



Broj 9.

Đubrenje vinove loze u jesen

Jesenje oranje i đubrenje
voćnjaka

Obrada zemljišta za setvu
pšenice

Ishrana krava zimi

Korisnici IPARD sredstava i
obaveze

SEPTEMBAR, 2018.

BILTEN



Republika Srbija
Ministarstvo poljoprivrede i
zaštite životne sredine



Poljoprivredne
stručne
službe
Srbije



Институт за
примену науке
у пољопривреди

Sektor za ruralni razvoj www.nss.rs

Cene voća i povrća na
zelenim i kvantaškim
pijacama u Srbiji

Cene žive stoke na
stočnim pijacama u Srbiji

Cene žitarica i stočne
hrane u Srbiji

Objavite ponudu svojih
poljoprivrednih proizvoda

Tehnički urednik
Valentina Aleksić, dipl.ing.
melioracija zemljišta i voda

IZDAVAČ:

**POLJOPRIVREDNA
STRUČNA I
SAVETODAVNA SLUŽBA
“POLJOSERVIS” D.O.O.
KNJAŽEVAC**

Knjaza Miloša 75
19350 Knjaževac
tel.019/730-888

E-mail:poljoservis@yahoo.com

poljoservis@yahoo.com

S a d r Ź a j

Naslovi /autori	Strana
1. Đubrenje vinove loze u jesen - Valentina Aleksić ,dipl.ing melioracija zemljišta i voda	1-2
2. Jesenje oranje i đubrenje voćnjaka - Sanja Čokojević , dipl. ing. Voćarstva i vinogradarstva	2-4
3. Obrada zemljišta za setvu pšenice - Srđan Cvetković, dipl.ing. ratarstva	4-5
4. Ishrana krava zimi - Neđeljko Pipović, dipl.ing. stočarstva	5-6
5. Korisnici IPARD sredstava i obaveze - Dragan Kolčić, dipl.ing. agroekonomije	6
6. Agroponuda / STIPS	7-14

Tiraž: 100 primeraka

Đubrenje vinove loze u jesen

Pre primene đubrenja vinove loze neophodno je uraditi sistematsku kontrolu trenutnog stanja plodnosti zemljišta i provere pH- vrednosti i na osnovu rezultata analize zemljišta po preporuci obaviti đubrenje zemljišta u vinogradu . Jedan od najbitnijih faktora za rast biljaka je dostupnost makronutrijenata i mikronutrijenata. Oba faktora su direktno povezana sa pH vrednošću. Kiselost zemljišta ometa uspešan razvoj biljaka, jer direktno utiče na dostupnost hranljivih elemenata koji se nalaze u zemljištu za njihovu ishranu.

Zemljišta, čiji je pH između 4.0 i 5.0, smatraju se jako kiselim; rastvorljivost minerala kao što su aluminijum, gvožđe i mangan se povećava i oni mogu postati toksični za biljke. Slaba plodnost kiselih zemljišta uzrokovana je i nedostatkom ili smanjenom pristupačnošću Ca, Mg, P i nekih mikroelemenata u adsorptivnom kompleksu zemljišta. Kiselost ne pogoduje radu bakterija, pa prevladavaju gljivice i u zemljištu se nagomilavaju fulvokiseline. Nagomilavanjem fulvokiselina podupire se proces razaranja kompleksa apsorpcije, što je vrlo štetno za plodnost zemljišta. **Ni jača alkalnost nije pozitivna.** Ona blokira veći broj mikroelemenata, ubrzava mineralizaciju organske materije, favorizuje pojavu nekih biljnih bolesti. Optimalna vrednost pH- zemljišta za gajenje vinove loze je u rasponu od 6,0 do 6,5. Što se tiče sadržaja mikro i makro elemenata u zemljištu njihov sadržaj treba da bude u granicama optimuma a to znači da zemljište treba da je u klasi dobro obezbeđenog zemljišta po pitanju sadržaja , humusa, azota , fosfora i kalijuma.

Osnovno đubrenje vinograda kompleksnim mineralnim NPK đubrivima najbolje je obaviti u jesen, nakon berbe, zato što se tada vinograd dublje obrađuje, pa hraniva iz mineralnih đubriva dospevaju u dublje slojeve zemljišta. Ovo je naročito bitno za fosfor i kalijum koji su slabo mobilni elementi po dubini profila zemljišta .

Uzgoj **vinove loze** zahteva redovno đubrenje kojim lozi nadoknađujemo hraniva iznesena prinosom odnosno berbom grožđa, ali se, takođe, stvaraju zalihe svih onih hraniva koja nedostaju u zemljištu da bi se obezbedili redovni prinosi dobrog kvaliteta.

