

PSSS - „*POLJOSAVET*” DOO - LOZNICA

MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE I ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE

AGROBILTEN

Broj VI/2015.

12.06.2015.

tiraž 300 primeraka

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



SADRŽAJ:

- **Nabavka nove opreme za navodnjavanje u 2015. godini**
Živko Stefanović3
- **Hijena berbe jagodičastog voća**
Zlatica Krsmanović.....4
- **Veterinarska zaštita u organskoj proizvodnji**
Gordana Vujaklija.....5-6
- **Agrotehničke mere u proizvodnji kupusa**
Milica Popadić.....6-7
- **Zaštita voća u junu**
Radmila Čalić7-8
- **Postrna setva**
Dušan Despotović.....8-9
- **Dominantne cene žive stoke stočne pijace.....9**
- **Dominantne cene žive klanice.....9**
- **Dominantne cene žitarica i stočne hrane.....10**
- **Dominantne cene povrća.....11**
- **Dominantne cene voća.....12**

NABAVKA NOVE OPREME ZA NAVODNJAVANJE U 2015. GODINI

Ministarstvo poljoprivrede i zaštite životne sredine, Uprava za poljoprivredno zemljište je raspisalo konkurs za dodelu sredstava na teritoriji Republike Srbije, osim na teritoriji AP u 2015. godini za izvođenje radova na zaštiti, uređenju i korišćenju poljoprivrednog zemljišta, kao i za nova investiciona i druga ulaganja.

Za nabavku nove opreme za navodnjavanje u 2015. godini, obezbeđena su sredstva iz budžeta Republike Srbije u ukupnom iznosu do 117.000.000 dinara. Pravo na korišćenje sredstava ima:

- Fizičko lice- nosilac komercijalnog porodičnog poljoprivrednog gazdinstva;
- Ustanova i drugo pravno lice: manastir, crkva i zadužbina;
- Privredno društvo: pravno lice, preduzetnik, udruženje vodokorisnika i ZZ.

Korisnik sredstava može da podnese najviše jednu prijavu, uz uslov da je upisan u Registar u aktivnom statusu, da je nabavljena oprema u vrednosti većoj od 50.000 dinara sa uračunatim porezom na dodatu vrednost i da za nabavljenu opremu ne koristi i neće koristiti podsticaje, subvencije i donacije po drugom osnovu.

Iznos sredstava koji se odobrava korisniku je do 50% vrednosti nabavljene opreme za navodnjavanje i maksimalni iznos sredstava po podnetoj prijavi koji može biti odobren je 5.000.000 dinara sa uračunatim PDV.

Povraćaj sredstava će se vršiti za nabavku sledeće opreme za navodnjavanje:

- Pumpe, agregati za pumpu
- Fertigatori, fertigacione pumpe, manometri, filteri
- Okiteni/polidripovi, laterali, kapajuće trake, kapaljke
- Rasprskivači, tifoni, kišne rampe, kišna krila, vodeni topovi, centar pivota

Napomena: Povraćaj sredstava neće se vršiti za opremu nabavljenu putem lizinga, kompenzacije i asignacije.

Uz popunjen obrazac prijave za konkurs podnosi se:

- Račun za opremu izdat u 2015. godini
- Dokaz o plaćanju opreme (overen nalog za uplatu, fiskalni isečak)
- Otpremnica
- Garantni list
- Izjava da neće koristiti podsticaje, subvencije i donacije za nabavljenu opremu
- Dokaz o upisu u odgovarajući registar

Prijave za konkurs se ocenjuju na osnovu dva kriterijuma:

- 1) Površina poljoprivrednog zemljišta koja će se navodnjavati
- 2) Starosti podnosioca prijave

Prijava na konkurs podnosi se zaključno sa 31. julom 2015. godine.

