



DANGØDNING
PRÆCISION • EFFEKTIVITET • KVALITET

DG-NtS 18-2 m Na, B

Optimal specialgødning til roer

DG-NtS 18-2 m. Na, B er en gødning der er specielt designet til roer.

Natrium og Bor er to meget vigtige plantenæringsstoffer i roer. Hvor natrium har en positiv indvirkning på sukkerudbyttet, sikrer bor udbytte og kvalitet i roerne. Specielt på jorder med et højt reaktionstal og i tørre år kan der opstå bormangel. Da bor er immobilt i planterne, ses bormangel først i vækstpunktet og de yngste plantedele.

Placering af DG-NtS 18-2 m. Na, B ved såning af roerne giver den mest effektive anvendelse af kvælstoffet. Der er ligeledes opnået gode udbytter ved udbringning og nedharvning af gødningen inden såning.

DG N MAX
NBPT

AtS

PRODUKTEGENSKABER

Pdir nr	AG 64	Næringsstoffildeling kg/ha				Dosering	
		N	P	K	S	liter/ha	kg/ha
Kvælstof	18.0%						
- Amid N	11.7%	20	-	-	2	87	111
- Ammonium N	3.5%	40	-	-	4	174	223
- Nitrat N	2.7%	60	-	-	6	260	333
Svovl (S)	1.7%	80	-	-	8	347	444
Natrium (Na)	5.9%	100	-	-	9	434	556
Bor (B)	0.05%						
Vægtfylde	1.28 kg/l						
pH værdi	Neutral						
Frysetemp.	0 °C						