



Ihre Vorteile auf einen Blick

- Verbesserte Keimfähigkeit
- Gleichmäßiger Bestand
- Frühe Wachstumsförderung und sicherer Feldaufgang
- 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 l / 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.

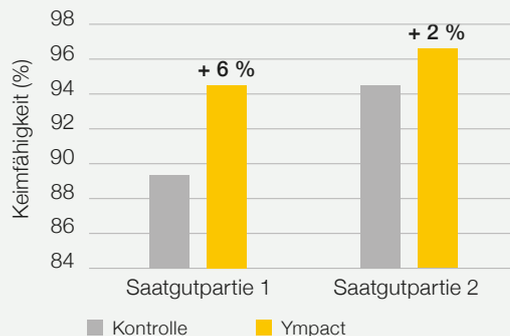


Kontrolle

Ympact

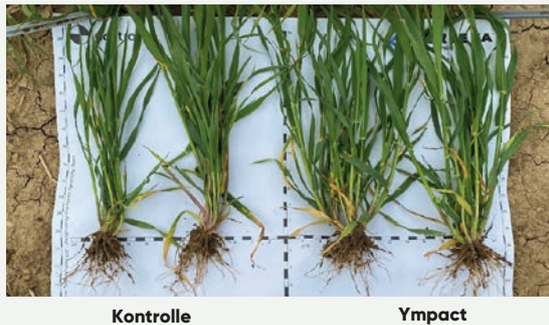
Versuch in Winterweizen, Deutschland, Foto: 02/2021

Erhöhung der Keimfähigkeit von Saatgutpartien mit geringer Wuchsleistung



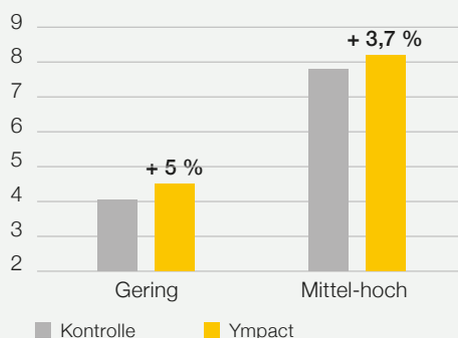
Laborversuch mit Winterweizen

Erhöhter Chlorophyllgehalt 1-2 Bestockungstriebe mehr durch Ympact



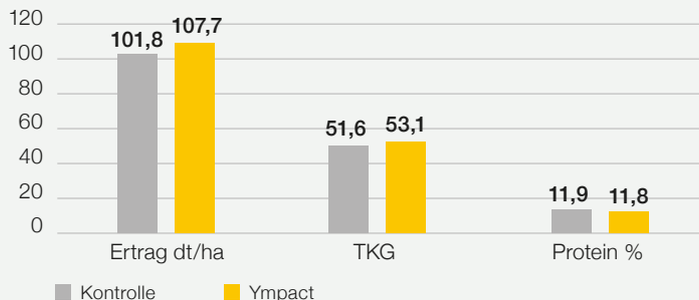
Versuch in Gerste, Deutschland, Foto: 05/2021

Ertrag (t/ha) in Abhängigkeit des Ertragspotentials



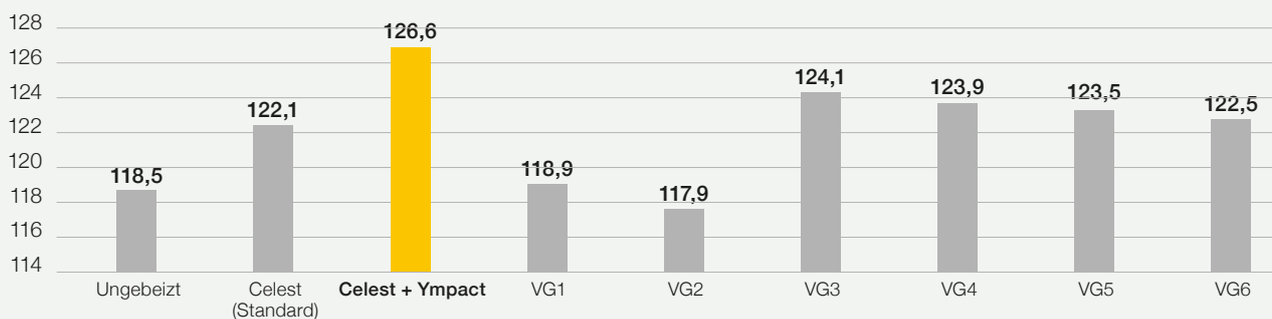
Mittelwert aus 15 Standorten in Deutschland, Spanien, Frankreich, Rumänien, Litauen, UK, Estland
Winterweizen, Wintergerste, Sommergerste, Durum

Ympact sichert Ertrag und Qualität



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

Ympact – Wettbewerbsvergleich | Ertrag (dt/ha)



Winterweizen (4 Wdh), Standort Morenhoven, Sorte Chevignon, Versuchsanstalter 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