



MANCOZIN L 310

CONCIME CE

MISCELA DI MICROELEMENTI MANGANESE (Mn) e Zinco (Zn)
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Residuo
Zero

COMPOSIZIONE:

Manganese (Mn) solubile in acqua	2,2%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	2,2%
Zinco (Zn) solubile in acqua	1,5%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	1,5%

Agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata 5-8.

CARATTERISTICHE:

La caratteristica principale di **MANCOZIN L 310** è la contemporanea presenza, di Manganese e Zinco chelati con EDTA. In questo modo si ha un maggiore assorbimento della pianta di questi due elementi i quali esercitano, con pari importanza, una fondamentale **azione catalizzante nei processi ossido-riduttivi** coinvolti nei **meccanismi di rafforzamento della pianta** contro avversità di vario genere.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Tipo di applicazione: **IRRORAZIONE FOGLIARE**

Utilizzare con irrorazione fogliare alla dose di 300-350 gr/hl di acqua su tutte le colture.



Smart Italian Technology

BIOHELP YOUR PLANET SRL

Via A. Moscetti 10 B - 01016 Tarquinia (VT) P. Iva 02088270562

Email: amministr@bhyp.eu www.bhyp.bio www.biohelpyourplanet.bio