



**DANGØDNING**  
PRÆCISION • EFFEKTIVITET • KVALITET



## DG-NP 9-13

### Ny og forbedret formulering af ammoniumpolyfosfat

DG-NP 9-13 indeholder polyfosfat, som er 100 pct. vandopløseligt og 100 pct. plantetilgængeligt, hvilket gør den eminent som startgødning. Tilgængeligheden og vandopløseligheden er en styrke i forhold til, at fosfor er essentiel ved roddannelsen. Orthofosfat er den form, som planter optager fosfor på. Polyfosfat er sammenkædninger af orthofosfat, som frigives over tid, og derved sikres afgrøden fosfor i hele vækstsæsonen. Sammenkædningen sker ved hjælp af ammonium N. DG-NP 9-13 har meget lavt saltindeks og er pH neutral, så gødningen kan placeres tæt på frø/kerner uden risiko for svidning. Kvælstoffet i DG-NP 9-13 er udelukkende på ammoniumbasis, hvilket forstærker fosforoptagelsen og minimerer risikoen for udvaskning.

### PRODUKTEGENSKABER

| Pdir nr      | EF43      | Næringsstoffildeling kg/ha |    |   |   | Dosering |       |
|--------------|-----------|----------------------------|----|---|---|----------|-------|
|              |           | N                          | P  | K | S | liter/ha | kg/ha |
| Kvælstof     | 9.0%      | 5                          | 7  | - | - | 41       | 55    |
| - Ammonium N | 9.0%      |                            |    |   |   |          |       |
| Fosfor (P)   | 12.7%     | 10                         | 14 | - | - | 82       | 111   |
| Vægtfylde    | 1.35 kg/l | 15                         | 21 | - | - | 123      | 166   |
| pH værdi     | Neutral   | 20                         | 28 | - | - | 165      | 223   |
| Frysetemp.   | 0 °C      | 25                         | 35 | - | - | 206      | 278   |