

PRODUKTSPEZIFIKATION

Ektomyk^{TREE}

- Biologischer Pflanzen und Bodenhilfsstoff – Spezialbereich Gehölze

Anwendungsbereiche	Bäume, Sträucher, Hecken	Konzentration*
Inhaltsstoffe	Nutzbakterien: Azospirillum brasilense, Azotobacter chroococcum, Bacillus megaterium, Bacillus polymyxa, Pseudomonas fluorescens	1.600.000.000 KBE/g (1,6x10 ⁹ KBE/g)
	Ektomykorrhizapilze: Pisolithus tinctorius, Rhizopogon amyloporum, R. bilosuli, R. fulvigleba, R. luteolus	11.200.000 KBE/g (1,12x10 ⁷ KBE/g)
	Nützliche Pilze: T. reesei, T. viride, Trichoderma harzianum, Gliocladium virens	25.000.000 KBE/g (2,5x10 ⁷ KBE/g)
	Vitamine, Aminosäuren, lösliche Yuccaextracte, lösliche Algenextrakte, Kaolin *Kolonie Bildende Einheiten (KBE) je Gramm	
Konsistenz	Pulver	
Farbe	Weißgrau	
Geruch	Typisch	
Schüttdichte	ca. 0,4 g/ml	
Wasserlöslichkeit	in Wasser dispergierbar	
pH (20% Feststoffe)	ca. 8,0	

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.

