

## CANNA Start\*

**NPK-Dünger Lösung 1-1-2 mit Spurennährstoffen**  
mit Komplexbildner DTPA, optimale Chelatstabilität bei  
pH-Wert < 6,5

### 1. BESCHREIBUNG DES PRODUKTES

CANNA Start ist ein ausbalancierter Komplett-Dünger für Sämlinge und bewurzelte Stecklinge. CANNA Start kann auf allen Stecklingsmedien, Aussaat- und Pikiererden wie z. B. CANNA Terra Seedmix, Steinwolle, Jiffy, Fleximix, Root-Riot, usw. verwendet werden. CANNA Start enthält alle wichtigen Makro- und Spurenelemente, die ein Sämling oder bewurzelter Steckling braucht, um sich in eine starke und gesunde Pflanze zu entwickeln.

### 2. CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

#### Nährstoffgehalte

1,4%	Gesamtstickstoff (N)
1,2%	Nitratstickstoff (NO <sub>3</sub> -N)
0,1%	Ammoniumstickstoff (NH <sub>4</sub> -N)
0,1%	Carbamidstickstoff (Harnstoff)
1,0%	Wasserlösliches Phosphat (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
1,8%	Wasserlösliches Kaliumoxid (K <sub>2</sub> O)
0,8%	Wasserlösliches Calcium (Ca)
0,3%	Magnesium (MgO)
0,007%	Bor (B) Wasserlöslich
0,001%	Kupfer (Cu) wasserlöslich
0,020%	Eisen (Fe) wasserlöslich (zu 100% als Chelat von DTPA)
0,013%	Mangan (Mn) wasserlöslich
0,002%	Molybdän (Mo) wasserlöslich
0,007%	Zink (Zn) wasserlöslich

#### Ausgangsstoffe

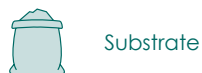
Calciumnitrat, Kalium Hydroxid, Salpetersäure, Magnesiumnitrat, Phosphorsäure, Ammoniumnitrat, DTPA-FeNa, Harnstoff, DTPA-FeNa, Borax, Mangansulfat, Natriummolybdat, Kupfersulfat, Zinksulfat.

### 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.
- Vermischen Sie 40 ml CANNA Start mit 10 Liter Wasser (1:250).
- Der EC-Wert von in (Leitungs-) Wasser gelöstem Dünger CANNA Start variiert zwischen 0,7 - 1,3 mS (= EC-Wert der Lösung plus EC-Wert des Wassers).
- Empfohlener pH-Wert: 5,5 - 6,2.



### 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.

Start, UFI: 28AE-22W6-200T-AE1S



#### Gefahr.

Verursacht schwere Augenschäden. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. 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. 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	< 0,10
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.