

PRODUKTSPEZIFIKATION

Ektomyk^{TREE}

- Biologischer Pflanzen und Bodenhilfsstoff – Spezialbereich Gehölze

Anwendungsbereiche	Bäume, Sträucher, Hecken
Aktive Komponenten	Ektomykorrhiza: 1.07×10^{10} / kg Pisolithus tinctorius; Rhizopogon Bacillus spp, Pseudomonas spp.: 1.60×10^{12} / kg Trichoderma harzianum: 2.5×10^{10} / kg
Trägerkomponenten	Huminsäuren, Gesteinsmehle
Konsistenz	Pulver
Farbe	grau/blau
Schüttgewicht	~ 0.8 g/mL
Wasserlöslichkeit	in Wasser dispergierbar, nicht vollständig löslich

Zusatzinformationen

Ektomyk^{TREE} ist bei sachgerechter Lagerung 18 Monate haltbar. Angebrochene Verpackungen sollten innerhalb von 4 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.