

»Die E-VITA® - Elektronenbehandlung von Saatgut ist die Nutzung modernster Technologie und praktizierter Umwelt- und Anwenderschutz auf höchstem technischem Niveau!«

Der Einsatz von elektronenbehandeltem Saatgut entspricht dem positiven Bild eines umweltgerechten Pflanzenbaus und trägt damit zur Imageförderung und Akzeptanz der Landwirtschaft bei!

Saatgut nicht rot ...



... aber SICHER !

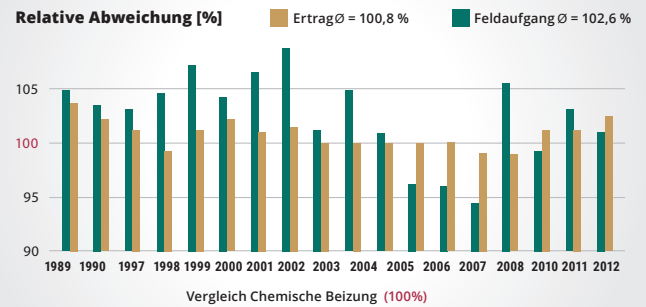
- Verbessertes Wurzelwachstum
- Höhere Erträge, insbesondere bei E-VITA PLUS
- Steigerung der Resistenz gegen Dürrestress
- Bessere Überlagerfähigkeit
- Keine gesundheitlichen Gefahren für den Anwender
- Keine Gefahrstoff- und Anwenderschutzauflagen
- keine Resistenzbildung der Pathogenen
- Unabhängig von Wind- und Wasserauflagen
- keine Schädigung der Nützlinge im Boden



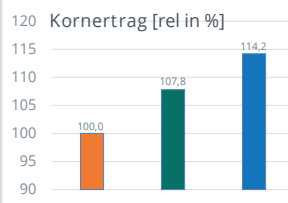
Die E-VITA Wirkungssicherheit

Geprüft durch Experten,
etabliert über Jahrzehnte.

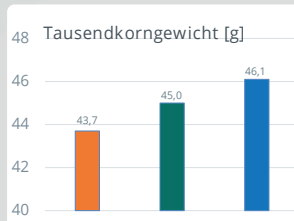
Elektronen sind Energie in Reinform. Da wo sie wirken, spalten sie chemische Bindungen auf und zerstören Viren, Bakterien und Pilze.



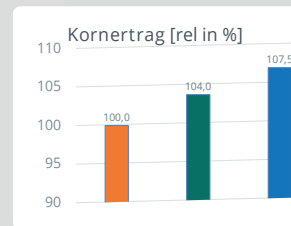
Kultur: Winterweizen, Versuch: Langzeitversuchsreihe Biologische Bundesanstalt



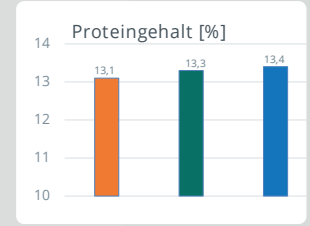
Wintergerste, 3 Jahre
Quelle: Ceravis AG



unbehandelt

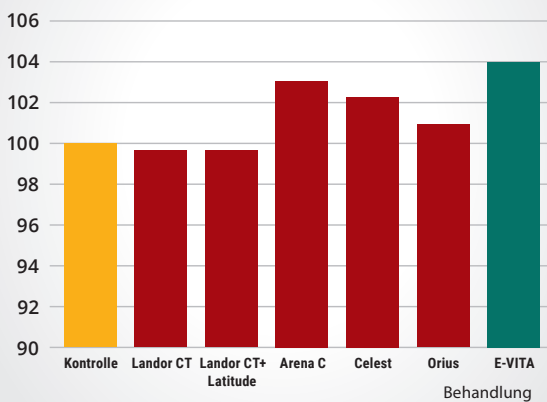


Winterweizen, 3 Jahre
Quelle: Ceravis AG



E-VITA PLUS
zusätzliche Applikation von positiven Bakterien auf das „klinisch“ saubere Saatgut

Kornertrag [rel in %]



Kultur: Winterweizen, Versuch: Selbstfolgeversuch 4 Jahre
Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein, Ceravis AG

Auskunft zu allen Fragen rund um die Elektronenbehandlung von Saatgut und Saatgutbezug erhalten Sie bei folgenden Ansprechpartnern:

Geno-Saaten GmbH

Roul.Gamser@geno-saaten.de

www.geno-saaten.de

Raiffeisenplatz 1, 29590 Rätzlingen

Telefon: 0049 (0)5804 970732

