

PRODUKTSPEZIFIKATION

Endomyk^{PROF+TRI}

- Biologischer Pflanzen und Bodenhilfsstoff -

Anwendungsbereiche	Landwirtschaft, Gemüsebau, Gartenbau, Landschaftsbau, Golfplätze, etc.
Aktive Komponenten	Endomycorrhizal fungi Glomus spp. (new Rhizophagus) 320.000 infektiöse Einheiten (Sporen, Hyphen) je kg Beneficial bacteria Bacillus spp.; Pseudomonas spp. ca. $1,6 \times 10^{11}$ CFU je kg Trichoderma harzianum $2,5 \times 10^{10}$ je kg
Trägerkomponenten	Gesteinsmehl, Diatomeen, Bentonit
Schüttdichte	~0,31g/ml
Konsistenz	Pulver
Farbe	grau, gräulich
Wasserlöslichkeit	in Wasser dispergierbar, nicht vollständig löslich

Zusatzinformationen

Endomyk^{PROF+TRI} ist bei sachgerechter Lagerung mindestens 6 Monate lagerfähig. Angebrochene Verpackungen sollten innerhalb von 4 Wochen aufgebraucht werden. Der Packungsinhalt darf nicht feucht werden. Nicht bei Temperaturen über 30°C lagern. Temperaturen unter 3°C meiden. **Endomyk^{PROF+TRI}** ist gemäß EG-Öko-Durchführungs-VO 889/2008 Art. 3 (4) für den Ökolandbau zugelassen. **Endomyk^{PROF+TRI}** ist gentechnisch nicht verändert und es wurde auch kein genetischer Prozess für die Herstellung der Zusatzkomponenten verwendet.