




ph Acid

CONCIME CE

Soluzione di concime azotato (S 18).

CONFEZIONI

	20 L		1000 L
	120 L		

APPLICAZIONE



CARATTERISTICHE

pH acid è un **concime acidificante a base di azoto, zolfo e alghe (Saragassum e Laminaria)** adatto per la fertirrigazione. È un'importante fonte di macroelementi e di **componenti organiche**, che ne esaltano la qualità. Il prodotto consente di ridurre il contenuto di carbonati e bicarbonati presenti nell'acqua irrigua, neutralizzandoli e acidificando la soluzione. La composizione di pH Acid e il corretto equilibrio tra le componenti rendono il prodotto un efficace mezzo per la concimazione delle piante che versano in condizioni di stress fisiologico, esplicando una **funzione biostimolante**.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	MODALITÀ D'IMPIEGO	DOSI (l/ha)
	3 - 4 applicazioni: dalla ripresa vegetativa alla raccolta.	20 - 35
	2 - 3 applicazioni: dal post trapianto.	15 - 20
	1 - 2 applicazioni: dalla ripresa vegetativa ogni 20 - 30 gg.	15 - 20

COMPOSIZIONE Azoto (N) totale 25% di cui: Azoto (N) ureico 25% | Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua 18%.
PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE EC 1:100 11,1 mS/cm | pH 0,4 | pH 1:100 1,7 | Dens. 1,4 g/cm³.