



# INOQ Advantage

Charge: C-0031

- ✓ Hoch konzentriertes Inokulum in neuer Formulierung
- ✓ Besonders zur Saatgutcoatierung im Ackerbau und Gewächshaus geeignet
- ✓ Individuell mit unterschiedlichen Trägersubstanzen mischbar
- ✓ Verbesserter Luft-, Wasser-, und Düngerhaushalt im Boden
- ✓ Gemäß EG-Öko-Durchführungs-VO 889/2008 Art. 3 (4) im Ökolandbau zugelassen
- ✓ In der Betriebsmittelliste des FiBL Deutschland e.V. gelistet

## Bodenhilfsstoff

unter Verwendung von lebenden Mikroorganismen

Gesamt-Stickstoff 0,75 %, Gesamtphosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 0,35 %, Gesamtkaliumoxid (K<sub>2</sub>O) 0,73, Gesamtmagnesium (Mg) 4,82 %, CaO 12,6 %, Organische Substanz 7,1 %

Zur flächigen Bodenverbesserung und Erhöhung der biologischen Aktivität.

**Nettovolumen** 100 ml

### 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

**Lebende Mikroorganismen  
ohne Trägermaterial**

Arbuskuläre Mykorrhizapilze  
*Rhizoglyphus irregulare*, *Funneliformis mosseae*,  
*Funneliformis caledonium*  
heimische Stämme, enthält keine gentechnisch  
veränderten Organismen (GVO)

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

**Aufwandmenge Feld** 100 ml/ha  
(Empfohlen)

**Aufwandmenge Gewächshaus** 1 ml pro 1000 l Substrat  
(Empfohlen)

## Weitere Hinweise

**Mykorrhizapilze** (heimische Stämme, enthält keine Gentechnisch  
Veränderten Organismen (GVO))

*Rhizoglyphus irregulare* (Blaszk., Wubet, Renker & Buscot) Sieverd.,  
G.A. Silva & Oehl  
*Funneliformis mosseae* (T.H. Nicolson & Gerd.) C.Walker & A.Schüßler  
*Funneliformis caledonium* (T.H.Nicolson & Gers.) C.Walker & A.Schüßler

**Mykorrhiza Einheiten** (pro 100 ml) 550 Millionen

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

**Schüttgewicht [g/l]** 375-500

**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** 1 ml, 20 ml, 50 ml, 100 ml, 500 ml, 1000 ml