

BILTEN

broj 2

10.02.2014.

Tiraž: 300 primeraka

SADRŽAJ

Obaveštenje za poljoprivredne proizvođače

Mr Anka Kačarević,.....st.3

Zimska rezidba stone šljive

Mr Dejan Marinković.....st.4

Suzbijanje korova u lucerki u zimskom periodu

Eleonora Onć Jovanović, dipl.ing.....st.5

Stips.....st.7

OBAVEŠTENJE ZA POLJOPRIVREDNE PROIZVOĐAČE

Obaveštavamo poljoprivredne proizvođače da je **krajnji rok 31. mart 2014.g.** da se dostavi potrebna dokumentacija Upravi za agrarna plaćanja u Šapcu **ukoliko su bili korisnici podsticaja za tov junadi u 2012.g.**

Naime, **svi oni koji su podneli zahteve za podsticaj za tov junadi u 2012. godini** dužni su da Upravi za agrarna plaćanja u Šapcu, dostave kopije prijemnice i kopije zdravstvenog uverenja, overene od strane veterinarskog inspektora. Obavezno je pridržavanje propisanih rokova, jer u slučaju ne ispunjavanja obaveze, Vaše gazdinstvo može snositi sankcije na osnovu Zakona o podsticajima u poljoprivredi i ruralnom razvoju. Ukoliko dođe do takve situacije na osnovu pomenutog zakona **direktor Uprave doneće rešenje o smanjenju iznosa ukupnih podsticaja dodeljenih u kalendarskoj godini koje ne može biti manje od 20%, odnosno o ograničenju prava korišćenja jedne ili više vrsta podsticaja, za jednu ili više kalendarskih godina.**

Drugim rečima, u slučaju propuštanja roka, mogu Vam umanjiti podsticaje iz ratarske proizvodnje i eventualno (ako imate) podsticaje iz stočarstva za kvalitetna priplodna grla za 20 % i više posto, za jednu ili više kalendarskih godina. Rokovi se ne mogu produžiti.

Dokumentacija se šalje na sledeću adresu:

Uprava za agrarna plaćanja,

Hajduk Veljkova 4-6

13000 Šabac

U Upravu se šalju fotokopije preporučeno sa povratnicom, koju je takođe potrebno sačuvati. Originalna dokumentacija se čuva pet godina.

Mr Anka Kačarević

VOĆARSTVO

ZIMSKA REZIDBA STONE ŠLJIVE

U zemljama napredne proizvodnje evropske plave šljive najčešći sistemi gajenja su usko vreteno (3-4 x 1,3-1,8 m gustina sadnje), standardno vreteno (3,5-4 x 1,5-2 m) i široko vreteno (4 x 2-2,5 m). Gaje se sorte umerene bujnosti uz primenu određenih zahvata u rezidbi na poluskeletima i nosačima rodnog drveta tokom formiranja krune koji smanjuju bujnost i pospešuju rodnost (rovašenje, razvođenje grančica, uvrtnje baze mladara, prekraćivanje prirasta, savijanje vrhova krune itd.). Na ovaj način moguće je uz punu agrotehniku već u 3. godini ostvariti prinose od oko 20 t/ha, a u punoj rodnosti zasada i 40-50 t/ha. Raspored pupoljaka duž rodnih grančica je sortna specifičnost i ona određuje zahvate u rezidbi. Radi uspostavljanja ravnoteže između bujnosti (obezbeđenja dovoljnog broja pupoljaka za novi prirast) i projektovane rodnosti neophodno je rezidbom ostaviti odgovarajući broj rodnih pupoljaka. Time se sprečava ogoljavanje grana i poremećaj u ravnoteži prirast-rodnost.

