

CALMAG BIO

ESTRATTO FLUIDO DI LIEVITO CONTENENTE ALGHE BRUNE - FLUID YEAST EXTRACT CONTAINING BROWN SEAWEED.

CALMAG BIO è un formulato che fornisce nitrato di Calcio e solfato di Magnesio di immediata assimilazione. Calmag Bio grazie alla sua formulazione innovativa, consentita in agricoltura biologica ha effetti benefici su tutta la fisiologia della pianta come:

- La riduzione del tempo di assimilazione di elementi nutritivi
- Il miglioramento del metabolismo della pianta nell'assimilazione di elementi nutritivi.
- La riduzione di sostanze biostimolanti come auxine e citochinine.
- Il potenziamento del sistema immunitario rendendo la pianta più resistente a tutte le fitopatie.
- L'aumento del diametro della pezzatura.
- La diminuzione del cracking (Ciliegie, pomodoro e uva) con il conseguente ispessimento dei tessuti

NOTE

- *¹ In pieno campo
- *² In serra

CALMAG BIO is a formulation that provides calcium nitrate and magnesium sulfate for immediate assimilation. Thanks to its innovative formulation (allowed in organic farming), Calmag Bio has beneficial effects on the entire physiology of the plant as:

- The reduction of the assimilation time of nutritional elements
- The improvement of the plant's metabolism of the assimilation of nutritional elements.
- The reduction of bio stimulating substances such as auxin and cytokinin.
- The strengthening of the immune system by making the plant more resistant to all plant diseases.
- The increase in the diameter of the size.
- The decrease in cracking (cherries, tomatoes, and grapes) with the consequent thickening of the tissues.

NOTES

- *¹ in open field
- *² in greenhouse

DESCRIZIONE / FEATURES

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 ¹ 200 - 300 g/hl ²	200-300 g/hl		200 - 250 g/hl
	25 Kg/ha	25 Kg/ha	25 Kg/ha	25 Kg/ha	25 Kg/ha	25 Kg/ha		

COMPOSIZIONE - COMPOSITION

Azoto totale 1% • Azoto (N) Organico 1% • Carbonio (C) organico di origine biologica 10% • Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua 10% • Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua 4% • Sost. organica con peso molec. - SO PM<50kDa % 30,0 • Total Nitrogen 1% • Organic Nitrogen (N) 1% • Organic Carbon (C) of biological origin 10% • Calcium Oxide (CaO) water-soluble 10% • Magnesium Oxide (MgO) water-soluble 4% • Organic matter with molecular weight. • SO PM <50kDa% 30,0