

Produktspezifikation

Endomyk^{PROF}

- Biologischer Pflanzen und Bodenhilfsstoff -

Anwendungsbereiche	Landwirtschaft, Gemüsebau, Gartenbau, Baumpflege, Landschaftsbau, Golfplätze, etc.
Aktive Komponenten	Endomykorrhizapilze Glomus spp. (neu Rhizophagus) 320.000 infektiöse Einheiten (Sporen, Hyphen) je kg Rhizobakterien (PGPR) Azospirillum brasilense, Azotobacter chroococcum, Bacillus megaterium, Bacillus polymyxa, Pseudomonas fluorescens 2.5 x 10 ⁸ KBE (CFU) je kg
Trägerkomponenten	Diatomeen, Bentonit
Schüttdichte	~0,31g/ml
Konsistenz	Pulver
Farbe	grau, grünlich
Wasserlöslichkeit	in Wasser dispergierbar, nicht vollständig löslich

Zusatzinformationen:

Endomyk^{PROF} ist bei sachgerechter Lagerung mindestens 12 Monate lagerfähig. Lagern Sie das Produkt an einem kühlen trockenen Ort. Vermeiden Sie hohe Temperaturen und direktes Sonnenlicht. **Endomyk^{PROF}** ist gemäß EG-Öko-Durchführungs-VO 889/2008 Art. 3 (4) für den Ökolandbau zugelassen. **Endomyk^{PROF}** ist gentechnisch nicht verändert und es wurde auch kein genetischer Prozess für die Herstellung der Zusatzkomponenten verwendet.

Stand: 08/2020