

Vellamin CA ist ein Calcium-Stickstoff Flüssigdünger mit Aminosäuren

Wirkung

- Vellamin CA ist ein belebendes und vorbeugendes Produkt, das Ca-Mangel auf Basis von Aminosäuren, Calcium und Stickstoff ausgleicht.
- Vellamin CA ist für Zeiten mit erhöhtem Wachstum und verstärkter Entwicklung.
- Vellamin CA enthält wertvolle L-Aminosäuren, wie Prolin, Alanin, Arginin, Glycin und Glutaminsäure, die für das Wachstum und Zellstabilitäten wichtig sind.

Symptome Ca-Mangel

- Stippe bei Äpfeln
- Stiellähme bei Reben
- Blütenendfäule bei Tomaten, Paprika und Zucchini
- Braunfäule bei Kartoffeln
- Verdrehtes Fahnenblatt bei Getreide
- Schlechte Wurzelbildung bei Zuckerrüben, Absterben der jungen Blätter
- Wachstumsdepressionen und gelbe Flecken
- Anfälliger für Krankheiten
- Nekrosen, gelbe Blattränder und aufgerollte Blätter
- Weiches Fruchtfleisch

Zusammensetzung

freie Aminosäuren	5.0	% g/g
Calcium (CaO) wasserlöslich	14.0	% g/g
Gesamtstickstoff (N)	9.0	% g/g
davon Nitrat-Stickstoff	8.5	% g/g
davon organischer Stickstoff	0.5	% g/g
pH	5.5	
Dichte	1.40	kg/Liter



vellsam

VELLAMIN CA

Schadbilder Calcium-Mangel



Calcium-Mangel kommt sehr oft vor und wird begünstigt durch einen sauren Boden. Calcium ist extrem wichtig für die Zellstruktur und einen Mangel an Calcium verhindert den Aufbau von stabilen Zellen. Die Folgen sind gerollte Blätter, weiches Fruchtfleisch und dadurch werden die Pflanzen anfälliger für Krankheiten und sind schlecht lagerbar.

Dosierung Spritzanwendung

Spritzbrühe sollte mind. 400 lt Wasser pro ha betragen

Anwendung



Feldkulturen: 1 Anwendung à 5lt/ha, im Frühling im Wachstum

Kernobst: 4 -6 Anwendungen à 5lt/ha ab roter Knospe
Steinobst: 2-4 Anwendungen à 5lt/ha ab Abblüte

Beeren: 2-4 Anwendung à 5 lt/ha bei Beginn Triebwachstum

Gemüse: 1-2 Anwendungen à 3lt/ha vor Blüte oder Knollenbildung

Reben: 3-5 Anwendung à 6lt/ha ab Ablüte