



INOQ ADVANTAGE Shot

Charge: C-0068

- ✓ Besonders zur Saatgutcoatierung im Ackerbau und Gewächshaus geeignet
- ✓ Zur Anwendung bei Tröpfchenbewässerung 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

Bodenhilfsstoff

unter Verwendung von Kalziumsulfat und 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

Nettovolumen 600 g

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

Kalziumsulfat und lebende Mikroorganismen

Lebende Mikroorganismen

Arbuskuläre Mykorrhizapilze

Rhizoglyphus irregularis

Funneliformis mosseae

Funneliformis caledonium

47 % Schwefel (S), 32,7 % Calcium (Ca)

Hinweise zur sachgerechten Lagerung

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

Hinweise zur sachgerechten Aufwandmenge

200 g / ha Landwirtschaft

Saatgut Coatierung

Tröpfchenbewässerung

10 – 20 g pro 1000 L Substrat

Weitere Hinweise

Auf die Bestimmungen des Gentechnikrechts wird verwiesen: Bei den eingesetzten Mikroorganismen handelt es sich um heimische Stämme. Es sind keine gentechnisch veränderten Organismen (GVO) enthalten.

Mykorrhiza Einheiten (M.U.)/g

mind. 2700

Schüttgewicht [g/l]

750 - 950

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

200 g, 600 g, 4 Kg, 10 Kg