



INOQ Rhodazo

Charge C-0238

Garten- und Landschaftsbau, speziell für Ericaceae

- ✓ Gute Mischbarkeit mit allen Erden
- ✓ Hohe Wasserhaltefähigkeit
- ✓ Verbesserung der Bodenstruktur
- ✓ Erhöhung des Humusgehaltes
- ✓ Gemäß EG-Öko-Durchführungs-VO 848/2018 Anhang 1.9.6 im Ökolandbau zugelassen

Bodenhilfsstoff

unter Verwendung von Hochmoortorf 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.

0,7 % Stickstoff (N)

53,63 % organische Substanz

Nettovolumen

1 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 und lebende Mikroorganismen

Ericoide Mykorrhizapilze

Rhizoscyphus ericae

0,13 % Schwefel (S)

Hinweise zur sachgerechten Lagerung

2 Jahre zwischen 4 °C und 15 °C trocken und dunkel

Hinweise zur sachgerechten 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 / m²

Weitere Hinweise

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

Mykorrhizawirkung

24 ± 6

(Wuchsförderung [%] im Standardtest)

Schüttgewicht [g/l]

250 - 400

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