

# RHIFOMAG

LIQUIDO

## CARATTERISTICHE

RHIFOMAG grazie all'elevata presenza di fosforo e potassio e magnesio, ad elevata purezza chimica, risulta molto adatto per trattamenti per fertirrigazione e trattamenti fogliari ed è largamente impiegato in frutticoltura, orticoltura e anche in floricoltura.

RHIFOMAG migliora la lignificazione, sviluppa l'apparato radicale, facilita formazione e sviluppo dei fiori e dei semi. Migliora la pezzatura, l'omogeneità e la conservabilità dei frutti, la resistenza a differenti "fisiopatie" dovute a carenze o squilibri nutrizionali, il contenuto zuccherino, il sapore.

Pur essendo un concime minerale composto, può svolgere in via preventiva un'attività collaterale nel contenimento di alcuni fomiceti. Inoltre il magnesio è un elemento importante del pigmento clorofilla e dunque di importanza essenziale per la fotosintesi. Inoltre, il magnesio ha un ruolo importante per diversi processi metabolici.



GUARDA ON-LINE



## COMPOSIZIONE

Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	14%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	9%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	5%
Boro (B) solubile in acqua	0,1%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,08%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,08%

