



TVORNICA PETROKEMIJSKIH PROIZVODA

K U T I N A

proizvodi mineralna gnojiva koja omogućavaju poljoprivrednicima najsavremeniju i na je k o n o m i č n i j u 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:

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	7:14:21
	8:16:22
	9:18:18
	11:11:16

b) Kompleksna gnojiva, pogodna za unošenje

u predsjetvenoj obradi tla i kod sjetve

NPK	12:12:12
	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 zemljишima 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