



INOQ Spezial

Charge IFP E/11

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

Endomykorrhizapilze
(heimische Stämme, enthält keine Gentechnisch Veränderten Organismen (GVO))

Claroideoglomus etunicatum (Becker & Gerd.)
Rhizophagus intraradices (Schenck & Smith)
Claroideoglomus claroideum (Schenck & Smith)

Mykorrhiza Einheiten (pro cm³ Substrat) 180

Mykorrhizawirkung (Wuchsförderung [%] im Standardtest) 54 ± 8

Trägermaterial Torfsubstrat

Schüttgewicht [g/l] 300-360

pH-Wert 6,8

Dosierung **Mischen mit Substrat** 2 bis 5 % (Jungpflanzenproduktion)
5 bis 10 % (Pflanzenproduktion)

Einbringen in Pflanzloch 20 ml / Pflanze (bis 12er Topf)
bis 100 ml / Pflanze (bis 10 l Kübel)

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

Flächenanwendung Bis 100 ml / m²

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

Kennzeichnung gemäß Düngemittelverordnung

Art	Bodenhilfsstoff
Zusammensetzung	Hochmoortorf (H3-H6) Arbuskuläre Mykorrhizapilze
Wirkungsbereich	Zur flächigen Bodenverbesserung und Pflanzlochbeigabe
Anwendung	Jährliche Applikation im Wurzelbereich
Nährstoffgehalte	Gesamt-N 0,54 %, K ₂ O 0,1 %
Organische Substanz	31,5 %
Lagerung	2 Jahre, kühl und trocken
Packungsgrößen	10 l Eimer 25 l Sack 1000 l Big Bag

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