

BILTEN

broj 11

05.10.2012.

Tiraž: 300 primeraka

SADRŽAJ

Uredbe MPŠV 2012

Jelena Marković, dipl.ing.....st. 3

Ishrana bilja

Zlatko Vampovac, dipl.ing.....st. 5

U R E D B A

O USLOVIMA I NAČINU KORIŠĆENJA SUBVENCIIJA ZA RATARSKU PROIZVODNJU I PROIZVODNJU KROMPIRA U 2012. GODINI

Ovom uredbom uređuju se uslovi i način korišćenja subvencija za ratarsku proizvodnju i proizvodnju krompira u 2012. godini.

Pravo na korišćenje subvencije ima fizičko lice, nosilac porodičnog poljoprivrednog gazdinstva pod uslovom da je:

- 1) upisano u Registar poljoprivrednih gazdinstava sa aktivnim statusom u skladu sa Pravilnikom, obrascima zahteva za upis i promenu podataka i priloga, dokumentaciji koja se prilaže uz zahtev, načinu čuvanja podataka, kao i o uslovima za pasivni status poljoprivrednog gazdinstva.
- 2) na dan 9. aprila 2012. godine imalo prijavljene površine pod odgovarajućom grupom poljoprivrednih kultura, u skladu sa Pravilnikom.

Korisnik subvencije ima pravo na subvenciju u iznosu od 6.420 dinara po hektaru prijavljene površine u skladu sa Pravilnikom umanjenu za iznos avansa ostvarenog po osnovu Uredbe o uslovima i načinu korišćenja premije za proizvodnju žitarica i krompira, Uredbe o uslovima i načinu korišćenja premije za proizvodnju krmnog bilja u 2012. godini, Uredbe o uslovima i načinu korišćenja premije za industrijsko bilje i Uredbe o uslovima i načinu korišćenja premije za proizvodnju duvana u listu.

Korisnik subvencije podnosi zahtev za korišćenje subvencije Ministarstvu finansija i privrede - Upravi za trezor do 1. decembra 2012. godine na obrascu - Zahtev za isplatu subvencije za ratarsku proizvodnju i proizvodnju krompira u 2012. godini.

Uprava isplaćuje subvenciju po prijemu zahteva prema redosledu podnošenja zahteva do iznosa sredstava obezbeđenih Zakonom o budžetu Republike Srbije za 2012. godinu.

U R E D B A

O USLOVIMA I NAČINU KORIŠĆENJA SREDSTAVA ZA REGRESIRANJE DIZEL GORIVA ZA JESENJE RADOVE U POLJOPRIVREDI U 2012. GODINI

Ovom uredbom uređuju se uslovi i način korišćenja sredstava za regresiranje dizel goriva, i to: dizel goriva D-2, odnosno evrodizela za jesenje radove u poljoprivredi u 2012. godini.

Sredstva za regresiranje ne odnose se na pašnjake, ribnjake, bare i drugo neplodno zemljište.

Maloprodajna cena dizel goriva D-2, odnosno evrodizela regresira se u visini od 23,00 dinara po litru, u visini refakcije u skladu sa propisom kojim se uređuju akcize, kao i u visini popusta koji odobrava distributer dizel goriva koji je ovlašćen za distribuciju dizel goriva.

Prodaju dizel goriva D-2, odnosno evrodizela. ove uredbe, obavljace ovlašćeni distributer izabran putem javnog poziva koji raspisuje Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede – Uprava za agrarna plaćanja.

Ovlašćeni distributer prilikom prodaje na malo dizel goriva D-2, odnosno evrodizela, koja se obavlja u periodu od 15.septembra do 15. novembra 2012. godine, izdaje fiskalni isečak u dva primerka i na poledini tih isečaka dužan je da upiše broj poljoprivrednog gazdinstva i overi pečatom i potpisom.

Pravo na regresiranje dizel goriva D-2, odnosno evrodizel ima fizičko lice-nosilac porodičnog poljoprivrednog gazdinstva upisano u Registar poljoprivrednih gazdinstava i nalazi se u aktivnom statusu, u količini od 40 litara po hektaru prijavljenog obradivog zemljišta na dan 9. Aprila 2012. godine.

Zahtev za ostvarivanje prava za regresiranje dizel goriva podnosi se u dva primerka Ministarstvu finansija i privrede – Upravi za trezor najkasnije do 22. novembra 2012. godine na Obrascu – Zahtev za regresiranje dizel goriva za jesenje radove u 2012. godini .

Ako fizičko lice podnosi zahtev za evrodizel dužno je da uz zahtev dostavi fotokopiju saobraćajne knjižice (dozvole) na svoje ime, odnosno fotokopiju ugovora o korišćenju mašine sa fotokopijom saobraćajne knjižice (dozvole) za tu mašinu.

Uz zahtev podnosi se i original fiskalnog isečka izdat u skladu sa zakonom kojim se uređuju fiskalne kase na čijoj poledini je ovlašćeni distributer koji ga je izdao upisao broj poljoprivrednog gazdinstva i overio ga pečatom i potpisom.

Fizičko lice može podneti zahtev na osnovu ove uredbe samo jedanput.

Uprava, posle upoređivanja podataka iz zahteva i podataka iz fiskalnog isečka sa podacima o prijavljenim površinama izdaje rešenje o ostvarivanju prava na regresirano dizel gorivo i ispostavlja nalog za prenos sredstava po osnovu regresiranja na namenski račun poljoprivrednog gazdinstva kod poslovne banke.

