne tako da se pogrešnim rasporedom tokom sadnje može ugroziti rodnost voćaka. Iz tih razloga je pre izbora sorata i rasporeda sadnje potrebno konsultovati stručna lica.

**Voćari, za veće prinose nemojte tretirati zasade protiv bolesti i štetočina u fazi cvetanja, unesite pčele u zasad tokom cvetanja.**

**dipl. ing. stočarstva Gordana Vujaklija**

## **Uticaj ishrane na zdravstveno stanje preživara**

Fiziološke i anatomske specifičnosti svojstvene preživarima bitno utiču na potrebe za hranljivim materijama i mogućnosti podmirivanja tih potreba u preživara. Pri organizovanju ishrane potrebno je pre svega poznavati:

- Mogućnost uzimanja hrane
- Uticaj kabaste hrane u obroku
- Uticaj koncentrovane hrane u obroku
- Potrebe za energijom, proteinima, mineralima i vitaminima

Potrebe za hranljivim materijama mogu se izraziti kao dnevne, odnosno uzdržne potrebe i produktivne potrebe. Visoka produkcija predstavlja veliko opterećenje za organizam posebno na digestivne organe, jetru, vime, polne organe, pa ti organi najčešće i obole. Jedan od

najznačajnijih kompleksa koji uzrokuje zdravstvene poremećaje ili pogoduju njihovom nastanku su upravo greške u ishrani. Te greške u ishrani utiču na: deficit energije, suficit energije, deficit proteina, deficit aminokiselina, suficit proteina, deficit vitamina, deficit minerala, nepravilan odnos Ca i P.

### **Deficit energije**

Uzroci:

- manjak hrane
- hrana nedovoljne konc. Energije
- greške u tehnologiji ishrane
- zdravstveni poremećaji
- paraziti
- infekcije

Posledice:

- loša kondicija
- opasnost od zdravstvenih poremećaja
- niska produktivnost
- ketoza
- sterilitet

### **Suficit energije**

Uzroci:

- obilno davanje kval.hrane
- preobilno davanje koncen.
- jednolična ishrana

Posledice:

- utovljavanje
- teška telenja/jagnjenja
- slaba mlečnost
- metaboličke bolesti
- kisela indigestija

### **Deficit proteina**

Uzroci:

- ishrana hranom siromašnom proteinima (kukuruzna silaža, žitarice, loše seno, repa)

Posledice:

- niska mlečnost
- rađanje slabo vitalnog podmlatka
- manja otpornost
- sterilitet

### **Suficit proteina**

Uzroci:

- ishrana obrocima sa više od 18% sirovih proteina u suvoj materiji

Posledice:

- alkalna indigestija
- intoksikacija
- oštećenje jetre
- sklonost ketozi
- sklonost obolenju papaka

### **Deficit aminokiselina (metionin, lizin)**

Deficit aminokiselina u organizmu nastaje kada visoko mlečna grla nemaju dovoljno proteinske hrane u obroku. Posledice su: niža mlečnost, sklonost ketozi, sklonost reproduktivnim poremećajima.

### **Deficit vitamina A**

Uzroci su: ishrana hranom koja je deficitarna karotinom (loše seno, slama, žitarice itd.), ulazak u zimu bez zaliha vitamina A u jetri, metiljavost. Posledice su: manja mlečnost, slabija ugojenost, manja otpornost, rađanje slabog podmlatka, sklonost upalama i infekcijama, ovarijalni poremećaji, endometritis i retencija.

### **Deficit vitamina D**

Uzroci su: obroci bez sena sušenog na suncu, stajsko držanje životinja bez ispusta. Posledice su: osteomalacija, ležanje pre i posle porođaja, manja mlečnost, poremećaj u plodnosti, potenciranje nepravilnog iskorišćavanja kalcijuma i fosfora.

### **Deficit minerala**

Uzrok nastajanja je hrana siromašna Na, Cu, Co, Mn, J, Se. Posledice su: niska mlečnost, smanjen apetit, slaba i avitalna telad/jagnjad, reproduktivni poremećaji, degenerativne promene na mišićima.

### **Nepravilan odnos Ca i P**

Uzroci su: višak Ca (leguminoze), deficit Ca (silaza, kukuruz, slama), deficit P (kabasta hrana), obroci bez koncentrata. Posledice su: niska mlečnost, smanjen apetit, reproduktivni poremećaji, ležanje pre i posle porođaja, osteomalacija.

