

Green on® Aktiv



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).



Bei Kern- und Steinobst sowie Beeren und Fruchtgemüse ideal in Kombination mit Green On® Start oder Green On® Vital



Beugt effektiv Calcium-Mangel vor und optimiert die Spurennährstoff-Versorgung zur Fruchtausbildung.

Mikronährstoffe in Green On® Aktiv

2,0 % B
4,5 % Zn
16,8 % CaO
7,3 % Mn
1,2 % Cu
3,0 % N
6,8 % S

1–2 pro Jahr



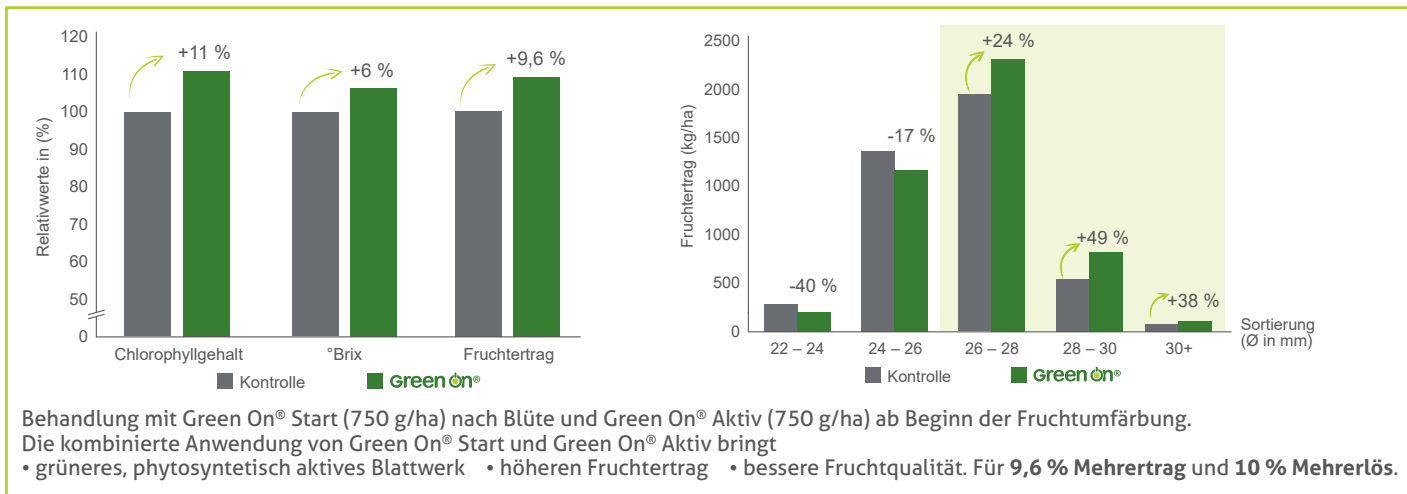
je 750 g/ha



Gebinde:
3 kg

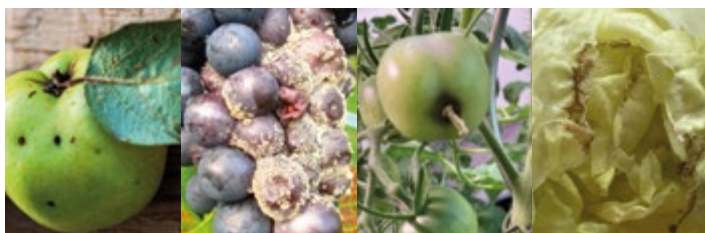


Vollständig wasserlösliches Granulat.



Durch die Anwendung von Green On® Aktiv beugen Sie Mangelsymptome 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 (je Anwendung 750 g/ha)		
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	1x	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.

