



**DANGØDNING**  
PRÆCISION • EFFEKTIVITET • KVALITET

## DG-N 27

### Ren N med stor anvendelsesmulighed

**DG N** MAX  
NBPT

DG-N 27 er specielt velegnet at anvende, når der skal udbringes en stor N-mængde pr. ha. i en fart. Forholdet mellem de tre N-former; amid-N, ammonium-N og nitrat-N i DG-N 27 gør gødningen velegnet både til tidlige og sene tildelinger.

Bladgødskning med DG-N 27 sent i vækstsæsonen for majs eller hvede kan være med til, at sikre et højt protein indhold og udbytte.

Anvendes DG-N 27 sammen med plantebeskyttelsesmidler, vær her opmærksom på kemileverandørens anbefalinger. Husk altid at lave en lille prøveblanding på forhånd.

### PRODUKTEGENSKABER

Pdir nr	AT71	Næringsstoffildeling kg/ha				Dosering	
		N	P	K	S	liter/ha	kg/ha
Kvælstof	27.0%						
- Amid N	13.5%	10	-	-	-	29	37
- Ammonium N	6.8%	25	-	-	-	73	93
- Nitrat N	6.8%	50	-	-	-	146	185
Vægtfylde	1.27 kg/l	70	-	-	-	204	259
pH værdi	Neutral	90	-	-	-	262	333
Frysetemp.	-10 °C	100	-	-	-	292	371