





Green On®

Mais



Kälte- und Herbizidstress meistern - Energie ernten

-  Fördert zügige Jugendentwicklung und Wurzelwachstum
-  Intensives Wachstum auch unter Einwirkung von verschiedensten Stressfaktoren
-  Erhält vitalen Blattapparat auch bei Trockenstress
-  Verbessert Befruchtung und Kornansatz



Mikronährstoffe in Green On® Mais

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

1–2 pro Jahr



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



So empfehlen wir Green On® Mais

Die Anwendung von Green On® Mais ab dem 3-Blattstadium versorgt die Pflanze in der sensiblen Jugendphase, bei noch schwach entwickeltem Wurzelsystem mit Mikronährstoffen über das Blatt. Green On® kombiniert optimale Pflanzenernährung mit Wachstumsstimulation durch die Aminosäure Glycin, mildert so saisonalen Stress durch Kälte, Trockenheit oder Herbizide und führt zu intensivem Wachstum.



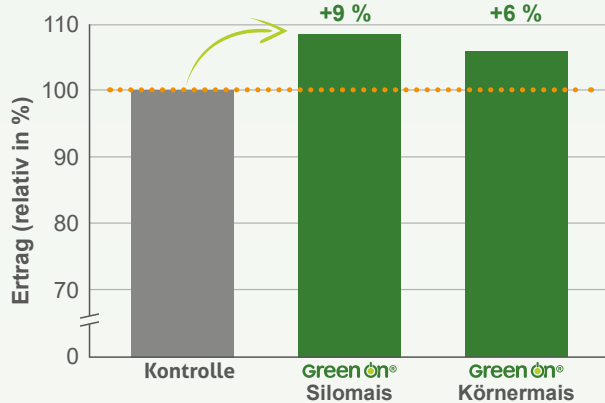
Kontrolle



Green On® Mais

Mit Green On® Mais – grünerer Bestand Demoanbau 2022, Vreden *bei extremer Trockenheit*

Silomais und Körnermais



Exaktversuche, Silomais Energieertrag, 2022, Fehrbellin, schluffiger Sand, pH 5,8; Körnermais Kornertag, Nünchritz, lehmiger Sand, pH 6,2

Pflanzenstadium	Effekt im Bestand	In Kombination mit
3-8 Blattstadium	<ul style="list-style-type: none"> Überwindung von Kälte- und Herbizidstress Förderung von Wurzel- und Sprosswachstum Bessere Toleranz gegen frühen Trockenstress 	<ul style="list-style-type: none"> Herbizidbehandlung Ideal in Tankmischung mit blattaktiven Herbiziden
Hauptwachstumsphase vor der Blüte	<ul style="list-style-type: none"> Verbesserung von Kornansatz und Kornausbildung Erhalten eines vitalen Blattapparates 	<ul style="list-style-type: none"> Maiszünslerbekämpfung Perfekt geeignet für die Ausbringung mit der Drohne

