



INOQ Rhodazo

Charge IFP C-0033

Garten- und Landschaftsbau, speziell für Ericaceae

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 und lebenden Mikroorganismen

Gesamt-Stickstoff (N) 0,74 %, Gesamtschwefel (S) 0,15 %, Organische Substanz 54,2%

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)
Lebende Mikroorganismen Ericoide Mykorrhizapilze

Lagerung 6 Monate 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)) *Hymenoscyphus ericae spp*

Mykorrhizawirkung
(Wuchsförderung [%] im Standardtest) 24 ± 6

Schüttgewicht [g/l] 170 – 300

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 20 x 200 ml, 1 Liter, 5 Liter, 10 Liter, 25 Liter,
1000 Liter