

EPTAMAG

Solfato di magnesio eptaidrato

Caratteristiche

EPTAMAG è un prodotto cristallino estremamente solubile, utilizzabile sia in fertirrigazione che in applicazione fogliare per migliorare le caratteristiche qualitative delle produzioni.

L'apporto di EPTAMAG determina, infatti, un incremento della attività fotosintetica, un aumento della produzione di sostanza secca e di carboidrati ed un netto miglioramento del colore e della sapidità dei prodotti ortofrutticoli.

Dosi e modalita' d'impiego

Colture	Fertirrigazione 
POMODORO, PEPERONE, MELANZANA	10-15 kg/1000 m ²
MELONE, COCOMERO	100-150 kg/ha
POM. DA INDUSTRIA ecc	100-120 kg/ha
UVA DA TAVOLA ED ALTRI FRUTTIFERI	80-100 kg/ha
Applicazione fogliare 	
POMODORO, PEPERONE, MELANZANA	300-500 g/hl
MELONE, COCOMERO	300-400 g/hl
TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO POMODORO DA INDUSTRIA	400-450 g/hl
UVA DA TAVOLA, UVA DA VINO, KIWI ED ALTRI FRUTTIFERI	300-400 g/hl

Composizione

Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	16,0%
Anidride Solforica (SO ₃) solubile in acqua	32,0%

Confezioni

Sacchi da 25 kg

Proprietà Fisiche

Formulazione: CRISTALLI SOL.
pH (sol. 1%) 7,3
Conducibilità (E.C. 1‰ mS/cm 18° C): 0,65

