



UITSLUITEND VOOR BEROEPSMATIG GEBRUIK
RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

silicatop



PFC 1 (C)(II)(b): Samengestelde anorganische micronutriënten meststof in oplossing

UFI Code: ERK7-FP7D-J806-Q405

Samenstelling

0,8% Koper (Cu) oplosbaar in water,
gechelateerd door EDTA (9,8 g/l)

0,2% Mangaan (Mn) oplosbaar in water,
gechelateerd door EDTA (9,8 g/l)

1,2% Zink (Zn) oplosbaar in water,
gechelateerd door EDTA (14,7 g/l)

Niet mengen met zwavel meststoffen

Stabiliteit van de gechelateerde fractie: pH 3-10

1,4% Totaal Stikstof (N) (17,2 g/l)

8,5% Silicium (SiO_2) oplosbaar in water,
gechelateerd door EDTA (105,2 g/l)

Vol. 10L e (12,3 kg)

GOED
SCHUDDEN
VOOR
GEBRUIK

BIEN
AGITER
AVANT
L'EMPLOI

GROEIVERBETERAAR
STIMULATEUR
DE CROISSANCE



PFC 1 (C)(II)(b): Engrais inorganique
composé à oligo-éléments en solution

Code UFI : ERK7-FP7D-J806-Q405

Composition

0,8% Cuivre (Cu) soluble dans l'eau,
chélatisé par EDTA (9,8 g/l)

0,2% Manganèse (Mn) soluble dans l'eau,
chélatisé par EDTA (9,8 g/l)

1,2% Zinc (Zn) soluble dans l'eau,
chélatisé par EDTA (14,7 g/l)

Ne pas mélanger avec les engrais soufrés

Stabilité de la fraction chélatisée : pH 3-10

1,4% Azote total (N) (17,2 g/l)

8,5% Oxyde de silicium (SiO_2) soluble dans l'eau,
chélatisé par EDTA (105,2 g/l)



CE

Silicatop



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 bladbemesting	Vanaf 3-5 blad	0,25-0,8 liter per ha	Afhankelijk van groeisnelheid en grootte gewas Herhalen indien nodig na 10-14 dagen
Granen	Bladbemesting	0,25-0,8 liter per ha	2-4 toepassingen: bij uitstoeling, stengelstrekking en melkrijp-stadium korrel
Druppelen	Op de bodem	2,0-3,0 liter per ha per week	Via B-bak of aparte aanzuigbak



Bestanddelen:

- Demewater¹ [CAS: 7732-18-5]
- Siliciumdioxide¹ [CAS: 7631-86-9]
- Zink EDTA¹ [CAS: 14025-21-9]
- Mangan EDTA¹ [CAS: 15375-84-5]
- Koper EDTA¹ [CAS: 14025-15-1]

¹CMC1: Stoffen en mengsels als primaire materiaal

Mengbaarheid en toepassing:

- Mengbaar met de meeste soorten meststoffen en gewasbescherming.
- Bij twijfel eerst een mengproef uitvoeren.
- Alleen te gebruiken in geval van duidelijke behoeftie.
- De benodigde hoeveelheden niet overschrijden.
- Niet eten, drinken of roken tijdens het hanteren van dit product.
- Optimale toepassing op droog blad met temperaturen tussen 5°C en 25°C.
- Niet spuiten wanneer kant erop regen wordt verwacht.
- Neem contact op met de CropSolutions dealer voor specifieke aanbevelingen.

Opslagstandigheden:

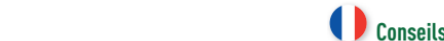
- CropActiv producten bewaren tussen 5°C en 35°C op een goed geventileerde, koele, droge plaats.
- Bewaar het product in de oorspronkelijke, goed gesloten verpakking.
- Leg verpakking afvoeren conform wettelijke regeling inzake afvalverwerking.
- Buiten bereik van kinderen houden.

Batchno.

Productiedatum

Vervaldatum: 2 jaar na productiedatum

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



Conseils

Culture	Moment d'administration	Dosage	Commentaires
Généralités fertilisation foliaire	À partir de 3-5 feuilles	0,25-0,8 litre par ha	En fonction de la vitesse de croissance et de la taille de la culture répéter si nécessaire après 10-14 jours
Céréales	Fertilisation foliaire	0,25-0,8 litre par ha	2-4 applications : à la sortie des feuilles, à l'allongement des tiges et au stade du grain laiteux



Composants:

- Eau déminéralisée¹ [CAS: 7732-18-5]
- Dioxyle de calcium¹ [CAS: 7631-86-9]
- Zinc EDTA¹ [CAS: 14025-21-9]
- Mangan EDTA¹ [CAS: 15375-84-5]
- Cuivre EDTA¹ [CAS: 14025-15-1]

¹CMC1: Substances et mélanges en tant que matière première

Miscibilité et application:

- Mélangeable avec la plupart des types d engrains et produits phytosanitaires.
- En cas de doute, d'abord effectuer un test de mélange.
- A n'utiliser qu'en cas de besoin évident.
- Ne pas dépasser les quantités requises.
- Ne pas manger, boire ni fumer lorsque vous utilisez ce produit.
- 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 produits CropActiv entre 5°C et 25°C dans un endroit bien ventilé, frais et sec.
- Conserver le produit dans son emballage d'origine, hermétiquement fermé.
- Mettre au rebut les emballages vides conformément aux dispositions légales relatives à l'élimination des déchets.
- Tenir hors portée des enfants.

Action:

CropActiv Silicatop renforce la résistance naturelle de la plante au stress de manière passive et active.
CropActiv Silicatop renforce les parois cellulaires, augmentant ainsi la résistance. En outre, les mécanismes naturels de défense des plantes sont ainsi soutenus. Grâce à sa formulation unique, le silicium est facilement absorbé et de faibles doses suffisent.

