

Poljoprivredna stručna i savetodavna služba Zaječar



PSSS “Agroznanje”

**B
I
L
T
E
N
br.5**

BESPLATAN PRIMERAK



Tel. 019/436-865

E-mail:

psszajecar@ymail.com

Maj, 2016

Sadržaj:

- 1. Podsticajne mere za organsku proizvodnju za 2016. godinu*
- 2. Zemljoradničke zadruge i status zadrugara*
- 3. Folijarna ishrana povrća*
- 4. Suzbijanje krompirove zlatice u krompiru*
- 5. Bakteriozna plamenjača jabučastog voća*
- 6. Promocija portala www.agroponuda.com*
- 7. Dominantne cene voća i povrća i sa zelene pijace preuzete iz biltena STIPS*



Podsticajne mere za organsku proizvodnju za 2016. godinu

Iznosi podsticaja za organsku proizvodnju u 2016. godini:

- 1) premija za mleko proizvedeno metodom organske proizvodnje u iznosu od 9,8 dinara po litru;
- 2) osnovni podsticaji u organskoj biljnoj proizvodnji u iznosu od 2.800 dinara po hektaru;
- 3) Regres za sredstva za ishranu bilja i oplemenjivače zemljišta dozvoljene za primenu u organskoj biljnoj proizvodnji u iznosu od 2.800 dinara po hektaru;
- 4) podsticaji u organskoj stočarskoj proizvodnji, i to za:

- kvalitetne priplodne mlečne krave u iznosu od 35.000 dinara po grlu,
- kvalitetne priplodne tovne krave u iznosu od 35.000 dinara po grlu
- kvalitetne priplodne ovce i koze u iznosu od 9.800 dinara po grlu,
- kvalitetne priplodne krmače u iznosu od 9.800 dinara po grlu,
- roditeljske kokoške teškog tipa u iznosu od 84 dinara po grlu,
- roditeljske kokoške lakog tipa u iznosu od 140 dinara po grlu,
- roditeljske ćurke u iznosu od 420 dinara po grlu,
- tov junadi u iznosu od 14.000 dinara po grlu,
- tov jagnjadi u iznosu od 2.800 dinara po grlu,
- tov jaradi u iznosu od 2.800 dinara po grlu,
- tov svinja u iznosu od 1.400 dinara po grlu,
- krave dojilje u iznosu od 28.000 dinara po grlu,
- po košnici pčela u iznosu od 840 dinara po košnici.

Rok za podnošenje zahteva za podsticaje u organskoj biljnoj proizvodnji je od 1.maja do 30. juna 2016.godine, podnosi se Ministarstvu finansija – Upravi za trezor.

Rok za podnošenje zahteva za podsticaje za premije za mleko:

1) za prvi i drugi kvartal (1. januar – 30. jun kalendarske godine) – od 1. jula do 15. jula 2016.godine,

2) za treći kvartal (1. jul – 30. septembar kalendarske godine) – od 1. oktobra do 15. oktobra tekuće godine,

3) a za četvrti kvartal (1. oktobar – 31. decembar kalendarske godine) – od 1. januara do 15. januara naredne kalendarske godine i podnosi se Ministarstvu poljoprivrede i zaštite životne sredine – Upravi za agrarna plaćanja

Rok za podnošenje zahteva za prava na regresza sredstva za ishranu bilja i oplemenjivače zemljišta dozvoljene za primenu u organskoj biljnoj proizvodnji je u periodu od 5. maja do 20. novembra 2016.godine Ministarstvu finansija – Upravi za trezor.

Rok za podnošenje zahteva za podsticaje u organskoj stočarskoj proizvodnji (za kvalitetne priplodne mlečne krave, kvalitetne priplodne tovne krave, kvalitetne priplodne ovce i koze, kvalitetne priplodne krmače, roditeljske kokoške teškog tipa, roditeljske kokoške lakog tipa, roditeljske ćurke, kvalitetne priplodne matice riba šarana i kvalitetne priplodne matice riba pastrmke) podnosi se Ministarstvu poljoprivrede i zaštite životne sredine-Upravi za agrarna plaćanja:

1) od 20. maja do 30. oktobra tekuće godine – za grla u proizvodnji;

2) od 1. do 31. januara naredne godine – za grla uključena u proizvodnju od 15. oktobra do 31. decembra kalendarske godine.

