

BILTEN

broj 4
26.04.2016.

Tiraž: 300 primeraka

SADRŽAJ

<i>Mogućnosti korišćenja glistenjaka</i>	
<i>Mr Anka Kačarević.....</i>	<i>3</i>
<i>Korišćenje koncentrata u ishrani goveda, ovaca i koza</i>	
<i>Dragoljub Krajnović, dipl. inž.....</i>	<i>5</i>
<i>Podsticaji za investicije u poljoprivredi za unapređenje konkurentnosti I</i>	
<i>dostizanja standard kvaliteta</i>	
<i>Todo Terzić, dipl. inž.....</i>	<i>7</i>
<i>Berza poljoprivrednih proizvoda na internet.....</i>	<i>10</i>
<i>STIPS.....</i>	<i>11</i>

MOGUĆNOSTI KORIŠĆENJA GLISTENJAKA

Glistenjak je visokovredno organsko đubrivo sa visokim sadržajem organske materije, mikro i makroelemenata. To je visoko kvalitetno prirodno organsko đubrivo bez ikakvih hemijskih dodataka. Glistenjak balansira ishranu biljaka, stimuliše rast, povećava otpornost na bolest i sušu, ubrzava sazrevanje.

Glistenjak najbolje uneti u zemljište, najbolji uspeh đubrenja se postiže ako se zajedno primenjuju organska i mineralna đubriva koja se ravnomerno rasturaju po površini zemljišta pre izvođenja osnovne obrade kako bi se obezbedilo njihovo unošenje na željenu dubinu. Đubrenje stajnjakom zemljišta utiče na formiranje i čuvanje strukture zemljišta, čime se uspostavlja optimalni vodni, vazdušni i toplotni režim zemljišta. Povoljni odnosi u zemljištu utiču i na veću mikrobiološku aktivnost a time i na dobru ishranu biljaka. Stajnjak treba zaorati odmah po rasturanju, jer u suprotnom dolazi do velikih gubitaka u azotu.



Osnovna jedinica za uzgoj glista je leglo. Leglo podrazumeva zapreminu od 100 x 200 x 25 cm podloge i hrane i oko 100.000 komada samih glista. U jednom leglu ima oko 20.000-30.000 polno zrelih glista dok ostalo čine jaja i mlade, polno nezrele, gliste. Jedno standardno leglo svakih 100 dana spremno je da bude podeljeno na nova legla.

Kada je o mestu reč, odnosno podlozi gde će leglo biti postavljeno, ne mora da se vodi posebna briga. Uslovi gajenja se odnose uglavnom na održavanje vlažnosti supstrata koja mora biti umerena i konstantna. I pored zahteva za vlagom potrebna je i dobra aeracija.

Optimalna temperatura u glistenjaku treba da je oko 20 stepeni. Vrednost supstrata mora biti neutralna, ako je sredina kisela treba dodati kalcijum-karbonat a ako je bazna treba dodati treseta.

Prirodno stanište glista su deponije stajskog i biljnog đubreta. Na površinu gde se podiže leglo postavi se žičana mreža, zatim sloj starog papira ili kartona. pa onda dodati podlogu. Kao podloga za uzgajanje glista mogu da se koriste (uz prethodnu obradu) goveđe, konjsko, svinjsko đubrivo kao i đubre od koza, ovaca i zečeva. Osim toga mogu da se koriste i karton, stari papir, lišće, piljevina, mleveni treset, sitno seckana slama i seno, otpaci od prerade iz poljoprivrede. Osnovna mera nege je održavanje vlage putem orošavanja, zatim prihrana dodavanjem stajnjaka na leju i zaštita od prirodnih neprijatelja. Trebalo bi izbegavati materijal koji je bogat proteinima, kao i onaj koji sadrži eterična ulja i druge materije koje gliste ne podnose (iglice četinara, list oraha), ili materijal koji sadrži ostatke pesticida ili antibiotika. Takođe, treba voditi računa da u podlozi ne bude mnogo velikih i teških grudvi zemljišta. Leglo ne treba podizati na mestima koja su u blizini velikih gradilišta, kamenoloma, železničkih pruga i autoputeva, jer gliste ne podnose potresanja. Leglo ne bi trebalo da bude izloženo direktnim naletima vetrova, jer jaki vetrovi teraju gliste u niže slojeve zemljišta i čini ih manje produktivnim.

