

Flex N18 Bladgjødsel™ 157 / 158 til korn

Tre aktuelle brukstidspunkter for Flex N18 Bladgjødsel™ i korn er:

1. Når rotsystemet er satt ut av spill pga. tørke eller høyt vanninnhold med lite oksygen i jorda. Flex N18 Bladgjødsel™ er effektiv til å ”starte opp igjen” åker som har stagnert.
2. I faser med sterk vegetativ vekst. Nitrogenformen og kompleksforbindelsene i Flex N18 Bladgjødsel™ gir kvalitativt bedre vegetativ vekst (sterkere strå og blad), mindre strekningsvekst.
3. Nitrogentilførsel for å øke proteininnholdet i avlingen, - kvalitetsgjødsling. Jevn fordeling i hele behandlingsbredden gir jevn vekst og utvikling og jevnt næringsinnhold – f. eks. proteininnhold.

Tilføringsmåte

Flex N18 Bladgjødsel™ bringes ut ved hjelp av alminnelig åkersprøyte med flatdyser. Plantene skal dekkles som ved bruk av fungicid (soppmiddel).

Dosering/kostnad

Til korn vil tilførsel av ca. 1 kg N pr. daa pr. behandling være det optimale, dvs. **ca. 5 liter (ca. 6 kg) Flex N18 Bladgjødsel™ pr. daa**. Middelbruken/daa koste fra kr. 10,00 – 20,00 pr. behandling.

Tilføringstid

Bruk av Flex N18 Bladgjødsel™ for å ”starte opp igjen” en åker må vurderes i det enkelte tilfelle.

Ordinær bruk tilsier to ganger tilførsel:

1. Zadoks skala 39, bladørene til flaggbladet så vidt synlig
2. Zadoks skala 51, første småaks så vidt synlig

Formulering

- **Blanding nr. 157, Flex Gjødsel™ N 18 med Ca + Mg (Kalsiumrik):**
 - 17,7% nitrogen (N), (16,9 % amidnitrogen, 0,8 % nitratnitrogen)
 - 0,9 % magnesium (Mg)
 - 4,7% kalsium (Ca)
- **Blanding nr. 158, Flex Gjødsel™ N 18 med Mg + Ca (Magnesiumrik):**
 - 17,7% nitrogen (N), (16,9 % amidnitrogen, 0,8 % nitratnitrogen)
 - 1,9 % magnesium (Mg)
 - 3,7 % kalsium (Ca)

Den Mg-rike formuleringen (158) anbefales for tidlig bruk og på arealer med risiko for Mg-mangel. Den Ca-rike (157) til bruk senere i sesongen (proteingjødsling).

Viktig!

Flex N18 Bladgjødsel™ skal

- **alltid** tilføres tørt bladverk, **aldri** dersom det er dugg på bladene
- Behandling i sterk sol forsterker risikoen for sviskader!
- pH-verdien i væsken bør ligge mellom 5,7 og 6,2!
- Juster pH med fosforsyre