

ZINTECH



CARATTERISTICHE

ZINTECH è un formulato con attività biostimolante naturale, ottenuto miscelando sapientemente alcuni estratti vegetali, zinco in forma chelata, quindi totalmente complessato e arricchito di un composto di sostanze naturali costituito dalla miscela di ATCA (acido N-acetiltiazolidin-4-carbossilico) + ATC (acido tiazolidin carbossilico), che attraverso una sinergia di effetti rafforza i meccanismi naturali di risposta agli stress, principalmente attraverso un incremento di prolina e cisteina nei tessuti vegetali.

L'azione combinata di questi costituenti ha effetto stimolante sul metabolismo delle piante esaltandone il rendimento ed incrementando l'attività metabolica e fotosintetica.

A livello radicale favorisce la germinazione e la radicazione delle talee, stimola la crescita della pianta (Promotore Naturale di Crescita), potenzia i meccanismi di autodifesa della pianta, favorisce la ripresa vegetativa, promuove un rapido accrescimento fogliare, induce un'abbondante fioritura, aumenta la resa produttiva sia in termini di qualità che di quantità.

Lo zinco è un microelemento fondamentale per il metabolismo vegetale, svolge importanti funzioni nella germinazione, nella formazione degli zuccheri e soprattutto nello sviluppo dell'apparato radicale essendo un precursore, insieme al triptofano, delle auxine.

Inoltre aumenta molto la resistenza al freddo, fattore fondamentale per le semine e trapianti precoci.

La carenza di zinco è particolarmente evidente in terreni acidi e alcalini ed in terreni ricchi di fosforo.

La carenza di zinco si manifesta con maggior frequenza sulle pomacee, drupacee, nella vite e negli agrumi con sintomi che si riflettono in particolare sui frutti con cascola abbondante e ridotte dimensioni.

La particolare formulazione di questo prodotto permette di avere una rapida assimilazione sia per via fogliare che per via radicale permettendo una risoluzione tempestiva del problema legato alla carenza di questo microelemento.

COMPOSIZIONE

Zinco (Zn) solubile in acqua	6,2%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	6,2%

Agente chelante: EDTA

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

GUARDA ON-LINE

