

# Green on® Start



## Fruchtansatz, Blattwerk und Wachstum fördern

- Für eine hohe Blütenvitalität und verbesserten Fruchtansatz.
- Sorgt von Anfang an für intensives Wachstum von Blatt-, Blüten- und Fruchtgewebe.
- Reduziert die Empfindlichkeit gegenüber abiotischem Stress (Frost, Kälte, Hitze, Trockenheit).



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



Green on®

Start

Hochwirksamer Blattdünger mit innovativer MicroGo-Technologie

Die effektive und passgenaue Mikronährstoff-Versorgung für Gemüse, Obst und weitere Sonderkulturen



Exklusiv bei PHYTOPLANT

Mit Magnesium, Zink und Bor für das frühe Wachstum.

### Mikronährstoffe in Green On® Start

6,0 % Mg  
6,0 % Zn  
4,0 % B  
3,5 % Mn  
1,5 % Cu  
1,5 % Fe

1–2 pro Jahr



je 750 g/ha



Gebinde:  
3 kg



Vollständig wasserlösliches Granulat.



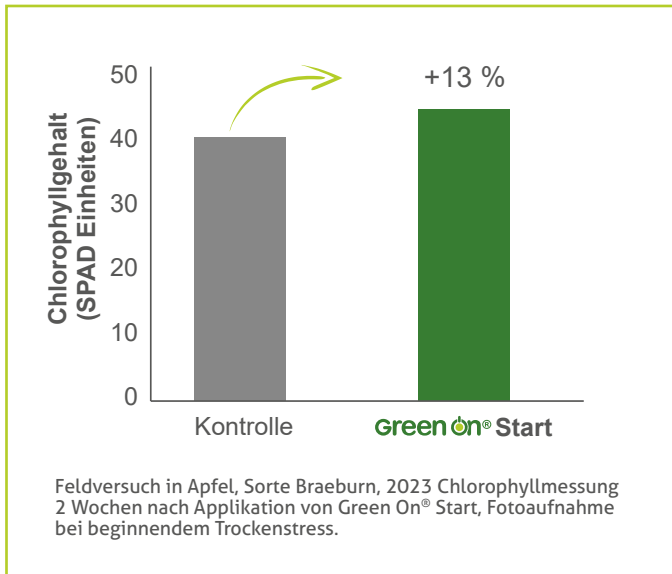
## Einfach anwenden

Green On® Start: zur Blattentwicklung und zum Fruchtansatz, sowie nach der Ernte zur Vorbereitung der Folgesaison: 750 g/ha

### Synergie mit Pflanzenschutz nutzen

Einfach mischbar mit den üblichen Pflanzenschutzmitteln.

Detaillierte Information auf der Verpackung und unserer Homepage.



Unbehandelte Kontrolle



Behandlung mit Green on® Start

### Anwendungsempfehlungen von Green On® Start je Kultur zum vegetativen Wachstum (je Anwendung 750 g/ha)

Kultur	Empfehlung	Zeitpunkt
Steinobst	1x	Ballonstadium oder ab Blütenblattabfall
	1x	Nach Ernte
Kernobst	1x	Mausohrstadium bis Rote Knospe oder ab Blütenblattabfall
Erdbeeren, Strauchbeeren	1x	Ab grüner Knospe, Beginn Triebwachstum
Weinrebe	2x	Sichtbarwerden dere 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.

