

Poljoprivredna stručna i savetodavna služba Zaječar

PSSS „Agroznanje”

**B
I
L
T
E
N**

br. 3

BESPLATAN PRIMERAK



Tel. 019/436-865
E-mail:
psszajecar@ymail.com

Mart, 2019.

Sadržaj:

- 1. Zelenišno đubrivo u organskoj proizvodnji* _____ *strana 3*
- 2. Lucerka* _____ *strana 3-4*
- 3. Folijarna prihrana voća* _____ *strana 4-5*
- 4. Primena poreza na dodatnu vrednost u poljoprivredi* _____ *strana 6-7*
- 5. Promocija portala www.agroponuda.com.* _____ *strana 7*
- 6. Izveštaj o broju objavljenih i realizovanih agroponuda za period*
01.01.2019.- 28.03.2019 _____ *strana 7*
- 6. Dominantne cene voća, povrća sa zelene pijace, cene žive stoke i klanične*
cene preuzete iz biltena STIPS _____ *strane 8-11*



Zelenišno đubrivo u organskoj poljoprivredi

U organskoj biljnoj proizvodnji nije dozvoljena upotreba: đubriva koja sadrže ljudske ekskreme, đubriva koja sadrže ostatke genetički modificiranih biljaka ili genetički modificirane mikroorganizame, kao i stajskog đubriva od genetički modificiranih životinja. U cilju održavanja i povećanja plodnosti i biološke aktivnosti zemljišta u organskoj poljoprivredi treba:

- gajiti leguminoze, useve za zelenišno đubrenje i biljke sa dubokim korenom u odgovarajućem višegodišnjem plodoredu;
- koristiti đubriva iz organske stočarske proizvodnje; čvrsto i tečno đubrivo mora biti zaorano u kratkom vremenskom roku posle rasturanja na površinu zemljišta, a preporučuje se inektiranje tečnog đubriva
- zaoravati organske materije, kompostirane ili nekompostirane, sa proizvodnih jedinica na kojima se proizvodnja odvija u skladu sa metodama organske proizvodnje.

Zelenišno đubrenje je zelena biljna masa koja se zaorava, za ovakav način đubrenja koriste se biljke koje brzo rastu. Gaje se kao prethodne kulture, međuusevi i naknadne kulture, a ređe cele godine. Zelenišno đubrivo, kao naknadna kultura, seje se u jesen, a to može biti uljana repica, smeša maljave grahorice, inkarnatske deteline i hibridnog ljujla, smeša maljave grahorice i ozimog ječma. U proleće kao prethodna kultura, može se sejati smeša obične grahorice i jarog ječma, zatim lucerka, lupina. Kao međukulture mogu se gajiti facelija, stočni grašak i dr. U zavisnosti od uslova, biljke se posle 4-10 nedelja, najkasnije pred setvu, pokose i zaoru ili ostave kao malč. Zelenišno đubrivo obogaćuje zemljište pre svega azotom iz zelene mase, a leguminoze azotom iz vazduha zahvaljujući delovanju kvržičnih bakterija koje žive na njihovom korenu i vrše fiksaciju vazdušnog azota. Zelenišno đubrenje je pogodan način održavanja zemljišta tamo gde nema dovoljno stajnjaka. Gajenjem biljaka za zelenišno đubrenje i njihovim zaoravanjem mogu se nadoknaditi organske materije koje nedostaju zemljištu. Na ovaj način se unose važnija đubriva (N, P, K i Ca). Zaoravanjem biljaka za zelenišno đubrenje, povećava se plodnost i struktura zemljišta. Zakorovljenost, a time i količina semena u zemljištu, može da se redukuje stručnom primenom zelenišnog đubrenja. Pri tome je važno da na površini zelenišnog đubrenja korov koji raste ne dospe do stadijuma obrazovanja semena.

Slavica Kodžopeljić, dipl. inž. ratarstva

Lucerka

Prilikom zasnivanja lucerišta potrebno je pravilno odabrati parcelu, jer ako se tu pogreši kasnije nema ispravke. Lucerka zahteva duboka plodna zemljišta koja su neutralna do blago alkalna, ali nikako kisela. Od velike je važnosti izbalansirana ishrana sa makro i mikro elementima, posebno je bitno ne preterivati sa azotom. Poželjno bi bilo da je parcela oslobođena višegodišnjih korova pre svega palamide jer luceka zaostaje u porastu u delovima parcele na kojima ima palamide. Iz korena palamide oslobađaju se izlučevine koje smetaju svim biljkama osim njoj samoj. Rokovi setve su i te kako značajni u zasnivanju lucerke jer početak perioda vegetacije sa svim svojim odlikama, uslovljava i određeno prisustvo korovskih biljaka u usevu.

Rokovi setve su: jesenja setva: kraj avgusta i početak septembra; prolećna setva: prva polovina aprila.

Strna žita predstavljaju najbolji predusev lucerki, potom jare okopavine, a najlošiji predusev predstavljaju leguminoze (soja, pasulj, grašak). Ako je predusev bila lucerka pauzu obavezno treba

napraviti onoliko godina koliko je lucerka bila na toj parceli. Važno je da za setvu lucerke koristimo deklarirano seme. Sa ne deklariranim semenom često se poseju karantinski korovi i gotovo stalno takvo seme je zaraženo vilinom kosicom (parazitskom cvetnicom). Sve dalje mere koje se koriste za suzbijanje viline kosice ne daju zadovoljavajuće rezultate.

Primena herbicida inkorporacijom u praksi se ne sprovodi zbog fitotoksičnosti, odnosno lošeg uticaja na porast lucerke. Danas se najbolji rezultati dobijaju upotrebom herbicida koji efikasno deluju kad niknu i lucerka i korovi. Kao i sve mahunarke i lucerku ne treba tretirati herbicidima dok ne dobije prvu trolisku, a to se najčešće poklapa sa porastom 6-8 cm. U to vreme prisutni korovi su približno iste visine i to predstavlja predsudni period za njenu zaštitu od korova. Ako se ne reaguje herbicidima u ovom periodu korovi nadjačaju lucerku, usev biva žut, ne ukoreni se dobro što za posledicu ima loš porast (otkos je izgubljen) i u idućoj godini.

U to vreme preporučuje se primena a.m. imazetapir u dozi 1l/ha, što neće naneti nikakve štete lucerki. Na ovaj način suzbijaju se svi širokolisni korovi i neki jednogodišnji uskolisni korovi. Osobina ovog preparata je da ostavlja ostatak u zemljištu, koji su herbicidno aktivni, je jedino u lucerki opravdano i poželjno. S obzirom na njen životni vek od 5 godina. Ti ostaci ne dozvoljavaju korovima da naknadno niču. Usled delovanja a.m. imazetapir korovi žute odozgo na dole i posle određenog vremena se potpuno osuše.

Ukoliko je zasejana njiva u to vreme zakorovljena korovima koji brzo zasenjaju i nadržavaju usev poželjna je primena a.m. bentazon u dozi 3l/ha. Odlično suzbija širokolisne korove i jako brzo deluje. Ne treba ga koristiti pri visokim temperaturama (najbolje je predveče), može se posle upotrebe pojaviti prolazno žutilo lucerke.

Ukoliko ima divlji sirak iz rizoma preporučuje se Focus ultra u dozi 2l/ha, a ako je u pitanju semenski divlji sirak ili muhar 1l/ha. Praksa je potvrdila da tretman protiv širokolisnih i uskolisnih korova treba razdvojiti.

Ako se na ovakav način pride zasnivanju mladog lucerišta, prvi otkos je gotovo zagarantovan bez korova. Ukorenjavanje lucerke će biti odlično i lucerka spremna čeka leto i jesen. Ovako pripremljena dobro prezimljava i ima dugu eksploataciju.

Slavica Dželatović, dipl.inž. zaštite bilja

Folijarna prihrana voća

Ishrana biljaka, pored navodnjavanja, kvalitetnog (deklarisanog) sadnog materijala, sprovođenja redovnih mera nege, zaštite od bolesti, štetočina i korova, jedan je od najznačajnijih faktora visoke i stabilne proizvodnje voća. Ishrana biljaka predstavlja jedan od najvažnijih segmenata uzgoja biljaka. Pravilna ishrana podrazumeva da biljka ima na raspolaganju dovoljno svih vrsta hraniva, optimalan pN zemljiša, sadržaj humusa, pravilan vodni režim. Svaka biljna vrsta ima određenih specifičnosti u pogledu hraniva, a i one se menjaju u zavisnosti od stadijuma, tj. faze u kojoj se biljka nalazi.

