

CALSHINE | SOLUZIONE MISTA DI SALI DI CALCIO E MAGNESIO

Calcio (CaO) solubile in acqua	12 %
Magnesio (MgO) solubile in acqua	2 %

CARATTERISTICHE

CALSHINE è un fertilizzante contenente calcio e magnesio, la cui particolare forma complessata favorisce la penetrazione del prodotto nelle foglie incrementandone la biodisponibilità a carico dei frutti e delle foglie stesse.

CALSHINE È UTILE PERCHÉ

- > cura e previene le fisiopatie riconducibili alla carenza di Calcio e Magnesio
- > Favorisce un miglioramento della consistenza, della serbevolezza e della conservabilità dei frutti
- > Favorisce la compattezza della pianta evitandone l'eccessivo lussureggiamento dell'apparato vegetativo
- > Incrementa la resistenza della pianta agli stress ambientali
- > Ideale per la prevenzione della butteratura amara delle mele

AVVERTENZE

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati; inoltre risulta miscibile con la maggior parte dei fungicidi e degli insetticidi impiegabili su melo, con esclusione dei prodotti alcalini e a base di zolfo.

Si consiglia comunque di eseguire saggi preliminari prima di estendere il trattamento.

COLTURE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Colture arboree: in applicazione fogliare dalla fase di caduta dei petali a quella di frutto ingrossato; ripetere 3-4 interventi durante la coltivazione alla dose di 10-200 ml / hl.

Melo contro la Butteratura amara: iniziare le applicazioni circa 3 settimane dopo la fioritura eseguendo 4-7 interventi, con un intervallo di 14-18 giorni fino a circa 2 settimane prima della raccolta, in funzione della sensibilità varietale alla Butteratura.

Dose: 150 ml / hl (corrispondenti a 2,4 l / ha per volumi di acqua sino a 1600 l / ha).

Vite: 3 interventi ogni 15 gg dalla fase di ingrossamento degli acini alla dose di 150-200 ml / hl.

Colture orticole: in applicazione fogliare nella fase di accrescimento dei frutti; ripetere 3-4 interventi durante la coltivazione alla dose di 150 – 200 ml / hl.

Colture floricole ed ornamentali: in applicazione fogliare nelle prime fasi; ripetere 3-4 interventi durante la coltivazione alla dose di 100-150 ml / hl.

Il dosaggio è riferito a circa 1000 litri di acqua per ettaro.

