

CropFert



UITSLUITEND VOOR  
BEROEPSMATIG GEBRUIK  
RÉSERVÉ À UN USAGE  
PROFESSIONNEL



BLAD- EN FERTIGATIEMESTSTOF  
ENGRAIS FOLIAIRE ET FERTIGATION

# solufert Micro



## PFC 7: Bemestingsproductenblend

Enkelvoudige anorganische macro- en micronutriënten-  
meststof op basis van chelaatvorming en zout.

**Productvorm:** Vaste stof

**UFI code:** C01U-SUTJ-F000-MDRC

## Samenstelling

- 7,10% Stikstof totaal (N) oplosbaar in water,  
6,75% ureumstikstof, 0,35% ammoniumstikstof
- 16,10% Kaliumoxide (K<sub>2</sub>O) oplosbaar in water
- 4,50% Magnesiumoxide (MgO) oplosbaar in water
- 16,80% Zwaveltrioxide (SO<sub>2</sub>) oplosbaar in water
- 0,94% Borium (B) oplosbaar in water
- 0,80% Koper (Cu) oplosbaar in water, geheel gechelateerd door EDTA
- 1,7% IJzer (Fe) oplosbaar in water, geheel gechelateerd door EDTA
- 2,3% Mangaan (Mn) oplosbaar in water, geheel gechelateerd door EDTA
- 0,02% Molybdeen (Mo) oplosbaar in water, Na<sup>+</sup> als tegenion
- 1,2% Zink (Zn) oplosbaar in water, geheel gechelateerd door EDTA

pH stabiliteit EDTA chelaat: pH 3-6  
Bevat: Boorzuur

Inh. **25 kg** e



## PFC 7: Combinaison de fertilisants

Engrais inorganique simple de macro et micro-  
nutriments à base de chélation et de sel.

**Forme du produit:** Solide

**Code UFI:** C01U-SUTJ-F000-MDRC

## Composition

- 7,10% Azote total (N) soluble dans l'eau,  
6,75% d'azote uréique, 0,35% d'azote ammoniacal
- 16,10% Kaliiumoxide (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau
- 4,50% Magnesiumoxide (MgO) soluble dans l'eau
- 16,80% Zwaveltrioxide (SO<sub>2</sub>) soluble dans l'eau
- 0,94% Borium (B) soluble dans l'eau
- 0,80% Koper (Cu) soluble dans l'eau, entièrement chélaté par EDTA
- 1,7% IJzer (Fe) soluble dans l'eau, entièrement chélaté par EDTA
- 2,3% Mangaan (Mn) soluble dans l'eau, entièrement chélaté par EDTA
- 0,02% Molybdeen (Mo) soluble dans l'eau, Na<sup>+</sup> comme contre-ion
- 1,2% Zink (Zn) soluble dans l'eau, entièrement chélaté par EDTA

Stabilité du pH Chélate EDTA: pH 3-6  
Contient : Acide borique



CE



groeï door kennis

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

**Alleen te gebruiken in geval van erkende behoefte. De benodigde hoeveelheden niet overschrijden.**

**Neem contact op met Cropsolutions voor meer specifieke aanbevelingen.**

**A utiliser uniquement en cas de besoin reconnu. Ne dépassez pas les quantités requises.**

**Contactez Cropsolutions pour des recommandations plus spécifiques.**



## Bestanddelen

Mangaan-EDTA<sup>1</sup> (CAS:15375-84-5)  
Kaliumsulfaat<sup>1</sup> (CAS:7778-80-5)  
Magnesiumsulfaat<sup>1</sup> (CAS:7487-88-9)  
Ureum<sup>1</sup> (CAS:57-13-6)  
Ijzer-EDTA<sup>1</sup> (CAS:54959-35-2)  
Zink-EDTA<sup>1</sup> (CAS:14025-21-9)  
Boorzuur<sup>1</sup> (CAS:10043-35-3)  
Koper-EDTA-NH<sub>4</sub><sup>1</sup> (CAS:67989-88-2)

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

## Mengbaarheid en toepassing

- Alleen te gebruiken in geval van erkende behoefte.
- De benodigde hoeveelheden niet overschrijden.
- Bij twijfel eerst een mengproef uitvoeren.
- Neem contact op met de CropSolutions dealer voor specifieke aanbevelingen.

## Opslagomstandigheden

- Lege verpakking afvoeren conform wettelijke regeling inzake afvalverwerking.
- Bewaar het product in de oorspronkelijke, goed gesloten verpakking.
- Bewaar op een koele en droge plek.

## Veiligheidsaanbevelingen

**P201:** Alvorens te gebruiken, de speciale aanwijzingen raadplegen.

**P202:** Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.

**P280:** Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding, gelaatsbescherming, oogbescherming.

**P308+P313:** NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.

**P405:** Achter slot bewaren.

**P501:** Inhoud en verpakking afvoeren naar erkende afvalverwerker.

## Gevarenaanduidingen

**H360:** Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.



## Composants

Mangaan-EDTA<sup>1</sup> (CAS:15375-84-5)  
Sulfate de potassium<sup>1</sup> (CAS:7778-80-5)  
Sulfate de magnésium<sup>1</sup> (CAS:7487-88-9)  
Urée<sup>1</sup> (CAS:57-13-6)  
Fer-EDTA<sup>1</sup> (CAS:54959-35-2)  
Zinc-EDTA<sup>1</sup> (CAS:14025-21-9)  
Acide borique<sup>1</sup> (CAS:10043-35-3)  
Cuivre-EDTA-NH<sub>4</sub><sup>1</sup> (CAS:67989-88-2)

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

## Mélangeabilité et application

- 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.
- Contacter le revendeur CropSolutions pour obtenir des conseils spécifiques.

## Conditions de stockage

- Éliminer les emballages vides conformément aux dispositions légales relatives à l'élimination des déchets.
- Conserver le produit dans son emballage d'origine, hermétiquement fermé.
- Conserver dans un endroit frais et sec.

## Recommandations de sécurité

**P201:** Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.

**P202:** Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les dispositions de sécurité.

**P280:** Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

**P308+P313:** EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

**P405:** Garder sous clef.

**P501:** Éliminer le contenu/récipient dans ...

## Mentions de danger

**H360:** Peut nuire à la fertilité.

Peut nuire au foetus.

Batchno.

Productiedatum

**Vervaldatum:** 4 jaar na productiedatum

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



www.agrirecover.eu



**Gevaar  
Danger**