biotrinsic



MACHEN SIE IHR WINTERGETREIDE BEREITS IM HERBST FIT FÜR 2024

PK-MOBILISIERUNG UND N-FIXIERUNG WÄHREND DER GESAMTEN VEGETATIONSPERIODE

+9%

Ertragssteigerung Durchschnitt von 13 Versuchen in Deutschland im 2020 - 2023

+2%

Bis zu 2% Proteinsteigerung



OPTIMIERTE ERTRÄGE BEI REDUZIERTER DÜNGUNG



HÖHERE ERTRÄGE UND BESSERE QUALITÄTSPARAMETER



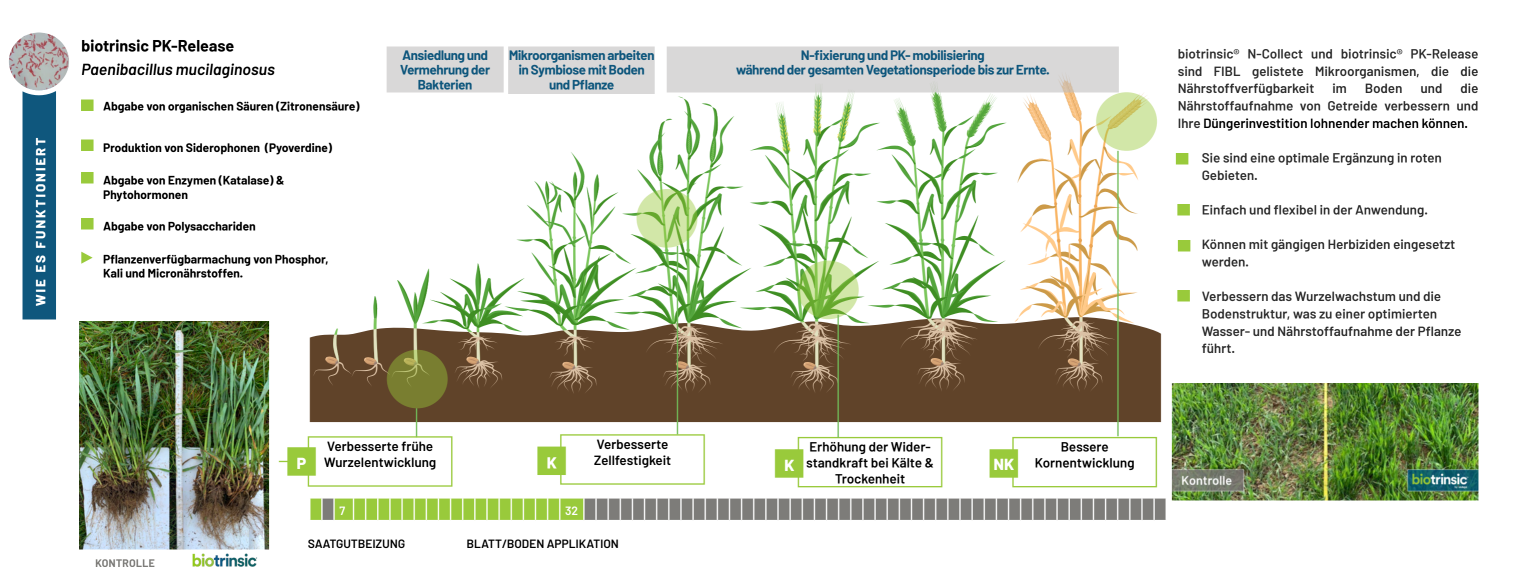
VORTEILE

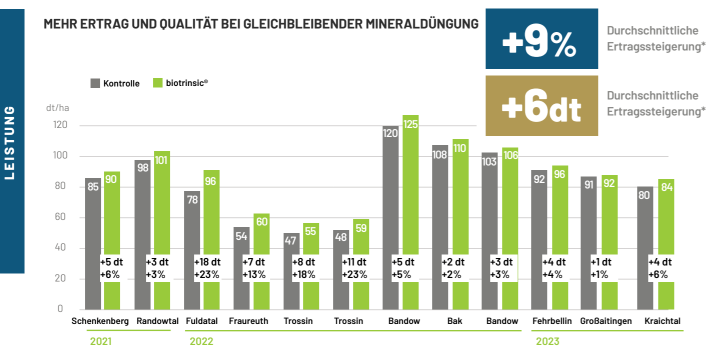
FLEXIBLE APPLIKATION

- als Saatgutbeizung oder Blatt-/Bodenapplikation
- Breites Anwendungsfenster BBCH 7 - 32
- Gute Mischbarkeit mit Herbiziden
- Für viele Kulturen geeignet

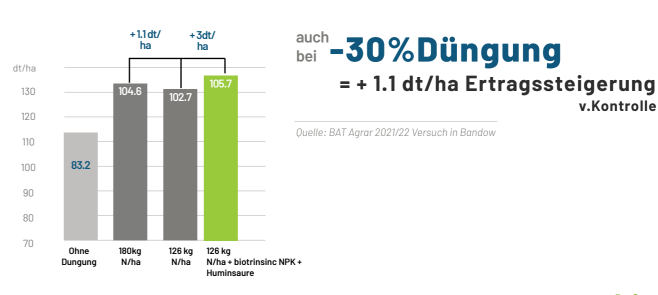


Zugang zu Nährstoffen während der gesamten Saison





MEHR ERTRAG UND QUALITÄT BEI WENIGER MINERALDÜNGUNG: AN ROTE GEBIETE ANGEPASST





SAATGUTBEHANDLUNG

- Einfach zuhandhabende flüssige Saatgutbeizung für Wintergetreide
- Durch das direkte Auftragen auf das Saatgut werden die Mikroben an das Saatkorn gebunden, wo sie sofort zu wirken beginnen und die Gesundheit und Ernährung der Pflanzen bereits in der Jungendentwicklung unterstützen.

	AUFWANDMENGEN	
Produkt	Kombination N-Collect und PK-Release	
N-Collect	200 ml/100 kg	400 ml/100 kg
PK-Release	200 ml/100 kg	400 ml/100 kg





- Gute Mischbarkeit mit Herbiziden
