



**ПОЉОПРИВРЕДНЕ СТРУЧНЕ  
СЛУЖБЕ СРБИЈЕ**

**POLJOPRIVREDNA SAVETODAVNA I STRUČNA SLUŽBA  
POŽAREVAC D.O.O.  
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE I ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE**

# **BILTEN**

**Datum : 11.05. 2015.**

---

**Dunavska 91, 12000 Požarevac  
Centrala: (012)553-131 ;Fax:553-133; e-mail:[psstig @open.telekom.rs](mailto:psstig@open.telekom.rs)**

## Sadržaj:

- **Kukuruzna pipa (*Tanymecus dilaticollis*)**  
(*Božanić Monika, dipl.ing.polj.*)
- **Trešnja-**  
(*Ana Đorđević, dipl. ing.*)
- **Lozina štitna vaš**  
(*Jovanović Zvezdana, dipl.ing.*)
- **Bolesti maline i kupine**  
(*Dragana Šunderić, dipl.ing.*)
- **Folijarnih đubriva u ishrani gajenih biljaka-**  
(*Vlajkovac Jorgovanka, dipl. ing.*)
- **Proređivanje plodova voćaka**  
(*Milena Zafirović Stojanović, dipl. ing.*)
- **Period konverzije i korišćenje đubriva u organskoj proizvodnji**  
(*Stanislava Stanković, dipl.ing.*)
- **Izveštaj sa STIPS-a o ceni povrća i voća –**

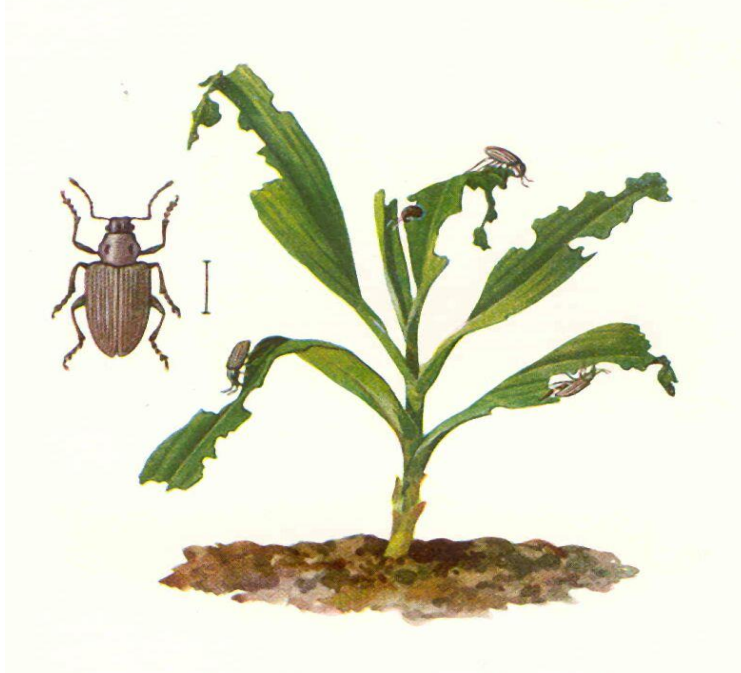
## Kukuruzna pipa (*Tanymecus dilaticollis*)

Odrasli insekt je sive boje, dužine tela oko 7 mm. Kukuruzna pipa je masovno rasprostranjena u aridnim i semiaridnim područjima. Opasna je štetočina kukuruza ali napada i razne druge okopavine.

Tokom godine razvija samo jednu generaciju. Prezimljava u stadijumu imaga u zemljištu na dubini od 40-60 cm. Insekti se pojavljuju tokom proleća, kada temperatura vazduha dostigne 10-11°C, a najbrojniji su tokom aprila i maja.

Polazu jaja tokom maja, a jedna ženka položi oko 170 jaja, najviše posle ishrane kukuruzom.

Kukuruzna pipa opasna je samo u stadijumu imaga, koji tokom aprila i maja, oštećuje klicu, kotiledone, stalno lišće i stabljiku. Suvo i toplo vreme povećava stepen ishrane i štetnost insekata. Najopsniji period predstavlja razdoblje od nicanja do obrazovanja 1-2 para lista.



Sl.1 Izgled odraslog insekta i oštećenja

Kritična brojnost za usev kukuruza u fenofazi 1-2 lista je jedna kukuruzna pipa po biljci. Suzbijanje kukuruzne pipe se do sada uglavnom vršilo upotrebom semena na koje su prethodno naneti odgovarajući insekticidi na bazi neonikotinoida. S obzirom da se ovi insekticidi ne mogu više koristiti za zaštitu semena, kukuruzna pipa se može suzbiti upotrebom sledećih sredstava: Lebaycid EC 50 (a.m. fention) 1,5-2 l/ha, Nurelle D (a.m.hlorpirifos + cipermetrin) 1,5-2 l/ha, Konzul (a.m.hlorpirifos + cipermetrin) 1,5-2 l/ha, Savanur (a.m. hlorpirifos + cipermetrin) 1,5-2 l/ha, Fenitrothion 50 EC (a.m.fenitrothion) 1,5 l/ha.

**Božanić Monika, dipl.ing.polj.**

## Trešnja

Trešnja (*Prunus avium*) je pripitomljeno listopadno drvo, čiji prvi plodovi nas obraduju još u maju. Plodovi ovog ukusnog voća koristili su se u ishrani ljudi još u bronzanom dobu. Prvo kultivisanje trešnje dogodilo se u Turskoj, koja se danas smatra zemljom porekla. Gajenju su se pored Turaka posvetili i Grci, a za njeno rasprostiranje zaslužni su Rimljani, ali i ptice i sisari koji takođe rado konzumiraju slatke plodove.

Energetska vrednost trešnje je 32 kcal na 100g sveže namirnice. U 100g svežih trešanja se nalazi najviše vode oko 80%, zatim 16% ugljenih hidrata, od kojih su 12% šećeri, dijetalna vlakna čine više od 2% i ukupno masti oko 0,2%. Veoma je bogata mineralima i vitaminima.

Trešnja je bogata najviše vitaminom A, zatim vitaminima grupe B: B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>3</sub>, B<sub>6</sub> i nešto manjom količinom vitamina C. Ovi vitamini daju trešnjama antiinfektivno dejstvo. Sadrže dosta folne kiseline, kao i mineral kalcijuma, kalijuma, gvožđa, magnezijuma i cinka. Prisustvo ovih mineral čuva zdravlje kostiju i njihovu gustinu.

Velike količine antocijana ( crvenog pigmenta) čine je jednim od najboljih antioksidana saorganizma, jer imaju ulogu vezivanja slobodnih radikala. Jačanjem vezivnog tkiva istovremeno usporavaju dejstvo uzročnika starenja, ali i ublažavaju bol. Smatra se da jedna šaka ovog voća može zameniti jedan aspirin.



Konsumiranjem trešanj iutičemo na prevenciju srčanih bolesti, jer kombinacija pomenutih antioksidanasa i mineral pročišćava krv. Popravlja krvnu sliku, pri čemu zreliji plodovi imaju veće antianemijsko delovanje.

Trešnja je karakteristična i po nezanemarljivoj količini vlakana, sadrži veću količinu celuloze, tako da je dobra kod regulisanja probave. Olakšava izbacivanje vode iz organizma, poboljšava rad bubrega, žuči i jetre. Dobre su za otklanjanje fizičke i umne iscrpljenosti.

U narodnoj medicini koriste se skoro svi delovi trešnjinog drveta: kora, smola, list, peteljka, koštica i sam plod. Jedina mana trešnje je ta što njena sezona kratko traje.

*Ana Đorđević, dipl.ing.prehrambenetehnologije*

## Lozina štitna vaš

Lozina štitasta vaš *Pulvinaria vitis* je česta u našim vinogradima i to na starim čokotima loze (15-20godina) , ali se samo retko javlja masovno. Telo odrasle ženke je crvenkasto smeđe u obliku naboranog štita . Na zadnjem delu tela ženke nalazi se bela jajna kesa izgrađena od voštanih lučevina i po prisustvu ovih jajnih kesa lako se može zapaziti pojava ovih vaši na biljkama.

