

STAKKO

CONCIME CE

Miscela di microelementi solida con Boro (B), Ferro (Fe) EDTA, Manganese (Mn) EDTA, Zinco (Zn) EDTA

linea
MESO E MICROELEMENTI

- Previene le microcarenze
- Promuove la caduta delle foglie e favorisce la maturazione del legno
- Facilita la differenziazione delle gemme



DESCRIZIONE

STAKKO è una miscela di microelementi chelati in forma solida, in grado di prevenire e ridurre le micro-carenze e in modo particolare la cupro-manganese carenza. Il manganese è un elemento che gioca un ruolo fondamentale nella sintesi del legno accelerandone i processi di maturazione e lignificazione dei tessuti, agevolando una rapida caduta delle foglie. Ciò consente di aiutare la pianta a superare le fasi di stress e di stagnazione fisiologica che si hanno in corrispondenza di gelate primaverili, di trattamenti diserbanti e antiparassitari, di stress idrico causato sia da eccesso che da carenza di acqua. La presenza di microelementi quasi tutti chelati EDTA permette un rapido e maggiore assorbimento da parte della pianta. In particolare il rame e il manganese chelati EDTA vengono assimilati anche dal legno tramite le lenticelle. Alla ripresa vegetativa le piante risponderanno con una rapida e pronta attività. STAKKO consente alle piante di reagire con una crescita equilibrata, soprattutto per quanto riguarda i tessuti giovani; le piante si dimostreranno più resistenti a precoci abbassamenti termici anche se repentini ed improvvisi. L'impiego di STAKKO risulta particolarmente utile anche in vivaio dove la caduta delle foglie è necessaria prima dell'estirpazione per evitare eccessiva traspirazione negli astoni, nonché formazione di marciumi, muffe e l'insediarsi di parassiti. STAKKO si dimostra indicato sui fruttiferi, ma in modo particolare su melo, e tutte quelle colture in cui avviene difficoltosamente l'abscissione del picciolo fogliare dal ramo.

COMPOSIZIONE

Boro (B) solubile in acqua	0,2%	Manganese (Mn) solubile in acqua	10%
Rame (Cu) solubile in acqua	3%	Manganese (Mn) chelato EDTA	10%
Rame (Cu) chelato con EDTA	3%	Zinco (Zn) solubile in acqua	0,1%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,3%	Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,1%
Ferro (Fe) chelato EDTA	0,3%		

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

APPLICAZIONE FOGLIARE

Frutticole in vivaio	200-500 g/hl
Actinidia	400 g/hl
Melo	200-300 g/hl
Vite	800 g/hl
Ornamentali in vaso	500 g/hl

NOTE

FORMULAZIONE

solida

CONFEZIONI

Kg 2, 5

