

# INA

## TVORNICA PETROKEMIJSKIH PROIZVODA K U T I N A

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, gnojivima ove Tvornice može se izvršiti kompletna gnojidba poljoprivrednih kultura.

### A S O R T I M A N

#### 1. Kompleksna gnojiva:

Različiti 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 | 7:14:21<br>8:16:22<br>9:18:18<br>11:11:16 |
| b) Kompleksna gnojiva, pogodna za unošenje u predsjetvenoj obradi tla i kod sjetve | NPK | 12:12:12<br>13:10:12                      |
| 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) K A N — kalcijev amonijev nitrat sa 27% dušika (N) koristi se za gnojidbu dušikom predsjetvu i kod prihranjivanja usjeva. Pošto sadrži 50% dušika u nitratnom, a 50% u amonijakalnom obliku, K A N 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 poboljšane ishrane usjeva kalcijem (Ca) i magnezijem (Mg).

b) U R E A — 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 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  
K U T I N A  
Telefon br. 22-208