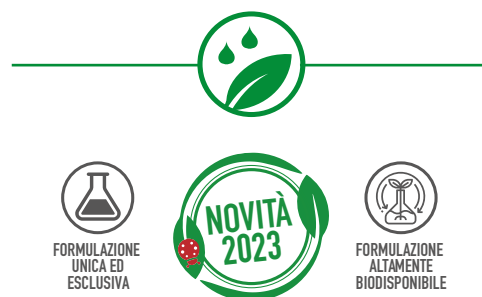


POLVERE DI ROCCIA ZEOLITE



CORROBORANTE

Potenziatore delle difese delle piante

La ZEOLITE è un minerale di origine vulcanica e, in agricoltura, viene utilizzata come corroborante per potenziare le difese naturali delle piante contro gli stress biotici e abiotici. In particolare, applicato sulle foglie, la ZEOLITE rallenta l'attacco di malattie crittogamiche come la botrite, la peronospora e l'oidio.

Inoltre, grazie alla struttura supermicronizzata, la nostra ZEOLITE ha la capacità di assorbire l'umidità e di cicatrizzare rapidamente le eventuali ferite della pianta, riducendo così la presenza di funghi e muffe.

+ BENEFICI NOSTRA POLVERE DI ROCCIA

- CREA UNA BARRIERA PROTETTIVA CONTRO GLI STRESS BIOTICI E ABIOTICI
- PREVIENE LE MALATTIE CRITTOGAMICHE (AD ESEMPIO PERONOSPORA, OIDIO, BOTRITE)
- FAVORISCE LA CICATRIZZAZIONE DELLE LESIONI SU RAMI, FOGLIE E FRUTTI

COLTURE	TRATTAMENTI FOGLIARI
Culture orticole in serra	3-6 Kg/ 500 l d'acqua
Culture orticole in pieno campo	3-6 Kg/ 500 l d'acqua
Culture industriali	3-6 Kg/ 500 l d'acqua
Culture tropicali	3-6 Kg/ 500 l d'acqua
Vite, Pomacee, Piccoli frutti	3-6 Kg/ 500 l d'acqua
Drupacee, Nocciolo, Melograno	3-6 Kg/ 500 l d'acqua
Kiwi	3-6 Kg/ 500 l d'acqua
Luppolo	3-6 Kg/ 500 l d'acqua
Agrumi, Olivo	3-6 Kg/ 500 l d'acqua
Culture floricole in pieno campo e in serra	3-6 Kg/ 500 l d'acqua
Tappeti erbosi ed ornamentali	3-6 Kg/ 500 l d'acqua

PRODOTTO OTTENUTO TAL QUALE DALLA MACINAZIONE MECCANICA DI CHABASITE ESENTE DA ELEMENTI INQUINANTI.

Zeolite 40 %

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Stato Fisico: Polvere supermicronizzata | Colore: Beige
Odore: Caratteristico | pH: 7,0 - 8,0

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, nelle normali condizioni applicative, non manifesta fitotossicità su alcuna coltura.

MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli agrofarmaci e/o fertilizzanti presenti in commercio.

CONSIGLI D'USO

Mantenere sempre la poltiglia in agitazione durante l'impiego.

Utilizzare, preferibilmente, irroratrici capaci di produrre microgocce tra 100 e 150 micron.

Evitare di far sgocciolare il prodotto.

Si consiglia di ripetere il trattamento ogni 7-10 giorni durante la stagione in cui il clima è più favorevole ai patogeni.

Si consiglia di impiegare il prodotto su piante asciutte. Si raccomanda di effettuare saggi preliminari di miscibilità del prodotto prima dell'utilizzo su larga scala.



5 Kg

Confezioni disponibili

CONSENTITO IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA

