

# Green On® Plus

## Glycin-chelatisierter Blattdünger für die Anwendung in Obst- und Gemüsekulturen, in Reben und für magnesiumbedürftige Feldkulturen

### Kurzbeschreibung

Green On® Plus ist geeignet für die Anwendung in Obst- und Gemüsekulturen, in Reben sowie in Getreide und Zuckerrüben. Als effizienter Blattdünger mit Mikronährstoffen chelatisiert mit Glycin fördert Green On® Plus durch optimierte Pflanzenernährung und verbesserte Stresstoleranz die Photosyntheseleistung und somit Wachstum, Blattwerk und Fruchtansatz.

### Wirkstoffe

3.2 % Gesamtstickstoff (N)  
Die folgenden Nährstoffe sind vollständig wasserlöslich:  
9 % Magnesium (MgO)  
18 % Schwefel (SO<sub>3</sub>)  
3 % Bor als Borsäure  
4 % Eisen (Fe)\*  
5.3 % Mangan (Mn)\*  
3 % Zink (Zn)\*  
\* 100 % als Chelat von Glycin

### Formulierung

Wasserlösliches Granulat (SG)

### Wirkungsweise

Die Mikronährstoffe Mangan, Eisen und Zink in Green On® Plus liegen in mit Glycin chelatisierter Form vor. Durch diese spezielle Formulierung werden die Nährstoffe schnell, effizient und in hoher Konzentration über die Blätter aufgenommen und in der gesamten Pflanze verteilt, um zielgerichtet ihre Wirkung zu entfalten. Die in Green On® Plus enthaltenen Nährstoffe sind optimal aufeinander abgestimmt. Magnesium und Mangan sorgen von Anfang an für intensives Wachstum von Blatt-, Blüten- und Fruchtgewebe. Magnesium in

Kombination mit Zink reduzieren die Empfindlichkeit gegenüber abiotischem Stress (Kälte, Hitze, Trockenheit). Bor zusammen mit Mangan und Zink fördern eine hohe Blütenvitalität und verbessern den Fruchtansatz. Das Eisen beugt Eisenchlorosen vor. Das Glycin im Zusammenspiel mit Stickstoff und Schwefel regt zudem den Stoffwechsel an und fördert die Stresstoleranz.

### Anwendung Beerenbau

#### Beerenbau allgemein

Dosierung: 2-3 Applikationen mit je 750 g/ha vor der Blüte und nach dem Fruchtansatz.

### Anwendung Feldbau

#### Kartoffeln (Pflanz- und Speisekartoffeln)

Dosierung: 2-3 Applikationen mit 500 g/ha kurz vor Reihenschluss (ab BBCH 31) und nachfolgend in Kombination mit den Fungizidbehandlungen. Abwechselnd mit Green On Micro anwenden.

#### Zuckerrüben (inkl. Futterrüben)

Dosierung: 2-3 Applikationen mit 500 g/ha zusammen mit dem zweiten oder dritten Herbizidsplit (BBCH 12-16) bzw. zusammen mit dem ersten Fungizid (BBCH 39).

### Anwendung Gemüsebau

#### Gemüsebau allgemein

Dosierung: 2-3 Applikationen mit jeweils 750 g/ha bei ausreichender Blattmasse. Zusammen mit Herbizid-, Fungizid- oder Insektizidbehandlungen möglich.

### Anwendung Getreidebau

#### Getreide allgemein

Dosierung: 2-3 Applikationen mit je 500 g/ha zusammen mit den Herbizid- oder Fungizidbehandlungen.

### Anwendung Obstbau

#### Kernobst (Äpfel, Birnen)

Dosierung: 2-3 Applikationen mit je 500-750 g/ha vor der Blüte ab Rotknospenstadium und nach dem Fruchtansatz.

#### Steinobst

Dosierung: 2-3 Applikationen mit je 500-750 g/ha im Ballonstadium, nach dem Fruchtansatz und ggf. nach der Ernte.

### Anwendung Weinbau

#### Reben

Dosierung: 2-3 Applikationen mit je 750 g/ha. Anwendung vor der Blüte ab Sichtbarwerden der Gescheine und nach der Blüte bis vor dem Traubenschluss.

### Auflagen

Nur für die gewerbliche Anwendung. Nur bei anerkanntem Bedarf anwenden. Aufwandmenge nicht überschreiten. Nicht anwenden bei Frost und unter extremen Stressbedingungen. Nicht in die Blüte applizieren.

### Mischbarkeit

Green On® Plus ist mischbar mit Herbiziden sowie mit Insektiziden und Fungiziden der Stähler Suisse SA. Green On® Plus bei der Herstellung der Spritzbrühe in die zur Hälfte mit Wasser gefüllte Feldspritze geben, auflösen lassen und erst danach weitere Produkte dazugeben.

### Anbauprogramm

Richtlinien für IP (ÖLN) und LABEL-Produktion beachten.

### Witterungseinflüsse

Mindestens 2–3 Stunden vor Beregnung oder Niederschlag anwenden.

### Wichtig zu wissen

Optimale Chelatstabilität bei pH-Wert <7. Bei empfohlener Blattanwendung unabhängig vom pH-Wert des Bodens wirksam.

### Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Verbindlich für die richtige Anwendung ist die aufgedruckte oder die der Packung beigelegte Gebrauchsanweisung. Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen. Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanweisung einzuhalten.

### Mittelreste und Leergebinde

Mittelreste und Leergebinde zur Gemeindesammelstelle, Sammelstelle für Sonderabfälle oder Verkaufsstelle.

### Hinweise für den Käufer

Wir gewährleisten, dass die Zusammensetzung des Produktes in der verschlossenen Originalverpackung den auf dem Etikett gemachten Angaben entspricht. Für irgendwelche direkte oder indirekte Folgen aus unsachgemässer oder vorschriftswidriger Lagerung oder Anwendung des Produktes, mangelhafter Applikationsqualität und Nichteinhaltung der guten landwirtschaftlichen Praxis, sind wir nicht verantwortlich. Vielfältige, insbesondere örtlich bedingte Faktoren, wie z.B. Bodenbeschaffenheit, Pflanzensorten und Witterungsverhältnisse können zur Folge haben, dass entweder das Produkt nicht die volle gewünschte Wirkung hat oder Schädigungen an den behandelten Kulturpflanzen entstehen. Für solche Schäden haften wir nicht.

### Signalwort

GEFAHR

### H-Sätze

**H315** Verursacht Hautreizungen. **H319** Verursacht schwere Augenreizung. **H360Df** Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

### EUH-Sätze

**EUH401** Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

### P-Sätze

**P102** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
**P201** Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.  
**P264** Nach Handhabung Hände gründlich waschen.  
**P280** Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.  
**P308+P313** Bei Exposition oder Verdacht: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**P501** Inhalt/Behälter sind einer gesicherten Entsorgung zuzuführen.



**GHS07**



**GHS08**

### **Notfallauskunft bei Vergiftungen**

Toxikologisches Informationszentrum Zürich, Telefon 145 oder 044 251 66 66.

### **Packungsgrösse**

10 06 07 pdf\_datasheet\_artikel\_typ\_ zu 3 kg

10 06 07 pdf\_datasheet\_artikel\_typ\_ zu

### **Kontakt**

Stähler Suisse SA

Henzmannstrasse 17 A

4800 Zofingen

Tel: 062 746 80 00

info@staehler.ch

<http://www.staehler.ch>