



ZEO-TRES

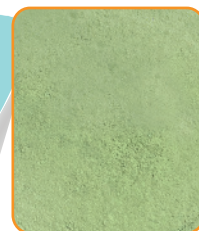
Prodotto completo a base di Zolfo, Rame e Zeolite (Chabasite) con microelementi ed estratti vegetali



PUNTI DI FORZA

- Gli elementi nutritivi vengono rilasciati gradualmente grazie alla matrice zeolitica, prolungando l'efficacia del trattamento
- Fonte di Zolfo, Rame, Ferro e Magnesio essenziali per la sintesi di proteine, clorofilla ed enzimi
- Gli estratti vegetali ricchi di tannini stimolano le naturali difese delle colture
- Si integra perfettamente nei programmi di agricoltura biologica e integrata

FORMULAZIONE



Consentito in
Agricoltura
Biologica



PACKAGE

Sacchi
alluminati
da 1-3-10 Kg



PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Formulazione: **Polvere dispersibile >90% del prodotto <30µm**
pH (sol. 1%): **5.5 ± 1**
Conducibilità (1%) mS/cm 18° C: **0.15**

CARATTERISTICHE

ZEO TRES è un prodotto completo ideato per fornire una combinazione bilanciata di elementi nutritivi essenziali: Zolfo (S), Rame (Cu) (Solfato + Ossicloruro), Ferro (Fe), Magnesio (Mg) arricchito dalla presenza di Zeolite (*Chabasite*) e Tannini.

La matrice minerale zeolitica (Chabasite micronizzata) favorisce il rilascio graduale dei costituenti sulle superfici fogliari e ne prolunga la persistenza, ottimizzando l'assimilazione da parte delle colture.

Lo Zolfo e il Magnesio contribuiscono al miglioramento dell'attività fotosintetica e sintesi amminoacidica, di vitamine e composti aromatici.

Il Rame e il Ferro contribuiscono ai processi enzimatici e le reazioni di ossido riduzione fondamentali per il metabolismo vegetale, mentre i Tannini sostengono le naturali risposte fisiologiche della pianta agli stress ambientali.

In applicazione fogliare, ZEOTRES esplica un'azione multifattoriale ad elevata efficacia agronomica.

RAME (OSSICLORURO + SOLFATO):

- Supporta sistemi enzimatici ossido-riduttivi, fotosintesi e respirazione cellulare
- Esercita le proprie attività tipiche
- Equilibrio tra prontezza d'azione e persistenza grazie alla doppia forma chimica

ZOLFO MICRONIZZATO:

- Costituente degli amminoacidi solforati (cisteina e metionina)
- Cofattore di numerosi enzimi
- Agisce come deterrente naturale contro gli organismi nocivi.

ZEOLITE:

- Struttura cristallina microporosa e scabrosa → migliora distribuzione e persistenza sulla lamina fogliare
- Favorisce adesione delle particelle attive
- Assorbe e rilascia gradualmente ioni e nutrienti
- Disturba la ovideposizione dei parassiti animali su foglie

TANNINI VEGETALI:

- Rafforzano i tessuti vegetali
- Modulano la risposta fisiologica agli stress biotici e abiotici

con Magnesio e Ferro!

TENORE DICHIARATO DI NUTRIENTI IN P/P:

Ossido di Magnesio (MgO) idrosolubile	2,0 %
Anidride Solforica (SO ₂) totale	75 %
Rame (Cu) solfato/Ossicloruro, totale	10 %
Ferro (Fe) solfato, totale	1,0 %
Zolfo (S) elementare	30 %

ISTRUZIONI PER L'USO

COLTURE	APPLICAZIONE FOGLIARE
Vite	300-400 gr/hl - (Volume Normale) 3,0-4,0 kg/ha (Basso Volume)
Olivo, nocciolo, noce, castagno	350-400 gr/hl - (Volume Normale) 3,5-4,0 kg/ha (Basso Volume)
Melo, pero, pesco, mandorlo ed altre drupacee	Applicazioni autunno invernali: 0,6-0,7 kg/hl (V.N.) 6-7 kg/ha (Basso Volume)
Agrumi e Kiwi	350-450 gr/hl (Volume Normale) 3,5-4,5 kg/ha (Basso Volume)
Bietola da zucchero, da Coste e Rossa Broccoli, Rapa rossa	300-400 gr/hl (Volume Normale) 3,0-4,0 kg/ha (Basso Volume)
Patata, pomodoro, peperone, zucchini	300-400 gr/hl (Volume Normale) 3,0-4,0 kg/ha (Basso Volume)
*Carciofo, cavolo, carota, pisello, spinacio, *melone, *cocomero, *cetriolo, finocchio	300-350 gr/hl (Volume Normale) 3-3,5 kg/ha (Basso Volume)
Fragola	Dalla ripresa vegetativa 200-300 gr/hl (V.N.) 2,0-3,0 kg/ha (Basso Volume)
Ortaggi da foglia e da taglio, Indivie, Aromatiche	200-300 gr/hl (Volume Normale) 2,0-3,0 kg/ha (Basso Volume)
Legumi, Riso e Cereali	300-400 gr/hl (Volume Normale) 3,0-4,0 kg/ha (Basso Volume)
Piantine in vivaio	250-300 gr/hl (V.N.) 2,5-3,0 Kg/ha (Basso Volume)

(*)Cucurbitacee (effettuare saggi preliminari, può essere fitotossico).