Visoke temperature (30 ° i više), takođe, su nepovoljne na razvoj glista, pa je potrebno snižavati temperaturu (prskanjem vodom ili zaklanjanjem od direktnih sunčevih zraka u toku letnjih vrućina.

Glisnjak je bogat humusom (i do 25%), fosforom 2400 mg/100g), kalijumom (1.400 mg/100g), kao i mnogim značajnim mikroelementima (cink, bakar, mangan, gvožđe), dok je siromašniji u mineralnom azotu (1 - 1,7%). Osim izuzetno povoljnih hemijskih osobina, glistenjak ima i visok mikrobiološki naboj, a to znači i bržu razgradnju organske materije kao i bolje iskorišćavanje hraniva.

Kao osnovno đubrivo, glisnjak se koristi u količini 0,2-5 kg / m², dok se za spravljanje kvalitetnih hranljivih smeša, meša sa zemljom i to, sa siromašnim zemljištima 1:6, dok sa plodnijim 1:10. Ovakve smeše mogu da se koriste za proizvodnju rasada, kao i proizvodnju povrća kako na otvorenom polju, tako i u svim tipovima zaštićenih objekata.

Pre pražnjenja na leju se stavlja sloj svežeg stajnjaka da bi gliste iz humusa prešle u gornji sloj. Posle 10 dana sloj sa glistama se skida i premešta na novo mesto i oslobađa prerađen humus. Od 1200kg svežeg stajnjaka dobije se 500kg humusa.

Mr Anka Kačarević

KORIŠĆENJE KONCENTARATA U ISHHRANI GOVEDA, OVACA I KOZA

Visoka proizvodnja u stočarstvu zasniva se na proizvodnji i upotrebi visokohranljivih koncentrata , pa otuda i veliko interesovanje poljoprivrednika i uzgajivača stoke za ovim neophodnim hranivima. Poznavanje i veština kombinovanja različitih, pojedinačnih hraniva ne ogleđa se samo u zadovoljenju svih hranidbenih potreba, već i zbog postizanja što niže (optimalnije) cene završnog proizvoda. Poznato je da se u današnje vreme visokokvalitetni koncentri proizvode u savremenim industrijskim pogonima za ishranu domaćih životinja. Potpune smeše predstavljaju i najskuplje proizvode čiji su primarni kupci i korisnici upravo gazdinstva za uzgoj stoke, koje nisu u mogućnosti da proizvode kvalitetne koncentrate na sopstvenom gazdinstvu. Pored kompletnih smeša industrija stočne hrane nudi tržištu i dopunske smeše koje se kombinuju u određenim procentualnim odnosima sa hranivima kojima raspolaže gazdinstvo, a to su najčešće žita, u cilju dobijanja potpune smeše ili potpunog obroka za domaće životinje. Pomenuta varijanta predstavlja jeftiniju mogućnost za sve farmere koji mogu na svojim parcelama da proizvedu različitu zrnastu hranu (žita , leguminoze, uljarice). Osim pomenutih smeša, fabrike stočne hrane proizvode i tip hraniva bez kojih je ne zamisliva savremena ishrana stoke poznati po zajedničkom nazivu „premiksi „ sastavljeni od visokog procenta mikrosastojaka obroka: vitamina i minerala. Upotreba premiksa zasniva se na mešanju (homogenizovanju) sa usitnjenim zrnastim koncentratima i različitim proteinskim hranivima (sporednim proizvodima prehrambene industrije), da bi se dobili kao krajnji produkt kompletne smeše. I ovakva varijanta predstavlja jeftinije rešenje u odnosu na korišćenje industrijski dobijenih potpunih smeša. Svakako , za pripremanje smeše samostalno na gazdinstvu, potrebno je dobro poznavanje svih vrsta hraniva koje se koriste u ovu svrhu, odnosno poznavanje njihove hranljive vrednosti kao i garanciju njihovog kvaliteta uz neophodno posedovanje aparata i namenskih mašina za njihovu proizvodnju.