Tokom jeseni i zime unesena hraniva se rastvaraju kroz čitav obrađeni sloj zemljišta i tako dolaze bliže korenu vinove loze. **Koren** za vreme zime ne miruje nego raste, usvaja hranjive materije iz zemljišta. One stvaraju zalihe u korenu i nadzemnim delovima čokota, a u proleće, kada krene vegetacija, ta se rezervna hraniva, prikupljena u periodu od jeseni do proleća, troše za **rast i razvoj zelenih mladica** i formiranje rodni pupoljaka na mladicama. Kada bismo ishranu, odnosno đubrenje vinove loze, odložili za proleće, uticaj bi se odrazio samo na povećanje bobica i težinu grozda, a na broj rodni mladica i broj grozdova po čokotu ne bismo puno uticali.

Preporuke za đubrenje vinove loze

Vinova loza je veliki potrošač **kalijuma** koji pozitivno utiče na **skupljanje šećera** u bobicama grožđa, povećanje otpornosti na sušu, gljivične infekcije, mehanički pritisak i zimske promrzline. **Fosfor** je važan u početnim fazama rasta i razvoja jer podstiče razvoj korena, jačajući tako koren i čitav čokot, što se odražava na kondiciju i veću otpornosti na visoke i niske temperature.

Dobra ishrana fosforom povoljno utiče na formiranje cvasti u pupovima, na ranije zrenje grožđa i na potpunije dozrevanje grozdova. U slučaju nedostatka fosfora smanjuju se prinos i kvalitet grožđa, a u proleće vegetacija kasni. Ipak, vrlo često na vinogradarskim zemljištima fosfor je blokiran i nedostupan biljkama zbog izrazite kiselosti zemljišta. Na takvim površinama je potrebno najpre rešiti problem kiselosti, odnosno obaviti **kalcijaciju zemljišta**.

Za osnovno đubrenje vinove loze primenjuju se NPK đubriva koja sadrže manji procenat azota, a naglašen sadržaj fosfora i kalijuma, formulacija **NPK 7-20-30** ili **NPK (MgO, SO₃) 7-14-21 (2, 18) ,8:16:24** čiji odnos hraniva odgovara potrebama vinove loze.

Za srednje dobar prinos grožđa od 10 t/ha neophodno je đubrenjem uneti u zemljište **100-120 kg/ha azota (N)**, **50-100 kg/ha fosfora (P₂O₅)** i **85-170 kg/ha kalijuma (K₂O)**. Dakle, na zemljištima umereno dobro snabdevenim fosforom i kalijumom primenjuje se 500 kg/ha NPK 7-20-30 ili 700 kg/ha NPK (MgO, SO₃) 7-14-21 (2, 18).

Tom količinom đubriva podmiruju se ukupne godišnje potrebe vinove loze za fosforom i kalijumom, a manju količinu azota, koja se unese, vinova loza će iskoristiti za rast i razvoj korena tokom zimskog perioda.

Đubrenje zrelim stajskim đubrivom

Uz redovno đubrenje mineralnim đubrivima treba voditi računa i o sadržaju organske materije u zemljištu. Zato je dobro vinograde svake treće ili četvrte godine, u jesen, pođubriti zrelim stajskim đubrivom u količini 30-40 t/ha ili se može primeniti neko drugo organsko đubrivo. Na taj način se povoljno utiče na stabilnost strukture zemljišta, mikrobiološku aktivnost, vodo-vazdušne i toplotne prilike u njemu, odnosno na ukupnu plodnost zemljišta.

Ukoliko se osnovno đubrenje ne obavi u jesen, treba ga obaviti zimi kada vremenske prilike to dozvoljavaju (kada zemljište nije smrznuto), ali svakako bi ga trebalo obaviti pre početka vegetacije u proleće.

Valentina Aleksić, dipl.ing. melioracija zemljišta i voda

Jesenje oranje i đubrenje voćnjaka

Jesenje oranje i đubrenje najvažnije su agrotehničke mere koje je nepohodno sprovesti u fazi mirovanja voćaka. Pravo vreme za to je kraj vegetacionog procesa, kada lišće opadne. Kako bi se izbegle bolesti i štetočine koje prezimljavaju na lišću, najbolje je lišće izneti iz voćnjaka i spaliti, pa tek onda pristupiti oranju i đubrenju. Potrebno je sačekati optimalne uslove za to i važno je da zemlja nije isuviše natopljena. Optimalna dubina oranja je od 15 do 18 cm, jer oranjem na većoj dubini može doći do oštećenja korena, ako je reč o voćnjacima koji su podignuti na većim kosinama dovoljno je obraditi površinu oko stabla voćke, jer ako bi se vršilo celokupno oranje došlo bi do ispiranja zemljišta, pa bi korenje bilo izloženo zimskom mrazu.

