




Green On®

Kartoffel



Knollenansatz und Knollenwachstum optimieren

-  Fördert den Aufbau eines vitalen Blattapparates und eine hohe Photosyntheseaktivität.
-  Verzögert die Alterung des Blattapparates besonders bei Trocken- und Hitzestress.
-  Unterstützt die Stärke-Einlagerung in die Knolle.



Mikronährstoffe in Green On® Kartoffel

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

1–2 pro Jahr 

je 750 g/ha 

Gebinde:
3 kg 

*gelistet in der Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion in Deutschland.
*Vollständig wasserlösliches Granulat.

Phytoplanta – Ihr zuverlässiger und kompetenter Partner in Sachen Pflanzenproduktion.

PHYTOPLANTA

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



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

Green On®

Kartoffel






So empfehlen wir Green On® Kartoffel

Zum Reihenschluss mit der ersten Fungizidbehandlung für den schnellen Aufbau einer produktiven Krautmasse.

Während der Knolleninduktion zur Förderung der Knollenanzahl und einer gleichmäßigen Sortierung.

Einfach anwenden und je nach Produktionsziel anpassen:

-  2 x: früh und spät → hohe Ausbeute marktfähiger Ware für Speisekartoffeln
-  frühe Applikation → Förderung der Knollengröße
-  späte Applikation → Erhöhung der Knollenanzahl

Produktionsziel	Speisekartoffel	Verarbeitungs- und Stärkekartoffeln mit Beregnung und/oder ansatzschwache Sorten	Verarbeitungs- und Stärkekartoffeln ohne Beregnung
Anwendungszeitpunkt	Vor Knolleninduktion und Reihenschluss Mitte Knolleninduktion bis vor Blüte		Vor Knolleninduktion und Reihenschluss
Effekt im Bestand	Schneller Aufbau einer produktiven Krautmasse und Unterstützung der Fungizidwirkung Förderung der Knollenanzahl und einer gleichmäßigen Sortierung		Schneller Aufbau einer produktiven Krautmasse und Unterstützung der Fungizidwirkung Große Sortierung

