

CropActiv



UITSLUITEND VOOR BEROEPSMATIG GEBRUIK
RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

GOED
SCHUDDEN
VOOR
GEBRUIK

BIEN
AGITER
AVANT
L'EMPLOI

GROEIVERBETERAAR
STIMULATEUR
DE CROISSANCE



silicatop



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

UFI Code: ERK7-FP7D-J806-Q405

Samenstelling

- 0,8% **Koper (Cu)** oplosbaar in water, gecheleerd door EDTA (9,8 g/l)
- 0,2% **Mangaan (Mn)** oplosbaar in water, gecheleerd door EDTA (9,8 g/l)
- 1,2% **Zink (Zn)** oplosbaar in water, gecheleerd door EDTA (14,7 g/l)

Niet mengen met zwavel meststoffen
Stabiliteit van de gecheleerde fractie: pH 3-10

- 1,4% **Totaal Stikstof (N)** (17,2 g/l)
- 8,5% **Silicium (SiO₂)** oplosbaar in water, gecheleerd door EDTA (105,2 g/l)



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, chélaté par EDTA (9,8 g/l)
- 0,2% **Manganèse (Mn)** soluble dans l'eau, chélaté par EDTA (9,8 g/l)
- 1,2% **Zinc (Zn)** soluble dans l'eau, chélaté par EDTA (14,7 g/l)

Ne pas mélanger avec les engrais soufrés
Stabilité de la fraction chélatée : pH 3-10

- 1,4% **Azote total (N)** (17,2 g/l)
- 8,5% **Oxyde de silicium (SiO₂)** soluble dans l'eau, chélaté par EDTA (105,2 g/l)

Vol. **10L** e (12,3 kg)



CE





Gewas	Tijdspanne 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 uitstoeiing, 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:

- Demiwater¹ (CAS: 7732-18-5)
- Siliciumdioxide¹ (CAS: 7631-86-9)
- Zink EDTA¹ (CAS: 14025-21-9)
- Mangaan EDTA¹ (CAS: 15375-84-5)
- Koper EDTA¹ (CAS: 14025-15-1)

¹CMC1: Stoffen 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 duidelijke behoefte.
- 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 kort erop regen wordt verwacht.
- Neem contact op met de CropSolutions dealer voor specifieke aanbevelingen.

Opslagomstandigheden:

- 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 de verpakking afvoeren conform wettelijke regeling inzake afvalverwerking.
- Buiten bereik van kinderen houden.

Batchno.

Productiedatum

Vervaldatum: 2 jaar na productiedatum

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

Werking:

CropActiv SilicaTop versterkt de natuurlijke weerstand van een plant tegen stress op een passieve en actieve wijze. **CropActiv SilicaTop** versterkt de celwanden waardoor de weerbaarheid wordt verhoogd. Daarnaast worden natuurlijke plantengene afweermechanismen ondersteund. Door de unieke formulering is silicium makkelijk opneembaar en kan met lage doseringen worden volstaan.

Toepassing:

In de periode van vegetatieve groei kan **CropActiv SilicaTop** ingezet worden als bladbesuiting. Starten bij 3-5 blaadjes in afgehandelde fase. Mengten met GBM is mogelijk, spuit niet op zeer kwetsbare delen als bv bloemen. Bij twijfel eerst een mengproef uitvoeren. De beste resultaten worden verkregen bij een besuiting in de ochtend met een fijne dop. Voldoende Calcium voorziening van het gewas geeft een extra sterk resultaat

Veiligheidsvoorschriften:

- 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.
- P303+P361+P353:** BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.
- P337+P313:** Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
- P391:** Gelekte/gemorst stof opruimen.

Gevarenaanduidingen:

- H319:** Veroorzaakt ernstige oogirritatie.



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
Goutte à goutte		2,0-3,0 litre par ha par semaine	Via le bac B ou un bac d'aspiration séparé

Composants:

- Eau déminéralisée¹ (CAS: 7732-18-5)
- Dioxyde de silicium¹ (CAS: 7631-86-9)
- Zinc EDTA¹ (CAS: 14025-21-9)
- Manganèse EDTA¹ (CAS: 15375-84-5)
- Cuivre EDTA¹ (CAS: 14025-15-1)

¹CMC1: Substances et mélanges en tant que matière première

Miscibilité et application:

- Mélangable 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 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.
- Contactez le revendeur CropSolutions pour obtenir des conseils spécifiques.

Conditions de stockage:

- Conservé les produits CropActiv entre 5°C et 25°C dans un endroit bien ventilé, frais et sec.
- Conservé 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.

Application:

Pendant la période de croissance végétative, **CropActiv SilicaTop** peut être utilisé en pulvérisation foliaire. Commencer à 3-5 feuilles en phase de maturation. Le mélange avec les produits phytosanitaires est possible. Ne pas pulvériser sur les parties très vulnérables comme par exemple les fleurs. En cas de doute, effectuer d'abord un test de mélange. Les meilleurs résultats sont obtenus en pulvérisant le matin à l'aide d'un capuchon fin. Un apport suffisant de calcium à la culture permet d'obtenir un résultat encore plus intéressant

Consignes de sécurité:

- P264:** Laver ... soigneusement après manipulation.
- 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; retirer les lentilles de contact, si possible; continuer de rincer.
- P303+P361+P353:** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer/doucher la peau à l'eau.
- P337+P313:** Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
- P391:** Nettoyer les déversements.

Mentions de danger:

- H319:** Provoque une grave irritation oculaire.