Pre osnovnog jesenjeg đubrenja potrebno je obaviti agrohemijsku analizu zemljišta u zasadima. Analiza zemljišta bi trebalo da se obavlja besplatno, ako imate registrovano gazdinstvo za deset uzoraka. Ako su u pitanju voćarske kulture neophodno je uzorkovati zemljište na dubini od 0-30 i od 30-60cm, znači sa jedne parcele uzimate dva uzorka. Napravi se reprezentativan uzorak od 1kg zemljišta otprilike. U toku godine je poželjno odneti i list na analizu. Na osnovu tih podataka i proceni količine roda, radi se plan đubrenja za određenu voćnu vrstu.

Jesenje đubrenje ima za cilj da se unese neophodna količina hraniva potrebna voćkama, jer se tokom vegetacije znatna količina hraniva koristi za rast i razviće voćaka, plodova, lisne i drvne mase, tako da se njihova koncentracija u zemljištu smanjuje. Iz tog razloga sve te količine treba putem đubrenja vratiti u zemljište, kako bi one bile lako pristupačne biljkama početkom naredne vegetacije. Đubrenje voćaka u ovom periodu sprovodi se sa organskim i mineralnim đubrivima. Od organskih đubriva, najčešće se koristi stajnjak, pri čemu treba voditi računa da to bude zgorelo ili poluzgorelo stajsko đubrivo. Najviše se koristi goveđe stajsko đubrivo, mada se može koristiti i konjski, ovčiji, svinjski ili živinski stajnjak. Odlično je i da se koristi napravljen kompost. Organska đubriva imaju za cilj da poprave strukturu zemljišta, vodno - vazdušni režim, kao i da pospeše razvoj zemljišnih mikroorganizama koji potpomažu bolje usvajanje hraniva iz zemljišta od strane voćaka. Pored organskih, neophodno je u zemljište uneti i mineralna đubriva u količini od 400-800 kg/ha u zavisnosti od starosti voćnjaka i obezbeđenosti zemljišta sa osnovnim hranljivim elementima. U ovom periodu treba koristiti mineralna đubriva koja u sebi ne sadrže ili imaju mali procenat azota, dok je sadržaj kalijuma i fosfora povećan. Unošenje đubriva može da se obavlja na nekoliko načina. Kompleksna đubriva i stajnjak koji se unose u jesen mogu da se rasture po celoj površini ili u brazde. Ako se đubrivo rastura po celoj površini onda se vrši zaoravanje ili tanjiranje. Jesenje đubrenje može da se obavlja i u brazde, tako što se kod mladih voćki otvaraju brazde u projekciji krune, a kod starijih voćaka između redova. Đubriva se razbacuju ispod krune tako da đubrivo bude rastureno 60–70 cm šire u odnosu na projekciju krune. Poželjno je da se rastureno đubrivo okopavanjem ili freziranjem unese u zemljište ili da se zemljište dobro natopi vodom. Voćke prema starosti treba đubriti sledećim količinama – voćka stara od tri do pet godina (0,5 kg), od šeste do 10. godine (1 kg), od 11. do 15. godine (2 kg), stabla starija od 15 godina (3 kg). Prema ovim normama navedenu količinu đubriva treba pomnožiti s brojem stabala i dobiće se potrebna količina đubriva po hektaru. U godini kada se voćnjak đubri stajnjakom, količina mineralnih hraniva se može smanjiti za 10 do 20 %.

Osnovnim elementima u zemljištu se smatraju azot (N), fosfor (P) i kalijum (K).

NPK đubriva sa više fosfora i kalijuma se koriste prvenstveno iz razloga što voćke u fazi mirovanja ne usvajaju ova hraniva a azot se lako pod uticajem padavina ispira i prenosi u dublje slojeve zemljišta gde je nedostupan voćkama, dok se fosfor i kalijum sporije razlažu i dostupni su biljkama u dužem periodu. Đubriva u voćnjaku treba rasturiti pre oranja i to tako što će se prvo dodati mineralna a potom organska đubriva, pa tek onda vršiti oranje ili freziranje zemljišta u voćnjaku.



Korištenjem depozitora se đubrivo polaže u zonu korenovog sistema. Ako se zna da kalijum i fosfor izuzetno sporo migriraju kroz zemljište onda je lako shvatiti prednost ovakvog načina unošenja đubriva. Ovakvim načinom se ne pospešuje rast korova sto se klasičnim načinom radi, biljka se direktno hrani i vrši podrivanje zemljišta i razbijanje plućnog đona ako ga ima.

