



- Biologischer Pflanzen und Bodenhilfstoff - Spezialbereich Gehölze -

Anwendungsbereiche Bäume, Sträucher, Hecken

Alktive Komponenten Ektomykarrhiza 1.07x10¹⁰/ kg

Nutzbakterien: Pisolithus tinctorius; Rhizopogon Bacillus spp., Pseudomonas ssp.: $\frac{1}{10}$.6x10 12 / kg

Trichoderma harzianum: 2.5x10¹⁰/ kg

Trägerkomponeten Huminsäuren, Gesteinsmehle

Konsistenz Pulver

Farbe Grau/Blau

Schüttgewicht ~ 0,8 g/ml

Wasserlöslichkeit in Wasser dispergierbar, nicht vollständig löslich

Zusatzinformationen

Ektomyk ist bei sachgerechter Lagerung 18 Monate haltbar. Angebrochene Verpackungen sollten innerhalb 4 von Wochen aufgebraucht werden. Der Packungsinhalt darf nicht feucht werden. Nicht bei Temperaturen über 25 °C lagern. Temperaturen unter 3 °C meiden.

Ektomyk^{TREE} ist gemäß EG-Öko-Durchführungs-VO 889/2008 Art. 3 [4] für den Ökolandbau zugelassen. **Ektomyk**^{TREE} ist gentechnisch nicht verändert und es wurde auch kein gentechnischer Prozess für die Herstellung der Zusatzkomponenten verwendet.