

VENTUNCA

Soluzione di concime PK (Ca) 15-6 (4) con rame (Cu) e zinco (Zn) - a basso tenore di cloro

DESCRIZIONE

VENTUNCA si caratterizza per la sinergia fra fosforo, potassio, calcio e zinco. La composizione del prodotto e la presenza di coformulanti garantiscono una pronta assimilazione e utilizzazione nei processi biochimici. Fosforo e potassio sono determinanti per il metabolismo energetico, lo sviluppo radicale, l'allegagione e la sintesi delle sostanze di riserva, per cui il prodotto è indicato nelle prime fasi di sviluppo, in prefioritura ed allegagione e durante l'ingrossamento dei frutti. Inoltre la presenza di Ca e Zn garantiscono l'instaurarsi di condizioni di sinergia. Calcio e Zinco promuovono un'intensa azione di stimolo sulla moltiplicazione cellulare favorendo lo sviluppo dei germogli e dei frutti. Inoltre si ha un incremento della resistenza meccanica dei tessuti. VENTUNCA è indicato per le piante arboree, per la vite e per gli ortaggi. Il prodotto è una soluzione limpida idonea sia per impieghi in fertirrigazione sia per applicazioni fogliari.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

In genere si applica per via fogliare alle dosi di 250- 350 gr./hl.

Adatto in tutte le coltivazioni:

ORTICOLE (melanzana, peperone, zucchino, pomodoro, fragola, insalate,ecc),

ARBOREE (agrumi, olivo, actinidia, melo, pero, vite, pesco, drupacee,ecc),

INDUSTRIALI (cereali, barbabietola, mais, patate,ecc)

ripetendo più volte (2-3) in base alle esigenze colturali.

Per fertirrigazione si applica alle dosi di 15-30 kg/ha.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza

COMPOSIZIONE

Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	15,00%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	6,00%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,10%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,10%
Zinco (Zn) solubile in acqua	2,00%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	4,00%

agente chelante: EDTA

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

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

PER USO ORTICOLO