Optimum ishrane podrazumeva da biljka ima raspoložive količine hraniva u skladu sa trenutnim potrebama a to znači da hraniva ne treba da bude ni više ni manje. Nedostaci hranljivih elemenata se u početku manifestuju početnim simptomima nedostataka, hloroza, izostanak hlorofila, dok ozbiljniji nedostaci produkuju kržljave biljke, neotporne na bolesti, što rezultira smanjenjem prinosa i kvalitetom plodova. Na uzgoj biljaka ponekad se podjednako loše odražava i višak hraniva, jer ce se na ovaj način stimulisati neželjeni procesi u razvoju biljaka ili izazvati antagonizmi u usvajanju drugih hranljivih elemenata. Usled visokih prinosa zasadi voća zahtevaju pravovremeno i konstantno prihranjivanje adekvatnim đubrivima. Klasična zemljišna đubriva imaju vodeću ulogu u osnovnoj prihrani, ali dopunska prihrana predstavlja neizbežan faktor za pravilan rast biljke i razvoj ploda. Dopunskom prihranom, bilo folijarnom ili fertigacionom, moguće je u potpunosti zadovoljiti zahteve biljaka u svakoj feno-fazi kao i otkloniti deficite makro, mikro ili sekundarnih elemenata. Prihranu voća potrebno

je obaviti u skladu sa trenutnim razvojem biljaka i njihovim potrebama za specifičnim nutrijentima. Folijarnu prihranu vršiti uvek prilikom zaštitnih tretiranja, pri čemu je jako bitno ispoštovati odgovarajuće feno faze. Hranljive materije primenjene direktno na listove pomažu brži oporavak od nedostatka pojedinih elemenata, ali u slučaju dobre snabdevenosti popravljaju se kondicija biljke i njena otpornost. Zato se predlaže primena folijarnih đubriva svakih 7-10 dana, zajedno sa sredstvima za zaštitu bilja. Dejstvo folijarnog đubriva je brzo, ima veliki značaj u regeneraciji biljaka, pomaže biljci da prebrodi nepovoljne periode.

Potrebe u hranivima kod voća utvrđuju se na više načina:

1. prema vizuelnom izgledu biljaka;
2. na osnovu analize biljnog materijala (lisna analiza);
3. na osnovu mreže ogleđa sa đubrenjem na najrazličitijim tipovima zemljišta u različitim agroekološkim uslovima;
4. na osnovu agrohemijskih analiza zemljišta.

Izgled biljke, boja vegetativnih delova, razvijenost, ponekad i sušenje pojedinih delova lista i/ili stabla i grana, razne deformacije, najočigledniji su dokazi nedostatka hranljivih materija u zemljištu. Kontrolom i praćenjem prinosa i kvaliteta plodova, kao i praćenje bujnosti i količine obrazovanih pupoljak može se odrediti nedostatak hraniva. Pažljivo posmatranje porasta mladara se takođe koristi za procenu statusa hranljivih elemenata u voćnjaku. Mladari na nerodnim stablima treba da imaju porast od 35-45 cm u sezoni, dok kod rodni stabala taj porast treba da bude 20-30 cm. Od velike je važnosti kombinovati ovakva zapažanja sa analizama koje se sprovode. Pošto je ovo posmatranje moguće sprovesti tek po završetku porasta za tu godinu, u toj sezoni ne mogu se obaviti nikakve korekcije. Pored toga, posmatranja su često pogrešna i/ili nedosledna, pa ukoliko se ne vodi precizna evidencija, njihovi rezultati se ne mogu porediti od godine do godine. Analiza lišća i zemljišta su najprecizniji dostupni metodi za određivanje potreba biljke za hranljivim elementima. Zasnivaju se na redovnom i preciznom uzorkovanju, a rezultati analize se upoređuju sa nizom standarda koji su definisani tokom godina i za koje je dokazano da su tačni. Analiza lišća integriše sve faktore koji utiču na status hranljivih elemenata u voćnjaku uključujući njihov sadržaj, transport kroz stablo i koren, sposobnost korenovog sistema i provodnog faktora visoke i stabilne proizvodnje. Nedostatak hranljivih elemenata može za rezultat da ima loš kvalitet voća, uključujući: sitne i mekane plodove, prerano opadanje plodova, fiziološke poremećaje ploda kao što su gorke pege, staklavost ploda, plutaste pege kao i loš kvalitet za čuvanje i slab porast stabla. Simptomi nedostatka hranljivih elemenata mogu se pomešati sa mnogim drugim vrstama oštećenja koja imaju slične simptome. Pored toga, nedostatak jednog elementa može da zamaskira nedostatak drugog, tako da je u nekim slučajevima jedino moguće rešavati probleme sa jednim pojedinim nedostatkom. Nizak nivo pristupačnih hranljivih materija utiče na prinos u sledećoj godini. Prihranjivanje sa kompleksom đubriva osigurava prinos za sledeću godinu. Usled nedostatka hraniva opada otpornost na bolesti, sušu, dok su biljke osetljivije. Nedostatak kalcijuma i kalijuma negativno utiče na kvalitet roda, a za vreme lagerovanja se povećavaju gubici.