Pri gustini sadnje 4 x 2 m (koju Institut za voćarstvo-Čačak preporučuje kao najgušću za većinu svojih sorti šljiva) i projektovanim prinosom od 25 t/ha kod Čačanske lepotice (sa masom ploda 40 g) rezidbom treba dobiti 500 plodova šljive/stablu, tj. 40-50 rodnih pupoljaka na svakom od 10-12 nosača rodnog drveta. Rodni nosači se moraju redukovati ili obnavljati (rezidbom na patrljak svih kategorija prirasta), ali i potpuno ukloniti tamo gde treba kako bi stablo redovno i dobro rađalo. Jaki mladari oštrog ugla grananja se uklanjaju na patrljak i formiraju nove priraste.

Kod stone šljive je neophodna i sortno definisana rezidba. Sorte poput Čačanske lepotice i Stenlija najveći deo roda donose na mladom rodnom drvetu (kratke rodne grančice i majski buketići) razvijenom na dvogodišnjem drvetu, na čijem se vršnom delu razvio letorast koji će biti nosač rodnog drveta sledeće godine. Oštra rezidba krune u prethodnoj godini isprovociraće bujan porast vršnog letorasta, čime se narušava ravnoteža između prirasta i prinosa. Čačanska rodna

pretežno rađa na kiticama i kratkim grančicama razvijenim na dužim nosačima, kao i na mešovitim grančicama (rodni pupoljci raspoređeni u grupi sa vegetativnim na srednjim člancima letorasta). U godinama velike potencijalne rodnosti (mnogo rodnih pupoljaka) treba je oštro rezati, čime se sprečava alternativna rodnost. Kod sorti koje znaju da ponesu obilan rod pojedinih godina (poput Čačanske najbolje i Čačanske rodne) rezidbom je potrebno obraditi sve uspravne dvogodišnje priraste (letoraste prorediti i/ili orezati na patrljak- na 4 do 5 pupoljaka-, a rodne grane na njima-kitice, kratke rodne grančice ostaviti da plodonose). Potrebna je i proreda mešovitim grančica.

Mr Dejan Marinković

ZAŠTITA BILJA

SUZBIJANJE KOROVA ULUCERKI U ZIMSKOM PERIODU

Problem zakorovljenosti u zasnovanoj lucerki se najbolje rešava zimskim prskanjem lucerke, jer herbicidi predviđeni za tu namenu deluju i preko zemljišta štiteći usev lucerke u toku cele sezone. Ovo prskanje se izvodi najčešće krajem februara ili početkom marta meseca. Tretiranje se izvodi kada su temperature iznad nule.

Najčešći korovi u zasnovanoj lucerki su mišjakinja (*Stellaria media*), tarčužak (*capsela-bursa pastoris*), čestoslatica (*veronica spp.*), mrtva kopriva (*lamium spp.*), maslačak (*taraxacum officinale*), štavelj (*Rumex sp.*) i sl. Ove vrste, svojim razvojem ugrožavaju rast lucerke, naročito ako je iz nekog razloga ređi sklop.



Problem je veći ako se korovi pojave u jesen ili tokom zime, naročito je zima blaga, jer nastavljaju i dalje svoj razvoj. Najveće štete korovi nanose prvom otkosu, koji je i najprinosniji. Štetnost zakorovljenosti se ogleda u tome što je procenat proteina smanjen, čime se snižava hranljiva vrednost takvog sena a produžava se vreme prosušivanja na njivi. Takođe, neki od ovih korova u sebi sadrže glikozidne materije, koje su otrove za domaće životinje. Iz svih ovih razloga, zimsko tretiranje lucerke je veoma korisna agrotehnička mera. Preparati za ovu namenu mogu biti bazi **metribuzina**, sa količinom 0,75 do 1,2 kg/ha. Puna doza je najpoželjnija jer duže opstaje u zemljištu, ali ukoliko je došlo do kretanja vagatacije, doza se smanjuje. Ne sme se puno zakasniti sa ovom merom jer dolazi do zastoja u rastu lucerke i smanjenja prinosa prvog otkosa. Preparati na bazi **tifensulfuron -metila** se koriste u storgoj fazi mirovanja lucerke a količina po hektaru je 15-20 grama. Odlika ovog herbicida je da suzbija štavelj, koji je štetan u lucerki jer smanjuje kvalitet sena, drugi ga herbicidi ne suzbijaju. Za ovu namenu se mogu primeniti i preparati na bazi **imazamoks-a** koji se koriste u količini od **0,8-1,2 lit.** po hektaru, a najpogodnije je rešenje, ako je lucerka već počela da raste jer ostavlja najmanje posledice po prinos. Ukoliko je lucerka krenula sa vegetacijom, količina primene se smanjuje. Prednost herbicida primenjenih u ovom periodu sastoji se u tome što pored kontaktnog delovanja na korovske biljke, deluju i preko zemljišta štiteći usev lucerke u nešto dužem vremenskom periodu.

