

Alga Ca

CONCIME LIQUIDO SEMPLICE SOLUZIONE DI NITRATO DI CALCIO

COMPOSIZIONE

| | |
|---|-------|
| Azoto (N) totale | 8,77% |
| di cui nitrico..... | 8,15% |
| ammoniacale..... | 0,62% |
| Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua..... | 15% |

CARATTERISTICHE

Alga Ca, 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.

Alga Ca risulta efficace contro la butteratura amara delle pomacee, la rugginosità in alcune varietà di nettarine e la comparsa di marciumi da conservazione dei frutti, sulla vite previene il disseccamento del rachide, nel pomodoro riduce l'incidenza del marciume apicale, su lattughe indivie e scarole elimina l'imbrunimento e la necrosi marginale delle foglie ed è inoltre molto efficace contro il disseccamento apicale del cocomero contro quello fisiologico del melone, in quello apicale e contro il marciume del peperone e della melanzana. Previene e cura il cuore nero e le spaccature nel sedano e finocchio. Sulla fragola migliora la colorazione del frutto impedendone l'imbianchimento, e ne aumenta la resistenza alle manipolazioni. Nelle piante da fiore migliora le caratteristiche cromatiche intensificandone il colore.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Per via fogliare:

- **Fruttiferi:** ogni 15 giorni da dopo l'allegagione 3 l/ha
- **Vite:** 10 giorni dopo l'allegagione e 15 giorni più tardi 3 l/ha
- **Melone ed altre cucurbitacee:**
 - prima della fioritura 3 l/ha
 - alla allegagione 3 l/ha
 - in seguito altre due applicazioni distanziate di 15 giorni dalla precedente 3 l/ha
- **Lattuga, Cicoria, Indivia, ecc.:**
 - 10 giorni dopo il trapianto 3 l/ha
 - 15 giorni dopo 3 l/ha

