

Green on®

Mais



Kälte- und Trockenstress meistern - Energie ernten

Neu!
Innovative
Glycinat-
Technologie

Hochwirksamer innovativer Blattdünger

- Fördert Jugendentwicklung und Ertragsaufbau
- Mildert die Wachstumshemmung durch Herbizid- und Kältestress
- Hält den Blattapparat aktiv
- Erhält die Vitalität bei Trockenstress
- Im Feld erprobt, wirtschaftlich überzeugend



Wirtschaftlich überzeugend

Der Mehrerlös übersteigt den Mehraufwand für Green On® Mais um das

ca. 6-fache.

(ermittelter Mehrertrag von 3,2 dt/ha und einem Körnermaispreis von 27,80 €/dt bei einem Exaktversuch)

Mikronährstoffe in Green On® Mais

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

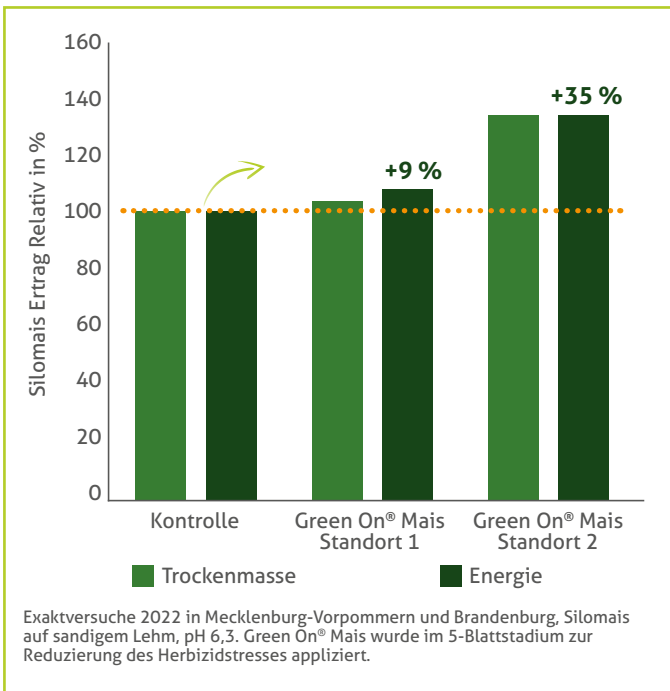
Voll wasserlösliche
Mikronährstoff-Granulate

Gebinde:
3 kg



*gelistet in der Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion in Deutschland





Dosierung

1–2 pro Jahr
je 500 g/ha



1 ha ≈ ca.
500 ml



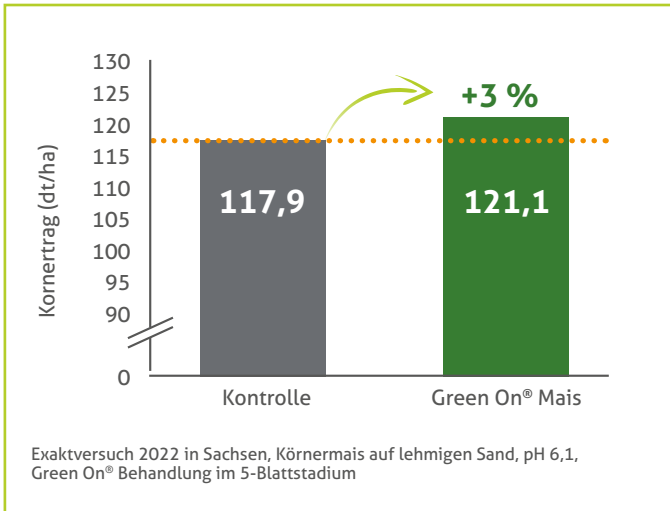
Synergie mit Pflanzenschutz nutzen

Einfach mischbar mit den üblichen Pflanzenschutzmitteln für den Maisanbau.

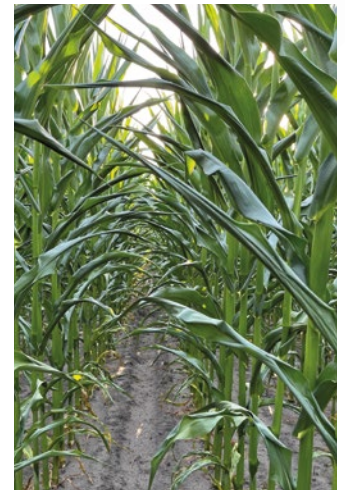
Detaillierte Information auf der Verpackung und unserer Homepage.

Einfach anwenden

Die Behandlung mit Green On® Mais im 5-Blattstadium verbessert die Vitalität der Pflanzen bei ausgeprägtem Trockenstress.

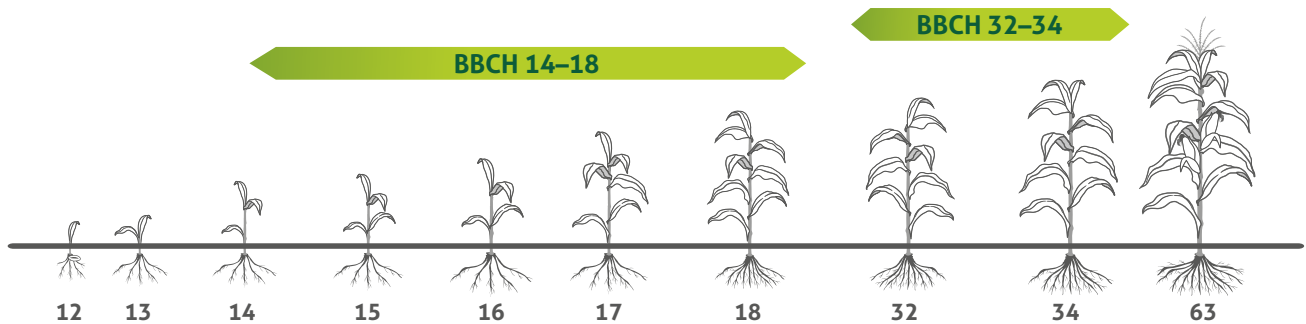


Kontrolle



Green On® Mais

Demonstrationsversuch 2022 in Nordrhein-Westfalen, Silomais nach Ackergras auf Sand, pH 5,6. Green On® Mais wurde im 5-Blattstadium appliziert.



Wer wir sind und wofür wir stehen

Phytoplanta – Ihr zuverlässiger und kompetenter Partner in Sachen Pflanzenproduktion.

