



Version: 21-06-2016

## Flex Foliar, N 18, 4Mg

	Nr	444	Type 4
			Prod 2
			Fm1 1
			Fm2 2
<b>Declaration</b>		%	
Total Nitrogen (N)		17,6	
N som amidnitrogen		17,6	
Vannoppløselig magnesium (Mg)		3,6	
pH		5,6	
Densitet (kg/L)		1,22	
Laveste oppbevaringstemp. (°C)		-5,0	

### Oppbevarning

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 næringsstoffene 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: 21-06-2016

## Flex Foliar, N 18, 4Mg

Nr 444 Type 4  
Prod 2

INDHOLD	Kg
1 Urea	380
25 MgCl <sub>2</sub> - Magnesium chlorid	300
49 Molasses	15
51 Flex pH	1
99 Vann	304
<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**