

Stickstoff
effizient nutzen
=
Starke Pflanzen
im Herbst

Blattdüngung verbessert die Stickstoff-Effizienz

Green On® **im Herbst** sichert die Wirtschaftlichkeit der Winterkulturen bei begrenztem Stickstoffangebot durch:

- Zügige Jugendentwicklung und hohe Photosyntheseleistung
- Mehr Energie für Wurzelwachstum und Stickstoffaufnahme
- Geringe Anfälligkeit für Krankheiten
- Optimale Entwicklung und ausreichende Einlagerung von Nähr- und Reservestoffen vor dem Winter

Ihre Vorteile:

- ✓ Stabile, homogene Bestände vor Winter
- ✓ Bessere Winterhärte und geringeres Risiko des Auswinterns
- ✓ Zügige Regeneration im Frühjahr

Anwendung vor Winter:

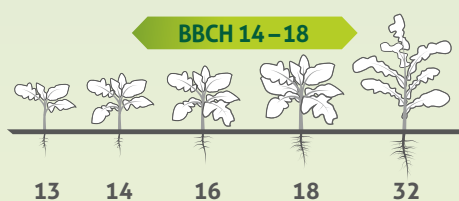
Sehr gut mischbar mit Herbiziden, Fungiziden und Insektiziden



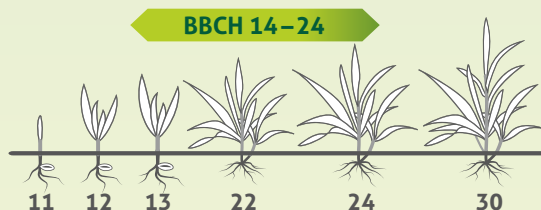
Für Rote-Gebiete
besonders wichtig!

Rote-Gebiete in Deutschland
(Stand: 08/2024)

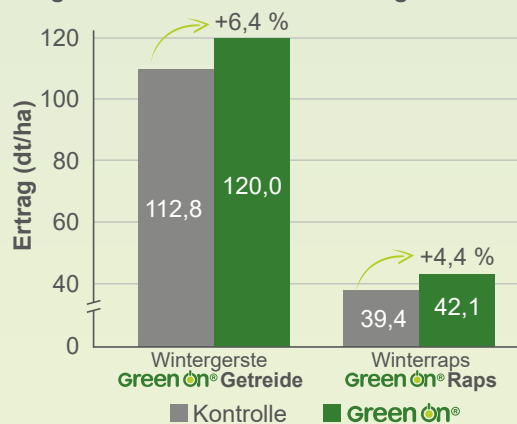
Winterraps: 750 g/ha Green On® Raps



Wintergetreide: 500 g/ha Green On® Getreide



Ertragseffekte der Herbstbehandlung mit Green On®



Wintergerste, schluffiger Lehm, pH 6,7
Anwendung: 500 g/ha Green On® Getreide im 4-6 Blattstadium
Winterraps, sandiger Ton, pH 7,4
Anwendung: 750 g/ha Green On® Raps im 4-6 Blattstadium

Phytoplanta – Ihr zuverlässiger und kompetenter Partner in Sachen Pflanzenproduktion.



Stickstoff
effizient nutzen
=
Ertragspotenzial
ausschöpfen

Blattdüngung verbessert die Stickstoff-Effizienz

Green On® Anwendung **im Frühjahr** steigert die Stickstoffnutzung durch:

- Verbesserte Wurzelentwicklung dank hoher Photosyntheseleistung
- Vermeidung von Mikronährstoffmangel in der Phase des Massenwachstum
- Schutz der Ertragsanlagen vor stressbedingten Einbußen



Feldversuche zeigen bei **30 % weniger Stickstoffdüngung:**

- Bis zu **+11 %** höherer Stickstoff Entzug im Korn bei Winterweizen
- Bis zu **+16 %** höherer Kornertrag bei Körnermais

