



BLADMESTSTOF
ENGRAIS FOLIAIRE

Foliplus

Amino NPK

 **PFC 1 (C)(I)(b)(ii):**
Samengestelde vloeibare anorganische
macronutriëntenmeststof

Omschrijving meststof:
NPK meststof, 13-13-13 met micronutriënten

UFI code: N110-U0WX-E00R-MA8A

Samenstelling

- 13,2% totaal Stikstof (N) (200 g/l)
- 13,2% totaal Fosforpentoxide (P_2O_5) oplosbaar in water en neutraal ammoniumcitraat (200 g/l)
- 13,2% Kaliumoxide (K_2O) oplosbaar in water (200 g/l)
- 1,0% Magnesiumoxide (MgO) oplosbaar in water (15 g/l)
- 0,1% IJzer (Fe) oplosbaar in water (1,5 g/l)
- 0,05% Zink (Zn) oplosbaar in water (0,7 g/l)
- 0,05% Koper (Cu) oplosbaar in water (0,7 g/l)
- 0,05% Mangaan (Mn) oplosbaar in water (0,7 g/l)

 **PFC 1 (C)(I)(b)(ii):**
Engrais liquide inorganique
avec macronutriments

Omschrijving meststof:
Engrais NPK, 13-13-13 avec micronutriments

Code UFI: N110-U0WX-E00R-MA8A

Composition

- 13,2% Azote total (N) (200 g/l)
- 13,2% Anhydride phosphorique total (P_2O_5) soluble dans l'eau et citrate d'ammonium neutre (200 g/l)
- 13,2% Oxyde de potassium (K_2O) soluble dans l'eau (200 g/l)
- 1,0% Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau (15 g/l)
- 0,1% Fer (Fe) soluble dans l'eau (1,5 g/l)
- 0,05% Zinc (Zn) soluble dans l'eau (0,7 g/l)
- 0,05% Cuivre (Cu) soluble dans l'eau (0,7 g/l)
- 0,05% Manganèse (Mn) soluble dans l'eau (0,7 g/l)

Inh. **10L** e (15,2 kg)



CE

Advies

Gewas	Tijdstip van toediening	Dosering	Opmerkingen
Algemeen	Ter stimulering van wortelgroei in vroege voorjaar	2,5 liter/ha	1-2 maal
Aardappelen	Vanaf opkomst onder stressomstandigheden	2,0-3,0 liter/ha	2-3 maal in voorjaar
Suikerbieten	Bij een tijdelijke groei-stilstand tussen 4 blad en veld dicht	3,0 liter/ha	2-4 maal in voorjaar
Groenten	Bij een tijdelijke groei-stilstand in voorjaar	1,5-2,0 liter/ha	2-4 maal nadat planten zijn geworteld
Fruit	Voor de bloei	1,5-3,0 liter/ha	Herhalen om de 14 dagen
Mais	Bij een tijdelijke groei-stilstand vanaf 2 blad	2,5 liter/ha	1-2 maal
Boomkwekerij		1,5-3,0 liter/ha	Herhalen om de 14 dagen

Conseils

Culture	Moment d'administration	Dosage	Commentaires
Généralités	Pour stimuler la croissance des racines au début du printemps	2,5 litres/ha	1 à 2 fois
Pommes de terre	Dès la croissance dans des conditions de stress	2,0-3,0 litres/ha	2 à 3 fois au printemps
Betterave sucrière	En cas d'arrêt temporaire de la croissance entre 4 feuilles et la fermeture des rangs	3,0 litres/ha	2 à 4 fois au printemps
Légumes	En cas d'arrêt temporaire de la croissance au printemps	1,5-2,0 litres/ha	2 à 4 fois après l'enracinement des plantes
Fruits	Avant la floraison	1,5-3,0 litres/ha	Répéter tous les 14 jours
Mais	En cas d'arrêt temporaire de croissance à partir de 2 feuilles	2,5 litres/ha	1 à 2 fois
Pépièrerie d'arbres		1,5-3,0 litres/ha	Répéter tous les 14 jours



Bestanddelen

- Kaliumnitraat¹ (CAS: 7757-79-1)
- MonoAmmoniumPhosfaat¹ (CAS: 7722-76-1)
- Ammoniumnitraat¹ (CAS: 6484-52-2)
- Zeewier¹
- Magnesiumnitraat¹ (CAS: 13446-18-9)
- ¹ CMC 1: Stofen en mengsels als primair materiaal

Mengbaarheid en toepassing

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

Opslagomstandigheden

- Folioplus bladmeststoffen vorstvrij bewaren op een goed eventuele, 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
- P280: Beschermende kledij dragen
- P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen
- P337+P313: Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen

Gevarenaanduidingen

- H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.



Composants

- Nitraat de potassium¹ (CAS: 7757-79-1)
- Phosphate monoammoniacal¹ (CAS: 7722-76-1)
- Nitraat d'ammonium¹ (CAS: 6484-52-2)
- Algue¹
- Nitraat de magnésium¹ (CAS: 13446-18-9)
- ¹ CMC 1: Substances et mélanges en tant que matière première

Mélangeabilité et application

- Mélangeable avec la plupart des types d'engrais et produits phytosanitaires
- 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 en 25°C
- Ne pas pulvériser si des précipitations sont prévues
- Contactez le revendeur CropSolutions pour obtenir des conseils spécifiques

Conditions de stockage

- Conservé les engrais foliaires Folioplus à l'abri du gel dans un endroit bien ventilé, frais et sec.
- Conservé 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
- P280: Porter des vêtements de protection
- P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer P337+P313: En cas d'irritation persistante des yeux: consulter un médecin

Mentions de danger

- H319: Provoque une sévère irritation des yeux.



groei door kennis

Batchno.

Productiedatum

Vervaldatum: 3 jaar na productiedatum

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



www.agrirecover.eu



Warning
Waarschuwing