



INOQ Advantage Konzentrat

- ✓ Hoch konzentriertes Inokulum
- ✓ Auch zur Saatgutcoating im Ackerbau und Gewächshaus geeignet
- ✓ Individuell mit unterschiedlichen Trägersubstanzen mischbar
- ✓ Verbessertes 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

Zur flächigen Bodenverbesserung und Erhöhung der biologischen Aktivität.

Bei Einhaltung produktbezogener Anwendungsempfehlung liegt der Eintrag an Gesamtnährstoffen unter den von der DüVO §4 (3) 2 angegebenen Höchstwerten

0,53 % Gesamt N

0,55 % Phosphat (P₂O₅)

3,88 % Kalium (K₂O)

19,95 % Organische Substanz

Packungsgrößen

7 g, 18 g, 35 g, 175 g, 350 g, 1 Kg

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

Arbuskuläre Mykorrhizapilze

Rhizoglyphus irregulare

Funneliformis mosseae

Funneliformis geosporum

0,20 % Schwefel (S), 10,43 % Magnesium (Mg)

Hinweise zur sachgerechten Lagerung

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

Hinweise zur sachgerechten Aufwandmenge

35 g/ha (Feld)

0,04 g pro 1000 l Substrat (Gewächshaus)

Weitere Hinweise

Bei den eingesetzten Mikroorganismen handelt es sich um heimische Stämme. Es sind keine gentechnisch veränderten Organismen (GVO) enthalten.

Mykorrhiza Einheiten/gr

mind. 90.000

Mykorrhizawirkung

64 ± 5

(Wuchsförderung Rasen [%] im Standardtest)

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