

Green on®

Anwendungs-
empfehlung

Hochwirksame Blattdünger für Sonderkulturen



Ein Produkt von

PHYTOPLANTA

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



Green On®

macht den Unterschied



Anwenderfreundlich

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



Mehr Ertrag und Qualität durch

Optimierte Pflanzenernährung



Wachstumsstimulation

- Sehr schnelle Aufnahme ins Blatt und ausgezeichnete Pflanzenverträglichkeit
- Alle Inhaltsstoffe vollständig pflanzenverfügbar
- Optimale Versorgung mit allen wichtigen Mikronährstoffen
- Stabilere Pflanzen bei extremen Wettersituationen
- Höhere Stoffwechselaktivität für intensiveres Massewachstum
- Verbesserte Stickstoffeffizienz



Nachhaltig und zertifiziert

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



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

Green On®

Hochwirksame Blattdünger Einfach anwenden – mehr erreichen!

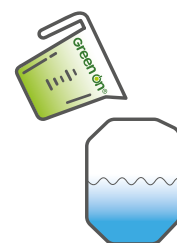
Green On® als erstes Produkt in den Tank für gute Mischbarkeit:



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

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



Green On® Anwendungsempfehlung für Sonderkulturen



Kultur	Green On® Start Blattwerk, Wachstum und Fruchtansatz fördern		Green On® Aktiv Fruchtausbildung / Kopfausbildung fördern Erntequalität verbessern		Green On® Start nach Ernte/ Vorbereitung nächste Saison	
		Green On® Vital* Vitales Blattwerk, verhindert Eisenchlorosen				
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

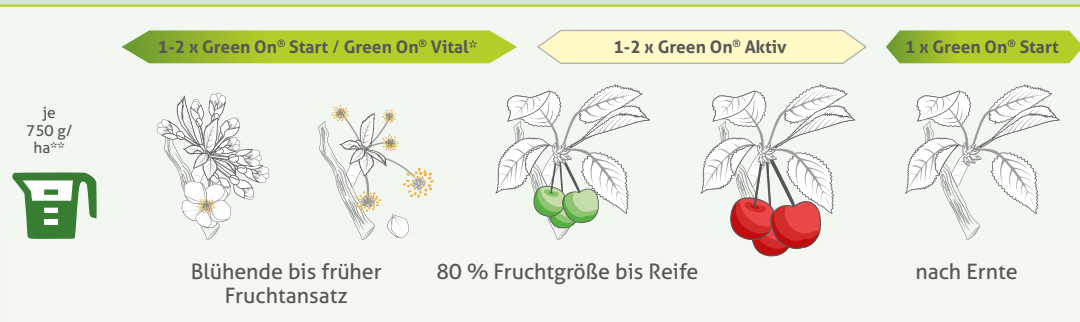
Gebinde
3 kg



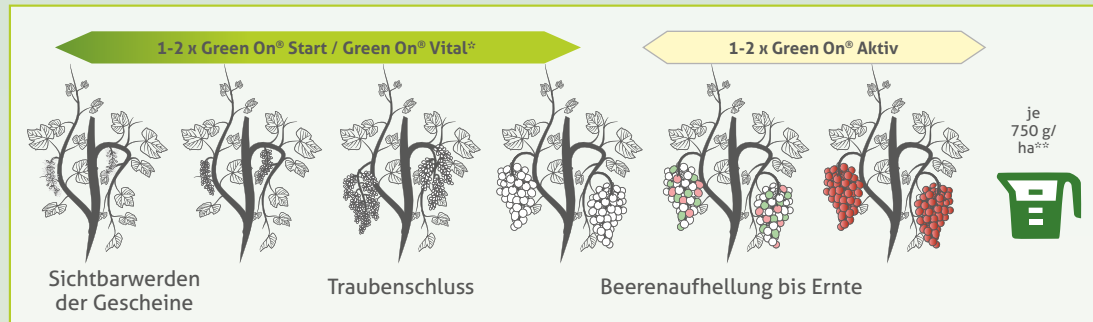
* Auf kalt-nassen und/oder alkalischen Böden und für den ökologischen Anbau Green On® Vital statt Green On® Start anwenden.

