

OmyaPro Calcium

Sursă naturală de calciu sub formă de pulbere umectabilă



CARACTERISTICI

- Carbonat de calciu natural de puritate ridicată;
- Datorită particulelor micronizate, formează o peliculă fină, se dispersează uniform și hrănește planta cu calciu, un nutrient esențial responsabil pentru creșterea producției și calității acesteia.



AVANTAJE

- Nutriția cu calciu are o importanță majoră în ceea ce privește creșterea producției deoarece stimulează germinarea polenului, îmbunătățește legarea și dezvoltarea fructelor, grăbește și uniformizează maturarea;
- Calciul este un mineral esențial pentru întărirea pereților celulari, îmbunătățește calitatea fructelor și legumelor, mărește rezistența la transport și la depozitare a produselor agricole;
- Calciul prelungeste prospețimea fructelor și legumelor și îmbunătățește rezistența la factorii biotici și abiotici;
- Formulă inovativă sub formă de pulbere umectabilă ce asigură absorbția rapidă;
- Datorită particulelor ultra-fine, acoperirea este uniformă și asimilarea calciului este mult îmbunătățită;
- Împiedică atacul bolilor;
- Previne crăparea fructelor și combate carența de calciu;
- Ușor de aplicat;
- Pretabil pentru agricultura ecologică.



APLICARE ȘI DOZARE

Doza:

Pomi fructiferi (semințoase)

5 kg/ha după dez mugurit, apoi repetat 5-10 kg/ha, la fiecare 7-10 zile de la momentul căderii petalelor până la recoltare;

Pomi fructiferi (sâmburoase)

5-10 kg/ha la căderea petalelor, apoi repetat la 28 de zile; Ultimul tratament: cu 14 zile înainte de recoltat;

Legume

5-10 kg/ha la 14 zile după plantare, apoi repetat la fiecare 7-14 zile;

Salată și verdețuri

10 kg/ha la 14 zile după plantare, apoi repetat la fiecare 7-14 zile;

Căpșun

10 kg/ha înainte de înflorit, apoi 3 tratamente la fiecare 7-10 zile;

Viță de vie

10-20 kg/ha de la momentul creșterii boabelor, apoi repetat la fiecare 10-14 zile.

Adăugați OmyaPro Calcium într-un volum suficient de apă chiar înainte de aplicare și amestecați continuu. Aplicați direct pe frunze.



COMPOZIȚIE %

- Carbonat de calciu (CaCO₃) 90,00, în care: Calciu (Ca) 36,00



PRODUCĂTOR

