



CHEMICAL AND PHARMACEUTICAL INDUSTRY
WWW.ORPC.IT



VR 132

RADICAL FLASH

STIMOLANTE APPARATO RADICALE

CONCIME AZOTATO ORGANICO BORLANDA FLUIDA CON FERRO (Fe) E ZINCO (Zn)

Stimola l'apparato radicale favorendo l'emmissione di nuove radici. E' costituito da un complesso di **estratti vegetali** contenenti polisaccaridi, proteine e polipeptidi, arricchito con amminoacidi in prevalenza arginina, asparagine e triptofano e microelementi chelati. **Massimo risultato** di attecchimento delle piantine e rapido superamento della crisi da trapianto. **Massima uniformità** nello sviluppo vegetativo. Consentito in Agricoltura Biologica. Garantisce il completo attecchimento delle piantine rinvasate o trapiantate. Favorisce lo sviluppo omogeneo e conforme delle piantine. Favorisce l'allungamento delle radici laterali e l'immissione delle radici avventizie.

COMPOSIZIONE:

Azoto (N) organico 1,7%; Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua 4,2%; Carbonio (C) organico di origine biologica 15,0%; Ferro (Fe) solubile in acqua 0,2%; Ferro (Fe) chelato EDDHA 0,2%; Zinco (Zn) solubile in acqua 0,2%; Zinco (Zn) chelato EDTA 0,2%.

MODALITA' D'USO:

Piantine appena trapiantate fertirrigazione: Colture ortive post trapianto: a goccia 550-750g/1000mq; con ala gocciolante 125-200 g/100 lt acqua: Dopo trapianto (6- 7 gg) a goccia 300-450 g/1000mq; con ala gocciolante 100-150 g/100 lt acqua. Impianti fruttiferi e piante forestali a fertirrigazione 2-3 l/pianta - 150-200 g/100 lt acqua. Piante ornamentali e vivai: 2-3 interventi ogni 7gg dal rinvaso 1,5-2,5 kg/1000 lt acqua. Annaffiatura in plateau 300 g/100 lt acqua

67 SPECIALITA' FLOROVIVAISTICA
Rev. 1 - febbraio 2018

PRODOTTO ITALIANO REALIZZATO DA AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001

CHEMICAL AND PHARMACEUTICAL INDUSTRY - HIGH PERFORMANCE