Proizvođačima je poznato da se upotrebom isključivo kvalitetne kabaste hrane može postići visoka i rentabilna proizvodnja mleka i mesa kod goveda , ovaca i koza. Međutim u intenzivnom stočarstvu radi postizanja maksimalne proizvodnje neophodno je za preživare koristiti različite oblike i količine koncentrovane hrane. Da bi se ostvarila planirana proizvodnja moraju da postoje limiti (ograničenja) prilikoim upotrebe pomenutih hraniva u obroku. Naime, utvrđeno je da gornja granica u konzumiranju suve materije koncentrata za preživare može da iznosi do 60%. Ukoliko bi se nastavilo sa povećanjem upotrebe koncentrata u obrocima, vrlo brzo bi se ustanovili zdravstveni problemi, koji se najpre ispoljavaju u očiglednom padu proizvodnje, a potom i na kritičnim promenama u organizmu, koje najzad dovode do uginuća. Ova činjenica navodi da je u praktičnim uslovima za normalan proces ishrane preživara neophodno da 40 % suve materije bude zastupljeno iz konzumirane kabaste hrane. Imajući u vidu visoku cenu koncentrata, jedina preporuka je da se koriste isključivo kao dopuna kabastom delu obroka. Pomenuti preoruka navodi ozbiljne proizvođače da se kabasta hrana na gazdinstvu što kvalitetnije proizvodi , konzerviše, lageruje i i upotrebljava kako bi se dobili što veći prinosi ispravne i visokovalitetne hrane po jedinici proizvodne površine.

Treba znati i to da su koncentri hraniva sa visokim sadržajem energije i proteina. Energetske karakteristike se zasnivaju na visokom sadržaju skroba, šećera i drugih lako dostupnih ugljenih hidrata, masti i ulja. Osnovna podela koncentrovanih hraniva koja se koriste u ishrani preživara (goveda, ovaca i koza) predstavljena je ovako:

- 1.) Zrnasta hraniva;
- 2.) Sporedni proizvodi prehrambene industrije;
- 3.) Industrijski proizvedene smeše koncentrata;

Zrnasta hraniva kao koncentrati

Najeftiniji izvor energije u obrocima za preživare i ostale uzgojne domaće životinje predstavljaju žita. S druge strane ovo su hraniva i relativno siromašna sadržajem proteinima. Žita se odlikuju visokim sezonskim prinosima u odgovarajućim uslovima gajenja. Na našim prostorima najzastupljenije vrste žita kreću se po sledećem nizu: kukuruz, ječam, ovas, pšenica i tritikale.

Kukuruz

Iz grupe uzgajanih ratarskih kultura kukuruz predstavlja najzastupljenije zrnasto hranivo za ishranu životinja. Visok sadržaj skroba, srazmerno velika zastupljenost ulja i manji sadržaj celuloze čini ga izrazito energetske hranivom, čija je svarljivost organske materije i do 90%. Međutim, kukuruz predstavlja i najsiromašnije hranivo među žitima u pogledu sadržaja sirovih proteina (približno 8,5%). Pored dominantnog skroba, važan izvor energije u ovom hranivu čine i masti (ulja). Bitno je znati da masti stvaraju za 2,25 puta više energije po jedinici količine u poređenju sa skrobom i proteinima što je još jedna važna odlika posmatranog hraniva. Na ukus ovog hraniva dobrim delom utiče visok sadržaj masti koji iznosi od 4 - 7%. Osobina kukuruza, da može da omekšava masti poželjna je u tovu goveda jer ustvari omekšava strukturu loja u telu. Kod muznih krava veća zastupljenost kukuruza u obrocima uzrokuje omekšavanje maslaca pri formiranju mleka, što takođe predstavlja poželjnu karakteristiku. Međutim utvrđeno je da prilikom mlevenja kukuruza i izdvajanja masti sadržanih u klici, neminovno dolazi do oksidacije (užegnuća) masnih kiselina kada dođu u dodir sa vazduhom. Samleveno zrnelje kukuruza (prekrupa-bungur) brzo menja miris i ukus upravo zbog užegnuća masti. To je i razlog da se kukuruz do upotrebe čuva isključivo u vidu klipa ili zrna do, neposredno pred spravljanje obroka.

Ječam

Ovo žito je najrasprostrabjenije na svetu a najznačajniji je za hladnija i vlažnija područja gde se ne može gajiti kukuruz za zrno zbog klimatskih prilika. U poređenju sa kukuruzom, ječam je energetske siromašnije hranivo. Obilna i uporna ishrana muznih krava ovim žitom može da izazove nadun.

