



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

# **BILTEN**

**Datum : 10.01. 2015.**

---

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

## Sadržaj:

- Hibridi maline i kupine**  
*(Milena Zafirović Stojanović, dipl. ing.)*
  
- Repičina lisna osa (*Atalia colibri*)**  
*(Božanić Monika, dipl.ing.)*
  
- Suzbijanje korova u lucerki**  
*(Dragana Šunderić,dipl.ing.)*
  
- Grinje na vinovoj lozi -**  
*(Jovanović Zvezdana, dipl.ing.)*
  
- Značaj pravilnog uzorkovanja zemljišta**  
*(Ana Đorđević, dipl. ing.)*
  
- Nega konja-**  
*(Vujčić Nenad, dipl. ing.)*
  
- Prihrana ozime pšenice-**  
*(Vlajkovac Jorgovanka, dipl. ing.)*
  
  
- Izveštaj sa STIPS-a o ceni povrća i voća –**

## Hibrid maline i kupine

Malina i kupina ukrštaju se za dobijanje brojnih novih vrsta voćaka. Njihovi hibridi **tayberry** i **boysenberry** najpoznatiji su jer se odlikuju krupnim plodovima i dobrim nutricionističkim osobinama, čak boljim od roditelja.

### Tayberry

Hibrid maline i kupina stvoren u Škotskoj i priznat 1979. Ime je dobijo po Škotskoj reci Tay. Tayberi je listopadni žbun visine do 2m, sa više trnovitih izdanaka iz zemljišta slično malini. Listovi su lekoviti, kao i kod roditeljskih biljaka (za oboljenja usne duplje i lečenja proliva). Plodovi se stvaraju na dvogodišnjim izdancima, a na rod dolazi u drugoj godini nakon sadnje. Sazreva od početka jula do sredine avgusta meseca, a nekada i duže. Plodovi se stvaraju u grozdovima od 5-7 komada. Žbunovi su otporni na bolesti pa su pogodni za organsku proizvodnju. Uspeva na svim tipovima zemljišta, otporan je na niske temperature i sušu. Samooplodan je i ne traži oprašivače.



Plodovi su vrlo krupni, izduženi, konusnog oblika, dugi do 5 i pri vrhu široki oko 2cm, tamno crveni kad potpuno sazru. Sočniji, slađi i aromatičniji su od maline. Sadrže velike količine vitamina C i vitamina B kompleksa, puno antioksidanasa, karotena, tokoferola, lutein, zeaksantin, puno bioflavonoida i dijetetskih vlakana, belančevina, ugljenih hidrata, šećera i nimalo masti. Imaju i znatnu količinu makro i mikro elemenata, od kojih se posebno izdvajaju veće količine gvožđa, cinka i mangana. Zbog toga imaju veoma velika lekovita svojstva i štite organizam od oštećenja koje može izazvati rak. Plodovi se koriste u svežem stanju i za preradu u sokove, kompote, džemove, sladolede i dr. Odlično se zamrzavaju i smrzavanjem ne gube ništa od svojih prehrambenih vrednosti.

### Boysenberry

Boysenberry dobijen je ukrštanjem maline, kupine i logenberry-ja (hibrida). Stvoren je u Kaliforniji. Žbunastog je rasta sa više izbojaka bez trna, dobrog porasta i najbolje se gaji u špaliru. Orezuje se kao malina, veoma otporna i slabo zahtevna voćna vrsta.

Plodovi su vrlo krupni, konusnog oblika dugi nekoliko cm, tamno puprurnoljubičaste boje. Po ukusu su vrlo slični malini i divljoj kupini, zbog čega su vrlo traženi u zapadnoj Evropi, gde se plod divlje kupine izuzetno ceni zbog svojih osobina. Sočni su i slatki, izražene arome, slabo oporog ukusa kao i divlja kupina, vrhunskog kvaliteta. Sazreva od sredine jula i tokom celog avgusta. Sadrži ista lekovita svojstva kao malina i kupina.



Veoma su bogati antocijanima koji deluju kao antioksidansi kao i vitaminom C. Dvostruko su bogatiji antioksidansima od borovnice (prema ORAC), deluju antikancerogeno, antivirusno i antibakterijski. Zbog svega ovoga počinje da se gaji na velikim površinama. Plod se koristi u svežem stanju i u preradi sokova, sirupa, vina, kolačima, u jogurtu i dr.

