



Rekultivierung, Mischung mit Saatgut, Mischung mit Dünger

Gute Rieselfähigkeit
Gute Haftung an Hanglagen
In der Betriebsmittelliste des FiBL Deutschland e.V. gelistet
Gemäß EG-Öko-Durchführungs-VO 889/2008 Art. 3 (4) im
Ökolandbau zugelassen

Endomykorrhizapilze (heimische Stämme, enthält keine Gentechnisch Veränderten Organismen (GVO))		<i>Claroideoglomus etunicatum</i> (Becker & Gerd.) <i>Rhizophagus intraradices</i> (Schenck & Smith) <i>Claroideoglomus claroideum</i> (Schenck & Smith)
Mykorrhiza Einheiten (pro cm ³ Substrat)		210
Mykorrhizawirkung (Wuchsförderung [%] im Standardtest)		40 ± 5
Trägermaterial		Vermiculite 1-2 mm
Schüttgewicht [g/l]		390-450
pH-Wert		5,6
Dosierung	Mischung mit Saatgut	10 – 20 ml / 1000 Korn
	Mischung mit Dünger	12 – 15 l / t
	Einbringen in Pflanzloch	20 ml / Pflanze (bis 12er Topf) bis 100 ml / Pflanze (bis 10 l Kübel)
	Bestehende Pflanzungen	Je nach Größe bis zu 100 ml / Pflanze in Bohrlöcher einbringen
	Flächenanwendung	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	Vermiculite Arbuskuläre Mykorrhizapilze
	Wirkungsbereich	Zur flächigen Bodenverbesserung und Pflanzlochbeigabe
	Anwendung	Jährliche Applikation im Wurzelbereich
	Nährstoffgehalte	Gesamt-N 0,14 % P ₂ O ₅ 0,94 %, K ₂ O 5,33 %
	Lagerung	2 Jahre, 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		