



BODEM- EN FERTIGATIEMESTSTOF  
ENGRAIS FOLIAIRE ET FERTIGATION

# solufert

# Sporenmix B 2.0



## PFC 7: Bemestingsproductenblend

Enkelvoudige Anorganische Micronutriënten-  
meststoffen op basis van chelaatvorming en zout.

**UFI code:** JQPT-1UYW-P00M-8ETM

**Productvorm:** Vaste stof

## Samenstelling

- 1,3% **Boor (B)** oplosbaar in water
- 2,6% **Koper (Cu)** oplosbaar in water,  
geheel gechelateerd door EDTA
- 5,2% **IJzer (Fe)** oplosbaar in water,  
geheel gechelateerd door EDTA
- 2,4% **Mangaan (Mn)** oplosbaar in water,  
geheel gechelateerd door EDTA
- 4,1% **Molybdeen (Mo)** oplosbaar in water,  
Na<sup>+</sup> als tegenion
- 1,0% **Zink (Zn)** oplosbaar in water,  
geheel gechelateerd door EDTA

pH stabiliteit EDTA chelaat: pH 3-6

Inh. **25 kg** e



## PFC 7: Combinaison de fertilisants

Engrais minéral micro-élémentaire  
simple à base de chélation et de sel.

**Code UFI:** JQPT-1UYW-P00M-8ETM

**Productvorm:** Vaste stof

## Composition

- 1,3% **Bore (B)** soluble dans l'eau
- 2,6% **Cuivre (Cu)** soluble dans l'eau,  
entièrement chélaté par EDDHA
- 5,2% **Fer (Fe)** soluble dans l'eau,  
entièrement chélaté par EDDHA
- 2,4% **Manganèse (Mn)** soluble dans l'eau,  
entièrement chélaté par EDDHA
- 4,1% **Molybdène (Mo)** soluble dans l'eau,  
Na<sup>+</sup> comme contre-ion
- 1,0% **Zinc (Zn)** soluble dans l'eau,  
entièrement chélaté par EDDHA

Stabilité du pH Chélate EDTA: pH 3-6



CE

# Solufert

## Sporenmix B 2.0



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

IJzer-EDTA<sup>1</sup> (CAS:54959-35-2)  
Mangaan-EDTA<sup>1</sup> (CAS:15375-84-5)  
Koper-EDTA<sup>1</sup> (CAS:14025-15-1)  
Zink-EDTA<sup>1</sup> (CAS:14025-21-9)  
Boorzuur<sup>1</sup> (CAS:10043-35-3)  
Natriumolybdaat<sup>1</sup> (CAS:10102-40-6)

<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.

Batchno.

Productiedatum

**Vervaldatum:** 4 jaar na productiedatum

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

- 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.

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

**P308+P313:** NA (mogelijke) blootstelling:

Een arts raadplegen.

**P337+P313:** Bij aanhoudende oogirritatie:

Een arts raadplegen.

### Gevarenaanduidingen

**H319:** Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**H360:** Kan de vruchtbaarheid schaden.

Kan het ongeboren kind schaden.



### Composants

Fer-EDTA<sup>1</sup> (CAS : 54959-35-2)  
Mangaan-EDTA<sup>1</sup> (CAS : 15375-84-5)  
Cuivre-EDTA<sup>1</sup> (CAS : 14025-15-1)  
Zinc-EDTA<sup>1</sup> (CAS : 14025-21-9)  
Acide borique<sup>1</sup> (CAS : 10043-35-3)  
Molybdate de sodium<sup>1</sup> (CAS : 10102-40-6)

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

### Mélangeabilité et application

- A 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.

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

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

**P337+P313:** Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

### Mentions de danger

**H319:** Provoque une sévère irritation des yeux.

**H360:** Peut nuire à la fertilité.

Peut nuire au fœtus.



**Gevaar  
Danger**