

STAKKO®

CONCIME CE

Miscela di microelementi solida con Boro (B) (Acido), Rame (Cu) chetato EDTA, Ferro (Fe) chetato EDTA, Manganese (Mn) chetato EDTA, Zinco (Zn) chelato EDTA

COMPOSIZIONE

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

Agente chelante: EDTA

(Acido Etilenamminotetraacetico)

Intervallo di stabilità della frazione chelata: pH da 4 a 9

MATERIE PRIME Acido Borico, Rame chelato con EDTA, Ferro chelato con EDTA, Manganese chelato con EDTA, Zinco chelato con EDTA.

STAKKO

- Previene le micro-carenze
- Promuove la caduta delle foglie
- 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 la micro-carenze e in modo particolare la cupro-manganese carenza. Il manganese è un elemento 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 ed antiparassitari, di stress idrico causato sia da eccesso che 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 ed il Manganese chelati EDTA, vengono assimilati anche dal legno tramite le lenticelle. Alla ripresa vegetativa le piante risponderanno con una rapida e pronta attività vegetativa. 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 o prematuri 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 formazioni di marciumi, muffe e l'insediarsi di parassiti. STAKKO si dimostra indicato sui fruttiferi, ma in modo particolare su melo, su tutte quelle varietà in cui avviene difficoltosamente l'abscissione del picciolo fogliare dal ramo.

MODALITÀ DI IMPIEGO E DOSI

Applicazione fogliare.

Frutticole in vivaio: 200-500 g/hl

Actinidia: 500 g/hl

Melo: 300-400 g/hl

Vite: 1000 g/hl

Ornamentali in vaso: 500 g/hl

FORMULAZIONE: solida. CONFEZIONE: Kg 2,5

IN PARTICOLARE

STAKKO è implicato in alcune importanti azioni della pianta:

nutre la pianta e riduce le micro-carenze, soprattutto di rame e manganese; aumenta i processi di maturazione e lignificazione dei tessuti; promuove una veloce caduta delle foglie aumentando la resistenza della pianta a stress ambientali.

Tutto ciò consente di ottenere una produzione costante e di elevato livello qualitativo.



CONFEZIONI



idealfert
FERTIZZANTI SPECIATI