



CHEMICAL AND PHARMACEUTICAL INDUSTRY
WWW.ORPC.IT



VR 162

CA 20 LSA

CALCIO 20 LSA

**CONCIME CE
SOLUZIONE DI CLORURO DI CALCIO**

COMPOSIZIONE: Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua 15%.

Contiene elevate concentrazioni di **calcio interamente complessato** con ligninsolfonato d'ammonio (LSA).

La **presenza di estratti vegetali** lo rende capace di penetrare rapidamente attraverso il tessuto fogliare e **veicolare i microelementi** all'interno dei tessuti della pianta.

Previene le fisiopatie dovute a carenza di calcio (**butteratura** amara delle pomacee, **marciume** apicale delle solanacee, **disseccamento** dei margini fogliari degli ortaggi a foglia, **seccume** fisiologico del melone).

Migliora la consistenza dei tessuti verdi e dei frutti aumentandone la conservabilità.

Usato in miscela è un **ottimo veicolante**.

Consentito in agricoltura biologica. Ai sensi dei regolamenti CE 834/2007 e 889/2008, al D.M. 27/11/09 n. 18154, Requisiti aggiuntivi: ottenuto unicamente a partire dai concimi elenco All.13 D.Lgs 75/2010 - colonna 4 tab. 1 all. 13

MODALITA' D'USO: Orticoltura industriale, Frutticoltura, Vite da tavola e da vino: ogni 15-20 giorni dosare per fertirrigazione 12,5-23 kg/ha e per via fogliare 150-300 g/100 litri. Il numero di interventi e dosaggi devono essere modulati in funzione delle esigenze e delle caratteristiche del terreno.

Per la corretta applicazione, nelle specifiche condizioni pedoclimatiche colturali, si consiglia di consultare un tecnico di fiducia.

AVVERTENZE Omogeneizzare accuratamente il prodotto prima di ogni prelievo e utilizzo. In fertirrigazione evitare la miscela con prodotti ad alto titolo di fosforo.

67 SPECIALITA' FLOROVIVAISTICA
Rev. 0 - luglio 2021

PRODOTTO ITALIANO REALIZZATO DA AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001

CHEMICAL AND PHARMACEUTICAL INDUSTRY - HIGH PERFORMANCE

