






**FORMULAZIONE**  
Polvere di roccia

**CONFEZIONI**  
Secchiello da 5 kg  
Sacchi da 15 kg



-  **AZIONE DISIDRATANTE**
-  **EFFETTO REPELENTE**
-  **CAPACITÀ DI IMBIBIZIONE**

## CORROBORANTE, BIOSTIMOLANTE, POTENZIATORE DELLE DIFESE NATURALI DEI VEGETAL

### COMPOSIZIONE

Zeolite naturale micronizzata (<20 um)  
Contenuto in Clinoptilolite .....> 90%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA  
Autorizzato all'impiego in agricoltura biologica ai sensi dei Reg. CE 834/07, 889/08 e 1235/08 ssmmii (all. I DM 18354/09).

### FINALITÀ

Zeolite accresce la sua efficacia accumulandosi sulle superficie delle colture e può essere distribuita fino al momento del raccolto, perché non lascia residui. Zeolite grazie alla totale mancanza di molecole residuali e di tempo di carenza è particolarmente indicata per l'utilizzo in fase di raccolta.

Grazie alla elevata micronizzazione della Clinoptilolite, Zeolite si presenta come dei microscopici cristalli che distribuita sulla coltura ha una elevata capacità coprente e forma materialmente un habitat ostile allo svilupparsi dei parassiti, creando una vera barriera meccanica alla proliferazione delle infezioni.

### AVVERTENZE

Quando impiegato per via fogliare, non applicare nelle ore più calde della giornata, nelle varietà sensibili non usare in fioritura. Nel caso di trattamenti polverulenti, se il prodotto è impiegato da solo, utilizzare la mascherina filtrante tipo FFP2 NRD, se impiegato in miscela con altri prodotti, utilizzare il DPI previsto. Conservare in luogo fresco e asciutto, ad una temperatura compresa tra +5° e +45° C. Porre al riparo dai raggi solari diretti.

### CARATTERISTICHE

La ZEOLITE è un prodotto naturale a base di clinoptilolite micronizzata, cioè una roccia sedimentaria formatasi dall'incontro tra la lava incandescente e il mare.

Utilizzabile su tutte le colture (ortive, frutti e ornamentali) durante l'intero ciclo stagionale.

Aumenta la resistenza della vegetazione agli stress biotici e abiotici; migliora l'assorbimento dei nutrienti (fertilizzanti e concimi); migliora il contenuto in clorofilla delle foglie; crea una barriera protettiva contro insetti fitofagi e funghi, grazie alla particolare struttura fisica delle particelle; riduce l'umidità presente sulla vegetazione e sui frutti, velocizzandone il processo di asciugatura; possiede un'azione repellente nei confronti di afidi, acari e nematodi.

Esercita effetto cicatrizzante sulle lesioni, a cui unisce il naturale effetto batteriostatico, per mezzo delle specifiche proprietà chimico/fisiche. L'elevato contenuto di Silicio migliora la qualità e le performance dei frutti e delle colture. Cattura e ritiene numerose sostanze nocive per le piante, ad es. metalli pesanti, impedendone l'assorbimento da parte dei tessuti vegetali. Costituisce ottimo substrato per microorganismi utili.

Non interferisce con le normali funzioni fisiologiche delle piante.

### DOSI E MODALITÀ D'USO

#### Trattamenti polverulenti

Dose: 6-8 kg/ha  
Impiegare tal quale.

#### Trattamenti fogliari

Dose: 2-6 kg/ha  
Disperdere in acqua. Il prodotto è miscibile sia con i concimi che con i prodotti per la difesa, in particolare con i prodotti di contatto, es. Rame e Zolfo.

Struttura Zeolite

