



*„POLJOPRIVREDNA STRUČNA  
SLUŽBA UŽICE“ DOO Užice*

**B I L T E N      4/09**

UŽICE, jun 2009. godine

## **„POLJOPRIVREDNA STRUČNA SLUŽBA UŽICE DOO“-UŽICE**

### **Savetodavna služba:**

- ecc. Jovan Miroslavljević, v.d. direktora**
- dipl. ing. Petar Joković, stručni saradnik za voćarstvo**
- dipl. ing. Miroslav Milivojević, stručni saradnik za stočarstvo**
- dipl. ing. Ljubodrag Pantelić, stručni saradnik za ratarstvo**
- dipl. ing. Milenko Gavrilović, stručni saradnik za zaštitu bilja**

**Osnovna delatnost „Poljoprivredne stručne službe Užice“ iz Užica je pružanje saveta odabranim i ostalim domaćinstvima na području svoga rada , koja se ostvaruje kroz:**

- predavanja**
- održavanje radionica**
- davanje saveta u Službi**
- davanje saveta telefonom**
- davanje saveta na imanjima zemljoradnika**
- davanje saveta putem lokalnih radija i televizije**
- davanje saveta putem biltena, plakata i brošura**
- postavljanje demonstracionih ogleda**
- održavanje poljoprivrednih izložbi –sajmova**
- pomoć zemljoradnicima oko upisa i obnove u Registru P.G.**
- blagovremeno upoznavanje P.G. sa pojedinim uredbama**
- upoznavanje P.G. sa načinom i vremenom podnošenja dokumentacije radi ostvarivanja sredstava po pojedinim uredbama.**

**Telefoni savetodavne službe: 031/513-754, 516-266, 513-491, fax: 031/513-491**

**E- mail: moravicaue@ptt.rs**

## Ishrana ovnova

- U ishrani ovnova razlikujemo:

-Ishrana ovnova van sezone pripusta

-Ishrana ovnova u sezoni pripusta

Ishranu ovnova treba organizovati tako da se obezbedi priplodna kondicija tokom cele godine, a zatim i visoka produkcija vune.

- Obrok mora biti sastavljen iz većeg broja hraniva visokog kvaliteta.

<b>Hranivo</b>	<b>U sezoni</b>		<b>Van sezone</b>	
	<b>Leto</b>	<b>Zima</b>	<b>Leto</b>	<b>Zima</b>
<b>Paša, kg</b>	2,0	-	4,0	-
<b>Seno, kg</b>	1,0	1,0	0,5	0,5
<b>Silaža, kg</b>	-	2,0 (ili 0,7 kg sena)	-	4,0 kg (ili 1,3 kg sena)
<b>Mrkva, kg</b>	0,5	0,5	-	-
<b>Obrano mleko, kg</b>	1,0	1,0	-	-
<b>Koncentrat, kg</b>	1,0	1,0	0,5	0,5
<b>Stočna so, g</b>	18	18	13	13

- Na dva meseca pre početka planiranog korišćenja ( uzimanja sperme ili prirodnog pripusta) ishrana se pojačava na taj način što se leti smanjuje količina zelene hrane, a zimi količina silaže, dok se smeša koncentrata može povećavati za 50 – 100%.

Strategija zavoda stara pet decenija je tesna saradnja sa poljoprivrednim

proizvođačima na obostrano zadovoljstvo.

Spremni smo da pružimo stručnu pomoć iz oblasti ratarstva, stočarstva, voćarstva, zaštite bilja i otklonimo vaše nedoumice u poljoprivrednoj proizvodnji.

Iskusan tim stručnjaka će nastojati da za sve vaše probleme nađe rešenje na obostrano zadovoljstvo. Izbor tema je po našoj inicijativi, za koje smatramo da su u ovom periodu aktuelne za vas, a ako imate nekih pitanja iz oblasti koje nisu obuhvaćene u izabranim temama naš tim vam stoji na usluzi.

Za ovaj broj biltena, tema iz ratarstva je vezana za prolećnu setvu kukuruza, tj. izbor ZP i NS hibrida.

