

# CALMAG PLUS

CONCIME CE, SOLUZIONE DI NITRATO DI CALCIO (MG 4%) - EC FERTILIZER, CALCIUM NITRATE SOLUTION (MG 4%)

## DESCRIZIONE / FEATURES

**CALMAG PLUS** è un prodotto indicato per prevenire e curare problemi derivanti da seccumi fogliari e necrosi dei frutti delle colture orticole (pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchini, melone, ortaggi da foglia, sedano, ecc.) e frutticole (vite, melo, pesco, ecc.).

Tali fisiopatie sono da ascrivere ad una insufficiente utilizzazione da parte delle piante di alcuni elementi quali il calcio e il magnesio. Il prodotto consente inoltre di:

- Accelerare i processi biochimici di protezione della membrana cellulare;
- Mantenere una buona funzionalità dei vasi conduttori e una buona attività fotosintetica;
- Svolgere un'azione cicatrizzante nei confronti di possibili microlesioni causate dagli agenti atmosferici;
- Conferire vigoria e resistenza delle parti epigee della pianta contro gli attacchi di muffa grigia.

### NOTE

\*1 In pieno campo

\*2 In serra

**CALMAG PLUS** is an ideal product for preventing and cure leaf dryness and necrosis of the fruit of horticultural crops (tomato, pepper, eggplant, cucumber, zucchini, melon, leafy vegetables, celery, etc.) and fruit crops (vine, apple tree, peach tree, etc.).

These physiological disorders are caused by insufficient use of certain elements, such as calcium and magnesium, from the plants.

The product also allows to:

- Accelerate the biochemical protection process of the cell membrane.
- Maintain a good functionality of the conducting vessels and good photosynthetic activity.
- Play healing action towards micro-lesions caused by atmospheric agents.
- Give vigour and resistance to the aboveground parts of the plant against grey mould attacks.

### NOTES

\*1 in open field

\*2 in greenhouse

## CONFEZIONI/PACKAGING



## STATO FISICO / PHYSICAL STATE



## CARATTERISTICHE / FEATURES



## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO / DOSES AND INSTRUCTIONS OF USE

COLTURE / CULTURE								
	300-350 g/hl		200-300 g/hl	250 - 350 g/hl	150 - 200 g/hl <sub>1</sub> 200 - 300 g/hl <sub>2</sub>	250-300 g/hl	100-200 g/hl	200 - 250 g/hl
	25-50 kg/ha		25-50 kg/ha	25-50 kg/ha	25-50 kg/ha	25-50 kg/ha		25-50 kg/ha

## COMPOSIZIONE - COMPOSITION

Azoto (N) totale 8% • Azoto (N) nitrico 8% • Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua 10% • Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua 4%  
Total nitrogen (N) 8% • Nitric nitrogen (N) 8% • Water-soluble calcium oxide (CaO) 10% • Water-soluble magnesium oxide (MgO) 4%