

Der bessere Weg zu gesundem Saatgut für Ihren Maisanbau



Zertifiziert nach EU-Bio-Richtlinien für den ökologischen Landbau

DE-ÖKO 006



e-ventus® Saatgutbehandlung

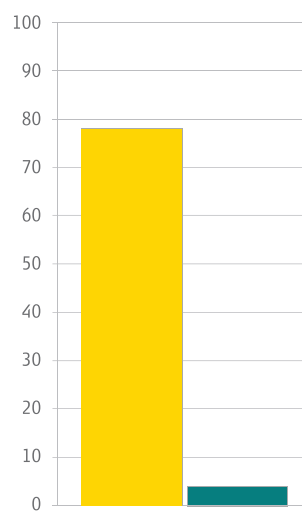
Das Maissaatgut wird durch die innovative elektronische Saatgutbehandlung wirkungssicher von Bakterien, Viren und Mikropilzen befreit.

Die Elektronen wirken genau dosiert auf jedes einzelne Maiskorn ein und zerstören alle Krankheitserreger auf und in der Samenschale.

Das Maissaatgut wird nicht erwärmt und die volle Keimfähigkeit bleibt erhalten.

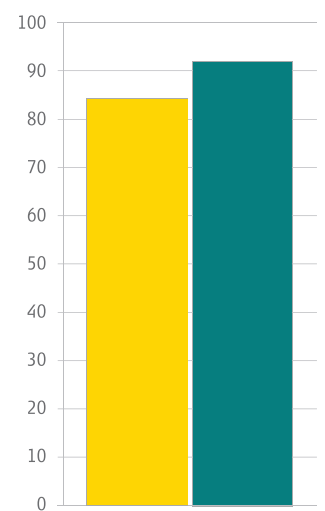
Eine Resistenzbildung der Krankheitserreger ist ausgeschlossen.

Sichere Wirkung



Befall mit Fusarium spp. in %
Quelle: BfUL, Schumann (2013)

Bessere Triebkraft



Triebkraft in %
Quelle: HTW Dresden (2013)

unbehandelt Elektronenbehandlung

RESISTENZFREI | CHEMIEFREI | STRESSFREI

Unsere Maissorten für 2018:



Sehr früh

JOY ca. S 150 | ca. K 160

Ultrafrüh mit ganz viel Stärke

- Sehr schnelle Jugendentwicklung
- Gutes Ertragspotenzial
- Sehr hoher Stärkegehalt

Likelt ca. S 180 | ca. K 180

Ihre Kühe lieben ihn

- Hervorragende Jugendentwicklung
- Viel Stärke für Rinderrationen
- Standfest und fusariumtolerant

Mittel

LIBERATOR ca. S 250 | K 240

Born for Corn

- Hoher bis sehr hoher Kornertrag
- Beste Stängelfäuleresistenz
- Hohe Ertragskonstanz in Silo und Korn

RONNY ca. S 220 | ca. K 230

Allrounder für Trockenstandorte

- Ideale Doppelnutzungssorte
- Sehr gute Jugendentwicklung
- Robust und gesund

GALACTUS ca. S 230 | K 230

Galaktisch in Korn und Stärke

- Hoher bis sehr hoher Kornertrag
- Sehr gute Kältetoleranz
- Sehr gute Druschfähigkeit

Früh

CATHY S 210 | ca. K 220

Der Hochertragsmais

- Sehr hoher Siloertrag
- Gute Gesamtverdaulichkeit
- Frühe Blüte mit guter Kolbenfüllung

MOVANNA S 220 | ca. K 220

Ertrag, das kann er

- Sehr gute Jugendentwicklung
- Liefert hohe Stärkeerträge
- Gute Kältetoleranz

DAVOS S 210 | K 220

Doppelnutzer mit ganz viel Stärke

- Starker Doppelnutzungsmais
- Hohe Stärkeerträge
- Hohe Kornerträge

Spät

DANUBIO S 270 | ca. K 240

Einer für Alles

- Sehr hoher Siloertrag
- Auch als Körnermais gut geeignet
- Robuste Pflanzenentwicklung