

# HORTEVA 30-10-10

 POLVERE


## CARATTERISTICHE

HORTEVA 30-10-10 è un formulato altamente solubile in acqua, caratterizzato da un'elevata purezza delle materie utilizzate e da un'ottima capacità di assorbimento per via fogliare. Per colture ortive per nebulizzazione sulle piante.

L'alto titolo di azoto contenuto in HORTEVA 30-10-10 lo rende particolarmente indicato nelle fasi in cui vi è una maggior richiesta nutrizionale da parte della coltura, come fioritura, allegazione, ingrossamento dei frutti, e soprattutto su piante giovani e che necessitano di grandi quantità di azoto per il loro sviluppo; è altresì indicato per migliorare la ripresa vegetativa nella fase di post-trapianto.

La presenza dei microelementi inoltre, consente la prevenzione e riduzione di micro carenze nutrizionali e di eventuali fisiopatie.

## COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	30%
Azoto (N) ammoniacale	2,4%
Azoto (N) ureico	27,6%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	10%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	10%
Boro (B) solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,02%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,02%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,02%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,02%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,01%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,01%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,001%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,002%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,002%

GUARDA ON-LINE




## Agente chelante per Rame, Ferro, Manganese e Zinco: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: **4-6**

