



**- TVORNICA PETROKEMIJSKIH PROIZVODA
KUTINA**

proizvodi mineralna gnojiva koja omogućavaju poljoprivrednicima najsavremeniju i najekonomičniju gnojidbu.

U širokom asortimanu moguće je izabrati gnojiva koja mogu zadovoljiti potrebe svake poljoprivredne kulture na različitim tlima i u različitim klimatskim uslovima. Dakle, gnojiviina ove Tvornice može se izvršiti kompletna gnojidba poljoprivrednih kultura.

ASORTIMAN

1. Kompleksna gnojiva:

Različit sadržaj hraniva u pojedinim kompleksnim gnojivima čini ih više ili manje, pogodnim za određenu namjenu, tj. za gnojidbu pred osnovnu obradu, sjetvu ili za prihranjivanje.

Iako se pojedina kompleksna gnojiva mogu s uspjehom primjenjivati u različito vrijeme, osnovna namjena određenih tipova kompleksnih gnojiva je slijedeća:

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| a) Kompleksna gnojiva, pogodna za unošenje prije osnovne obrade tla | NPK 7,5:23:15
9 :18:18
8 :16:22 |
| b) Kompleksna gnojiva, pogodna za unošenje u predsjetvenoj obradi tla i kod sjetve | NPK 12 :12:12 |
| c) Kompleksno gnojivo, pogodno za unošenje kod sjetve i za prihranjivanje | NPK 17 : 8: 9 |

Kompleksna gnojiva koja su navedena kao najpogodnija za upotrebu prije osnovne obrade tla, mogu se uspješno primjenjivati i pred sjetvu, a gnojiva koja se koriste u predsjetvenoj obradi tla, mogu dobro poslužiti i za prihranjivanje usjeva.

2. Dušična gnojiva:

a) KAN — kalcijev amonijev nitrat sa 25 i 27% dušika (N) koristi se za gnojidbu dušikom pred sjetvu i kod prihranjivanja usjeva. Pošto sadrži 50% dušika u nitratnom, a 50% u amonijakalnom obliku, KAN djeluje brzo i produžno. To ga čini univerzalnim dušičnim gnojivom, prikladnim za gnojidbu svih kultura na različitim zemljištima i u različitim klimatskim uslovima. Kako naš KAN sadrži još oko 25% dolomita (23—28%) njegova upotreba utiče na smanjenje kiselosti tla, te na poboljšanje ishrane usjeva kalcijem (Ca) i magnezijem (Mg).

b) UREA — karbamid se upotrebljava za gnojidbu dušikom, i to kako u predsjetvenoj obradi i u prihranjivanju usjeva, tako i pred osnovnu obradu tla.

Visok sadržaj aktivne materije (46% N), pogodne fizičke i kemijske osobine, potpuna rastvorljivost u vodi, djelovanje UREE (koje je u prosjeku jednako djelovanju drugih dušičnih gnojiva) čini ovo gnojivo pogodnim za primjenu kod većine kultura, a za poljoprivrednika je ono veoma interesantno. Zato se UREA sve više troši u svijetu i u našoj zemlji.

INA — TPP
Odjel prodaje
KUTINA
Telefon br. 22-208

OBAVIJEST SURADNICIMA

Pozivamo sve poljoprivredne stručnjake u poljoprivrednim organizacijama, komunama, udruženjima, zadrugama, stanicama, institucijama, školama, fakultetima, industriji i drugdje, da objavljuju rezultate svoga rada (izvorne stručne i naučne radove) u »Agronomskom glasniku«.

Da bi poboljšali sadržaj i olakšali rad uredništvu i štampariji molimo suradnike da paze na slijedeće:

1. Radovi moraju biti sažeti, jezgroviti i jasni, a najpovoljnija veličina je oko 10 stranica pisanih dvostrukim proredom. Rukopisi preko 15 stranica neće se objavljivati.
2. Rukopis treba biti prvi otisak stroja pisan dvostrukim proredom na čvrstom bijelom papiru kancelarijskog formata s najviše 34 reda na stranici i 65 otkucaja u redu i s iveričnom prazninom od 3 cm na lijevoj strani.
3. U lijevom gornjem uglu se piše ime i prezime autora s mjestom i nazivom organizacije gdje radi. Naslov treba biti što kraći — ne veći od 10 riječi.
4. Slike, grafikoni, crteži i tabele moraju se označiti rednim brojem i ispanim tekstom na poleđini, a u članku se naznači mjesto gdje se trebaju nalaziti. Tabele (naročito s mnogo kolona) treba izbjegavati i objasniti ih u tekstu ili grafički. Crteži i grafikoni trebaju biti izrađeni tušem na crtačem, paus ili fotopapiru, a slike na glanc papiru.
5. Riječi u tekstu koje treba istaći, dovoljno je samo podvući, a kod slaganja će se odabrati najpodesnija slova.
6. Na kraju članka se navodi samo ona literatura koja se citira u članku (autor, naslov i godina objave rada), a ne sve ono što je čitano u vezi sa člankom.
7. Radovi trebaju imati kratki sadržaj na stranom jeziku (1 do 3 stranice) ili na našem jeziku koji se prevodi na željeni jezik na trošak autora. Tabele i grafikoni trebaju u tom slučaju imati i tekst na stranom jeziku, odnosno dovoljno prostora za unošenje prevoda.
8. Svako eventualno prepisivanje radova ili izrada grafikona vrši se na trošak autora. Honorar se određuje prema vrijednosti rada, a ne prema broju stranica.
9. Uz poslani rad potrebno je poslati i broj žiro-računa ili izjavu da u toku godine nije ostvaren prihod koji zahtijeva otvaranje žiro-računa.

