Calcio Forte 400 wp





Concime CE - Formiato di Calcio





Formulazione

Polvere



Applicazione

Fogliare



Confezioni

3 - 10 Kg

COMPOSIZIONE

Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua

40%



Calcio Forte 400 wp è un prodotto ad alto titolo di Calcio, complessato con un acido organico (acido formico) altamente solubile in acqua, idoneo per l'impiego su tutte le colture, a frutto e a foglia. Il suo impiego è consigliato in tutte le fasi fenologiche: dalla pre-fioritura fino alla raccolta. A differenza del Nitrato di calcio che contiene anche Azoto, questo prodotto ne è esente, quindi può essere utilizzato come fonte di Calcio prontamente assimilabile anche in presenza di piante ad alto vigore vegetativo o in conduzione Biologica.

L'impiego di Calcio Forte 400 WP migliora le caratteristiche organolettiche di frutti e ortaggi e grazie alla sua spiccata compatibilità con i tessuti vegetali, viene assorbito prontamente e li rende più forti e resistenti.

Inoltre è in grado di sopperire ai deficit nutrizionali riconducibili alla Calcio-carenza (butteratura, cuore nero, cracking, disseccamenti apicali e fisiologici, etc), prolungando la shelf-life e la conservazione di frutti e ortaggi.

团

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Trattamenti	Dosi
Ortaggi (lattughe, indivie e scarole, bietole, sedano, finocchio, prezzemolo, pomodoro peperone, melanzana, etc)	Trattare ogni 10 - 15 giorni dal trapianto o dai primi frutti allegati. E possibile abbinare il prodotto alla difesa antiparassitaria.	2 - 4 Kg/ha
Colture industriali (soia, girasole, mais, tabacco, etc)	Minimo 2 trattamenti a inizio fioritura, con intervallo di 15 - 20 giorni in abbinamento a prodotti fitoprotettivi.	2 - 5 Kg/ha
Vite e Kiwi	Iniziare a trattare dalla fase di post-allegagione. Intervenire ogni 10 - 15 giorni in abbinamento a prodotti fitoprotettivi.	3 - 5 Kg/ha
Drupacee (albicocco, pesco, nettarine, ciliegio, etc) Pomacee (Melo e Pero)	Minimo 4 trattamenti da caduta petali, con intervallo di 15 - 20 giorni. Si raccomanda un trattamento in pre-raccolta per prevenire le fisiopatie da frigo-conservazione (riscaldo, inbrunimento, etc).	3 - 5 Kg/ha
Semenzai, piante in vaso, vivai	Trattare ad intervalli di 10 - 15 giorni	300 - 500 g per 1000 m ²
Fertirrigazione, fuori suolo	Minimo 4 trattamenti da caduta petali, con intervallo di 15 - 20 giorni. Si raccomanda un trattamento in pre-raccolta per prevenire le fisiopatie da frigo-conservazione (riscaldo, inbrunimento, etc).	150 - 200 g/m³