U proizvodnji kukuruza bitno je ( a često zanemareno) obratiti pažnju na:

- izbor hibrida
- gustinu useva
- đubrenje i sistem đubrenja
- suzbijanje korova

Radi postizanja veće sigurnosti u proizvodnji, a pogotovu u godini kada su vremenske prilike nepovoljne, treba sejati dva ili tri hibrida, uz to ako je jedan od hibrida ranije grupe zrenja ostaje dovoljno vremena za pripremu zemljišta i setvu ozimih kultura.

**Izbor ZP i NS hibrida za prolećnu setvu i gustina setve**

<p style="text-align: center;"><b><u>NS -300</u></b></p> <p>-Zrno je u tipu zubana, žuto-narandžaste boje  -Biljka visine 260 cm  -Klip cilindričnog oblika sa 14 redova zrna  -Preporučena gustina setve 65.000 biljaka po hektaru  -Pogodan za gajenje do 600 m nadmorske visine</p>	<p style="text-align: center;"><b><u>NS-3014</u></b></p> <p>-Zrno je u tipu zubana, žuto-crvenkaste boje  -Biljka visine 260 cm  -Klip konusnog oblika sa 14 redova zrna  -Preporučena gustina 65.000 biljaka po hektaru  -Pogodan za gajenje do 500 m nadmorske visine</p>
<p style="text-align: center;"><b><u>ZP-341</u></b></p> <p>-Zrno je u tipu zubana  -Biljka visine 210 cm  -Klip konusnog oblika sa 16 redova zrna  -Preporučena gustina 65.000 biljaka po hektaru  -Pogodan za gajenje do 600 m nadmorske visine</p>	<p style="text-align: center;"><b><u>ZP-360</u></b></p> <p>-Zrno je u tipu zubana, žute boje  -Biljka visine 220 m  -Klip konusnog oblika sa 14 redova zrna  -Preporučena gustina 65.000 biljaka po hektaru  -Pogodan za gajenje do 600 m nadmorske visine</p>
<p style="text-align: center;"><b><u>NS-402</u></b></p> <p>-Zrno je u tipu zubana, žute boje  -Biljka je visine 260 cm  -Klip je cilindričnog oblika sa 16-18 redova zrna  -Preporučena gustina 60.000 biljaka po hektaru  -Pogodan za gajenje do 500 m nadmorske visine</p>	<p style="text-align: center;"><b><u>NS-4010</u></b></p> <p>-Zrno je u tipu poluzubana, žute boje  -Biljka visine 280 cm  -Klip konusnog oblika sa 16 redova zrna  -Preporučena gustina 60.000 biljaka po hektaru  -Pogodan za gajenje do 500 m nadmorske visine</p>
<p style="text-align: center;"><b><u>NS-444 ULTRA</u></b></p> <p>-Prvi hibrid kukuruza u Srbiji sa ugrađenom otpornošću prema herbicidu focus ultra  -Nije generički modifikovan, dobijen konvencionalnim metodama oplemenjivanja  -Poseduje potpunu tolerantnost prema preporučenim dozama preparata focus ultra  -Preporučuje se za gajenje na onim parcelama gde je otežano suzbijanja travnih korova</p>	<p style="text-align: center;"><b><u>ZP-434</u></b></p> <p>-Zrno je u tipu zubana, žute boje  -Biljka visine 220 cm  -Klip je cilindričnog oblika sa 14-16 redova zrna  -Preporučena gustina 60.000 biljaka po hektaru  -Pogodan za gajenje do 500 m nadmorske visine</p>
<p style="text-align: center;"><b><u>NS-510</u></b></p> <p>-Zrno je u tipu zubana, narandžaste boje  -Biljka elastična sa uspravnim listovima  -Klip je cilindričnog oblika sa 14-16 redova zrna  -Preporučena gustina 55.000 biljaka po hektaru  -Pogodan za gajenje do 400 m nadmorske visine</p>	<p style="text-align: center;"><b><u>NS-5010</u></b></p> <p>-Zrno je u tipu zubana, žuto-narandžaste boje  -Biljka visine oko 320 cm  -Klip cilindričnog oblika sa 16-18 redova zrna  -Preporučena gustina 55 000 biljaka po hektaru  -Pogodan za gajenje do 400 m nadmorske visine</p>

Poštovani poljoprivredni proizvođači izaberite hibride sa:

- kvalitetnim zrnom
- visokom rodnošću
- hibride koji će u vašoj njivi na vreme sazreti

Za dobijanje visokih prinosa pridržavati se preporučene gustine setve.