HIGIJENA BERBE JAGODIČASTOG VOĆA

Berbu voća kao i ostalih proizvoda potrebno je izvoditi uz poštovanje principa dobre poljoprivredne prakse kako bi se obezbedila zdravstvena ispravnost proizvoda. Ubrzo dolazi vreme uvođenja standarda za proizvode bez čega se proizvodima nemože trgovati. U razvijenim zemljama bezbednost hrane je prioritet svih u lancu od proizvođača do potrošača. Hranom se prenose mnoge bolesti i virusi na ljude i životinje. Trenutno je u toku berba jagode i maline a to su proizvodi koji su visoko rizični kada je u pitanju opasnost od zagađenja ili viška ostataka pesticida. Da bi se zadovoljili osnovni higijenski uslovi u zasadima treba obezbediti:

-ljudi koji rade u berbi, moraju se strogo pridržavati prakse pranja ruku pre početka rada, često za vreme rada, a naročito nakon korišćenja toaleta,

-oprema i pribor se moraju održavati stalno čistim (plastične gajbe),

-gajbe ne stavljati direktno na zemlju ili travu već na drugu obeleženu gajbu,

-navodnjavanje obavljati čistom, kontrolisanom vodom,

-obezbediti sanitarne čvorove, koji bi trebalo da budu na raspolaganju u dovoljnom broju i lako dostupani radnicima u polju,

-toaleti treba da budu projektovani i održavani tako da ljudske fekalije ne završe u zemlji i vodi koje se koriste za gajenje i preradu voća,

-ljudi koji rade sa hranom moraju koristiti isključivo sanitarne čvorove, nikada otvorene površine,

- polja gde usevi rastu ili se mogu kasnije zasaditi,

-radnici koji su bolesni, kašlju, kijaju,... treba da nose maske,

-osobe sa dijarejom ne angažovati za berbu.

Osim ovih zagađenja veliki je rizik i od zagađenja proizvoda viškom pesticida. Sve lepši izgled robe na pijačnim tezgama i u otkupu, nameće pitanje u kolikoj meri su za krupne, sjajne, idealne plodove zaslužni hemijski preparati, koje poslednjih godina ne razmišljajući koriste neki proizvođači. Naročito se to odnosi na rano i veoma skupo voće i povrće. Kada je reč o malini i kupini koja se najviše izvozi neophodno je da se zadovolje zahtevi tržišta o upotrebi dozvoljenih sredstava i ostacima tih pesticida. Zahtevi su različiti za EU, SAD, Rusko tržište.

Da bi se obezbedila ispravnost proizvoda i zaštita od zagađenja koje može izazvati proizvođač ili radnik, potrebna je njihova permanentna edukacija.

VETERINARSKA ZAŠTITA U ORGANSKOJ PROIZVODNJI

Često pitanje proizvođača odnosi se na upotrebu medikamenata u stočarskoj proizvodnji koja je neophodna uprkos potpuno prirodnim uslovima u kojima se životinje gaje. Česti su pokušaji visoko selekcionisanih grla, posebno u govedarstvu, odgajivanju na organski način i u slobodnoj prirodi tako da je veterinarska zaštita neophodna i veoma česta.

Sprečavanje bolesti u organskoj stočarskoj proizvodnji zasnovano je pre svega na merama predostrožnosti kao što su: izbor odgovarajućih rasa životinja, primena odgovarajućih postupaka i praksi uzgoja životinja, korišćenje visokokvalitetnog hraniva, redovna telesna aktivnost i pristup ispaši, odgovarajuća gustina držanja životinja, primena preventivnih higijenskih metoda. Ukoliko se životinje razbole ili povrede uprkos pomenutim merama prevencije, odmah treba početi sa njihovim lečenjem.

