

CANNAZYM

Organisch- Mineralischer PK-Dünger Lösung 2-1

Unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen und Fermentationsrückständen pflanzlicher Herkunft.

1. BESCHREIBUNG DES PRODUKTES

CANNAZYM ist ein Enzym-Düngerpräparat, bestehend aus einer Mischung verschiedener Enzyme und Pflanzenextrakte, die den Abbau abgestorbener Wurzeln und die Entwicklung von Mikroorganismen fördern. Es bereitet Ihr Substrat für die Wiederverwendung optimal vor.

2. CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Nährstoffgehalte

1,7%	Gesamtphosphat (P ₂ O ₅)
1,0%	Gesamtkaliumoxid (K ₂ O)
0,2%	Magnesiumoxid (MgO)
0,1%	Schwefel (S)
1,5%	Organische Substanz

Ausgangsstoffe

Cellulase enzymlösung, Phosphorsäure, Dikalium Hydrogenorthosphat, Magnesiumsulfat, Pectinase enzymlösung, L-Ascorbinsäure, Nicotinsäure, Gummi Xanthan, Saponin, Thiamin.

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 25 ml CANNAZYM mit 10 Liter Wasser.
- Mindestens 1-mal pro Woche beifügen, besser bei jedem Gießvorgang.
- Substratmatten, die bisher nicht mit CANNAZYM behandelt wurden, können mit einer verdoppelten Dosierung im letzten Monat der aktuellen Kultivierung für eine Wiederverwendung vorbereitet werden.
- Substratmatten, die bisher nicht mit Cannazym behandelt wurden, können mit einer verdoppelten Dosierung im letzten Monat der aktuellen Kultivierung für eine Wiederverwendung vorbereitet werden.
- Substratmatten, die während der aktuellen Kultivierung mit Cannazym behandelt wurden, können durch eine doppelte Dosierung (50 ml per 10 L) während der letzten 1-2 Kultivierungswochen für eine Wiederverwendung vorbereitet werden.
- Nicht mehr Düngerlösung anmachen, als innerhalb von 10 Tagen verbraucht wird.
- 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.

CANNAZYM, UFI: A4K2-82TW-P00N-RV2F

Enthält Cellulase. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

6. SCHWERMETALLE ANALYSE

Schwermetalle	Einheit	Ergebnis
Arsen (As)	mg/kg	< 2,00
Blei (Pb)	mg/kg	< 1,00
Cadmium (Cd)*	mg/kg	< 0,20
Chrom (Cr)	mg/kg	< 5,00
Nickel (Ni)	mg/kg	< 5,00
Quecksilber (Hg)	mg/kg	< 0,050
Thallium (Tl)	mg/kg	< 0,10

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