Simptomi nedostatka elemenata i uticaj na zdravstveno stanje biljaka se lako rešavaju folijarnom ishranom. Cilj folijarne ishrane je da se predupredi nastanak šteta u različitim razvojnim fazama. Naročito je značajna prihrana mikroelementima koja se preporučuje u početku vegetacije, kao i u jesen. Tako na primer, folijarno prihranjivanje vodotopivim đubrivom (14-11-25+ ME), do početka rasta ploda dopunjuje mikroelemente, dok se kod malih plodova nedostatak Ca dopunjuje preventivno korišćenjem kalcijum nitrata, 3-4 puta nakon cvetanja i 1-2 puta u leto (avgust), zavisno od pojave gorkih pega. Kalijumom obogacena đubriva (10-5-26) daju bolju obojenost ploda. Dopuna sa N (24-8-16) u letnjim mesecima povećava otpornost na sušu i utiče na bolju diferencijaciju pupoljaka, a tretmanom nakon berbe, dok je list još uvek zelen, povećava se otpornost na mrazeve. Đubriva sa visokim sadržajem P(10:40:10) poboljšavaju oplodnju u vreme kretanja vegetacije, a u letnjim mesecima utiče na diferenciranje cvetnih pupoljaka. Naročitu pažnju treba obratiti i na primenu biostimulatora i hormona, naročito u stresnim godinama-pojava mraza, suše, grada kada mogu pomoći u savladavanju ovih stresnih faktora. Folijarne tretmane potrebno je sprovesti na svakih 10-14 dana po otvaranju pupoljaka (faza "mišjih ušiju") do dve nedelje pre berbe.

Primena poreza na dodatu vrednost u poljoprivredi

Iako je prošlo 14 godina od uvođenja Poreza da dodatu vrednost poljoprivredni proizvođači su još uvek u dilemi kako ovaj sistem funkcioniše.

Naplata poreza je od vitalnog značaja za opstanak i normalno funkcionisanju države s obzirom na to da javna dobra i zajedničke potrebe, poput obrazovanja, zdravstva, vojske i policije direkto od nje zavise.

PDV je najkorišćeniji sistem u svetu, smatra se da je pravedniji i efikasniji, pre svega zbog eliminacije mogućnosti prevaljivanja poreza na finalnog potrošača i maloprodaju, što predstavlja ozbiljan izazov funkcionisanju fiskalnog sistema države i njenoj borbi protiv utaje poreza i sive ekonomije.

Neutralnost u spoljnotrgovinskim transakcijama za poreskog obveznika ogleda se u mogućnosti odbitka takozvanog „prethodnog poreza“ iskazanog u primljenim računima.

PDV spada u kategoriju poreza na potrošnju, obračunava se i plaća u svim fazama proizvodnog ciklusa, prometa i uvoza robe, pa sve do krajnje potrošnje, ali tako da se u svakoj fazi oporezuje samo iznos dodate vrednosti koja se u njoj stvara.

Dodata vrednost je dobit, odnosno profit koji proizvođač, pružalac usluga ili trgovac ostvaruje menjajući i oblikujući sirovine i druge inpute pomoću svog znanja i umeća, ali u periodu pre prodaje tog proizvoda ili izvršene usluge.

Kako sistem poreza na dodatu vrednost funkcioniše najbolje je shvatiti kroz proizvodnju brašna. U slučaju da se brašno koristi u domaćinstvu, njegovom kupovinom u prodavnici je već plaćen, odnosno obračunat PDV. Ako se sa druge strane, brašno koristi u pekari kao repromaterijal za pečenje hleba, porez za isporučeno brašno koji je iskazan u računu dobavljača, pekara ne plaća, odnosno odbija kao „prethodni porez“. Porez dakle plaća samo za fazu mešenja, oblikovanja, odnosno pečenja hleba.

