



INOQ Spezial

Charge IFP C-0029

Garten- und Landschaftsbau, Pflanzenproduktion, Rekultivierung

Gute Mischbarkeit mit allen Erden
Hohe Wasserhaltefähigkeit
Verbesserung der Bodenstruktur
Erhöhung des Humusgehaltes
Gemäß EG-Öko-Durchführungs-VO 889/2008 Art. 3 (4) im Ökolandbau zugelassen

Bodenhilfsstoff

unter Verwendung von Hochmoortorf, Blähton, Perlite und lebenden Mikroorganismen

Gesamt-N 0,2 %, Gesamtkaliumoxid (K₂O) 0,31 %, Gesamtschwefel (S) 0,17 %, Gesamtmagnesium (Mg) 0,6 %, Organische Substanz 14,3 %

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 Hochmoortorf (H3-H6)
Blähton 0,5 – 2,5 mm

Lebende Mikroorganismen Arbuskuläre Mykorrhizapilze
Rhizoglonus 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

Mykorrhizapilze (heimische Stämme, enthält keine Gentechnisch Veränderten Organismen (GVO))

Rhizoglonus irregulare (Blaszk., Wubet, Renker & Buscot) Sieverd.,
G.A. Silva & Oehl
Funneliformis mosseae (T.H. Nicolson & Gerd.) C. Walker & A. Schübler
Funneliformis caledonium (T.H. Nicolson & Gerd.) C. Walker & A. Schübler

Mykorrhiza Einheiten/ml 145

Mykorrhizawirkung
(Wuchsförderung [%] im Standardtest) 54 ± 8

Schüttgewicht [g/l] 220 - 360

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 10 l Eimer 25 l Sack 1000 l BigBag