#### **Obaveštenje za proizvođače:**

Od početka maja počeo je prijem zahteva za regresiranje biljne proizvodnje, goriva i đubriva. Zahtevi za biljnu proizvodnju podnose se do 30. juna a zahtevi za gorivo i đubrivo podnose se do 20. novembra i to samo jedanput u toku godine. Savet je da zahteve za gorivo i đubrivo odlože kako bi prikupili račune i od jesenje setve i tek onda podnosili zahtev. U toku je podnošenje zahteva po košnici pčela i traje do 31. maja.

**dipl. ing. ratarstva Milica Popadić**

### **Mehaničke mere nege soje**

U periodu od setve do nicanja najčešće se ne primenjuju nikakve mere nege. Samo izuzetno se nameće potreba za valjanjem radi podizanja vlage iz dubljih slojeva zemljišta. Isto tako se u ovom periodu retko formira jaka pokorica koja može otežati i usporiti nicanje soje a na zemljištima loše strukture skoro ga onemogućiti. U ovakvim slučajevima vrši se razbijanje pokorice rotacionom kopačicom ili zvezdastim valjkom. Za obavljanje ovog posla ne sme se koristiti drljača.

U periodu od nicanja do žetve izvodi se međuredna obrada-kultiviranje i eventualno ručno okopavanje. Preporuka je da se u toku vegetacije izvrši najmanje jedno međuredno kultiviranje a smatra se da su u proizvodnji soje obavezna tri kultiviranja. Prvo kultiviranje se obavlja čim soja formira prve stalne listove (prvu trolisku) a ostala dva u razmaku od po 10-15 dana. Poslednje kultiviranje treba završiti pre nego što soja zatvori redove. Dubina kultiviranja mora da se uskladi prema porastu korenovog sistema a to znači da je prvo kultiviranje najdublje-oko 10 cm, drugo pliće 5-7 cm i treće najpliće 5-6 cm. Smanjivanje dubine vrši se zbog načina grananja korena kod soje, da ne bi došlo do mehaničkih oštećenja korena radnim telima kultivatora.

Međuredno kultiviranje može dati dobre rezultate u uništavanju korova ako korovi nisu prerasli. Važno je da se zemljište kultivira u vreme povoljne vlažnosti zemljišta. Ako je zemljište prevlažno, na površinu izbacuje mokre grudve koje se kasnije brzo stvrdnu tako da se uništava

mrvičasta struktura zemljišta. Ako je zemljište previše suvo, oruđe teško ulazi u zemljište pa lomi komade zemljišta.

Međuredno kultiviranje zemljišta ima za cilj da obezbedi bolje provetravanje zemljišta, čime se aktiviraju aerobni mikroorganizmi koji vrše razlaganje i mineralizaciju organske materije u zemljištu. Provetravanjem se povećava aktivnost korena gajenih biljaka. Ukoliko se izostavi ova agrotehnička mera, naročito na teškim zemljištima, dolazi do stvaranja anaerobnih uslova, što ima za posledicu niz negativnih procesa u zemljištu. Kultiviranjem se presecaju kapilarne pore i smanjuje isušivanje zemljišta.

**dipl.ing. za zaštitu bilja Radmila Čalić**

### **Suzbijanje korova u kukuruza**

Kukuruz je najosetljiviji na prisustvo korova u početnim fazama razvoja pa je suzbijanje u tim fazama i najvažnije. Prema vrstama korova i vremenskim prilikama treba uskladiti izbor i primenu odgovarajućih kombinacija herbicida za njihovo suzbijanje. Suzbijanje korova možemo obaviti nakon setve a pre nicanja, primenom zemljišnih herbicida kao i nakon nicanja kukuruza kao korektivna mera. Za herbicide koji se koriste posle setve a pre nicanja potrebna je dobra obrada zemljišta i dovoljna količina padavina.

Suzbijanje korova nakon nicanja kukuruza ima prednosti u odnosu na prskanje posle setve a pre nicanja jer prskamo ciljano najzastupljenije korove. Nedostatak ove metode je mogući period kišnog vremena u trenutku najpovoljnije faze korova i kukuruza i porasta kukuruza za primenu herbicida. Jaka zastupljenost višegodišnjih korova na parceli zahteva prskanje nakon nicanja kukuruza i korova.

Prilikom suzbijanja obavezno uzeti u obzir najosetljiviju fazu korova a to je kod uskolisnih korova faza dva lista, kod širokolisnih korova faza korova 2-4 lista. Kod suzbijanja divljeg sirka to je visina korova 15-20 cm i voditi računa o fazi razvoja kukuruza.

Ponuda herbicida je raznovrsna a svaka od njih suzbija određen broj korova. Važan činilac je da kiša padne u prvih 5-7 dana posle tretiranja. Preporuka je posle setve a pre nicanja koristiti acetohlor u kombinaciji sa terbutilazinom (npr. Acetogal 2 l/ha+Terbis 2 l/ha).

Posle nicanja kukuruza i korova voditi računa o fazi porasta kukuruza. Preparati na bazi 2,4- D (Monosan herbi 2 l/ha) primenjuju se za suzbijanje širokolisnih korova samo do 3-4 lista kukuruza a kada su korovi u fazi od kotiledona do razvijenih 6 listova.

Herbicidi koji se primenjuju do 6 listova kukuruza protiv uskolisnih i širokolisnih korova na primer sledeće kombinacije: Talisman 1-1.25 l/ha + Plamen 0,5-0,7 l/ha ; Motivel 1,25 l/ha + Cambio 1-2 l/ha; Tarot 50 gr/ha + Peak 20gr/ha itd. Preporuka je da svaku primenu treba ograničiti do 8 lista kukuruza jer posle toga nastupa faza razvoja generativnih organa kukuruza, pa svaka kasnija primena herbicida utiče na prinos kukuruza.

Da bi odredili najbolju kombinaciju preparata za suzbijanje određene vrste korova savete možete dobiti u našoj savetodavnoj službi.



## Nega kukuruza

Kukuruz zauzima najveće površine u proletnjoj setvi, pa iz tog razloga, njegovoj nezi treba posvetiti posebnu pažnju.

Mere nege se dele na hemijske i mehaničke. U mehaničke mere nege spada međuredno kultiviranje i prihrana useva. Međuredna kultivacija je svakako najkorisnija mera u agrotehnici kukuruza.

Može se po potrebi izvoditi u više navrata. Obično se prvi put kombinuje sa prihranom, dok u narednim prohodima se prihrana izostavlja.

Njom se stvaraju povoljni uslovi za razvoj kukuruza i reguliše korovska flora. Pri svakoj kultivaciji motičice podsecaju korov, fizički ga iscrpljuju i uništavaju, tako da kulturna biljka nema konkurenciju na hranu i vlagu u vegetaciji.

Kultivacijom se stvaraju povoljni uslovi za razvoj korenovog sistema, jer se obezbeđuje sa potrebnom količinom vazduha, a u slučaju padavina, lakše se voda sprovodi u dublje slojeve.

Kada se kombinuje sa prihranom, onda kultivator ima agregatiran rezervoar i depozitore za mineralna đubriva. Broj depozitora zavisi od veličine kultivatora, tj. broja redova. Kultivator zahvata puna tri reda i sa strane svakog po jedan prolaz, iako je sve to zavisno od njegove veličine. Pri prvoj kultivaciji, obrađuje se zemljište bliže biljaka, dok u svakoj narednoj kultivaciji se aktivna površina u redu smanjuje. Smanjenje radne aktivne površine vrši se regulisanjem položaja noževa na kultivatoru. Dubina kultiviranja zavisi od faze kukuruza. Ako se kultivira u ranijim fazama ona treba da je dublja i obrnuto.

Često se na motičice-noževe, pod kosim uglom navaruje parče metala, koje stoji vertikalno na osovini okrenuto prema biljci u svrhu nagrtanja useva. Nagrtanjem zemlje u redove i na usev, guši se korov u redu i pored same biljke na najefikasniji mehanički način. Na ovakav način se znatno smanjuje zakorovljenost useva i izostavljaju hemijske mere nege.





Kultiviranje se može izvoditi do sklapanja redova, tj. sve dotle dok mašina sa agregatom ne oštećuje usev. U sušnim godinama, broj kultiviranja treba smanjiti kako bi se smanjio gubitak vode isparavanjem.

Prihrana se izvodi na osnovu potreba našeg useva. Osnova za đubrenje treba da bude analiza zemljišta na osnovu koje možemo planirati prinos. Na osnovu planiranog prinosa, pravimo plan đubrenja, odnosno količinu đubriva za planirani prinos i dinamiku njegove primene.