Dozvoljeni veterinarski proizvodi:

- Fitoterapijski (npr. ekstrakti i esencije biljaka) i homeopatski proizvodi kao i minerali u tragovima imaju prednost u primeni
- Hemijski sintetisani alopatski proizvodi veterinarske medicine ili antibiotici mogu se koristiti uz nadzor veterinara ako se pokaže da prethodno pomenuti proizvodi nisu delotvorni za lečenje date bolesti ili ako je malo verovatno da će to biti, a neophodno je da se preduzme lečenje da bi se sprečila patnja ili poremećaji kod životinja
- Dozvoljeno je veterinarsko lečenje životinja ili postupci koji se sprovode na objektima, opremi i sličnom a koji su obavezni po domaćim propisima (npr radi suzbijanja ili sprečavanja epidemije). Ovo se takođe odnosi na primenu imunoloških proizvoda u veterinarskoj medicini kada se ustanovi bolest u zoni proizvodnje.

Nedozvoljeni veterinarski proizvodi:

- Zabranjena je preventivna primena hemijski sintetizovanih alopatskih veterinarskih medicinskih proizvoda
- Zabranjena je primena supstanci za stimulisanje rasta i proizvodnje (što npr. obuhvata i antibiotike i kokcidiostatike), kao i hormona i sličnih supstanci za kontrolu reprodukcije (npr. za indukovanje ili sinhronizaciju estrusa odnosno teranja) ili u druge svrhe. Međutim, hormoni se mogu dati pojedinačno životinji u okviru veterinarske terapije.

Terapije se obavezno evidentiraju i mora se poštovati karenca.

Primena veterinarskih medicinskih proizvoda mora se jasno evidentirati (vrsta, proizvod, farmakološki aktivna supstanca, doziranje, vreme i trajanje lečenja, propisani period karence) i staviti na uvid sertifikacionoj organizaciji. Životinje ili grupe životinja koje su lečene treba jasno identifikovati. Period karence je dvostruki u odnosu na propisani minimalni period karence. U slučaju da period karence nije propisan, taj period će biti 48 sati.

Primer:

Bilo je potrebno da jedna od mlečnih krava bude tretirana antibioticima u januaru. Tokom terapije mleko se ne sme prodavati kao organsko i mora da se izdvoji. Posle perioda karence ponovo je moguće da se i mleko i životinja prodaju kao organski. Ali, u februaru i martu bile su neophodne još dve terapije. U ovom slučaju krava je primila tri terapije u toku iste godine, tako da posle isteka perioda karence ni mleko ni krava ne mogu da se prodaju kao organski. Umesto toga, krava mora da prođe kroz period konverzije od 6 meseci. Tek posle tog perioda konverzije moguće je da se ponovo mleko odnosno sama krava prodaju kao organski.

Milica Popadić,
dipl. ing. ratarstva i povrtarstva

AGROTEHNIČKE MERE U PROIZVODNJI KUPUSA

Kupus u plodoredu dolazi na prvo mesto. Obrazujući veliku vegetativnu masu, kupus veoma dobro usvaja hraniva iz organskih đubriva tako da se uspešno gaji ukoliko se đubri stajnjakom. Dobri predusevi za kupus su mahunjače, krastavac, krompir, trave a za proizvodnju kasnog kupusa i strna žita. Kupus se na istoj parceli može gajiti tek posle 3-4 godine pre svega zbog bolesti i štetočina čiji izvor širenja je zemljište.

Obrada zemljišta predstavlja jednu od osnova za uspešnu proizvodnju kupusa. Osnovna obrada se izvodi u jesen na dubinu od 20-25 cm a obrada pred sadnju ili setvu ima za cilj rastresanje u sloju od 10-12 cm, pogodno za nicanje i dobro ukorenjavanje rasađenih biljaka. Rana prolećna obrada obavlja se neposredno pred sadnju ranog kupusa a letnja za proizvodnju kasnog kupusa. Letnja obrada se sastoji iz plitkog letnjeg oranja 15-20 cm dubine i istovremenog kultiviranja, odnosno površinske pripreme zemljišta.

