

CONCIME A BASE DI CALCIO SOLUZIONE DI CLORURO DI CALCIO

COMPOSIZIONE

Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua 15 %

CARATTERISTICHE

AlgiCal, per la presenza di estratti concentrati di alghe marine del genere *Laminaria digitata*, e per l'elevato contenuto di calcio è particolarmente indicato per prevenire e curare numerose fisiopatie derivanti dalla indisponibilità dell'elemento calcio. Alla base del prodotto, c'è una elevata dotazione in alginati (per una migliore veicolazione dei nutrienti all'interno della foglia), in vitamine ed oligosaccaridi (per incrementare la resistenza agli stress ambientali e fisiologici) ed in microelementi.

AlgiCal per la presenza di calcio da cloruro risulta particolarmente efficace contro la bitteratura amara delle MELE. Il prodotto trova valida applicazione anche su pero, pesco, albicocco, ciliegio, susino, pomodoro ecc. per la prevenzione e la cura di tutte quelle fisiopatie riconducibili ad una carenza di calcio

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Per via fogliare:

Melo: effettuare almeno 5 applicazioni a distanza di 15 giorni a partire dallo stadio di allegazione-ingrossamento frutti 5-8 l/ha

Nella fase iniziale del ciclo di trattamenti, dopo l'allegazione, alcuni trattamenti con **AlgiCAL** possono essere vantaggiosamente sostituiti con altrettanti trattamenti con il prodotto *Alga Ca* (3 l/ha), in cui l'elemento Calcio è derivato da nitrato.

Pero: effettuare almeno 2 applicazioni a distanza di 15 giorni a partire dall'allegazione-ingrossamento frutti 5-8 l/ha

Pesco-Albicocco: effettuare almeno 2 applicazioni a distanza di 15 giorni a partire da 15 giorni dopo l'allegazione 5-8 l/ha

Ciliegio-Susino: effettuare almeno 2 applicazioni a distanza di 15 giorni a partire da 1 mese prima della raccolta 5-8 l/ha

Pomodoro: effettuare 2-3 applicazioni a distanza di 15 giorni a partire dalla formazione dei frutti 5-8 l/ha

