

Green on®

für Sonderkulturen

Start – Vital – Aktiv

Durch kombinierte Anwendung die passgenaue Lösung für jede Kultur



Green On® Start mit Magnesium fördert Wachstum und Fruchtansatz

- Fördert das frühe und intensive Wachstum von Blatt-, Blüten und Fruchtgewebe
- Verbessert die Vitalität der Blüten und den Fruchtansatz
- Erhöht die Stresstoleranz gegenüber extremer Witterung (Frost, Kälte, Hitze, Trockenheit)

Nährstoffe in Green On® Start

9,9 %	MgO
6,0 %	Zn
4,0 %	B
3,5 %	Mn
1,5 %	Cu
1,5 %	Fe
3,0 %	N
6,8 %	S



Green On® Vital mit Eisen für vitales Blattwerk

- Verhindert Blattchlorosen durch hocheffiziente Eisenformulierung
- Ideal für kalt-nasse und/oder alkalische Standorte
- Für den ökologischen Landbau (FiBL) gelistet

Nährstoffe in Green On® Vital

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



Green On® Aktiv mit Calciumformiat verbessert die Fruchtqualität

- Fördert die Fruchtfestigkeit und verbessert die Transport- und Lagerstabilität der Früchte
- Beugt Krankheiten oder Fruchtschäden durch Mangelernährung vor
- Erhält die Vitalität des Blattapparates

Nährstoffe in Green On® Aktiv

15,1 %	CaO
7,5 %	Mn
4,0 %	Zn
2,0 %	B
0,5 %	Cu
3,0 %	N
6,5 %	S

Phytoplanta – Ihr zuverlässiger und kompetenter Partner in Sachen Pflanzenproduktion.

PHYTOPLANTA

Phytoplanta GmbH | +49 9874 367 95 0 | info@phytoplanta.com
Fürsclag 3 | 91564 Neuendettelsau | Deutschland



www.phytoplanta.com
Green On® = reg. Marke der Phytoplanta GmbH

Green On® für Sonderkulturen

So empfehlen wir Green On® für die Sonderkulturen



Kultur	Green On® Start Blattwerk, Wachstum und Fruchtansatz fördern Green On® Vital* Vitales Blattwerk, verhindert Eisenchlorosen	Green On® Aktiv Fruchtausbildung / Kopfbildung fördern Erntequalität verbessern	Green On® Start nach Ernte/ Vorbereitung nächste Saison
Steinobst*	1 – 2 x • Blühende bis früher Fruchtansatz	1 – 2 x • 80 % Fruchtgröße bis Reife	1 x • Nach Ernte
Kernobst*	1 – 2 x • Rote Knospe bis Blühbeginn • Blühende bis früher Fruchtansatz	2 – 3 x • Ab Haselnussgröße als Ersatz jeder 2. Calciumspritzung	–
Beeren*	1 – 2 x • Beginn Blattentwicklung bis grüne Knospe • Grüne Knospe bis Blüte	1 – 2 x • Blühende bis Beginn Fruchtfärbung	1 – 2 x • Nach dem Pflanzen zum Anwurzeln, nach Ernte
Weinrebe*	2 x • Sichtbarwerden der Gescheine • Blühende bis Traubenschluss	1 – 2 x • Beerenaufhellung bis Ernte, v.a. Behandlung der Traubenzone	–
Fruchtgemüse	1 – 2 x • Ab 3./4. Internodium bis Blühbeginn	1 – 2 x • Nach Fruchtansatz vor in- tensivem Fruchtgrößenzuwachs	–
Kopfbildendes Gemüse	1 x • Ab 30% der arttypischen Blattmasse	1 – 2 x • Beginn bis Mitte Kopfbildung	–
Spargel	1 x • Vor Blüte ab ca. 50 % der vollen Laubentwicklung	1 – 2 x • In Kombination mit einer Botrytis-Behandlung	–
Zwiebeln, Wurzel- und Knollengemüse	1 – 2 x • 5-8 Blattstadium • Ab 30 % Ausbildung Ertragsorgane		
Hopfen	2 x • Vor intensivem Längenwachstum bei Erreichen von ca. 20 % der Gerüsthöhe • Blütenknospen sichtbar		
Weihnachts- bäume	1 – 2 x • 2 – 3 Wochen nach Austrieb • Ende Wachstum der neuen Triebe		



je 750 g/ha

Gebinde
3 kg



* Auf kalt-nassen und/oder alkalischen Böden und für den ökologischen Anbau Green On® Vital statt Green On® Start anwenden.