Prezimljujuće forme štitaste vaši obično se nalaze ispod ispucale kore i na površini starog dela čokota. Štit vaši je smeđe boje . Ova vrsta štetočine ima jednu generaciju godišnje. Preporuka vinogradarima je da pregledaju svoje vinograde i ukoliko primete štitiće da odrade prvo mehaničko uklanjanje stare, ispucale kore, a zatim primene preparate na bazi mineralnog ulja u koncentraciji 2-3%. Tretiraju se samo drvenasti delove loze tamo gde se nalaze štitići.

Najveće štete prouzokuju na lišću, gde sišu sokove. Osim na lozi, javlja se i na kajsiji i breskvi, a česta su prisutne i u šumama. Pokretni stadijumi se javljaju u junu i početkom jula, kada ih treba suzbijati kontaktnim insekticidima uz dodatak mineralnog ulja.



Slika. Pojava štitića na vinovoj lozi

## Bolesti maline i kupine

### KESTENJASTA PEGAVOST LASTARA MALINE – sušenje lastara (*DIDIMELA APPLANATA*)

Jedna od **najznačajnijih bolesti** maline kod nas (Slika 1.) Najveći intenzitet ima sredinom maja, a može trajati do sredine a nekada i do kraja juna. U našim uslovima uočava se krajem juna i jula meseca. Zaraza lišća mladih izdanaka maline započinje na ivici i širi se prema glavnom nervu. Usled zaraze dolazi do nekroze lišća između nerava u vidu slova V, sa mrko žutim obodom oko pega. Zaraženo lišće se najčešće prevremeno osuši. Zaraza se sa lista, kroz lisnu dršku, širi na noduse. Na zahvaćenim izdancima se javljaju tamne kestenjaste (ljubičase) pege koje se šire oko pazušnih pupoljaka i duž internodija usled čega biva zahvaćen veći deo izdanka. Kasnije u toku jeseni, pege se slabije primećuju, jer lastari postaju mrki (posto se na njima formira stara kora).

U toku zime na zaraženim izdancima dolazi do pojave srebrnastih ili sivkastih pega, pa se kaže da je došlo do izbeljivanja izdanaka. Ova bolest se suzbija primenom agrotehničkih i hemijskih mera. Najvažnije agrotehničke mere su: uklanjanje mladih izdanaka u periodu kada je intenzitet zaraze najveći, orezivanje i iznošenje zaraženih izdanaka, uništavanje korova, proređivanje izdanaka koji se ostavljaju za rod. Jedno od najboljih rešenja za suzbijanje ove bolesti je primena fungicida Quadris 1l/ha , Signum 1,5 kg/ha.

### RĐA MALINE I KUPINE (*PHRAGMIDIUM SPP.*)

Simptomi se mogu javiti na svim nadzemnim delovima, lastarima, listu, lisnojdršci, i rodnim grančicama. Tipični simptomi se ispoljavaju na lišću u vidu žućkastih ili crvenkastih pega. Lišće može opasti kasnije u avgustu i septembru. Zaražene izdanke treba orezati i spaliti da ne bi došlo do širanja zaraze. U blizini zasada pitome i gajene kupine potrebno je uništava ti divlju kupinu na kojoj se održava. Od fungicida mogu se primeniti preparati na bazi propikonazola.



Slika 1. Kestenjasta pegavost lastara



Slika 2. Rđa na listu

## Folijarnih đubriva u ishrani gajenih biljaka

Za formiranje visokih i stabilnih prinosa gajenim biljkama je potrebno istovremeno prisustvo svih proizvodnih faktora u optimalnim količinama: ugljen - dioksid, kiseonik, voda i mineralne materije.

Ugljen-dioksid i kiseonik biljke usvajaju iz atmosfere, a vodu i mineralne materije najviše iz zemljišta.

Stanje biljnih hraniva u zemljištu je podložno čestim promenama, zato ove promene moraju biti pod stalnom kontrolom čoveka što se postiže praćenjem plodnosti zemljišta i unošenjem hraniva đubrenjem.

