

## PRODOTTO

Presentazione: Soluzione Liquida (SL)  
Densità: 1,55  
pH: 6 (soluzione 1%)

## PACKAGING

1 L  20 L  
5 L

## SPECIFICHE TECNICHE

Ossido di Calcio (CaO): 15,0% p/p (232,5 g/L)  
Azoto (N) totale: 10,0% p/p (155 g/L)  
Ossido di Magnesio (MgO): 2,0% p/p (31 g/L)  
Ferro (Fe) solubile in acqua, chelato EDTA: 0,05% p/p (0,8 g/L)  
Manganese (Mn) solubile in acqua, chelato EDTA: 0,1% p/p (1,5 g/L)  
Rame (Cu) solubile in acqua, chelato EDTA: 0,04% p/p (0,6 g/L)  
Zinco (Zn) solubile in acqua, chelato EDTA: 0,02% p/p (0,3 g/L)  
Boro (B): 0,05% p/p (0,8 g/L)  
Molibdeno (Mo): 0,001% p/p (0,01 g/L)

## PRINCIPALI BENEFICI

Formulazione esclusiva con azoto e microelementi, migliora la mobilità e l'efficacia del calcio

Migliore qualità e resa del raccolto

Migliore conservazione delle colture in post raccolta



Massima efficacia contro le malattie fisiologiche più frequenti, causate dalla mancanza di calcio: "butteratura amara", "marciume apicale", "bruciatura apicale", ecc.

Efficienza ottimale della fotosintesi

## DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

### APPLICAZIONE FOGLIARE

Nel caso di miscele complesse e applicazioni a bassi volumi, effettuare saggi preliminari  
Per il corretto posizionamento, dosaggio e miscelazione del prodotto, rivolgersi a personale tecnico specializzato

<b>Pomacee, drupacee, kiwi, vite, agrumi e fruttiferi in generale</b>	<b>1,5-3 L/ha</b>	Da allegagione 4-6 trattamenti ogni 10-15 gg
<b>Orticole a frutto</b>	<b>1,5-3 L/ha</b>	Da primi frutti formati 5-6 trattamenti ogni 12-15 gg
<b>Orticole a foglia</b>	<b>1,5-3 L/ha</b>	Subito dopo la crisi di trapianto, 2-3 applicazioni
<b>Floricole e ornamentali</b>	<b>1-2,5 L/ha</b>	Applicare periodicamente ogni 15-20 gg

**Effettuare le applicazioni nelle ore più fresche della giornata. Agitare bene prima dell'uso. In ambiente protetto impiegare i dosaggi più bassi.**

### APPLICAZIONE AL SUOLO

**Tutte le colture** **10-20 L/ha**