

Vellamin CA est un engrais liquide à base de calcium et d'azote avec acides aminés

Effet

- Vellamin CA est un produit revitalisant et préventif qui compense les carences en calcium à base d'acides aminés, de calcium et d'azote.
- Vellamin CA est destiné aux phases de croissance et de développement intensifs.
- Vellamin CA contient de précieux L-acides aminés tels que la proline, l'alanine, l'arginine, la glycine et l'acide glutamique, essentiels à la croissance et à la stabilité cellulaire.

Symptômes Carence Ca

- Tache brune (pommes)
- Paralysie pédoncule (vigne)
- Pourriture apicale (tomates, poivrons et courgettes)
- Pourriture brune (p. de terre)
- Feuille tordue (céréales)
- Mauvaise formation des racines (betteraves sucrières), jeunes feuilles desséchées
- Dépression de croissance et taches jaunes
- Sensibilité accrue aux maladies
- Nécroses, bords de feuilles jaunes et feuilles enroulées
- Chair molle des fruits

Composition

Acides aminés libres	5.0	% g/g
Calcium (CaO) soluble dans l'eau	14.0	% g/g
Azote total (N)	9.0	% g/g
dont azote nitrique	8.5	% g/g
dont azote organique	0.5	% g/g
pH	5.5	
Densité	1.40	kg/litre


Blue Agro GmbH


vellsam

VELLAMIN CA

MANGELKORREKTUR

Symptômes de carence en calcium



La carence en calcium est très fréquente et favorisée par un sol acide. Le calcium est extrêmement important pour la structure cellulaire et une carence en calcium empêche la formation de cellules stables. Il en résulte des feuilles enroulées, une chair molle, ce qui rend les plantes plus sensibles aux maladies et difficiles à stocker.

Dosage application foliaire

La bouillie doit contenir au moins 400 litres d'eau par hectare

Application

Grandes cultures: 1 application à 5 l/ha au printemps pendant la croissance

Fruits à pépins: 4–6 applications à 5 l/ha à partir du stade bouton rose
Fruits à noyau: 2–4 applications à 5 l/ha après la floraison

Baies: 2–4 applications à 5 l/ha au début de la croissance des pousses

Légumes: 1–2 applications à 3 l/ha avant la floraison ou la formation des tubercules

Vigne: 3–5 applications à 6 l/ha après la floraison

