

PROMET Ca

Integratore fogliare a base di Calcio con aminoacidi



- Nutre, rinforza ed attiva le difese nelle piante
- Elevato assorbimento ed efficacia biologica a pronto effetto
- Si può usare in fioritura
- Previene e cura le carenze di calcio ed aumenta la shelf life
- Aumenta il grado brix e la croccantezza
- Promuove la radicazione secondaria

CARATTERISTICHE

PROMET Ca è prodotto con speciali tecniche che permettono di ottenere un prodotto a base calcio con aminoacidi e solubile in acqua. Questo spiega la capacità di ottenere risultati migliori dei prodotti tradizionali che utilizzano alte quantità di calcio per ettaro.

PROMET Ca entra molto rapidamente nei tessuti e con alta efficienza e viene direttamente utilizzato dalle piante, poiché il calcio è già nella forma disponibile per le cellule vegetali.

Può essere utilizzato anche in via radicale poiché promuove la produzione di radici secondarie e assorbenti.

INFORMAZIONI

Le applicazioni di **PROMET Ca**, oltre a prevenire e curare i sintomi da carenza di calcio, e promuovere la fecondazione e la radicazione secondaria, possono prevenire e ridurre la comparsa di problemi come:

- il disseccamento del rachide;
- il marciume apicale;
- lo spacco delle ciliege, delle albicocche e nettarine;
- la butteratura amara del melo;
- la cascola dei frutticini.

PROMET Ca incrementa la resistenza delle pareti cellulari prevenendo molte malattie e danni abiotici.



PROMET Ca

Integratore fogliare a base di Calcio con aminoacidi

DOSI DI APPLICAZIONE

Colture	Applicazione fogliare	Fertirrigazione	N° interventi e periodi di applicazione
Arboree da frutto	300-600 ml/ha	20 L/ha	Dalla caduta petali o da sviluppo frutticini ogni 10-15 giorni
Orticole da frutto	300-600 ml/ha	20 L/ha	A partire da sviluppo frutticini ogni 10-15 giorni
Orticole da foglia	300-600 ml/ha	20 L/ha	Dalla 4-5 foglia ogni 7 giorni
Fragola	300-600 ml/ha	20 L/ha	1-2 interventi da formazione del frutto

COMPOSIZIONE

	% p/p	% p/v a 20 °C
Azoto (N) organico	3,0	3,8
- Azoto (N) organico solubile	3,0	3,8
Carbonio (C) organico	10	12,8
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	10,2	13,0

FORMULAZIONE	Liquido
COLORE	Marrone scuro
pH (20 °C)	3,5÷5,0
DENSITÀ (g/L, 20 °C)	1265÷1285
CONFEZIONI	Cartone (16 bottiglie da 1L) Cartone (2 taniche da 6L)