Za sve vrste podsticaja korisnik podsticaja ukupno može da ostvari maksimalno 55.000.000 dinara.

Rok za podnošenje zahteva Ministrstvu poljoprivrede i zaštite životne sredine za ostvarivanje prava na podsticaje, odnosno naknadu dela troškova za sertifikaciju organskih proizvoda do 31.oktobra tekuće godine i oni iznose 40%, odnosno 55% (za područja sa otežanim uslovima rada u poljoprivredi) naknade.

Slavica Dželatović dipl.ing zaštite bilja

Zemljoradničke zadruge i status zadrugara

Status zadrugara stiče se osnivanjem zadruge ili pristupanjem zadruzi, pod uslovima propisanim zakonom i zadružnim pravilima. Lica koja pristupe zadruzi nakon osnivanja imaju jednak status kao osnivači zadruge. Da bi lice steklo status zadrugara u zemljoradničkoj zadruzi potrebno je da se bavi poslom koji je određen delatnošću zadruge, što se zadružnim pravilima uređuje. Status zadrugara ne može se steći samo na osnovu uplate članarine, tj. unosa uloga. Status zadrugara pristupanjem zadruzi može steći svako fizičko lice koje podnese pisani zahtev za pristupanje, u skladu sa zakonom i zadružnim pravilima. Status zadrugara pristupanjem zadruzi stiče se na osnovu odluke o prihvatanju zahteva za pristupanje i potpisivanjem pristupne izjave. Odluku o prihvatanju zahteva za pristupanje zadruzi donosi upravni odbor, odnosno skupština zadruge ako nema upravnog odbora. Upravni odbor zadruge (ili drugi ovlašćeni organ zadruge) je dužan da najkasnije u roku od 30 dana od dana prijema zahteva, pismeno obavesti podnosioca zahteva da li je zahtev prihvaćen. Ukoliko nadležni organ u predviđenom roku ne obavesti podnosioca zahteva, smatraće se da je zahtev prihvaćen. Podnosilac zahteva čiji je zahtev odbijen, ima pravo žalbe skupštini zadruge, u roku utvrđenom zadružnim pravilima. Na prvoj narednoj sednici skupština zadruge mora doneti odluku po žalbi. Ako skupština zadruge ne donese odluku po žalbi, u zakonskom roku, smatraće se da je žalba usvojena.

Odluka o prihvatanju zahteva za pristupanje zadruzi sadrži:

- Lično ime i prebivalište, JMBG i broj lične karte svakog osnivača, odnosno za stranca umesto JMBG i broja lične karte sadrži lični broj za stranca i broj lične karte za stranca ili broj pasoša i državu izdavanja;
- Iznos novčanog uloga ili članarine, odnosno opis vrste i vrednost nenovčanog uloga koje lice koje pristupa zadruzi unosi u zadrugu;
- Vrstu i iznos jemstva, ako postoji;
- Vreme uplate, odnosno način i vreme unošenja nenovčanog uloga;
- Druge odredbe određene zadružnim pravilima.

Licu koje pristupa zadruzi dostavljaju se odluka o prihvatanju zahteva za pristupanje zadruzi i zadružna pravila. Lice čiji je zahtev o pristupanju zadruzi prihvaćen pristupa zadruzi potpisivanjem pristupne izjave, a ona sadrži: izjavu potpisnika da prihvata prava, obaveze i odgovornosti zadrugara utvrđenih zadružnim pravilima, odredbe ugovora o osnivanju, kao i da je upoznat sa obavezama zadruge nastalim pre potpisivanja pristupne izjave.

