

Erwartete Ergebnisse nach Anwendung von *ekofertile*[®] plant & *microfertile*[®] plant im jeweiligen Wachstumsstadium



SÄMLING / VOR DER PFLANZUNG

- Verbessert die Gesundheit und Stärke der Sämlinge
- Höhere Überlebensrate
- Reduziert den Transplantationsschock
- Fördert das frühe Wurzelwachstum
- Stärkere Pflanzen während des gesamten Lebenszyklus



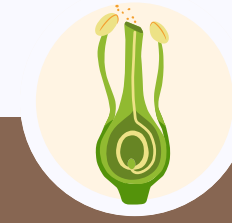
FRÜHES WACHSTUM

- Verbessert Wurzelentwicklung
- Vergrößert die Wurzeloberfläche
- Bessere Nährstoff- und Wasseraufnahme
- Höhere Stresstoleranz gegenüber Trockenheit, Frost, Salzgehalt, UV-Strahlung, Pestizidrückständen ...



VEGETATIVES WACHSTUM

- Fördert Chlorophyll und Photosynthese
- Höhere Stickstoffeffizienz
- Mehr Laub und Biomasse
- Erhöhte Wachstumsrate
- Fördert den Ertragsbeginn
- Stärkung gegen Krankheiten



VOR DER BLÜTE

- Fördert die Blütenbildung und erhöht die Blütenanzahl
- Verbessert die Pollenkeimfähigkeit
- Schützt vor Stressfaktoren (Temperatur, Trockenheit).
- Verhindert Fruchtfall
- Maximiert den Ertrag



NACH DER BLÜTE & ERNTE

- Erhöht den Zuckergehalt
- Verbessert Geschmack und Aroma
- Verlängert die Haltbarkeit
- Erhöht das Fruchtgewicht
- Reduziert Fruchtschäden
- Sorgt für stabile Erträge, insbesondere bei Obstkulturen und Weinreben

SÄMLING / VOR DER PFLANZUNG



Behandeln Sie Ihr Pflanzgut, insbesondere die Wurzeln von Jungpflanzen. Besprühen oder tränken Sie Wurzeln, Knollen und Samen. Verwenden Sie *ekofertile*[®] plant in 1%iger Konzentration, *microfertile*[®] plant in 5%iger Konzentration.

Anwendungsmöglichkeiten



ALLE ANDEREN STADIEN



Besprühen Sie Ihre Pflanzen, um die höchste Wirksamkeit zu erzielen. Durchnässen Sie den Boden in Wurzelnahe. Für eine stärkere Wirkung wiederholen Sie die Blattdüngung mehrmals. Verwenden Sie für beste Ergebnisse *ekofertile*[®] plant sowie *microfertile*[®] plant in 5%iger Konzentration.

Dosierung

Verwenden Sie **1 Liter** des Produkts auf **10–20 Liter Wasser** für Bäume und Sträucher.

Dosierung: **20 l/ha** pro Anwendung
Verwenden Sie **0,5 l** des Produkts pro **10 l Wasser** für alle anderen Kulturen – **10 l/ha**

