

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

IDROFILL A è un prodotto studiato per fornire alle colture "fuori suolo" un'ottimale combinazione di elementi nutritivi per favorire uno sviluppo armonico della pianta nelle prime fasi del ciclo.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Colture orticole	Nelle prime fasi vegetative	0,5-1,5 g/litro
Colture floricole ed ornamentali	Nelle prime fasi vegetative	0,5-1,0 g/litro
Fragola	Nelle prime fasi vegetative	0,5-1,2 g/litro
Semenzai	Nelle prime fasi vegetative	0,5-1,0 g/litro

COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	14%
Azoto (N) nitrico	13%
Azoto (N) ammoniacale	1%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	14%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	15.5%
Ferro (Fe) chelato con o/o EDDHA	0.08%
Ferro (Fe) chelato con o/p EDDHA	0.22%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
<b>POLVERE SOLUBILE</b>	
pH (sol 1%)	6.00
Conducibilità E.C. S/cm (1‰)	1390

**CONFEZIONE: 5 - 25 KG**

**NOTA:** Il dosaggio di IDROFILL A è dettato dalle caratteristiche dell'acqua impiegata, dalle esigenze nutritive delle piante coltivate e dall'epoca di distribuzione. L'inserimento di IDROFILL A 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.\*