Prilikom planiranja đubrenja kupusa treba imati u vidu da se kupus odlikuje periodom visokih zahteva za hranivima. Neposredno posle sadnje biljke usvajaju malu količinu hraniva ali se zatim naglo povećavaju njegove potrebe. Maksimalnu količinu hraniva kupus zahteva u vreme obrazovanja glavice i to 30 dana od početka njenog formiranja. Neposredno posle sadnje biljka najviše usvaja azot sve do obrazovanja glavice. Fosfor biljka intenzivno usvaja pri obrazovanju glavica pa sve do kraja vegetacije a kalijum najviše u periodu rasta glavice. Kupus dobro podnosi višu koncentraciju hraniva u zemljištu. Količine đubriva se određuju prema plodnosti zemljišta i iznetim količinama hraniva. Prosečna količina stajnjaka kreće se od 20-50 t/ha a prosečne količine mineralnih đubriva su sledeće: 120-130 kg/ha čistog N, 80-120 kg/ha P₂O₅ i 130-140 kg/ha K₂O. S obzirom da rane sorte daju dosta niže prinose od srednje kasnih i kasnih ove količine se kod ranih sorti mogu umanjiti za 20-30%. Do rasađivanja treba uneti 1/3 đubriva N i 2/3 P i K đubriva. Ostatak se daje u dva prihranjivanja, pri čemu se prvo prihranjivanje izvodi 2-3 nedelje od sadnje sa 1/3 N đubriva a u fazi intenzivnog razvoja rozete listova vrši se drugo prihranjivanje sa ostatkom đubriva odnosno sa po 1/2 N, P i K. Prihranjivanje se izvodi uz kultiviranje odnosno neposredno pre ili zajedno sa zalivanjem.

Nega useva počinje nekoliko dana posle rasađivanja popunjavanjem praznih mesta ako ih ima. Sledeća mera nege je međuredno kultiviranje s ciljem uništavanja korova i stvaranja povoljnog vodno-vazdušnog režima. Prvo kultiviranje se vrši 3-5 dana posle sadnje a sledeće posle svakog navodnjavanja.

Međuredna kultivacija se izvodi sve dok se ne sklope redovi.

Zaštitu od korova, bolesti i štetočina treba imati u vidu tokom cele vegetacije, pratiti i reagovati na vreme primenom mehaničkih ili hemijskih mera.

Takođe treba navodnjavati redovno a za naše uslove norma zalivanja se kreće od 200 do 400 m³. Na lakšim zemljištima norme su manje ali je navodnjavanje češće.

*Vreme proizvodnje kupusa

Vreme setve mesec	Mesto setve	Vreme rasađivanja	Vreme potrošnje
I-II	topele leje	III-IV	VI-VII
III	mlake leje	V	VIII
V	otvorene leje	VI-VII	X-XII

Radmila Čalić,
dipl. ing. zaštite bilja

ZAŠTITA VOĆA U JUNU

Jun mesec je prelazni mesec u godini kada temperature variraju, česti su iznenadni pljuskovi čak i u toku jako toplih dana. Takođe su moguće kiše u večernjim satima praćene olujnim vetrovima pa i gradom. Ovakve vremenske prilike uzrokuju pojavu bolesti na gajenom voću. Plodovi opadaju, ima dosta polomljenih grana pa su poljoprivredni proizvođači u potrazi za uspešnim načinom kako da zaštite svoje zasade.

Posebnu pažnju u junu mesecu treba obratiti na bolesti i štetočine jabuke, kruške, dunje, šljive i kupine. Na jabučastom voću treba obratiti pažnju na pojavu krastavosti plodova i pepelnicu, bakterijoznu plamenjaču, a od štetočina - prisustvo biljnih vaši, grinja, gusenica, gubara i dr. Za šljivu posebno obratiti pažnju na plamenjaču i od štetočina obratiti pažnju na vaši, grinje i smotavce. Kod kupine koja uskoro počinje da zrene zadnje je vreme da se obrati pažnja na trulež ploda, a od štetočina obratiti pažnju na grinju.