Cilj đubrenja je snabdevanje gajenih biljaka onim hranivima kojih u zemljištu nema u dovoljnim količinama. Visina prinosa je limitirana upravno onim elementom koji je zastupljen u minimumu, mada i višak hraniva može da utiče nepovoljno. Upravo dodavanjem pristupačnih biljnih hraniva u potrebnim količinama u obliku đubriva, mineralne materije prestaju da budu ograničavajući faktor biljne proizvodnje.

Hraniva se mogu dodavati kao organska i kao mineralna đubriva, u čvrstom i tečnom stanju, preko zemljišta i folijarno. Folijarno đubrenje ili đubrenje preko lista zasniva se na saznanju da biljke mogu da usvajaju hraniva i preko lista. Folijarno prihranjivanje se primenjuje kada je biljka formirala dovoljno veliku lisnu površinu koja će prihvatiti tu količinu hraniva.

Koncentracija vodenih rastvora za folijarno đubrenje je različita i zavisi od toga koje se đubrivo koristi, za koji usev, i da li se đubri mikro ili makro elementima. Mikro elementi se primenjuju u koncentraciji od 0.1-2%, a makro elementi 4-7%. Veće koncentracije mogu oštetiti biljke i dovesti do pojave ožegotina.

Folijarno đubrenje je efikasnije pri hladnom vremenu i na hladnim zemljištima jer je tada aktivnost korena smanjena, ali zato u sušnim uslovima može imati nepovoljne posledice jer samo po sebi povećava potrebu za vodom. Mlade biljke bolje reaguju na folijarno đubrenje od starijih.

Na plodnim zemljištima folijarno đubrenje je manje efikasno, a najveći efekat ova mera ima onda kada se na biljkama pojavljuju simptomi nedostatka nekog hraniva. S obzirom da biljke preko lista brže usvajaju hranivo koje nedostaje nego preko zemljišta, folijarnim đubrenjem vrlo brzo se primećuju pozitivni znaci promena ali su oni kratkotrajni. Šta to znači?

Folijarnim đubrenjem može se dati najviše do 30 kg čistih N,P i K hraniva po hektaru i to sa nekoliko tretmana. S obzirom da se zna da su potrebe biljaka u ovim hranivima daleko veće, jasno je da se ovakim načinom đubrenja ne može u potpunosti obezbediti potreba biljaka za hranivima.

Folijarna đubriva su efikasna tek kao dopunska đubriva, odnosno kad već imamo dobru ravnotežu hraniva u zemljištu što se može postići isključivo organskim i mineralnim đubrivima i njihovim dodavanjem preko zemljišta.

Danas se na tržištu mogu naći različita folijarna đubriva koja se bez problema mogu koristiti na svim gajenim biljkama, ali isključivo kao pomoć zemljišnim đubrivima.

*Jorgovanka Vlajkovic, dipl. ing.*

## **Proređivanje plodova voćaka**

Često se događa da poljoprivredni proizvođači pri rezidbi ostavljaju veći broj generativnih (rodnih) pupoljaka nego što voćka može da iznese, pa kao posledica nastaju sitniji plodovi slabijeg kvaliteta i alternativno rađanje (neredovno rađanje voćaka). Da bi se na vreme uspostavila ravnoteža između opterećenosti i mogućnosti voćke, proređivanje plodova u proizvodnji voća bi trebalo da bude redovna mera u kontroli rodnosti.

Ručno proređivanje nakon junskog opadanja ima za cilj uglavnom bolji kvalitet plodova, pri čemu se povećava udeo plodova prve i ekstra klase. Ručno proređivanje moguće je na slabo bujnim stablima malih dimenzija krune i na manjim površinama. Na velikim površinama, u plantažnim zasadima ručno proređivanje se zbog ekonomičnosti primenjuje samo kao dopuna hemijskom proređivanju koje se vrši preparatima na bazi biljnih regulatora rasta. Ručnim proređivanjem se može precizno odrediti broj plodova na stablu u funkciji visine prinosa. Jako je bitna međusobna udaljenost plodova na granama. Za jabuku je optimalno rastojanje između plodova 10 – 15 cm.

Ova mera se obavlja obično 45 dana od oplodnje, odnosno kad prečnik plodova bude oko 1 – 1,5 cm (veličina lešnika), a nakon prolaska opasnosti od pojave prolećnih mrazeva. Ukoliko se proređivanje obavi u pomenutom periodu, plodovi će biti krupniji, ujednačeniji i ranije će sazreti.

Ručno proređivanje plodova je veoma poželjno kod voćnih vrsta koje karakteriše veoma visok procenat oplodnje cvetova kao što je breskva. Kod jabuke je takođe korisno odraditi ovu meru jer jabuka iz jednog rodnog pupoljka razvije 5-6 cvetova, od kojih se centralni otvara prvi i njegov plod je najkrupniji i najčešće ostane do kraja. Neke plodove sama voćka odbacuje, oni menjaju boju u zoni peteljke do žućkaste nijanse. Iako će oni svakako otpasti, poželjno je skinuti ih što ranije.

*Milena Zafirović Stojanović, dipl. ing.*

## **Period konverzije i korišćenje đubriva u organskoj proizvodnji**

Pored proizvodnje takozvane zdrave hrane sa socialnog aspekta, važno je istaći da je posledica biološke proizvodnje samoodrživost odnosno multifunkcionalnost poljoprivrednih gazdinstva, posebno onih, porodičnog tipa takozvanih eko farmi, što je u vremenu velike konkurencije zaista značajno. Od velike važnosti je da se tokom edukativnih procesa poljoprivredni proizvođači pravilno edukuju o načinu ulaska u biološku proizvodnju.

Uloga prelaznog perioda je da obezbedi vreme neophodno da se uspostavi sistem rukovođenja farmom, izgradi proizvodna sposobnost zemljišta i njegova biološka aktivnost, razvije održivi agroeko sistem i redukuje primena hemijskih sredstava odnosno njihovih ostataka nastalih primenom metoda konvencionalne poljoprivrede. Istovremeno gajenje organskih i konvencionalnih useva maksimalno može trajati pet godina uz odobrenje sertifikacionog tela (paralelna proizvodnja nije primenjiva najednogodišnje useve). U prelaznom periodu se započinje sa vođenjem knjige polja u kojoj svako polje ima svoj list gde se unose podaci (položaj sa orijentacijom, veličina, opis zemljišta, planirana plodosmena, primenjene agrotehničke mere, analize zemljišta). U organskoj proizvodnji od prelaznog perioda, neophodno je uspostavljanje "eko-koridora" širine 1-2 m, na



svakih 50-100 m širine parcele, u pravcu duže strane polja, sa mešanim jednogodišnjim i višegodišnjim aromatičnim i drugim korisnim biljkama ili samoniklim vrstama. Najbolje je da je eko-koridor stalno cvetajući, kako bi obezbedio stanište za korisne insekte, ptice i biljne vrste koje privlače prouzrokovaoče štetočina i bolesti.

U organskoj biljnoj proizvodnji dozvoljeno je korišćenje zelenišnog đubriva odnsono sideracije, pokrovnih (međusezonskih) useva, čvrstog i tečnog stajnjaka, komposta i mulja. Za zelenišno đubrivo i pokrovni usev najbolje su mahunarke kojima se popravlja zemljište u sadržaju azota, kao što su na primer uljana repica, grahorica i neki drugi usevi. Ovi usevi se najčešće seju u plodoredu i služe da se poboljša obrada zemljišta i vodni kapacitet, kao i da se nadoknadi azot i druge hranljive materije. Dodatna pogodnost korišćenja zelenišnog đubriva i pokrovnog useva je da oni imaju tendenciju da smanje ispiranje azota. Jedan od načina obogaćenja zemljišta je i zaoravanje žetvenih ostataka koje povoljno utiče ne samo na hranidbeni bilans nego i na strukturu zemljišta. Stajnjak mora biti propisno skladišten i primenjen u skladu sa dobrom poljoprivrednom praksom.

