



# CALEXFLOW

## CLORURO DI CALCIO



Soluzione  
liquida



Applicazione  
fogliare  
Fertirrigazione



Confezioni lt 10-20

### CARATTERISTICHE

Il Calcio, metallo alcalino terroso, viene classificato come mesoelemento della nutrizione vegetale, in quanto elemento fondamentale per lo sviluppo vegetativo.

Le funzioni svolte da questo elemento nella pianta sono molteplici, ma principalmente collegate con la resistenza meccanica dei tessuti vegetali, in quanto i pectati di calcio svolgono un'azione di sostegno e di rinforzo delle lamelle delle membrane cellulari. Questo elemento inoltre funge da attivatore enzimatico, da regolatore della traslocazione dei carboidrati e di compensazione ed equilibra l'assorbimento degli altri cationi quali potassio, magnesio, ammonio e sodio. Fondamentale per prevenire la butteratura amara nel melo e il disseccamento del rachide nella vite e il marciume apicale del pomodoro.

### DOSAGGIO

COLTURA	FERTIRRIGAZIONE
Arboree	Dalla ripresa vegetativa all'invasatura: 5-6 volte alla dose di 30 kg/ha
Orticole	Dal trapianto alla raccolta: 4-5 volte alla dose di 20/25 kg/ha
Floricole e ornamentali	Durante tutto il ciclo: 3-4 volte alla dose 2/2,5 kg/1000 m <sup>2</sup>

COLTURA	FOGLIARE
Contro butteratura amara	1 kg ogni litro di H <sub>2</sub> O (dopo la fioritura almeno 5 interventi, 1 ogni 15 gg)
Contro disseccamento del rachide della vite	500 gr ogni 100 lt di H <sub>2</sub> O (dopo la fioritura almeno 4 interventi, 1 ogni 10 gg)
Contro marciume apicale del pomodoro	500 gr ogni 100 lt di H <sub>2</sub> O (dopo l'allegagione del primo palco ogni 15 gg)
Contro il mal raggiante di pesche, nettarine, percoche	500-600 gr/lt dal frutto noce, 3-4 trattamenti a distanza di 15-20 gg

### COMPOSIZIONE

pH a 20°C	6,5-7,0
Ossido di calcio (CaO) totale*	14,40 %
Aspetto soluzione	bianco
Densità a 20°C	1,3 kg/lt circa
Punto di congelamento	< -5°C

(\*in soluzione di acqua)

### AVVERTENZE

Agitare bene prima dell'uso  
 Miscibilità: è miscibile con gli antiparassitari in genere, ad eccezione degli oli minerali  
 Non miscelare con prodotti contenenti fosforo e zolfo  
 Distribuire il prodotto nelle ore più fresche della giornata  
 È stabile a temperature e pressioni ordinarie  
 Conservare a temperature comprese tra 5-40°C  
 Non è combustibile

### VANTAGGI

- \* Previene la butteratura amara delle mele
- \* Combatte il marciume apicale del pomodoro
- \* Previene il seccume fogliare degli ortaggi da foglia
- \* Mal raggiante, cracking e rugginosità delle drupacee
- \* Previene la necrosi marginale delle brattee della poinsettia
- \* Previene il disseccamento del rachide della vite
- \* Previene il cracking e rugginosità delle drupacee

