

Vorteile



Resistenz bei Trockenstress plus Wasserersparnis



Höhere Qualität plus mehr Ertrag



Stärkere Aromen plus mehr Geschmack

Zurück zur Natur und zu einem ökologisch gesunden Pflanzenanbau mit unseren Produkten...

„geeignet für den biologischen Anbau“

Art. 10100

Mykoplant® 100 BT

1-Liter-Eimer
Mikrobieller Boden- und Pflanzenhilfsstoff mit Spezialmykorrhiza, Blähton, Mikronährstoffen zur Bodenverbesserung und Wurzelverstärkung,
200.000 IE/Liter

Besonders zu empfehlen bei Neuanpflanzungen, beim Umtopfen, aber auch zur Nachbeimpfung



Art. 10101

Mykoplant® 100 BT-H

1-Liter-Eimer
Mikrobieller Boden- und Pflanzenhilfsstoff mit Spezialmykorrhiza, Blähton, Mikronährstoffen zur Bodenverbesserung und Wurzelverstärkung,
200.000 IE/Liter

Mit speziell fermentiertem Traubentrester als zusätzliche Nährstoffkomponente für ein vitaleres, kräftigeres Pflanzenwachstum



Das Produkt

Mykoplant® 100 BT

Bestandteile

Komponente A:

Anorganisches Trägermaterial Blähton (2-4 mm)

Komponente B:

VA-Mykorrhiza-Symbionten und aktive Besiedelungseinheiten der Symbiontenfamilie Glomus, insbesondere Glomus intraradices, Glomus etunicatum, Glomus fasciculatum und Glomus mosseae.

Produktgarantie

Mindestens 200.000 aktive Einheiten pro 1 Liter (ca. 320g) Trägermaterial; gemessen nach MPN-Methode Feldman/Idzcak [MPN = Most Properly Number].

Optimierte Nährstoffversorgung der Pflanze und natürlicher Pflanzenschutz durch stärkeres Immunsystem

ohne Mykoplant®



mit Mykoplant®



Pflanzen werden durch Mykorrhiza vor Krankheiten geschützt [Genius GmbH – i. A. des Ministeriums für Bildung und Forschung]

Mykorrhiza wurde auch vorgestellt in der MDR-Fernsehsendung „EINFACH GENIAL“

www.mykolife.de

Alle Artikel sind auch in größeren Einheiten erhältlich!

Fragen Sie unser Verkaufsteam. Weitere Artikel auch in unserem E-Shop erhältlich.

www.mykolife.de

Wichtig!

- Den Pflanzen kein zusätzliches Phosphat geben
- Mykoplant® Produkte immer in unmittelbarer Nähe der Saugwurzeln einstreuen.

Weitere Informationen zu unseren Produkten erhalten Sie unter:
www.mykolife.de

Mykorrhiza

Mykorrhiza ist die Symbiose zwischen ca. 90% aller Pflanzen und Bodenpilzen. Sie ist eine Vergesellschaftung der Bodenpilze mit den Wurzeln der Pflanzen. Das Wort Mykorrhiza kommt aus dem Griechischen: **mykes** (Pilz) und **rhiza** (Wurzel).

Die Mykorrhiza versorgt die Pflanze besser mit Wasser und mit wichtigen Nährstoffen, die im Boden eingeschlossen sind und von den Feinwurzeln der Pflanzen nicht erreicht werden können. Im Gegenzug erhalten die Pilze von der Pflanze lebenswichtige Kohlenhydrate, die die Pflanze mittels der Photosynthese produziert.

Mykorrhizen existieren seit ca. 500 Mio. Jahren und waren die wichtigsten Wegbereiter, als die Pflanzen aus dem Wasser kamen und die Erde besiedelten. Ohne Mykorrhizen wäre eine Vegetation auf der Erde nicht denkbar gewesen.



Vorteile mykorrhizierter Pflanzen

- Im Boden befindliches zusätzliches Wasser und Nährstoffe (N, P, K) wird für die Pflanzen verfügbar.
- Einsparungen bei der Bewässerung bis zu 30% und beim konventionellen Dünger bis 100% sind möglich!
- Beschleunigtes Wachstum der Pflanzen
- Verbesserung der Pflanzenqualität
- Natürlicher Pflanzenschutz durch ein kräftig entwickeltes Immunsystem
- Ertragssteigerungen bei Verkürzung der Kulturzeiten
- Verlängerte Blühdauer bei Zierpflanzen
- Verstärkte Bildung von natürlichen Aromen, insbesondere bei Gewürz-, Kräuter- und Heilpflanzen
- Stress-Faktoren, wie z. B. Umpflanzungen, Trockenheit und Nährstoffmangel, werden von mykorrhizierten Pflanzen besser überwunden.

Vergleichsböden:



ohne Mykoplant®

mit Mykoplant®

Anwendung ganz einfach:

- **5 ml** (1 Teelöffel) pro Tomaten-, Gurken-, Erdbeerpflanze oder in die Pflanzrille geben
- **10-20 ml** (1-2 Esslöffel) pro Zier-, Stauden- oder Weinpflanze an die Feinwurzel geben
- **0,2 Liter** pro Quadratmeter Rasenfläche nach dem Vertikulieren und Belüften des Rasens mit der Igelwalze ausstreuen und einkehren
- **0,5 Liter** für z. B. Junggehölz oder Obstbaum an die Feinwurzel geben

Nach allen Vorgängen eingießen - fertig!

Für spezielle Anwendungsbereiche stehen Ihnen Anwendungshinweise als Download auf unserer Seite bereit. Unser Fachpersonal berät Sie gerne!

Distributor/Hersteller:

MYKOLIFE GmbH
Oberer Graben 51
D - 86152 Augsburg
Telefon: +49(0) 821 54 38 681
Fax: +49(0) 821 58 93 964
E-Mail: info@mykolife.de • www.mykolife.de

Bezugsquelle:

MYKOLIFE

for a green nature

