



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**

**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**



Republika Srbija
Ministarstvo poljoprivrede i
zaštite životne sredine



**Институт за
примену науке
у пољопривреди**

Sektor za mineralni razvoj www.dsss.rs

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

Sadržaj

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

Dubrenje 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. Kiselo zemljišta ometa uspešan razvoj biljaka, jer direktno utiče na dostupnost hranljivih elemenata koji se nalaze u zemljištu za njegovu 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. Kiselo zemljište 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 korenju vinove loze. **Koren** za vreme zime ne miruje nego raste, usvaja hranljive materije iz zemljišta. One stvaraju zalihe u korenju 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 mladića** i formiranje rodnih popoljaka 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 rodnih mladića 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 zemljišima fosfor je blokirani i nedostupan biljkama zbog izrazite kiselosti zemljišta. Na takvim površinama je potrebno najpre rešiti problem kiselosti, odnosno obaviti **kalcifikaciju 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 đubrovim 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 agrohemiju 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 pospeši razvoj zemljišnih mikroorganizama koji potpomažu bolje usvajanje hraniva iz zemljišta od strane voćaka. Pored organskih, neophodno je u zemljištu 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 rasturen 60–70 cm šire u odnosu na projekciju krune. Poželjno je da se rasturenđubrivo 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 inspira 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 plužnog 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 prouzrokovaca biljnih bolesti. Osnovna obrada će umnogome zavisiti od tipa zemljišta, preduseva, dubine obrade zemljišta pod predusevom, stanja zemljišta, ali i ekonomске 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 u jesen. 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 vлага 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, kljanje 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 kembridž 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 usitnjenoj površini 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 tvrdu posteljicu 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 razrivači 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.

Srđan 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, zavisiće 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 ishramom 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 otudi, 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 celokupn 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 vratи 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!



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**

Jedinica mera dln/kg	Centralna Srbija			Vojvodina	
	Beograd	Kraljevo	Nis	Novi Sad	Subotica
Banan (Banana)	115	100	115	100	90
Rosika (Peach)	80	80		80	80
Grijfut (Grapefruit)	140	170	170		150
Grapo-čela naranča (Grapes-white other)	70		80	100	
Crnčić-černa ovratnica (Cranes-black other)	70		80	100	90
Jouka Ajdarec/Apples Idared)	90				
Jubuku-čataku(Apples-other)	90	50	50	60	40
Kruška (Pear)	90	70	70	80	100
Limon (Lemon)	120	130	110	200	250
Nekarne (Nectarine)	100	80	70	90	100
Oruh (Walnut)	900				800
Pomerančica (Orange)	115		180		
Slija (Plum)	40	35	30	70	80
Jedinica mera dln/kg	Centralna Srbija			Vojvodina	
	Beograd	Kraljevo	Nis	Novi Sad	Subotica
Rukavac (Green beans)	90			100	120
Brokol (Broccoli)	180				
Mlje (Melon)	90				
Kordak (Cauliflower)	80	80	80		100
Krstavac komiton (Baby cucumber)	70				
Krstavac-kobasica (Cucumber-tri kobelj)	40	40	35	60	60
Krompir (Potato)	25	30	25	50	30
Kupus (Cabbage)	20	20	15	50	30
Lahenica (Watermelon)	30				
Luk beli (Garlic)	150	200	180	250	250
Luk-čmi (Onion)	40	40	45	40	30
Paprika biberna (Pepper-biberna)	80	80	80		80
Paprika-čedula (Pepper-other)	80		80	80	
Paprika-Slija (Pepper-chilja)	75	70			70
Perdoč (Tomato)	90	80	90	100	100
Psekolj-beli (Beetroot white)	200	200		200	
Polidžan (Eggplant)	90		25		
Tikvica (Zucchini)	20	30	30	50	50
Šargarepa (Carrot)	70	80	70		80



