

# ZEORAME<sup>®</sup> 5 WP

SPECIALE FORMULAZIONE A BASE  
DI RAME (Cu) e ZINCO (Zn)  
CON POLVERI DI ROCCIA (CAOLINO)



Dalla natura... alla natura





**ZEORAME 5**  
WP

**CONCIME FOGLIARE A BASE DI RAME (Cu)  
e ZINCO (Zn) CON POLVERI DI ROCCIA  
(INERTE ZEOLITICO E CAOLINO)**



**PUNTI DI FORZA**

- RIDUCE I DANNI E LE SCOTTATURE DI BACCHE E FRUTTI PROVOCATI DA STRESS TERMICI (UV-IR) (eccessi di caldo estivo)
- PREVIENE E CURA LE CARENZE DI RAME E DI ALTRI ELEMENTI MINERALI
- POTENZIA LE NATURALI CAPACITÀ DI AUTODIFESA DELLE PIANTE NEI CONFRONTI DELLE AVVERSITÀ BIOTICHE E ABIOTICHE
- CONTIENE GLI ECCESSI DI UMIDITÀ E CREA UN AMBIENTE OSTILE AI FITOFAGI
- INCREMENTA E MIGLIORA LA QUALITÀ DELLE PRODUZIONI



Consentito in  
Agricoltura  
Biologica



**PACKAGE**

Sacchi  
alluminati  
da 3-10 Kg



**PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE**

Formulazione: **Polvere**  
pH (sol. 1%): **7,5 ±1**  
Conducibilità (1%) mS/cm 18° C: **0,72**

**CARATTERISTICHE**

**ZEORAME 5 WP** è un prodotto contenente **Rame (Cu) a basso titolo (5,0%)** e **Zinco (Zn)** con specifici inerti minerali di origine naturale (**Caolino e Zeolite**), non trattati né arricchiti chimicamente ed è in grado di prevenire e curare le carenze nutrizionali di **Rame e Zinco** in numerose colture.

Il Rame è un oligoelemento essenziale per le piante; svolge un ruolo importante in quanto è coinvolto in reazioni di **ossidoriduzione** che avvengono nei processi metabolici e fa parte di enzimi antiossidanti.

Inoltre, il rame si lega per il 70-80 % ai minerali (Silicati, K, P, Mg, Fe, Mn, Al) naturalmente presenti nel prodotto, capaci di persistere per un tempo prolungato sulle foglie. Questa caratteristica consente al prodotto di agire per più tempo e rilasciare gradualmente i costituenti.

**ZEORAME 5 WP** forma sulle superfici fogliari, bacche e frutti un sottile **film di colore bianco** che determina la rifrazione dai **raggi UV ed infrarossi** e la protezione, diminuendo le scottature causate dal sole, senza ostacolare gli scambi gassosi riducendo in maniera sostanziale l'umidità sulle superfici vegetali prevenendo lo sviluppo malattie fungine e di insetti fitofagi.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

**COLTURE**

OLIVO

POMODORO DA INDUSTRIA E MENSA

ALTRI ORTAGGI

VITE

AGRUMI, MANGO

**APPLICAZIONE FOGLIARE**



2,5 - 3, 5 kg/hl. 2-3 trattamenti a partire da post-allegagione

1 - 2,5 kg/hl. 2-3 trattamenti a partire da ingrossamento bacche

1 - 2 kg/hl. 1-2 trattamenti a partire da inizio accrescimento frutti

2 - 3 kg/hl. 2-3 trattamenti a partire da ingrossamento acini

2 - 3 kg/hl. 2-3 trattamenti a partire da ingrossamento frutti

**COMPOSIZIONE ZEORAME 5 WP**

Rame (Cu) ossicloruro, totale

5,0%

Zinco (Zn) solfato, idrosolubile

0,5%

**Rame (Cu) Ossicloruro 5,0%**



Applicazione ZEORAME 5 WP

**FERTENIA s.r.l.**

INDUSTRIA FERTILIZZANTI SPECIALI E BIOLOGICI  
FITOFORTIFICANTI - BIOSTIMOLANTI

Via Luca Giordano, 12 - Zona Industriale  
84092 Bellizzi (Salerno) Italy  
Tel. 0828 354461 - Fax 0828 355980  
info@fertenia.com - www.fertenia.com

