



INOQ Spezial

Charge C-0237

Garten- und Landschaftsbau, Pflanzenproduktion, Rekultivierung

- ✓ Gute Mischbarkeit mit allen Erden
- ✓ Hohe Wasserhaltefähigkeit
- ✓ Verbesserung der Bodenstruktur
- ✓ Erhöhung des Humusgehaltes
- ✓ Gemäß EG-Öko-Durchführungs-VO 848/2018 Anhang II 1.9.6 im Ökolandbau zugelassen

Bodenhilfsstoff

unter Verwendung von Hochmoortorf, Ton, Vermiculite, Sand, Perlite und lebenden Mikroorganismen zur Bodenverbesserung und Erhöhung der biologischen Aktivität

Bei Einhaltung produktbezogener Anwendungsempfehlung liegt der Eintrag an Gesamtnährstoffen unter den von der DüVO §4 (3) 2. angegebenen Höchstwerten.

0,1 % Stickstoff (N)

0,53 % Phosphat (P₂O₅)

1,7 % Kalium (K₂O)

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

Hochmoortorf, Ton, Vermiculite, Sand, Perlite und lebende Mikroorganismen

Arbuskuläre Mykorrhizapilze

Rhizogloium irregulare, Funneliformis geosporum

Funneliformis mosseae

5,26 % Magnesium (Mg), 7,23 % organische Substanz

Hinweise zur sachgerechten Lagerung

2 Jahre bei Raumtemperatur trocken und dunkel

Hinweise zur sachgerechten Anwendung

Mischen mit Substrat

1 bis 5 % (Aussaats)

5 bis 10 % (Pflanzenproduktion)

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 / m²

Weitere Hinweise

Bei den eingesetzten Mikroorganismen handelt es sich um heimische Stämme. Es sind keine gentechnisch veränderten Organismen (GVO) enthalten

Mykorrhiza Einheiten/ml

145

Mykorrhizawirkung

54 ± 8

(Wuchsförderung [%] im Standardtest)

Schüttgewicht [g/l]

400 - 550

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 Liter, 25 Liter, 1000 Liter