

POLVERE DI ROCCIA Z

ZEOLITE - CORROBORANTE, POTENZIATORE DELLE DIFESE NATURALI DEI VEGETALI



COMPOSIZIONE:

Zeolite	100%
SiO ₂	51,80%
Al ₂ O ₃	18,34%
Fe ₂ O ₃	3,40%
MgO	0,96%
CaO	4,73%
Na ₂ O	0,60%
K ₂ O	4,91%
SrO	0,04%
BaO	0,35%
H ₂ O*	15,14%

N.B. Trattandosi di materiali naturali la composizione chimica può subire variazioni
H₂O* = contenuto di acqua chimica molecolare presente nella struttura delle zeoliti

Capacità di scambio cationico per lo ione ammonio (nh₄⁺): 1950 meq/kg

MATERIE PRIME: Zeolite

CARATTERISTICHE: Il prodotto contiene Zeolite naturale finemente micronizzata che agisce da potenziatore delle difese naturali delle piante in grado di proteggerle da funghi, batteri, insetti, stress idrici e scottature da calore.

Il prodotto agisce fisicamente, infatti dopo la distribuzione forma un sottile strato biancastro isolante e protettivo sulle piante che le rende inappetibili per gli insetti.

Il prodotto inoltre manifesta una notevole capacità di assorbimento dell'umidità presente sulle piante creando un ambiente sfavorevole per lo sviluppo dei funghi e delle muffe dannose.

Il prodotto consente di:

- ridurre l'evapotraspirazione e di conseguenza la richiesta di acqua
- prevenire il colpo di calore e le scottature
- migliorare l'attività fotosintetica
- migliorare l'azione sinergica con agli agrofarmaci, i chelati e i concimi in generale
- cicatrizzare rapidamente le ferite sulle piante.

DOSE DI IMPIEGO: il prodotto può essere utilizzato su tutte le colture alla dose di 600-700 g/hl nei trattamenti fogliari e alla dose di 6-8 kg/ha nei trattamenti polverulenti (a secco).

Per contenere il colpo di calore, i danni causati da melate o essudati di vario genere, l'ovodeposizione e le rosure degli insetti si consiglia di usare il prodotto alla dose di 30-40 kg/ha.

MISCIBILITÀ: il prodotto è miscibile con tutti i concimi e gli agrofarmaci di comune impiego.



AVVERTENZE: Si consiglia di bagnare bene ed uniformemente la vegetazione evitando lo sgocciolamento.

Confezioni:

Sacco da 5 kg
Sacco da 15 kg

Proprietà chimico fisiche:
pH (sol.1%) = 8,5