Cene povrća - zeljene piјace u Srbiji za period 17.-23.09.2018. godine

Artikl	Artikl	Mjedunarodna cijena	Cijena centima	Dodatačna cijena centima	Srbija centima	Centralna vojvodina centima
					Centralna vojvodina centima	Centrale vojvodina centima
Bončić (Green beans)	Bončić (Green beans)	130	150	100	150	200
Brokol (Broccoli)	Brokol (Broccoli)	150	250	150	200	200
Cica (Cucumber)	Cica (Cucumber)	80	90	60	70	80
Karfiol (Cauliflower)	Karfiol (Cauliflower)	150	120	60	80	120
Krastavac-krompir (Baby cucumber)	Krastavac-krompir (Baby cucumber)	120	90	70	100	120
Krastavac-salata (Cucumber for salad)	Krastavac-salata (Cucumber for salad)	80	90	60	60	80
Krompir (Potato)	Krompir (Potato)	80	90	45	60	60
Kopra (Cabbage)	Kopra (Cabbage)	80	90	30	30	30
Labenica (Watercress)	Labenica (Watercress)	80	90	30	30	30
Luk-sel (Garlic)	Luk-sel (Garlic)	500	400	500	350	400
Luk-snič (Onion)	Luk-snič (Onion)	150	70	60	60	60
Paprike-solnica (Pepper-solnica)	Paprike-solnica (Pepper-solnica)	150	150	80	70	100
Paprike-solnica (Pepper-solnica)	Paprike-solnica (Pepper-solnica)	150	140	80	70	80
Paprika-ljilja (Pepper-ljilja)	Paprika-ljilja (Pepper-ljilja)	120	120	60	60	60
Paprika-priček (Tomato)	Paprika-priček (Tomato)	150	120	60	60	60
Priček (Beans white)	Priček (Beans white)	400	350	250	300	350
Polidan (Eggplant)	Polidan (Eggplant)	80	90	50	40	50
Tkore (Lachuri)	Tkore (Lachuri)	80	90	50	50	50
Surgavica (Celeri)	Surgavica (Celeri)	120	100	60	50	50

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

Zadržavačino mnoštvo din/kg	Tetraš/ uistarst	Rasa	Centralna Srbija						Moj područje									
			Bogdani	Beograd	Crnac	Kragujevac	Lazarevac	Prijepolje	Podgorje	Šid	Pančevo	Sombor	Šabac	Zrenjanin	Šabac	Đurđevac	Šabac	Đemuljarska Černja
>500kg	SH	svetlina	220	200	190	150	280								270			150
Dilike		svetlina	svetlina	150	220	230	240	270	300	280	250	290	270	270	270	270	270	270
Igranađ		svetlina	svetlina	150	150	170	170	170	180	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Izrad		svetlina	svetlina	150	150	170	170	170	180	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Izrad	350-450kg	svetlina	svetlina	150	150	170	170	170	180	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Izrad	>480kg	svetlina	svetlina	150	150	170	170	170	180	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Kozar		svetlina	svetlina	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Kraće za karlo		svetlina	HF															140
Kraće za karlo		svetlina	svetlina	SH														150
Kraće za karlo		svetlina	svetlina	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Kraće za karlo	>130kg	svetlina	svetlina	160	160	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
Ovca		svetlina	svetlina	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Prasac	16-25kg	svetlina	svetlina	220	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
Prasac	<=15kg	svetlina	svetlina	220	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Ređa		80-160kg	HF															360
Ređa	80-160kg	SH																360
Trostend	80-120kg	svetlina	svetlina	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Trostend	>120kg	svetlina	svetlina	155	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
Sljedeci	svetlina	svetlina	svetlina	220														170



