

## Flex Agri A/S

Bladgjødsel er en meget nyttig gjødsling for alle plante produsenter. Vi leverer Flex Foliar N – 18 med ulike sammensetninger av næringsstoffer.

De senere år har det vist seg, at bladgjødsel gir noen unike muligheter for overgjødsling med spesifikke næringsstoffer. Problemet har vært, at mange metoder har gitt sviskader og dårlig utnyttelse av næringsstoffene ved den type anvendelse. Men med Flex Foliar N18 er risikoen vesentlig redusert. Flex Foliar N18 er en spesialtilpasset bladgjødsel, hvor næringsstoffene er kompleks-bundet i blandingen. Det betyr, at gjødselen svir mindre enn andre typer bladgjødsel, og at nærings opptaket er langt bedre.

I praksis anvendes Flex Foliar N18 ofte i relativt lave doser på 2-5 kg/daa, tilført så konsentrert som mulig. I motsetning til andre typer bladgjødsl svir Flex Foliar N18 faktisk minst når den tilføres konsentrert, og det anbefales høyst å tynne den med 2-3 deler vann. Ellers ødelegger man kompleks-effekten.

### Næringsinnhold

Ut over nitrogen (N) inneholder N18, magnesium (Mg) + Calcium (Ca). Førstnevnte fordi Mg setter i gang plantens saftstrømninger og dermed hjelper plantens vekst i gang, og Ca fordi det styrker cellenes forsvarsevne mot f.eks. soppsykdommer og gjør plantene mere robuste.

Ut over N+Mg+Ca kan Flex Foliar N18 kombineres med en rekke mikronæringsstoffer som f.eks. Mangan (Mn), zink (Zn), bor (B) og kalium (K). Det gjør, at gjødsla kan tilpasses plantenes behov så man gjødsler effektivt og at næringen går direkte inn i plantene.

### Poteter

Som eksempler på bruk av Flex Foliar N18 kan nevnes f.eks. potetproduksjon sammen med tørråte sprøyting hver 7 dag, dette vil øke kvaliteten på avlingen. Ofte vil man oppleve god effekt af mangan samtidig. Det tilfører ikke bare plantene god næring, men øker i mange tilfelle også effekten av tørråtemiddelet når det tilføres samtidig.

Det har vist seg at mange potetåkre trenger ekstra tilførsel av Zink, andre igjen har behov for ekstra svovel.

N 18 nr 42030 er den originale med Mangan

N 18 nr 43860 er med Zink, ellers lik 42030

N 16 nr 43160 er med Svovel .



Forts.

## Korn og Gress

I korn- og gress er Flex Foliar N18 effektiv til å øke protein-innholdet. Ved anvendelse f.eks. 2-3 uker før 1. slått i gras, kan man øke proteininnholdet signifikant, mangler jorden og dermed gresset selen, kan det tilsette gjødselen så dyra får selenet i organisk form via foret. Det er mere effektivt.

I korn anbefales 2-3 behandlinger i perioden fra flaggblad til blomstring/frøsetting. Det øker proteininnholdet og tusenkornvekten, og gir således et mer-utbytte og bedre fôrverdi og økonomi for bonden. I raps kan Flex Foliar N18 anvendes med 3-4 kg/daa, før og etter blomstring. Det gir økt skolmefylling og høyere utbytte.

I løk, salat og kål gir anvendelsen en mere jevn vekst og bedre Calcium opptak, noe som ofte er problematisk i disse produksjonene. Flere behandlinger i løpet av sesongen er nødvendig, gjerne kombinert med søppmiddel.

I alle tilfelle er anvendelse av Flex Foliar N18 basert på intelligent anvendelse, så man ikke bare sprøyter/gjødsler i blinde, men fokuserer på de næringsstoffer man vet kan mangle i veksten. Det gir den beste effekten og den beste økonomi for bonden, pluss at belastningen på miljøet vil bli mindre.

NB Bladgjødning bør ikke blandes med ugrasmiddel.

Ta kontakt med oss for mere informasjon og veiledning om bruk og muligheter.

Kjøp gjerne gjødsla via våre samarbeidspartnere:

FK Agri. via Kundetjenesten hos Felleskjøpet. Henvendelse direkte

[Felleskjøpet](#) eller via link på vår hjemmeside.

[Kvelde Mølle](#)

[Råde Mølle](#)

[Vesby Mølle](#)

[Borgen Mølle](#)

## Flex Foliar N – 18 Nr 203 Inneholder.

Total Nitrogen (N) 17,7% ,Nitrogen som amidnitrogen (N) 17,7%,  
Vannoppløselig Fosfor (P) 0,1%, Vannoppløselig Magnesium (Mg)  
1,9%, Vannoppløselig Kalsium (Ca) 3,7%, Vannoppløselig Mangan  
(Mn) 0,2%, pH i oppløsningen 5,6, Spesifikk vekt 1,25kg / liter, Volum  
0,80liter / kg.

Flex Agri AS, Hedrum Ravei 112, 3270 Larvik. Tlf 959 80 900



Besøk vår  
Facebook side