



INOQ Sprint

Charge C-0233

Golf- und Sportplatzbau

- ✓ Gute maschinelle Anwendbarkeit
- ✓ Verbesserter Lufthaushalt im Boden
- ✓ Gute Rieselfähigkeit
- ✓ Gemäß EG-Öko-Durchführungs-VO 848/2018 Anhang II 1.9.6 im Ökolandbau zugelassen

Bodenhilfsstoff

unter Verwendung von Vermiculite, Sand 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

0,13 % Phosphat (P_2O_5)

0,35 % Kalium (K_2O)

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

Vermiculite, Sand und lebende Mikroorganismen

Arbuskuläre Mykorrhizapilze

Rhizoglyphus irregulare,

Funneliformis geosporum

Funneliformis mosseae

2,53 % Magnesium (Mg), 5,91 % Calciumoxid (CaO)

Hinweise zur sachgerechten Lagerung

2 Jahre bei Raumtemperatur trocken und dunkel

Hinweise zur sachgerechten Anwendung

Mischen mit Substrat

5 bis 10 % (Empfehlung)

Einbringen in Pflanzloch

20 ml / Pflanze (bis 15 cm \varnothing Wurzelballen)

bis 100 ml / Pflanze (bis 40 cm \varnothing 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

Mykorrhiza Einheiten/ml

145

Mykorrhizawirkung

64 \pm 5

(Wuchsförderung [%] im Standardtest)

Schüttgewicht [g/l]

1000 - 1600

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

10 Liter, 300 Liter