



CONCIME ORGANICO AZOTATO

Borlanda fluida con boro (B), cobalto (Co), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn). Per uso orticolo

Azoto (N) organico.....	1,5 %
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua.....	4 %
Carbonio (C) organico di origine biologica.....	10 %
Boro (B) solubile in acqua.....	0,13 %
Cobalto (Co) solubile in acqua.....	0,003 %
Cobalto (Co) chelato con EDTA.....	0,003 %
Rame (Cu) solubile in acqua.....	0,137 %
Rame (Cu) chelato con EDTA.....	0,137 %
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.....	0,112 %
Zinco (Zn) solubile in acqua.....	0,087 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA.....	0,087 %

Agente chelante: EDTA

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

FORMULAZIONE

Liquido

CARATTERISTICHE

Il trattamento 18-20 gg prima della raccolta con NATURAL BRIX è determinante per ottenere:

- uniformità di colore sull'intera produzione
- 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

Tattamento fogliare

DOSI

COLTURA	DOSI	EPOCA DI APPLICAZIONE
POMODORI	8 - 10 kg/ha	Un trattamento 18-20 gg prima della raccolta

NOTE

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

CONFEZIONI - IMBALLI

Tanica 25 kg