



CONCIME CE

Miscela di microelementi Boro (B) (etanolammina), Manganese (Mn) (EDTA) e Zinco (Zn) (EDTA)

Boro (B) solubile in acqua.....	0,7 %
Manganese (Mn) solubile in acqua.....	0,5 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA.....	0,5 %
Zinco (Zn) solubile in acqua.....	0,8 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA.....	0,8 %

Agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-7

FORMULAZIONE

Liquido

CARATTERISTICHE

KEENTEN è un prodotto minerale, che si presenta come una miscela di microelementi a base di Boro, Manganese e Zinco. KEENTEN stimola il metabolismo e presiede agli stadi fondamentali della fruttificazione. La sua stabile formulazione, lo caratterizza come fitoregolatore dell'equilibrio nutrizionale e metabolico della pianta con marcate attività complementari come:

- aumento della differenziazione cellulare influenzando la fioritura e migliorando la radicazione;
- sviluppo ottimale degli organi floreali, con regolazione della dominanza apicale e stimolazione della produzione di gemme;
- predisposizione all'allegagione;
- aumento della proliferazione e differenziazione cellulare;
- contenimento dello sviluppo vegetativo.

L'applicazione di KEENTEN si trasforma in: pronta stimolazione della fioritura / crescita dei frutti / miglioramento fisiologico generale.

MODALITA' D'IMPIEGO

Trattamento fogliare e fertirrigazione

DOSI

PER AUMENTARE L'ALLEGAGIONE E LA PEZZATURA

COLTURA	DOSI (kg/ha)	PRIMO TRATTAMENTO	SECONDO TRATTAMENTO
POMACEE	1,8	10-20% della fioritura	Al termine della caduta petali
DRUPACEE	1,8	Prima della fioritura	Al termine della caduta petali
ACTINIDIA	1,8	In fioritura	Dopo 20 giorni
FRAGOLE	1 - 1,5	Prima fioritura	Dopo 20 giorni
PATATA	1 - 1,5	Inizio formazione tubero	-
ORTICOLE	1 - 1,5	Fioritura	Dopo 15 giorni
FLORICOLE	1 - 1,5	Alla formazione dei boccioli	-

PER MIGLIORARE LA PEZZATURA E CONTENERE LA VEGETAZIONE

COLTURA	DOSI (kg/ha)	TRATTAMENTO
PERO	0,5 1,2	1-2 applicazioni in fioritura 1 trattamento nei primi 7 gg di giugno.

NOTE

Per aumentare l'assorbimento dei nutrienti e l'adesività del materiale attivo alla pianta, è consigliabile utilizzare ELASIL come bagnante e regolatore di pH. KEENTEN non è miscibile con gli insetticidi a base oleosa o prodotti a reazione alcalina. Le miscele con i fertilizzanti e antiparassitari non hanno controindicazioni anche se è sempre opportuno effettuare una prova di miscibilità.

CONFEZIONI - IMBALLI

Flacone 1 kg - Cartone 20 x 1 kg