



INSTITUT PKB AGROEKONOMIK

**INSTITUT ZA NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD I
TRANSFER TEHNOLOGIJE U POLJOPRIVREDI**

Industrijsko naselje bb, 11213 Padinska Skela, Beograd

Područna poljoprivredna služba PKB Agroekonomik

BILTEN 3

(Tiraž 300 primeraka)

09.03.2009.

Cilj izdavanja biltena je da poljoprivredni proizvođači na teritoriji opština Zemun, Surčin, Palilula, i N. Beograd budu pravovremeno i tačno informisani o aktuelnim problemima u poljoprivrednoj proizvodnji.



**Vlada Republike Srbije
Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede**

Vlada usvojila još pet Uredbi Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede

Vlada Republike Srbije je 05.03.2009. godine, usvojila pet Uredbi Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede. I to Uredbu o korišćenju podsticajnih sredstava za:

- podizanje proizvodnih i matičnih zasada jagode za 2009. godinu;
- podizanje proizvodnih i matičnih zasada voća, vinove loze i hmelja za 2009. godinu;
- subvencije proizvođačima poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda za 2009. godinu;
- podršku razvoju sela kroz investiranje u proširenje i unapređenje ekonomskih aktivnosti

seoskog stanovništva za 2009. godinu, kao i

- uredbu o izmenama i dopunama uredbe o uslovima i načinu korišćenja sredstava za regresiranje repromaterijala za ratarsku i povrtarsku proizvodnju u 2009. godini.

Kako bi poljoprivrednici dobili podsticajna sredstva koja su predviđena ovim uredbama moraju da registruju ili obnove registraciju svojih gazdinstava, do 31.03.2009. godine, kao i do sada, u Upravi za trezor, gde će dobiti potrebnu dokumentaciju.

Uredba o korišćenju podsticajnih sredstava za podizanje proizvodnih i matičnih zasada jagode za 2009. godinu

Cilj donošenja ove uredbe je povećanje zasađenih površina pod ovom voćnom vrstom, tj. povećanje proizvodnje i smanjenje uvoza, kako bi se prevazišli dosadašnji problemi. Podizanjem modernih matičnih i proizvodnih zasada sa sertifikovanim sadnicama, odnosno sadnicama osnovne kategorije i uz primenu savremene tehnologije gajenja, poljoprivrednici će postati konkurentniji, kako na domaćem tako i na inostranom tržištu. S obzirom da je proizvodnja jagode i sadnog materijala izuzetno skupa, neophodna je finansijska pomoć proizvođačima, pre svega za one zasade podignute sertifikovanim odnosno osnovnim sadnicama.

Uredba o korišćenju podsticajnih sredstava za podizanje proizvodnih i matičnih zasada voća, vinove loze i hmelja za 2009. godinu

Donošenjem ove uredbe površine pod matičnim zasadima vinove loze, voća i hmelja, kao i vinogradima, voćnjacima odnosno hmeljarnicama bi trebalo da se uvećaju, a samim tim i da se proširi proizvodnja voća, vinove loze i hmelja i tako smanji uvoz i gotovih proizvoda i sadnog materijala.

Da bi se problem u rasadničarstvu, voćarstvu, vinogradarstvu i hmeljarstvu rešio neophodno je omogućiti podizanje sa jedne strane modernih matičnih zasada sadnicama osnovne kategorije koji će pružiti kvalitetnu osnovu moderne intenzivne poljoprivrede u ovim sektorima, a sa druge strane podizanje proizvodnih zasada sa sertifikovanim sadnicama, pre svega iz domaće proizvodnje i uz primenu savremene tehnologije gajenja. Ovom uredbom proizvođači će dobiti pre svega finansijsku pomoć za višegodišnje zasade osnovne kategorije podignute sertifikovanim sadnicama domaćeg porekla.

Uredbu o korišćenju podsticajnih sredstava za subvencije proizvođačima poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda za 2009. godinu

Razlozi za donošenje ove uredbe sastoje se u činjenici da se uloga poljoprivrednog sektora ogleda u obezbeđenju prehrambene sigurnosti, obezbeđivanju ekonomskog napredka, ali isto tako poljoprivreda je i nosilac ruralnog razvoja.

Poljoprivreda Srbije u poslednjih nekoliko godina beleži stalni rast izvoza i uvoza, pri čemu izvoz raste sa značajno većom stopom nego uvoz. Međutim, imajući u vidu sve oštriju konkurenciju i sve zahtevnija ino tržišta, potrebno je što je moguće duže podsticati izvoz poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda kako bi se održao trend rasta izvoza ovih

proizvoda, zadržala osvojena tržišta i osvojila nova profitabilna tržišta za period nakon pristupanja STO, kad će ova mera agrarne politike morati da se ukine.

Subvencije proizvođačima poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda se isplaćuju u cilju unapređenja i promovisanja domaće proizvodnje, rasterećenja od domaćih viškova i u cilju pronalaženja novih tržišta za proizvode za koje još nije postignut odgovarajući nivo konkurentnosti.

Uredbu o korišćenju podsticajnih sredstava za podršku razvoju sela kroz investiranje u proširenje i unapređenje ekonomskih aktivnosti seoskog stanovništva za 2009. godinu

Ruralni razvoj pored poljoprivredne delatnosti uključuje i ne poljoprivredne aktivnosti, koje se odnose na unapređenje života na selu. Ovom merom promovišu se aktivnosti unapređenja seoskog turizma, domaće radinosti i tradicionalnih zanata.