Sanja Čokojević,dipl.ing.voćarstva i vinogradarstva

Obrada zemljišta za setvu pšenice

Obradom zemljišta za setvu pšenice stvaramo,pre svega, uslove za kvalitetnu setvu i nicanje, ali i za odvijanje fizičkih, hemijskih i bioloških procesa u oraničnom sloju.Obradom omogućavamo razvoj korenovog sistema, bolje akumuliranje vode u zemljištu, bolju aeraciju zemljišta i sprečavamo pojavu i širenje korova, jaja i larvi štetočina i prouzrokovača biljnih bolesti. Osnovna obrada će umnogome zavistiti od tipa zemljišta, preduseva, dubine obrade zemljišta pod predusevom, stanja zemljišta, ali i ekonomske opravdanosti.Na lakšim tipovima zemljišta dubina obrade treba biti do 25cm, a na težim 30-35cm.Ukoliko je obrada za predusev bila kvalitetna i duboka, za pšenicu je dovoljna obrada na dubini od 15 do 25cm, jer pšenica dobro reaguje na dejstvo predhodne duboke obrade.Ukoliko je predusev neka strnina ili usev koji se ubire do sredine leta, onda je odmah po skidanju useva potrebno obaviti zaoravanje biiljnih ostataka na dubinu od 10 do 15 cm i tom prilikom treba rasturiti pedesetak kilograma uree radi njihovog boljeg razlaganja.Zaoravanjem biljni ostaci se uključuju u proces kruženja organske materije u zemljištu, stimulira se biološka aktivnost zemljišta i pozitivno utiče na strukturu i vodno-vazdušne i toplotne osobine zemljišta. Oranje na punu dubinu treba obaviti ujesen. Ako je predusev kukuruz, a kukuruzovina se ne izvozi sa parcele, onda je potrebno usitniti biljne ostatke i orati na punu dubinu. Poorano zemljište ne treba ostavljati u otvorenim brazdama, kako bi se sačuvala vlaga u zemljištu.Preporuka je da se pre osnovnog oranja rasturi i zaore trećina azota i celokupna količina fosfora i kalijuma. Preostalu količinu azotnih đubriva primeniti u prihrani.

Predsetvenom pripremom zemljišta stvaramo sitan,rastresit površinski sloj koji obezbeđuje povoljne uslove za kvalitetnu setvu, klijanje i nicanje biljaka.U zavisnosti od stanja zemljišta i raspoložive mehanizacije može se obaviti tanjiračama, drljačama, setvospremačima ili valjcima. Ako je osnovna obrada obavljena kvalitetno, a sačuvana je optimalna vlažnost zemljišta, onda se predsetvena priprema zemljišta može obaviti drljačom ili setvospremačem.



U uslovima suše, posle oranja ostaju grudve, pa razbijanje grudvi treba obaviti kemberidž valjcima, a zatim setvospremačem pripremiti površinski sloj. Da bi se ispravile neravnine prilikom oranja dobro je da se setvospremačem ide dijagonalno na smer brazde. Na previše usitnjennoj povr šini usevi jače mrznu, a parcela se lakše zakorovi, pa je poželjna struktura zemljišta veličine lešnika ili oraha. Ukoliko je jesen sušna, pripremljeno zemljište ne ostavljati neposejano duže od dva dana. Kod predsetvene pripreme treba imati u vidu da seme zahteva brzo klijanje i nicanje, a kvalitet ove mere može u mnogome da smanji kvalitet setve. Ako proizvođači na ime uštede u gorivu, radu i amortizaciji loše urade pripremu onda će sigurno biti lošiji kvalitet setve. Predsetvenom pripremom stvaramo tvrdi posteljica i rastresit pokrivač. Gornji sloj zemljišta u dubini od 8cm mora biti mekan sa dovoljno mrvičastih i zrnastih agregata. Ispod ovog sloja zemljište treba da je zbijeno, jer su to uslovi za kvalitetnu setvu i brzo nicanje. Osim klasične obrade ponekad je racionalnije primeniti takozvanu redukovana obradu oruđima koja razrivaju i rastresaju zemljište. To se najčešće postiže čizel plugovima ili raznim vrstama tanjirača. Prednost ovakvog načina obrade je u tome jer se obrada obavlja brže i jednostavnije, broj radnih operacija je znatno manji, što utiče na manje gaženje i sabijanje zemljišta. Ovakvim načinom obrade zemljišta teže je zaoravanje žetvenih ostataka, organskih i mineralnih đubriva, veće sabijanje zemljišta, a hraniva se uglavnom nalaze u površinskom sloju. Redukovana obrada često nije moguća na težim i suvim tipovima zemljišta.

