



INOQ Sprint

Charge IFP S/11

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

Endomykorrhizapilze (heimische Stämme, enthält keine Gentechnisch Veränderten Organismen (GVO))	<i>Claroideoglo mus etunicatum</i> (Becker & Gerd.) <i>Rhizophagus intraradices</i> (Schenck & Smith) <i>Claroideoglo mus claroideum</i> (Schenck & Smith)
--	--

Mykorrhiza Einheiten (pro cm ³ Substrat)	220
--	-----

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

Trägermaterial	Sand 1-2 mm
Schüttgewicht [g/l]	1600-1900
pH-Wert des Eluats	7,0

Dosierung	Bestehende Anlagen	Bis 100 ml /m ²
	Mischung mit Aussaat bei Neuanlagen	Bis 100 ml /m ²

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	Sand Arbuskuläre Mykorrhizapilze
Wirkungsbereich	Zur flächigen Bodenverbesserung und Pflanzlochbeigabe
Anwendung	Jährliche Applikation im Wurzelbereich
Nährstoffgehalte	Gesamt-N 0,1 % K ₂ O 0,16 %
Lagerung	2 Jahre, kühl und trocken
Packungsgrößen	10 l Sack, 300 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