

Green on® Getreide



Gezielte Mikronährstoffversorgung für kiritische Wachstumsphasen

- Mangan-, Zink- und Kupfer-Versorgungslücken während des Schossens und der Differenzierung der Ertragsanlagen werden verhindert.
- Der Bestandsaufbau und die Frosthärte werden gesichert.
- Zink und Kupfer verbessern die Stickstoffeffizienz und erhöhen den Rohproteingehalt.
- Das Zusammenspiel von Zink, Kupfer und Mangan mit Glycin verringert Ertragseinbußen durch Hitze- und Trockenstress.
- Durch die höhere Lignin-Einlagerung durch Kupfer wird die Lagerfähigkeit verbessert.



Wirtschaftlich überzeugend

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

ca. 3-fache.

(ermittelter Mehrertrag in Exaktversuchen bei Ertragsanstiegen von 2 – 6 dt/ha und Marktpreisen von 21,41 €/dt für Brotweizen und 18,05 €/dt für Futterweizen)

Mikronährstoffe in Green On® Getreide

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

1–3 pro Jahr



je 500 g/ha

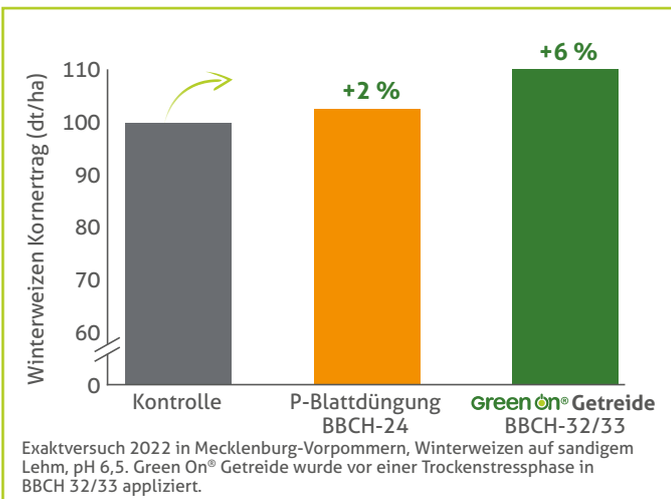
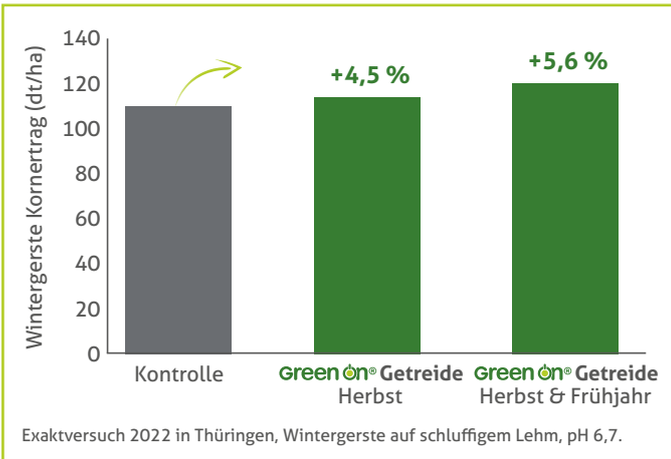
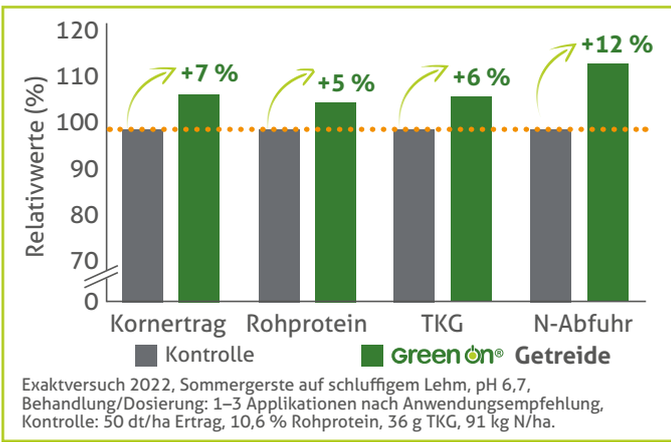


Gebinde:
3 kg



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

*Vollständig wasserlösliches Granulat.



Einfach anwenden

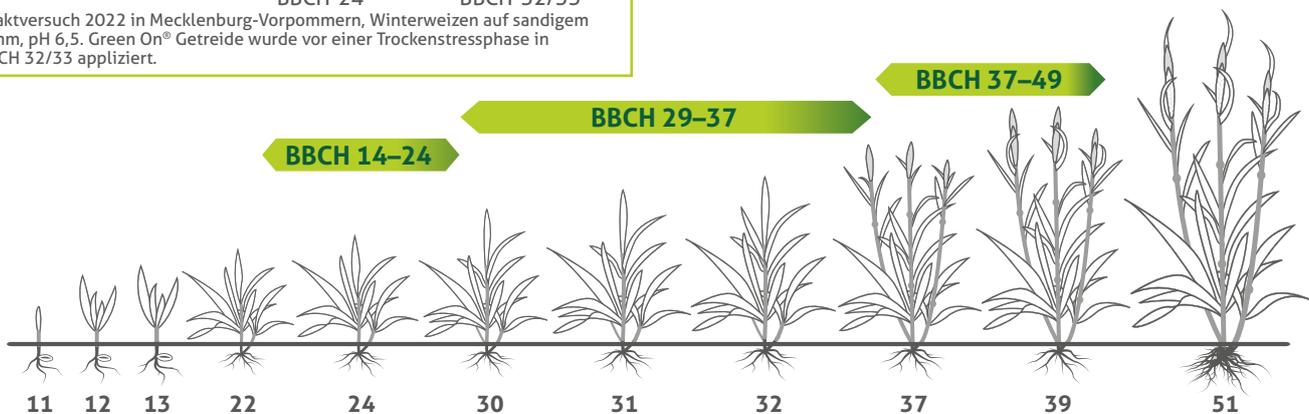
Früh eingesetzt fördert Green On® die Jugendentwicklung und Bestockung. Die Folgeanwendung bis BBCH 49 unterstützt das intensive Wachstum und die Entwicklung der Ertragskomponenten.

Getreideart	Applikationszeit	Applikationsmenge
Winterweizen,-roggen, Triticale, Dinkel	BBCH 29 – 32 BBCH 37 – 49	Je 500 g/ha*
Wintergerste	BBCH 14 – 24 BBCH 29 – 37	Je 500 g/ha*
Sommergerste, -weizen, -hafer	BBCH 14 – 24 BBCH 29 – 37	Je 500 g/ha*

* Dosierhilfe: 500 g/ha = 450 ml/ha

Synergie mit Pflanzenschutz nutzen

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



Wer wir sind und wofür wir stehen

Phytoplanta – Ihr zuverlässiger und kompetenter Partner in Sachen Pflanzenproduktion.

