

Inhaltsstoffe und Zusammensetzung:

1 ml des Trockenmaterials enthält durchschnittlich 1.975.042 Sporen von folgenden Mykorrhiza-Pilzen und Bodenmikroorganismen:

Ektomykorrhiza-Pilze je ml:

Pisolithus tinctorius (750.000 Sporen), *Rhizopogon villosulus* (125.000 Sporen),
R. luteolus (125.000 Sporen),
R. amylosporus (125.000 Sporen), *R. fulvigleba* (125.000 Sporen), *Scleroderma citrinum* (156.250 Sporen),
S. cepa (156.250 Sporen), *Suillus granulatus* (156.250 Sporen), *Suillus punctatipes* (156.250 Sporen),
Laccaria bicolor (50.000 Sporen), *L. laccata* (50.000 Sporen)

Trichoderma-Pilze je ml:

Trichoderma koningii (187.500 Sporen), *T. harzianum* (187.500 Sporen)

Endomykorrhiza-Pilze je ml:

Glomus intraradices (8 Sporen), *G. mosseae* (8 Sporen), *G. aggregatum* (8 Sporen), *G. etunicatum* (8 Sporen),
G. clarum (2 Sporen), *G. margarita* (2 Sporen), *G. brasiliense* (2 Sporen), *G. monosporum* (2 Sporen),
G. deserticola (2 Sporen)

Nützliche Bodenmikroorganismen - 298.469 koloniebildende Einheiten von folgenden Spezies:

Bacillus subtilis, *B. licheniformis*, *B. azotoformans*, *B. megaterium*, *B. coagulans*, *B. pumilus*, *B. thuringiensis*,
B. stearothermophilus, *Paenibacillus polymyxa*, *P. durum*, *P. fluorescens*, *P. gordonae*, *Azotobacter polymyxa*,
A. chroococcum, *Saccharomyces cerevisiae*, *Streptomyces griseus*, *S. lydicus*,
Pseudomonas aureofaciens,
Deinococcus erythromyxa.

Weitere Inhaltsstoffe:

Huminsäuren, Seegrasextrakt