

W O R T E L

00125
e1000ml

B'CUZZ® W O R T E L STIMULATOR

- Unterstützt die Blütenproduktion und hilft, kompaktere Blüten zu erzeugen • Verhindert die Verstoffung des Tropfsystems • 100 % pflanzlich • Ideal für bereits bewurzelte Stecklinge • Empfohlen für Innen- u. Außenanbau in allen Systemen und auf allen Substraten • Vor Gebrauch gut schütteln! •

Anwendung:

In der ersten Woche täglich mit dem Gieswasser, danach durch B'CUZZ Booster ersetzen.

Dosierung (1:1000):

1 ml auf 1 Liter Nährlösung

Erhältlich in:

250 ml, 500 ml, 1 en 5 liter.

Warnung:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren! Kühl, dunkel und frostfrei lagern.

Import Switzerland
Trevig Handels AG
Breda, T.n° 97241
Giftklassen frei



B'CUZZ, Wurzelstimulator von Atami - Pflanzenhilfsmittel

Für alle Pflanzen die ein basisches Umfeld benötigen.

Inhaltsangabe:

| | | |
|---|--------------|----------------------|
| pH-Wert | 9,7 | (DIN 38404, C 5) |
| Salzgehalt | 0,08 % | (KCl) |
| Trockensubstanz | 0,15 % | (DIN 38414, S 2) |
| Asche | 0,00 % | (VDLUFA II, 10.1) |
| Organische Substanz | 0,44 % | (Berechnung) |
| Ammoniumstickstoff | 0,09 % | (EN ISO 11732, E 23) |
| Nitratstickstoff | < 0,10 % | (ISO 13395) |
| P ₂ O ₅ (mineralsäurelöslich) | < 0,01 % | (ISO 11885) |
| K ₂ O (mineralsäurelöslich) | 0,01 % | (ISO 11885) |
| Magnesium (MgO) | < 0,01 % | (ISO 11885) |
| Blei | < 5,00 mg/kg | (ISO 11885) |
| Cadmium | < 0,10 mg/kg | (ISO 11885) |
| Chrom | < 5,00 mg/kg | (ISO 11885) |
| Kupfer | < 5,00 mg/kg | (ISO 11885) |
| Nickel | < 5,00 mg/kg | (ISO 11885) |
| Quecksilber | < 0,10 mg/kg | (ISO 11885) |
| Zink | < 5,00 mg/kg | (DIN 38406, E 12) |
| Sulfat | < 100 mg/kg | (ISO 11885) |
| Arsen | < 0,10 mg/kg | (ISO 10304) |
| | | (DIN 38406, E 29) |

Für weitere Informationen fragen Sie Ihren Händler oder wenden sich direkt an

www.atami.com oder schreiben an info@atami.com

ATAMI

T +31 - (0)73 - 522 32 56 F +31 - (0)73 - 521 32 59

0181143