

GOED  
SCHUDDEN  
VOOR  
GEBRUIKBIEN  
AGITER  
AVANT  
L'EMPLOIBLADMESTSTOF  
ENGRAIS FOLIAIRE

# Folioplus Supremo

**PFC 1 (C)(I)(b)(i):**

Samengestelde vloeibare anorganische macro-nutriënten meststof op basis van een suspensie

**Omschrijving meststof:**

N (Ca, Mg) meststof met micronutriënten, 4,6-0-0 (+8,2 +7,6)

**Samenstelling**

4,6% Totaal Stikstof (N) (70 g/l),

4,6% Ureumstikstof ( $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$ )

8,2% Calciumoxide (CaO) oplosbaar in water (126 g/l)

7,6% Magneesiumoxide (MgO) oplosbaar in water (140 g/l)

4,0% Boor (B) oplosbaar in water (61 g/l)

4,6% Mangaan (Mn) oplosbaar in water (71 g/l)

0,25% Molybdeen (Mo) oplosbaar in water (4 g/l)

Deze meststof bevat ureum dat ammoniak kan uistoten en de luchtkwaliteit kan beïnvloeden. Afhankelijk van de lokale omstandigheden moeten passende herstelmaatregelen worden genomen.

**PFC 1 (C)(I)(b)(i) :**

Engrais liquide inorganique avec macro-nutriments sous forme de suspension

**Description engrais :**

Engrais N (Ca, Mg) avec micronutriments, 4,6-0-0 (+8,2 +7,6)

**Composition**

4,6% Azote total (N) (70 g/l),

4,6% Azote uréique ( $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$ )

8,2% Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau (126 g/l)

7,6% Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau (140 g/l)

4,0% Bore (B) soluble dans l'eau (61 g/l)

4,6% Manganèse (Mn) soluble dans l'eau (71 g/l)

0,25% Molybdène (Mo) soluble dans l'eau (4 g/l)

Cet engrais contient de l'urée, qui peut émettre de l'ammoniac et affecter la qualité de l'air. En fonction des conditions locales, des mesures correctives appropriées doivent être prises.



**Vol. 10L e (15,3 kg)**

# Foliplus

Supremo



groei door kennis

1

CropSolutions

Oostelijke Kanaalweg 5  
NL-4424 NC Wemeldinge  
Tél. : +31 (0)113 629 000  
[www.cropsolutions.eu](http://www.cropsolutions.eu)

## Advies

Gewas	Tijdstip van toediening	Dosering	Opmerkingen
Suikerbiet	Vanaf 4-6 blad stadium	3 liter/ha	
Alle Koolsoorten	Vanaf 4-6 blad stadium, interval 14 dagen	3 liter/ha	
Koolzaad	Bij snelle loof- en stengelgroei, interval 14 dagen	3-4 liter/ha	Niet in de bloei sputten
Fruit		2-4 liter/ha	

### Bestanddelen

Colémanite<sup>1</sup> (CAS: 1318-53-8)

Magnesium Hydroxide<sup>1</sup> (CAS: 1309-42-8)

Mangaancarbonaat<sup>1</sup> (CAS: 598-62-9)

Ureëe<sup>1</sup> (CAS: 57-13-6)

<sup>1</sup> CMC 1: Stoffen en mengsels als primair materiaal

### Mengbaarheid en toepassing

- Mengbaar met de meeste soorten meststoffen en gewasbescherming.
- Alleen te gebruiken in geval van erkende behoeftte.
- De benodigde hoeveelheden niet overschrijden.
- Bij twijfel eerst een mengproef uitvoeren.
- Optimale toepassing op droog blad met temperaturen tussen 5 en 25 °C.
- Niet sputten wanneer kort erop regen wordt verwacht.
- Neem contact op met de CropSolutions dealer voor specifieke aanbevelingen.

### Opslagomstandigheden

- Foliplus bladmeststoffen vorstvrij bewaren tussen 5 en 25 °C op een goed geventileerde, koele, droge plaats.
- Bewaar het product in de oorspronkelijke, goed gesloten verpakking.
- Lege verpakking afvoeren conform wettelijke regeling inzake afvalverwerking.

## Conseil

Culture	Moment d'administration	Dosage	Commentaires
Betterave sucrière	À partir du stade 4-6 feuilles	3 litres/ha	
Tous les types de choux	À partir du stade 4-6 feuilles, intervalle de 14 jours	3 litres/ha	
Colza	En cas de croissance rapide du feuillage et de la tige, intervalle de 14 jours	3-4 litres/ha	Ne pas pulvériser pendant la floraison
Fruits		2-4 litres/ha	

### Composants

Colémanite<sup>1</sup> (CAS: 1318-53-8)

Hydroxyde de magnésium<sup>1</sup> (CAS: 1309-42-8)

Carbonate de manganeuse<sup>1</sup> (CAS: 598-62-9)

Urée<sup>1</sup> (CAS: 57-13-6)

<sup>1</sup> CMC 1: Substances et mélanges en tant que matière première

### Misicibilité et application

- Mélangeable avec la plupart des types d'engrais et produits phytosanitaires.
- A utiliser qu'en cas de besoin reconnu.
- Ne pas dépasser les quantités requises.
- En cas de doute, d'abord effectuer un test de mélange.
- Application optimale sur les feuilles sèches avec des températures comprises entre 5 et 25 °C.
- Ne pas pulvériser si des précipitations sont prévues.
- Contacter le revendeur CropSolutions pour obtenir des conseils spécifiques.

### Conditions de stockage

- Conserver les engrains foliaires Foliplus à l'abri du gel entre 5 et 25 °C dans un endroit bien ventilé, frais et sec.
- Conserver le produit dans son emballage d'origine, hermétiquement fermé.
- Éliminer les emballages vides conformément aux dispositions légales relatives à l'élimination des déchets.

### Recommendations de sécurité

**P264:** Se laver soigneusement les mains après avoir manipulé ce produit.

**P280:** Porter des vêtements de protection.

**P302+P352:** BIJ CONTACT MET DE HUID: laver abondamment à l'eau et au savon.

**P305+P351+P338:** BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

**P501:** inhoud en verpakking afvoeren naar erkende afvalverwerker.

### Mentions de danger

**H319:** Provoque une grave irritation des yeux.

**H315:** Provoque une irritation cutanée.

Batchno.

Productiedatum

Vervaldatum: 3 jaar na productiedatum



[www.agrirecover.eu](http://www.agrirecover.eu)

Producent: Oxem Agrifluids, Saddlebow Rd, King's Lynn, Norfolk, PE34 3JA (UK)

Importeur: CropSolutions, Oostelijke Kanaalweg 5, 4424 NC Wemeldinge (NL)



Warning  
Waarschuwing