S obzirom na gore navedene vremenske uslove, tj jako nevreme ili grad koji prouzrokuju velike štete na zasadima, potrebno je prvo očistiti zasade – ukloniti polomljene grane i oprskati biljke bakarnim preparatima (Bakarni oksihlorid, Funguran, Neoran itd u koncentraciji 2,5%-3%). U slučaju pojave krastavosti plodova suzbijanje se vrši kao nastavak prethodnog tretiranja. Koriste se preventivni fungicidi kao što je Mankogal, Antracol i dr. Uz dodatak preparata na bazi sumpora koji suzbijaju pepelnicu. Ukoliko je nastupila zaraza, za zaustavljanje zaraze koriste se sistemski fungicidi: Zato, Akord i dr.

U slučaju pojave biljnih vašiju i gusenica koriste se insekticidi u kombinaciji sa ovim fungicidima uz dodatak sredstava za prihranu preko lista da bi biljka lakše usvojila preparate. Potrebno je redovno kontrolisati prisustvo grinje jer je ona česta pojava u sušnom periodu. Suzbijanje grinje vrši se akaricidima kao što su Abastate, Nisuron, Apolo i dr. Prskanje grinje mora da prati velika količina vode i isključivo se prska poledina lista. Na 1ha površine potrebno je potrošiti najmanje 1500l vode. Tretiranje se uvek vrši u razmacima od 10 dana, iz prostog razloga što grinje imaju više razvojnih oblika – jaje, larva i imago. Grinja se ne vidi golim okom, tako da je potreban pregled lupom ili pod binokularom.

Uslovljena ovakvim vremenskim prilikama na dunji i kruški se javlja bakteriozna plamenjača - sušenje mladara koji su u obliku „pastirskog štapa“. Potrebno je preventivno zaštititi

ove biljke, još u početku vegetacije, bakarnim preparatima, a ukoliko dođe do pojave preporuka je da se zaraženi mladari uklone sasecanjem 10-15cm niže od zaraženog dela. Napravljeni rez dezinfikovati bakarnim preparatima, a odsečene grane spaliti. I u narednom periodu potrebno je zasad tretirati Funguranom posle svake jače kiše (ili u razmaku od 10-15 dana). Alijet u koncentraciji 0,25% u fazi cvetanja i posle cvetanja kada su lastari u intenzivnom porastu, kao preventiva.

Šljiva se nalazi u fazi pred zrenjem ploda. Najviše je ugrožena od napada šljivinog smotavca i biljnih vašiju. Ukoliko su prisutne ove štetočine koriste se insekticidi kao što je Tonus, Actara, Cipermetrin i dr. Tretiranje se vrši prema uputstvu za upotrebu uz savet stručnog lica. Za grinju na šljivi koriste se isti akaricidi koje smo opisali kod jabučastih vrsta. Neblagovremeno tretiranje grinje može da dovede do sušenja zasada.

Kupina je pred zrenjem i ukoliko se ne proveri prisustvo grinje dolazi do reholjavosti plodova i neravnomernog zrenja, tako da treba obavezno voditi računa da se problem reši pre, dok ne počne berba. Tretmani u berbi stvaraju gubitke jer veliki deo ploda mora se uništiti.

**Dušan Despotović,
dipl. ing. ratarstva i povrtarstva**

POSTRNA SETVA

Žetva strnih žita trebala bi da otpočne naredne sedmice. Za rod, tj. žetvu, prvo pristize ozimi ječam koji je idealan predusev za useve postrne setve. Zemljište napušta dosta ranije nego pšenica, posle čije žetve se takođe može postrno sejati. Obrada treba da je plitka. ukoliko imamo povoljnu vlagu, najbolje je razbacati mineralna hraniva i obaviti obradu.

Za postrnu setvu, obrada treba da je plića nego kod redovne setve. Na dubinu do 15cm. Za tu svrhu su najbolji plugovi ljuštilnici. A mogu se koristiti i obični plugovi, tanjirače, freze setvospremači, miltitileri, sejalice za direktnu setvu, . . .

Mineralna ishrana je zavisna od postrnog useva. Ukoliko je to soja, koristiti hraniva sa manjim formulacijama azota. Za krmne kulture namenjene davanju u tipu ZKK, i kukuruz, mogu se koristiti formulacije sa većim količinama azota, fosfora i kalijuma. Ukoliko se planira sejati lucerka, onda prvo tretirati zemljište totalnim hrebidima. Ispoštovati karencu, obaviti ishrani i obradu, pa u avgustu obaviti setvu. Količine hraniva se kreću od 200 do 400kg/ha.

Posle ozimog ječma, mogu se sejati gotovo sve ratarske kulture kraće vegetacije. Sejane kulture se koriste za proizvodnju zrna i zelenog krmnog konvejera.

Postrno se seje soja, kukuruz, krmni kelj, sirak i ostale krmne kulture same ili u smeši. Od soje, koriste se soje nulte za zrno, dok kasnije sorte se mogu koristiti za ZKK, sideraciju ili siliranje sa kukuruzom.

Kukuruz se postrno može sejati za silažu, a isti veoma uspešno za proizvodnju zrna. Za proizvodnju zrna koristiti hibride iz najranijih grupa zrenja, dok se za silažu koriste hibridi iz FAO 400 do FAO 500 grupe zrenja. Hibridi iz kasnijih grupa zrenja su rizični, zbog ranih pojava mrazeva. Ukoliko ih zahvati mraz, prestaje nakupljanje hranljivih materija i korišćenje takvog kukuruza, neće dati kvalitetnu silažu.

Krmno bilje se seje za seno i ZKK.

Nega biljaka je ista kao u redovnoj proizvodnji.

Idealno bi bilo da posedujemo sistem za navodnjavanje, kako bi izbegli rizik u proizvodnji. Ukoliko ga nemamo, moramo se uzdati u očekivane vremenske prilike i “svoju sreću”.

Sretno

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

Jedinica mere din/kg	Težina/ uzrast	Rasa	Centralna Srbija										Vojvodina						
			Beograd Obrenovac	Čačak	Kragujevac	Krajjevo	Loznica	Niš - Bejlin	Pirot	Požarevac	Smederevo Osipaonica	Vranje	Zaječar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	
Bikovi	>500kg	HF										215					210		
Bikovi	>500kg	SM				200											230		
Dviske	sve težine	sve rase	200		150	120											150		
Jagnjad	sve težine	sve rase	280	250	270	240	265	320	300	270	280	300	280	300	300	300	290		
Jarad	sve težine	sve rase	240		170	150	230	200				220	210	210		250	250	260	
Junad	<=300kg	HF															200		
Junad	<=300kg	SM															230		
Junad	350-480kg	sve rase									210						210		
Junad	>480kg	sve rase							220						230		210	200	
Koze	sve težine	sve rase	140		120		145	150									120	100	
Krave za klanje	sve težine	HF															140	110	
Krave za klanje	sve težine	SM				120				150	140		150					150	140
Krmače za klanje	>130kg	sve rase	120	150	120	90	120					120					130	110	
Ovca	sve težine	sve rase	150	140	120	110	140					120	150	150			110	120	125
Prasad	16-25kg	sve rase	250	240	250	220	240	240	280	280	250	240	240			250	250	250	260
Prasad	<=15kg	sve rase	260	240	270		270	250	280	250	260	230	250			260	260		260
Telad	80-160kg	HF	340																280
Telad	80-160kg	SM	450				400			360	330		400					400	300
Tovljenici	80-120kg	sve rase		140	170	130	130	170		140	160	150	170			150	150	140	160
Tovljenici	>120kg	sve rase	140	130	130	100		150		120	140		160			130		130	140
Šilježad	sve težine	sve rase	200							200	190								190

