

COMPLEX Mg/Ca

Magnesio e calcio complessati
con ligninsolfonato di ammonio + MOLIBDENO


Caratteristiche

COMPLEX Mg/Ca fa parte di una gamma di prodotti costituiti da elementi nutritivi complessati con LIGNINSOLFONATO D'AMMONIO, una molecola organica di estrazione vegetale, capace di determinare l'abbassamento della tensione superficiale della soluzione acquosa e garantire una ottima bagnatura della vegetazione. Il contenuto elevato di **Magnesio e Calcio** in rapporto ben equilibrato fra loro e la presenza di **Molibdeno** con funzioni attivanti sulla **nitratoriduttasi** (ciclo dell'azoto) delle piante, fanno del COMPLEX Mg/Ca un prodotto estremamente efficace per prevenire:

- » **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 spaccature dei frutti (ciliegie, pesche, nettarine, susine);**

COMPLEX Mg/Ca non provoca fitotossicità anche negli interventi precoci con tessuti fogliari molto delicati.

Dosi e modalità d'impiego

Colture	Applicazione fogliare	
DRUPACEE	250-350 g/hl interventi ogni 15-20 gg da metà ingrossamento drupe	
MELO, PERO	250-350 g/hl interventi ogni 10-15 gg a partire dalla fase di ingrossamento frutti	
POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, ZUCCHINO	300 g/hl Interventi ogni 8-10 gg a partire da post allegazione primi frutti	
MELONE, COCOMERO FRAGOLA	300-400 g/hl. Interventi ogni 8-10 gg dalla post allegazione primi frutti	
FLORICOLE - ORNAMENTALI	200-250 g/hl. Interventi ogni 15-20 gg	
	Fertirrigazione	
TUTTE LE COLTURE	3-4 kg/1000 m ² effettuando interventi distanziati 15-20 gg l'uno	

Avvertenze: Non miscelare con prodotti ricchi di fosforo. Non miscelare con prodotti a base di calcio.

Composizione

Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	7,0%
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	6,0%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,2%
Il calcio e il magnesio sono complessati con ligninsolfonato d'ammonio	

Proprietà Fisiche

Formulazione: LIQUIDA
Densità: 1,380
pH (sol. 1%) 5,5
Conducibilità (E.C. 1‰ mS/cm 18° C): 0,69

Confezioni

Flaconi da 1 kg - cartone 20x1
Tanica da 6 kg - cartone 4x6

