

BIOCANNA Bio Vega

Organisch-mineralischer NPK Dünger Lösung 3-1-5, unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus der Lebensmittelverarbeitung (Zuckerrübensvinasse) und weicherdiges Rohphosphat

1. BESCHREIBUNG DES PRODUKTES

BIOCANNA Bio Vega ist ein kompletter 100% natürlicher Dünger, für in Blumenerde oder im Freiland wachsende Pflanzen während der Wachstumsphase. BIOCANNA Bio Vega enthält natürliches Betain für ein gesundes Wachstum. BIOCANNA Bio Vega wird durch einen speziellen Fermentationsprozess hergestellt. Es ist reich an direkt verfügbaren und resorbierbaren Nährstoffen, Proteinen, Fruchtsäuren (AHA) und Vitaminen.



2. CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Nährstoffgehalte

2,5%	Gesamtstickstoff (N)
1,0%	Gesamtphosphat (P ₂ O ₅)
5,3%	Gesamtkaliumoxid (K ₂ O)
0,8%	Schwefel (S) wasserlöslich

Ausgangsstoffe

Zuckerrübensvinasse und Weichgesteinphosphat.

3. VERWENDUNGEN JE NACH PFLANZENSTADIUM UND ART DER KULTUR

Es wird für die Verwendung in den folgenden Phasen empfohlen:



In den folgenden Arten von Anbausystemen:



4. ART DER ANWENDUNG UND DOSIERUNG

- (Flasche) vor Gebrauch gut schütteln.
- Vermischen Sie 15-30 ml des Düngerkonzentrates mit 10 Liter Wasser.
- Je nach Topf- und Pflanzengröße: 1- bis 3-mal pro Woche verabreichen.
- Verbrauchen Sie die angemachte Lösung innerhalb von 24 Stunden.

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 Vega, UFI: UDJA-X2P6-S00X-T1A8

Keine zusätzlichen Sicherheitshinweise

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	< 7,00
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.