

Green on®

Anwendungsempfehlung
Ackerbau

Hochwirksame Blattdünger Einfach anwenden – mehr erreichen!



Anwenderfreundlich



Optimierte Pflanzenernährung und Wachstumsstimulation für mehr Ertrag und Qualität



Nachhaltig und zertifiziert



Ein Produkt von

PHYTOPLANTA

Green on®

macht den Unterschied



Anwenderfreundlich

- Einfache Dosierung und Handhabung
- Beste 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

- Für den Ökolandbau FiBL gelistet
- Keine Rückstände in Boden und Umwelt
- 95% weniger Kunststoff in der recyclebaren Verpackung



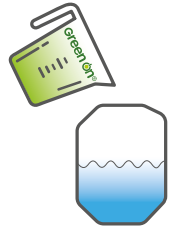



FiBL gelistet: Alle Green On® Produkte für den Ackerbau sind gelistet in der Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion in Deutschland. Bestätigt für Biokreis, Bioland, Demeter, Gäa und Naturland.

Green On®

Hochwirksame Blattdünger Einfach anwenden – mehr erreichen!

Green On® als erstes Produkt in den Tank für 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

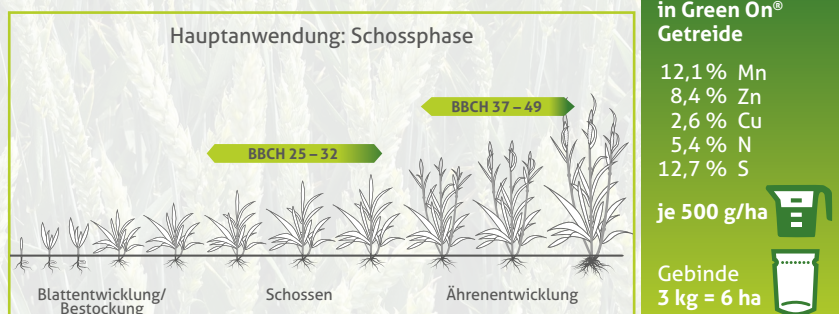
Achtung: Übliche Schutzausrüstung für Pflanzenschutzmaßnahmen bei der Anwendung nutzen.

Green On® Getreide



Gezielt in kritischen Wachstumsphasen fördern

Getreideart	Anwendungszeit
Winterweizen Dinkel	BBCH 25 – 32 BBCH 37 – 49
Winterroggen, triticale	BBCH 25 – 32
Wintergerste	BBCH 14 – 24 BBCH 29 – 37
Sommergerste, -weizen, -hafer	BBCH 14 – 24 BBCH 29 – 37