Srdan Cvetković, dipl.ing. poljoprivrede

Ishrana krava zimi

Neadekvatnom hranom pogotovu visokomlečnih grla mogu se napraviti takve greške da se dobije manja proizvodnja po grlu nego kod ekstenzivnih rasa, a uz to vidno se narušava i zdravstveno stanje. Uvek težimo da postignemo što pozitivniji hranidbeni bilans sa što manje inputa, ali taj pozitivni bilans treba da ide u što veću produkciju mleka a nikako za kompenzovanje nedostataka u drugim tehnološkim segmentima proizvodnje.

U zimskom periodu ishrane krava osnovno kabasto hranivo je silaža od kompletne kukuruzne biljke. Lucerkino seno u našim usovima služi kao dopuna kabastoj hrani. Njegova količina u velikoj meri zavisi od vremenskih prilika koje mogu biti presudne za spremanje većih količina sena. Pored ova dva kabasta hraniva obavezno se upotrebljava kompletna krmna smeša sa 18% proteina. Najbolja proizvodnja mleka u zimskom periodu ishrane postiže se kada se zadovolje potrebe u kabastoj hrani sa 50% silaže i 50% sena. Ovo podrazumeva da je hrana kvalitetna po hranljivoj vrednosti i ukusu.

Nije baš lako obezbediti kvalitetnu silažu od kompletne kukuruzne biljke. Ima godina kada nepovoljne vremenske prilike umnogome komplikuju proizvodnju kvalitetne silaže. Sušni period u raznim fazama razvoja kukuruza utiče da bude malo klipa u odnosu na ukupnu masu biljke. Zatim, stočari su često prinuđeni da ne poštuju stadijum voštanog zrenja zrna kukuruza što je optimum prilikom siliranja. Struka i nauka insistiraju da se prilikom siliranja kompletne kukuruzne biljke siliranje obavlja u stadijumu voštanog zrenja.

U stadijumu mlečnog zrenja biljka sadrži manje šećera, a više skroba i daje suviše kiselu silažu koju stoka nerado jede, pogotovu ako se silira pre mlečnog zrenja. Drugi parametar za optimum stadijuma

zrenja kukuruza za siliranje je kada odnos klipa i stabljike bude 50%:50%. Ako je proces siliranja tekao normalno pH silaže iznosi 3,7-4,2. Odnos ispoljenih kiselina ukazuje na njen kvalitet. Mlečna kiselina je bez mirisa. Oštar miris ukazuje na prisustvo veće količine sirćetne seline. Neugodan miris na kiselo otkriva višak buterne kiseline. Dobra silaža sadrži oko 2% mlečne kiseline, 0,3-0,5% sirćetne kiseline tragove buterne. U kojoj meri proizvođač mleka može obezbediti kvalitetnu i ukusnu hranu, dobro izbalansiranu u odnosu na optimalne potrebe krave, zavisice i uspeh proizvodnje. Neadekvatnom hranom pogotovu visokomlečnih grla mogu se napraviti takve greške da se dobije manja proizvodnja po grlu nego kod ekstenzivnih rasa, a uz to vidno se narušava i zdravstveno stanje.

Dobrom ishranom vršimo prevenciju i održavamo jedinke permanentno u dobroj kondiciji. Uvek težimo da postignemo što pozitivniji hranidbeni bilans sa što manje inputa, ali taj pozitivni bilans treba da ide u što veću produkciju mleka a nikako za kompenzovanje nedostataka u drugim tehnološkim segmentima proizvodnje. Glavni preduslov za uspešnu proizvodnju je dobar zdravstveni status farme i dobro zdravstveno stanje svake jedinke. Nema govora o bilo kakvoj proizvodnji bez zdravih životinja i zdravog zapata.

Nedeljko Pipović, dipl.ing. stočarstva

Korisnici IPARD sredstava i obaveze

Poljoprivredni proizvođač, korisnik, dužan je da čuva dokumentaciju koja se odnosi na ostvarivanje prava na IPARD podsticaje u periodu od pet godina od dana isplate.

U skladu sa Pravilnikom o IPARD podsticajima u roku od tri meseca od dana isplate sredstava, izvrši obeležavanje predmeta investicije.

Za period od pet godina ne sme da se otuđi, niti da istu da na korišćenje drugom licu investicija za koju je namenska sredstva koristio.

U svakom trenutku korisnik mora da omogući nesmetan pristup kontroli na licu mesta koja se odnosi na odobreni projekat, kao i da celokupnu dokumentaciju da na uvid koja je u vezi sa odobrenim projektom ovlašćenim licima.

Ovlašćena lica u postupku kontrole su Uprava za agrarna plaćanja organi koji su nadležni za reviziju sistema sprovođenja programa EU, Nacionalni fond Ministarstva finansija, Evropska komisija, Evropski revizorski sud i Evropska kancelarija za borbu protiv prevara.

Ukoliko se utvrdi da su sredstva nenamenski iskorišćena dužan je da ista vrati u skladu sa Zakonom.

Rešenje za povraćaj nenamenski utrošenih sredstava donosi direktor Uprave za agrarna plaćanja i nalaže povraćaj sredstava kao i rok povraćaja.

Dragan Kolčić, dipl.ing.agroekonomije

Poštovani Poljoprivredni Proizvođači

Posetite internet stranicu www.agroponuda.com a u koliko Vi želite da ponudite svoj proizvod na prodaju obratite se nama . Poljoprivredna Stručna i Savetodavna Služba „POLJOSERVIS“ d.o.o. Knjaževac sa sedištem u ulici Knjaza Miloša br. 75 , 19350 Knjaževac ili tel.019/730-888

KONTAKTIRAJTE
SVOG SAVETODAVCA
I OBJAVITE PONUDU
VAŠIH PROIZVODA!



AGROPONUDA
BERZA POLJOPRIVREDNIH PROIZVODA SRBIJE

Savetodavci Poljoservis-a su ovom kvartalu objavili ukupno agroponude , od kojih su objavljene po sledećim oblastima :

Oblast poljoprivredne proizvodnje	Broj ponuda
Povrtarstvo	8
Ratarstvo	2
Voćarstvo	9
Stočarstvo	33
UKUPNO	52



www.stips.minpolj.rs

**Cene voća i povrća - kvantaške pijace u Srbiji
za period 17.- 23.09.2018. godine**

Jediniца mere dln/kg	Centralna Srbija			Vojvodina	
	Beograd	Kraljevo	NS	Novi Sad	Subotica
Banana (Banana)	115	100	115	100	90
Greška (Peach)	80	80		80	80
Grejfrut (Grapefruit)	140	170	170		150
Grešča-belo ostalo (Grapes-white other)	70		80	100	
Grešča-crno ostalo (Grapes-black other)	70		80	100	90
Jabuka Ajdared (Apples Idared)	90				
Jabuka-ostalo (Apples other)	90	50	50	80	40
Kruška (Pear)	50	70	70	80	100
Limon (Lemon)	120	130	110	200	250
Nektarina (Nectarine)	100	80	70	90	100
Oruh (Walnut)	900				800
Pomerandža (Orange)	115		180		
Šljiva (Plum)	40	35	30	70	80
Jediniца mere dln/kg	Centralna Srbija			Vojvodina	
	Beograd	Kraljevo	NS	Novi Sad	Subotica
Boranija (Green beans)	90			100	170
Brokoli (Broccoli)	130				
Črna (Melon)	30				
Karfiol (Cauliflower)	80	80	80		100
Kračavac komižon (Baby cucumber)	70				
Kračavac-veliki (Cucumber for salad)	40	40	35	80	80
Krompir (Potato)	35	30	35	50	30
Kupus (Cabbage)	20	20	15	50	30
Lubenica (Watermelon)	30				
Luk beli (Garlic)	150	200	180	350	250
Luk-crni (Onion)	40	40	45	40	30
Paprika habura (Pepper habura)	80	80	80		80
Paprika-ostalo (Pepper other)	80		90	80	
Paprika-šilja (Pepper-šilja)	75	70			70
Paradajz (Tomato)	90	80	90	100	100
Pekut-beli (Peas white)	200	200		200	
Patlidžan (Eggplant)	90		25		
Tikvica (Zucchini)	20	30	30	50	50
Šargarepa (Carrot)	70	80	70		80

Cene voća - zelene pijace u Srbiji za period 17. – 23.09.2018. godine

Jedinična mere (kg/Ag)	CENTRALNA SRBIJA										KOLYVOSKA						DOMNIRAJUĆE CENE						
	Beograd Kalenik	Beograd Skadarlija	Čolak	Kragujevac	Kraljevo	Kozična	NIS	Piroć	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zajčar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica	Zrenjanin	SRBIA CENTRALNA	SRBIA	VOJVODINA	
Banana (Banana)	170	140	110	120	140	130	120	130	110	120	120	140	140	120	120	130	80	120	120	120	120	120	120
Breskva (Peach)	150	120	100	80	100				50					100	150	100	100	100	100	100	100	100	100
Groffl (Grapfruit)	250	200			200									200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Crno-belo ostalo (Grapes-white other)	150	150	100	80	100	100	120	100	80	100	140	140	140	130	120	130	130	90	120	100	100	100	120
Crno-črna ostalo (Grapes-black other)	150	150	80	100	100	100	120	100	100	140	140	140	140	120	130	130	130	90	100	100	100	100	120
Jabuka (Apple)(apples-Idared)	80	60					80	100	40	60	60	60	60	50	60	70	60	60	60	50	50	50	60
Jabuka-ostale (Apples-other)	80	60					70	60	50	60	80	80	80	60	60	60	60	40	50	50	50	60	60
Kruška (Pear)	120	100	50	70	100	100	110	100	120	80	120	100	100	90	120	100	90	100	100	100	100	100	100
Limon (Lemon)	250	180	280	180	180	180	150	220	130	240	260	260	260	200	200	200	200	220	180	180	180	200	200
Nektarina (Nectarine)	150	150	50	100	100	100			100	100	100	100	100	150	150	150	100	100	100	100	100	100	100
Orah (Walnut)	1100	1200	1000	1000	1000	1200	800	1000	700	800	1000	900	900	1000	1000	800	900	900	1000	1000	1000	1000	1000
Pomaranča (Orange)	200	200			200	150	250	200						200	250	200	200	200	200	200	200	200	200
Šljiva (Plum)	100	80	80	40	80	80	50		45					70	80	80	70	80	80	80	80	80	70

Cene povrća - zelene pijače u Srbiji za period 17.-23.09.2018. godine

Jedinica mere dln/kg	CENTRALNA SRBIJA												MOKROBRA					REGIONALNE CENE					
	Beograd Kalezić	Beograd Stadnja	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš	Plat	Podgorac	Šabac	Vranje	Zaječar	Kikinda	Novi Sad	Pancevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica	Zrenjanin	SRBIA	CENTRALNA SRBIA	VOJVODINA	
Boranija (Green beans)	130	150		100	150	200	120	100	80	80	110			100	100	150	120			200			200
Brokoli (Broccoli)	300	200	150				200							220	200	200							
Crna (Melon)	80	80	80	70																			
Karfiol (Cauliflower)	150	120	50	80	120	120	80	100	120	80	100			100	100	100	80	120					130
Kristalic-komiton (Baby cucumber salad)	120		80	70		100		80	100	80	80			100		120	100	100	100				100
Kristalic-saloni (Cucumber for salad)	80	80	80	50	80	80	50	70	90	80	80			80	90	80	80	80					80
Krompir (Potato)	80	80	80	45	50	80	80	80	80	80	80			80	70	80	80	40	45				80
Kupus (Cabbage)	80	50	30	30	50	30	25	40	30	80	50			40	40	40	40	40	60				40
Labanica (Watermelon)	80	80		30										80				50					80
Luk bel (Garlic)	500	400	500	350	400	400	280	400	500	300	500			400	500	450		300					500
Luk crni (Onion)	100	70	80	80	70	80	80	80	80	80	80			80	80	80	80	40	60				80
Paprika-bakura (Pepper-bakura)	150	150	80	70	100	120			100	80	80			100	120	100		80					100
Paprika-ocala (Pepper-ohar)	150	140	80	70		120	120			80	80	70			80			80					80
Paprika-mlja (Pepper-mlja)	120	120	80	80	100	130	80	80	80	80	80			120	130		120	80	100				80
Parselac (Tomato)	150	120		80	80	120	120	100	100	100	100			120	120	120	120	80					120
Pasuljaci (Beans white)	400	350	250	200	300		300	250		250	250			300	300	300	300	280					300
Patlidan (Eggplant)	80	80	50	40		50	50	50		50	60			70		70		50	50				50
Pljvice (Zucchini)	80	50	50	40	50	80	80	50	40	50	50			40	50	80	80	80					80
Šargarepa (Carrot)	120	100	80	80	80	100	80	100	100	100	80			100	120	80	100	80	80				100