- Breites Anwendungsfenster

BLATT-BODENAPPLIKATION

BBCH Stadium 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG	AUFWANDMENGE	LAGERHINWEISE
Bedeckter Himmel	Bei Soloanwendung 1,0 I/ha	Produkt ohne Sonneneinstrahlung
Leicht feuchter Boden	Bei Kombination von N-Collect	und bei Temperaturen von 5 °C-25 °C
Temperatur: Außen: Max 25°C	+ PK-Release jeweils 0,5l/ha pro	lagern
Keine Ausbringung bei extremer Trockenheit	Produkt	
Wasser-Aufwandmenge: 200-300 I/ha		Geöffneten Behälter gut verschließen
Druck: Max 3 Bar		und zeitnah aufbrauchen



"Ein Merkmal der natürlichen Mikroben ist ihre Fähigkeit, schnell auf ihre Umgebung zu reagieren. Ob es nun kühl, heiß, nass oder trocken ist, sie reagieren. Und sie tun dies innerhalb von Sekunden."

Geoffrey Von Maltzahn, Phd, Mitbegrunder von und Chief Innovation Officer bei Indigo



Indigo Agriculture

- Gegründet 2014, in Boston
- Gegründet mit der Erkenntnis dass Mikroben Pflanzen vor einem sich ändernden Klima schützen könnten
- 25 kommerzielle biologische Produkte
- > 36 000 mikrobielle Stämme in unserem biologischen Portfolio
- 133.663 registrierte Emissionsgutschriften aus dem Climate
 Action Reserve Programm in den Vereinigten Staaten











Frank Witt

Sr. Manager Regenerative
Landwirtschaft
+//9 14 090 18 0828