Odlično se zamrzava pa može biti i veoma aktuelan u otkupu. Ovo bi trebalo da bude veoma perspektivna voćna vrsta za gajenje.

*Milena Zafirović Stojanović, dipl. ing.*

### **Repičina lisna osa (*Atalia colibri*)**

Repičina lisna osa je najvažnija štetočina uljane repice i u pojedinim godinama za kratko vreme pojede list i izazove golobrst. Pored uljane repice napada još slačicu, rotkvu, repu, repu ugarnjaču, broskvu i kupus, a može se naći i na korovima iz familije krstašica.

Imago je zdepastog tela, crvenkastožute boje, dužine oko 8 mm. Glava i pipci su crni. Grudi su nešto šire od glave.



Sl.1 Imago repičine lisne ose

Pagusenica je crnosiva, a posle zadnjeg presvlačenja žutozelena. Telo pagusenice je pokriveno sitnim bradavicama.

Ose se javljaju krajem aprila i tokom maja. Lete sa cveta na cvet i hrane se nektarom. Često se nalaze u grupama. Kada polno sazru polažu jaja u list biljke. Ženka legalicom prereže epidermis obično na donjoj strani lista i u parenhim položi jaja. Život ose traje oko 15 dana i za to vreme ženka položi do 300 jaja. Pagusenice se pile za 5-10 dana. Vrlo su proždrljive, naročito u podnevnim satima kada je najtoplije. Kada su prenamnožene, skeletiraju list tako da ostaje samo glavna nervatura.

Kada odrastu, pagusenice se zavlače u zemljište i tu prave kokon od čestica zemlje i sekreta koji luče. U kokonu se pretvaraju u lutku. Stadijum kokona traje 15-20 dana, nakon čega se pojavljuje imago druge generacije.

U našoj zemlji repičina osa ima 2-3 generacije godišnje. Prva generacija je najmanje štetna jer se u proleće održava na korovskim biljkama iz porodice krstašica. Druga i treća generacija nanose štete uljanoj repici.

Suzbijanje se izvodi kada se utvrdi 0,5 pagusenica po biljci uljane repice.

Za suzbijanje ove štetočine treba koristiti registrovane insekticide: decis 2,5 EC (deltametrin) 0,3 l/ha; Grom (lambda-cihalotrin) 0,25 l/ha; Fastac 10 EC (alfa-cipermetrin) 0,11/ha; Talstar 10-EC (bifentrin) 0,15 l/ha.

*Božanić Monika, dipl.ing.polj.*

## Suzbijanje korova u lucerki

Pored crvene deteline, lucerka predstavlja krmnu biljku koja je od najvećeg značaja za proizvodnju kabaste stočne hrane, stoga je suzbijanje korova neophodna mera zaštite kod zasnovane lucerke.

Potrebno je dobro poznavati biologiju korova i mehanizam delovanja herbicida. Pored jednogodišnjih korovskih vrsta koje se javljaju u toku gajenja lucerke, masovna je pojava i višegodišnjih korovskih vrsta u staroj lucerki, odnosno u zadnjim godinama gajenja. Od izuzetnog ekonomskog, štetnog, značaja za lucerkusu, prvenstveno, višegodišnjikorovi: **divljisirak** (*Sorghum halepense*), **palamida** (*Cirsium arvense*), **poponac** (*Convolvulus arvensis*), **divljezelje** (*Rumex crispus*), **pirevina** (*Agropyrum repens*), **zubača** (*Cynodon dactylon*) i dr.

Kako se lucerka nalazi u fazi mirovanja, sa poboljšanjem vremena docice do kretanja kako lucerke tako i korova, koji predstavljaju konkurenckne biljke lucerki.

Iz tog razloga lucerku treba tretirati preparatima na bazi a.m. **metribuzin** koja deluje na jednogodišnje širokolisne korove kao što su **ambrozia** (*Ambrosia artemisiifolia*), **pepeljuga** (*Chenopodium sp.*), **mišjakinja** (*Stellaria media*), **hoću-necu** (*Capsela bursa pastoris*), **štirevi** (*Amarantus sp.*) i dr.

Preparati: SENCOR WP70 - 0,5-1kg/ha ili

SENCOR PLUS 0,5-1 l/ha

HARMONY 15-20g/ha - primena u fazimirovanjalucerke

*Šunderić Dragana, dipl.ing.zaštite bilja*

## Grinje na vinovoj lozi

Grinje su opasne štetočine u toku razvoja vinove loze kada je godina kišovita i hladna .U našim vremenskim uslovima, štetne su dve vrste grinja i to Eriophyes vitis- grinja uzročnik erinoze i Calepitrimerus vitis- grinja uzročnik akarinoze .

