

CANNA RHIZOTONIC

Organischer PK-Dünger 0,5-0,6, flüssig

unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus Algen
(*Ascophyllum nodosum*)

1. BESCHREIBUNG DES PRODUKTES

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

2. CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Nährstoffgehalte

0,5%	Gesamtphosphat (P ₂ O ₅)
0,6%	Gesamtkaliumoxid (K ₂ O)
0,1%	Natrium (Na)
2,0%	Organische Substanz

Ausgangsstoffe

Phosphorsäure, *Ascophyllum nodosum*, Methyl-4-hydroxybenzoat Natriumsalz, Propyl-4-hydroxybenzoat Natriumsalz, Kaliumsorbat.

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.
- Empfohlene Dosierung:
- 4 ml pro Liter beim ersten gießen.
- 2 ml pro Liter während der Vegetativen Phase (Wachstum).
- 0,5 ml pro Liter während der Generativen Phase (Blüte).
- Weitere Dünger- und Dosierempfehlungen gibt es auf der CANNA Webseite.
- Vor dem umtopfen die Erde mit 4 ml pro Liter angießen.
- Verwenden Sie es nicht zusammen 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.

RHIZOTONIC, UFI: 3JG2-3240-G00T-WMKH

Keine zusätzlichen Sicherheitshinweise



6. SCHWERMETALLE ANALYSE

Schwermetalle	Einheit	Ergebnis
Arsen (As)	mg/kg	< 2,00
Blei (Pb)	mg/kg	< 0,0350
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.