

NÄHRSTOFFBEIZE

Das Upgrade für Ihr Saatgut



Ihre Vorteile auf einen Blick

- → Verbesserte Keimfähigkeit
- Frühe Wachstumsförderung und sicherer Feldaufgang
- → Gleichmäßiger Bestand
- > Erhöhte Widerstandskraft gegen Stress
- → Absicherung von Ertrag und Qualität

Kultur:

Alle Getreidekulturen

Inhaltsstoffe:

Organische Säuren und Spurennährstoffe: Kupfer (Cu) Mangan (Mn) Zink (Zn)

Produktgruppe:

EG-Düngemittel gemäß Verordnung 2003/2003

Aufwandmenge:

0,07 I / 100 kg Saatgut

Anwendung:

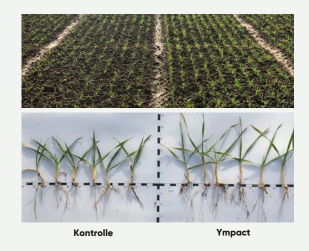
Saatgutbehandlung

Wirkung:

- Frühe Wachstumsförderung
- Verbesserter Feldaufgang
- Homogene und vitale Bestände
- Erhöhte Widerstandskraft gegen Stress

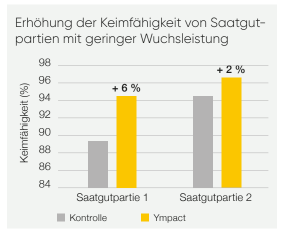
Die neue Nährstoffbeize zur Wachstumsförderung im Getreide

Ympact ist eine neue Nährstoffbeize im Getreide zur frühen Wachstumsförderung. Ympact beschleunigt den Feldaufgang, erhöht Biomasse und Chlorophyllgehalt und sorgt für einen gleichmäßigen Bestand. Mit Ympact wird die Keimfähigkeit erhöht und die frühe Nährstoff- und Wasseraufnahme verbessert. Die Pflanzen sind vitaler und können so Stress durch zum Beispiel Trockenheit, Kälte, Schädlingsbefall, Krankheiten oder Pflanzenschutz besser überstehen.

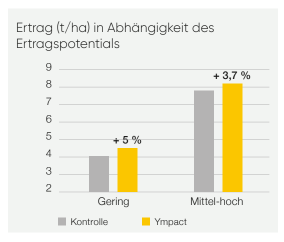




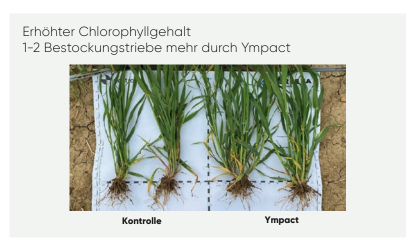




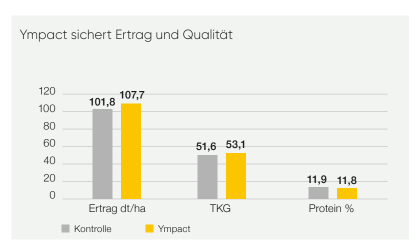
Laborversuch mit Winterweizen



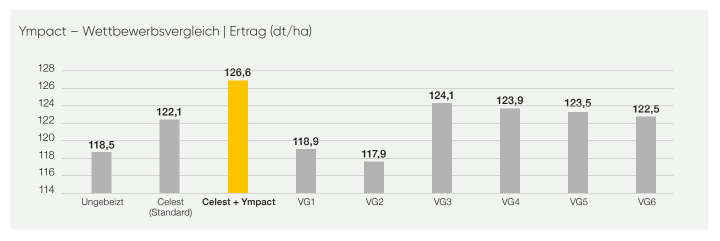
Mittelwert aus 15 Standorten in Deutschland, Spanien, Frankreich, Rumänien, Litauen, UK, Estland Winterweizen, Wintergerste, Sommergerste, Durum



Versuch in Gerste, Deutschland, Foto: 05/2021



Winterweizen, Sorte Informer, Exaktversuch in Pattensen (4 Wdh.), Deutschland, 2022.



Winterweizen (4 Wdh), Standort Morenhoven, Sorte Chevignon, Versuchsansteller RWZ Meckenheim, 2022. Versuchsglied VG1-3: fungizide Vergleichsbeizen; Versuchsglied VG4-6: fungizide Beize + VGM Biostimulanz oder Nährstoffbeize

Corteva Agriscience Germany GmbH Riedenburger Str. 7 | 81677 München

