

PRO-ZYME



PRO - ZYME



CARATTERISTICHE

PRO-ZYME è un formulato contenente boro, zinco e ferro, di nuova costituzione che abbina l'attività nutrizionale al controllo delle fisiopatie da carenze di zinco e boro per prevenire e curare tutte quelle colture laddove situazioni sfavorevoli provocano scarso sviluppo della pianta.

Grazie a una presenza elevata di zinco e boro, si migliora lo stato di equilibrio della pianta, stimolando la produzione endogena di composti fenolici, di ormoni vegetali, di polisaccaridi complessi e di aminoacidi specifici per le fasi fenologiche della fioritura e dell'allegagione.

La zinco-carezza si manifesta con maggiore frequenza sulle pomacee, drupacee, vite e agrumi ed è fondamentale nello svolgimento di alcune funzioni vitali quali la sintesi del triptofano, precursore delle auxine e acido indolacetico, e in diversi sistemi enzimatici che interessano il metabolismo dell'azoto e la sintesi proteica.

La presenza del Boro rende il prodotto particolarmente consigliato su colture come vite, olivo, pomacee, barbabietola da zucchero e, in generale, per favorire l'allegagione, considerando il suo ruolo positivo nel fenomeno.

In autunno, contribuisce alla nutrizione delle gemme dei fruttiferi, in quanto la pianta immagazzina boro e zinco che, alla ripresa vegetativa, saranno prontamente disponibili per la differenziazione delle gemme.

PRO-ZYME è un bioattivatore fisiologico appositamente indicato per l'applicazione fogliare.

GUARDA ON-LINE



COMPOSIZIONE

Boro (B) solubile in acqua	4%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,3%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,3%
Zinco (Zn) solubile in acqua	2,5%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	2,5%

Agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: **4 - 9**