Porez na dodatu vrednost kao nov sistem primenjuje se u našoj zemlji od 1. januara 2005. godine. Do tada je primenjivan sistem poreza na promet proizvoda i usluga.

PDV je inače kompatibilan sa sistemom u Evropskoj uniji što je u skladu sa tekućom ekonomskom politikom Republike Srbije.

Od 1. oktobra 2012. godine opšta poreska stopa je sa 18 odsto povećana na 20. Poljoprivreda kao strateška grana u proizvodnji hrane ima poseban tretman.

To se pre svega ogleda u visini poreske stope koja je daleko manja nego ostalih proizvodnih ciklusa. U agraru za isporučena dobra ili pružene usluge od strane poljoprivrednih proizvođača, PDV se obračunava prilikom isplate naknade za primljene poljoprivredne ili šumske proizvode ili usluge, tako što se na vrednost tih dobara dodaje poreska nadoknada od 8%. Poljoprivrednik je dužan i da izda priznanicu.

Kupac će tako plaćeni PDV odbiti po sistemu „prethodnog poreza“ u onom periodu kada je izvršio isplatu, ali samo u slučaju isplate u gotovini ili uplatom na tekući ili štedni račun. Poljoprivredni proizvođači imaju mogućnost izbora za uključivanje u sistem PDV-a pod uslovom da su u prethodnih 12 meseci ostvarivali ukupan promet poljoprivrednih i šumskih proizvoda ili usluga u iznosu većem od 8 miliona dinara. Tada podnose evidencionu prijavu najkasnije do 15. januara nadležnom poreskom organu na području gde imaju prebivalište.

Nakon uključivanja, proizvođač ima obavezu plaćanja poreza najmanje dve kalendarske godine u ovom sistemu. Posle toga ima mogućnost izlaska iz sistema kada može podneti zahtev za prestanak obaveze plaćanja.

Kada poljoprivrednik uđe u sistem PDV-a, tada gubi status obveznika poreza na dohodak građana na prihode od poljoprivrede i šumarstva, a dobija status obveznika na prihode od samostalnih delatnosti. Tada nema pravo na PDV nadoknadu za isporučene proizvode, koju mu kupac isplaćuje, već dobija obavezu izdavanja računa o izvršenom prometu dobara i usluga. Obavezan je da vodi evidenciju u skladu sa zakonom, obračunava, plaća PDV od 10 odsto i podnosi poreske prijave. Kada se nalazi u sistemu poljoprivrednik ima pravo na odbitak „prethodnog poreza“.

Porez na dodatu vrednost se primenjuje u Francuskoj od 1954. godine nakon što ga je osmislio francuski ekonomista i direktor poreske službe Moris Lore. Prvih godina primenjivan je u velikim kompanijama, ali je vremenom postao opšte prihvaćen sistem obračunavanja poreza.

Saša Stamenković, dipl. inž. agroekonomije

AGROPONUDA

BERZA POLJOPRIVREDNIH PROIZVODA SRBIJE

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

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

Izveštaj o broju objavljenih i realizovanih agroponuda za period 01.01.2019.- 28.03.2019.

1.	Slavica Kodžopeljić	2	2	povrće
2.	Slavica Dželatović	4	4	žitarice, živa stoka
3	Mihajlo Žikić	3	3	žitarice, živa stoka
4	Saša Stamenković	7	7	žitarice, živa stoka, voće

Objavljene ponude su se odnosile na ponudu žitarica, žive stoke, povrća i voća. Što se tiče realizovanih ponuda imamo povratnu informaciju od poljoprivrednih proizvođača da je postojalo interesovanje za ponuđene poljoprivredne proizvode i da su uspešno realizovane ponude.

