

ACIDO SOLFORICO

Per la pulizia degli impianti di microirrigazione

Confezioni: 12 - 30 - 370 - 1300 Kg

COMPOSIZIONE:

Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	40%
Soluzione acquosa al 48/50% di H ₂ SO ₄	

CARATTERISTICHE TECNICHE:

L'Acido Solforico viene usato come acidificante e principalmente, quando si irriga con acque ferrose, per prevenire o staccare incrostazioni di Ferro dagli irrigatori degli impianti irrigui a goccia o a microaspirazione.

CARATTERISTICHE FISICHE:

Peso specifico: 1.1 gr/ml

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

APPLICAZIONE RADICALE

Tutte le colture:	per intervento	3-5 Kg/ha
	a seconda del tenore di Ferro dell'acqua d'irrigazione	0.3-1 %