### Eriophyes vitis- grinja uzročnik erinoze

Grinja pričinjava štete u vidu nabreklina-bradavica na licu i vunaste prevlake na naličju lista. Prvo su bradavice crvene, ljubičaste ili žute, a vremenom pozelene. Na naličju nastane udubljenje obloženo vunastom prevlakom.Nastala prevlaka je u početku nežna i bela, da bi s vremenom postala gusta s crvenkastim ili ljubičastim sjajem. U zadnjoj fazi prevlaka požuti. Tkivo unutar bradavice se osuši, a grinje prelaze na mlađe delove biljke. Pri jačoj zarazi prevlaka se formira i na grozdićima. Neki autori smatraju da su listovi ugroženi grinjama osetljiviji na zarazu plamenjačom. U uslovima

jako visoke ili jako niske vlažnosti vazduha grinje oštećuju lozu na još dva načina: oštećenjem zametka unutar pupoljka i jakim uvijanjem lista bez stvaranja vunaste prevlake na naličju.

Štetočina prezimi kao odrasla grinja skrivena ispod ljuskica pupoljka. Nakon sisanja, grinja odloži jaja čiji razvoj traje 40-50 dana. Uzročnik erinoze razvije 6-7 generacija godišnje. Tokom zime u jednom pupoljku može se pronaći do 100 grinja, a na listu u vegetaciji do nekoliko stotina. Već samo jedna može izazvati bradavičastu tvorevinu na listu.

### **Calepitrimerus vitis- grinja uzročnik akarinoze**

Ova vrsta grinje sisanjem unutar pupoljka uzrokuju tamnjenje i ugibanje pupoljka. Ako napadnuti pupoljci poteraju, onda se dešava da izbojci zakržljaju. Zbog oštećenja glavnog pupoljka, izbojci teraju iz bočnog pupoljka i tako se pojave dvostruki izbojci. Sisanjem na lišću pojave se tačke okružene bezbojnom zonom, ponekad zvezdastog oblika. Mesta uboda se ponekad osuše i ispadnu. List najčešće deformisan s uzdignutim rubom i šarenim mozaikom. Napad grinja krajem leta uzrokuje tamnu boju lista usled brojnih tamnih tačkica. Nekad takvo lišće daje ljubičasti odsjaj. Značajne štete javljaju se u godinama kada loza sporo napreduje usled hladnoće pa grinje imaju više vremena da pričinjavaju štetu na jednom mestu. U takvim uslovima mlado lišće izgleda kao oštećeno mrazom.

Kod ove štetočine prezimi ženka ispod kore na čokotu ili ispod ljuske pupoljka. Ženke odlažu bezbojna jaja. Stadijum jaja traje desetak dana. Iz jaja izlaze larve koje sišu sokove iz pupoljka, mladih izbojaka u porastu i lišća. Štetočina u našim uslovima razvije 3-6 generacija godišnje.

Suzbijanje grinja uzročnika erinoze i akarinoze postiže se primenom određenih akaricida (NISSORUN, ORTUS, DEMITAN, ARMADA, ABASTATE) u fenofazu bubrenja i otvaranja pupoljka kako bi što više sredstva došlo u kontakt s grinjama. Primena preparata mora biti vrlo kvalitetna, tzv. "kupanje" vinove loze. Drugi rok tretiranja je kada grinje prelaze iz pupoljka na mlađe izbojke. Primena akaricida u tom periodu smanjuje mogućnost šteta u sledećoj godini. Štetočine se prenose sadnim materijalom i o tome treba voditi računa prilikom nabavke sadnica.

*Zvezdana Jovanović, dipl. ing.*

## **Značaj pravilnog uzorkovanja zemljišta**

Pravilno uzorkovanje zemljišta predstavlja jednu od najznačajnijih mera u sistemu kontrole plodnosti i upotrebe mineralnih i organskih đubriva, po uputstvu Poljoprivredne savetodavne i stručne službe.

Proizvodne osobine i kvalitet nekog zemljišta može se ustanoviti jedino agrohemijskom analizom.

Pri analizi zemljišta vrši se određivanje sadržaja: azota, fosfora, kalijuma, kalcijum-karbonata (kreča), humusa kao i pH vrednost zemljišta.

Pravilno uzimanje uzoraka zemljišta za analizu je od velikog značaja, pravilno ili nepravilno uzorkovanje utiče direktno na rezultate analize, a samim tim i na donošenje preporuke za analizirano zemljište.

Za analizu se uzima prosečan uzorak, što zapravo znači da taj jedan uzorak predstavlja ujednačen kvalitet zemljišta za celu proizvodnu parcelu veličine do 5 ha. Takav uzorak se dobija tako što se 20-25 pojedinačnih uzoraka uzetih u cik-cak liniji po celoj površini zemljišta sa te proizvodne parcele izmeša i od te smeše za analizu izdvoji i donese 0,5-1 kg. Ukoliko je parcela



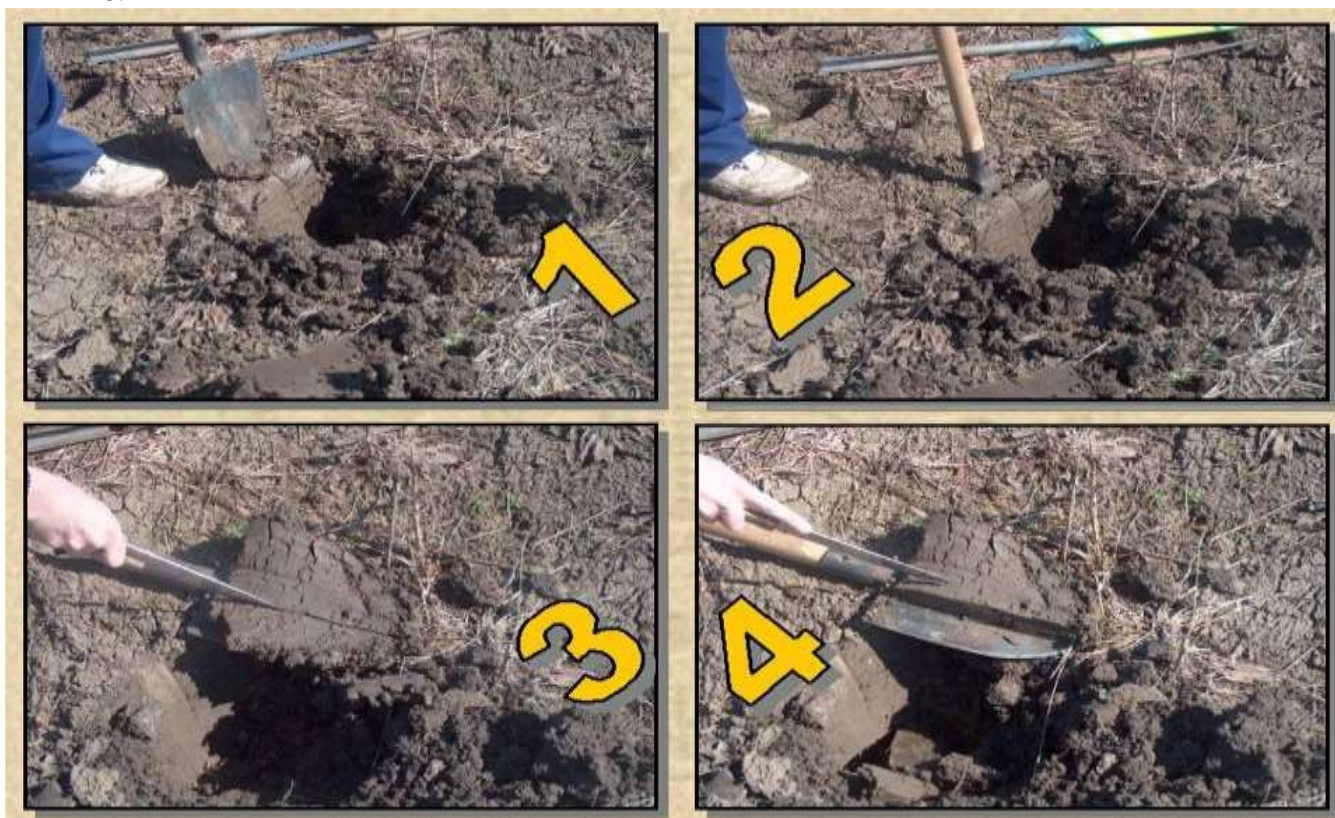
veća od 5 ha, sa svakih novih površina formira se poseban uzorak sa naglaskom broja parcele ili table ili neke druge oznake po kojoj cete znati sa kog dela parcele je uzet uzorak

Proizvodna parcela u ovom slučaju predstavlja zemljište na kojoj se gaji poljoprivredno bilje i primenjivane su iste ili slične agrotehničke mere.

Svaki pojedinačni uzorak se uzima sondom ili ašovom 0-30 cm dubine za ratarske useve, a za voćnjake i vinograde u dve nivoa, prvi 0-30 cm i drugi 30-60 cm dubine sa jednog mesta uzorkovanja ( prilog način uzorkovanja).

Pored zemljišta u laboratoriju se dostavljaju i osnovni podaci o zemljištu:

1. veličina parcele,
2. planirana kultura u narednom periodu,
3. katastarska klasa,
4. katastarski broj parcele,
5. potes
- 6.



*Dorđević Ana, dipl.ing.*

## Nega konja

Konje koji se drže u štali treba dobro očistiti svakog dana, ne samo da bi lepo izgledali već i da bi im se dlaka i koža održavale u dobrom stanju. Grla na ispustu se, doduše, ne čiste sama, ali u stanju su mnogo toga da učine za svoju kožu i dlaku. Omogućeno im je da se izvaljaju ukoliko ih nešto svrbi ili su znojava; da se češu o drvenu ogradu ili drveće kako bi ubrzala linjanje na proleće i u jesen; da grickaju i češkaju jedni druge kad god im se prohte, a ako ih zasvrbi stomak ili unutrašnja strana nogu češu se o žbunje. Čišćenje ne

predstavlja brzo i blago prelaženje konjskog tela četkom. Naprotiv, to može potrajati pola sata, a još bolje 45 minuta da bi se obavilo kako valja. Pribor za čišćenje sastoji se od tvrde četke, meke četke, metalne češagije, gumene ili plastične četke, češlja za grivu i rep, pamučne krpe, sundera, švica (posebne sprave za skidanje viška vode ili znoja) i noža za kopita. Tvrda četka koristi se samo za uklanjanje površinskog sloja blata i prljavštine i nikad se ne upotrebljava na osetljivim delovima konjskog tela, kao što su glava, stomak i unutrašnja strana nogu. Ne treba njome čistiti ni grivu i rep, pošto kida i krza dlaku. Za razliku od tvrde četke, mekom četkom se odstranjuje masnoća i prašina sa kože i dlake, zbog čega se tehničari čišćenja mora pokloniti posebna pažnja - četku treba kružnim pokretima dobro pritisnuti, da bi se posle nekoliko zamaha iz nje istresala prašina trljanjem o metalnu češagiju, ili otresanjem o tlo. Čišćenje se završava krpom kojom se prelazi preko konjskog tela kako bi dlaka dobila konačan sjaj. Oči i nozdrve brišu se vlažnim sunderom. U vreme linjanja, kružnim pokretima izvedenim plastičnom ili još bolje gumenom nazubljenom četkom uklanja se najveći deo opale dlake, a ujedno se i konj masira, što poboljšava cirkulaciju krvi. Griva i rep raščešljavaju se češljem, dok se prljavština iz kopita odstranjuje nožem za kopita bar dva puta dnevno. Čišćenju nogu od blata mora se posvetiti posebna pažnja, da ne bi došlo do zatvaranja pora na koži i posledičnog zapaljenskog procesa. Uklanjanje blata, a posebno prljave prostirke iz kopita takođe je veoma značajno, pošto vlaga i prljavština mogu izazvati truljenje. Svakih par dana se, pri tom, kopita mažu specijalnim uljem ili mašću. Pri čišćenju glave, ular se skida i stavlja konju oko vrata. Valja paziti da se četkom ne udare osetljiva prednja strana glave i oči. Vime kobila se pere vlažnim sunderom, kao i spoljašnji delovi polnih organa muških životinja. Ako se o higijeni ne vodi dovoljno računa pa dođe do nakupljanja masti i prljavštine, konju može biti otežano, čak i bolno da mokri. Pranje blatnjavih nogu i stomaka često je neophodno da bi se uklonila ulepljena i vlažna prljavština, ali kompletno kupanje preporučljivo je isključivo u letnjim mesecima, kada je i spoljašnja temperatura visoka i voda za kupanje mlaka. U hladno doba godine, konj koji se vrati sa treninga blatnjavih nogu, stomaka i repa, može se jednostavno pustiti da se osuši kako bi se stvrdnuto blato odstranilo četkom. Ipak, ponekad je najbolje oprati ionako vlažne, hladne i prljave konjske noge, obrisati ih i osušiti, a onda staviti štalske bandaže, da bi životinji bilo toplo. Ovo sve naravno važi samo kada u štali nema kupatila ni solarijuma. Noge se peru tekućom hladnom vodom pomoću creva, brzo i temeljno, bez upotrebe bilo kakvog sapuna ili deterdženta. Posle toga moraju se osušiti što brže, najbolje trljanjem suvom piljevinom koja upija vlagu ili eventualno peškirom. Čim se dlaka na nogama osuši, čisti se od piljevine i stavljaju se štalski bandaži. Ponekad se prilikom pranja nogu koristi i blagi sapun ili šampon, naročito kod konja belaca ili sivaca na kojima se prljavština lako uočava. To se odnosi i na grivu i rep koji se lako maste, pri čemu, naravno, rep može biti zaprljan i blatnjav i posle treninga na vlažnom terenu - u takvim situacijama se takođe preporučuje upotreba blagog sapuna ili šampona, koji se posle mora brižljivo isprati. Na opšti izgled konja puno utiče stanje u kome se nalaze griva i rep, pa im se mora ukazivati više pažnje od svakodnevnog rutinskog češljanja. I griva i rep jasno odražavaju prekomeran ili oskudan rast. Ako su retki, tu se ne može učiniti mnogo, ali kod bujne grive proređivanje i sređivanje poboljšavaju neujednačen rast i neuredan izgled. Ne preporučuje se skraćivanje makazama ili mašinom za šišanje pošto dovodi do izrastanja kratke, oštre i uspravne grive. Proređivanje i uklanjanje predugih dlaka i pramenova koji štrče obavlja se "čupanjem" pomoću metalnog češlja ili prstima. To je najbolje uraditi dok je konj zagrejan, po toplom vremenu ili posle rada, jer ga tada najmanje boli. Iz istog razloga, jednim potezom izvlače se samo tanki pramenovi, pa ceo proces može potrajati par dana dok griva ne dobije željeni oblik. Rep će izgledati mnogo lepše ukoliko se bandažira elastičnim bandažem koji se namotava ujednačeno i čvrsto, ali ne uz previše zatezanja, od korena do vrha, pa ponovo ka korenu. Ako se bandaž prethodno pokvasi, dlake iz repa će se još bolje namestiti i delovati urednije. Na konjskom repu bandaž ne bi smeo da se drži duže od tri do četiri sata, a skida se jednostavnim povlačenjem nadole da se položaj dlake ne bi promenio. Konj bez sumnje najatraktivnije izgleda ukoliko su mu i griva i rep upleteni, ali tu tehniku nije lako opisati i najbolje je naučiti je od nekog ko je iskusan u poslu.

*Nenad Vujčić dipl.ing*



## Prihrana ozime pšenice

Tokom celog vegetacionog perioda, za postizanje stabilnih prinosa, usevima pšenice potrebno je kontinuirano snabdevanje vodom i hranjivim elementima. Kritični momenti u toku vegetacije su bokorenje (porast korenovog sistema i kapaciteta za prino) i vlatanje (formiranje reproduktivnih organa), tada su potrebe za hranljivim elementima (N P K) najizraženije.

Posebna potreba u gore navedenim kritičnim momemenima je potreba za azotom (N). Zato je prihranjivanje pšenice jedna od najznačajnijih agrotehničkih mera koja direktno utiče na visinu prinosa. Zbog specifičnih agrometeoroloških uslova tokom jeseni i kašnjenja sa setvom, prihranu treba obavezno obaviti u dva navrata.

Vreme primene N đubriva se utvrđuje procenom na terenu. Prioritet u prihranjivanu imaju usevi na parcelama koje nisu dobile NPK hraniva pre osnovne obrade, gde su predusevi suncokret i soja, usevi iz ranijih rokova setve i usevi koji imaju oštećenja od niskih temperatura. Optimalno vreme prihranjivanja (usevi posejani u optimalnom roku) je 10-15 dana do kraja bokorenja.



**Pšenica u fazi tri lista**

**kraj bokorenja**

Količina azotnog mineralnog đubriva se određuje na osnovu preporuke, ako je urađena agrohemijaska analiza zemljišta, ako nije u obzir se uzimaju korektivni faktori: potrebe sorte za hranivima, gustina sklopa ( 50-60 bilja u redu na jedan dužni metar-optimalansklop).

Za prihranu se koristi preporučena vrsta azotnog đubriva, ako je urađena agrohemijaska analiza zemljišta, a ako nije preporuka je da se za prihranu koristi isključivo KAN (kiselost zemljišta).

**Puni efekat prihranjivanja se očekuje: ako pšenica ne „gladuje“ u fazi bokorenja, ako azot bude u zoni korena barem 10 dana pre kretanja vegetacije i ako u roku od 7 dana od momenta unošenja azotnog đubriva padne oko 10 l/m<sup>2</sup> kiše.**

*Vlajkovic Jorgovanka, dipl. ing.*







## IZVEŠTAJ ZA POVRĆE - KVANTAŠKA PIJACA

Datum prikupljanja podataka: 05/01/2015

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	Ponuda	Komentar
							min	max	dom			
1	Blitva	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	veza	30.00	35.00	30.00	N	V	
2	Boranija	žuta	srednja	standardno	Strano	kg	250.00	250.00	250.00	P	V	
3	Brokola	sve sorte	srednja	standardno	Strano	kg	160.00	220.00	180.00	N	S	
4	Celer	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	110.00	120.00	110.00	R	S	
5	Cvekla	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	35.00	40.00	35.00	N	P	
6	Dinja	sve sorte	srednja	standardno	Strano	kg	210.00	220.00	220.00		V	
7	Karfiol	sve sorte	srednja	standardno	Strano	kg	100.00	140.00	130.00	N	V	
8	Kelj	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	60.00	60.00	60.00		V	
9	Kelj pupčar	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	140.00	150.00	150.00	N	V	
10	Krastavac	salatar	srednja	posebno	Strano	kg	150.00	170.00	150.00	N	V	
11	Krastavac	salatar	srednja	standardno	Strano	kg	125.00	130.00	130.00	R	S	
12	Krompir	beli	srednja	standardno	Domaće	kg	30.00	380.00	35.00	N	P	
13	Krompir	crveni	srednja	standardno	Domaće	kg	30.00	35.00	35.00	R	D	
14	Kupus	sve sorte	srednja	standardno	Strano	kg	55.00	55.00	55.00	N	V	
15	Lubenica	sve sorte	srednja	standardno	Strano	kg	320.00	320.00	320.00		V	
16	Luk beli	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	250.00	280.00	250.00	N	P	
17	Luk cmi	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	22.00	30.00	25.00	N	D	
18	Luk cmi	mladi	srednja	standardno	Domaće	veza	20.00	25.00	20.00	P	V	
19	Paprika	Babura	srednja	standardno	Strano	kg	180.00	220.00	180.00	N	V	
20	Paprika	ljuta	srednja	posebno	Strano	kg	400.00	450.00	400.00	N	V	

R.br	Proizvod	Tip ili sorta	Veličina	Pakovanje	Poreklo	Jed. mere	Cena (din)			Genovni trend	Ponuda	Komentar
							min	max	dom			
21	Paprika	ostala	srednja	standardno	Strano	kg	180.00	220.00	190.00	P	V	
22	Paprika	šilja	srednja	standardno	Strano	kg	180.00	220.00	180.00	N	V	
23	Paradajz	sve sorte	srednja	standardno	Strano	kg	140.00	140.00	140.00	N	S	
24	Paradajz	chery	srednja	posebno	Strano	kg	250.00	280.00	280.00	N	V	
25	Paškanat	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	140.00	150.00	150.00	R	S	
26	Pasulj	beli gradištanac	srednja	standardno	Strano	kg	240.00	250.00	250.00	R	P	
27	Pasulj	beli	srednja	standardno	Domaće	kg	220.00	240.00	220.00	N	P	
28	Pasulj	beli tetovac	srednja	standardno	Strano	kg	300.00	370.00	300.00	N	S	
29	Pasulj	šareni	srednja	standardno	Strano	kg	240.00	250.00	250.00	N	P	
30	Pasulj	žuti	srednja	standardno	Strano	kg	300.00	300.00	300.00	N	V	
31	Patlidžan	sve sorte	srednja	standardno	Strano	kg	150.00	180.00	160.00	P	V	
32	Peršun	korenaš	srednja	standardno	Domaće	kg	140.00	150.00	150.00	R	S	
33	Peršun	lišćar	srednja	standardno	Domaće	veza	20.00	20.00	20.00	R	V	
34	Praziluk	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	100.00	120.00	100.00	R	V	
35	Ren	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	250.00	300.00	250.00		V	
36	Rotkva	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	30.00	35.00	35.00		V	
37	Rotkvida	sve sorte	srednja	standardno	Strano	veza	40.00	40.00	40.00	N	V	
38	Pečurke	šampinjoni	srednja	posebno	Domaće	komad	65.00	70.00	70.00	R	P	
39	Šargarepa	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	40.00	40.00	40.00	N	D	
40	Spanać	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	140.00	160.00	150.00	N	V	
41	Tikvice	sve sorte	srednja	standardno	Strano	kg	160.00	180.00	160.00	R	V	
42	Zelen	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	veza	40.00	40.00	40.00	N	S	
43	Zelena salata	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	komad	40.00	45.00	44.00	R	V	



## IZVEŠTAJ ZA VOĆE - KVANTAŠKA PIJACA

Datum prikupljanja podataka: 05/01/2015

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)			Genovni trend	Ponuda	Komentar
							min	max	dom			
1	Ananas	sve sorte	srednja	standardno	Strano	kg	140.00	150.00	150.00	R	V	
2	Banana	sve sorte	srednja	standardno	Strano	kg	105.00	110.00	105.00	N	D	
3	Dunja	sve sorte	srednja	standardno	Strano	kg	110.00	110.00	110.00		V	
4	Grejpfrut	sve sorte	srednja	standardno	Strano	kg	90.00	100.00	95.00	N	S	
5	Grožđe	belo ostale	srednja	standardno	Strano	kg	220.00	220.00	220.00	R	V	
6	Jabuka	Ajdared	srednja	standardno	Domaće	kg	40.00	50.00	45.00	N	P	
7	Jabuka	Delišes ruž.	srednja	standardno	Domaće	kg	70.00	80.00	70.00	R	V	
8	Jabuka	Delišes zlatni	srednja	standardno	Domaće	kg	55.00	75.00	60.00	N	P	
9	Jabuka	Greni Smit	srednja	standardno	Domaće	kg	45.00	65.00	55.00	N	P	
10	Jabuka	Jonagold	srednja	standardno	Domaće	kg	45.00	55.00	50.00	N	S	
11	Jabuka	Mucu	srednja	standardno	Domaće	kg	45.00	55.00	50.00	N	S	
12	Jabuka	ostale	srednja	standardno	Domaće	kg	55.00	80.00	60.00	R	V	
13	Jagoda	sve sorte	velika	posebno	Strano	kg	850.00	850.00	850.00		V	
14	Kivi	sve sorte	srednja	standardno	Strano	kg	125.00	130.00	130.00	R	V	
15	Kruška	ostale	srednja	standardno	Domaće	kg	90.00	100.00	100.00	P	V	
16	Kruška	ostale	velika	standardno	Strano	kg	150.00	170.00	160.00	N	V	
17	Kruška	Viljamovka	srednja	standardno	Domaće	kg	90.00	100.00	100.00	P	V	
18	Lešnik	očišćen	srednja	standardno	Strano	kg	1200.00	1300.00	1200.00	N	S	
19	Limun	sve sorte	srednja	standardno	Strano	kg	100.00	110.00	105.00	P	D	
20	Mandarina	sve sorte	srednja	standardno	Strano	kg	100.00	110.00	100.00	R	P	

R.br	Proizvod	Tip ili sorta	Veličina	Pakovanje	Poreklo	Jed. mere	Cena (din)			Genovni trend	Ponuda	Komentar
							min	max	dom			
21	Nar	sve sorte	srednja	standardno	Strano	kg	150.00	180.00	180.00	R	V	
22	Orah	očišćen	srednja	standardno	Domaće	kg	1100.00	1200.00	1100.00	N	S	
23	Pomorandža	sve sorte	srednja	standardno	Strano	kg	75.00	80.00	80.00	P	D	
24	Šljiva	sve sorte	velika	standardno	Strano	kg	120.00	125.00	125.00	N	V	
25	Šljiva	suva	srednja	standardno	Domaće	kg	220.00	230.00	220.00	N	D	
26	Smokva	suva	srednja	posebno	Strano	kg	500.00	500.00	500.00	N	D	