CROSENSE



Made | Germany





Ein zu hoher Kalkgehalt im Boden erhöht den pH-Wert des Bodens und verursacht einen Mangel an Spurenelementen bei ein- und mehrjährigen Pflanzen.

Die Blattanwendung von MICROSENSE® Maxi dient dazu, die Aufnahme von Elementen wie Fe, Zn, Mn, B, Mo und Cu in Böden mit hohem pH-Böden mit hohem Kalkgehalt, um Mangelerscheinungen bei Pflanzen zu beseitigen.

MICROSENSE® Maxi enthält Fulvosäuren und Aminosäuren zusammen mit Mikroelementen. Es ist sowohl für die Boden- als auch für die Blattanwendung geeignet, ist jedoch über Blattanwendungen in kurzen Zeiträumen hochwirksam.

NUTZEN & A N W E N D U N G S E M P F E H L U N G

- Effektivere und schnellere Blattanwendungen bei Bodenbedingungen, bei denen die Aufnahme von Mikroelementen begrenzt ist
- Sorgt für eine leichte Diffusion der Spurenelemente von den Blättern zur Pflanze
- Erhöht die Effizienz der Nährstoffaufnahme durch Blattanwendungen
- Erhöht die Widerstandsfähigkeit der Pflanze gegenüber biotischem und abiotischem Stress
- Eliminiert Ertragseinbußen durch Spurenelementmangel
- Effektive Ergebnisse werden in sehr kurzer Zeit erzielt

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 L Nährlösung 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	3 %
Gesamtaminosäure	7 %
Azosiprillum Brasselience	1x10 ⁷
Azotobacter Chrococcum	1x10 ⁷
Stickstoff (N)	2 %
Bor (B)	1 %
Kalzium (Ca)	1,5 %

1 %
2 %
1 %
0,5 %
2 %
4 – 5
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









Kaniste



German technology



















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