Ovas

Ovo žito pre svega poznato je kao primarno hranivo u ishrani konja. Zanimljiv podatak je da od ukupne količine proizvedenog ovasa oko 60-80% utroši se kao hrana za životinje, dok ostatak se koristi u ishrani ljudi kao jedno od najzdravijih žita u ishrani. Kao glavna mana ovog hraniva predstavlja činjenica da je zrno pokriveno spoljašnjom tvrdom plevicom, kao i unutrašnjom koja je na donjem kraju srasla sa zrnom i koja otežava ljuštenje. Zrno ovasa sadrži najmanje energije od svih pomenutih žita na našem području, što je posledica velikog sadržaja celuloze, koja potiče prevashodno od ljuske. Ipak ovas se najviše preporučuje u ishrani priplodnog podmlatka goveda i bikova za priplod. Dokazano je da u ishrani bikova ima povoljne efekte u procesu formiranja semena (spermatogeneza).

Pšenica

Najpoznatije hranivo iz grupe žitarica u ishrani ljudi. Manje se koristi za ishranu domaćih životinja i to u situaciji kada je njena cena niža od kukruza, zatim ako je rod nižeg-lošijeg kvaliteta, poznato kao lomljivo -šturo zрно. Hranljiva vrednost pšenice nalazi se u nivou hranljive vrednosti kukuruza. U poređenju sa kukuruzom sadrži više proteina i manje masti dok je sadržaj svarljive energije zanemarljivo niži. Količina proteina u pšenici nalazi se u obsegu od 10-14 % i to zavisno od sorte. Nije preporučljivo da se ovo zrnevlje podrgava procesu mlevenja jer smesa postaje lepljiva.

Tritikale

Ovaj hibrid je poznat kao prelazna forma između pšenice i raži. Odlikuje se većom otpornošću prema bolesti, insektima i suši u poređenju sa pšenicom, a uz to može se gajiti na kiselim, zaslanjenim i peskovitim zemljištima. Namenski se gaji u područjima sa umerenom klimom kao ozimi usev ali i kao usev na područjima gde ne uspeva kukuruz. Različite sorte tritikala sadrže od 11-20 % sirovih proteina. Zapaženo je da u odnosu na roditeljske vrste (pšenica i raž) sadrži više proteina, a u odnosu na pšenicu i kukuruz manje obiluje energijom. Utvrđeno je da se odlikuje duplo većim sadržajem fosfora od kukuruza. Može se uzgajati i koristiti slično kao pšenica.

Dragoljub Krajinović, dipl. inž.

PODSTICAJI ZA INVESTICIJE U POLJOPRIVREDI ZA UNAPREĐENJE KONKURENTNOSTI I DOSTIZANJE STANDARDA KVALITETA

Ministarstvo poljoprivrede i zaštite životne sredine u 2016. godini proširilo je paket mera podrške poljoprivrednim proizvođačima kroz podsticaje za podršku investicijama u poljoprivredi. Ova mera je jako značajna iz razloga što se poljoprivrednim proizvođačima otvara mogućnost da kroz nabavku nove mahanizacije i opreme ojačaju svoju ulogu na tržištu i postanu konkurentni srednjim i velikim proizvođačima.

Podsticaji za investicije u poljoprivredi odnose se na primarnu biljnu i stočarsku proizvodnju. Pod primarnom biljnom proizvodnjom podrazumevaju se proizvodnja žitarica, voća, povrća, industrijskog, aromatičnog i lekovitog bilja, grožđa. Primarna proizvodnja u stočarskoj proizvodnji odnosi se na proizvodnju mleka, mesa, jaja, konzumne ribe, meda i drugih pčelinjih proizvoda.

Na osnovu pravilnika, koji je objavljen u Službenom glasniku 13. aprila. 2016. godine, za primarnu biljnu proizvodnju mogu se ostvariti podsticaji za :

- Nabavku nove mehanizacije i opreme za navodnjavanje;
- Nabavku nove mehanizacije i opreme za zaštitu od bolesti, štetočina, korova, grada, niskih i visokih temperatura;
- Nabavku novih priključnih mašina i opreme za setvu, sadnju, rezidbu i berbu;
- Nabavku novih plastenika i opreme za proizvodnju u zaštićenom prostoru;
- Izgradnja, dogradnja ili rekonstrukcija hladnjača ili rashladnih skladišta;
- Izgradnju novih objekata za skladištenje žitarica;
- Nabavku nove opreme za pripremu proizvoda za tržište.

Podsticaji se ne odnose na poreze (uključujući porez na dodatnu vrednost), carinske, administrativne i ostale takse, troškove bankarskih provizija, troškove prevoza, montaže, troškove kupovine zemljišta i polovnih mašina i opreme.

Kada se govori o primarnoj stočarskoj proizvodnji, moguće je ostvariti podsticaje za :

• nabavku nove opreme i mehanizacije za poboljšanje
• organizacije i efikasnosti stočarske proizvodnje i pripremu stočne hrane;
• nabavku nove opreme za smeštaj odnosno odgoj mlečnih krava,
• tovnih junadi, ovaca, koza, prasadi, živine i kunića;
• nabavku nove opreme za manipulaciju, odlaganje, separaciju i
• distribuciju čvrstog i tečnog stajnjaka;
• nabavku nove opreme kojom se štiti dobrobit životinja;
• nabavku kvalitetnih priplodnih grla na domaćem i stranom tržištu;
• nabavku nove opreme za ribnjake;
• nabavku nove opreme za pčelarstvo;
• izgradnju, dogradnju, rekonstrukciju, adaptaciju odnosno
• sanaciju (u daljem tekstu: izgradnja) objekata za skladištenje mesa i nabavku
• nove opreme za objekte za skladištenje mesa.

Pravo na podsticaje ostvaruju lica koja su upisana u Registar poljoprivrednih gazdinstava i nalaze se u aktivnom statusu. U trenutku podnošenja zahteva registrovani proizvođač mora imati izmirene obaveze prema ministarstvu nadležnom za poslove u poljoprivredi na osnovu ranije odobrenih podsticaja. Ista investicija ne može biti predmet

nekog drugog postupka. Registrovani proizvođač koji konkuriše za podsticajna sredstva mora da ima izmirene poreske obaveze. Investicija koja je realizovana i za koju se podnosi zahtev mora biti realizovana u periodu od 16. oktobra predhodne kalendarske godine, pa do dana podnošenja zahteva. Iznos pojedinačnog računa mora biti veći od 50.000 dinara. Sredstva za koja se odobre podsticaji ne smeju se otuđiti ili predati drugom licu najmanje pet godina.

Na osnovu pravilnik koji se odnosi na investicije u poljoprivredi mogu se ostvariti povraćaji u iznosu od **40%** ukupne investicije. Zahtevi se podnose u periodu od 15. aprila do 15. oktobra tekuće kalendarske godine. Isti podnosilac može podneti samo jedan zahtev.

Uz zahtev se podnosi :

<ul style="list-style-type: none">• uverenje o izmirenim dospelim poreskim obavezama izdato od strane nadležne poreske uprave, ne starije od tri meseca od dana podnošenja zahteva;
<ul style="list-style-type: none">• uverenje o izmirenim dospelim poreskim obavezama izdato od strane nadležnog organa jedinice lokalne samouprave, ne starije od tri meseca od dana podnošenja zahteva;
<ul style="list-style-type: none">• račun za nabavku predmetne investicije ;
<ul style="list-style-type: none">• otpremnica za nabavku predmetne investicije za koju je, u skladu sa posebnim propisima, utvrđena obaveza izdavanja otpremnice;
<ul style="list-style-type: none">• dokaz o izvršenom plaćanju predmetne investicije i to potvrda o prenosu sredstava ili izvod, overeni od strane banke, a u slučaju kada je fizičko lice izvršilo gotovinsko ili plaćanje karticom može se dostaviti samo fiskalni isečak;
<ul style="list-style-type: none">• garantni list za izvršenu nabavku predmetne opreme, mašina imehanizacije za koju je utvrđena obaveza izdavanja garantnog lista, odnosno izjavudobavljača da ista ne podleže obavezi izdavanja garantnog lista;
<ul style="list-style-type: none">• carinska deklaracija - samo ako je podnosilac zahteva direktno izvršio uvoz predmeta investicije;
<ul style="list-style-type: none">• potvrda nadležnog organa jedinice lokalne samouprave prema mestu prebivališta, odnosno sedišta podnosioca zahteva da za predmetnu investiciju ne koristi podsticaje po nekom drugom osnovu (subvencije, podsticaji, donacije), odnosno da ista investicija nije predmet drugog postupka za korišćenja podsticaja, ne starija od tri meseca od dana podnošenja zahteva;

Najviši ukupni iznos podsticaja po podnosiocu zahteva iznosi 3.000.000. dinara, a podsticaji se isplaćuju prema redosledu podošenja uredno popunjenih zahteva. Zahtev za konkurisanje, kao i kompletan pravilnik se mogu pronaći na sajtu uap.gov.rs

Todo Terzić, dipl. inž.

BERZA POLJOPRIVREDNIH PROIZVODA NA INTERNETU

Ministarstvo poljoprivrede i zaštite životne sredine je pre dve godine pokrenulo sajt www.agroponuda.com, sa ciljem da se poljoprivrednim proizvođačima pruži mogućnost da lakše i brže prodaju svoje poljoprivredne proizvode putem interneta. Agroponuda je berza poljoprivrednih proizvoda i sprovodi se u cilju promovisanja malih poljoprivrednih gazdinstava koja funkcionišu kao porodična gazdinstva. Podaci o ponuđačima poljoprivrednih proizvoda postavljaju se besplatno na portal www.agroponuda.com. Na taj način se stvara baza tržišnih podataka raspoloživih poljoprivrednih proizvoda i stvara se podrška njihovom plasmanu na području čitave Republike Srbije. Svi poljoprivredni proizvođači koji su zainteresovani za ovakav način prodaje poljoprivrednih proizvoda, mogu se obratiti savetodavcima Poljoprivredne stručne i savetodavne službe “Padinska Skela” radi postavljanja podataka na sajt. Ti podaci su: Ime i prezime, adresa, br polj. gazdinstva, vrsta i količina proizvoda i kontakt telefon.



Na ovakav način se mogu prodavati voće, povrće, živa stoka i sl. Vreme trajanja ponude je do dve nedelje, ali ponuda se može obnoviti i više puta. Svi poljoprivrednici koji imaju mogućnost korišćenja internet mogu u svakom trenutku videti trenutno aktuelne ponude poljoprivrednih proizvoda, po vrsti, količinama i mestima.

Prodaja putem internet u razvijenim zemljama je vrlo zastupljena, a u Srbiji zauzima sve veći značaj. Internet omogućava da se na jednom mestu nađe kompletan asortiman i da kupac ima aktuelne informacije koje su mu permanentno dostupne. Savremenim pristupom marketingu u poljoprivredi, putem interneta, ostvaruje se značajna konkurentna prednost u plasmanu poljoprivrednih proizvoda, a poljoprivrednicima ostaje više vremena da se posvete postizanju boljeg kvaliteta proizvoda.



**Pregled cena (RSD) sa zelene, kvantaške i stočne pijace u Beogradu za period
11.04.- 18.04. 2016. godine**

Povrće			Voće			Pijačna cena stoke	
Proizvod	Kvantaš	Zelena	Proizvod	Kvantaš	Zelena	Proizvod	Živa vaga
	Rsd/kg	Rsd/kg		Rsd/kg	Rsd/kg		Rsd/ kg
Blitva (veza)	8.00	20.00	Banana	147.00	170.00	Tovljenici (80-120 кг)	120.00
Cvekla	30.00	80.00	Nar	230.00	300.00	Bikovi(≥500кг, HF rasa)	225.00
Karfiol	130.00	250.00	Jabukka ajdared	50.00	80.00	Bikovi(≥500кг, SM rasa)	255.00
Krompir beli	40.00	80.00	Kruška viljamovka	210.00	300.00	Stočna hrana	
Kupus	45.00	80.00	Ananas	180.00	250.00		
Luk crni	50.00	80.00	Pomorandža	110.00	120.00	Lucerka, seno u balama u kg	20.00
Pasulj beli gradištanac	200.00	380.00	Mandarina	95.00	150.00	Sojina sačma (44 % proteina) Džak 33 kg	70.00
Paradajz	160.00	230.00	Limun	135.00	200.00	Suncokretova sačma (33 % proteina) Džak 33 kg	40.00
Pasulj beli tetovac	200.00	400.00	Grožđe crno	380.00	500.00	Pšenica (džak 50 kg)	22,00
Praziluk	60.00	120.00	Smokva suva	400.00	500.00	Stočno brašno (džak 33 kg)	22.00