

# ANWENDUNG

PRODUKT	ZEITPUNKT	WIRKUNG	KONZENTRATION	HÄUFIGKEIT
<b>microfertile® plant</b>	Frühstadien und vegetatives Wachstum, vor/nach dem Frost	Fördert Wachstum und Chlorophyllgehalt, frühe Vitalität und Kälteresistenz	10 L / ha	1 Blatt-applikation
<b>ekofertile® plant</b>	In allen Stadien, besonders während der Infektions-/Vortrockenzeit, vor der Ernte	Fördert das Wurzelwachstum, aktiviert SAR und ISR, verbessert die Trockenheits- und Krankheitsresistenz und erhöht den Zuckergehalt	10 L / ha	2-3 Blatt-applikationen

# ZUCKERRÜBEN

## Beobachtete Effekte:

- Höherer Zuckergehalt
- Größere und schwerere Zuckerrüben
- Verbesserte Immunität und weniger Krankheiten
- Zuckerrüben behalten ihre Qualität auch bei Lagerung in Haufen
- Verbesserte Wassernutzungseffizienz
- Erhöhte Stickstoff- und Phosphorverwertungseffizienz
- Verbesserte Hitze- und Trockenheitstoleranz
- Bodenregeneration

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.

