



## Flex Foliar, N 18, 4Ca, 2Mg, Mn, Zn

Type 4

 Nr **386**

Prod 2

Fm1 2

Fm2 9

Declaration	%
Total Nitrogen (N)	17,6
N som amidnitrogen	17,6
N som nitratnitrogen	0,0
Vannoppløselig calcium (Ca)	3,7
Vannoppløselig magnesium (Mg)	1,9
Vannoppløselig mangan (Mn)	0,1
Vannoppløselig zink (Zn)	0,2
pH	5,6
Densitet (kg/L)	1,26
Laveste oppbevaringstemp. (°C)	-5,0

### Oppbevaring

Gjødselen skal oppbevares i tanker af glassfiber, behandlede jern tanker eller tanker av syrefast stål, plast eller annet materiale som ikke korroderer. Tankene skal anbringes i sikker avstand fra vannkilder, kloakkavløp, bekker eller vann. Spill skal kunne oppsamles. Nøytraliseres med kalk.

### Personlig beskyttelse

Gjødningen er ikke etsende på huden, men da næringstoff konsentrasjonen er stor, kan den forårsake svie.

**Dersom gjødningen kommer i øjnene må én straks skylle grundig med rennende vann og straks oppsøke lege.**

Under arbeid med gjødningen anbefales bruk af beskyttelsesbriller og hansker.

ætsende



lokalirriterende



### Anvendelse

Gjødselen inneholder næringsstoffer i kompleks form. Nitrogenet er inhiberet, dvs. at det ikke fordampes. Gjødselen er velegnet til alle planter som har brug for supplerende næringsstoffer.

Gjødselen er blandbar med vann i forholdet én del gjødsel til 2 dele vann. pH i den ferdige sprøyteblandingen skal være mellom 5,5 og 6,0.



Version: 01-02-2015

## Flex Foliar, N 18, 4Ca, 2Mg, Mn, Zn

Type 4

Nr 386

Prod 2

<b>INDHOLD</b>	<b>Kg</b>
1 Urea	381
25 MgCl <sub>2</sub> - Magnesium chlorid	158
30 CaCl <sub>2</sub> *2H <sub>2</sub> O - Calcium chlorid (77%)	135
36 Mn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> - Mangan nitrat	5
46 Zink acetat	7
49 Molasses	15
99 Vann	299,0
<b>Total</b>	<b>1000</b>

### **Faktisk råvareforbrug**

Råvareforbruget er beregnet på baggrund af en givet anvendelse af standard råvarer. Dvs. at selve formuleringen er baseret på standard råvarer, hvilket kan medføre at det faktiske forbrug kan afvige fra det forkalkulerede.

**Flex Agri AS, avd. Sandefjord, tel. +47 95 74 68 10**