Mikronährstoffe in Green On® Getreide

12,1 % Mn
8,4 % Zn
2,6 % Cu
5,4 % N
12,7 % S

Green On® Mais



Kälte- und Herbizidstress meistern - Energie ernten



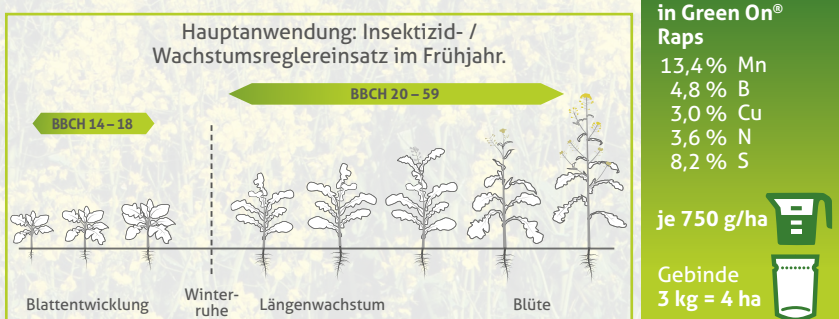
Mikronährstoffe in Green On® Mais

14,1 % Zn
6,3 % Mn
2,8 % B
4,5 % N
10,1 % S

Green On® Raps



Holt raus, was die Züchtung hergibt



Mikronährstoffe in Green On® Raps

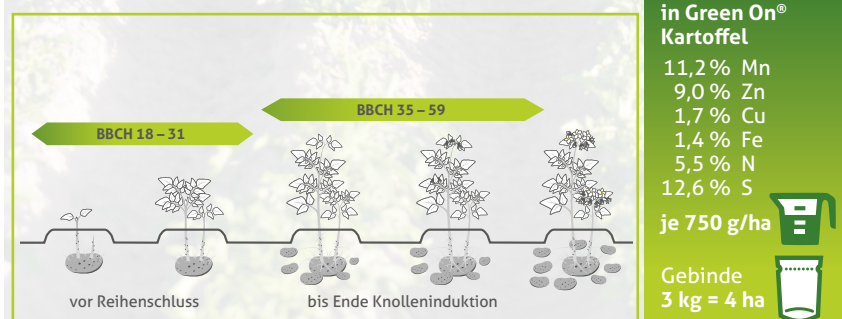
13,4 % Mn
4,8 % B
3,0 % Cu
3,6 % N
8,2 % S

Green On® Kartoffel



Optimiert Knollenansatz und Knollenwachstum

Verwendungszweck	750 g/ha je Anwendung
Pflanzkartoffel	1 x: Mitte Knolleninduktion
Speisekartoffel	1 x: Vor Knolleninduktion und Reihenschluss 1 x: Mitte Knolleninduktion – vor Blüte
Verarbeitungskartoffel, Stärkekartoffeln mit Beregnung und/oder ansatzschwache Sorte	1 x: Vor Knolleninduktion und Reihenschluss 1 x: Mitte Knolleninduktion – vor Blüte
Verarbeitungskartoffel, Stärkekartoffeln ohne Beregnung	1 x: Vor Knolleninduktion und Reihenschluss
Frühkartoffeln	1 x: Ca. 1 Woche nach Folienabnahme



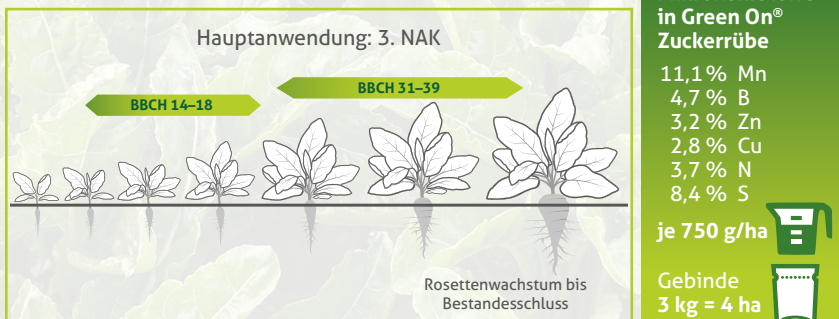
Mikronährstoffe in Green On® Kartoffel

11,2 % Mn
9,0 % Zn
1,7 % Cu
1,4 % Fe
5,5 % N
12,6 % S

Green On® Zuckerrübe



Für mehr Zucker aus einem leistungsstarken Blattapparat



Mikronährstoffe in Green On® Zuckerrübe

11,1 % Mn
4,7 % B
3,2 % Zn
2,8 % Cu
3,7 % N
8,4 % S

Green On®

Für weitere Ackerbaukulturen

Green On® Produkte können auch gezielt in anderen Kulturen gemäß folgenden Empfehlungen eingesetzt werden:

Kultur	Produkt	Anwendungszeit	Je 500 g/ha
Sonnenblume	Green On® Raps	BBCH 34 – 51 zum Längenwachstum bis Stern-Stadium für Massenwachstum und Blütenentwicklung	1 x
Ackerbohne, Erbse	Green On® Raps	BBCH 31 – 33 zur Unterstützung des Massenwachstums und der Knospenanlage BBCH 55 – 59 zur Förderung des Hülsenansatzes	1 – 2 x
Silphie	Green On® Raps	BBCH 18 – 31 zur Förderung der Stängellanzahl BBCH 33 – 49 zur Förderung der Trockenmassebildung bei hüfthohen Bestand	1 – 2 x
Sojabohne	Green On® Mais	BBCH 12 – 29 zur Förderung der Seitentriebentwicklung BBCH 49 – 59 zur Förderung des Hülsenansatzes	1 – 2 x
Luzerne, Klee	Green On® Zuckerrübe	Ab Bestandesschluss bei Neusaat zur Verbesserung des Wurzelwachstums und der Verzweigung 2-3 Wochen nach Nutzung zur Unterstützung des Massenwachstums	1 – 2 x
Ackergras	Green On® Getreide	Ab Bestandesschluss bei Neusaat zur Förderung der Bestockung 2-3 Wochen nach Nutzung zur Förderung der Bestockung	1 x



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: