

# Folioplus Zink

 PFC 1 (C)(II)(a):  
Enkelvoudige anorganische micronutriëntenmeststof

## Samenstelling

11,0% Zink (Zn) oplosbaar in water (145 g/l)

Toegelaten  
voor gebruik  
in de biologische  
landbouw volgens  
EU 2021/1165



PFC 1 (C)(II)(a):  
Engrais inorganique simple à oligo-élément

## Composition

11,0% Zinc (Zn) soluble dans l'eau (145 g/l)

Autorisé  
pour une  
utilisation dans  
l'agriculture  
biologique selon  
l'UE 2021/1165

UN code  
Code UN 3082

Inh. 10L e (13,2 kg)



CE



BLADMESTSTOF  
ENGRAIS FOLIAIRE



# Foliplus



groei door kennis

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

## Zink

### Advies

Gewas	Tijdstip van toediening	Dosering	Opmerkingen
Algemeen	Bij verwachting of optredend zinkgebrek	1-4 liter/ha	
Granen, koolzaad	3-4 blad stadium	2-3 liter/ha	
Peulvruchten, groenten	Als het gewas gebreksverschijnselen vertoont	2-3 liter/ha	
Fruit	Na de oogst/of bij gebrek	1-4 liter/ha	Minimaal 250 liter water/ha
Bodem-toepassing	Voor zaai	5-10 liter/ha	Liefst inwerken. Alleen op gronden met pH<5,7

### Conseils

Culture	Moment d'administration	Dosage	Commentaires
Généralités	En cas de carence en zinc prévue ou existante	1-4 litres/ha	
Céréales, colza	Stade 3-4 feuilles	2-3 litres/ha	
Légumineuses, légumes	Quand les cultures présentent des signes de carence	2-3 litres/ha	
Fruits	Après la récolte / ou en cas de carence	1-4 litres/ha	
Épandage sur le sol	Avant le semis	5-10 litres/ha	Au moins 250 litres d'eau/ ha De préférence, incorporer dans le sol Uniquement sur les sols avec pH<5,7



### Bestanddelen

Zinksulfaat<sup>1</sup> (CAS: 7446-19-7)

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

### Mengbaarheid en toepassing

- Mengbaar met de meeste soorten meststoffen en gewasbescherming
- Bijsyntje eerst een mengproef uitvoeren
- Alleen te gebruiken in geval van erkende behoefté
- De benodigde hoeveelheden niet overschrijden
- Optimale toepassing op droog blad met temperaturen tussen 5°C en 25°C
- Niet sproeien 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

- P264: Na het werken met dit product handen grondig wassen  
 P273: Voorkom lozing in het milieu  
 P280: Beschermende kledij dragen  
 P301+P312+P331: NA INSLUKTIE: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen  
 P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen  
 P391: Gelekte/gemorst stof opruimen

### Gevarenaanduidingen

- H302: Schadelijk bij inslikken  
 H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel  
 H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen



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

Batchno.

Productiedatum

Vervaldatum: 3 jaar na productiedatum

(her)verpakt door: Biron, De Vecht 5, 8253 PH Dronten (NL)



### Composants

Sulfate de zinc! (CAS : 7446-19-7)

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

### Mélançabilité et application

- Mélançable avec la plupart des types d'engrafs et produits sanitaire
- En cas de doute, d'abord effectuer un test de mélange
  - À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu
  - Ne pas dépasser les quantités requises
  - Application optimale sur les feuilles sèches avec des températures comprises entre 5°C 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 engrafs 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

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

P273: Éviter les rejets dans l'environnement

P280: Porter des vêtements de protection

P301+P312: APRÈS INGESTION: Si vous vous sentez mal, consultez un CENTRE ANTIPOISON/docteur/etc.

P304+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si possible ; continuer à rincer.

P391: Nettoyer les déversements

### Mentions de danger

H302: Nocif en cas d'ingestion

H318: Provoque des blessures oculaires graves

H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, avec des effets à long terme



Danger  
Gevaar