Zemljoradničke zadruge su više od 150 godina bile osnovni oblik udruživanja sitnih porodičnih poljoprivrednih gazdinstava u Srbiji i činile okosnicu razvoja poljoprivrede, zauzimajući najveći broj (oko 60%) od svih oblika zadruga u našoj zemlji, mada se i njihov broj iz godine u godinu smanjuje. Danas je u Srbiji registrovano oko 1.400 zemljoradničkih zadruga, od čega je samo mali broj aktivan. Više od 600.000 gazdinstava ima manje od 5 hektara zemljišta, veći deo poljoprivredne proizvodnje na ovim gazdinstvima odlazi na sopstvenu potrošnju. Pojedinačnim delovanjem mali poljoprivrednici ne mogu ravnopravno i uspešno učestvovati na tržištu u prodaji poljoprivrednih proizvoda, kao i u nabavi repromaterijala i mašina i uređaja za poljoprivrednu proizvodnju. Mala poljoprivredna gazdinstva imaju male kapacitete proizvodnje i nisu interesantni subjekti na tržištu. Broj aktivnih zadruga u Republici Srbiji iz godine u godinu se smanjuje. U zemljoradničkim zadrugama u našoj zemlji mogu se identifikovati sledeće vrste problema:

Najveći broj zadruga, bilo da su „državne“ ili „privatne“ ne posluje po poštovanju zadružnih principa;

U zemljoradničkim zadrugama u našoj zemlji ne poštuje se princip dobrovoljnog i otvorenog članstva, što ima za posledicu da je broj kooperanata 4 do 5 puta veći od broja zadrugara;

Jedan od najvećih problema u zemljoradničkim zadrugama u Republici Srbiji je njeno upravljanje. U „državnim“ zadrugama upravljaju zaposleni, a poljoprivrednici kao članovi

zadruga, nemaju takva prava, dok je za „privatne“ karakteristično da posluju kao privatna preduzeća, bez poštovanja zadružnih načela;

U najvećem broju zemljoradničkih zadruga u našoj zemlji donošenje odluka nije u nadležnosti zadrugara, već zaposlenih u zadruzi i/ili menadžera;

Poboljšanje kadrovske osposobljenosti u našim zadrugama imalo bi za posledicu poboljšanje ekonomskog poslovanja kako zadruga, tako i samih zadrugara;

U velikom broju zemljoradničkih zadruga (88 %) prisutan je sukob interesa, gde je direktor (menadžer), ujedno i zaposleni i zadrugar.

Slavica Kodžopeljić dipl.ing ratarstva

Folijarna ishrana povrća

Folijarnom ishranom hranivo brzo dospeva do hloroplasta, gde se obavlja proces fotosinteze, izbegava se antagonizam između pojedinih elemenata, kao i međusobno vezivanje jona u oblike koji nisu pristupačni biljkama.

U proizvodnji povrća, kao u ostalom i u poljoprivrednoj proizvodnji uopšte, glavni motiv proizvođača i osnovni cilj jeste postizanje visokih i stabilnih prinosa izuzetnog kvaliteta. Od činioca koji direktno utiču na prinos i kvalitet povrća (klima, zemljište, agrotehnika, sortiment), jedan od najvažnijih je zemljište. Zemljište je, osim toga što predstavlja podlogu za biljke, tj. biljke rastu i razvijaju se na njemu, glavni izvor vode i hranljivih materija, koje su neophodne za rast i razviće i koje biljke usvajaju preko korena. Međutim, i nadzemni organi, pre svih list, mogu da usvajaju mineralne materije i vodu. Sposobnost biljaka da usvajaju vodu i hraniva preko lista danas u savremenoj proizvodnji povrća, kako na otvorenom polju, tako i u zaštićenom prostoru, koristi se kao redovna agrotehnička mera u ishrani biljaka. Ovakav vid ishrane naziva se folijarna ishrana. Značaj folijarne ishrane je, pre svega, što hranivo aplicirano na ovakav način može brzo da deluje, brzo dospeva do hloroplasta, gde se obavlja proces fotosinteze, a i stepen iskorišćenja hraniva unetog na ovaj način je izuzetno visok. Pri ovakvoj ishrani povrća izbegavaju se, gotovo, redovne pojave koje se, inače, javljaju pri ishrani iz zemljišta, pre svih, antagonizam između pojedinih elemenata, fiksacija hraniva u zemljištu, kao i međusobno vezivanje jona u oblike koji nisu pristupačni biljkama. Protivnici folijarne ishrane, kao glavni nedostatak ove mere ističu da se folijarnim đubrenjem dodaju male i nedovoljne količine hraniva koje ne mogu da zadovolje potrebe biljaka, zatim da se nepažnjom i povećanim koncentracijama može dovesti do stvaranja ožegotina, kao i da se troškovi proizvodnje korišćenjem folijarnih đubriva značajno povećavaju. Ovakve kritike su bez osnova zato što folijarna ishrana nije, niti treba da bude, osnovni ili jedini način ishrane biljaka, već je treba posmatrati kao dopunsku ishranu, odnosno meru koja omogućuje brzo i efikasno delovanje, radi korekcije ishrane biljaka, tj. folijano đubrenje treba kombinovati s osnovnim đubrenjem, kao i prihranom. Kada je reč o povećanju troškova proizvodnje oni mogu da se smanje ako se folijarna ishrana izvodi i kombimije sa drugim agrotehničkim merama, pre svih zajedno s aplikacijom sredstava za zaštitu bilja. Obično se u prskalicu stavljaju prvo zaštitna sredstva, pa tek onda đubrivo. U tom slučaju, pri primeni, đubrivo pomaže boljem usvajanju pesticida od strane biljke i rezultira u boljem efektu preparata.

