



INOQ Sprint

Charge C-0020

Golf- und Sportplatzbau

Gute maschinelle Anwendbarkeit
Verbesserter Lufthaushalt im Boden
Gute Rieselfähigkeit
Gemäß EG-Öko-Durchführungs-VO 889/2008 Art. 3 (4) im
Ökolandbau zugelassen

Bodenhilfsstoff

unter Verwendung von Sand und lebenden Mikroorganismen

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	Sand 1-2 mm
Lebende Mikroorganismen	Arbuskuläre Mykorrhizapilze <i>Rhizogloium irregulare</i> , <i>Funneliformis mosseae</i> , <i>Funneliformis caledonium</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>Rhizogloium irregulare</i> (Blaszki, Wubet, Renker & Buscot) Sieverd., G.A. Silva & Oehl <i>Funneliformis mosseae</i> (T.H. Nicolson & Gerd.) C. Walker & A. Schübler <i>Funneliformis caledonium</i> (T.H. Nicolson & Gerd.) C. Walker & A. Schübler
--	--

Mykorrhiza Einheiten/ml 145

Mykorrhizawirkung
(Wuchsförderung [%] im Standardtest) 64 ± 5

Schüttgewicht [g/l] 1300 – 1900

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, 300 Liter