



INOQ Rhodazo

Charge IFP eri T/11

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

Ericomykorrhizapilze

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

Hymenoscyphus ericae

Oidiodendron spp.

Mykorrhizawirkung

(Wuchsförderung [%] im Standardtest)

24 ± 6

Trägermaterial

Torfsubstrat

Schüttgewicht [g/l]

250 - 400

pH-Wert

5,0

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 200 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)

Wirkungsbereich

Ericoide Mykorrhizapilze

Zur flächigen Bodenverbesserung und
Pflanzlochbeigabe

Anwendung

Jährliche Applikation im Wurzelbereich

Nährstoffgehalte

Gesamt-N 0,8 %

K₂O 0,12 %

Organische Substanz

55,2 %

Lagerung

6 Monate, 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