

Green on®

Hochwirksame Blattdünger

für mehr Ertrag und Qualität



Anwendungsempfehlung Sonderkulturen

Ein Produkt von

PHYTOPLANTA

Green On®

für Sonderkulturen

Durch kombinierte Anwendung die passgenaue Lösung für jede Kultur

Green On® Start: Blattwerk, Wachstum und Fruchtansatz fördern



Nutzen

- Intensiviert frühes Wachstum von Blatt-, Blüten und Fruchtgewebe durch ausgewogene Spurenelemente und Magnesium
- Verbessert die Vitalität der Blüten und den Fruchtansatz
- Sorgt für widerstandsfähige Pflanzen und erhöht die Stresstoleranz gegenüber extremer Witterung (Frost, Kälte, Hitze, Trockenheit)

Green On® Vital: Vitales Blattwerk für stabiles Wachstum



Nutzen

- Reduziert Chlorosen durch hocheffiziente Eisenformulierung
- Ideal für kalt-nasse und/oder alkalische Standorte
- Fördert die Toleranz gegen Hitze und intensive Einstrahlung
- Zugelassen für den ökologischen Landbau

Green On® Aktiv: Früchte gezielt verbessern und beste Qualität ernten



Nutzen

- Verbessert die Fruchtfestigkeit sowie die Transport- und Lagerstabilität durch passgenaue Spurenelemente und Calciumformiat
- Beugt Krankheiten oder Fruchtschäden durch Mangelernährung vor
- Erhöht die Vitalität des Blattapparates und trägt zur Nährstoffversorgung von Blatt- und Blütenknospen des Folgejahres bei

Anwenderfreundlich

- Einfache Dosierung und Handhabung
- Beste Mischbarkeit im Spritztank
- Klar definiert: Aufwandmenge und Anwendungszeitraum



Anwender-
freundlich

Mehr Ertrag & Qualität durch

Optimierte Pflanzenernährung

- Schnelle, vollständige Aufnahme ins Blatt
- Bedarfsgerechte Nährstoffversorgung
- Hohe Pflanzenverträglichkeit

+

Wachstumsstimulation

- Stabilere Pflanzen bei Stress und Wetterextremen
- Höhere Stoffwechselaktivität für starkes Wachstum
- Bessere Stickstoffeffizienz



Mehr Ertrag
& Qualität

Umweltfreundlich & zertifiziert

- Green On Vital® für den Ökolandbau FiBL gelistet
- Keine Rückstände in Boden und Umwelt
- 95% weniger Kunststoff in der recyclebaren Verpackung



Umwelt-
freundlich
& zertifiziert



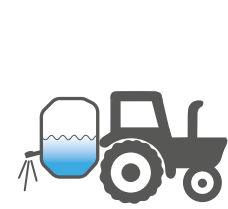
FiBL gelistet: Green On® Vital ist in der Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion in Deutschland gelistet. Bestätigt für Biokreis, Bioland, Demeter, Gäa und Naturland, für ECOVIN gelistet.

Green On®

Hochwirksame Blattdünger

für mehr Ertrag und Qualität

Green On® als erstes Produkt in den Tank für beste Mischbarkeit:



1. Spritztank zur Hälfte mit Wasser befüllen



2. Rührwerk einschalten



3. Green On® Produkte als wasserlösliches Granulat (Dünger) immer als ersten Mischungspartner hinzufügen



4. Vollständige Auflösung (nur wenige Minuten) abwarten, dann erst weitere Produkte in pflanzenschutzüblicher Reihenfolge hinzugeben

Alle Nährstoffe aus dem 3 kg Beutel sind vollständig wasserlöslich

Anwendungen zusammen mit dem Pflanzenschutz: Bei unbekanntem Mischungen empfiehlt sich vorab der Test auf physikalische Mischbarkeit
Übliche Schutzausrüstung für Pflanzenschutzmaßnahmen bei der der Anwendung nutzen

Durch kombinierte Anwendung die passgenaue Lösung für jede Kultur

Green On® Start



Nährstoffgehalt

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



Nährstoffgehalt

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

Green On® Aktiv



Nährstoffgehalt

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

Green On® Anwendungsempfehlung für Sonderkulturen je 750 g/ha

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
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 intensivem 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				
Weihnachtsbäume	1-2 x	• 2-3 Wochen nach Austrieb • Ende Wachstum der neuen Triebe				

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

Green On® für den Obst- und Weinbau

Steinobst

je 750 g/ha

1-2 x Green On® Start / Green On® Vital

1-2 x Green On® Aktiv

1 x Green On® Start

Blühende bis früher Fruchtansatz

80 % Fruchtgröße bis Reife

nach Ernte

Wein- und Tafeltrauben

je 750 g/ha

Sichtbarwerden der Gescheine

Traubenschluss

Beerenaufhellung bis Ernte

Kernobst

je 750 g/ha

1-2 x Green On® Start oder Green On® Vital*

2-3 x Green On® Aktiv

Rote Knospe bis Blühbeginn

Blühende bis früher Fruchtansatz

Ab Haselnussgröße als Ersatz jeder 2. Calciumspritzung

Beerenobst

je 750 g/ha

Wer wir sind und wofür wir stehen:

**Phytoplanta – Ihr zuverlässiger und kompetenter Partner
in Sachen Pflanzenproduktion.**

Wir stellen uns täglich den wachsenden Herausforderungen der Landwirtschaft. Wir hören zu und unterstützen Sie mit innovativen Produkten, um Ihre Arbeit noch nachhaltiger und profitabler zu machen. Dabei orientieren wir uns stets an den lokalen Bedürfnissen unserer Kunden und entwickeln innovative und effiziente Lösungen.

Denn Ihr Erfolg ist unser Ziel!



Mehr über Green On®
oder Phytoplanta erfahren?
Einfach Code scannen
oder besuchen Sie uns:
www.phytoplanta.com
info@phytoplanta.com



Übergeben durch: