

Datenblatt Trychostix

Trychostix ist ein Lösliches Biostimulans mit Trychoderma, Probiotischen Rhizobakterien und Pilzen.

Seine Dreifachwirkung dient dem Pflanzenwachstum und sorgt speziell für die Erhöhung des Chlorophyllgehaltes und dem Abbau von Organischen Stoffen. Fulvin sorgt dafür, daß Elemente zur Pflanze Transportiert werden und stabilisiert die Zellmembranen.

- Stimuliert und verbessert die Mykorrhiza Kolonisation
- Kombination von Trychoderma und Rhizobakterien
- Stark verbessertes Pflanzenwachstum
- Stellt Wurzelschäden wieder her
- Verhindert Bodenverdichtung
- Erhöhte Toleranz gegenüber Trockenheit und Hitzestress

Anwendung/Dosierung

Öffne die Packung und löse den Inhalt (3 Gramm), je nach Topfgröße, in 1-2 Liter Wasser auf und durchfeuchte mit der Lösung die Erde oder Kokos. Einmalige Anwendung ausreichend.

Lösung innerhalb 6 Stunden verbrauchen!

Kühl und Trocken Lagern.

Nicht zum Verzehr geeignet!

Außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren.

Inhaltsstoffe

Trychoderma harzianum	1.108 KbE/Gramm
Trychoderma atroviride	1.108 KbE/Gramm
Bacillus amyloliquefaciens	3.108 KbE/Gramm
Bacillus pumilus	3.108 KbE/Gramm
Bacillus subtilis	1.108 KbE/Gramm
Bacillus licheniformis	1.108 KbE/Gramm
Bacillus chroococcum	1.108 KbE/Gramm

Mykonat, Meeresalgenextrakt, Fulvin Substanz, Huminsäure, Formononetin.

Besonderheiten

Indoor und Outdoor geeignet

Anbaumedien: Erde und Kokos