



PETROKEMIJA
KUTINA

PŠENICA



Od pamтивјека је пшеница била пратилac i „помагач“ развоја ljudske kulture. Данас је пшеница kultura koja zauzima oko jedne trećine svih površina pod žitaricama. Ona je kultura koja po važnosti u ljudskoj prehrani zauzima prvo mjesto. Koristi se u mlinsko - pekarskoj industriji, konditorskoj te farmaceutskoj i pivarskoj industriji. Važna je i kao sirovina za proizvodnju stočne hrane.

Slama se koristi kao stelja za životinje, no sve je zapaženije i njen korištenje za izradu ukrasnih predmeta i slika. Može se koristiti i za proizvodnju celuloze i papira. Zaoravanjem slame dobije se organska tvar vrlo bitna za odvijanje mikrobioloških procesa u tlu, a time i povećanje plodnosti tla. Isto tako pšenica je važna kultura u plođoredru zbog čega njenu ekonomičnost treba šire promatrati. Potrebe pšenice za gnojidbom ovise o više čimbenika, a najviše o visini prinosa koji se želi dobiti, odnosno količini iznesenih hranjiva te o stanju plodnosti tla.

Za dobivanje dobrih prinosa, na tlima srednje plodnosti, usjevu pšenice treba gnojidbom osigurati: 140 – 200 kg/ha dušika (N), 70 – 130 kg/ha fosfora (P_2O_5), 80 – 140 kg/ha kalija (K_2O).

Uz primjenu odgovarajućih količina hranjiva pri gnojidbi pšenice posebnu pažnju treba obratiti vremenu i načinu primjene mineralnih gnojiva.

a) Gnojidbu koja se obavlja prije sjetve može se obaviti s:

NPK 7-20-30 ; NPK (MgO) 8-16-24 (2) ;

NPK 15-15-15 ; NPK (S) 20-10-10 (3) ;

PETROKEMIJAS ; UREA

b) U prihrani pšenice, koja se obavlja tijekom vegetacije, može se primjeniti:

KAN ; UAN ; ASN ; UREA ; PETROKEMIJAS

Primjer gnojidbe 1.

NPK 7-20-30 400 kg/ha zaorati u osnovnoj obradi

UREA 100 kg/ha unijeti u predsjetvenoj obradi

KAN 150 kg/h prihrana u fazi busanja

ASN 100 kg/ha prihrana u fazi vlatanja

Primjer gnojidbe 2.

NPK (MgO) 8-16-24 (2) 400 kg/ha zaorati u osnovnoj obradi

NPK (S) 15-15-15 (3) 200 kg/ha unijeti u predsjetvenoj obradi

KAN 150 kg/ha prihrana u fazi busanja

UAN 100 l/ha prihrana u fazi vlatanja

Regionalni voditelji prodaje u našoj tvrtci:

Jadranka Rapljan dipl. ing.

područja: Koprivničko-križevačka, Bjelovarsko-bilogorska, Virovitičko-podravska

tel. 044/647-006

mob. 099/21-88-716

Vlatka Krstanović, univ. spec. oec.

područja: Ličko-senjska, Zadarska, Šibensko-kninska, Splitsko-dalmatinska, Dubrovačko-neretvanska

tel. 044/ 647-004

mob. 099/21-88-733

Ivana Vajnaht Masnikosa, ekonomist

područja: Zagrebačka, Sisačko-moslavačka, Karlovačka, Primorsko-goranska, Istarska

tel. 044/ 647-025

mob. 099/267-22-76

Marijan Lušić, dipl. ing.

područja: Požeško-slavonska, Brodsko-posavska, Vukovarsko-srijemska

tel. 044/ 647-005

mob. 099/21-88-714

Branko Hanzec, dipl. ing.

područja: Međimurska, Varaždinska, Osječko-baranjska, Krapinsko-zagorska

tel. 044/647-007

mob. 099/21-88-712

Direktor Prodaje za Republiku Hrvatsku:

Željko Špoljarić, dipl. ing.



PETROKEMIJA KUTINA

Specijalisti za primjenu gnojiva u našoj tvrtci:

Mr.sc. Sanja Biškup

Specijalist za primjenu gnojiva za vinograde, voćnjake, maslinike, povrće i cvijeće

Ruža Vukadin, dipl.ing.

Specijalist za primjenu gnojiva za ratarske kulture

Višnja Mikoč, dipl.ing.

Specijalist za primjenu gnojiva za ratarske kulture

Voditeljica Primjene

Mirela Trdenić, dipl.ing.

Specijalist za primjenu gnojiva za vinograde, voćnjake, povrće i cvijeće

Imate pitanje? Trebate savjet?

Slobodno nas kontaktirajte!

Besplatni telefon:

0800 647 647