

Unsere ÖKO Empfehlung im Getreide



AGRAVIS
Niedersachsen-Süd GmbH

Mit **AGRAVIS Niedersachsen Süd GmbH** Erfolg ernten

Winterweizen

Moschus (E)

- Top Standfestigkeit, Zuverlässige Winterhärte
- Hervorragende N-Abfuhr durch höchste Rohproteinträge
- Ausgezeichnete Blattgesundheit, insbesondere gegenüber Mehltau und Gelbrost

Wendelin (E)

- Langer, standfester Eliteweizen
- Sichere Ertragsleistung
- Beeindruckende Qualität mit bester Rohproteineinstufung (APS 9) und stabiler Fallzahl

SU Tarroca (A)

- Ertrag wie ein B-Weizen – Proteingehalt wie ein A-Weizen
- Blattgesunder Einzelährentyp
- Ausgeprägte Trockentoleranz

Informer (B)

- Konstant hohe Erträge
- Ausgezeichnete Standfestigkeit
- Perfekte Resistenzkombination im Blattbereich

Keitum (C)

- Spektakuläre Erträge
- Auffallende Blattgesundheit
- Robuste Ährengesundheits

Winterroggen

Inspector

- Überzeugende LSV-Ergebnisse im Ökoanbau: ertragreichster Populationsroggen in den Dürrejahre 2018 und 2019
- Vergleichsweise wenig Mutterkorn
- Sehr gute Kornausbildung mit hohem RP-Gehalt

Astranos

- Frohwüchsiger Hybridroggen von Nordic Seed
- Ausgezeichnete Standfestigkeit und Strohstabilität trotz längerem Wuchs
- Besonders trockentolerant - erste Wahl für die ganz leichten Standorte

SU Karlsson

- Mittlere Pflanzhöhe mit guter Standfestigkeit
- Gute Backeigenschaften
- Gute Krankheitsresistenz (Rhynchosporium und Braunrost)

Triticale

Kitesurf

- Spitzenerträge als Körner- oder Biomassetriticale
- Sichere Ertragsleistung auf Trockenstandorten
- Wüchsige Sorte mit hervorragender Gesundheit

Lumaco

- Langstrohiger Kompensationstyp mit hohen Kornerträgen
- Gute Blattgesundheit bei Mehltau und Gelbrost
- Gute Trockentoleranz

Wintergerste

Sensation (mz)

- Bewährte Gerstensorte mit allen bekannten Virusresistenzen – Gersten-Gelbverzwergungsvirus und Gelbmosaikviren Typ 1+2
- Verlässliche Strohstabilität bei früher Reife
- Gute HI-Gewicht-Ausprägung

Esprit (mz)

- Blattgesunde Sorte mit guter Winterhärte
- Gute Kornqualität
- Für alle Standorte geeignet



**Haben Sie Fragen zum Thema Getreide
oder wünschen Sie eine individuelle Beratung?**

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Kundenbetreuer.

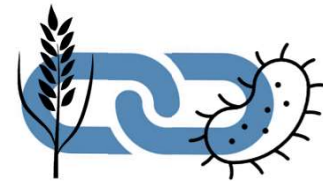
AGRAVIS
Niedersachsen-Süd GmbH





Aufbringung eines Bakterienpräparates auf E-Vita-behandeltes Saatgut

- 1 **Wachstumsfördernde Wirkung:**
Pflanzen geben Kohlenhydrate ab, Bakterien liefern Hormone, die das **Wurzelwachstum** stimulieren
- 2 **Phytoprotektive Wirkung:**
Bakterien besiedeln die Keimwurzeln, was das „Andocken“ schädlicher, bodenbürtiger Erreger an die Wurzeln unterbindet

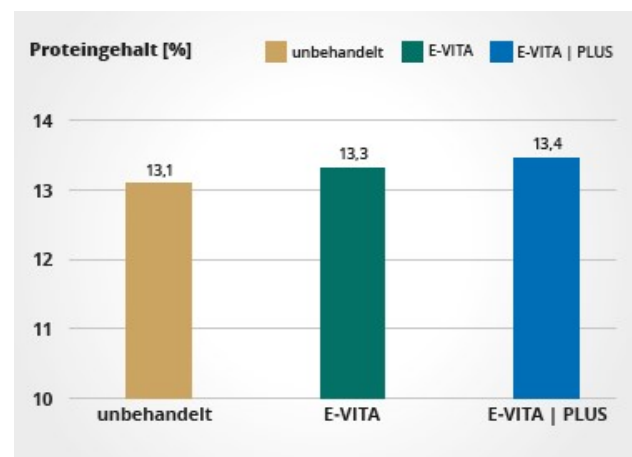
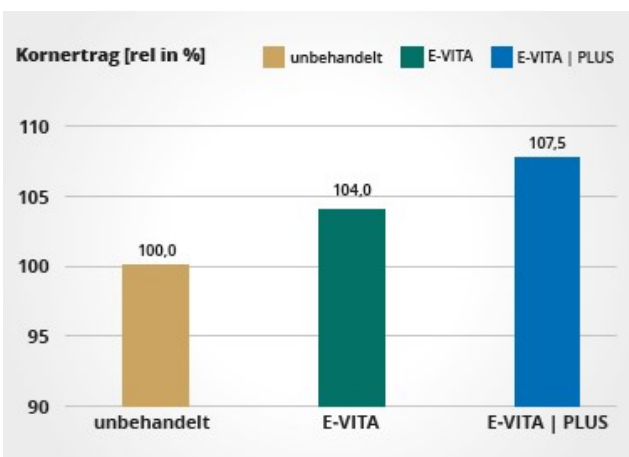


Pflanze und Bakterium gehen eine symbiotische Beziehung ein

Physik und Biologie

Gemeinsam stark mit E-VITA | PLUS.

- Die Bildung pflanzenhormonähnlicher Substanzen durch Biologicals fördert das Wurzelwachstum sicht- und messbar
- Die Nährstoffaufnahme aus dem Boden (vor allem Phosphat) wird verbessert
- Die E-VITA | PLUS -Saatgutbehandlung sichert zu überschaubaren Mehrkosten das Witterungsrisiko ab
- Das Verfahren ist mit wirtschaftlichen Mehrnutzen für den Landwirt verbunden
- Höherer und schnellerer Feldaufgang
- Gesunde Keimwurzeln mit besserer Wasser- und Nährstoffaufnahme
- Bessere Überwinterung



Kultur: Weizen, 2021

Durchführung Mittel der Standorte Barkow und Ivenack