

CANNA CALMAG AGENT*

N - Dünger Lösung 6

1. BESCHREIBUNG DES PRODUKTES

CANNA CALMAG AGENT ist ein pH-pufferndes Konzentrat speziell für weiches Wasser. Es kann auf allen Anbaumethoden verwendet werden.

2. CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Nährstoffgehalte

5,9%	Gesamtstickstoff (N)
5,0%	Nitratstickstoff (NO ₃ -N)
0,9%	Carbamidstickstoff (Harnstoff)
4,9%	Wasserlösliches Calcium (Ca)
2,4%	Magnesiumoxid (MgO)
0,033%	Eisen (Fe) wasserlöslich (zu 100% als Chelat von DTPA)

Ausgangsstoffe

Calciumnitrat, Magnesiumnitrat, Harnstoff, DTPA-FeNa.

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.
- Nährstoffbehälter mit Wasser füllen (20-22°C).
- 0,1-1 ml CANNA CALMAG AGENT pro Liter Wasser hinzufügen bis ein EC von 0,45mS/cm erreicht ist. Zusätzlich die empfohlenen Nährstoffe und Zusätze hinzugeben.

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

- 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.



CALMAG AGENT, UFI: PSM3-M23S-200Q-3KG Y



Gefahr.

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Verursacht schwere Augenschäden.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Nach Gebrauch die Hände gründlich waschen.

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Mund ausspülen.

Inhalt/Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Gefahrbestimmende Komponenten zur Kennzeichnung:

Calciumnitrat Tetrahydrat.

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	< 0,20
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.