



## INOQ Advantage Pellets

3 – 5 mm

Charge: C-0202

- ✓ Trägermaterial mit hoher Wasserhaltefähigkeit
- ✓ Verbessertes Luft-, Wasser-, und Düngerhaushalt im Boden
- ✓ Gemäß EG-Öko-Durchführungs-VO 848/2018 Anhang II 1.9.6 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.

0,14 % Phosphat ( $P_2O_5$ )

0,36 % Kalium ( $K_2O$ )

### Nettovolumen

5 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

*Rhizoglossus irregulare*

*Funneliformis mosseae*

*Funneliformis geosporum*

0,09 % Schwefel (S), 0,77 % Magnesium (Mg)

### Hinweise zur sachgerechten Lagerung

2 Jahre bei Raumtemperatur trocken und dunkel

### Hinweise zur sachgerechten Aufwandmenge Landwirtschaft

10 bis 15 Kg pro Hektar

### Gewächshaus

100 bis 150 g pro m<sup>2</sup>

### 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

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

### Packungsgrößen

5 Kg, 10 Kg