**Tabela 1**

Gustina setve pri različitom međurednom rastojanju ( broj semena/ha)

Rastojanje u redu(cm)	Međuredno rastojanje (cm)				
			70		
<b>12</b>	138889	128205	119048	111111	104167
<b>13</b>	128205	118343	109890	102564	96154
<b>14</b>	119048	109890	102041	95238	89286
<b>15</b>	111111	102564	95238	88889	83333
<b>16</b>	104167	96154	89286	83333	78125
<b>17</b>	98039	90498	84034	78431	73529
<b>18</b>	92593	85470	79365	74074	69444
<b>19</b>	87719	80972	75188	70175	65789
<b>20</b>	83333	76923	71429	66667	62500
<b>21</b>	79365	73260	68027	63492	59524
<b>22</b>	75758	69930	64935	60606	56818
<b>23</b>	72464	66890	62112	57971	54348
<b>24</b>	69444	64103	59524	55556	52083
<b>25</b>	66667	61538	57143	53333	50000
<b>26</b>	64103	59172	54945	51282	48077
<b>27</b>	61728	56980	52910	49383	46296
<b>28</b>	59524	54945	51020	47619	44643
<b>29</b>	57471	53050	49261	45977	43103
<b>30</b>	55556	51282	47619	44444	41667

## VOĆARI

Vaš najveći saradnik u proizvodnji voća je pčela, jer:

- opraši preko 90% cvetova
- obezbeđuje veći i sigurniji rod
- obezbeđuje bolju krupnoću i oblik ploda

Za oprašivanje jednog hektara voćnjaka potrebno je dva pčelinja društva. Marljivost pčele se ogleda u njenom izvanrednom učinku:

- poseti 10 cvetova za jedan minut
- jedan izlet traje 10 minuta, za koje vreme opraši 100 cvetova
- dnevni učinak pčele je oko 4.000 oprašenih cvetova, što daje oko 15 kilograma ploda maline.

Posebno je važan učinak pčele za oprašivanje u malinjacima i drugom jagodičastom voću, gde je pun rod, svaki cvet treba da se realizuje u plod.

Uvaženi voćari, prema pčeli, besplatnom saradniku u proizvodnji voća, ponašajte se krajnje domaćinski:

-prskanje insekticidima uraditi pred samo cvetanje kod jagodastog voća(malina), a sledeće tek po završenoj berbi, dok kod drvenastog voća sledeće prskanje insekticidima treba uraditi posle precvetavanja.

-u vreme cvetanja moguća je jedino primena fungicida radi sprečavanja pojave truljenja plodova, a po preporuci stručne službe.

-pre toga je neophodno prskalicu dobro isprati toplom vodom i deterdžentom od ostatka insekticida

Ukoliko u voćnjacima ima cvetalog korova, potrebno ga je pre prskanja insekticidima pokositi, čime se izbegava trovanje pčela preko cveta korovskih biljaka.

Posebna napomena za proizvođače maline:

-zadnje prskanje u malinjacima radi sprečavanja pojave truljenja plodova obaviti najdalje na 10 dana pred početak berbe

-od tada pa do završetka berbe plodova zabranjeno je prskanje protiv bolesti I štetočina u malinjacima.

Ovakvim načinom rada u malinjacima moguće je zaštititi pčelu od trovanja u vreme cvetanja I obezbediti zdravstveno bezbedan plod, bez prisustva pesticida, za ishranu čoveka.

Za prskanje mimo datih preporuka predviđene su oštre kazne!

Joković Petar, dipl.ing.

