ICROSENSE



Made | Germany





CA UND B MANGEL

Kalzium, Magnesium und Bor, angereichert mit natürlichen organischen Säuren, Aminosäuren und Fulvosäure zur Beseitigung von Mangelerscheinungen die durch schlechte Bodenbedingungen verursacht werden.

MICROSENSE® Ca & B erhöht die Mobilität der Ca- und B-Elemente und erleichtert ihren Transport zu den Stängeln, Blättern und Früchten. Mangelerscheinungen können sich durch verdrehte Blätter, braune Herzwurzeln, gelbe Flecken, Blütenendfäule Entlaubung oder verminderte Erträge. Die Anwendung von Ca & B beim ersten Auftreten solcher Symptome ist bei ein- und mehrjährigen Kulturen sehr wirksam.

W N D N GSEMFN & Α N

- Liefert wichtige Mineralelemente für spezifische Anwendungen
- Beseitigt Ca- und B-Mangel bei allen Pflanzen
- Verhindert Ertragseinbußen durch Erhöhung der Photosyntheseleistung unter Stressbedingungen
- Verbessert die Widerstandsfähigkeit der Zellmembranen

- Verhindert Hitzeschäden
- Erzeugt Kalthärte
- Erhöht die Mobilität von Ca- und B-Elementen und erleichtert deren Transport zu den Stängeln, Blättern und Früchten

AUFWANDMENGEN* ANWENDUNGSGEBIETE

- Freiland und Gewächshaus
- Landwirtschaft
- Gemüseanbau
- Obstbau
- Substratanbau
- Rasen- und Landschaftsbau

- Boden Gesamtmenge/Begrünungsperiode 3 L / Ha (0,5 – 1,0 L / Ha pro Anwendung)
- Blatt Gesamtmenge/Begrünungszeitraum 1 L / Ha (0,3 – 0,5 L / Ha pro Anwendung)
- Substrate $0.20 - 0.30 L/m^3$
- Hydroponik 20 – 40 ml / 1,000 LNährlösung während des Kulturzyklus

VOR GEBRAUCH SCHÜTTELN

Vor Gebrauch Behälter kräftig schütteln und durchmischen.





SPRITZBRÜHE

In Kombination mit weiteren Spritzmitteln vor der Beimischung im kleinen Maßstab Mischprobe herstellen. Es dürfen keine Ausflockungen entstehen.

HERSTELLUNG DER SPRITZBRÜHE

Entsprechende Menge der Stammlösung wird bei laufendem Rührwerk in den zur Hälfte mit Wasser gefüllten Tank gegeben. Danach werden ggf. noch andere flüssige Düngemittel und erst danach das Pflanzenschutzmittel dazu gegeben,

bevor der Tank mit der erforderlichen Wassermenge aufgefüllt wird.







ZUSAMMENSETZUNG*

(Typische Inhaltsstoffe bezogen auf Frischmasse)

Fulvosäure	4 %	Bor (B)	1 %
Gesamtaminosäure	6 %	Kalzium (Ca)	4 %
Azosiprillum Brasselience	1x10 ⁷	Magnesium (Mg)	2 %
Azotobacter Chrococcum	1x10 ⁷	pH	6 – 7
Stickstoff (N)	4 %	Dichte	1,2 – 1,3 g/cm ³

^{*} Humintech behält sich das Recht vor die Zusammensetzung des Produktes zu ändern.

HINWEISE ZUR SACHGERECHTEN LAGERUNG

An einem trockenem, vor Frost, Hitze und direktem Sonnenlicht geschützten Ort lagern.

Das Produkt ist in der Originalverpackung 2 Jahre haltbar.

BEHÄLTER GESCHLOSSEN LAGERN!

AUSSERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN











German technology



















^{*} Dies sind Norm-Empfehlungen und können je nach Bodeneigenschaften, Kulturpflanze und lokalen Systembedingungen variieren.