Prednost folijarne ishrane je i to što je ovu meru moguće izvoditi i više puta u toku vegetacije tako da možemo uticati na opštu kondiciju useva, povećanje prinosa i poboljšanje kvaliteta povrća, kao i povećanje otpornosti na bolesti i štetočine. Pri intenzivnoj proizvodnji povrća uprkos obilnom i pravilnom unošenju hraniva u zemljište, često se javljaju nedostaci pojedinih hraniva, kao posledica nemogućnosti korena da usvaja dovoljne količine hraniva, pa se kao rešenje tada nameće folijarna ishrana.

Folijarnom ishranom se uglavnom otklanjaju nedostaci Ca, Mg, B, Fe, Cu, Mn, Mo, Zn, ređe N, P, K, jer takvom merom može brzo i kvalitetno da se otkloni taj nedostatak, pre nego prihranom granulisanim hranivima ili prihranom preko sistema kap po kap.

Neki elementi (npr. kalcijum, gvožđe, bor) su slabo pokretni ili gotovo nepokretni i veoma sporo se transportuju, tako da često dolazi do pojave nedostataka tih elemenata, pa se za otklanjanje nedostataka ovih elemenata preporučuje upravo ishrana preko lista. Folijarna ishrana se koristi i u slučaju oštećenja ili bolesti korena ili ako postoje uslovi koji utiču na slabo usvajanje ili potpuni prestanak usvajanja hraniva iz zemljišta (poremećen vodno-vazdušni režim, nepovoljna pH vrednost, niska ili visoka temperatura zemljišta, ispiranje hraniva iz oraničnog sloja, fiksacija pojedinih hranljivih elemenata, antagonizam među pojedinim jonima i dr.). Folijarna ishrana savetuje se i u slučaju pojave oštećenja, koja su izazvana vremenskim nepogodama (kiša, grad, vetar) ili oštećenja od bolesti i insekata, kao i fiziološka oštećenja (sunčane pege).

Značaj i nedostaci pojedinih elemenata

Azot - N: oblik koji biljka usvaja preko lista je amidni-karbamid-urea, dok su slabije usvojivi amonijačni NH_4 i nitratni NO_3 oblik.

Fosfor - P: nedostaci se javljaju u proizvodnji rasada i nakon sadnje u vidu ljubičastih nijansi na mladim biljkama i sa naličja listova. Simptomi većeg nedostatka su zaostajanje u porastu vegetativnih i generativnih organa, žutilo na prvim pravim listovima i intenzivna zelena boja gornjeg dela tek posađenih biljaka, pojave slične simptomima nedostatka kalcijuma (Ca) na mladim plodovima, abortacija cvetova 5 i 6 cvetne grane, kao i slab kvalitet plodova i krupnoća.

