



INOQ Forst

Charge IFP C-0027

Baumannzucht, Baumpflanzung und -sanierung

Verbesserung der Bodenstruktur durch verschiedene Symbiosebildner
Erhöhung des Humusgehaltes
Erfüllt die FLL-Richtlinien
Gemäß EG-Öko-Durchführungs-VO 889/2008 Art. 3 (4) im Ökolandbau zugelassen

Bodenhilfsstoff

unter Verwendung von Hochmoortorf, Blähton und lebenden Mikroorganismen
Gesamt N 0,35 %, Gesamtphosphat (P₂O₅) 0,14 %, Gesamtkaliumoxid (K₂O) 0,4 %, S 0,11 %, Mg 0,72 %, Organische Substanz 26,6 %
Zur flächigen Bodenverbesserung und Erhöhung der biologischen Aktivität

Nettovolumen 10 l

Inverkehrbringer

INOQ GmbH, Geschäftsführung: Dr. Carolin Schneider, Solkau 2, 29465 Schnega
Tel. 0 58 42/98 16 72, Fax. 0 58 42/4 93, info@inoq.de, www.inoq.de

Ausgangsstoffe

Trägermaterial Torfsubstrat (H3-H6)
Blähton 0,5 – 2,5 mm
Lebende Mikroorganismen Ektomykorrhizapilze
Arbuskuläre Mykorrhizapilze
Rhizogloium irregulare, *Funneliformis mosseae*,
Funneliformis caledonium

Lagerung 2 Jahre zwischen 4 °C und 15 °C trocken und dunkel

| | | |
|------------------|---------------------------------|---|
| Anwendung | Mischen mit Substrat | 5 bis 10 % (Empfehlung) |
| | Einbringen in Pflanzloch | 20 ml / Pflanze (bis 15 cm Ø Wurzelballen) bis 100 ml / Pflanze (bis 40 cm Ø Wurzelballen) |
| | Bestehende Pflanzungen | Je nach Größe bis zu 100 ml / Pflanze in Bohrlöcher einbringen |
| | Flächenanwendung | bis 100 ml / m ² |

Weitere Hinweise

| | |
|--|---|
| Ektomykorrhizapilze (heimische Stämme, enthält keine Gentechnisch Veränderten Organismen (GVO)) | <i>Amanita muscaria</i> , <i>Hebeloma crustuliniforme</i> , <i>Cenococcum geophilum</i> , <i>Pisolithus arhizus</i> |
| Endomykorrhizapilze (heimische Stämme, enthält keine Gentechnisch Veränderten Organismen (GVO)) | <i>Rhizogloium irregulare</i> (Blaszk., Wubet, Renker & Buscot) Sieverd., G.A. Silva & Oehl <i>Funneliformis mosseae</i> (T.H. Nicolson & Gerd.) C.Walker & A.Schüßler <i>Funneliformis caledonium</i> (T.H. Nicolson & Gerd.) C.Walker & A.Schüßler |
| Ektomykorrhiza-Besiedelungsindex | 80 % |
| Endomykorrhiza Einheiten/ml | 60 |
| Mykorrhizawirkung (Wuchsförderung [%] im Standardtest) | |
| Ektomykorrhiza | 24 ± 5 |
| Endomykorrhiza | 32 ± 8 |
| Schüttgewicht [g/l] | 220 – 380 |
| Verträglichkeit mit Fungiziden | Wurde geprüft |
| Sicherheitshinweise | Keine besonderen Vorkehrungen nötig Verschlucken und Inhalieren vermeiden, Freiheit von Phytopathogenen durch DNA multiscan® nachgewiesen Material Safety Data Sheet kann angefordert werden |
| Packungsgrößen | 20 x 200 ml, 1 Liter, 5 Liter, 10 Liter, 25 Liter, 1000 Liter |