



INOQ Forst

Charge C-0228

Baumannzucht, Baumpflanzung und -sanierung

- ✓ Verbesserung der Bodenstruktur durch verschiedene Symbiosebildner
- ✓ Erhöhung des Humusgehaltes
- ✓ Erfüllt die FLL-Richtlinien
- ✓ Gemäß EG-Öko-Durchführungs-VO 848/2018 Anhang II 1.9.6 im Ökolandbau zugelassen

Bodenhilfsstoff

unter Verwendung von Hochmoortorf, Vermiculite, 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.

0,4 % Stickstoff (N)

0,15 % Phosphat (P₂O₅)

0,29 % Kalium (K₂O)

Nettovolumen

5 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, Vermiculite, Ton und lebende Mikroorganismen

Ektomykorrhizapilze

Amanita muscaria, Cenococcum geophilum,

Hebeloma crustuliniforme, Hortiboletus rubellus

Pisolithus tinctorius,

Arbuskuläre Mykorrhizapilze

Rhizoglyphus irregulare, Funneliformis geosporum,

Funneliformis mosseae

0,12 % Schwefel (S), 1,18 % Magnesium (Mg), Organische Substanz 24,32 %

Hinweise zur sachgerechten Lagerung

2 Jahre bei Raumtemperatur trocken und dunkel

Hinweise zur sachgerechten Anwendung

Mischen mit Substrat

1 bis 5 % (Aussaart)

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

pro 10 cm Stamm Ø 3 x 100 ml

Verschulbeet

100 ml / m Furche

Weitere Hinweise

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

Endomykorrhiza Einheiten/ml

60

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