

# ZEOLITE Z2 Difesa **BIO**



Scheda tecnica



Miscela di microelementi rame (Cu) (ossicloruro) e manganese (Mn) (solfato)

**CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA** **BIO**

- > **Contiene zeolite cubana**
- > **Eccezionale resistenza all'azione dilavante delle piogge**
- > **Maggiore persistenza**

**Zeolite Z2 Bio** è un concime a base di ossicloruro di rame e manganese formulato con una tecnologia innovativa basata su microparticelle inorganiche che consentono una copertura uniforme delle piante trattate, un'ottima resistenza al dilavamento e un rilascio graduale ed efficiente di questi microelementi nel tempo.

Il rame è un microelemento essenziale per la vita delle piante, un costituente di importanti enzimi necessario per la sintesi della clorofilla.

Il manganese è un microelemento che interviene in tutti i processi di sintesi degli aminoacidi e dei peptici ed in numerose reazioni enzimatiche risultando molto importante per il metabolismo di tutte le piante.

La zeolite cubana:

- aumenta la fertilità del terreno
- potenzia le difese naturali delle piante
- incrementa lo scambio cationico
- cicatrizza le ferite delle piante

## FORMATI DISPONIBILI

Per le confezioni vai alla pagina:

<https://bioagrotech.info/confezioni>



### COMPOSIZIONE

Ossicloruro di rame (Cu) al 50%	14%
Solfato di manganese (Mn) al 31%	2,26%
Zeolite cubana Clinoptilolite 67,5% (± 10%) Mordenite 32,5% (± 10%)	83,74%

### MATERIE PRIME

Rame  
Manganese  
Zeolite

### PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Densità	1,97 Kg/dm <sup>3</sup>
pH	6,85
Conducibilità	1,9 dS/m



Strada del Bargello, 111  
47891 Dogana Rep. San Marino RSM  
Tel. +378 0549 905289  
Fax +378 0549 909753  
[info@bioagrotech.com](mailto:info@bioagrotech.com)  
[www.bioagrotech.com](http://www.bioagrotech.com)

Prodotto conforme alla normativa italiana

Le nostre etichette sono certificate **BIO**



## DOSAGGI ED EPOCA DI APPLICAZIONE

### Dosi

Z2 è consigliato per l'utilizzo su numerose coltivazioni, quali ad esempio: pomacee, agrumi, drupacee, vite, olivo, kiwi, solanacee, cucurbitacee e altre orticole.

Il prodotto va utilizzato per concimazioni fogliari alla dose 400/500 gr per 100 l. di acqua. Si consiglia di utilizzare il prodotto con 600-1000 l/ha a seconda della coltura e della vigoria delle piante.

Le dosi di impiego devono essere adattate in funzione della coltura, dello stadio della coltura e delle condizioni climatiche. I dosaggi sopra riportati sono indicativi, è quindi consigliabile consultare il tecnico di zona prima di procedere al trattamento.

L'impiego dei fertilizzanti contenente rame si deve limitare ai casi in cui sussistano specifiche esigenze nutritive delle colture e non siano disponibili pratiche agronomiche o sufficienti risorse naturali interne ai sistemi colturali in alternativa al loro impiego.

Per norme di immagazzinamento, precauzioni d'uso e informazioni di trasporto, consultare la **scheda di sicurezza**.

Area reserved for notes or additional information, consisting of a light green background with horizontal dashed lines.



Prodotto conforme alla normativa italiana



Le nostre etichette sono certificate BIO

Strada del Bargello, 111  
47891 Dogana Rep. San Marino RSM  
Tel. +378 0549 905289  
Fax +378 0549 909753

info@bioagrotech.com  
www.bioagrotech.com



**BIOAGROTECH**  
Tecnologie Applicate all'Agricoltura