Svakom suradniku izvan područja Hrvatske, kao i suradnicima iz drugih struka, osim honorara za objavljeni rad besplatno šaljemo i sve brojeve »Agronomskog glasnika« iz te godine.

Autori važnijih članaka dobivaju besplatno 25 primjeraka separata. Veći broj s posebno naručuje i plaća.

I Z D A N J A
SAVEZA POLJOPRIVREDNIH INŽENJERA I TEHNIČARA SR HRVATSKE

Zagreb, Berislavićeva 6/1

Žiro račun br. 301-8-2295

POSEBNA IZDANJA »AGRONOMSKOG GLASNIKA«

1. **Inž. Đ. Momčilović:** Sabrani radovi — organizacija i rad poljoprivrednih stanica — maksimalni kapaciteti proizvodnje (kukuruz, pšenica, meso i mlijeko) — stranica 250
Cijena 40.— d.
2. **Prof. dr J. Gotlin i suradnici:** Suvremena proizvodnja kukuruza. Opsežna monografija sadrži radove 13 autora. Stranica 737.
Cijena 100.— d.
3. **Dr B. Štanci:** Zaposlenost i ekonomika seljačkih gospodarstava. Istraživanje na području Like i Gorskog Kotara.
Cijena 20.— d.
4. **Grupa autora:** Suvremeni društveno-ekonomski problemi razvoja sela. Prikazi 14 autora — stranica 160.
Cijena 20.— d.
5. **Dr Livojević inž. Bojžić i suradnici:** Priručnik za slatkovodno ribarstvo. Jedinstveno djelo grupe 17 autora sa svih područja Jugoslavije. Stranica 704.
Cijena 70.— d.
6. **Prof. dr J. Kovačević i suradnici:** Korovi i herbicidi. Poznavanje i suzbijanje. Stranica 198.
Cijena 30.— d.
7. **Z. Turković:** 700 godina poljoprivrednog dobra Kutjevo: Gospodarsko-historijska spomen knjiga. Kunsdruck papir i platneni povež. Oko 120 stranica.
Cijena 40.— d.
8. **Inž. P. Durman:** Urea (Karbamid). primjena u poljoprivredi i šumarstvu. Stranica 171.
Cijena 30.— d.

U ŠTAMPI

9. **Prof. dr M. Korić:** Kako nastaju nove sorte poljoprivrednog bilja. Osnovi biljne genetike primijenjene u poljoprivredi. Oko 300 stranica.
Pretplatna cijena 40.— d.
10. **Inž. Z. Kurbanović:** Sabrani radovi — prikazi i analize rezultata pokusa i proizvodnje IPK Osijek (pšenica, kukuruz, šećerna repa, lucerna). Oko 300 stranica.
Pretplatna cijena 40.— d.

KNJIŽNICA PRIRUČNIKA »AGRONOMSKOG GLASNIKA«

1. **Prof. dr V. Mandekić:** Gospodarski priručnik za 1969. godinu. 43. godište. Prikazi grupe od 24 autora. Mnoštvo tabela i uputa. Džepni format na 400 stranica.
Cijena 18.— d.
2. **Prof. dr V. Mandekić:** Gospodarski priručnik za 1970. godinu. 44. godište. Prikazi grupe od 26. autora. Mnoštvo tabela i uputa. Džepni format na 400 stranica.
Cijena 20.— d.

IZVANREDNA IZDANJA

1. **Dr S. Barić:** Statističke metode primijenjene u stočarstvu. Stranica 125.
Cijena 20.— d.
2. **Grupa autora:** Soja — proizvodnja, prerada, potrošnja. Prikazi 27 autora sa savjetovanja o soji. Stranica 252.
Cijena 30.— d