

# ANWENDUNG

# KARTOFFELN

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	2 Blatt-applikationen
<b>ekofertile® plant</b>	In allen Stadien, besonders während der Infektions-/Vortrockenzeit	Fördert Wurzelwachstum, aktiviert SAR und ISR, verbessert Trockenheits- und Krankheitsresistenz	5 L / ha	2-3 Blatt-applikationen

## Beobachtete Effekte:

- Höhere Erträge
- Gleichmäßigere Knollen
- Größere und schwerere Knollen
- Mehr Knollen pro Pflanze
- Verbesserte Immunität und systemische Resistenz (SAR und ISR) sowie weniger Krankheiten
- Hochwertigere Kartoffeln und verbesserter Geschmack
- Längere Haltbarkeit
- 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.

