

ANWENDUNG

PRODUKT	ZEITPUNKT	WIRKUNG	KONZENTRATION	HÄUFIGKEIT
microfertile® plant	Frühe Stadien und vegetatives Wachstum	Fördert Wachstum und Chlorophyllgehalt, frühe Vitalität und Kälteresistenz	10 L / ha	2-3 Blatt-applikationen
ekofertile® plant	In allen Stadien, besonders während der Infektions-/Vortrocknenzeit	Fördert das Wurzelsystem, die Blütenbildung, aktiviert SAR und ISR; verbessert die UV-, Trockenheits- und Krankheitsresistenz sowie die Fruchtgröße	10 L / ha	2-3 Blatt-applikationen

RASEN UND WEIDEN

Beobachtete Effekte:

- Höherer Chlorophyllgehalt und schnelleres Wachstum
- Stärkere grüne Biomasse
- Nährstoffreichere Pflanzen
- Schnellere Regeneration nach Mähen/ Beweidung
- Verbesserte Hitze- und Trockenheitstoleranz
- Tieferes Wurzelsystem
- Verbesserte Wassernutzungseffizienz
- Erhöhte Stickstoff- und Phosphorverwertungseffizienz
- Bodenregeneration
- Prä-/Probiotika für Nutztiere (Verdauung, Immunität)

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.

