

ANWENDUNG

PRODUKT	ZEITPUNKT	WIRKUNG	KONZENTRATION	HÄUFIGKEIT
microfertile® plant	Frühe Entwicklungsstadien sowie vegetatives und reproduktives Wachstum	Steigert Wachstum und Chlorophyllgehalt, Vitalität und Kälteresistenz sowie grüne Biomasse	10 L / ha	2-3 Blattapplikationen
ekofertile® plant	In allen Stadien, besonders während der Infektions-/Vortrockenzeit	Vergrößert das Wurzelsystem, aktiviert SAR und ISR; verbessert die Widerstandsfähigkeit gegen UV-Strahlung, Trockenheit und Krankheiten	10 L / ha	2-3 Blattapplikationen

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.

KRÄUTER

Beobachtete Effekte:

- Verbesserte Keimung
- Schnellere Entwicklung
- Höherer Chlorophyllgehalt und schnelleres, kräftigeres Wachstum
- Schnellerer Wiederaustrieb nach dem Schneiden
- Verbesserter Geschmack und Farbe
- Bodenregeneration