Kalijum - K: nije gradivni element i ima ulogu isključivo u metabolizmu (usvajanje i transport svih hraniva i vode, aktiviranje enzima). Nedostatak se primećuje na najstarijim listovima (žutomrke do mrke nekrotične pege). Prvi znak nedostatka na paradajzu je u vreme ranog naduvavanja i svetljenja plodova, koji izgledaju staklastoprovodni. Od odnosa N:K zavisi prinos i kvalitet. Kod odnosa 1:1,8 i manje raste prinos, slabi kvalitet, produžava se vegetacija, pojavljuje se zelena kragna, pucaju plodovi, naročito pri većoj vlazi zemljišta. Pri odnosu 1:4 izuzetan je kvalitet, uz manju produkciju.

Kalcijum - Ca: važan je u strukturi membrana i pri nedostatku ovog elementa ćelije pucaju. Simptomi nedostatka su u vidu plutastog tkiva. Zbog slabe transportabilnosti nedostaci se javljaju na najudaljenijim tačkama biljke i najmladim tkivima (primarna kupa rasta, vrh korena, vrh ploda, rub lista). Bez kalcijuma slabi otpornost biljaka na bolesti i prestaje porast.

Magnezijum - Mg: važan sastojak hlorofila i brojnih fizioloških procesa. U slučaju nedostatka magnezijuma prestaje fotosinteza, razgrađuje se hlorofil, što je česta pojava na starijim listovima. Pri slabom osvetljenju, u nedostatku vlage, slabi usvajanje Mg.

Mikroelementi: potrebe biljaka za mikroelementima su najveće u početnom delu vegetacije i slabe prema kraju. Linija prinosa polazi sa istog mesta, gde se nalazi tačka nivoa snabdevenosti mikroelementima. Uzroci nedostaka mikroelemenata, osim izostavljanja đubriva sa njihovim sadržajem u ishrani biljaka su: peskovita i organska zemljišta, visok pH vode i zemljišta, kisela zemljišta, visok nivo fosfata, visok nivo azota, primena većih doza drugih makro i mikroelemenata, zasušivanje u proizvodnji rasada, suviše hladna zemljišta i prerana sadnja, slabo razvijen koren, visoka propustljivost zemljišta i gubitak vode, suvišna vlaga zemljišta, visok nivo bikarbonata u vodi, upotreba đubriva koja sadrže samo NPK, intenzivnost gajenja...

Gvožđe - Fe: od svih mikroelemenata biljke najviše iznose gvožđe. Nedostaci se prvo uočavaju na najmladim listovima u vidu hloroze. Najpovoljniji oblik usvajanja Fe su helati (EDTA, HEDTA, EDDHA...) i veći nedostaci se otklanjaju folijarnom primenom ovih jedinjenja. Nedostatak se javlja pri visokoj pH vrednosti, već od 6,5 zavisno od drugih činilaca. Visoka vlaga zemljišta zabarenost uzrok je nedostatka. Nestručna upotreba specijalnih đubriva sa gvoždem dovodi do suviška i biljka postaje plavo-zelena, uz приметно smanjen porast.

Bor - B: važan element za građu i deobu ćelija, formiranje i klijanje polena. Simptomi su kržljivost, krti listovi, loša oplodnja, sitni cvetovi. Česta pojava opadanja zelenih plodova paradajza nekoliko nedelja pre zrenja je znak nedostatka bora i slabog spoja na izraženom kolencu peteljke ploda.

Cink - Zn: nedostatak se ispoljava u vidu sitnolisnosti (mali, uski, sitni listovi) i kratke internodije. Na listovima se uočavaju hlororične pege i nekroza. Pojava nedostatka cinka u plastenicima je retka, osim ako se ne koriste đubriva bez njegovog sadržaja, pa je došlo do iscrpljivanja biljaka.

Bakar - Cu: nedostatak karakterišu kržljivost, slabo oprašivanje, neotpornost na sušu i bolesti, gubitak nekoliko cvetnih grana (5,6,7...) ili cvetova i upotrebom velikih količina stajnjaka.

Mangan - Mn: simptomi se ogledaju u obliku internervalne hloroze i nekrotičnih pega na listovima, slabom porastu korena i manjom otpornošću na bolesti, malim brojem cvetova pete, šeste, a nekad i sedme cvetne grane u gajenju indeterminantnog paradajza.

