

COMPLEX Ca/B

Calcio complessato
con ligninsolfonato d'ammonio + boro

COMPLEX Bo/Ca

Complesso di Boro e Calcio
con ligninsolfonato d'ammonio

COMPLEX Ca/B e Bo/Ca fanno parte di una gamma di prodotti costituiti da microelementi 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. L'agente complessato utilizzato, la presenza del boro e del calcio ad azione sinergizzante e l'aggiunta di coformulanti ad azione umettante che prolungano il tempo di assorbimento della soluzione, fanno del COMPLEX Ca/B e Bo/Ca prodotti estremamente efficaci per prevenire:

- » **la butteratura amara delle mele,**
- » **il marciume apicale del pomodoro,**
- » **il seccume fisiologico del melone,**
- » **le spaccature dei frutti (ciliegie, pesche, nettarine, susine);**

COMPLEX Ca/B e Bo/Ca non provocano fitotossicità anche negli interventi precoci con tessuti fogliari molto delicati



Caratteristiche

Dosi e modalità d'impiego

Colture	Applicazione fogliare
UVA DA TAVOLA, DA VINO	350-400 g/hl interventi ogni 15-20 gg da metà ingrossamento acini
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	300 g/hl Interventi ogni 8-10 gg a partire da post allegazione primi frutti e comunque subito dopo forti sbalzi idrici
MELONE, COCOMERO FRAGOLA	300-400 g/hl. Interventi ogni 8-10 gg dalla post allegazione primi frutti e comunque dopo forti sbalzi idrici.
FLORICOLE - ORNAMENTALI	150-200 g/hl interventi in caso di riconosciuta esigenza

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

Composizione

	Ca/B	Bo/Ca
Ossido di Calcio (CaO)	15,0%	9,5%
Ossido di Calcio (CaO) complessato	15,0%	9,5%
Boro (B) solubile in acqua	0,2%	1,6%
Il calcio ed il boro sono complessati con ligninsolfonato d'ammonio		

Proprietà Fisiche Complex Bo/Ca

Formulazione: LIQUIDA
Densità: 1,450
pH (sol. 1%) 7,4
Conducibilità (E.C. 1‰ mS/cm 18° C): 0,52

Proprietà Fisiche Complex Ca/B

Formulazione: LIQUIDA
Densità: 1,442
pH (sol. 1%) 4,6
Conducibilità (E.C. 1‰ mS/cm 18° C): 0,675

Confezioni

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

