

SUPERALGA

Estratto di alghe

SUPERALGA è un estratto di alghe del tutto privo di sostanze chimiche di sintesi, ottenuto, senza mai utilizzare alte temperature, per sola estrazione fisica. **SUPERALGA** è un liquido piuttosto denso, poiché, data la lavorazione a freddo, conserva integro tutto l'Alginato dell'alga fresca, sotto forma idratata. **SUPERALGA** contiene alginina, aminoacido di origine naturale in grado di stimolare la pianta nei periodi freddi impedendone il blocco causato dal freddo o dalla poca luce. Si consiglia l'applicazione in associazione a **ROCCASTIM MC**.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Non superare i dosaggi consigliati ed effettuare i trattamenti nelle ore più fresche.

APPLICAZIONI FOGLIARI

Utilizzare 250-300 grammi di prodotto per ettolitro ponendo particolare cura nella miscelazione con l'acqua, distribuendo 500 litri di acqua per ettaro, curando l'uniformità di distribuzione ed evitando gocciolamenti. Temperatura d'impiego ottimale compresa tra 12°C ed i 30°C. Si consigliano di norma due trattamenti.

FRUTTIFERI E VIGNETO (Pomacee, Olivo, Drupacee, Actinidia, Agrumi, Uva da tavola e da vino, ecc.)

- I) al completamento dell'allegagione
- II) dopo 20-25 giorni

ORTAGGI DA FOGLIA (Radicchio, Rucola, Lattuga, ecc.)

- I) allo stadio di 4-6 foglie
- II) dopo 15-20 giorni

ORTAGGI DA FRUTTO (Pomodoro, Melone, Fragola, Zucchini, Carciofo, Leguminose, Peperone, Melanzana, ecc.)

- I) all'inizio della fioritura
- II) alla formazione dei primi frutti
- III) dopo 15-20 giorni

TUBERI (Cipolla, Aglio, Patata, ecc.)

- I) all'inizio della formazione dei tuberi
- II) dopo 15 giorni

FLORICOLE E VIVAI

- I) 30 g/hl alla formazione dei boccioli o alla ripresa vegetativa
- II) dopo 15-20 giorni

FERTIRRIGAZIONE

Alla dose di 500g per 1000mq stimola lo sviluppo radicale ed in particolare dei capillari. Si consiglia un'applicazione ogni settimana nei periodi freddi perché le basse temperature provocano la perdita dei peli radicali. La crescita dei peli radicali porta ad un aumento della fioritura e all'apertura laterale dell'apice vegetativo. Lo sviluppo radicale aiuta l'assorbimento dei concimi dal suolo quindi una diminuzione della conducibilità elettrica con conseguente ingrossamento dei frutti.

Confezione da 1 KG
Cartone da 12 pezzi

