

CANNA Terra Vega*

NPK-Dünger Lösung 3-1-3 mit Spurennährstoffen
mit Komplexbildner DTPA und EDDHA optimale Chelatstabilität
bei pH-Wert < 6,5

1. BESCHREIBUNG DES PRODUKTES

CANNA Terra Vega ist ein schnell wirkender Dünger für schnellwachsende Pflanzen, der alle wesentlichen Nährstoffe für ein optimales Wachstum enthält. CANNA Terra Vega sorgt für eine kräftige, gesunde Pflanze mit großen vitalen Trieben. CANNA Terra Vega ist sehr anwendungsfreundlich, sofort löslich und eignet sich hervorragend für den Anbau auf Erde. CANNA Terra Vega kann für den In- und Outdoor-Anbau verwendet werden.

2. CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Nährstoffgehalte

| | |
|--------|--|
| 2,6% | Gesamtstickstoff (N) |
| 2,0% | Nitratstickstoff (NO ₃ -N) |
| 0,6% | Ammoniumstickstoff (NH ₄ -N) |
| 1,0% | Wasserlösliches Phosphat (P ₂ O ₅) |
| 3,2% | Wasserlösliches Kaliumoxid (K ₂ O) |
| 1,0% | Magnesium (MgO) |
| 0,3% | Schwefel (S) |
| 0,005% | Bor (B) Wasserlöslich |
| 0,001% | Kupfer (Cu) wasserlöslich |
| 0,010% | Eisen (Fe) wasserlöslich (zu 100% als Chelat von DTPA) |
| 0,004% | Eisen (Fe) wasserlöslich (zu 100% als Chelat von EDDHA) |
| 0,010% | Mangan (Mn) wasserlöslich |
| 0,001% | Molybdän (Mo) wasserlöslich |
| 0,005% | Zink (Zn) wasserlöslich |

Ausgangsstoffe

Ammoniumnitrat, Kaliumnitrat, Salpetersäure, Phosphorsäure, Magnesiumnitrat, Magnesiumsulfat, Borax, DTPA-FeNa, EDDHA-FeNa, Mangansulfat, Kupfersulfat Natriummolybdat, Zinksulfat.

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.
- Füllen Sie den Nährlösungsbehälter mit Wasser.
- Fügen Sie 15-55 ml CANNA Terra Vega pro 10 Liter Wasser.
- Der EC-Wert von in (Leitungs-)Wasser gelöstem Dünger Terra Vega variiert zwischen 0,9 - 1,6 mS (= EC-Wert der Lösung plus EC-Wert des Wassers).



- Empfohlener pH-Wert: 5,8 - 6,2.
- Bei intensivem Anbau den Pflanzen regelmäßig diese Nährlösung verabreichen.
- Bei nährstoffärmeren Böden die Lösung täglich verabreichen.
- Bei nährstoffreichen Böden die Lösung 1 bis 3 mal pro Woche verabreichen.
- Es empfiehlt sich, gut belüftete, kalkreiche Erdssubstrate, wie z. B. CANNA Terra Professional (Plus) zu verwenden und der Pflanze täglich nach Bedarf Wasser oder Nährlösung zuzuführen.

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.

Terra Vega, UFI: 04QV-81JA-C00H-D4PP

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 |
| Chrom VI | mg/kg | < 0,10 |
| Nickel (Ni) | mg/kg | < 5,00 |
| Quecksilber (Hg) | mg/kg | < 0,050 |
| Thallium (Tl) | mg/kg | < 0,10 |

*Diese Produkte unterliegen der Verordnung (EU) 2019/1148: alle verdächtigen Transaktionen, das Abhandenkommen und Diebstähle von erheblichen Mengen sollten dem örtlichen Landeskriminalamt gemeldet werden. Im Notfall 110 wählen.

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