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

Saša Stamenković, dipl.ing - Stručni saradnik za agroekonomiju

Mihajlo Žikić, dipl.ing. – Stručni saradnik za voćarstvo i vinogradarstvo

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

Slavica Dželatović, dipl.ing. – Direktor

TIRAŽ: 300 PRIMERAKA



Izvor STIPS - www.stips.minpolj.gov.rs

Cene voća - zelene pijace u Srbiji za period 18.03 – 24.03.2019.godine

Cene voća - zelene pijace u Srbiji za period 18.-24.03.2019. godine

Jedinica mere din/kg	CENTRALNA SRBIJA											VOJVODINA														
	Beograd	Kalenić	Beograd	Skadarlija	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zaječar	Leskovac	Šabac	Užice	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica	Zrenjanin		
Banana (Banana)	170	150	130	130	150	150	150	150	150	150	120	130	140	150	135	110	140	140	150	130	150	150	150	150	140	
Grejpfrut (Grapefruit)	150	120				120		150	150								150	140	120	180	150			150		
Grožđe-belo ostalo (Grapes-white other)	500	500															250	500	350							
Grožđe-crno ostalo (Grapes-black other)	500	500															250	500	350							
Jabuka-Ajdared(Apples-Idared)	60	50				30		50		50	90	35	50			38	35	30	30	50	70		50		60	
Jabuka-zlatni delišes (Apples-Golden Delicious)	70	60						50		50	90	40			40	40		40	40	120		50			70	
Jabuka-Greni Smit (Apples-Grenny Smith)	70	60				30		50		50		40	50			40		60	120		50				60	
Jabuka-ostale(Apples-other)	80	60	30	30	40	40	40	40	30	30	50	40	50	70			60		60	50	30				30	
Kivi (Kivi)	250	180	180	120	150	150		150	150	150							120	180	200			180	150		150	
Kruška (Pear)	150	120				150	200			150			160					120	250	120			100			
Limun (Lemon)	150					120	130	140	130	190	130	100	100	130	150		130	130	140	120	130	130	120			
Mandarina (Tangerine)	200	170				120	150	150	140	170	140	100	130		150		130	140	170	130		150	120		150	
Orah (Walnut)	900	900	900	900	800	800	1000	800	800	700	850	700	700	800	700	700	800	1000	900	800	900	700	900	1000		1000
Pomorandža (Orange)	150	120	90	100	120	100	120	100	90	110	100	70	100	110	100		90	120	100	100	100	100	90		100	



Izvor STIPS - www.stips.minpolj.gov.rs

Cene povrća - zelene pijace u Srbiji za period 18.03 – 24.03.2019.godine

Cene povrća - zelene pijace u Srbiji za period 18.-24.03.2019. godine

Jedinica mere din/kg	CENTRALNA SRBIJA														VOJVODINA								
	Beograd Kalenić	Beograd Skadarlija	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zaječar	Leskovac	Šabac	Užice	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovića	Subotica	Zrenjanin	
Brokoli (Broccoli)	250	300	250			300		250	320	180						250	300						350
Cvekla (Beet)	100	80	60	50	60	70	60	70	80	60	60	60	50	60	50	70	80						70
Karfiol (Cauliflower)	250	250	250			200	300	160	220	100			150		200	250	250						350
Kristavec-saladni (Cucumber for Krompir (Potato))	250	250	200			300	180	200		150	160	200	145		200	250	250						300
Krompir (Potato)	100	80	60	70	70	70	70	70	80	70	60	70	60	60		80	80	90	70	70	70	70	70
Kupus (Cabbage)	150	100		80	100	70	120	120	80		80	80	100		80	100							80
Luk beli (Garlic)	500	500	500	500	600	600	450	700	530	500	450	500	500	250	650	260	500	600	500	500	300	300	300
Luk crni (Onion)	150	120	100	90	120	90	80	90	80	80	80	80	80	80	80	90	120	100	90	90	80	80	80
Paprika-babura (Pepper-babura) Paprika-ostala (Pepper-other)	400	400				350									280	400	350					300	350
Paradajz (Tomato)	250	250				350	420						350			400							
Pasulj-beli (Beans white)	400	350	250	200	250	300	200	200	180	200	200				250	250	300					200	
Praz luk (Leek)	250	250	150			200	180	200	160						200	200							200
Rotkvića (Radish)	50	50	40			50	30	30		45	30	35	20		200	50	70	50	50	50	50	50	50
Špinat (Spinach)	150	120	110	120	120	100	80	100		130	100	120	80		140	200	120		150	100	150	140	140
Tikvice (Zucchini)	200	200	250			200	300	250	220	170	160					200							250
Zelena salata (Lettuce)	50	50	30	35		30	40	40		40	30	35	30	40	30	45	50	60	40	30	40	40	50
Šangarapa (Carrot)	100	100	60	80	70	50	70	70	60	70	60	90	60	60	80	70	100	100	60	60	60	60	60

