

# Früchte gezielt verbessern – beste Qualität ernten

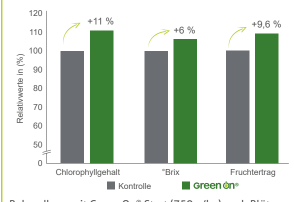
- Verbessert Fruchtfestigkeit, Transport- und Lagerstabilität und erhält die Frische des Ernteguts.
- Kann durch festere Zellwände Stippigkeit, Blütenendfäule, Schalenrissigkeit, Verkorkungen, Aufplatzen der Früchte, Innenblatt-Nekrosen und Botrytis-Befall vorbeugen.
- Erhält die Vitalität des Blattapparates und trägt zur Nährstoffversorgung von Blatt- und Blütenknospen des Folgejahres bei (Frost, Kälte, Hitze, Trockenheit).

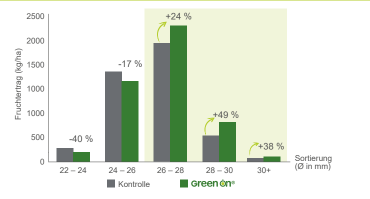




## | Im Feld erprobt

## Green on Aktiv





Behandlung mit Green On® Start (750 g/ha) nach Blüte und Green On® Aktiv (750 g/ha) ab Beginn der Fruchtumfärbung. Die kombinierte Anwendung von Green On® Start und Green On® Aktiv bringt

• grüneres, phytosyntetisch aktives Blattwerk • höheren Fruchtertrag • bessere Fruchtqualität. Für 9,6 % Mehrertrag und 10 % Mehrerlös.

Durch die Anwendung von Green On® Aktiv beugen Sie Mangelsymtome vor, wie z. B.

- Blütenendfäule bei Tomaten
- Stippigkeit bei Äpfeln
- Innenblatt-Nekrose bei Kopfsalat und Kohl
- Botrytis bei Trauben



#### Synergie mit Pflanzenschutz nutzen

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

## Einfach anwenden

Green On® Aktiv: zur Fruchtausbildung bzw. Beginn Kopfbildung: 750 g/ha



### Anwendungsempfehlungen von Green On® Aktiv je Kultur zur Fruchtausbildung bzw. Beginn Kopfbildung (ie Anwendung 750 g/ha)

(Je Aliweildung 750 g/lla)		
Kultur	Empfehlung	Zeitpunkt
Steinobst	1-2x	Beginn des Umfärbens bis Fruchtreife
Kernobst	2 – 4x	Walnussgröße bis 7 Tage vor Ernte
Erdbeeren, Strauchbeeren	1 – 2x	Ab Fruchtansatz bis Ernte
Weinrebe	1х	Ab Beerenaufhellung
Fruchtgemüse	1 – 2x	Ab Fruchtansatz
Kopfbildendes Gemüse	1 – 2x	Beginn der Kopfbildung bis halber Kopfgröße

Wer wir sind und wofür wir stehen

Phytoplanta – Ihr zuverlässiger und kompetenter Partner in Sachen Pflanzenproduktion.



