

Folioplus

Total N Pro



PFC 7: Bemestingsproductenblend

Enkelvoudige en samengestelde vloeibare macro-nutrientenmeststof met Enkelvoudige anorganische micronutrientenmeststof op basis van chelaatvorming

Omschrijving meststof:

N (Mg) meststof - 22,4 (+0,6) met micronutrienten

Samenstelling

22,4% totaal Stikstof (N)

9,2% Ureumstikstof (N) (114 g/l)

13,2% Methyleenureum (N) (163 g/l)

0,6% Magnesiumoxide (MgO) oplosbaar in water (7,4 g/l)

0,4% Mangaan (Mn) oplosbaar in water
als DTPA chelaat (5,0 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 (18,6 kg)



PFC 7: Combinaison de fertilisants

Engrais liquide à macronutriments simples et composés avec des micronutriments minéraux simples à base de chélates

Description de l'engrais :

Engrais N (Mg) - 22,4 (+0,6) de macronutriments

Composition

22,4% Azote total (N)

9,2% Azote uréique (N) (114 g/l)

13,2% Méthylène-urée (N) (163 g/l)

0,6% Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau (7,4 g/l)

0,4% Manganèse (Mn) soluble dans l'eau
sous forme de chélate d'DTPA (5,0 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.



Foliplus

Total N Pro



groei door kennis

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

Advies

Gewas	Tijdstip van toediening	Dosering	Opmerkingen
Algemeen	Tijdens groeiseizoen	10-25 liter/ha	Bij tijdelijk stikstofgebrek, herhalen
Granen	Vlagbladstadium	10-20 liter/ha	niet boven 25 graden
(Snij)mais	i.c.m. fungicidebespuiting	15-30 liter/ha	
Sportveldgrassen	Gedurende het seizoen	15-25 liter/ha	
Aardappelen	Wekelijks vanaf knolzetting	10-25 liter/ha	4-8 maal per seizoen, mengbaar met fungiciden
Diverse fruitgewassen	Tijdens seizoen en na de oogst	5-15 liter/ha	

Bestanddelen

Polyoxymethyleen¹ (CAS: 9011-05-6)

Ureum¹ (CAS: 57-13-6)

Magnesiumnitraat¹ (CAS: 10377-60-3)

Manganèse DTPA¹ (CAS:11065-74-0)

¹ CMC 1: Stoffen in 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 spuiten wanneer kort erop regen wordt verwacht.
- Neem contact op met de CropSolutions dealer voor specifieke aanbevelingen.

Conseil

Culture	Moment d'administration	Dosage	Commentaires
Généralités	Pendant la saison de croissance	10-25 litre/ha	En cas de carence temporaire en azote, répéter à une température ne dépassant pas 25 degrés
Céréales	Stade de la feuille standard	10-20 litre/ha	
Mais (coupé)	en association avec une pulvérisation de fungicide	15-30 litre/ha	
Graminées de terrains de sport	Pendant la saison	15-25 litre/ha	
Pommes de terre	Hebdomadairement à partir de la tubérisation	10-25 litre/ha	4 à 8 fois par saison, en mélange avec des fongicides
Diverses cultures fruitières	Pendant la saison et après la récolte	5-15 litre/ha	

Conditions de stockage

- Conserver les engrains 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.

Mélangabilité et application

- Mélangable avec la plupart des types d'engrais et produits phytosanitaires.
- 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.

Batchno.

Productiedatum



www.agrirecover.eu

Vervaldatum: 3 jaar na productiedatum

Productent: Biron, De Vecht 5, 8253 PH Dronten (NL)