

# Green on®

## Zuckerrübe



### Für mehr Zucker aus einem leistungsstarken Blattapparat

#### Hochwirksamer innovativer Blattdünger

- Optimal mit Mikronährstoffen versorgen für Rübenkörper und Zuckerertrag
- Bor für die frühe Entwicklung bei voller Wirkung von Herbizid- oder Insektizidbehandlungen
- Schneller Aufbau eines vitalen und aktiven Blattapparates mit hoher Photosyntheseleistung
- Mildert Mittagsswelke, unterstützt bei Trockenheit und Hitze
- Im Feld erprobt, wirtschaftlich überzeugend

**Neu!**  
Innovative  
Glycinat-  
Technologie



### Wirtschaftlich überzeugend

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

**ca. 6-fache.**

(ermittelter Mehrertrag von 84 dt/ha und Marktpreis von 4,00 €/dt bei einem Exaktversuch. Der bereinigte Zuckerertrag konnte bis zu + 13 % gesteigert werden)



### Mikronährstoffe in Green On® Zuckerrübe

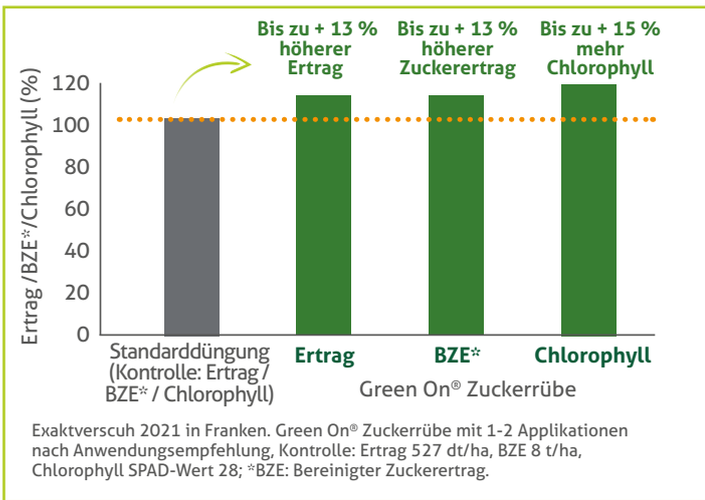
11,1 % Mn  
4,7 % B  
3,2 % Zn  
2,8 % Cu  
3,7 % N  
8,4 % S

Voll wasserlösliche  
Mikronährstoff-Granulate

Gebinde:  
3 kg



\*gelistet in der Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion in Deutschland



## Dosierung

1–2 pro Jahr  
je 750 g/ha



1 ha ≈ ca.  
750 ml



## Synergie mit Pflanzenschutz nutzen

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

## Einfach anwenden

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

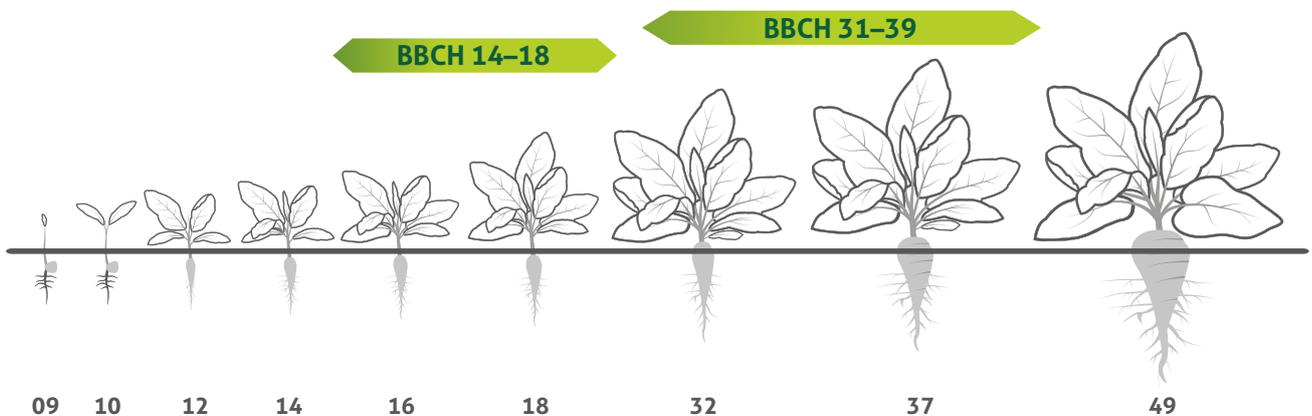


Ohne Green On® Zuckerrübe  
50 m entferntes Nachbarfeld



Mit Green On® Zuckerrübe

Demonstrationsfeld 2022 in Franken, Aufnahmen im August. Green On® Zuckerrübe mit zwei Behandlungen im Tankmischung mit der 2. Herbizidanwendung (BBCH 16) und mit Fungizid 10 Tage vor Fotoaufnahme.



## Wer wir sind und wofür wir stehen

Phytoplanta – Ihr zuverlässiger und kompetenter Partner in Sachen Pflanzenproduktion.

