

ANWENDUNG

ERDBEEREN

| 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 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- und Krankheitsresistenz sowie die Fruchtgröße | 10 L / ha | 2-3 Blatt-applikationen |

- Beobachtete Effekte:**
- Bessere Toleranz gegenüber dem Umpflanzenschock
 - Schnelleres Wachstum nach dem Umpflanzen/nach dem Winter
 - Höhere Vitalität
 - Bessere Überwinterung und weniger Frostschäden
 - Mehr Blüten und Früchte pro Pflanze
 - Größere Früchte
 - Höherer Zuckergehalt/Brix
 - Besserer Geschmack und Duft
 - Minimale Sonnenbrandgefahr
 - Verbesserte Immunität und weniger Krankheiten
 - Deutlich höherer Ertrag (bis zu 60 %)
 - 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.

