



**DANGØDNING**  
PRÆCISION • EFFEKTIVITET • KVALITET

## DG-Leaf N 18

### Optimal bladgødskning

DG-Leaf N 18 er en amidbaseret-N gødning. Amid-N optages hurtigere og mere effektivt gennem bladene end nogen anden N-form. DG-Leaf N 18 er fremstillet af kvalitetsurea med lavt indhold af biuret, og er dermed skånsom. Planter kan generelt ikke optage mere end 5-10 kg. N/ha. pr. gang. Ved større behov anbefales derfor tildelinger med få dages mellemrum.

Ifølge *Bekendtgørelse om jordbrugsvirksomheders anvendelse af gødning*, skal der ved bladgødskning tilsættes et spredklæbemiddel ved udbringning. På de arealer hvor der bladgødskes, må der højst tildeles 20 kg. amid N pr. ha. hver tredje dag.

DG-Leaf N 18 kan i mange tilfælde blandes med plantebeskyttelsesmidler. Følg altid kemikalieleverandørens anbefalinger.

### PRODUKTEGENSKABER

Pdir nr	AT84	Næringsstoffordeling kg/ha				Dosering	
		N	P	K	S	liter/ha	kg/ha
Kvælstof	18.0%						
- Amid N	17.0%	4	-	-	-	19	22
- Ammonium N	0.5%	6	-	-	-	29	33
- Nitrat N	0.5%	8	-	-	-	39	44
Vægtfylde	1.14 kg/l	10	-	-	-	49	56
pH værdi	Neutral						
Frysetemp.	0 °C						