Nakon setve, kukuruz možemo prihraniti minimum jednom, a maksimalno dokle možemo ući u njivu. Poželjno je da je odradimo u dva – tri navrata kombinacijom prihrane granulisanim hranivima i folijarnom prihranom. Folijarna prihrana može se koristiti pri hemijskoj zaštiti useva, kako bi se biljci pomoglo da lakše preboli “depresiju” nakon tretmana preparatima. Pored takvog načina folijarne prihrane, može se obaviti i folijarna prihrana bez pesticida, dokle god možemo prskalicom ući u njivu. Valja napomenuti da se folijarna prihrana najbolje obavlja u kasnim popodnevnim ili ranim večernjim satima u karajevima sa rosama, dok u drugim krajevima pred najavu padavina.

**Dominantne cene žive stoke na pijacama u Srbiji za april 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																	200
Bikovi	>500kg	SM				220													230
Dviske	sve težine	sve rase	220		150	150													150
Jagnjad	sve težine	sve rase	300	300	260	270	265	300	300	290	300	300	280	300	300	280	320		
Jarad	sve težine	sve rase	250		170	180	230	200				230	220	210		270	230		270
Junad	<=300kg	HF																	200
Junad	<=300kg	SM																	240
Junad	350-480kg	sve rase							220	210									210
Junad	>480kg	sve rase							220						230		240		220
Koze	sve težine	sve rase	120		120		145	150					130						100
Krave za klanje	sve težine	HF																140	120
Krave za klanje	sve težine	SM	170			130			150	140		150						140	160
Krmače za klanje	>130kg	sve rase	130	150	120	100	120					120	130				120		110
Ovca	sve težine	sve rase	150	140	120	120	140	140		130	150	150			120	120			135
Prasad	16-25kg	sve rase	250	220	240	220	240	230	270	280	250	230	240		240	250	220		260
Prasad	<=15kg	sve rase	260	230	250		270	250	270	300	260	230	250		260	260			300
Telad	80-160kg	HF	350																350
Telad	80-160kg	SM	450			420			360	330		400			400				430
Tovljenici	80-120kg	sve rase	140	140	170	130	130	160		120	150	150	160		140	140	140		135
Tovljenici	>120kg	sve rase	140	130	130	100	130	130		110	140		150		120		130		130
Šilježad	sve težine	sve rase	220		160						230	200							200

**Dominantne cene žitarica i stočne hrane u Srbiji za april 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
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)	džak 50kg	Pijaca	18	20		20	17	22		16		21.5					16	18.1	16	
Kukuruz (okrunjen, veštački sušen)	džak 50kg	Pijaca		20		21				16								15.1	18	
Lucerka (seno u balama)	bala 12-25kg	Pijaca	18				19			15		15					14	18		
Pšenica	džak 50kg	Pijaca	22	24		25	24	25				23					24	22	22	
Sojino zrno	džak 50kg	Pijaca					55											46.5	42	
Stočni ječam	džak 50kg	Pijaca	24	24		27	26	40				30					25	19.5	21	
Stočno brašno	džak 33kg	Pijaca	18				17					19							17	
Kukuruz (novi rod, okrunjen, veštački s	rinfuz	Silos												14					16.5	
Kukuruz (okrunjen, veštački sušen)	rinfuz	Silos												15	15.2			16.5		
Pšenica	rinfuz	Silos	21.5													21.5				
Stočno brašno	džak 33kg	Silos					16												16	
Lucerkino brašno (min 15% proteina)	džak 25kg	Maloprodaja	45	50														25.1		
Sojina sačma (44% proteina)	džak 33kg	Maloprodaja	75	78	76	71	90		86	80	75			85			72	72		
Stočno brašno	džak 33kg	Maloprodaja			20.3		17		19	23	17			23				19		
Suncokretova sačma (33% proteina)	džak 33kg	Maloprodaja	36	45	35	33	35		39	40				38			28.5	37		
Lucerka (seno u balama)	bala 12-25kg	Gazdinstvo		18			20		20	15				17		14				

