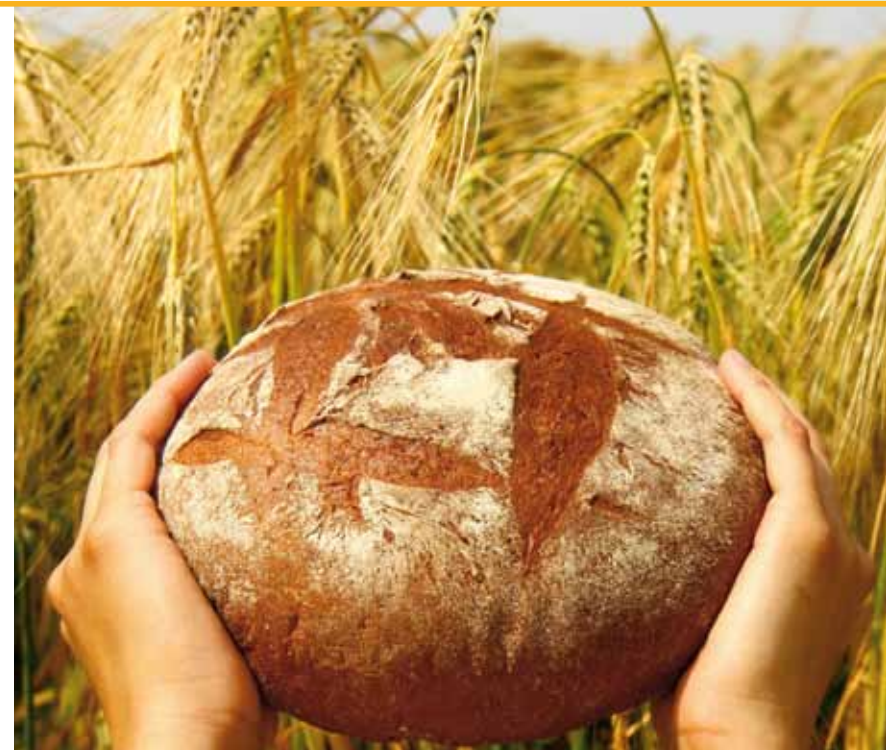




Поред KAN у гранулама и ђубрива NPK асортимана LINZER WARE, наша компанија комерцијализује широку палету разноврсних ђубрива престижних европских произвођача.

Асортиман производа:

KAN	NP 20/20
AN	MAP, DAP
UREA	KCI
NPK	



UREA
46% N

AN
34,4% N



UREA

Обезбеђење потреба за азотом је основни услов успешног развоја биљке. Зато се често азот назива „мотором“ развоја биљке. Азот је храниво које је одлучујуће у развоју биљке. Уреа је ђубриво са веома високом концентрацијом азота, и користи се за скоро све врсте култура и земљишта. Најповољнији услови под којима ће биљка ефикасно усвојити уреу су следећи:

- Онда када је уреа унета директно у земљиште или је унета у облику воденог раствора
 - Кад земљиште има велики капацитет апсорпције
 - Кад је земљиште довољно влажно
 - Кад земљиште има низак рН
 - На ниским температурама
- Неповољни услови су:
- Продужена суша;
 - Високе температуре и јаки ветрови;
 - Земљиште са ниским капацитетом апсорпције амонијума
 - Земљиште са високим рН

AN

AN је ђубриво за широку примену које има за базу само азот. Лако се аплицира.

- Азот је 50% у амонијачном облику – NH_4 и 50% у нитратном облику - NO_3
- Има брзо дејство, поуздан је и штити животну средину
- Компатибилан је са свим културама и идеалан за све стадијуме раста биљака
- Губици скоро и не постоје, укључујући и површинску примену.



UREA 46% N

	Садржај у хранјиву и растворљивост (%)
Укупно азота (N)	46,0
Азот у амидној форми	46,0
Уситњеност у ринфузи	700 kg/m ³
Просечна димензија гранула	2,5 mm +/- 0,2

АМОНИЈУМ-НИТРАТ

	Садржај у хранјиву и растворљивост (%)
Азот укупно (N)	34,4
У облику нитрата (N)	16,7
У амонијачном облику	16,8
Уситњеност у ринфузи	900 - 1100 kg/m ³
Просечне димензије гранула	2,5 mm +/- 0,2



Недостатак азота код пшенице - лево

Боја биљке је отворено-зелена ка жуто-зеленкастој;
Симптоми постоје на целој биљци али су најочљивији на старим листовима



Ђубрење азотом – десно

Ђубрење азотом, тест – Haufeld 2003