

## Gødningsstrategi i majs med Flex Fertilizer

### Flex NP 16-6/mikro

- ✓ Effektiv majsstarter
- ✓ Bedste plantetilgængelighed af fosfor, og mikronæringsstoffer, som rødderne kan optage direkte fra kompleksgødningen = > større og mere effektivt rodnet
- ✓ Tilsat vigtige mikronæringsstoffer som zink, bor og mangan
- ✓ Fosfor bindes ikke i jorden (udvaskes heller ikke)

### Flex Foliar NP 7-6

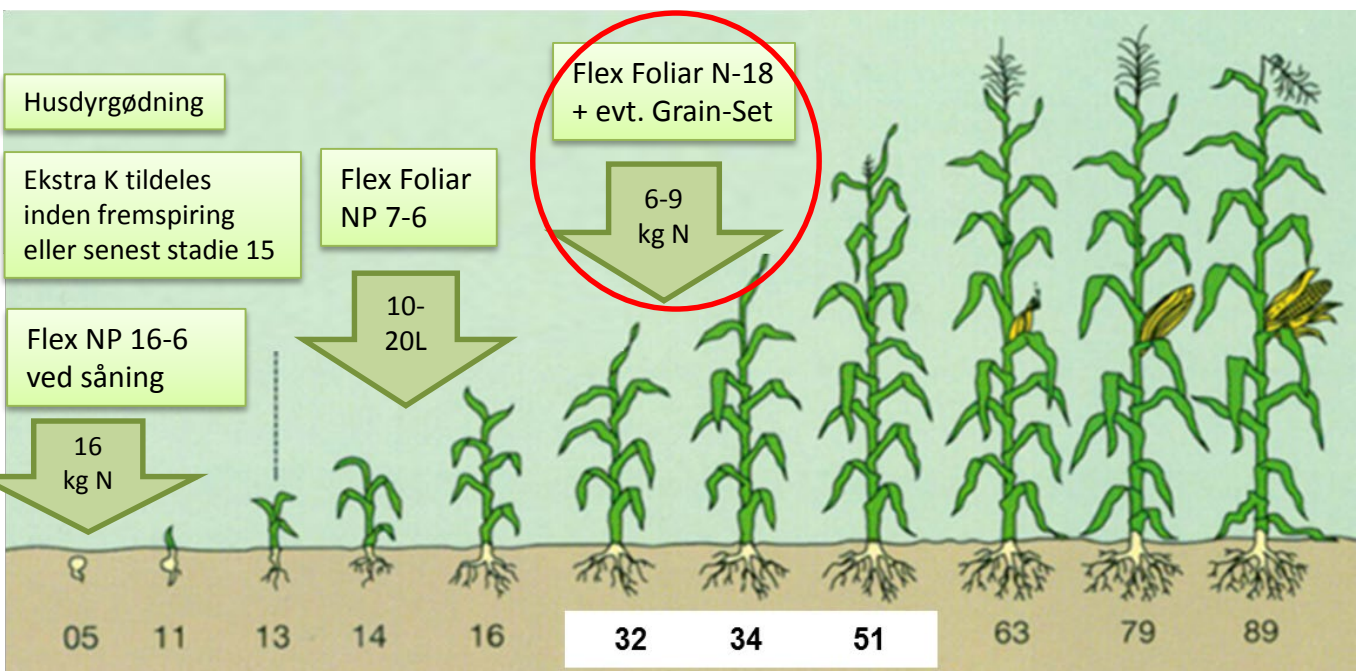
- ✓ Hurtig bladoptagelse og høj effekt af kvælstof og fosfor
- ✓ Kickstart til majs med midlertidig P-mangel

### Flex Foliar N18

- ✓ Hurtig bladoptagelse og høj effekt af kvælstof
- ✓ Eftergødsning i majs
- ✓ Blandes evt. med Grain-Set

## Gødningsplan til majs

- Placering af 100 kg Flex NP 16-6 – modsvarer 150 kg alm startgødning
- Flex N24/S 75-100 kg nedfældet ved rensning – modsvarer 100-125 kg N27 bredspredt.
- Flex Foliar N18, 50 kg modsvarer 100 kg N27 bredspredt.
- 30-50 kg N18 udbringes 1-2 gange, og senest frem til stadig 34 (14 dage imellem ved 2x udbringning)



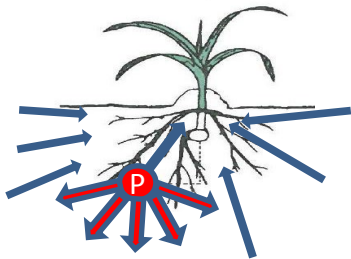
**Gød mere med mindre**

## Effekt af eftergødskning med 9 kg N, i Flex Foliar N18

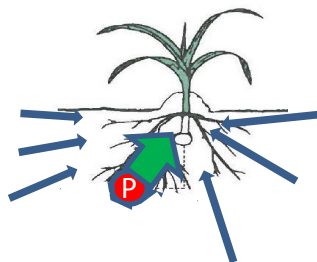
- ✓ Der er set og målt tydelige forskelle på de majs, der har været eftergødet med N18.
- ✓ Kolberne vejede i gennemsnit 10-15% mere, og var generelt mere modne.
- ✓ Majsplanterne har holdt sig grønne og i vækst i længere tid.



### Almindelig placeret gødning



### Flydende Flex Fertilizer



### Forskel på effekt af fosfor ved placering.

Ved placering af almindelig startgødning, bindes en stor del fosfor hurtigt til jorden. Fosfor i Flex Fertilizer bliver ved med, at være optagelig i meget længere tid, med bedre rodudvikling til følge.

### Forsøg med startgødning i majs (grundgødet med gylle)



Der ses en tydelig forskel i rodudviklingen med og uden startgødning.

Samtidigt ses en tendens til kraftigere rodudvikling i majs der er gødet med 16-6, sammenlignet med majs der har fået 17-7 gødning.

Den lavere mængde startgødning efterlader også mere plads til at eftergødske med N18

0-behandling  
Ingen startgødning

Alm.flydende NP  
150 kg 17-7-0

Flex Fertilizer  
100 kg 16-6-0

## Generel vejledning for Flex Fertilizer gødning

- **Flex Basis**
  - Bør anvendes uforyndet og må max tilsættes 20% vand
  - Må ikke blandes med anden gødning og mikronæring (dog ok med Flex Mikro)
  - Basis gødninger er sure, så udstyret skal være syrefast
- **Flex Foliar – bladgødning og Flex Mikro**
  - Bør anvendes uforyndet, men kan blandes med vand efter behov
  - Undgå så meget væske, at det samler dråber på bladspidserne
  - Kan tilsættes biologiske eller kemiske bekæmpelsesmidler
  - Må ikke blandes med sulfat-holdige produkter
  - Foliar gødninger er ikke sure og kan udbringes med alm. marksprøjte
  - **HUSK** grundig rengøring af udstyr efter brug

