
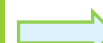




DanGødning til kartofler

 **Kali** behov dækkes via **DG-K 11**, patentkali, gylle, K2 (kartoffelsaft) osv.

-  Indarbejdes i jorden inden etablering (nedharvning).
-  I forbindelse med etablering (placeret/nedharvet).
-  Bladgødskning med almindelige sprøjtedyser.

NPS gødskning:
DG-NPtS 20-3-0-3.

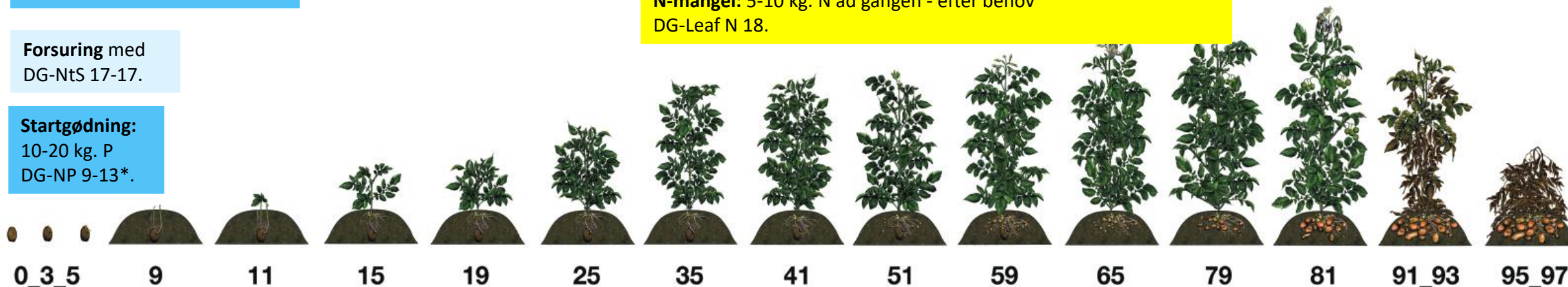
Forsuring med
DG-NtS 17-17.

Startgødning:
10-20 kg. P
DG-NP 9-13*.

K-mangel: 0,5-1 kg. K pr. ha:
6-12 liter pr. ha. DG-Leaf NK 3-7.

P-mangel: 0,5-0,75 kg. P:
3-5 liter pr. ha. DG-Leaf NP 11-14.

N-mangel: 5-10 kg. N ad gangen - efter behov
DG-Leaf N 18.



* = Kan placeres helt op ad knold.

Vækstskala fra



DanGødning til kartofler

2020. 1 forsøg i sorten Stratos ved Arnborg, JB 1, N-min: 55 kg N pr. ha.

| | | | | | | | | |
|-----|---|---------------|---|---|------|-----|-----|--------|
| 1. | 130 kg N i NS 27-4 | Placeret | Ved lægning | 3 | 22,6 | 556 | 126 | 43.058 |
| 2. | 180 kg N i NS 27-4 | Placeret | Ved lægning | 6 | 22,2 | 31 | 5 | 1.333 |
| 3. | 130 kg N i NS 27-4 + 10 N i N-18 | Placeret | Ved lægning | 4 | 22,6 | 26 | 6 | 1.787 |
| | + 10 N i N-18 | Bladgødskning | 25 dage efter fremspiring, 26/6 | | | | | |
| | + 10 N i N-18 | Bladgødskning | 7 dage efter sidste gødskning, 3/7 | | | | | |
| | + 10 N i N-18 | Bladgødskning | 7 dage efter sidste gødskning, 9/7 | | | | | |
| 4. | 130 kg N i NS 27-4 + 5 x 10 N i N-18 | Placeret | Ved lægning | 5 | 22,4 | 18 | 3 | 738 |
| | | Bladgødskning | 25 dage efter fremspiring, 26/6, og herefter med 7 dages mellemrum | | | | | |
| 5. | 130 kg N i NS 27-4 + 10 N i N-18 | Placeret | Ved lægning | 5 | 22,5 | 4 | 0 | -207 |
| | + 10 N i N-18 | Bladgødskning | 25 dage efter fremspiring, 26/6 | | | | | |
| | + 10 N i N-18 | Bladgødskning | 7 dage efter sidste gødskning, 3/7 | | | | | |
| | + 10 N i N-18 | Bladgødskning | 7 dage efter sidste gødskning, 9/7 | | | | | |
| | + 10 N i N-18 | Bladgødskning | Ved afmodning, 5/8 | | | | | |
| | + 10 N i N-18 | Bladgødskning | 7 dage efter sidste gødskning, 11/8 | | | | | |
| 6. | 130 kg N i NS 27-4 + 10 x 5 N i N-18 | Placeret | Ved lægning | 5 | 22,0 | 43 | 6 | 1.718 |
| | | Bladgødskning | 25 dage efter fremspiring, 26/6, og herefter med 7 dages mellemrum | | | | | |
| LSD | | | | | ns | ns | ns | |

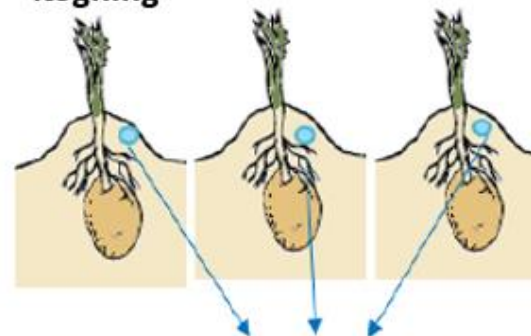
¹⁾ Karakteren for plantefarve (0 - 10), hvor 10 er helt grøn.

²⁾ Nettoudbyttet er baseret på en stivelsespris på 3,50 kr. pr. kg, 6,94 kr. pr. kg kvælstof og 80 kr. pr. hektar for udbringning af fast gødning. Der er ikke indregnet en omkostning til bladgødskning, da det antages at ske sammen med en skimmelsprøjtning

Der er stor risiko for udvaskning af nitratgødninger i fugtige forår. En kombination af flydende gødning på amid/ammonium basis og bladgødskning er en mere sikker løsning.

Tidligere års forsøg har vist, at det kan være en fordel at kombinere bredspredt fosfor med placeret fosfor (Oversigt over Landsforsøg 2020).
En kombination af placeret DG-NP 11-16/ DG-NP 9-13 og DG-NPtS 20-3-0-3 vil være oplagt.

Flydende fosfor(P) placeres 5 cm over knold i kammen ved lægning

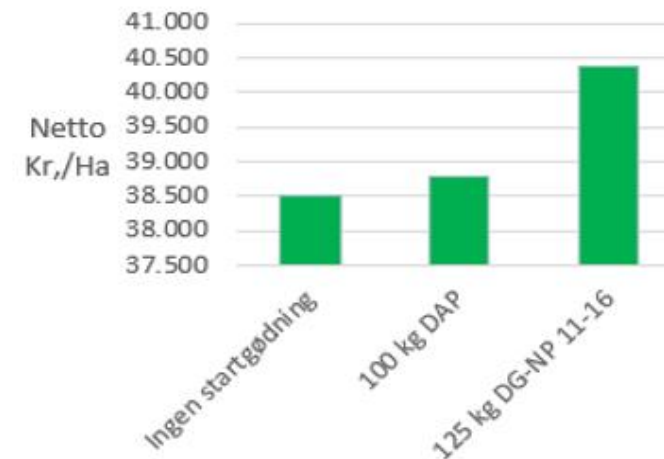


Start gødning 11-16



Landsforsøg

20 kg P - 2020



DAN GØDNING
PRÆCISION • EFFEKTIVITET • KVALITET