

BETA-SUGAR+



Beta-Sugar+ bevat een hoge concentratie van calcium gecombineerd met mangaan, organisch gecomplexeerde spoorelementen en fulvinezuur. Vrijwel alle gewassen en in het bijzonder suikerbieten, zullen profiteren van extra calcium tijdens de groeifase.

Beta-Sugar+ is speciaal ontwikkeld voor toepassing in de suikerbietenenteelt. Calcium speelt een cruciale rol voor het opbouwen van suikerniveaus (brix) in de plant. In het bijzonder suikerbieten maken meer suikers en transporteren deze naar de knol, waardoor het suikergehalte in de biet wordt verhoogd. Mangaan is noodzakelijk voor de vorming van bladgroen.

VOORDELEN

- Geeft snel beschikbaar calcium, mangaan en spoorelementen.
- Heeft geen effect op de bodem-pH.
- Spoelt bijna niet uit, omdat het een calciumcarbonaat bevat.
- Legt beschikbaar fosfaat in de bodem niet vast.
- Verbeterd de suikerproductie.



SAMENSTELLING

Calcium (als CaCO ₃)	478,4 g/kg
(Calcium (CaO*))	268 g/kg
Kalium (K) totaal	2,9 g/kg
(Kalium (K ₂ O*))	3,5 g/kg
Zwavel (S)	14,8 g/kg
(Zwavel (SO ₃ *))	37,0 g/kg
IJzer (Fe)	3,4 g/kg
Koolstof (C)	8,6 g/kg
Zink (Zn)	1,9 g/kg
Mangaan (Mn)	16,0 g/kg
Borium (B)	0,9 g/kg
Magnesium (Mg)	1,6 g/kg
(Magnesium (MgO*))	2,7 g/kg
Koper (Cu)	0,5 g/kg
Silicium (Si)	10,3 g/kg
Silicium (SiO ₂)	22,0 g/kg
Molybdeen (Mo)	95 mg/kg
Kobalt (Co)	3 mg/kg
Dichtheid	1,5
pH	5,6 – 6,6
Geleidbaarheid	10 – 30 mS/cm
Uiterlijk	dikke grijze vloeistof

* = uitgedrukt in

VERPAKKING

Verkrijgbaar in verpakkingen van 17,5 liter (1000 liter op aanvraag).

VOEDING
OVERIG VLOEIBAAR

DOSERING

Bladtoepassing (maximale concentratie 1:100, tenzij anders vermeld)

- **Standaard dosering:**
3 x 5 liter per hectare.

GEBRUIKSRICHTLIJNEN

- **Goed schudden/roeren voor gebruik.** Vervolgens oplossen met een gelijke hoeveelheid water, daarna toevoegen aan de spuit of mengbak met een continu draaiende roerinrichting, ter voorkoming van neerslag.
- Vorstvrij, binnen bewaren op een donkere plaats. Bij te koude temperaturen (< 5 °C) kan het product kristaliseren.
- Gebruik een maximale concentratie van 1:50 om verstopping van filters te voorkomen.
- Het is raadzaam om eerst een proefbehandeling uit te voeren op een kleine oppervlakte, alvorens het product op het gehele perceel toe te passen.
- Producten nooit puur met elkaar mengen.
- Voor de combineerbaarheid van Beta-Sugar+ met andere producten, zie de Productcombineerbaarheidstabel van Soiltech op de website www.soiltech.nl.
- Vanaf het moment van productie is dit product 1,5 jaar houdbaar. De houdbaarheid van het product staat op het etiket. Het tussentijds openen van de verpakking heeft hier geen invloed op. Zolang er aan de gebruiksrichtlijnen voor opslag wordt voldaan, is de houdbaarheidsdatum (T.H.T.) op het etiket leidend.

Waarschuwing: Bovenstaande omschrijving bevat slechts aanbevelingen. Aangezien er door Soiltech geen controle uitgeoefend kan worden op opslag, behandeling, toepassing, gebruik, weer, plant- of bodemomstandigheden voor, tijdens en na toepassing (alles wat invloed kan hebben op het functioneren van ons programma), wordt onder geen enkele omstandigheid verantwoordelijkheid of aansprakelijkheid geaccepteerd voor schade, verlies, gebrek in werking of ongevallen (gevolgschade of anders), ontstaan door opslag, toepassing of gebruik. De koper neemt de volledige verantwoordelijkheid op zich voor het gebruik van Soiltech producten. Soiltech adviseert een teeltadviseur te raadplegen voor een producttoepassing. Indien bovenstaande aanbevelingen afwijken van een bemestingsadvies, raadt Soiltech u aan om het advies aan te houden. Bij twijfel hierover raadt Soiltech u aan contact op te nemen met uw adviseur. Voor al onze leveringen gelden de algemene leveringsvoorwaarden die te vinden zijn op www.soiltech.nl.