

ANWENDUNG

GEMÜSE

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, insbesondere 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	3-4 Blatt-applikationen

- Beobachtete Effekte:**
- Bessere Toleranz gegenüber dem Umpflanzenschock
 - Mehr Blüten und Früchte pro Pflanze
 - Höhere Vitalität und schnelleres Wachstum
 - Stärkere und größere grüne Biomasse
 - Längere Fruchtperiode
 - Aktivierung der systemischen Resistenz und weniger Krankheiten
 - Höhere Erträge (bis zu 50 %)
 - Verbesserte Toleranz gegenüber Hitze und Trockenheit
 - Höhere Qualität (fester, bessere Farbe, besserer Geschmack)
 - Längere Haltbarkeit
 - Bodenregeneration

- Zwiebeln**
Tomaten
Paprika
Gurken
Karotten
Salat

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.

