



INOQ Top

Charge IFP C-0028

Garten- und Landschaftsbau, Rekultivierung, Dachbegrünung

Torffreies Trägermaterial mit hoher Wasserhaltefähigkeit
Verbesserter Lufthaushalt im Boden durch Körnung
Leichtes Substrat für Dachflächen
Gemäß EG-Öko-Durchführungs-VO 889/2008 Art. 3 (4) im
Ökolandbau zugelassen

Bodenhilfsstoff

unter Verwendung von Blähton und lebenden Mikroorganismen

Gesamtposphat (P_2O_5) 0,1 %, Gesamtkaliumoxid (K_2O) 0,31 %, Gesamtschwefel (S) 0,21 %, Gesamtmagnesium (Mg) 0,6 %

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	Blähton 0,5 – 2,5 mm
Lebende Mikroorganismen	Arbuskuläre Mykorrhizapilze <i>Rhizoglonus irregulare</i> , <i>Funneliformis mosseae</i> , <i>Funneliformis caledonium</i>

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))	<i>Rhizoglonus irregulare</i> (Blaszki, 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
Mykorrhiza Einheiten/ml	145
Mykorrhizawirkung (Wuchsförderung [%] im Standardtest)	48 ± 5
Schüttgewicht [g/l]	330 – 450
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