Zeta-lite





Zolfo per uso agricolo - zolfo e Zeoliti naturali 100% a prevalenza di Chabasite





Correttivi diversi - Zolfo per uso Agricolo

Potenziatore delle difese naturali delle piante

Zolfo e Zeoliti naturali 100% a prevalenza di Chabasite



Formulazione Polvere



Applicazione
Polverizzazioni fogliari



Confezioni



DESCRIZIONE

Zeta-lite è un nuovo formulato composto da Zolfo minerale finissimo e purissima Zeolite naturale.

- La Zeolite: minerale sedimentario di origine vulcanica caratterizzato da una struttura morfologica a cristalli e da una grande quantità di macropori (cavità zeolitiche), che conferiscono a questa roccia un'altissima capacità di assorbimento dei liquidi.
- Lo Zolfo: ha azione sinergica con le zeoliti di cui potenzia l'azione deumidificante della vegetazione, creando un ambiente inospitale per muffe e batteri.
 La sua azione si esplica anche con una forte attività di induzione di resistenza che aumenta le naturali difese endogene delle piante.

Grazie alle sue proprietà chimico-fisiche ed all'elevato grado di finezza, Zeta-lite crea una barriera protettiva che ostacola l'attività degli insetti nocivi, riduce la capacità di insediamento delle ife fungine nei tessuti, asciuga la vegetazione e cicatrizza le eventuali ferite molto rapidamente, contribuendo così ad eliminare ulteriori condizioni favorevoli allo sviluppo di funghi e muffe.

L'equilibrato mix di Zeolite e Zolfo di Zeta-lite è ottenuto attraverso una lavorazione esclusivamente meccanica che sottopone le rocce di zeoliti e il minerale di Zolfo ad un triplice processo di macinazione.

Questo sistema consente di ottenere un prodotto estremamente fine e puro, in grado di garantire il perfetto funzionamento delle macchine impolveratrici ed un'ottimale dispersione del prodotto sulla vegetazione.

La presenza di Zeolite nella miscela garantisce un importante abbattimento del caratteristico odore di Zolfo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Dose
Vite	25 Kg/Ha
Olivo	25 Kg/Ha
Fruttiferi in genere	25 Kg/Ha
Orticole ed Ornamentali	25 Kg/Ha