**REGULISANJE RODNOSTI JABUKE**

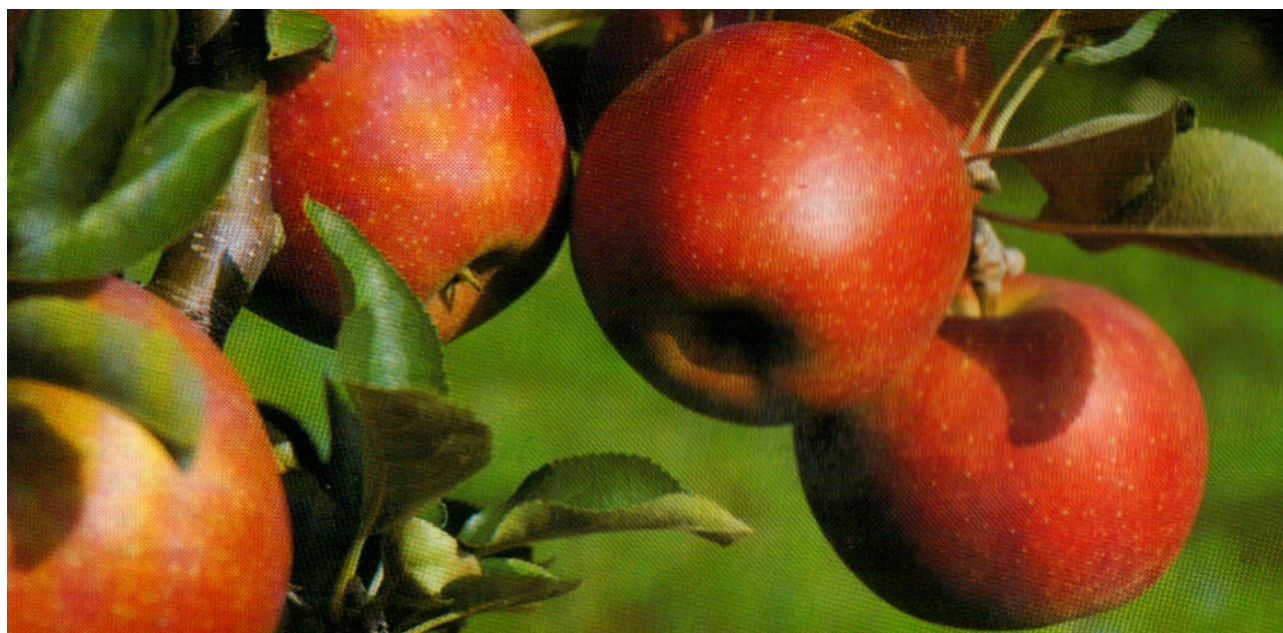
Optimalno opterećenje stabala jabuke rodnom je najbitniji momenat uspešnosti gajenja jabuke. Samo uz optimalno opterećenje stabala rodnom postiže se visok prinos, povećano učešće plodova prve klase, redovnost u rađanju svake godine. Na taj način je jedino moguće idealno uspostaviti ravnotežu između rasta i rodnosti, što je krajnji cilj svakog proizvođača jabuke.

Zimska rezidba jabuke ima za cilj smanjenje broja cvetnih pupoljaka na stablu jabuke. Ovom rezidbom smanjuje se broj rodnih pupoljaka, čime se delimično rešava problem, jer obično iz jednog rodnog pupoljka se najčešće dobija 2-5 plodova. Broj plodova po rodnom pupoljku je direktno zavisao od dužine peteljke. Sorte sa dužom peteljkom daju veći broj plodova, dok sorte sa kratkom peteljkom daju najčešće 2 ploda. Razlog je što dolazi do istiskivanja plodova pri porastu ploda. Međutim, samo ona je nedovoljna za postizanje željenog broja plodova po stablu. Neophodno je pored zimske rezidbe primenjivati hemijsko proređivanje plodova, koje jedino u naknadnom ručnom proređivanju plodova daje željeni broj plodova po stablu.

Opterećenje pojedinačnih stabala rodnom, odnosno brojem plodova, zavisi od podloge, sa kojom je usko povezan broj stabala po hektaru površine, kao i sa krupnoćom ploda koja je sortna karakteristika.

Prema nekim saznanjima idealan rod jabuke je kada na stablu jabuke broj plodova odgovara rastojanju između stabala u redu u centimetrima. Primera radi, ako se jabuka gaji na 0,5 m rednog rastojanja treba težiti da broj plodova na stablu bude oko 50, ukoliko je redno rastojanje 2 metra onda stablo treba opteretiti sa 200 plodova.

Usklađivanje ravnoteže između rasta i rodnosti je naročito važno u početnoj rodnosti jabuka.



Slika 1. Uticaj proređivanja na krupnoću ploda jabuke



## 2.

Za hemijsko proređivanje plodova u fazi porasta od kraja cvetanja do veličine srednjeg ploda od 8 mm mogu se koristiti hormoni alfa naftil acetamid /NAAm/ i alfa naftil sirćetna kiselina /NAA/.

Ukoliko su centralni plodovi veličine od 8-16 mm koristi se hormon 6-benziladenin /BA/, prema iskustvima slovenaca u dozi 7,5 litara/ha, ujutro i po podne, atomizerom sa količinom vode oko 500 l/ha. Za hemijsko proređivanje plodova jabuke korišćen je i preparat carbaryl /Sevin/.

Primena hormonskih preparata nabolja je pri vlažnosti vazduha od oko 80%, temperaturama vazduha 18-27 stepeni Celzijusa, ne koriste se ispod 12 i iznad 27 stepeni.

Predstoje istraživanja o posebnim zahtevima pojedinih sorata prema navedenim hemijskim sredstvima i vremenu primene pojedinačno.

Ručno proređivanje plodova se preporučuje posle junskog opadanja plodića.

Joković Petar, dipl. ing.

## **ZELENA REZIDBA U PROIZVODNJI MALINE**

Izdanci maline se pojavljuju iz zemljišta od početka vegetacije do polovine vegetacije, odnosno od polovine aprila do kraja juna meseca. Zapazeno je u praksi da izdanci koji su nastali od prvih serija izdanaka, koji se ranije pojavljuju, daju manji prinos u odnosu na izdanke koji kasnije izbijaju. Naime, ranije izbili izdanci su prebujni, postizu prevelik porast, te su najcesce ogoleli u prizemnom delu.

Ovaj postupak uklanjanja prvih serija mladih izdanaka –zelena rezidba- kod maline otkriven je u ariljskom kraju i poznat je kao „ ariljski metod“, koji se ne moze svuda i uvek isto primenjivati, jer zavisi od niza cinilaca, najcesce od kolicine padavina i rasporeda taloga, kako tokom meseca tako i tokom godine..

Uklanjanje prvih serija mladih izdanaka je najbolje obaviti u vreme njihovog porasta od 10-15 cm u visinu. Kasnije uklanjanje je teze zbog odrvenjavanja izdanaka u osnovi, a istovremeno se trose velike kolicine vlage i mineralnih materija.

Uklanjanjem mladih izdanaka postize se vise korisnih efekata, pre svega veci prinos i bolji kvalitet roda zbog racionalnijeg koriscenja hraniva i vlage, koji se u celosti usmeravaju na rod, uz istovremeno smanjivanje troskova berbe, jer su plodovi pristupacniji beracima. Veoma bitna je

i cinjenica da izdanci koji se kasnije javljaju tokom vegetacije su po pravilu i zdraviji. Uklanjanje izdanaka se obavlja u 3-5 navrata, bilo mehanicki ili pak primenom herbicida. Pri rucnom uklanjanju izdanaka treba voditi racuna da se ocenjivanje izdanaka treba uraditi do osnove, da ne ostaje patrlj iznad zemlje, kojom prilikom se javljaju prevremene grancice. Takve grancice ne daju dobar izdanak za rod u narednoj godini, a cesto mogu biti jace zarazene gljivicnim oboljenjima. Uklanjanje izdanaka se moze obaviti i prasenjem zemljista radi unistavanje korova i razbijanja pokorice zemljista. Najcesce se za to koristi herbicid gramokson u dozi 5 litara po hektaru. Primena ovog herbicida je pozeljna po tihom vremenu, malim pritiskom na prskalici, da ne dodje do pojave ozegotina na zelenim delovima. Pri uklanjanju mladih izdanaka treba voditi racuna o vremenu do kada se to moze ciniti a da ne dodje do rizika slabijeg porasta izdanaka, time i slabijeg roda u narednoj godini. Ovo se cesto javlja kada su susne godine, kao sto je bila 2008. a proizvodjaci nisu u mogucnosti da navodnjavaju svoje zasade. Zbog toga se u uslovima suvog vocarenja uklanjanje mladih izdanaka ne preporucuje posle 20. maja, a u uslovima navodnjavanja do pocetka juna meseca. Uklanjanje mladih izdanaka maline daje dobre rezultate ukoliko je moguće navodnjavanjem u slucaju pojave susnog perioda obezbediti dovoljnu kolicinu vode u junu, julu i avgustu. To istovremeno podrazumeva intenzivno djubrenje, redovnu i kvalitetnu obradu zemljista i zastitu od bolesti istetocina u malinjaku.

