



**INOQ Agri**

Charge C-0016

**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

**Bodenhilfsstoff**

unter Verwendung von Vermiculite und lebenden Mikroorganismen

Gesamtphosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 0,49 %, Gesamtkaliumoxid (K<sub>2</sub>O) 0,73 %, Gesamtmagnesium (Mg) 9,94 %, Co 0,0063 %, CaO 15,26 %

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**

<b>Trägermaterial</b>	Vermiculite 1-2 mm
<b>Lebende Mikroorganismen</b>	Arbuskuläre Mykorrhizapilze <i>Rhizoglonus irregulare</i> , <i>Funneliformis mosseae</i> , <i>Funneliformis caledonium</i>

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

<b>Anwendung</b>	<b>Mischen mit Substrat</b>	5 bis 10 % (Empfehlung)
	<b>Einbringen in Pflanzloch</b>	20 ml / Pflanze (bis 15 cm Ø Wurzelballen) bis 100 ml / Pflanze (bis 40 cm Ø Wurzelballen)
	<b>Bestehende Pflanzungen</b>	Je nach Größe bis zu 100 ml / Pflanze in Bohrlöcher einbringen
	<b>Flächenanwendung</b>	bis 100 ml / m <sup>2</sup>

**Weitere Hinweise**

<b>Mykorrhizapilze</b> (heimische Stämme, enthält keine Gentechnisch Veränderten Organismen (GVO))	<i>Rhizoglonus irregulare</i> (Blaszk., Wubet, Renker & Buscot) Sieverd., G.A. Silva & Oehl <i>Funneliformis mosseae</i> (T.H. Nicolson & Gerd.) C. Walker & A. Schüßler <i>Funneliformis caledonium</i> (T.H. Nicolson & Gers.) C. Walker & A. Schüßler
<b>Mykorrhiza Einheiten/ml</b>	145
<b>Mykorrhizawirkung</b> (Wuchsförderung [%] im Standardtest)	47 ± 8
<b>Schüttgewicht [g/l]</b>	350 – 480
<b>Verträglichkeit mit Fungiziden</b>	Wurde geprüft
<b>Sicherheitshinweise</b>	Keine besonderen Vorkehrungen nötig Verschlucken und Inhalieren vermeiden, Freiheit von Phytopathogenen durch DNA multiscan® nachgewiesen Material Safety Data Sheet kann angefordert werden
<b>Packungsgrößen</b>	20 x 200 ml, 1 Liter, 5 Liter, 10 Liter, 25 Liter, 1000 Liter