

# ANWENDUNG

## OBSTBÄUME UND -STRÄUCHER

PRODUKT	ZEITPUNKT	WIRKUNG	KONZENTRATION	HÄUFIGKEIT
<b>microfertile® plant</b>	Frühe Stadien – Blattwachstum und vor der Blüte, vor/nach dem Frost	Erhöht den Chlorophyllgehalt, die frühe Vitalität, Kälteresistenz sowie die Blatt- und Blütenfestigkeit	15L/ha (5%)	2 Blattapplikationen
<b>ekofertile® plant</b>	In allen Stadien, besonders während Infektions-/Stressphasen, 10-30 °C	Systemisch erworbene, induzierte Resistenz (SAR und ISR); Toleranz gegenüber Stress (UV-Strahlung, Trockenheit, Krankheiten)	20 - 30L/ha (7-10%)	3-4 Blattapplikationen

- Beobachtete Effekte:**
- Verbesserte Wurzelentwicklung nach dem Pflanzen
  - Bessere Überwinterung und Vitalität im Frühjahr
  - Verbesserte Blütmengleichmäßigkeit und Fruchtbildung
  - Mehr Blüten und Früchte pro Baum/Strauch
  - Höhere Vitalität und schnelleres Wachstum
  - Höhere Fruchtqualität (Brix, Farbe, Festigkeit, Geschmack, Aroma)
  - Reduzierter Stress in kritischen Wachstumsphasen
  - Aktivierte systemische Resistenz und weniger Krankheiten
  - Bessere Holzreifung und Zuwachsbildung
  - 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.

