

## Datenblatt Mykostix

Mykorrhizasymbiose ist für nahezu alle Pflanzen eine Voraussetzung für gesundes Wachstum.

Die Pilzfäden der Mykorrhizas erhöhen die Physikalische Aufnahmekapazität von Pflanzen um durchschnittlich mehr als das Doppelte.

Dadurch ist erheblich weniger Bewässerung erforderlich und Düngemittel werden optimal genutzt. Außerdem wachsen die Pilzfäden auch in die feinsten Bodenporen und Extrahieren dort die spärlichen Nährstoffe für die Pflanzen. Die Verwendung von Mykorrhizas zahlt sich in Form von Trockenheitstoleranz, vegetativem Wachstum und Pflanzengesundheit aus.

- Bessere Startbedingung für die Pflanze
- Erhöht die Aufnahmekapazität der Nährstoffe um mehr als das Doppelte
- Steigert die Stresstoleranz
- Verbessert die Wurzelumgebung
- Erhöht den Ertrag

### Anwendung/Dosierung

Öffne die Packung und schütte den Inhalt (5 Gramm) in das Pflanzloch.

Kühl und trocken Lagern.

Nicht zum Verzehr geeignet!

Außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren.

### Inhaltsstoffe

Bacillus licheniformis	253.000 KbE/Gramm
Bacillus megaterium	253.000 KbE/Gramm
Bacillus pumilus	253.000 Kbe/Gramm
Bacillus subtilis	253.000 KbE/Gramm
Bacillus polymyxa	54.000 KbE/Gramm
Bacillus azotofixans	54.000 KbE/Gramm
Entrophospora colombiana	1.8 Sporen/Gramm
Rhizophagus irregularis	1.8 Sporen/Gramm
Glomus clarum	1.8 Sporen/Gramm
Glomus etunicatum	1.8 Sporen/Gramm

Endomykorrhiza Sporen, Huminpulver, Fulvinpulver, Seealgenextrakt,

### Besonderheiten

Indoor und Outdoor geeignet

Anbaumedien: Erde und Kokos