

BLADMESTSTOF  
ENGRAIS FOLIAIRE

# Folioplus

# 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 (15,0 kg)



# Folipplus



groei door kennis

1

CropSolutions

Oostelijke Kanaalweg 5  
NL-4424 NC Wemeldinge  
Tel: +31 (0)11 629 000  
[www.cropsolutions.eu](http://www.cropsolutions.eu)

## Advies

Gewas	Tijdstip van toediening	Dosering	Opmerkingen
Algemeen	Vanaf opkomst/ snelle begin groei	3-5 liter/ha	Let op met mengingen met andere meststoffen
Fruitteelt	4-8 bespuitingen in de periode juni en juli, interval 10-14 dagen	5 liter/ha	Let op met mengingen met andere meststoffen
Fruitteelt	3-4 bespuitingen tijdens knolzetting, interval 10-14 dagen	4-5 liter/ha	Let op met mengingen met andere meststoffen
Granen	1-2 bespuitingen vanaf start uitstoeling, interval 5-10 dagen	5-7 liter/ha	Let op met mengingen met andere meststoffen
Mais, uien, peen, overige gewassen	1-3 bespuitingen vanaf 2-3 weken na opkomst (voldoende bladopname)	3-5 liter/ha	Let op met mengingen met andere meststoffen

## Bestanddelen

- Magnesium di-waterstoforthofosfaat<sup>1</sup> (CAS:13092-66-5)
- Kalium di-waterstoforthofosfaat<sup>1</sup> (CAS:7778-77-0)
- Zink di-waterstoforthofosfaat<sup>1</sup> (CAS:13598-37-3)
- Orthofosforzuur<sup>1</sup> (CAS:7664-38-2)

<sup>1</sup> 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 behoefté.
- 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

- Folipplus bladmeststoffen vorstvrij bewaren op een goed geventileerde, koele, droge plaats.
- Waar mogelijk 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 loszing in het milieu.  
 P501: Inhoud en verpakking afvoeren naar erkende afvalverwerker.

## Gevarenaanduidingen

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

## Conseils

Culture	Moment d'administration	Dosage	Commentaires
Généralités	Dès la croissance / le début de la croissance rapide	3-5 litres/ha	Attention aux mélanges avec d'autres engrains
Culture fruitière	4-8 pulvérisations en juin et juillet, à 10-14 jours d'intervalle	5 litre/ha	Attention aux mélanges avec d'autres engrains
Culture fruitière	3-4 pulvérisations pendant la formation des tubercules, à 10-14 jours d'intervalle	4-5 litres/ha	Attention aux mélanges avec d'autres engrains
Céréales	1-2 pulvérisations dès le début de la germination, à 5-10 jours d'intervalle	5-7 litres/ha	Attention aux mélanges avec d'autres engrains
Mais, oignons, carottes, autres cultures	1-3 pulvérisations à partir de 2-3 semaines après la croissance (absorption suffisante par les feuilles)	5-7 litres/ha	Attention aux mélanges avec d'autres engrains

## Conditions de stockage

- Conserver les engrains foliaires Folipplus 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.

## Mélangabilite et application

- Mélangable avec la plupart des types d'engrais et produits phytosanitaires.
- Ne pas mélanger avec du cuivre et des produits fortement alcalins.
- À ne pas 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.
- Contactez le revendeur CropSolutions pour obtenir des conseils spécifiques.

## Recommendations 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: Eliminer le contenu/recipient 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



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