Slavica Kodžopeljić dipl.ing ratarstva

Suzbijanje krompirove zlatice u krompiru

Krompir se nalazi u fazi od 9 i više listova razvijeno do početka cvetanja. Vizuelnim pregledom registrovano je prisustvo svih razvojnih stadijuma krompirove zlatice (*Leptinotarsa decemlineata*) (imaga, jajna legla, larve mlađih razvojnih stadijuma).

U narednom periodu najavljene su visoke temperature, pa se očekuje intenzivnije polaganje jaja kao i piljenje larvi. Larve i imaga mogu napraviti veliku štetu na usevu krompira hraneći se na lišću što dovodi do golobrsti i smanjenja prinosa.

Poljoprivrednim proizvođačima se preporučuje insekticidni tretman nekim od preparata:

Actara 25 WG (a.m. tiametoksam) 60-70 g/ha

Mospilan 20 SG (a.m. acetamiprid) 0,2 -0,25 kg/ha

Calypso 480 SC (a.m. tiaklopid) 0,1 l/ha

Averde (a.m. metaflumizan) 0,2-0,25l/ha

Slavica Dželatović, dipl.ing.zaštite bilja

Bakteriozna plamenjača jabučastog voća

Posle povoljnih uslova za infekciju prouzrokovane bakteriozne plamenjače jabučastih voća (*Erwinia amylovora*), registruju se simptomi na terenu od ovog patogena.

Prouzrokovatelj bakteriozne plamenjače jabučastih voćaka vrši infekciju preko cvetova, ali i mehanička oštećenja i rane su ulaz za bakterije u biljku. Najčešći domaćini su jabuka, kruška, dunja, mušmula ali i ostale biljke iz familije *Rosaceae*.

Preporuka: Voćnjake treba redovno obilaziti. Ako se primete simptomi („pastirski štap“) treba izvesti mehaničke mere zaštite. U cilju sprečavanja širenja patogena značajno je otklanjanje i spaljivanje obolelih mladara, grančica i grana, pa i celih obolelih voćaka, ako je to potrebno.

Orezivanje treba vršiti na oko 30 cm ili više ispod obolelih mesta.

Obavezna je dezinfekcija pribora za rad i ruke radnika pre svakog reza. Pribor za rad treba potapati kratko vreme u dezinfekciono sredstvo (u 90 % alkohol oko 5 sekundi).

Potrebna je i dezinfekcija preseka i povreda nastalih prilikom odstranjivanja obolelih delova voćaka, jer oni predstavljaju otvore za prodor bakterije u biljno tkivo i omogućavaju nastajanje novih infekcija. Za tu svrhu mogu se koristiti preparati na bazi bakra (1%).

Obolele delove nakon rezidbe treba pažljivo izneti iz voćnjaka i uništiti, kako ne bi predstavljali žarište za nove infekcije.

Slavica Dželatović, dipl.ing.zaštite bilja

AGROPONUDA
BERZA POLJOPRIVREDNIH PROIZVODA SRBIJE

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

Za bliža objašnjenja i informacije možete se obratiti
Poljoprivrednoj Savetodavnoj i Stručnoj Službi
„Agroznanje doo Zaječar”

IZDAJE:

POLJOPRIVREDNA STRUČNA I SAVETODAVNA SLUŽBA „AGROZNAJJE” D.O.O. ZAJEČAR,

19000 ZAJEČAR, UL. NIKOLE PAŠIĆA 37/4, Tel/Fax.: +381 19 436-865

Tehnički urednik: Slavica Kodžopeljić, dipl.ing.

