

## BIOCANNA Bio BOOST\*

Organisch-Mineralischer K-Dünger Lösung mit Mangan unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen mit Dünger

### 1. BESCHREIBUNG DES PRODUKTES

BIOCANNA Bio BOOST ist ein Ertrag und Qualität steigernder Biostimulator, der die Pflanzen in der Entwicklung von Blüten und Früchten unterstützt. Bio BOOST ist voll von bioaktiven Inhaltsstoffen - eine starke Unterstützung für Ihre Blütenbildung. Der Reifeprozess beschleunigt sich und die Ernte wird homogener. Das Ergebnis sind robuste Pflanzen und eine kräftige Fruchtbildung mit einer Zunahme des Fruchtzuckergehaltes. BIOCANNA Bio BOOST hilft nicht nur eine höhere Produktivität zu erreichen, es hat auch eine sehr positive Wirkung auf den Geschmack und Geruch. BIOCANNA Bio BOOST kann von Hand, über Tropfbewässerung oder Blattdüngung verabreicht werden.

### 2. CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

#### Nährstoffgehalte

0,1% Gesamtkaliumoxid (K<sub>2</sub>O)

0,001% Mangan (Mn) wasserlöslich

1,3% Organische Substanz

#### Ausgangsstoffe

Pflanzenextrakt, Salpetersäure, L-Ascorbinsäure.

### 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



Blattanwendung

### 4. ART DER ANWENDUNG UND DOSIERUNG

#### Hinweise für Bodenanwendung

- (Flasche) vor Gebrauch gut schütteln.
- Fügen Sie pro 10 Liter Wasser BIOCANNA Bio BOOST (20–40 ml) zu.
- Für zusätzliche Blühkraft: zulässige Höchstkonzentration 40 ml pro 10 Liter Wasser.
- Verwenden Sie angemachte Lösung innerhalb von 7 Tagen.
- Bio BOOST ist für den Einsatz mit allen Substraten und Anbausystemen geeignet.
- Verwenden Sie Bio BOOST in Kombination mit den normalen Nährstoffen.

#### Hinweise für die Blattanwendung

- (Flasche) vor Gebrauch gut schütteln.
- Fügen Sie 2 ml BIOCANNA Bio BOOST pro 1 Liter Wasser zu.
- Verwenden Sie die Lösung sofort.
- Sprühen Sie nicht in der prallen Sonne / Licht, dies könnte beim Blatt Verbrennungen verursachen.
- Geben Sie Bio BOOST nicht gleichzeitig 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.

Bio BOOST, UFI: JDKK-R2AF-1003-417C

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.