Klanične cene žive stoke u Srbiji po okruzima za period 25.- 31.5.2015. godine

Jedinica mere din/kg	Težina/ uzrast	Rasa	Centralna Srbija															Dominantna cena- Srbija			
			Grad Beograd	Braničevski	Pčinjski	Maćvanski	Nišavski	Pirotski	Podunavski	Raški	Zaječanski	Moravički	Šumadijski	Južno-bački	Južno-banatski	Severno-bački	Srednje-banatski		Sremski		
Bikovi	>500kg	HF	230																210		
Bikovi	>500kg	SM	245		230	235				230	250			240					230	230	
Dviske	sve težine	sve rase																		180	
Jagnjad	sve težine	sve rase			250	270	270	290		250	230							270	290	270	
Junad	<=300kg	HF																		210	
Junad	<=300kg	SM																		220	
Junad	350-480kg	sve rase				230	205													220	
Junad	>480kg	sve rase			220					220				240	220	220		220	210	220	
Koze	sve težine	sve rase																		100	
Krave za klanje	sve težine	HF																		130	
Krave za klanje	sve težine	SM			150		160			150	150	180								150	150
Krmače za klanje	>130kg	sve rase			130		110					120				120				105	120
Ovca	sve težine	sve rase			150		140				150	130								125	150
Prasad	16-25kg	sve rase			220		240	220		220	250					250	250		250	235	250
Prasad	<=15kg	sve rase																		235	
Telad	80-160kg	HF																		310	
Telad	80-160kg	SM			340		430			360		420			420					320	420
Tovljenici	80-120kg	sve rase	180	140	140	140	150			150	160			120	160	160		150	170		
Tovljenici	>120kg	sve rase	130				130				140									160	130
Šilježad	sve težine	sve rase	150																		

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

Proizvod	Jedinica mere	Mesto prodaje	Centralna Srbija										Vojvodina								
			Beograd	Obrenovac	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš - Bejlin	Pirot	Požarevac	Smederevo	Osibaonica	Vranje	Zaječar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)	džak 50kg	Pijaca	18	22		21	17	20		16		22.5					16	14	15		
Kukuruz (okrunjen, veštački sušen)	džak 50kg	Pijaca	18				17											14.6	18		
Lucerka (seno u balama)	bala 12-25kg	Pijaca					19			15		15					14	15			
Pšenica	džak 50kg	Pijaca	23	25		25	24	25				28					24	22.1	22		
Sojino zmo	džak 50kg	Pijaca	50				55											41	42		
Stočni ječam	džak 50kg	Pijaca	24	25		27	26	30				30					25	15.5	20		
Stočno brašno	džak 33kg	Pijaca	20				17					20							17		
Kukuruz (novi rod, okrunjen, veštački s	rinfuz	Silos												16.5					16		
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)	rinfuz	Silos						16									15.2	15	16		
Kukuruz (okrunjen, veštački sušen)	rinfuz	Silos											15.5			15.2		16.5			
Pšenica (novi rod)	rinfuz	Silos																20			
Pšenica	rinfuz	Silos	21.2					19									21.5	20	19		
Stočni ječam	rinfuz	Silos																	19		
Lucerino brašno (min 15% proteina)	džak 25kg	Maloprodaja	45	50																	
Sojina sačma (44% proteina)	džak 33kg	Maloprodaja	75	78	76	69	90		86	80	75			85				61	68		
Stočno brašno	džak 33kg	Maloprodaja				21	17		19	23	20			22					17		
Suncokretova sačma (33% proteina)	džak 33kg	Maloprodaja	39	45	35	33	35		39	40	39			34				21.5	30		
Lucerka (seno u balama)	bala 12-25kg	Gazdinstvo		18			20		20	15				17		14					

