## Green on® Mais



- 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





Phytoplanta – Ihr zuverlässiger und kompetenter Partner in Sachen Pflanzenproduktion.



## Green on® Mais



## 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					+9 %	+6 %	
Ertrag (relativ in %)	100			••••••	•••••	•••	
	90						_
	80						H
	70						
	0		Kontrolle		Green on∘ Silomais	Green on Körnerma	is

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

Pflanzenstadium	Effekt im Bestand	In Kombination mit
3-8 Blattstadium	<ul> <li>Überwindung von Kälte- und Herbizidstress</li> <li>Förderung von Wurzel- und Sprosswachstum</li> <li>Bessere Toleranz gegen frühen Trockenstress</li> </ul>	<ul> <li>Herbizidbehandlung</li> <li>Ideal in Tankmischung mit blattaktiven Herbiziden</li> </ul>
Hauptwachstums- phase vor der Blüte	Verbesserung von Kornansatz und Kornausbildung     Erhalten eines vitales Blattapparates	<ul> <li>Maiszünslerbekämpfung</li> <li>Perfekt geeignet für die Ausbringung mit der Drohne</li> </ul>