***Stanislava Stanković, dipl.ing.***



## IZVEŠTAJ ZA VOĆE - KVANTAŠKA PIJACA

Datum prikupljanja podataka: 04/05/2015

Mesto prikupljanja cena: Beograd

\*Kvalitet proizvoda je dobar ukoliko nije drugačije naznačeno.

R.br	Proizvod	Tip ili sorta	Veličina	Pakovanje	Poreklo	Jed. mere	Cena (din)			Cenovni trend	Ponu
							min	max	dom		
1	Ananas	sve sorte	srednja	standardno	Strano	kg	140.00	180.00	150.00	N	S
2	Banana	sve sorte	srednja	standardno	Strano	kg	130.00	140.00	136.00	N	D
3	Breskva	sve sorte	srednja	standardno	Strano	kg	320.00	320.00	320.00		V
4	Grejpfrut	sve sorte	srednja	standardno	Strano	kg	100.00	140.00	110.00	R	S
5	Grožđe	belo ostale	srednja	standardno	Strano	kg	330.00	400.00	400.00	N	V
6	Grožđe	crno ostale	srednja	standardno	Strano	kg	400.00	400.00	400.00	N	V
7	Jabuka	Ajdared	srednja	standardno	Domaće	kg	80.00	80.00	80.00	N	P
8	Jabuka	Ajdared	velika	standardno	Strano	kg	85.00	85.00	85.00	N	S
9	Jabuka	Delišes ruž.	srednja	standardno	Domaće	kg	80.00	85.00	80.00	R	V
10	Jabuka	Delišes ruž.	velika	standardno	Strano	kg	105.00	105.00	105.00	N	V
11	Jabuka	Delišes zlatni	srednja	standardno	Domaće	kg	65.00	75.00	70.00	P	S
12	Jabuka	Delišes zlatni	velika	standardno	Strano	kg	85.00	85.00	85.00	R	S
13	Jabuka	Greni Smit	srednja	standardno	Domaće	kg	65.00	75.00	75.00	N	S
14	Jabuka	Greni Smit	velika	standardno	Strano	kg	80.00	85.00	80.00	N	V
15	Jabuka	Jonagold	velika	standardno	Strano	kg	80.00	85.00	85.00	N	V
16	Jabuka	Mucu	srednja	standardno	Domaće	kg	65.00	65.00	65.00	P	V
17	Jabuka	Mucu	velika	standardno	Strano	kg	80.00	80.00	80.00		V
18	Jagoda	sve sorte	srednja	standardno	Strano	kg	200.00	200.00	200.00	P	P
19	Jagoda	sve sorte	velika	posebno	Domaće	kg	220.00	250.00	240.00	P	P
20	Kajsija	sve sorte	srednja	standardno	Strano	kg	330.00	330.00	330.00		V
21	Kruška	ostale	velika	standardno	Strano	kg	180.00	190.00	180.00	R	V
22	Kruška	Viljamovka	velika	standardno	Strano	kg	210.00	210.00	210.00	N	V
23	Limun	sve sorte	srednja	standardno	Strano	kg	125.00	135.00	125.00	N	D
24	Limun	sve sorte	velika	standardno	Strano	kg	145.00	160.00	155.00	R	P
25	Orah	očišćen	srednja	standardno	Domaće	kg	1200.00	1250.00	1250.00	N	S
26	Pomorandža	sve sorte	srednja	standardno	Strano	kg	100.00	100.00	100.00	R	D
27	Pomorandža	sve sorte	velika	standardno	Strano	kg	125.00	125.00	125.00	R	P
28	Šljiva	suva	srednja	standardno	Domaće	kg	250.00	250.00	250.00	N	S
29	Smokva	suva	srednja	standardno	Strano	kg	500.00	500.00	500.00	N	S



## IZVEŠTAJ ZA POVRĆE - KVANTAŠKA PIJACA

Datum prikupljanja podataka: 04/05/2015

Mesto prikupljanja cena: Beograd

\*Kvalitet proizvoda je dobar ukoliko nije drugačije naznačeno.