Sušтина je diversifikacija aktivnosti kroz unapređenje nepoljoprivrednih i pratećih poljoprivrednih aktivnosti, a sve u cilju unapređenja uslova života na selu, što se ogleda kroz podizanje životnog standarda seoskog stanovništva, smanjenje nezaposlenosti ruralnog stanovništva, uglavnom žena, što se odražava na povećanje prihoda poljoprivrednog gazdinstva. Prateći efekat pomenute mere bio bi prelivanje prihoda (i dodatni prihod) iz poljoprivrede u turizam.

Uredbu o izmenama i dopunama uredbe o uslovima i načinu korišćenja sredstava za regresiranje repromaterijala za ratarsku i povrtarsku proizvodnju u 2009. godini

Regresiranje inputa u poljoprivrednoj proizvodnji predstavlja jednu od mera agrarne politike koja je efikasan model u podsticanju produktivnosti i konkurentnosti proizvodnje. Ovom merom stimuliše se sprovođenje optimalnih agrotehničkih mera u proizvodnji, veće korišćenje mineralnih đubriva, odgovarajućih sredstava za zaštitu bilja, a posebno povećanje korišćenja deklarisanog semena za setvu. Realizacija ove mere obezbediće povećanje proizvodnje (u pogledu kvantiteta i kvaliteta), a time i konkurentnost proizvedenih poljoprivrednih proizvoda.

Cilj mere je unapređenje proizvodnje kroz stimulisanje nabavke određenih inputa za proizvodnju, a time i smanjenje cene koštanja za proizvođače, što usled nepromenjene tržišne cene jedino stvara mogućnost za povećanje bruto marže primarnim proizvođačima.

Ovom uredbom će se doprineti razvoju poljoprivrednih gazdinstava kojima je jedini izvor prihoda poljoprivredna delatnost, kao i onih gazdinstava koja su na teritoriji marginalnih opština, odnosno na teritoriji Kosova i Metohije.

Kačarević Anka, dipl.ing.

NEGA LUCERIŠTA KRAJEM ZIMSKOG MIROVANJA

I ZIMSKO TRETIRANJE LUCERIŠTA

Početak ovog meseca je upravo krajnji rok za negu lucerišta pre nastupanja faze intenzivnog porasta. Drljanje je prava mera za ovaj period. Ovom merom se postiže rastresitost površinskog sloja zemljišta, bolja aeracija i rast korena kao i provokacija semena korova protiv kojih se primenjuje zimsko tretiranje, u fazi mirovanja lucerke.

Nakon završene prihrane NPK đubrivom obaveznog drljanja lucerišta, koje ima za cilj unošenje đubriva u zemljište i poravnanje krtičnjaka koji su se stvorili tokom zime, može se pristupiti meri hemijske zaštite lucerišta u fazi mirovanja. Visoke temperature omogućavaju tretiranje lucerišta od korova. Tretiranje treba što pre uraditi, dok su biljke još u mirovanju, ili su tek krenule u porast. Za tretman koristiti herbicide na bazi metribuzina (0,5 kg/ha), imazetapira (1 l/ha) ili imazamoksa (0,8 l/ha). Iako je lucerka već pomalo krenula, još uvek je moguće tretiranje uz smanjenje doze preparata za 40-50%. Preparati su na bazi aktivne materije imazetapir-a (**Pivot 100-E, Ritam**) u dozi 0.8-1.2 l/ha (smanjena doza) ili metribuzin-a (**Sencor WP-70, Dancor**) u dozi 0.5 l/ha.

Upravo na ovaj način, se postiže prava zaštita od korova tokom cele vegetacije, imajući u vidu perzistentnost, tj. dugotrajno delovanje navedenih herbicida. Isto tako, lucerka oslobođena od korova, naročito mišjakinje će moći da se nesmetano razvija i u prvom otkosu da bolji kvalitet sena. Odsustvo korova će omogućiti brže sušenje, a samim tim i lakše spremanje sena u prvom otkosu.

Što se tiče mlade lucerke, posejane u letnje-jesenjem period, ona je sad upravo u pravom porastu (3 troliske) kada se primenjuje herbicid imazetapir-a (**Pivot 100-E, Ritam**) u dozi 1,0 l/ha. Pošto se radi o mladom usevu, koji tek treba da oformi sklop i da se izbori za prostor, primena ove herbicidne mere je od izuzetnog značaja za opstanak mlade lucerke i u svakom slučaju se isplati.

Treba napomenuti da je vrlo važno pridržavati se uputstva o dozi i potražiti savet od stručnjaka o tome koliko smanjiti dozu u odnosu na porast lucerke ukoliko je izašla iz faze mirovanja, da ne bi došlo do zaustavljanja u porastu lucerke.

Ako se ne primeni herbicid u ovom periodu, sledeća faza je porast od 10-15 cm, u kojoj se primenjuju drugi herbicidi (Bentazon- Basagran, Deltazon, itd.).

Proizvođači koji imaju problem viline kosice neka upotrebe herbicide na bazi imazetapira u povećanoj koncentraciji (1,5 l/ha).

Stara lucerišta koja će se preoravati u idućoj godini treba tretirati herbicidima na bazi metribuzina da bi se u zemljištu, koliko toliko smanjili ostaci imazetapira.

Obavezno pregledati prisustvo glodara i uraditi zaštitu.

Eleonora Onć Jovanović dipl. inž. zaštite bilja