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

Jedinica mere (din/kg)	CENTRALNA SRBIJA													VOJVODINA					
	Beograd Kelenak	Beograd Srećinjski	Čolak	Kragujevac	Kraljevo	Lazarevac	NE	Pirot	Podunavlje	Šabac	Vrnjačka Banja	Zajčar	Miladinovac	Novi Sad	Paraćin	Sanj	Subotica	Srebrenica	
Brokoli (Broccoli)	200	200	200	230	250	200		250	220	150	200			200	200	200	200	200	
Grašak u mahuni (Peas-all sorts in the pod)	100	100		110		90				70				90	100	100	100	110	
Karfiol (Cauliflower)	100	150	200	130		150	155		200	90				150	100	150	200	200	100
Krastavac-salatar (Cucumber for salad)	100	150	220	70		80	80	80	80	80	80	140		100	100	100	100	80	
Krompir (Potato)	80	70	50	50	50	50	50	40	50	45	40	70		35	60	60	60	50	100
Krompir-mladi (Baby-potato)	130	150	100	100	150	100	80	80	100	100	70	170		120	100	150	120	70	
Kupus-mladi (Cabbage-baby)	60	60	40	40	70	50		50	100	50	50			60	50		50	50	50
Luk-beli mladi (Garlic spring)	30	30	30	25		30	25	25	40	25	20	20		35		25		30	30
Luk-beli (Garlic)	600	400	400	400	500	300	400	300	300	250	300	350		280	500	800	300	300	
Luk-emi mladi (Spring onion)	30	30	30	20	30	100	25	25	30	20	20	20		30		25	25	25	25
Luk-emi (Onion)	100	80	50	60	70	60	80	70	70	50	40	80		60	80	70	60	50	
Paprika-babura (Pepper Babura)	400	400				350			250		200			350	350	450	350	400	320
Paprika-šilja (Pepper-Shilja)	400	400	300			250		300	250	220				450		350		400	
Paradajz (Tomato)	200	220	220	180	250	150	140	230	200	150	200	250		200	200	200	200	120	
Pasulj-beli (Beans white)	380	350	320	280	300	350	250	350	300	320	280	400		340		350	350	300	
Patlidžan (Eggplant)	250	250					220		160							200		120	
Praziluk (Leek)	200	200	80			150	130		100	100	150	140			180	200	200	170	80
Spanač (Spinach)	100	80	100		100	70	65	120	70	60	50			120	80	60	100	100	100
Tikvice (Zucchini)	120	120	280	90	150	100	80	150	100	100	80			80	100	120	100	100	80
Zelena salata-komad (Lettuce-piece)	50	40	20	25	50	40	25	30	50	40	20	30		30	40	50	40	30	40
Šargarepa (Carrot)	150	120	70	90	100	100	80	120	120	60	80	100		100	120	120	80	80	50

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

Jedinica mere (din/kg)	CENTRALNA SRBIA												VOJVODINA					
	Beograd Kalenić	Beograd Skadartija	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	NIŠ	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zaječar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica
Banana (Banana)	150	150	150	140	150	150	130	150	150	150	130	170	140	150	150	120	120	120
Grejpfrut (Grapefruit)	160	140	100	180	150	120	140	150			120		150	150	200	140	100	140
Jabuka-Ajdared (Apple Idared)	100	80	80		80	100	95	80		40	70	50	70	80	80	70	80	
Jabuka-C. delišes (Apple R. Delishes)				140		100	115	80			70	60					80	
Jabuka-Z. delišes (Apple G. Delishes)	100	80	80	110	80	100	130		150	60	70	50	80				100	
Jabuka-G. Smit (Apple-G. Smith)	100	80			120		110	80				70	80	100			100	
Jabuka-Jonagold (Apple-Jonagold)			80						80			70	80		80	90		
Jabuka-Mucu (Apple-Mucu)	100									50							70	
Jagoda (Strawberry)	100	100		110	300	80	80	100	80	100	200	250	100	100	80	120	90	100
Kruška (Pear)	250	220		150			225		250			260		250	300	220	150	
Limun (Lemon)	200	200		190	180	150	140	200	160	140	200	160	130	200	200	180	160	180
Orah (Walnut)	1300	1300	1300	1400	1300	1500	1200	1200	1200	1200	1200	1300	1200	1200	1200	1200	1500	1200
Pomorandža (Orange)	130	160	120	100	110	150	140	150	110	100		130	140	130	150	140	80	140
Trešnja (Sweet Cherry)	150	150		190	200	120	80	130	100	130	150			150	150		180	100
Šljiva-suva (Plum dried)	350	350	400		350	300	400	500					400				400	



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