Cene žive stoke - stočne pijače u Srbiji za period 17. - 23.09.2018. godine

Jedinica mere	dln/kg	Težina/ uzrast	Rasa	Centralna Srbija											Vojvodina						Demtarbia cena- Srbija						
				Beograd	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Nis	Piroć	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zajčar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica		Zrenjanin					
Bikovi	>500kg	SM				380																					
Dvokle	sve težine	sve rase		220	230	190	150																			150	
Jagnjad	sve težine	sve rase		150	220	230	200	300	280	290	270																270
Jarad	sve težine	sve rase				200	170	230	180																		220
Junad	350-450kg	sve rase								220																	220
Junad	>400kg	sve rase								250																	290
Koše	sve težine	sve rase				120		190	100																		
Koše za Manje	sve težine	HF																									
Koše za Manje	sve težine	SM								150	150																150
Kрмаče za Manje	>120kg	sve rase				130	120	120																			
Ovca	sve težine	sve rase		160	160	120	160	160	120	150	150																120
Prasad	16-25kg	sve rase		220	190	190	170	240	200	280	220	210	200	250													
Prasad	<=15kg	sve rase		220	210			230		280	220	230		290													
Teled	80-162kg	HF																									
Teled	80-162kg	SM								460			360	470													
Tošfend	80-122kg	sve rase				170	150	160	180	140	150	180	140														160
Tošfend	>120kg	sve rase		155		140	120			130			130														130
Štetad	sve težine	sve rase		220										170	200												



Klasične cene žive stoke u Srbiji po okruzima za period 17. – 23.09.2018. godine

Jedinica mere din/kg	Težnja/ uzrast	Rasa	Grad Beograd	Branikovski	Petrijski	Mačvanski	Miravski	Pirotski	Podunavski	Raski	Zajcarski	Moravčki	Šumadijski	Juzno-bučki	Juzno-banatski	Severno-bučki	Srednje-banatski	Sremski	Dominantna cena - Srbija
Biovi	>500kg	HF	240														230		
Biovi	>500kg	SN	260		270	270	250		220	250	260	260					280	270	270
Dvokle	svi tešine	sva rasa								180			150						
Jagnjad	svi tešine	sva rasa		270		230	270		240	230			230					230	230
Lunac	150-490kg	sva rasa			270	220					240							220	220
Lunac	>490kg	sva rasa	240					250				280	280	280	250	250	250		250
Kave za klanje	svi tešine	SN	140			200		150		180	130	140	180					200	
Krnaše za klanje	>120kg	sva rasa	130			130				120	120		130				115		130
Ovca	svi tešine	sva rasa	110			170			150	120			120					170	
Prasad	16-25kg	sva rasa	210			230	180		210	170	240		190	210	230	230		230	230
Teled	80-160kg	SN	360					420	340	480	420	510	500						420
Topleniki	80-120kg	sva rasa	170			170	140		145	150	140		170	180	150	140		160	160
Topleniki	>120kg	sva rasa	130			150	100			140	130		140				130		130
Šjokad	svi tešine	sva rasa	200																

Cene žitarica i stočne hrane u Srbiji za period 17.- 23.09.2018. godine

Proizvod	Jed. Mere	Mesto prodaje	Centralna Srbija											Vojvodina										
			Beograd	Obrenovac	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	NIS	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zajčar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica	Zrenjanin			
Wakuruz (osušten, prirodno sušen); džak 50kg	Gaodnosto	Gaodnosto																						
Wakuruz (osušten, prirodno sušen); rinfuz	bala 12-25kg	Gaodnosto																						
Lukernize (semo u balama); džak 50kg	Gaodnosto	Gaodnosto																						
Pšenica; džak 50kg	Gaodnosto	Gaodnosto																						
Sojino zimo; džak 50kg	Gaodnosto	Gaodnosto																						
Stočni ječam; džak 50kg	Gaodnosto	Gaodnosto																						
Wakuruz (osušten, prirodno sušen); džak 50kg	Maloprocata	Maloprocata																						
Wakuruz (osušten, veštački sušen); džak 50kg	Maloprocata	Maloprocata																						
Lukernize (semo u balama); bala 12-25kg	Maloprocata	Maloprocata																						
Lukernize brašno (min 15% proteina); džak 25kg	Maloprocata	Maloprocata																						
Sojina sačina (44% proteina); džak 13kg	Maloprocata	Maloprocata																						
Stočno brašno; džak 13kg	Maloprocata	Maloprocata																						
Suncokretova sačina (33% proteina); džak 13kg	Maloprocata	Maloprocata																						
Wakuruz (osušten, prirodno sušen); džak 50kg	Njeca	Njeca																						
Lukernize (semo u balama); bala 12-25kg	Njeca	Njeca																						
Pšenica; džak 50kg	Njeca	Njeca																						
Pšenica; rinfuz	Njeca	Njeca																						
Sojino zimo; džak 50kg	Njeca	Njeca																						
Stočni ječam; džak 50kg	Njeca	Njeca																						
Stočno brašno; džak 13kg	Njeca	Njeca																						
Wakuruz (osušten, prirodno sušen); rinfuz	Siles	Siles																						
Pšenica; džak 50kg	Siles	Siles																						
Pšenica; rinfuz	Siles	Siles																						
Sojino zimo; džak 50kg	Siles	Siles																						
Stočni ječam; rinfuz	Siles	Siles																						

