



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	



LINZER KAN
27% N



LINZER KAN је просто азотно ђубриво, универзалне намене, са изузетним квалитетом гранула. Захваљујући својој широкој распрострањености, LINZER KAN је основни производ када је реч о ђубрењу азотом.

- Азот је 50% амонијачни азот – NH₄ и 50% нитратни азот – NO₃
- Има брз ефекат, поуздан је и штити животну средину
- 230 кг СаО по тони ђубрива
- Може се користити за све културе и јавља се као најоптималније решење у свим стадијумима развоја биљке
- У поређењу са осталим минералним ђубривима, ово ђубриво се најбоље аплицира (до радне површине од 48 м)
- Губици су скоро непостојећи, укључујући и површинску апликацију

Ђубрива у гранулама се много боље и много прецизније наносе од минералних кристализованих ђубрива или ђубрива са уситњеном гранулацијом. Тестови апликације доказују постојећу разлику: просечно одступање је испод 10% за KAN у поређењу са 30% одступања приликом апликације робе типа „prilled“.



Недостатак азота за пшеницу (лево)

Биљка је отворено зелене ка зеленкасто жутој боји;
Симптоми су присутни на целој биљци и наглашенији су на старијим листовима



Ђубрење азотом (десно)

Ђубрење азотом тест – Haufeld 2003



Препоруке за значајне жетве: индивидуално прилагођавање захваљујући карактеристикама земљишта, ако је потребно

Жетва	прво ђубрење*) кг/ха	друго ђубрење кг/ха
Пшеница	200	200
Овас	220	150
Раж	250	
Кукуруз	250	
Сунцокрет	250-300	
Уљана репица	180-200	

* РК – ђубрење у јесењој припреми земљишта

LINZER KAN 27% N + 12,5% СаО

	садржај у храниву и растворљивост (%)
Азот укупан (N)	27,0
У амонијачном облику (N)	13,5
У нитратном облику (N)	13,5
Кречњак (СаО)	12,5



Source: Visuplant, www.til.de

Недостатак Р код кукуруза (лево)

Биљке ситних димензија сасушеног изгледа; петељке листова су кратке и танке; боја стабљика, петељки и жилица листова, често и целих листова се креће од црвене ка пурпурно-црвеној.

Биљка ђубрења са Р (десно)