# Green on Example Tuckerrübe

## Für mehr Zucker aus einem leistungsstarken Blattapparat

- Schneller Aufbau eines **vitalen und aktiven Blattapparates** mit hoher Chlorophylldichte.
- Green On® mit Bor für die frühe Entwicklung und zur Vorbeugung von Herz- und Trockenfäule.
- Volle Wirkung der Herbizid- und Insektizidbehandlung bei gleichzeitig optimierter Mikronährstoff-Versorgung.
- Die Mittagswelke wird verkürzt und die Pflanzen erholen sich schneller **bei Trockenheit und Hitze**.
- Verlangsamte Blattalterung durch Zink spart Assimilate für die Blattneubildung zugunsten des Rübenkörpers und eines hohen Zuckerertrages.







### Wirtschaftlich überzeugend

Der Mehrerlös übersteigt den Mehraufwand für Green On® Zuckerrübe um das

ca. 7-fache.

(ermittelter Mehrertrag von 84 dt/ha und einem Marktpreis von 5,00 €/dt bei einem Exaktversuch. Der bereinigte Zuckerertrag konnte bis zu + 13 % gesteigert werden)

#### Mikronährstoffe in Green On® Zuckerrübe

11,1 % Mn 4,7 % B 3,2 % Zn 2,8 % Cu 3,7 % N 8,4 % S

1–2 pro Jahr



je 750 g/ha



Gebinde: 3 kg

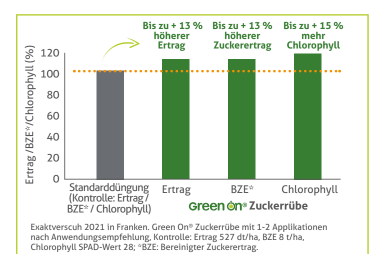


gelistet in der Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion in Deutschland.

Vollständig wasserlösliches Granula

#### | Effizient im Feld

#### Green on Zuckerrübe









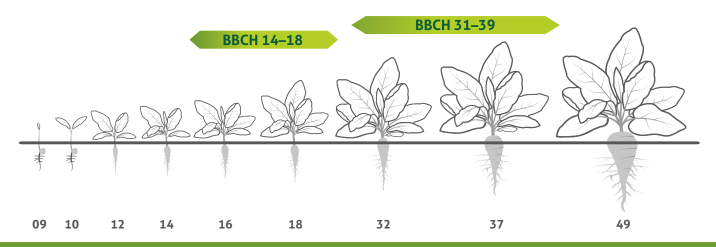
Green on® Zuckerrübe



Mit Green On® Zuckerrübe behandelte Pflanzen entwickeln einen kräftigen Blattapparat, der auch bei Mittagswelke und Trockenheit vital bleibt.

#### Synergie mit Pflanzenschutz nutzen

Einfach mischbar mit den üblichen Pflanzenschutzmitteln für den Zuckerrübenanbau. Detaillierte Information auf der Verpackung und unserer Homepage.



Wer wir sind und wofür wir stehen

Phytoplanta – Ihr zuverlässiger und kompetenter Partner in Sachen Pflanzenproduktion.



