

# Green on®

## Rebe



### Vitalisiert das Blattwerk für beste Traubenqualität

Hochwirksamer innovativer Blattdünger

- Generiert vitales Wachstum und gesunde Laubwand
- Verhindert Blattchlorosen durch hocheffiziente Eisenformulierung
- Fördert die Toleranz gegen Hitze und hoher Einstrahlung
- Verzögert die Blattalterung und verbessert die Assimilationsleistung für bessere Traubenqualität
- Gezielte Mikronährstoff Behandlung zur Optimierung der Blattversorgung

**Neu!**  
Innovative  
Glycinat-  
Technologie



#### Mikronährstoffe in Green On® Rebe

9,6 % Fe  
5,3 % Mn  
5,4 % Zn  
2,5 % Cu  
5,5 % N  
12,4 % S

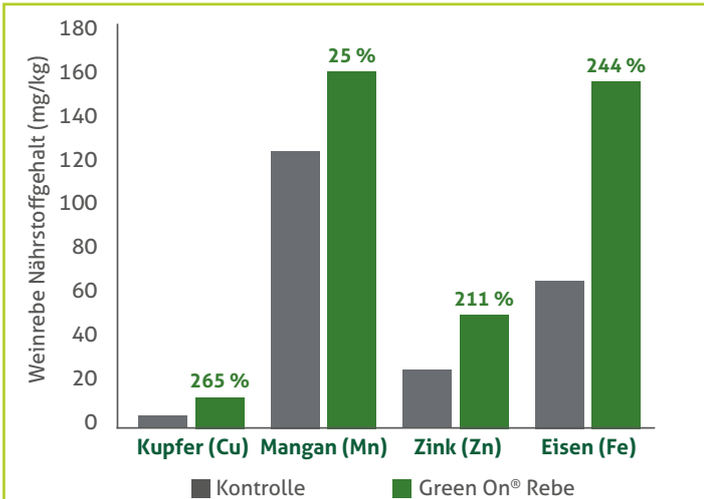
Voll wasserlösliche  
Mikronährstoff-Granulate

Gebinde:  
3 kg



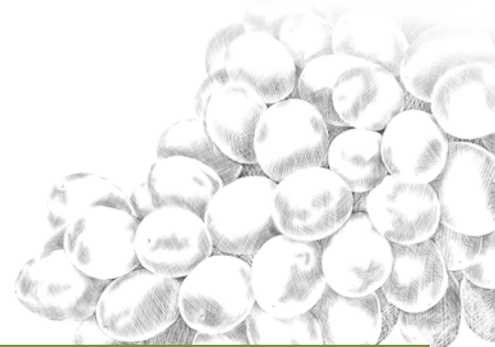
\*gelistet in der Betriebsmittelliste  
für die ökologische Produktion in  
Deutschland





Exaktversuch 2022 von der Bayerische Landesanstalt für Wein- und Gartenbau, Veitshöchheim. Bewertung der Nährstoffgehalte im Weinlaub Anfang August nach zweimaliger Applikation von Green On® Rebe.

- Green On® hat die Nährstoffgehalte im Blatt signifikant erhöht. Für Mangan um 25 % und für Kupfer, Zink und Eisen um mehr als das Doppelte.
- Die Nährstoffgehalte in der Kontrollvariante lagen oberhalb des Ertragsgrenzwertes, sodass aufgrund des ausreichenden Ernährungszustandes der Reben nur geringe Ertrags- und Qualitätsverbesserungen erreicht wurden.



## Dosierung

2 pro Jahr  
je 750 g/ha



1 ha ≈ ca.  
750 ml



## Synergie mit Pflanzenschutz nutzen

Einfach mischbar mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln für die Rebe. Detaillierte Information auf der Verpackung und unserer Homepage.

## Einfach anwenden

- Generiert vitales Wachstum und gesunde Laubwand.
- Verhindert Blattchlorosen und stärkt Fruchtansatz und Stockgewicht durch hocheffiziente Eisenformulierung.
- Fördert die Toleranz gegen Hitze und hoher Einstrahlung durch das Zusammenspiel von Zink, Kupfer und Mangan mit Glycin.
- Erhöht Chlorophyllgehalte und Assimilatzufuhr für bessere Traubenqualität.
- Verzögert die Blattalterung zur Verbesserung der Inhaltsstoffe im Most.



### BBCH 51–59

### BBCH 75–79



16



55



57



73



75



77

## Wer wir sind und wofür wir stehen

Phytoplanta – Ihr zuverlässiger und kompetenter Partner in Sachen Pflanzenproduktion.

## Kontaktieren sie unsere Vertriebsexperten

Max Katz | m.katz@phytoplanta.com | mobile: +49 151 466 044 28  
Leonard H. Tamke | ltamke@phytoplanta.com | mobile: +49 171 534 3089

