



# CLINOSIL

POTENZIATORE DELLE DIFESE NATURALI

CORROBORANTE - POLVERE DI ROCCIA  
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

### CARATTERISTICHE:

Polvere zeolitica micronizzata sospendibile in acqua o utilizzabile per trattamenti a secco costituita da clinoptilolite al 90%. La clinoptilolite è tra le zeoliti con maggiore capacità di scambio cationico e di più spiccata efficacia agronomica. E' un corroborante induttore di resistenza consentito in agricoltura biologica che condiziona positivamente le superfici fogliari impedendo la germinazione delle spore dei funghi patogeni, con spiccata azione di disidratazione e asciugatura. Ha inoltre un'azione meccanica dovuta ai microcristalli che contrasta la proliferazione degli insetti patogeni. Nel suo reticolo cristallino troviamo inoltre elementi nutritivi che favoriscono la nutrizione delle piante.

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Coltura o intervento	Caratteristiche
Colture orticole/frutticole in serra e pieno campo	Trattamenti polverulenti: 6-9 kg/ha ogni 7-15 giorni Trattamenti fogliari con atomizzatore: 3-6 kg/ha anche in miscela con fertilizzanti e/o fitofarmaci ogni 7-15 giorni
Alberi, arbusti e bordure	Trattamenti polverulenti: 6-9 kg/ha ogni 7-15 giorni Trattamenti fogliari con atomizzatore: 3-6 kg/ha anche in miscela con fertilizzanti e/o fitofarmaci ogni 7-15 giorni

TITOLI:	
Clinoptilolite	90%
Altre zeoliti	10%
C.S.C. meq/100 g	>210
VALORI MEDI:	
Biossido di silicio (SiO <sub>2</sub> )	70%
Triossido di alluminio (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	12%
Ossido di magnesio (MgO)	1,2%
Ossido di calcio (CaO)	4%
Potassio (K <sub>2</sub> O)	3,2%

### AVVERTENZE:

Applicazione ottimale di efficacia: 10÷35 °C.

Il prodotto si conserva per almeno 24 mesi, se mantenuto ben chiuso e protetto, in luogo asciutto, lontano da fonti di calore e dalla luce diretta.

Non necessita di conservazione in frigorifero.

Il prodotto inalterato non è tossico. Evitare il contatto con gli occhi e la bocca. Non ingerire. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Non provoca danno a operatore, consumatore, ambiente. Per agricoltura convenzionale, integrata, biologica.

Trattandosi di prodotti naturali

CONFEZIONAMENTO:

Sacco 10kg

