



INOQ Advantage Pellets

- ✓ Trägermaterial mit hoher Wasserhaltefähigkeit
- ✓ Verbessertes Luft-, Wasser-, und Düngerhaushalt im Boden
- ✓ Gemäß EG-Öko-Durchführungs-VO 889/2008 Art. 3 (4) im Ökolandbau zugelassen

Bodenhilfsstoff

unter Verwendung von Tonmineralen 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.

0,1 % Stickstoff (N)

0,4 % Phosphat (P_2O_5)

0,67 % Kalium (K_2O)

5,83 % organische Substanz

Packungsgrößen

5 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

Arbuskuläre Mykorrhizapilze

Tonminerale und lebende Mikroorganismen

Rhizoglyphus irregularis

Funneliformis mosseae

Funneliformis geosporum

0,55 % Schwefel (S), 1,28 % Magnesium (Mg)

Hinweise zur sachgerechten Lagerung

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

Hinweise zur sachgerechten Aufwandmenge Landwirtschaft

10 bis 15 Kg pro Hektar

Gewächshaus

5 bis 10 Kg pro Hektar

Weitere Hinweise

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

Mykorrhiza Einheiten / g

mind. 144

Mykorrhizawirkung

(Wuchsförderung Rasen [%] im Standardtest)

64 ± 5

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