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

Jedinica mere (din/kg)	CENTRALNA SRBIA												VOJVODINA							
	Beograd	Kolarač	Beograd	Srećanija	Čučik	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	NŠ	Pirot	Požarevac	Šabac	Vranje	Zaječar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	Štitovka	Subotica
Brokoli (Broccoli)	300	250	250	230	250	300	250	300	200	300					250	300	300	250	250	250
Cvekla (Beet)	80	70	50	50	80	50	60	60	50	40	60	70			80	80	50	50	40	
Karfiol (Cauliflower)	250	250	300					220		200	100				200	250	250	250	250	220
Krastavac-salatar (Cucumber for salad)	250	250	220	200		250	120	250	150	150	200	130			200	200	250	220	200	180
Krompir (Potato)	80	70	50	40	50	50		50	50	40	40	60			35	60	50	50	50	35
Krompir-mladi (Baby-potato)	200			200	150	150	100	120	250	140	120				130		200		160	180
Kupus (Cabbage)	150	200	100	100	130	120	180	140	130	150	120	130			80	150	130	120	100	120
Luk beli (Garlic)	600	400	400	400	500	300	350	300	300	250	300	350			260	500	600	300	250	220
Luk-crni mladi (Spring onion)	30	30	30	20		20	25	30	30	25	20	20			35	30	25	35	25	30
Luk-crni (Onion)	80	70	50	25	60	50	50	50	50	50	40	60			40	60	60	60	40	30
Paprika-babura (Pepper Babura)	350	400				300			300						300	350	350	350	300	350
Paprika-ostala (Pepper Other)	350	400	350	400			350			250	300								300	
Paprika-šilja (Pepper-Shilja)	350	350	300			300		350	280	350					300		400		350	350
Paradajz (Tomato)	250	250	220	200	250	250	220	250	250	240	200	180			200	230	250	250	260	220
Pasulj-beli (Beans white)	380	350	320		350	350	250	350	320	320	280	380			380		350	350	300	
Patlidžan (Eggplant)	200	200					220		180							250	250		190	220
Praziluk (Leek)	180	200	80	100		150	120	120	100	100	150	100			150	170	150	150	170	100
Spanać (Spinach)	100	100	100	80	100	80	80	120	80	100	100				150	100	60	100	90	120
Tikvice (Zucchini)	200	220	280	200	150	200	180	230	200	180	200				180	220	250	220	200	180
Zelena salata-komad (Lettuce-piece)	50	60	20	30	30	25	40	35	50	40	30	25			45	50	60	60	40	50
Šargarepa (Carrot)	120	120	70	80	100	60	90	100	80	50	100	70			70	90	100	80	100	80

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

Jedinica mere (din/kg)	CENTRALNA SRBIJA												VOJVODINA							
	Beograd	Kolarenac	Beograd	Sladunija	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	NIŠ	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zaječar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica
Banana (Banana)	180	160	150	150	160	150	140	150	150	150	150	150	150	150	140	170	160	150	155	130
Grepfrut (Grapefruit)	150	130	100	150	150	120	120	130		160	100				140	140	150	140	100	150
Jabuka-Ajdared (Apple Idared)	80	70	80		70	50	50	60		40	60	50			50	80	70	70	60	40
Jabuka-C. delišes (Apple R. Delishes)	100					50	60	80	120	60	60	60			100	130		80	40	
Jabuka-Z. delišes (Apple G. Delishes)	100	80	80	85	80	50	60	60	150	50	60	50			50	100	80	60	70	
Jabuka-G. Smit (Apple-G. Smith)	100	80				60	110	60		50	60	70			50	100			70	
Jabuka-Jonagold (Apple-Jonagold)	100	80	80			70	80		70		60	100			50		50	90	40	
Jabuka-Mucu (Apple-Mucu)	80	80								50		80				70		70		
Jabuka-ostala (Apple-other)	100	100	80	80	80	50		50	50	60	50	60			50		70		70	40
Jagoda (Strawberry)	500			220	300	300	300	400	600		300	460			600	500	400	500	240	250
Kruška (Pear)	200	220		170		180	220	250	250	240		250			200	200	250		120	250
Limun (Lemon)	180	170		150	150	130	140	130	160	150	130	160			140	170	180	150	150	130
Mandarina (Tangerine)	180	150		140	130	150	140	130	130	130	120	150			140	160	150	150	130	130
Nar (Pomegranate)	350	300	200	280	250	220	350		300							350				
Orah (Walnut)	1300	1300	1300	1500	1300	1500	1200	1200	1200	1100	1000	1200			1200	1200	1200	1200	1500	1000
Pomorandža (Orange)	150	140		120	130	120	110	120	130	100		140			100	150	120	120	90	100
Šljiva-suva (Plum dried)	350	350	400		400	300	400	500			450	350			380	350			300	450



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