



CONCIME CE

SOLUZIONE DI CONCIME PK 8-10 con Boro (B), Cobalto (Co), Rame (Cu), Ferro (Fe), Manganese (Mn), Molibdeno (Mo), Zinco (Zn), a basso tenore di cloro. Per uso orticolo.

Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua.....	8 %
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua.....	10 %
Boro (B) solubile in acqua.....	0,1 %
Cobalto (Co) solubile in acqua.....	0,003 %
Cobalto (Co) chelato con EDTA.....	0,003 %
Rame (Cu) solubile in acqua.....	0,02 %
Rame (Cu) chelato con EDTA.....	0,02 %
Ferro (Fe) solubile in acqua.....	0,25 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA.....	0,25 %
Manganese (Mn) solubile in acqua.....	0,23 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA.....	0,23 %
Molibdeno (Mo) solubile in acqua.....	0,11 %
Zinco (Zn) solubile in acqua.....	0,09 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA.....	0,09 %

Agente chelante per Co, Cu, Fe, Mn e Zn: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3-9

FORMULAZIONE

Liquido

CARATTERISTICHE

Il trattamento 20-25 gg prima della raccolta con TOMACOLOR è determinante per ottenere:

- maggiore peso dei pomodori
 - maggiore numero di pomodori rossi alla raccolta
 - minore acidità
 - una maggiore consistenza che permette una migliore manipolazione e trasporto fino ai mercati di destinazione.
- L'applicazione del prodotto non lascia residui sulle produzioni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Trattamento fogliare

DOSI

COLTURA	DOSI	EPOCA DI APPLICAZIONE
POMODORI - ORTICOLE CUCURBITACEE COLTURE INDUSTRIALI	6 - 10 kg/ha	Un trattamento 20-25 gg prima della raccolta

NOTE

TOMACOLOR è compatibile con la maggior parte dei prodotti, esclusi quelli rameici.

CONFEZIONI - IMBALLI

Tanica 5 kg - Cartone 4 x 5 kg