Dip ling zaštite bilja Eleonora Onć Jovanović



PROMET ROBA NA PRODUKTNOJ BERZI od 3. do 7.februara 2014.godine



Najvažnije iz protekle nedelje:

- Rast cene kukuruza

Ko iole razume psihologiju tržišta, pa još ako i pronikne u logiku funkcionisanja srpskog tržišta, onda za njega nije iznenađenje što je protekle nedelje ostvaren rekordan obim prometa robe u poslednjih godinu ipo dana. U periodu 03.02.-07.02. realizovan je promet od 4.115 tona robe što je 2,23 puta je više od ukupnog količinskog prometa u prethodnoj nedelji. Finansijska vrednost prometovane robe u proteklom nedeljnom periodu iznosila je 79.397.490 dinara ili 111,04% više od vrednosti prometa u prethodnoj nedelji.

Kukuruz je ponovo u fokusu tržišnih dešavanja. Niz povoljnih okolnosti je širom otvorilo vrata i ponudi i tražnji u pronalaženju svojih interesa u trgovanju. Postepeni, ali konstantan rast cene, imao je snažno psihološko dejstvo na tražnju da što pre uđe u kupovnu poziciju pre daljeg rasta cene, dok je sa druge strane pad vrednosti dinara i rast cene kukuruza na međunarodnom tržištu otvorio povoljnu kalkulaciju izvoznicima koji su ujedno i bili pretežni učesnici u trgovanju. Posle januarskog pada izvoza, ovo je dobar signal kao moguća najava ponovnog inteziviranja izvoza kukuruza. Cena ove robe se kretala u rasponu od 15,30 din/kg bez PDV sa početka nedelje, pa do 16,00 din/kg na kraju nedeljnog perioda, što je na nivou najveće vrednosti koju je kukuruz imao u ovoj kalendarskoj godini. Prosečna cena je iznosila 17,32 din/kg (15,74 bez PDV), što je za 5,27% više od proseka cene ove robe u prethodnoj nedelji.

Tržište pšenice je nešto mirnije. Cenovno pomeranje ove robe od 1,56% na više u odnosu na prosečnu cenu iz prethodne nedelje je manje nego što je to slučaj kod kukuruza. Inače, svi kupoprodajni ugovori na ovom tržištu su realizovani po jedinstvenoj ceni od 22,33 din/kg (20,30 bez PDV). Procene stručnjaka da bi pšenica mogla da ima problem sa nedovoljnom vlagom zemljišta ukoliko ne padne dovoljna količina kiše, verovatno su podstakle tražnju da već sada kandiduju prvu ponudu za kupovinom pšenice roda 2014. godine.

Posle dramatičnog višenedelnog rasta, cena soje se primirila, pa u protekloj nedelji čak nešto i pala. Prosečna cena trgovanja ovom robom iznosila je 63,21 din/kg (57,46 bez PDV), što je za 0,24% niža cena nego prethodne nedelje. Da li je razlog ovakvih dešavanja na tržištu soje činjenica da je ova roba počela da se uvozi po nešto nižoj ceni, pokazaće period pred nama.

Od ostalih roba na berzi u Novom Sadu trgovalo se još samo mineralnim đubrivom SAN i to po ceni od 33,00 din/kg.

Preuzeto sa sajta Stips