



DANGØDNING
PRÆCISION • EFFEKTIVITET • KVALITET

DG-NPKtS 15-2-6-2

Den ideelle gødning til fuldgødskning

Næringsstofsammensætningen med de fire makronæringsstoffer i DG NPKtS 15-2-6-2 gør denne gødning velegnet som fuldgødskning til mange afgrøder.

Gødningen er fremstillet på basis af ammonium-polyfosfat, der øger tilgængeligheden og optagelsen af fosfat sammenlignet med almindelige simple fosforgødninger. Med DG-NPKtS 15-2-6-2 sikres afgrøden en jævn næringsstofforsyning. DG-NPKtS 15-2-6-2 indeholder 100 pct. vandopløseligt svovl fra AtS, der sikrer en effektiv optagelse af svovl. AtS virker samtidig som ureaseinhibitor og nitrifikationshæmmer.

Gødningen er ikke velegnet til vinteropbevaring.

DG N MAX
NBPT

AtS

PRODUKTEGENSKABER

| Pdir nr | DG07 | Næringsstoffildeling kg/ha | | | | Dosering | |
|--------------|-----------|----------------------------|----|----|----|----------|-------|
| | | N | P | K | S | liter/ha | kg/ha |
| Kvælstof | 15.0% | | | | | | |
| - Amid N | 12.1% | 20 | 2 | 8 | 2 | 108 | 133 |
| - Ammonium N | 2.4% | 40 | 4 | 15 | 5 | 217 | 267 |
| - Nitrat N | 0.5% | 60 | 6 | 23 | 7 | 325 | 400 |
| Fosfor (P) | 1.6% | 80 | 9 | 30 | 9 | 434 | 534 |
| Kalium (K) | 5.7% | 100 | 11 | 38 | 11 | 542 | 667 |
| Svovl (S) | 1.7% | | | | | | |
| Vægtfylde | 1.23 kg/l | | | | | | |
| pH værdi | Neutral | | | | | | |
| Frysetemp. | 2 °C | | | | | | |