

# Polvere di roccia



## Biostimolanti

Polvere di roccia è un corroborante indicato per il potenziamento delle difese delle piante.

- A base di silicato di magnesio (talco) di origine naturale
- Rafforza i meccanismi naturali di autodifesa delle piante
- Migliora la resistenza a gli stress biotici e abiotici
- Consentito in agricoltura biologica

## Descrizione

Polvere di roccia COMPO EXPERT è un corroborante indicato per il potenziamento delle difese delle piante. È a base di una sostanza di origine totalmente naturale (la stessa presente in Invelop® White Protect). Il silicato di magnesio (talco) è una polvere calcarea di origine naturale. Il formulato si ottiene per macinazione meccanica del minerale. Applicato per via fogliare sulle piante, ne favorisce lo sviluppo rafforzandone i meccanismi naturali di autodifesa.

Quando applicato sulla vegetazione, grazie all'ottima capacità assorbente dell'umidità, migliora la resistenza delle piante agli stress biotici ed abiotici. Infatti, le caratteristiche idrofobe del talco consentono una buona distribuzione ed aderenza ai tessuti vegetali che porta a:

- limitare l'umidità necessaria allo sviluppo di funghi

- limitare le condizioni necessarie allo sviluppo dei patogeni.

Inoltre il prodotto, una volta applicato sulla pianta, disorienta gli insetti che non riconoscono più i tessuti vegetali ed i frutti.

Quando applicato nei dosaggi appropriati protegge i frutti e la vegetazione da un eccessivo irraggiamento solare.

Polvere di roccia COMPO EXPERT è CONSENTITA IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

## Dichiarazione

Corroborante

Contenuto	Nutrienti
90 %	Silicato di magnesio

Formulazione: polvere

## Raccomandazioni per l'applicazione

### Uva da vino

Applicazione prevista

applicazione fogliare

Frequenza di applicazione

Tasso di applicazione

15 a 20 kg/ha

Momento dell'applicazione

A partire dalla fase di sviluppo delle 10 foglie, applicare ogni 3-4 settimane

### Patata

Applicazione prevista

applicazione fogliare

Frequenza di applicazione

Tasso di applicazione

da 20 a 30 kg/ha

Momento dell'applicazione

A partire dalla fase di accrescimento frutto/tubero, applicare ogni 3-4 settimane (apporto annuale massimo 150 kg/ha)

## Olivo

### Applicazione prevista

applicazione fogliare

### Frequenza di applicazione

### Tasso di applicazione

da 20 a 25 kg/ha

### Momento dell'applicazione

A partire dalla fase di accrescimento frutto, applicare ogni  
3-4 settimane

Applicare il dosaggio più alto in condizioni di irraggiamento particolarmente elevato e su varietà particolarmente sensibili alle scottature dei frutti. Sospendere i trattamenti 3 settimane prima della raccolta.

I dosaggi sono da ritenersi puramente indicativi e possono variare in funzione delle condizioni pedoclimatiche e delle rese medie attese.

## Forma di consegna

- sacchi da 25 kg

## Raccomandazioni per il trasporto e lo stoccaggio

### Trasporto

- Consegna in sacchi su pallet.
- Proteggere il prodotto dall'umidità durante il trasporto.
- Proteggere il prodotto da luce diretta e elevate fluttuazioni di temperatura durante il trasporto.
- Trasportare il prodotto solo a temperature moderate.
- Seguire le indicazioni presenti in etichetta e sulla scheda di sicurezza.

### Conservazione generale

- Proteggere il prodotto immagazzinato dal gelo, dalla luce e dall'umidità.
- Conservare il prodotto al chiuso.
- Non impilare più di due pallet uno sull'altro. Conservare solo nell'imballaggio originale.
- Il prodotto, se nella confezione originale, può essere conservato fino a 3 anni.
- I prodotti dovrebbero essere consumati il più rapidamente possibile una volta aperti.
- Seguire le indicazioni presenti in etichetta e sulla scheda di sicurezza.