R.br	Proizvod	Tip ili sorta	Veličina	Pakovanje	Poreklo	Jed. mere	Cena (din)			Cenovni trend	Ponuc
							min	max	dom		
1	Blitva	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	veza	10.00	12.00	12.00	R	S
2	Boranjia	žuta	srednja	standardno	Strano	kg	170.00	200.00	170.00		V
3	Brokola	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	80.00	120.00	100.00	P	S
4	Celer	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	160.00	200.00	170.00	P	S
5	Cvekla	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	50.00	50.00	50.00	N	S
6	Dinja	sve sorte	srednja	standardno	Strano	kg	160.00	180.00	180.00	N	V
7	Karfiol	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	50.00	60.00	60.00	P	S
8	Kelj	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	70.00	100.00	80.00	P	V
9	Krastavac	salatar	srednja	posebno	Strano	kg	120.00	120.00	120.00	P	P
10	Krastavac	salatar	srednja	standardno	Domaće	kg	90.00	100.00	95.00	P	D
11	Krompir	beli	srednja	standardno	Domaće	kg	30.00	35.00	30.00	N	D
12	Krompir	crveni	srednja	standardno	Domaće	kg	30.00	35.00	30.00	N	D
13	Krompir	mladi	srednja	posebno	Domaće	kg	100.00	110.00	110.00	P	S
14	Krompir	mladi	srednja	standardno	Domaće	kg	70.00	90.00	80.00	P	D
15	Kupus	mladi	srednja	standardno	Domaće	kg	30.00	40.00	35.00	P	D
16	Lubenica	sve sorte	srednja	standardno	Strano	kg	145.00	160.00	160.00	N	V
17	Luk beli	sve sorte	srednja	standardno	Strano	kg	260.00	300.00	260.00	P	P
18	Luk crni	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	45.00	100.00	45.00	N	D
19	Luk beli	mladi	srednja	standardno	Domaće	veza	20.00	25.00	20.00	P	S
20	Luk crni	mladi	srednja	standardno	Domaće	veza	10.00	20.00	20.00	P	D

21	Paprika	Babura	srednja	standardno	Strano	kg	300.00	320.00	300.00	N	V
22	Paprika	ljuta	srednja	posebno	Strano	kg	350.00	450.00	370.00	P	S
23	Paprika	šilja	srednja	standardno	Strano	kg	260.00	320.00	300.00	R	V
24	Paradajz	sve sorte	srednja	posebno	Strano	kg	190.00	190.00	190.00	P	P
25	Paradajz	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	180.00	180.00	180.00	P	P
26	Paradajz	chery	srednja	posebno	Strano	kg	280.00	310.00	300.00		S
27	Paškanat	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	120.00	125.00	125.00	N	P
28	Pasulj	beli tetovac	srednja	standardno	Strano	kg	300.00	300.00	300.00	P	S
29	Pasulj	beli	srednja	standardno	Domaće	kg	200.00	210.00	200.00	N	P
30	Pasulj	beli gradištanac	srednja	standardno	Strano	kg	220.00	230.00	220.00	N	P
31	Pasulj	šareni	srednja	standardno	Strano	kg	200.00	230.00	230.00	N	P
32	Pasulj	žuti	srednja	standardno	Strano	kg	290.00	300.00	300.00	N	V
33	Patlidžan	sve sorte	srednja	standardno	Strano	kg	150.00	150.00	150.00		V
34	Peršun	korenaš	srednja	standardno	Domaće	kg	150.00	175.00	175.00	N	S
35	Peršun	liščar	srednja	standardno	Domaće	veza	10.00	15.00	12.00	R	P
36	Praziluk	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	120.00	130.00	120.00	P	S
37	Rotkvica	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	veza	20.00	25.00	25.00	N	P
38	Pečurke	šampinjoni	srednja	posebno	Domaće	komad	70.00	70.00	70.00	N	S
39	Šargarepa	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	80.00	90.00	85.00	N	D
40	Spanać	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	35.00	45.00	40.00	P	D
41	Tikvice	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	40.00	50.00	50.00	P	D
42	Zelen	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	veza	40.00	50.00	45.00	P	D
43	Zelena salata	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	komad	32.00	40.00	36.00	P	D
44	Zelje	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	veza	12.00	15.00	12.00	R	S