

ANWENDUNG

| 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 | 15 L / ha | 2-3 Blatt-applikationen |
| ekofertile® plant | In allen Stadien, besonders während der Infektions-/Vortrockenzeit | Fördert das Wurzelsystem, die Blütenbildung, aktiviert SAR und ISR; verbessert die UV-, Trockenheits- & Krankheitsresistenz sowie die Fruchtgröße | 20 L / ha | 2-3 Blatt-applikationen |

ZIERPFLANZEN & IMMERGRÜNE

Beobachtete Effekte:

- Höherer Chlorophyllgehalt und schnelleres Wachstum
- Stärkere Pflanzen mit mehr Energie
- Mehr Blüten und längere Blütezeit
- Verbessertes Aussehen
- Schnellere Regeneration nach dem Schneiden
- Verbesserte Hitze- und Trockenheitstoleranz
- Gesteigerte Widerstandsfähigkeit und weniger Krankheiten
- Tieferes Wurzelsystem und bessere Wassernutzungseffizienz
- Bodenregeneration

Bei Schädlings- oder Krankheitsbefall bzw. entsprechenden Symptomen die Anwendungshäufigkeit/-dosis erhöhen. Nach Regen (nicht vorher) anwenden, um die systemische erworbene (SAR) und induzierte (ISR) Resistenz zu aktivieren.

