## **IDROFILL BASE**



## MISCELA DI SALI PURISSIMI A BASSA CONDUCIBILITÀ PER COLTURE FUORI SUOLO FAVORISCE LO SVILUPPO IN TUTTE LE FASI DEL CICLO

IDROFILL BASE è un formulato dall'impiego generalizzato su tutte le colture, indipendentemente dalla fase fenologica.

L'equilibrato rapporto tra i macroelementi e la completa gamma di microelementi chelati presenti, fanno di IDROFILL BASE un formulato per colture idroponiche bilanciato e tale da sopperire alle esigenze nutritive delle colture per tutta la durata del ciclo, senza creare tuttavia squilibri nutrizionali.

E' particolarmente indicato per le orticole da foglia, da frutto e per le ornamentali in genere.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Colture orticole	Per tutta la durata del ciclo	0,5-1,5 g/litro
Colture floricole ed ornamentali	Per tutta la durata del ciclo	0,5-1,0 g/litro
Fragola	Per tutta la durata del ciclo	0,5-1,2 g/litro
Semenzai	Per tutta la durata del ciclo	0,5-1,0 g/litro

COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	10%
Azoto (N) nitrico	
Anidride fosforica(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	
Anidride fosforica ( $P_2O_5$ ) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	23%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	8%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2%
Boro (B) solubile in acqua	0.01%
Rame (Cu) solubile in acqua	0.002%
Rame (Cu) chelato con EDTA	
Ferro (Fe) solubile in acqua	0.02%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0.02%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0.01%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	
Zinco (Zn) solubile in acqua	0.002%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0.002%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE		
POLVERE SOLUBILE		
pH (sol 1%)	3.31	
Conducibilità E.C. S/cm (1‰)	1020	

**CONFEZIONE: 5 - 25 KG** 

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

IDROFILL BASE può essere opportunamente combinato con IDROFILL A e IDROFILL B per ottimizzare specifici rapporti nutrizionali.
L'inserimento di IDROFILL BASE nel piano di nutrizione di una coltura "fuori suolo" è sempre subordinato alla decisione del tecnico specializzato che segue la coltura.