

Dulcedo

16CaO+4MgO+1B+0.5Cu+1Mn+2Zn con zuccheri vegetali

Dulcedo è un biostimolante in polvere ricco in meso e microelementi che compatta la maturazione, migliora la capacità fotosintetica e aumenta il grado zuccherino. L'effetto stimolante dei polisaccaridi vegetali specifici, aiuta alla pianta a gestire meglio le situazioni di stress. Efficace in trattamenti fogliari che lo rendono subito disponibile per le piante.

Benefici

- Favorisce i processi di maturazione aumentando le rese e riducendo lo scarto
- Migliora la qualità dei frutti incrementando il grado Brix
- Migliora la consistenza del frutto e la sua conservabilità (shelf-life) grazie all'alto contenuto di calcio
- Riduce la comparsa di carenze ed eventuali fisiopatie poiché contiene tutti i microelementi richiesti dalla pianta
- Maggior resistenza agli stress abiotici grazie alla presenza in formulazione di polisaccardi
- Facile impiego: miscelabile con i principali fitofarmaci

Composizione e titolo

| Calcio (CaO) | Magnesio (MgO) | Boro (B) | Rame (Cu) | Manganese (Mn) | Zinco (Zn) |
|--------------|----------------|----------|----------------------|--------------------|--------------------|
| 16% (1) | 4% (1) | 1% (1) | 0.5% (1) 0.5% (2) | 1% (1) 1.0% (2) | 2% (1) 2.0% (2) |

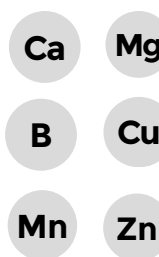
(1) solubile in acqua (2) complessato con LSA

Dosi e modalità d'impiego

| Colture | Dosaggi | Epoca |
|--------------------------------|--------------|--|
| frutticole (drupacee, pomacee) | 3-5 kg/ha | 2-3 applicazioni da ingrossamento frutto a maturazione |
| agrumi | 2-4 kg/ha | 2-3 applicazioni da ingrossamento frutto a maturazione |
| olivo | 2-4 kg/ha | 2-3 applicazioni da ingrossamento frutto a maturazione |
| vite | 3-5 kg/ha | 2-3 applicazioni da ingrossamento acino a maturazione |
| orticole in pieno campo | 3-5 kg/ha | 3-4 applicazioni dall'allegagione |
| orticole in serra | 2-4 kg/ha | 3-4 applicazioni dall'allegagione |
| ornamentali | 100-200 g/hl | 1-2 applicazioni pre-taglio |



FORMULAZIONE



CONFEZIONE



TIPOLOGIA POLVERE

