

GOED  
SCHUDDEN  
VOOR  
GEBRUIK

BIEN  
AGITER  
AVANT  
L'EMPLOI



BLADMESTSTOF  
ENGRAIS FOLIAIRE

# Foliplus Fosfaat



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

Samengestelde vloeibare anorganische macronutriënten-  
meststof op basis van een oplossing

## Omschrijving meststof:

PK(Mg) meststof met micronutriënten 29,3-5 (+5,1)

## Samenstelling

- 29,3% Totaal Fosforpentoxide ( $P_2O_5$ ) oplosbaar in water en neutraal ammoniumcitraat (380 g/l)
- 5,0% Kaliumoxide ( $K_2O$ ) oplosbaar in water (65 g/l)
- 5,1% Magnesiumoxide (MgO) oplosbaar in water (66 g/l)
- 2,3% Zink (Zn) als fosfaat, oplosbaar in water (30 g/l)



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

Engrais liquide inorganique avec macronutriments  
à base d'une solution

## Description de l'engrais :

Engrais PK(Mg) avec micronutriments 29,3-5 (+5,1)

## Composition

- 29,3% Anhydride phosphorique total total ( $P_2O_5$ ) soluble dans l'eau et citrate d'ammonium neutre (380 g/l)
- 5,0% Oxyde de potassium ( $K_2O$ ) soluble dans l'eau (65 g/l)
- 5,1% Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau (66 g/l)
- 2,3% Zinc (Zn) sous forme de phosphate, soluble dans l'eau (30 g/l)

Inh. **10L** e (13,0 kg)



CE

# Foliplus Fosfaat

## Advies / Conseils

Gewas / Culture	Tijdstip van toediening / Moment d'administration	Dosering/ Dosage	Opmerkingen / Commentaires
Algemeen	Vanaf opkomst/snelle begingroei	3,0-5,0 liter per ha	Let op met mengen met andere meststoffen
Généralités	Dès la croissance / le début de la croissance rapide	3,0 à 5,0 litres par ha	Attention aux mélanges avec d'autres engrais
Fruiteelt	4-8 bespuitingen in de periode juni en juli, interval 10-14 dagen	5,0 liter per ha	Let op met mengen met andere meststoffen
Culture fruitière	4-8 pulvérisations en juin et juillet, à 10-14 jours d'intervalle	5,0 litre par hectare	Attention aux mélanges avec d'autres engrais
Fruiteelt	3-4 bespuitingen tijdens knolzetting, interval 10-14 dagen	4,0-5,0 liter per ha	Let op met mengen met andere meststoffen
Culture fruitière	3-4 pulvérisations pendant la formation des tubercules, à 10-14 jours d'intervalle	4,0 à 5,0 litres par ha	Attention aux mélanges avec d'autres engrais
Granen	1-2 bespuitingen vanaf start uitstoeiing, interval 5-10 dagen	5,0-7,0 liter per ha	Let op met mengen met andere meststoffen
Céréales	1-2 pulvérisations dès le début de la germination, à 5-10 jours d'intervalle	5,0 à 7,0 litres par ha	Attention aux mélanges avec d'autres engrais
Mais, uien, peen, overige gewassen	1-3 bespuitingen vanaf 2-3 weken na opkomst (voldoende bladopname)	3,0-5,0 liter per ha	Let op met mengen met andere meststoffen
Mais, oignons, carottes, autres cultures	1-3 pulvérisations à partir de 2-3 semaines après la croissance (absorption suffisante par les feuilles)	3,0 à 5,0 litres par ha	Attention aux mélanges avec d'autres engrais



### Bestanddelen

Magnesium di-waterstoforfofosfaat\* (CAS:15092-66-5)

Kalium di-waterstoforfofosfaat\* (CAS:7778-77-0)

Zink di-waterstoforfofosfaat\* (CAS:13598-37-3)

Orthofofoszuur\* (CAS:7664-38-2)

\*CMC 1: Stoffen en mengsels als primair materiaal

### Mengbaarheid en toepassing

- Mengbaar met de meeste soorten meststoffen en gewasbescherming.
- Niet mengen met koper en sterk alkalische producten.
- 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 spuiten wanneer kort erop regen wordt verwacht.
- Neem contact op met de CropSolutions dealer voor specifieke aanbevelingen.

### Opslagomstandigheden

- Foliplus bladmeststoffen vorstvrij 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

### Veiligheidsaanbevelingen

- P101 Buiten het bereik van kinderen houden.
- P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
- P273 - Voorkom lozing in het milieu.
- P501 - Inhoud en verpakking afvoeren naar erkende afvalverwerker.

### Gevarenaanduidingen

- H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.



### Composants

Dihydrogënofosfaat de magnësiüm\* (CAS:15092-66-5)

Dihydrogënofosfaat de potassiüm\* (CAS:7778-77-0)

Dihydrogënofosfaat de zink\* (CAS:13598-37-3)

Acide ortho-phosphorique\* (CAS:7664-38-2)

\*CMC 1 : Substances et mélanges à base de matières végétales.

### 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.

### Recommandations de sécurité

- P101 Tenir hors de portée des enfants.
- P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
- P273 - Éviter les rejets dans l'environnement.
- P501 - Éliminer le contenu/récepteur conformément à la législation actuelle de traitement des déchets.

### Mentions de danger

- H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, avec des conséquences durables.

Batchno.

Productiedatum

**Vervaldatum:** 3 jaar na productiedatum

**Producent:** Tradecorp International, Parque Empresarial Cristalia - Edificio ONIC 5, 6ª planta Via de los Poblados 3 28033 Madrid (SP)  
**(her)verpakt door:** Biron, De Vecht 5, 8253 PH Dronten (NL)



groei door kennis

CropSolutions

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