



INOQ Spezial

Charge IFP C-0006

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 und lebenden Mikroorganismen

Gesamt-N 0,36 %, Gesamtphosphat (P₂O₅) 0,27 %, Gesamtkaliumoxid (K₂O) 0,2 %, Gesamtschwefel (S) 0,18 %, Gesamtmagnesium (Mg) 0,52 %, Organische Substanz 20,53 %

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 <i>Rhizophagus irregularis</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>Rhizophagus irregularis</i> (Blaszk., Wubet, Renker, Buscot) C. Walker & A. Schüßler comb.nov. |
|--|--|

Mykorrhiza Einheiten/ml 180

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