

CANNA FLUSH

Substratreinigung: Reinigt überflüssige Nährstoffe aus Pflanzen & Substraten

1. BESCHREIBUNG DES PRODUKTES

CANNA FLUSH ist ein Zusatz, der Substrate und Pflanzen von überschüssigen Düngerückständen säubert. Beim Spülen mit CANNA FLUSH werden keine nützlichen Bakterien und Pilze geschädigt, wie es beim Spülen mit z. B. Osmose-Wasser oder demineralisiertem Wasser vorkommen kann.

2. CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Ausgangsstoffe
Citronensäure.

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

4. ART DER ANWENDUNG UND DOSIERUNG

Züchten auf Erde

- CANNA FLUSH mit Wasser vermengen (20ml/10L Wasser) und das Substrat spülen.
- Beim nächsten anstehenden Gießen bekommt die Pflanze einmalig normales Leitungswasser.
- Anschließend kann die Pflanze wieder laut Zuchtschema gedüngt werden.

Züchten auf Hydro (Nährlösung fließt ab)

- CANNA FLUSH mit Wasser vermengen (40ml/10 L Wasser) und der Pflanze beim letzten Gießen des Tages geben. Die Drainage (Abfluss) ist dann bei 10 bis 20%.
- Am Folgetag wird dann einmal nur mit reinem Leitungswasser bewässert.
- Anschließend kann die Pflanze wieder laut Zuchtschema gedüngt werden.

Hinweis: Wiederverwendung bei erdlosen Substraten

- CANNA FLUSH eignet sich hervorragend für die Säuberung von Substraten rezirkulierender Systeme (wie z. B. Aqua Clay Pebbles). CANNA Flush mit Wasser vermengen (40ml/10L Wasser) und 24 Stunden in dieser Lösung einweichen lassen. Danach weitere 24 Stunden in herkömmlichen Wasser einweichen lassen. Dieser Vorgang kann wiederholt werden wenn der EC-Wert es verlangt.



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.

FLUSH, UFI: AQN2-F2HT-V00H-K3JD

Keine zusätzlichen Sicherheitshinweise.