



INOQ ADVANTAGE Shot

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

Bodenhilfsstoff

unter Verwendung von Düngemittel und lebenden Mikroorganismen
Zur flächigen Bodenverbesserung und Erhöhung der biologischen Aktivität.

0,13 % Kalium (K₂O)

Packungsgrößen

500 g, 4 Kg, 10 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

Düngemittel (Calciumsulfat) und lebende
Mikroorganismen

Lebende Mikroorganismen

Arbuskuläre Mykorrhizapilze

Rhizoglyphus irregularis
Funneliformis mosseae
Funneliformis geosporum

Nebenbestandteile: 7,29 % org. Substanz, 15,8 % Schwefel (S), 0,19 % Magnesium (Mg)

Hinweise zur sachgerechten Lagerung

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

Hinweise zur sachgerechten Aufwandmenge

300–500 g / ha Landwirtschaft
Saatgut Coatierung
Tröpfchenbewässerung
10 – 20 g pro 1000 L Substrat

Weitere Hinweise

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



INOQ ADVANTAGE Shot

Charge: C-0155

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

Bodenhilfsstoff

unter Verwendung von Düngemittel und lebenden Mikroorganismen
Zur flächigen Bodenverbesserung und Erhöhung der biologischen Aktivität.

0,13 % Kalium (K₂O)

Nettovolumen 4000 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 Düngemittel (Calciumsulfat) und lebende Mikroorganismen

Lebende Mikroorganismen
Arbuskuläre Mykorrhizapilze

Rhizoglosum irregulare
Funneliformis mosseae
Funneliformis caledonium
Funneliformis geosporum

Nebenbestandteile: 7,29 % org. Substanz, 15,8 % Schwefel (S), 0,19 % Magnesium (Mg)

Hinweise zur sachgerechten Lagerung 2 Jahre zwischen 4 °C und 15 °C trocken und dunkel

Hinweise zur sachgerechten Aufwandmenge 300–500 g / ha Landwirtschaft
Saatgut Coatierung
Tröpfchenbewässerung
10 – 20 g pro 1000 L Substrat

Weitere Hinweise

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

500 g, 4 Kg, 10 Kg