Isplata sredstava ostvarenih po osnovu prava na regresiranje dizel goriva vrši se prema redosledu podnošenja zahteva do iznosa određenog posebnim aktom Vlade.

Marković Jelena dipl.ing ratarstva

ISHRANA BILJA

Relativno mlada načna disciplina u oblasti biotehničke nauke je ishrana bilja. Nastala je izdvajanjem iz agrohemijske. Agrohemijska nastaje kao i pedologija u 19. veku i razvojem prirodnih nauka usledio je njen nagli razvoj uz poddelu na više disciplina

Danas je ishrana bilja deo fiziologije bilja jer izučava ishranu poljoprivrednih biljnih vrsta u odnosu na visinu i kvalitet prinosa. To je vrlo pojednostavljena definicija ishrane bilja u čijem okviru se, pored fizioloških procesa i funkcija hemijskih elemenata u biljkama, istražuju i svi fizički, hemijski, fiziološki i biohemijski prirode, koji u odnosu biljke i zemljišta kao supstrata utiču na usvajanje hranjivih elemenata, njihovo premeštanje i raspodelu u biljci, rast, razvitak i količinu i kvalitet prinosa. Potpuna definicija ishrane bilja mora obuhvatati i agroekološki pristup.

Biljno-fiziološki aspekt ishrane bilja istražuje usvajanje hemijskih elemenata, sintezu organske tvari, rast i razvitak biljaka. Ekološki aspekt podrazumijeva međusoban odnos agrobiocenoza i prirodnog okoliša pa se danas javlja kao posebna znanstvena disciplina - ekofiziologija. Akcent istraživanja ekofiziologije je na utjecaj abiotičkih činitelja fizioloških procesa koji dovode do promjena u rastu i razvoju, dakle i biološkom te poljoprivrednom prirodnom biljaka.

Agroekološki pristup ishrane bilja je na povećanju prinosa i njegovog kvaliteta kao osnovno merilo uspeha biljne proizvodnje. Stoga ishrana bilja razvija metode i tehnike poboljšanja mineralne ishrane, odnosno đubrenja, istražujući zemljište kao prirodni supstrat, ali i efikasnost đubrenja svim oblicima mineralnih i organskih đubriva i utvrđuje potrebu za đubrenjem, odnosno mere popravke bioloških, hemijskih i fizičkih osobina zemljišta.

Ishrana biljaka se graniči sa više naučna disciplina a sa nekima se delimično i preklapa. Granične discipline su **pedologija** koja izučava zemljište kao prirodni supstrat biljne ishrane i bavi se procesima njegovog nastanka, fizikom, hemijom, hidrologijom, morfologijom i klasifikacijom zemljišta, **zemljišna mikrobiologija** koja istražuje promenu organske materije putem aktivnosti zemljišnih mikroorganizama i **biljna proizvodnja** koja se bavi praktičnim odgovorima iz oblasti đubrenja, agrotehnike i uopšte nege useva uz poboljšanje osobina zemljišta kao supstrata biljne ishrane.

Ekonomski isplativa i racionalna, poljoprivredna proizvodnja podrazumeva primenu đubriva u količinama koje odgovaraju potrebama i stanju biljaka, plodnosti zemljišta, profitabilnosti rada i uložnim sredstvima i istovremeno vodi računa o vremenskim uvetima, prirodnom okruženju i mogućem prinosu. Razumevanje vrlo složenog i dinamičnog sistema zemljište-biljka-voda-vazduh zahteva sveobuhvatni pristup jer ga određuju brojni biološki, klimatski i zemljišni pokazatelji pa plodnost zemljišta, koja je njegova osnovna i najvažnija osobina, nije moguće apsolutno odrediti. Za dobru analizu i određivanje produktivnosti potreban

je veliki broj različitih podataka o konkretnim agroekološkim uvetima kako bi se što točnije utvrdila potreba za đubrenjem i popravkama zemljišta pa primeniti adekvatnu agrotehniku, odnosno doneti ispravnu odluku o visini i opravdanosti ulaganja u postojeće stanje.



zemljište siromaši i prinos se smanjuje.

Zato redovne analize zemljišta i biljaka osiguravaju osnov za tačan proračun bioraspoloživosti i stanje hraniva u zemljištu, potrebu za đubrenjem i popravkama zemljišta pa osiguravaju profitabilnu i ekološki prihvatljivu poljoprivrednu proizvodnju.

Adekvatnim i redovnim đubrenjem postižu se visoki i stabilni prinosi, kvalitet proizvoda, i profitabilnosti pa se đubrenje opravdano smatra najvažnijom agrotehničkom merom u poljoprivrednoj proizvodnji. A određivanje količina đubriva, njegove vrste, vremena i načina primene mora se zasnivati na naučno-stručnim saznanjima o raspoloživosti i odnosima hraniva u zemljišta, fiziološkim potrebama biljaka, ekonomičnosti proizvodnje i intenzitetu i smeru uticaja pojedinog agroekološkog činioca. Uz to, zemljište nije nepresušan izvor i ne osigurava prirodnim procesima dovoljnu količinu hraniva za visoke prinose pa je potrebno đubrenjem iznete ili na drugi način izgubljene hranive elemente nadoknaditi. Bez vraćanja elemenata ishrane u zemljište, odnosno đubrenja,

Zlatko Vampovac dipl. inž.