Green On® für den Obst- und Weinbau

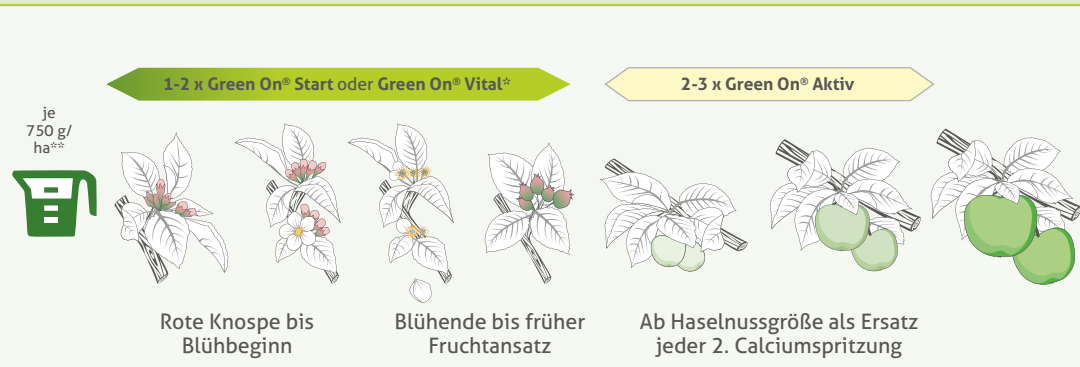
Steinobst



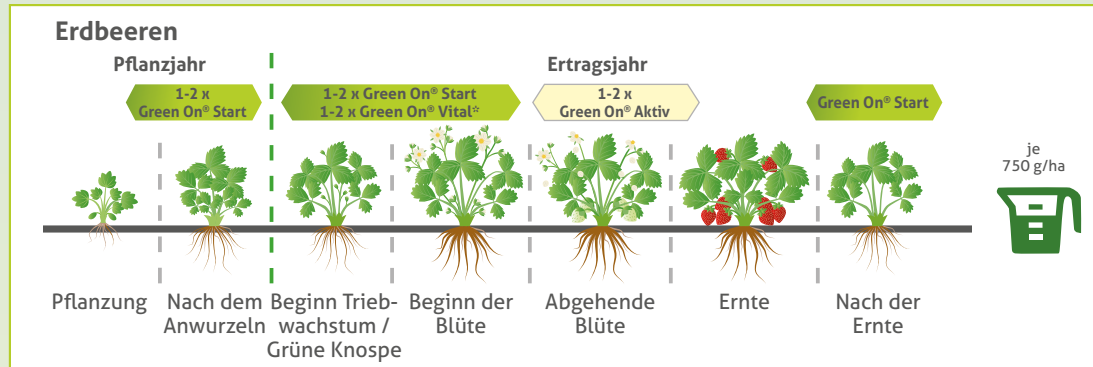
Wein- und Tafeltrauben



Kernobst



Beerenobst



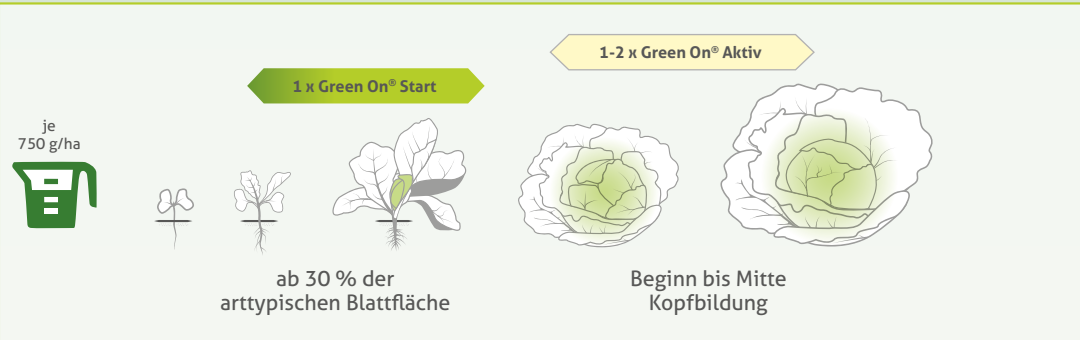
* Auf kalt-nassen und/oder alkalische Böden und für den ökologischen Anbau Green On® Vital statt Green On® Start.