Jokovic Petar, dipl. Ing.

## ZELENA REZIDBA VOĆAKA

Zelena rezidba je dopunska mera koja je naročito značajna u sistemima guste sadnje voćaka.

Cilj zelene rezidbe je otklanjanje suvišnih mladara, a istovremeno potenciranje mladara koji imaju dobar položaj u krošnji. Na taj način se poboljšava osvetljenost krune voćki, racionalise u korišćenju vode i mineralnih materija, čime se dobija kvalitetniji porast ostavljenih mladara i bolji kvalitet ploda, pre svega sa aspekta obojenosti ploda.

Ova rezidba ima svoj puni efekat ukoliko se obavlja po završetku intenzivnog porasta, početak jula meseca.

Zelenom rezidbom se pomaže i kvalitetnije formiranje krune, ostranjivanjem mladara tokom vegetacije, naročito raspoređenih u vrhu vodilice, kao i ramenih grana, koji su konkurencija mladaru koji se nalazi u željenom položaju.

Takvi mladari se najčešće prepoznaju po tome što rastu sa gornje strane grane, poznatiji kao vodopije, bujniji su od ostalih i rastu pod oštim uglom u odnosu na vodilicu.

Ova rezidba je posebno važna za formiranje željenog oblika kod mladih zasada voćaka. Njome se postiže porast željenih mladara i otklanjanje suvišnih, od kojih će se formirati provodnica i osnovne ramene grane ili nosači rodnog drveta.

Najbolje vreme za obavljanje ovog tipa rezidbe je prva dekada maja meseca, orijentaciono kada je porast mladara od 5-10 cm.

Rezidbom u ovo vreme odstranjuje se ili zakidaju vrhovi mladara, koji su konkurencija provodnici i osnovnim ramenim granama.

Ovo je i najidealnije vreme, kada ugao rasta novoizbilog mladara može da se veoma efikasno opredeli stavljanjem čačkalice između mladog mladara i starijeg drveta. Na taj

način se znatno smanjuje rezidba tokom mirovanja, kao i kasnije usmeravanje ugla grananja zrelog mladara povijanjem na bilo koji od mogućih načina /tegovima, vezivanjem, stavljanjem raznih odbojnika/.Svi ti kasniji metodi davanja ugla rastu mladara su daleko skuplji od korišćenja čačkalica ili štipaljki u pravom momentu /Sl.1./.

### **Sl. 1. Upotreba čačkalica i štipaljki za formiranje ugla grananja**

**Joković Petar, dipl. ing.**

#### **AKTUELNE NOVE UREDBE ZA ZEMLJORADNIKE**

Uredbom o utvrđivanju Programa izvodjenja radova na zaštiti, uređenju i korišćenju poljoprivrenog zemljišta u 2008.godini („Sl. Glasnik RS“, broj 31/08), između ostaloga regulise se:

#### **KONTROLA PLODNOSTI OBRADIVOG POLJOPRIVREDNOG ZEMLJISTA**

Za razliku od prethodnih godina, tokom 2008. godine, kontrola plodnosti obradivog poljoprivrednog zemljišta u brdsko planinskim područjima radice se i na zemljištima seste i sedme klase, a van ovog područja na zemljištima od prve do pete klase.

Brdsko-planinskim područjima smatraju se katastarske opštine u kojima je jedna polovina zemljišta iznad 400 metara nadmorske visine.

Pravo na besplatnu kontrolu plodnosti obradivog poljoprivrednog zemljišta ima lice koje je vlasnik, odnosno korisnik obradivog poljoprivrednog zemljišta, koje je upisano u Registar poljoprivrednih gazdinstava u skladu sa Uredbom.

Savetujemo zemljoradnicima da sto pre, a obavezno pre djubrenja svojih parcela, uzmu uzorke zemljišta i posredno, preko zadruga ili hladnjaca sa kojima saradjuju, ili direktno dostave u Zavod za poljoprivredu „Moravica“ u Uzicu.

Takodje zelimo da informisemo zemljoradnike da je jedino Zavod u Uzicu ovlašćen za ovaj posao u Zlatiborskom okrugu, te ispitivanjem uzoraka preko Zavoda zemljoradnici ostvaruju pravo na besplatnu analizu, kao i pismeni izveštaj i preporuku za djubrenje gajenih kultura na ispitivanim parcelama, kao i pravo na besplatni krečni materijal za popravku kiselosti zemljišta ukoliko to analiza zahteva.

## KALCIFIKACIJA KISELO OBRADIVOG POLJOPRIVREDNOG ZEMLJISTA

Kalcifikacija kiselo obradivog poljoprivrednog zemljišta u 2008. godini obavlja se na zemljištima od prve do pete klase, a na brdsko planinskom području i na zemljištima šeste i sedme klase.

Pravo na besplatni materijal za kalcifikaciju imaju zemljoradnici upisani u Registar poljoprivrednih gazdinstava, na parcelama gde je pri ispitivanju plodnosti zemljišta utvrđena kiselost zemljišta manja od pH 5.

Za kalcifikaciju se koristi mleveni krečnjak, kalcijum-karbonat, veoma fine meljave, koji mora biti registrovan kao đubrivo.

Područna služba sačinjava Program kalcifikacije i sa potrebnom dokumentacijom podnosi Ministarstvu.

Kalcifikacija zemljišta predstavlja osnovni preduslov za bolje iskoriscavanje hraniva iz zemljišta od strane biljke, proizvodnju kvalitetnije hrane za ishranu, veći prinos i bolji kvalitet plodova i ekonomičniju proizvodnju.

## KORISCENJE PODSTICAJNIH SREDSTAVA ZA ZEMLJISTE DATO U ZAKUP

Pravo na koriscenje ovih sredstava imaju fizicka lica starija od 60 godina, koja su upisana u Registar poljoprivrednih gazdinstava, za obradivo poljoprivredno zemljište dato uzakup, a za najmanje jedan do najviše 10 hektara, na period od najmanje 5 godina, kao i da je ugovor zaključen u 2008 godini. Ugovor o zakupu ne može biti zastupljen između članova istog poljoprivrednog gazdinstva.

Korisnik sredstava, lice koje daje zemljište u zakup, ima pravo na koriscenje sredstava u visini od:

- 1) 4.400 dinara po hektaru godišnje, ako izda u zakup zemljište licu koje je nosilac poljoprivrednog gazdinstva a cije zemljište se ne granici sa zemljištem koje se daje u zakup,
- 2) 8.800 dinara po hektaru godišnje, ako izda pod zakup zemljište zakupcu koji je nosilac poljoprivrednog gazdinstva, mlađji je od 40 godina i vlasnik je obradivog poljoprivrednog zemljišta koje se granici sa zemljištem koje se daje u zakup.

Isplata podsticajnih sredstava se vrši godišnje, s tim što se iznos sredstava svake godine uskladjuje sa rastom cena na malo po statističkim podacima.

Ovom Uredbom se obezbedjuje isplata neisplacenog dela podsticajnih sredstava za kalcifikaciju kiselo obradivog poljoprivrednog zemljišta na posedima registrovanih

poljoprivrednih gazdinstava (fizičkih lica) za 2007. godinu i za dato obradivo poljoprivredno zemljište starackih domacinstava u zakup registrovanim poljoprivrednim gazdinstvima (fizičkim licima) u 2005, 2006. i 2007. godini.

Jokovic Petar, dipl. Ing.  
Zavod za poljoprivredu „Moravica“ Uzice

**Izdavač:**

**„POLJOPRIVREDNA STRUČNA SLUŽBA UŽICE“ DOO Užice**

**Tiraž:**

**300 primeraka**