

# Green on® Getreide



Gestärkt in  
den Winter

## Der Ertragsaufbau beginnt im Herbst

- Hocheffiziente Nährstoffe, um Mangel zu vermeiden
- Fördert vitale und gesunde Pflanzen vor der Winterruhe
- Stärkt das Wurzelsystem und verbessert die Ausnutzung des verfügbaren Stickstoffs
- Sehr gut mischbar mit Pflanzenschutzmitteln



### Anwendungsempfehlung Herbst

BBCH 14 – 24



Blattentwicklung

### Mikronährstoffe in Green On® Getreide

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

1x im Herbst



je 500 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  
Fürsclag 3 | 91564 Neuendettelsau | Deutschland



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

Bildnachweis: © JISOCK-118596792 Juli 2024

# Green on®

## Raps



Gestärkt in  
den Winter

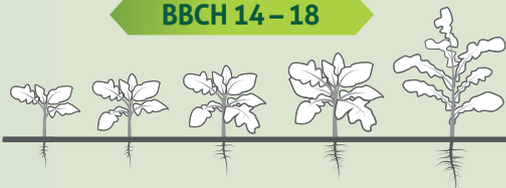
## Optimale Vorwinterentwicklung und Winterfestigkeit

- Passgenaue Nährstoffversorgung bei gleichzeitig verbesserter Stickstoff-Effizienz
- Unterstützt Blatt- und Wurzelbildung für eine optimale Vorwinterentwicklung
- Fördert die Winterfestigkeit und erleichtert den Wachstumsstart im Frühjahr
- Sehr gut mischbar mit Pflanzenschutzmitteln



### Anwendungsempfehlung Herbst

BBCH 14 – 18



Blattentwicklung

### Mikronährstoffe in Green On® Raps

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

1x im Herbst



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