

BIOCANNA Bio RHIZOTONIC

Pflanzenhilfsmittel

1. BESCHREIBUNG DES PRODUKTES

BIOCANNA Bio RHIZOTONIC bietet den Pflanzen die richtige Balance von Spurenelementen und Vitaminen, um die Entwicklung des Wurzelsystems zu verbessern. Gesunde Wurzeln helfen den Pflanzen alle notwendigen Nährstoffe aufzunehmen und erhöhen somit die allgemeine Widerstandskraft und verbessern die Qualität.

2. CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Nährstoffgehalte

1,3% Organische Substanz

Ausgangsstoffe

Pflanzliche Stoffe aus natürlichem Braunalgenextrakt (*Ascophyllum nodosum*).

3. VERWENDUNGEN JE NACH PFLANZENSTADIUM UND ART DER KULTUR

Es wird für die Verwendung in den folgenden Phasen empfohlen:



Vegetatives
Wachstum



Blüte und
Fruchtbildung

In den folgenden Arten von Anbausystemen:



Hydrokultur



Substrate

4. ART DER ANWENDUNG UND DOSIERUNG

- (Flasche) vor Gebrauch gut schütteln.
- Vermischen Sie 5-20 ml BIOCANNA Bio RHIZOTONIC mit 10 Liter Wasser.
- Weitere Dünger- und Dosierempfehlungen gibt es auf der CANNA Webseite.
- Vor dem umtopfen die Erde mit 4 ml pro Liter angießen.
- Geben Sie Bio RHIZOTONIC nicht gleichzeitig mit Wasserstoffperoxid-Produkten.

5. VORSICHTSMASSNAHMEN UND WARNHINWEISE GEMÄSS EU-VERORDNUNG 1272/2008

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Verpackung hermetisch geschlossen halten.
- Nur im Originalbehälter aufbewahren.
- Vor Wärme, Licht und Frost geschützt aufbewahren.
- Empfohlene Lagertemperatur 10 - 30 °C.
- Unverdünntes Produkt nicht in Grundwasser/Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen.

Bio RHIZOTONIC, UFI: KYUK-C2C4-N00K-95GT

Keine zusätzlichen Sicherheitshinweise



6. SCHWERMETALLE ANALYSE

Schwermetalle	Einheit	Ergebnis
Arsen (As)	mg/kg	< 1,00
Blei (Pb)	mg/kg	< 0,035
Cadmium (Cd)*	mg/kg	< 0,007
Chrom (Cr)	mg/kg	< 0,175
Nickel (Ni)	mg/kg	< 0,175
Quecksilber (Hg)	mg/kg	< 0,0018
Thallium (Tl)	mg/kg	< 0,0035

*CANNA Deutschland erklärt, dass das Produkt weniger als 50 mg Cadmium (Cd) pro kg Phosphor (P) enthält.