

Am Anfang steht Natur

- 100% biologisch
- natürliche Symbiose
- Pflanzen erhalten durch Symbiose mehr Nährstoffe
- mehr Wasser wird gespeichert
- mehr Wachstum wird erzielt
- Kräftige Pflanzen
- Boden wird aufgelockert
- vergrößertes Wurzelwerk
- langfristige Verbreitung im Boden

Erfolg durch Zusammenarbeit im Boden

- keine zusätzlichen Arbeitsschritte
- der Boden wird geschont
- ressourcenschonend
- Mineraldünger werden gezielter eingesetzt
- der Boden erholt sich
- Nährstoffe lagern sich wieder ein
- mehrjährige Wirkung
- langfristige Ertragszuwächse
- gesundes Düngesprogramm
- gesunde Produkte



Mykorrhiza ist Mykoplant® 100-BT-H



Die natürliche Lösung für den erfolgreichen Anbau von Zitrusfrüchten

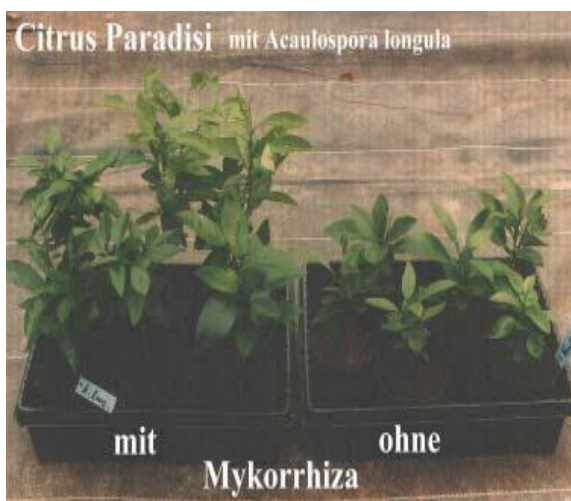
- Ertragssteigerung und Kulturzeitverkürzung
- Biologischer Pflanzenschutz
- Erhöhung der Pflanzenqualität

Vorteile der Mykorrhiza Mehr Ertrag durch

- › **Optimale Nährstoffversorgung**
 - › im Boden eingeschlossene Nährstoffe werden für Pflanzen verfügbar durch Wurzelsymbiose
- › **Verbesserung der Stresstoleranz**
 - › Die Pflanzen gewinnen eine höhere Resistenz bei Trockenheit und Versalzung der Böden
- › **Optimierung des Wasserhaushaltes**
 - › Mykorrhiza versorgt die Pflanze optimal mit Wasser aus der Tiefe des Bodens

Kostenoptimierung durch

- › Reduzierung der zusätzlichen Mineraldüngung bis 100%
- › Reduzierung von Pflanzenschutzmitteln bis zu 100 %
- › Reduzierung des Wasserbedarfs
- › Reduzierung der Ausfallraten
- › Reduzierung des Maschineneinsatzes



Die Zitruspflanzen stellen relativ geringe Ansprüche an den Boden, allerdings muss der Boden genügend tiefgründig und wasser- und luftdurchlässig sein. Der optimale pH-Wert liegt zwischen 5 und 7. Die Salztoleranz der Pflanzen ist im Allgemeinen recht gering und nicht selten ist das Versagen von Zitruskulturen auf zu hohe Bodenversalzung zurückzuführen. Die Mykorrhiza wirkt hier intensiv und schafft den idealen Boden für die Zitruspflanzen.

Mykoplant® 100-BT-H versorgt die Pflanze mit den notwendigen Nährstoffen N-P-K.

**TECHNISCHE
UNTERSTÜTZUNG**

Mykolife GmbH

**GEBRAUCHSFERTIGE
LÖSUNGEN**

Für Ihre Anforderungen stellen wir die erforderliche Lösung bereit.

Die Anwendung erfolgt durch einbringen gemäß Applikationshinweis in die Pflanzgrube.

Bei Bestandspflanzungen werden mittels Pflanzstöcker Löcher im Wurzelbereich in den Boden getrieben und das Produkt eingestreut.

**HERSTELLER /
INVERKEHRBRINGER**

Mykolife GmbH
Oberer Graben 51
86152 Augsburg
Tel.: +49(0)821 5438 681
Fax: +49(0)821 5893 964
info@mykolife.de
www.mykolife.de

Mykoplant[®] 100-BT-H

Die natürliche Lösung



Mykorrhiza

Rund 80% aller Landpflanzen bilden seit ca. 420 Mio. Jahren mit VA-Mykorrhizapilzen Wurzelsymbiosen aus und führen so zu einem besseren Wachstum der Pflanzen, zu höheren Erträgen und natürlichem Pflanzenschutz.

Die Forschung und Entwicklung an verschiedenen Universitäten, Hochschulen und Anwendungen in der Praxis, haben in den letzten 10 Jahren ein für die Land- und Forstwirtschaft einsetzbares, rein biologisches Hightech-Produkt hervorgebracht, das in der Anwendung einfach, im Nutzen nachhaltig, Kosten dämpfend und 100% biologisch ist:

- rein biologisch und umweltverträglich
- geringe Dosierung – hoher Wirkungsgrad
- kompatibel mit Mineraldüngern
- Einmalig ausbringen - mehrjährige Wirkung
- geringes Gewicht

Inhaltsstoffe:

- Endomykorrhizasymbionten: Mindestens 100.000 IE/Liter
- Blähton
- Speziell fermentierter Traubentrester

