



**DANGØDNING**  
PRÆCISION • EFFEKTIVITET • KVALITET

## DG-Leaf N 32

### DG-Leaf N 32 som bladgødskning

DG-Leaf N 32 er sammensat af amid- ammonium- og nitrat N, og kan ifølge forsøg anvendes til at forøge effekten af visse græsukrudtsmidler.

Anbefalet dosering 5-10 kg. N pr. ha.

DG-Leaf N 32 anbefales *ikke* til bladgødskning hvor målet er effektiv og skånsom tilførsel af kvælstof til afgrøden på grund af indholdet af nitrat. Til decideret N gødskning anbefales Leaf produkter fremstillet af ren amid(urea) N.

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 (urea N) pr. ha. hver tredje

Følg altid kemikalieleverandørens anbefalinger ved blanding med plantebeskyttelsesmidler og foretag evt. en blandetest i et glas.

Pdir nr	AD 69	Næringsstoffildeling kg/ha				Dosering	
		N	P	K	S	liter/ha	kg/ha
Kvælstof	32.0%						
- Amid N	16.2%	4	-	-	-	9	12
- Ammonium N	7.9%	6	-	-	-	14	18
- Nitrat N	7.9%	8	-	-	-	19	25
Vægtfylde	1.32 kg/l	10	-	-	-	24	32
pH værdi	Neutral						
Frysetemp.	0 °C						