



BLADMESTSTOF  
ENGRAIS FOLIAIRE

# Foliplus

## Stikstof Pro 28



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

Enkelvoudige vloeibare anorganische macronutriënten-  
meststof op basis van een oplossing

### Omschrijving meststof:

N meststof, 28

### Samenstelling

28,0% Totaal Stikstof (N)

11,5% Ureumstikstof (N) (144 g/l)

16,5% Methyleenureum (N) (206 g/l)

Deze meststof bevat ureum dat ammoniak kan  
uitstoten en de luchtkwaliteit kan beïnvloeden.

Door de methyleenureum vorm, wordt  
vervluchtiging grotendeels voorkomen.

Inh. **15L** e (18,75 kg)



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

Engrais liquide inorganique à macronutriments  
à base de solution unique

### Description de l'engrais:

Engrais N, 28

### Composition

28,0% Azote total (N)

11,5% Azote uréique (N) (144 g/l)

16,5% Méthylène-urée (N) (206 g/l)

Cet engrais contient de l'urée, qui peut émettre  
de l'ammoniac et affecter la qualité de l'air.

Grâce à la forme méthylène-urée,  
la volatilisation est largement évitée.



CE

# Foliplus

## Stikstof Pro 28

### Advies / Advies

| Gewas / Culture     | Tijdstip van toediening / Moment d'administration | Dosering/ Dosage          | Opmerkingen / Commentaires   |
|---------------------|---|---------------------------|--|
| Algemeen            | Tijdens groeiseizoen                              | 10,0-25,0 liter per ha    | Bij tijdelijk stikstofgebrek, herhalen   |
| Généralités         | Pendant la période de croissance                  | 10,0 à 25,0 litres par ha | Répéter, en cas de carence temporaire en azote   |
| Aardappelen         | Vanaf knolvulling                                 | 15,0-30,0 liter per ha    | Regelmatig bijmengen met de ziektebespuitingen Niet mengen met herbiciden  |
| Pommes de terre     | Au moment où les tubercules commencent à croître  | 15,0 à 30,0 litres par ha | Mélanger régulièrement avec des pulvérisations contre les maladies.<br>Ne pas mélanger avec des herbicides   |
| Granen, mais        | Direct voor of na de bloei                        | 20,0-30,0 liter per ha    | Aanvullen bij tekort. Ter verhoging van eiwitgehalte is Foliplus Protein beter geschikt  |
| Céréales, mais      | Immédiatement avant ou après la floraison         | 20,0 à 30,0 litres par ha | Compléter en cas de pénurie. Pour augmenter la teneur en protéines, Foliplus Protein est mieux adapté  |
| Suikerbieten        | Juli-september                                    | 10,0-20,0 liter per ha    | Om groeiremming door tijdelijk stikstoftekort te voorkomen.<br>Bij stressreactie in voorjaar Foliplus amino NPK gebruiken                                    |
| Betterave sucrière  | De juillet à septembre                            | 10,0 à 20,0 litres par ha | Pour prévenir l'inhibition de la croissance due à une carence temporaire en azote.<br>En cas de réaction de stress au printemps, utiliser Foliplus amino NPK |
| Hard- en zachtfruit | Tijdens seizoen en na de oogst                    | 5,0-15,0 liter per ha     | Ter correctie van de waarden, evt. herhalen  |
| Fruits durs et mous | En cours de saison et après la récolte            | 5,0 à 15,0 litres par ha  | Pour corriger les valeurs, répéter si nécessaire   |



#### Bestanddelen

Polyoxymethyleen<sup>1</sup> (CAS: 9011-05-6)

Ureum<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 behoefte.
- De benodigde hoeveelheden niet overschrijden.
- Bij twijfel eerst een mengproef uitvoeren.
- Optimale toepassing op droog blad met temperaturen tussen 5 en 25 °C.
- Niet sproeien wanneer kort erop regen wordt verwacht.
- Neem contact op met de CropSolutions dealer voor specifieke aanbevelingen.

#### Opslagomstandigheden

- Foliplus bladmeststoffen vorstrijf bewaren op een goed geventileerde, koele, droge plaats.
- Bewaar het product in de oorspronkelijke, goed gesloten verpakking.
- Lege verpakking afvoeren conform wettelijke regeling inzake afvalverwerking.



#### Composants

Polyoxyméthylène<sup>1</sup> (CAS : 9011-05-6)

Urée<sup>1</sup> (CAS : 57-13-6)

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

#### Mélangeabilité et application

- Mélangeable avec la plupart des types d'engrais et produits phytosanitaires.
- Ne pas mélanger avec du cuivre et des produits fortement alcalins.
- À n'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 engrais foliaires Foliplus à l'abri du gel 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.



groei door kennis

CropSolutions  
Oostelijke Kanaalweg 5  
NL-4424 NC Wemeldinge  
Tel: +31 (0)113 629 000  
www.cropsolutions.nl

Batchno.

Productiedatum

**Vervaldatum:** 3 jaar na productiedatum

**Producent:** Savioliife, Viale Lombardia, 29 46019, Viadana (IT)  
**(her)verpakt door:** Biron, De Vecht 5, 8253 PH Dronten (NL)

