

Formulazione
Liquida
Confezioni
Flacone lt 1
Cartone 20 flaconi
Tanica lt 5
Cartone 4 taniche
Tanica lt 25



Quix MaC

Previene e cura le carenze di calcio e magnesio

- La complessazione del calcio, del magnesio e del molibdeno ne favorisce l'assorbimento
- Quix MaC si impiega su tutte le colture che necessitano di un elevato apporto di calcio e magnesio
- Risolve rapidamente le fisiopatie da carenza di calcio e magnesio

La complessazione con lignin-solfonato garantisce la rapida e completa assimilazione dei microelementi.

La presenza del molibdeno favorisce l'assorbimento del calcio e del magnesio. L'uso di **Quix MaC** previene e cura le seguenti

fisiopatie: disseccamento del rachide (vite), scarsa consistenza delle fragole e dei frutti in genere, marciume apicale e seccume delle foglie basali (solanacee); seccume fisiologico del melone; necrosi del margine fogliare - *tip burn* - delle insalate e indivie.

COMPOSIZIONE

	%
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	6,0 p/p (= 84,0 g/l)
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	7,0 p/p (= 98,0 g/l)
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,2 p/p (= 2,8 g/l)

DOSI COLTURE ED EPOCHE

APPLICAZIONE FOGLIARE

- POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA**
dalla post-allegazione ogni 8-10 gg
300 g/hl (225 ml/hl)
- MELONE, COCOMERO ED ALTRE CUCURBITACEE**
dalla post-allegazione ogni 8-10 gg
300-400 g/hl (225-300 ml/hl)
- UVA DA TAVOLA E ALTRI FRUTTIFERI**
dal post-ingrossamento acini ogni 15 gg
350-400 g/hl (260-300 ml/hl)
- FRAGOLA**
dalla post-allegazione ogni 8-10 gg
300-400 g/hl (225-300 ml/hl)
- INSALATA E INDIVIA**
300-400 g/hl (225-300 ml/hl)
- POMACEE**
dalla fase di ingrossamento frutti
250-350 g/hl (185-260 ml/hl)