Slavica Kodžopeljić, dipl.ing. – Stručni saradnik za ratarstvo i povrtarstvo

Slavica Dželatović, dipl.ing. - Stručni saradnik za zaštitu bilja

Slavica Dželatović, dipl.ing. – Direktor

TIRAŽ: 300 PRIMERAKA

Cene voća - zelene pijace u Srbiji za period 16.-2.05.2016.godine

Cene voća - zelene pijace u Srbiji za period 16. - 22.05.2016. godine

Jedinica mere din/kg	CENTRALNA SRBIJA											VOJVODINA					DOMINANTNE CENE						
	Beograd Kalenić	Beograd Skadarlija	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zaječar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica	Zrenjanin	SRBIJA	CENTRALNA SRBIJA	VOJVODINA	
Banana (Banana)	160	150	160	130	150	170	140	150	200	130	140	140	150	160	140	120				130	130	120	
Grejpfrut (Grapefruit)	130	140	130	100	130		150			100			160	130	120	120				130	130	120	
Jabuka-Ajared (Apples-lared)	80	80	60	60	60	100			50	60			70		100				60	60			
Jabuka-Z. delišes (Apples-G.delishes)	100		60			100		150					70							100	100		
Jabuka-Greni Smit (Apples-Greny Smith)	100			110						60													
Jabuka-ostale (Apples-other)	100	80	60	60	80	100	90	50	60	60	60	60		130	40				60	60			
Jagoda (Strawberry)	150	200	150	150	150	180	110	150	100	120	300	300	160	200	150	170			150	150			
Kivi (Kiwi)	200	200	200	120	200	120	140			140	140	140		180	180				200	200	180		
Kruška (Pear)	300	280	70	300	300	250	350							220	350				300				
Limun (Lemon)	250	250	200	250	220	250	250	200	250	160	160	160	200	250	250	230			250	250	250		
Orah (Walnut)	800	800	600	700	600	800	600	500	500	600	650	650	750	800	800				800	600	800		
Pomorandža (Orange)	140	120	80	120	150	100	150	70	85	120	120	120	90	150	120								
Trešnja (Sweet cherry)	150	200	180	200	200	200	200	200	300	300	300	300	250	200	200				200	200	200		

Cene povrća - zelene pijace u Srbiji za period 16.-22.05.2016..godine

Cene povrća - zelene pijace u Srbiji za period 16.- 22.05.2016. godine

Jedinica mere din/kg	CENTRALNA SRBIJA												VOJVODINA						DOMINANTNE CENE				
	Beograd Kalenic	Beograd Skadarlija	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Nis	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zajecar	Kikinda	Novi Sad	Pancevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica	Zrenjanin	Srbija	Centralna Srbija	Vojsvodina	
Brokoli (Broccoli)	250	300	250		250		300	200	220				300	350				250		250	250		
Grašak (Green peas)	150	150		150					120				180	150				200		150	150		
Karfiol (Cauliflower)	220	250	250		200	220		200	220				250	300				250		220	220		
Krastavac-saladni (Cucumber for salad)	100	120	100	80	100	70	60	100	80	100	100	100	120	120	100			100		100	100		
Krompir (Potato)	80	80	50	35	50	60	80	60	50	50	50	50	45	60	60			40		50	50		60
Krompir-mлади (Baby potato)	100	120	80	100	100	60	60	100	80	70	120		110	80				70		100	100		
Kupus (Cabbage)	60	50	50		60	50	35	40	60				50	60						60	60		
Luk beli (Garlic)	800	600	500		600	600		600	500	1000	550		480	600	700					600	600		
Luk-mladi cmi (Spring onion)	25	25	15	25	20	20	20	20	25	15	20	20	25	30				25		25	25		25
Luk-cmi (Onion)	100	100	60	50	80	60	80	70	60	70	60	60	80	80	70			40		60	60		80
Paprika-babura (Pepper-babura)	300	400	400	370	350			300	220				300	380	350					300	300		
Paprika-sija (Pepper-sija)	200	300	400	160	300			250	300	200				250						300	300		
Paradajz (Tomato)	150	150	130	120	150	130	120	120	120	120	140		150	150				110		120	120		150
Pasulj-beli (Beans white)	400	300	200		200	220		250	250	200	200									200	200		
Praziluk (leek)	150	150		80	100	150		130												150	150		
Rotkiva (radish)	30	40	30	15	30	20	20	40	30	20	20	20	40	50	40			30		30	30		40
Spanat (Spinach)	100	80	50	60	80	60	100	80	60	60	60	60	120	100	100			120		60	60		
Tikvice (Zucchini)	100	100	80	90	100	70	100	120	100	100	130		120	100	100			80		100	100		100
Zelena salata-komad (Lettuce-piece)	40	40	20	15	25	25	20	25	30	20	30	20	40	40	40			30		20	20		40
Šargarepa (Carrot)	80	70	70	50	60	60	50	80	50	60	60	50	60	80	80			40		60	60		80