

# ANWENDUNG

PRODUKT	ZEITPUNKT	WIRKUNG	KONZENTRATION	HÄUFIGKEIT
<b>microfertile® plant</b>	Saatgutbehandlung, Bestockung, 1. Dosis	Höherer Ertrag, Chlorophyllgehalt, frühe Vitalität und Kälteresistenz	10 L / ha	1 Blatt-applikation
<b>ekofertile® plant</b>	2. Dosis nach Bestockung, gefolgt von der dritten Dosis, oder vor einer Stressperiode	Systemische erworbene und induzierte Resistenz (SAR und ISR); Stresstoleranz (UV, Trockenheit, Krankheit)	10 l/ha (für eine stärkere Wirkung kann die Dosis verdoppelt werden)	2 Blatt-applikationen

# GETREIDE

## Beobachtete Effekte:

- Höherer Kornertrag durch Hauptdüngung im Bestockungsstadium
- Verbesserte Wassernutzungseffizienz
- Verbesserte Stickstoff- und Phosphorverwertungseffizienz
- Vermehrte Bestockung und Wurzelmasse
- Stärkere Pflanzen und geringere Lagerneigung
- Verbesserte Hitze- und Trockenheitstoleranz
- Ertragsstabilität
- Anhaltender Ertrag auch bei 30 % NPK-Reduzierung
- Bodenregeneration

- Weizen**
- Gerste**
- Reis**
- Hafer**
- Roggen**

Nicht vor erwartetem Regen anwenden, mindestens 8 Stunden für die Absorption, 10-30 °C, nach Regen anwenden, um die systemische Resistenz SAR und ISR zu aktivieren.

