

Green on®

Mais



Kälte- und Trockenstress meistern - Energie ernten

- Green On® Mais in früher Anwendung zusammen mit blattaktiven Herbiziden verbessert die **Jugendentwicklung** und **Wurzelwachstum**.
- Die Wachstumshemmung durch **Herbizid- und Kältestress** wird gemildert.
- Zink verbessert die **Assimilationsleistung** und **stärkt das Wachstum** durch Intensivierung der Zellteilung.
- Bor und Zink fördern die Befruchtung und den **Kornansatz** (BBCH 32–34).
- Der **Blattapparat** wird besonders auch bei **Trockenstress vital und aktiv** erhalten.



Wirtschaftlich überzeugend

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

ca. 4-fache.

(ermittelter Mehrertrag von 3,2 dt/ha und einem Körnermaispreis von 19,77 €/dt bei einem Exaktversuch)

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

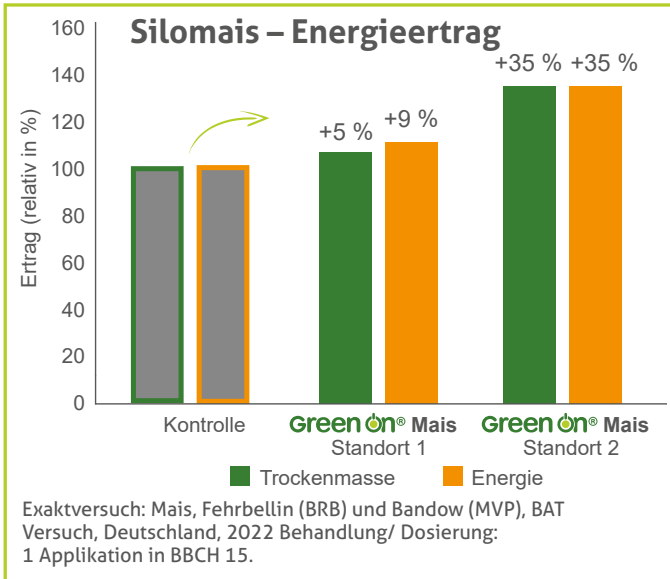


Gebinde:
3 kg



*gelistet in der Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion in Deutschland.

**Vollständig wasserlösliches Granulat.

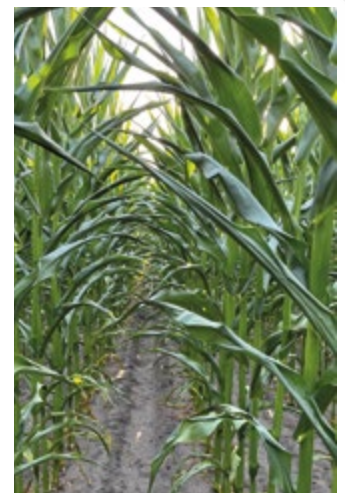


Einfach anwenden

Die Behandlung mit Green On® Mais im 5-Blattstadium verbessert die Vitalität der Pflanzen bei ausgeprägtem Trockenstress. Green On® Mais ist für alle gängigen Körnermais- und Silomais-Sorten geeignet.



Kontrolle

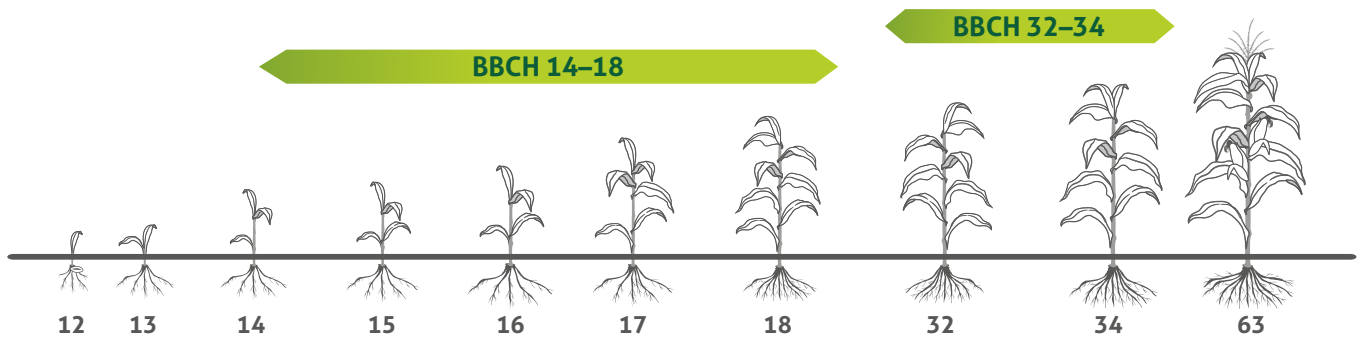
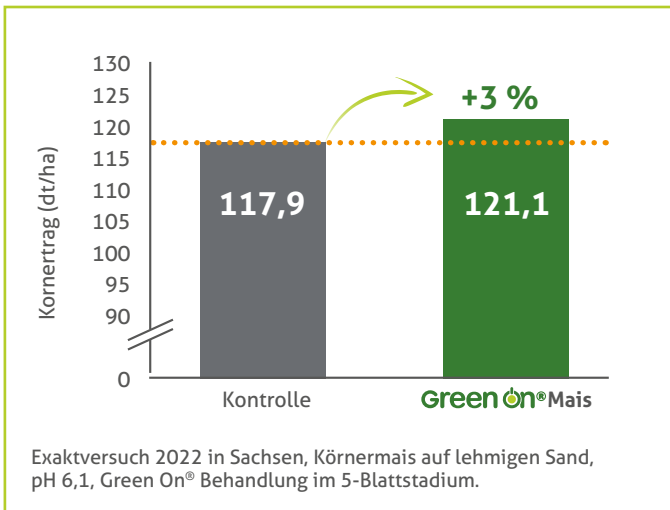


Green on® Mais

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

Synergie mit Pflanzenschutz nutzen

Einfach mischbar mit den üblichen Pflanzenschutzmitteln für den Maisanbau. Detaillierte Information auf der Verpackung und unserer Homepage.



Wer wir sind und wofür wir stehen

Phytoplanta – Ihr zuverlässiger und kompetenter Partner in Sachen Pflanzenproduktion.

