

# CAOLINO

## POLVERE DI ROCCIA

Corroborante e potenziatore delle difese delle piante

### COMPOSIZIONE

Polvere di roccia 100%

### COMPOSIZIONE MINERALOGICA

Caolinite 87%, Quarzo 3%, Muscovite 4 %, Altri 5%

### COMPOSIZIONE CHIMICA MEDIA

Ossido di silicio (SiO<sub>2</sub>) 22,3%, Ossido di Alluminio (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) 9,71%, Ossido di Titanio (TiO<sub>2</sub>) 0,6%, Ossido di Calcio (CaO) 0,20%, Ossido di Potassio (K<sub>2</sub>O) 1%, Ossido di Ferro (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) 0,14%

**Materia prima:** Roccia sedimentaria micronizzata meccanicamente.

**Prodotto ottenuto tal quale dalla macinazione meccanica di vari tipi di rocce. Esente da elementi inquinanti.**

**Prodotto previsto all'art. 3, punto 5 e compreso nell'allegato I del DM 18354 del 27/11/2009 recante disposizioni per l'attuazione dei regolamenti (CE) n. 834/2007, n. 889/2008, n. 1235/2008 s.m.i. riguardanti la produzione biologica.**

**Prodotto non soggetto ad autorizzazione presso il Ministero della Salute ai sensi del citato DM e del DPR 28/02/2012 n. 55.**

**Fabbricante:** XEDA INTERNATIONAL S.A.

Zone Artisanale La Crau, 2 - 13670 St. Andiol (Francia)

**Distribuito da:** XEDA ITALIA S.r.l.

Via F. Guarini, 15 - 47121 Forlì (FC) - Tel. 0543 780600

**Peso netto:** Kg 20

**Lotto N°**

**Scade:** nessuna scadenza

### CARATTERISTICHE

CAOLINO, distribuito sulla vegetazione, ha la proprietà di riflettere la luce solare, creando uno strato protettivo sulla pianta e riducendo considerevolmente (fino al 70%) la possibilità di scottature. I raggi infrarossi vengono riflessi, la temperatura della pianta diminuita, e la fotosintesi clorofilliana migliorata. Per garantire la massima efficacia del prodotto, assicurare durante tutto il periodo sfavorevole, una copertura omogenea e continua.

La polvere di roccia è un prodotto micronizzato e non abrasivo, quindi utilizzabile con tutti i tipi di atomizzatori.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSE
Tutte le colture	3-6 kg/ha

**Volume di applicazione e copertura:** Il volume di applicazione per ettaro varia a seconda della densità fogliare della coltura e della dimensione della pianta, deve essere tale da bagnare appena la superficie delle foglie e dei frutti. Per una copertura completa, si consigliano almeno due applicazioni. Per alberi di grandi dimensioni (3-4 m) utilizzare volumi di 1000 l/ha, per piante di dimensioni minori come la vite 300-500 l/ha. Le prime due applicazioni devono essere eseguite alla concentrazione massima (6 kg/100 l). Per le applicazioni successive si può abbassare la concentrazione a 3 kg per 100 litri d'acqua.

### MISCIBILITÀ

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati; si consiglia comunque di effettuare piccoli saggi per verificare la compatibilità.

### AVVERTENZE

**Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropiate.**

Da non vendersi sfuso. Non disperdere il contenitore nell'ambiente. Tenere fuori dalla portata dei bambini ed animali. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

La responsabilità del produttore e distributore è limitata alla fornitura dei prodotti per la vendita e conformi alla composizione dichiarata sull'imballo originale. Il fabbricante non può essere ritenuto responsabile del cattivo impiego e degli inconvenienti dovuti a fattori meteorologici, alla natura del terreno, alla sensibilità varietale, ai metodi di coltivazione, alla preparazione e applicazione del prodotto.

### CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Il prodotto e tutti i suoi componenti sono utilizzabili in agricoltura biologica, ai sensi dei Regolamenti CE 834/2007 e 889/2008.

**(Autorizzazione non richiesta ai sensi del D.M. 27 novembre 2009, n. 18345)**

Sacco: PAP22. Carta  
Etichetta: PAP22. Carta

Verifica le disposizioni del tuo Comune

 **XEDA** ITALIA s.r.l.  
bioprotezione di qualità

Peso netto: **20 Kg**