

## MISCELA DI SALI PURISSIMI A BASSA CONDUCIBILITÀ PER COLTURE FUORI SUOLO FAVORISCE LO SVILUPPO NELLA FASE RIPRODUTTIVA DEL CICLO

IDROFILL B è un prodotto studiato per fornire alle colture "fuori suolo" un'ottimale combinazione di elementi nutritivi per favorire uno sviluppo della pianta nella seconda fase del ciclo.

L'elevato contenuto in Potassio, il particolare rapporto tra i macroelementi e la presenza di microelementi in forma chelata, inducono un accentuato miglioramento delle caratteristiche organolettiche e commerciali del prodotto.

E' particolarmente indicato per la coltivazione "fuori suolo" del pomodoro.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Colture orticole	Nella fase finale del ciclo	0,5-1,5 g/litro
Colture floricole ed ornamentali	Nella fase finale del ciclo	0,5-1,0 g/litro
Fragola	Nella fase finale del ciclo	0,5-1,2 g/litro
Semenzai	Nella fase finale del ciclo	0,5-1,0 g/litro

COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	5%
Azoto (N) nitrico	5%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	12.5%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	12.5%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	25.5%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	5.4%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	10.4%
Boro (B) solubile in acqua	0.1%
Rame (Cu) solubile in acqua	0.01%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0.01%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0.1%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0.1%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0.01%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0.05%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0.05%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
<b>POLVERE SOLUBILE</b>	
pH (sol 1%)	5.00
Conducibilità E.C. S/cm (1‰)	1140

**CONFEZIONE: 5 - 25 KG**

**NOTA:** Il dosaggio di IDROFILL B è dettato dalle caratteristiche dell'acqua impiegata, dalle esigenze nutritive delle piante coltivate e dall'epoca di distribuzione. L'inserimento di IDROFILL B nel piano di nutrizione di una coltura "fuori suolo" è sempre subordinato alla decisione del tecnico specializzato che segue la coltura.

\*La scelta del dosaggio è subordinata a vari fattori e può essere variata secondo necessità. Tutti gli interventi possono essere ripetuti in relazione alle diverse necessità delle colture. Per la corretta applicazione nelle specifiche condizioni pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il Nostro Servizio Tecnico.\*