

# Green on®

## Vital



### Vitalisiert das Blattwerk für beste Qualität

- Gezielte Mikronährstoffversorgung zur Optimierung des Blattwachstums auf kalt-nassen und/oder alkalischen Standorten.
- Verhindert Blattchlorosen durch hocheffiziente Eisenformulierung.
- Fördert die Toleranz gegen Hitze und intensiver Einstrahlung.
- Verzögert die Blattalterung und verbessert die Assimilationsleistung für bessere Fruchtqualität.
- Zugelassen für den ökologischen Anbau.



Bei Kern- und Steinobst sowie Beeren ideal in Kombination mit Green On® Aktiv



Green On® Vital ist für den ökologischen Landbau zugelassen

Nach Ecovin ist der Einsatz von Green On® mit Ausnahmegenehmigung möglich.

**Die Extraportion Eisen für's Blatt.**

#### Mikronährstoffe in Green On® Vital

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

1–2 pro Jahr



je 750 g/ha



Gebinde:  
3 kg



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

\*Vollständig wasserlösliches Granulat.

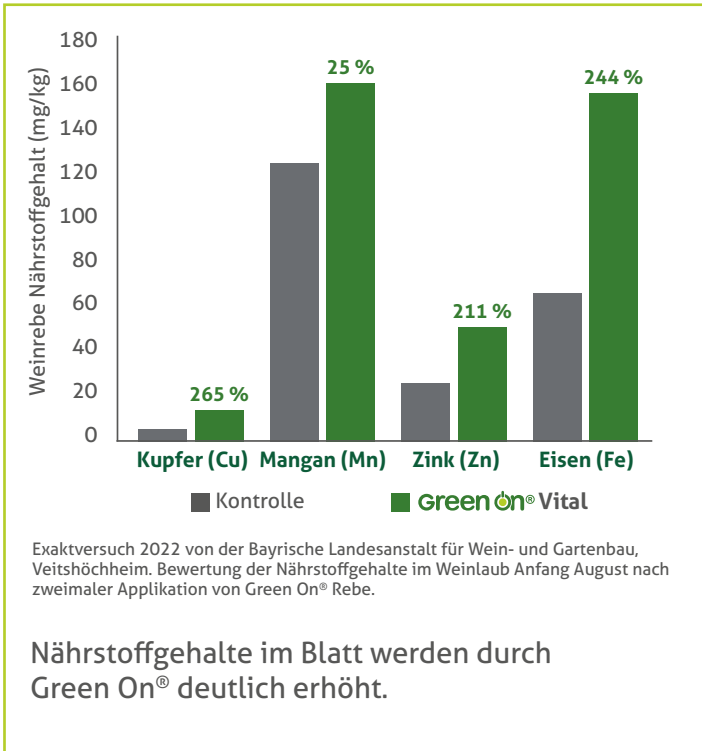


## Einfach anwenden

Green On® Vital: zum vegetativen Wachstum: 750 g/ha zur Blattentwicklung und zum Fruchtansatz bei besonderem Eisenbedarf (auf kaltnassen Standorte und/oder alkalischen Böden).

## Synergie mit Pflanzenschutz nutzen

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



Rebstock unbehandelt



Mit Green on® Vital behandelt

Anwendungsempfehlungen von Green On® Vital je Kultur zum vegetativen Wachstum (je Anwendung 750 g/ha)		
Kultur	Empfehlung	Zeitpunkt
Steinobst	1x	Ballonstadium oder ab Blütenblattabfall
Kernobst	1x	Mausohrstadium bis Rote Knospe oder ab Blütenblattabfall
Erdbeeren, Strauchbeeren	1x	Ab grüner Knospe, Beginn Triebwachstum
Weinrebe	2x	Sichtbarwerden derer Gescheine und vor Traubenschluss
Fruchtgemüse	1x	bei ausreichender Blattmasse bis Knospenstadium
Kopfbildendes Gemüse	1x	Bei ausreichender Blattmasse
Blatt-, Wurzel-, Knollengemüse, Zwiebeln	1 – 2x	Bei ausreichender Blattmasse
Hopfen	2 – 3x	Beginn des Längenwachstums, Erscheinen der Blütenknospen
Weihnachtsbäume	1 – 2x	nach Neuaustrieb

Wer wir sind und wofür wir stehen

Phytoplanta – Ihr zuverlässiger und kompetenter Partner in Sachen Pflanzenproduktion.

