

# EASY KAL



## CARATTERISTICHE

EASY KAL è una soluzione di calcio cloruro estremamente puro, esente da inerti o altre sostanze che possono provocare fenomeni di fitotossicità sulla pianta. E' un concime liquido a base di calcio specifico per la prevenzione della "BUTTERATURA AMARA DELLE MELE", causa frequente di perdite qualitative sul frutto.

Risulta essere efficace contro 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.

Poiché questo formulato viene arricchito di tracce di microelementi chelati, per una maggiore azione sinergica, e di un veicolante organico, fanno sì che il formulato assicuri alle piante un maggiore livello nutrizionale e una maggiore efficacia di tutti i processi bio-chimici che necessitano di energia per essere attivati, quali la fotosintesi clorofilliana che incide sulla produzione finale.

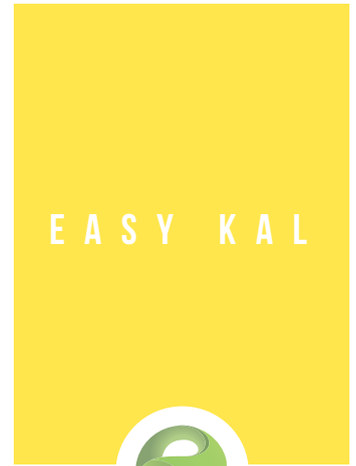
Il calcio è un elemento statico, poco mobile sia nel terreno che all'interno delle piante e per questo motivo diventa necessario somministrarlo per via fogliare costantemente sulle colture che ne manifestano la carenza. Infatti un suo costante utilizzo, consente alla pianta di produrre tessuti vegetativi e riproduttivi con maggiore consistenza e conservabilità, per la prevenzione della senescenza precoce e del disfacimento interno delle mele.

La particolare formulazione assicura una buona uniformità di distribuzione e una elevata resistenza al dilavamento. Irrorare la vegetazione con abbondante ed uniforme bagnatura, evitando di trattare nelle ore più calde della giornata. Le applicazioni effettuate nelle prime ore del mattino o nel tardo pomeriggio danno i migliori risultati.

Tutti i prodotti derivanti dal cloruro di calcio hanno pH elevati e se ne sconsiglia l'associazione con gli antiparassitari in genere, in quanto andrebbero a rallentare l'efficacia del prodotto stesso.

## COMPOSIZIONE

Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	15%
--	-----



GUARDA ON-LINE

