



## INOQ Hydro

Charge IFP L/11

### Garten- und Landschaftsbau, Rekultivierung, Pflanzen in Hydrokultur

Torffreies, strukturstabiles Trägermaterial  
Hohe Wasserhaltefähigkeit  
Verbesserter Lufthaushalt im Boden durch Körnung  
Gemäß EG-Öko-Durchführungs-VO 889/2008 Art. 3 (4) im  
Ökolandbau zugelassen

<b>Endomykorrhizapilze</b> (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)
<b>Mykorrhiza Einheiten</b> (pro cm <sup>3</sup> Substrat)		210
<b>Mykorrhizawirkung</b> (Wuchsförderung [%] im Standardtest)		46 ± 7
<b>Trägermaterial</b>		Lava 2-4 mm
<b>Schüttgewicht [g/l]</b>		1000-1200
<b>pH-Wert</b>		7,5
<b>Dosierung</b>	<b>Mischen mit Substrat</b>	5 bis 10 % (Empfehlung)
	<b>Einbringen in Pflanzloch</b>	20 ml / Pflanze (bis 12er Topf) bis 100 ml / Pflanze (bis 10 l Kübel)
	<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>
<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>Kennzeichnung gemäß Düngemittelverordnung</b>		
	<b>Art</b>	Bodenhilfsstoff
	<b>Zusammensetzung</b>	Lava
	<b>Wirkungsbereich</b>	Arbuskuläre Mykorrhizapilze Zur flächigen Bodenverbesserung und Pflanzlochbeigabe
	<b>Anwendung</b>	Jährliche Applikation im Wurzelbereich
	<b>Nährstoffgehalte</b>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 0,54 %, K <sub>2</sub> O 3 %
	<b>Lagerung</b>	2 Jahre, kühl und trocken
	<b>Packungsgrößen</b>	10 l Eimer 25 l PP-Sack 1000 l Big Bag
<b>Inverkehrbringer:</b> 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		