



# CAOLIX

## POLVERE DI ROCCIA

### CARATTERISTICHE

Il caolino è un alluminosilicato ( $Al_4Si_4O_{10}(OH)_8$ ) bianco, non poroso, che non rigonfia, a bassa abrasività, che si disperde facilmente in acqua ed è inerte in condizioni di pH alquanto differenti. Si tratta di un minerale che (opportunamente raffinato e purificato) non risulta dannoso per l'uomo. È un'argilla caolinica che svolge una duplice funzione: ricopre il vegetale di una patina biancastra che contrasta l'effetto termico impedendo la formazione di bruciature e creando un ambiente sfavorevole all'ovo deposizione e alla presenza di insetti fitofagi, Caolix viene utilizzato in irrorazione sul fogliame. Come tutti gli interventi basati su sostanze minerali è consigliabile operare con più trattamenti ripetuti piuttosto che eccedere nel dosaggio utilizzato, al fine di evitare problemi di asfissia del vegetale.



Polvere



Applicazione  
fogliare



Confezioni  
12kg.



#### Coltura / Dose

Altre colture

1-4 kg. per 100 lt. di acqua ha

Cocomero, melone, pomodoro  
peperone e orticole

2,5-5 kg. per 100 lt. di acqua ha

Olivo, vite, kiwi e frutticole

2,5-4 kg. per 100 lt. di acqua ha

Serre (azione ombreggiante)

5-7 kg. per 100 lt. di acqua ha

#### AVVERTENZE

Caolix è compatibile con la maggior parte degli agrofarmaci e dei fertilizzanti in commercio, in miscela con altri prodotti deve essere introdotto per primo nella soluzione liquida.

Prima di miscelare con prodotti fitosanitari o con altri concimi, effettuare una prova di compatibilità. Evitare di generare polvere dispersa nell'aria. Si consiglia di trattare durante le ore più fresche della giornata.



Bioltek srl via Candotti,197 - Codroipo (UD)  
sede operativa via Napoleonica,8 33050  
Castions di Strada (UD) P.I.02780030306  
Tel.0432 1597939 e-mail: info@bioltek.com

#### DESCRIZIONE:

Polvere di rocca

100 (% p/p)

Solubilità

dispersibile in acqua