



INOQ Top

Charge C-0235

Garten und Landschaftsbau, Rekultivierung, Dachbegrünung

- ✓ Trägermaterial mit hoher Wasserhaltefähigkeit
- ✓ Verbessertes Lufthaushalt im Boden durch Körnung
- ✓ Leichtes Substrat für Dachflächen
- ✓ Gemäß EG-Öko-Durchführungs-VO 848/2018 Anhang II 1.9.6 im Ökolandbau zugelassen

Bodenhilfsstoff

unter Verwendung von Ton 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.

0,16 % Phosphat (P_2O_5)

0,25 % Kalium (K_2O)

Nettovolumen

1 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

Ton, Vermiculite, Sand und lebende Mikroorganismen

Arbuskuläre Mykorrhizapilze

Rhizoglyphus irregulare,

Funneliformis geosporum,

Funneliformis mosseae

Hinweise zur sachgerechten Lagerung

2 Jahre bei Raumtemperatur trocken und dunkel

Hinweise zur sachgerechten Anwendung

Mischen mit Substrat

5 bis 10 % (Empfehlung)

Einbringen in Pflanzloch

20 ml / Pflanze (bis 15 cm \varnothing Wurzelballen)
bis 100 ml / Pflanze (bis 40 cm \varnothing Wurzelballen)

Bestehende Pflanzungen

Je nach Größe bis zu 100 ml / Pflanze
in Bohrlöcher einbringen

Flächenanwendung

bis 100 ml / m^2

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

47 \pm 8

(Wachsförderung [%] im Standardtest)

Schüttgewicht [g/l]

400 - 500

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

1 Liter, 5 Liter, 10 Liter, 25 Liter, 1000 Liter