

SOLUZIONI DI CALCIO (CaO) E MAGNESIO (MgO)

- Prevengono ed evitano le problematiche dovute alla carenza di Calcio e Magnesio
- Determinano una maggiore consistenza e conservabilità (shelf life) dei frutti



MAGNESIUM-CAL LSA

A base di Calcio e Magnesio complessato con LSA

COMPLEX Mg/Ca

Magnesio (MgO) e Calcio (CaO) con Molibdeno (Mo) complessati con LSA



Flaconi Kg 1 (20x1) • Taniche Kg 6 (4x6)
Taniche Kg 25

CARATTERISTICHE

MAGNESIUM-CAL LSA e **COMPLEX Mg/Ca** fanno parte di una gamma di prodotti nutritivi complessati con LIGNINSOLFONATO DI AMMONIO (LSA), una molecola organica di estrazione vegetale capace di determinare l'abbassamento della tensione superficiale della soluzione acquosa e garantire una ottimale bagnatura della vegetazione.

Il contenuto elevato di **Magnesio e Calcio** in rapporto ben equilibrato fra loro fanno di **MAGNESIUM-CAL LSA** e **COMPLEX Mg/Ca** due prodotti estremamente efficaci per prevenire e curare:

- il disseccamento del rachide della vite
- la filloptosi e la butteratura amara delle mele
- il marciume apicale del pomodoro
- il seccume fisiologico del melone
- le necrosi dei lembi fogliari (**TIP BURN**) degli ortaggi a foglia e da taglio (indivie, lattughe, 4^a gamma)
- le spaccature dei frutti (ciliegie - cherry craching -, pesche, nettarine, susine)

MAGNESIUM-CAL LSA e **COMPLEX Mg/Ca** non provocano fitotossicità anche negli interventi precoci con tessuti fogliari molto delicati. Interventi cadenzati determinano una maggiore consistenza dei frutti ed una più prolungata conservabilità degli stessi (**shelf life**). Non sono fitotossici e non provocano rugginosità sui frutti sensibili (pomacee). Sono utilizzabili **MAGNESIUM-CAL LSA** e **COMPLEX Mg/Ca** per fertirrigazione grazie alla complessazione con LSA, rimanendo stabili in terreni con pH compresi tra 3-8.



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE

Pomacee e Drupacee

Uva da tavola e da vino, Agrumi e Olivo

Colture orticole:

Pomodoro, Peperone, Carota, Melone, Melanzana, Zucchini, Fragola, Fagiolo, ecc.

Indivie, Lattughe, 4^a gamma e Aromatiche

Floricole ed ornamentali

Colture frutticole ed industriali

Colture orticole

Floricole ed ornamentali

APPLICAZIONE FOGLIARE

250-350 gr/hl trattamenti preventivi - 350-400 g/hl trattamenti curativi

300-350 gr/hl trattamenti preventivi - 350-400 g/hl trattamenti curativi

250-300 gr/hl trattamenti preventivi - 300-350 g/hl trattamenti curativi

200-250 gr/hl trattamenti preventivi - 250-300 g/hl trattamenti curativi

150-200 gr/hl trattamenti preventivi - 300-350 g/hl trattamenti curativi

FERTIRRIGAZIONE

Kg 30/ha

Kg 3-5/1000 m². Intervenire ai primi sintomi di clorosi

Kg 2-4/1000 m². Intervenire ai primi sintomi di clorosi

NB: Non miscelare con prodotti ricchi di Fosforo

Composizione **MAGNESIUM-CAL LSA**

Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	12,0% p/p
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	4,0% p/p

PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Formulazione: **liquida** - Densità: **1,344**

pH (sol.1%): **7,10 ± 1**

Conducibilità (1‰) mS/cm 18°: **0,86**

Composizione **COMPLEX Mg/Ca**

Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	6,0%
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	7,0%

Molibdeno (Mo) solubile in acqua 0,2%

PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Formulazione: **liquida** - Densità: **1,400**

pH (sol.1%): **4,5 ± 1** - Conducibilità (1‰) mS/cm 18°: **0,69**