** Für Kern- und Steinobst, Rebe: 750 g/10.000 m² LWF, min. 750 g/ha, max. 1500 g/ha Anwendung zusammen mit dem Pflanzenschutz.



Green On® für den Gemüsebau

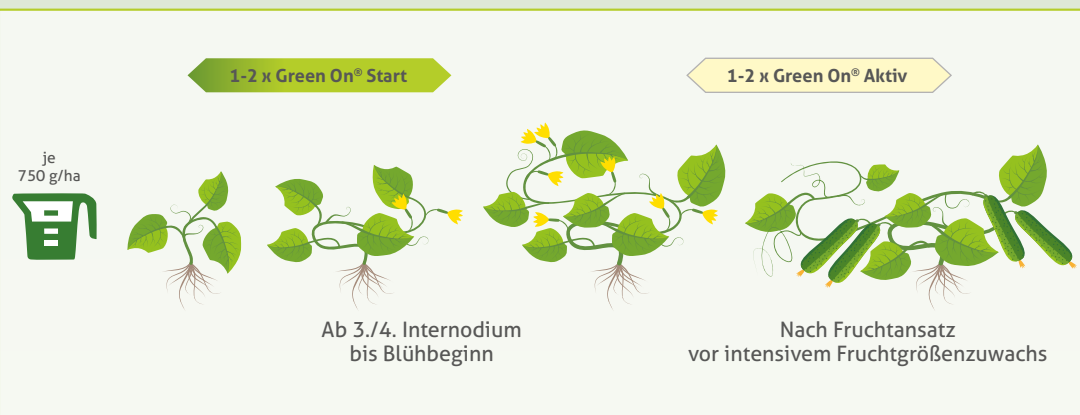
Kopfbildendes Gemüse z.B. Kohl, Salat



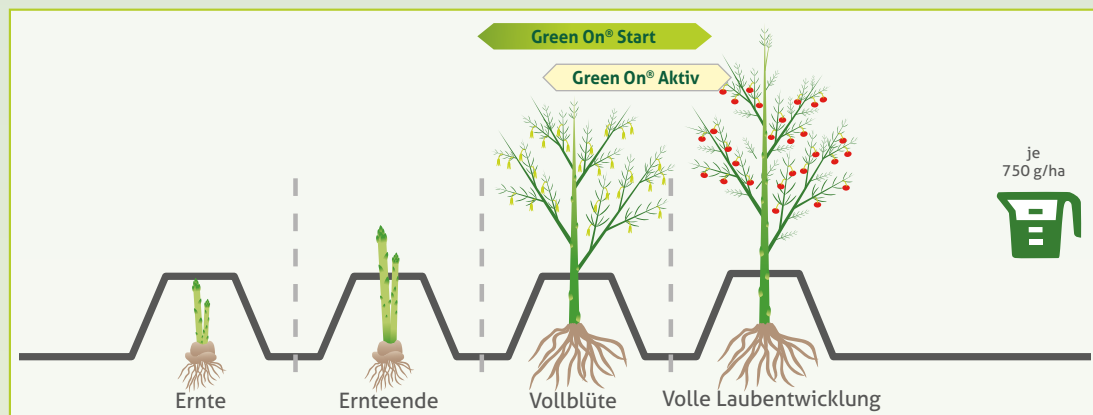
Zwiebel, Blatt-, Wurzel- und Knollengemüse



Fruchtgemüse z.B. Einlegegurken, Kürbis



Spargel



Phytoplanta – Ihr zuverlässiger und kompetenter Partner für optimierte Pflanzenernährung.



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® und Phytoplanta erfahren? Folgen Sie uns:   



www.phytoplanta.com

Übergeben durch: