



CALVELOX

Kalziumnitrat-Lösung mit Magnesium und Molybdän

Eigenschaften:

- Exklusive Formulierung durch Reaktion von Kalzium, Magnesium und Salpetersäure
- Stabile und starke Bindung der enthaltenen Elemente
- Leichte Aufnahme durch Blatt und Wurzel (durch die Trägerfunktion des Nitratstickstoffs)
- Durch pH-senkende Wirkung bessere Aufnahme durch die Pflanze
- Molybdän ist ein wichtiger Spurennährstoff für die Chlorophyll-Synthese; ferner wandelt er mineralischen Stickstoff in organischen um

Vorteile und Ziele:

- Kalzium und Magnesium werden schnell zu den meristematischen Organen (Knospen, Triebe und anschwellende Früchte) weitergeleitet
- Unterstützt Zellwand-Bildung nach der Zellteilung
- Erhöht die Konsistenz der vegetativen und der reproduktiven Gewebe
- Grössere Früchte
- Höhere Qualität (Farbe, Lagerfähigkeit, Geschmack,...)

Anwendung und Dosierung:

CALVELOX kann bei allen Pflanzen über Blatt oder durch Fertigation angewendet werden

Blattdüngung:

Salate, Blattgemüse (gegen Blatt-Nekrosen):

1. Behandlung: 7-8 Tage nach der Pflanzung: 300 cc/100 Liter Wasser
2. Behandlung: 7-8 Tage später: 450 cc/100 Liter Wasser
3. Behandlung: 7-8 Tage vor der Ernte: 600-650 cc/100 Liter Wasser

Fenchel und Sellerie (gegen Herzfäule und Halsbruch):

Anwendungen ab 3. - 4. Blatt alle 10-15 Tage: 300 cc/100 Liter Wasser
mit 100 g/100 Liter Wasser **Vittabor**

Zucchini (erhöht die Produktivität):

Anwenden bei Vegetationsstress: 400 cc/100 Liter Wasser

Erdbeeren: (erhöht die Fruchtstabilität und reduziert Fäulnisgefahr):

2-3 Anwendungen ab Fruchtansatz alle 8-10 Tage: 300-350 cc/100 Liter Wasser

Tomaten: (gegen Blütenfäule):

3-5 Anwendungen: 400 cc/100 Liter Wasser

Obstbäume, Trauben:

Ab Fruchtansatz bis Färbung, wiederholt 3-5 Anwendungen: 300-350 cc/100 Liter Wasser

Blumen und Zierpflanzen:

Ab Anfangsphase wiederholt 3-5 Anwendungen während des ganzen Zyklus, um den Pflanzen Konsistenz und Qualität zu verleihen: 250-300 cc/100 Liter Wasser. Dosierungen beziehen sich auf 1000 Liter Wasser pro Hektare.

Fertigation:

Bei allen Kulturen während den gleichen Phasen wie oben angegeben, wiederholt 3-5 Anwendungen in einer Dosierung von 6-10 l/ha für Gemüse und Zierpflanzen und 12 l/ha für Obstbäume

Mischbarkeit:

Dieses Produkt kann mit allen bekannten Pflanzenschutzmitteln gemischt werden, wir empfehlen jedoch, vor Gebrauch einen Mischtest durchzuführen.

Gebinde:

10 l (14,5 kg)

20 l (29 kg)



Zusammensetzung:

Gesamtstickstoff (N): 9%

Nitratstickstoff (N): 9%

Wasserlösliches Kaliumoxid (CaO): 10%

Wasserlösliches Magnesiumoxid (MgO): 5%

Wasserlösliches Molybdän (Mo): 0,07%

Technische Angaben:

Spezifisches Gewicht bei 20°C: 1,45 kg/l

pH in 2% Lösung: 5,2-5,5