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

Jedinica mera Jedinična mera		Tehnici Tehnici		Broj		Prod. Brodograd. Prod. Brodograd.		Brani licevski Brani licevski		Makroprojekti Makroprojekti		Nizozemski Nizozemski		Prinoski Prinoski		Razliki Razliki		Zagrebarski Zagrebarski		Moravci Moravci		Sumsadiški Sumsadiški		Dunavski Dunavski		Savačko-banatski Savačko-banatski		Đerdap-jezero-banatski Đerdap-jezero-banatski		Sremski Sremski		Domoljubna cena - Domoljubna cena -			
Boci	>500kg	HF	240			260	270	270	290	270	290	260																							
Boci	>500kg	SH	260			270	270	270	290	270	290	260																							
Djetke	srte leže srte leže	srte leže srte leže				270	270	270	290	270	290	270																							
Ljepid	150-180kg srte leže	srte leže				270	270	270	290	270	290	270																							
Ljepid	181-210kg srte leže	srte leže				270	270	270	290	270	290	270																							
Ljepid	>210kg srte leže	srte leže				270	270	270	290	270	290	270																							
Kruščevi kruščevi	srte leže srte leže	srte leže srte leže				270	270	270	290	270	290	270																							
Kruščevi kruščevi	>130kg srte leže	srte leže				270	270	270	290	270	290	270																							
Oca	srte leže srte leže	srte leže srte leže				110	170	170	190	170	190	150																							
Praed	16-19kg srte leže	srte leže				210	210	210	210	210	210	210																							
Praed	20-160kg srte leže	srte leže				260	270	270	290	270	290	260																							
Tesel	srte leže srte leže	srte leže srte leže				270	270	270	290	270	290	270																							
Tesel	srte leže srte leže	srte leže srte leže				270	270	270	290	270	290	270																							
4. Tovariši	>120kg srte leže	srte leže				130	150	150	160	150	160	140																							
5. pold	srte leže srte leže	srte leže srte leže																																	

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

Proizvod	Neto prodaje	Neto Mare	Centralna Srbija	Vojvodina							
				Debeljavec	Gatka	Kragujevac	Loznica	Pirot	Novi Sad	Mitrovica	Subotica
Kurke (čvorulje, prično sijen); čok 500g	zadretno	zadretno	zadretno	20	22	18	22	17	16	20	20
Kurke (čvorulje, prično sijen); rifuz	zadretno	bab 12-25kg	zadretno	18	20	15	12	20	16	18	17
Lučnica (seno u telam); Pšenica	čok 500g	čok 500g	čok 500g	24	20	20	20	20	20	18,6	21
Sojne žito	čok 500g	čok 500g	čok 500g	30	24	20	20	20	37,0	39,5	21
Stroči Željani	čok 500g	čok 500g	čok 500g	24	20	20	20	20	20	17,5	21
Kurke (čvorulje, prično sijen); Kukuruz (čvorulje, prično sijen); Sojne žito	čok 500g	čok 500g	čok 500g	24	26	20	20	20	17	17	21
Lučnica (seno u telam); Lukerni u žito (min 15% zeleni); čok 150g	čok 0,030; 130g	čok 0,030; 130g	čok 0,030; 130g	50	40	40	40	40	17	17	17
Sojna žito (44% proteina); Stroči Željano	čok 130g	čok 130g	čok 130g	72	73	63	75	75	73	52,5	20
Susak-sokova setina (35% proteina); Kurke (čvorulje, prično sijen); Lučnica (seno u telam); Pšenica	čok 130g	čok 130g	čok 130g	35	36	35	35	35	23	22	23,0
Sojne žito	čok 500g	čok 500g	čok 500g	22	24	22	22	21	14	11	20
Stroči Željani	bab 12-25kg	čok 500g	čok 500g	20	25	22	20	25	16	18,6	21
Stroči Željano	rifuz	čok 500g	čok 500g	20	25	22	20	25	23	22	18,1
Kurke (čvorulje, prično sijen); Pšenica	čok 500g	čok 500g	čok 500g	20	25	24	22	22	16	16	16
Kurke (čvorulje, prično sijen); Pšenica	čok 500g	čok 500g	čok 500g	23	19	18	19	19	20	19	19
Kurke (čvorulje, prično sijen); Sojne žito	rifuz	čok 500g	čok 500g	23	19	18	19	19	20	19	19
Pšenica	čok 500g	čok 500g	čok 500g	21	21	21	21	21	21	21	21

