

ANWENDUNG

KÜRBIS & MELONEN

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

Beobachtete Effekte:

- Bessere Toleranz gegenüber dem Umpflanzungsschock
- Schnelleres Wachstum nach dem Umpflanzen
- Höhere Vitalität
- Verbesserte Toleranz gegenüber Hitze- und Trockenstress
- Verbesserte Blüte und Fruchtbildung
- Besserer Geschmack und intensiveres Aroma
- Aktivierung der systemischen Resistenz und weniger Krankheitsanfälligkeit
- Höherer Zucker-/Brix-Gehalt
- Verbesserte Festigkeit und längere Haltbarkeit
- Erhöhter marktfähiger Ertrag
- 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.

