



pH Acid



COMPOSIZIONE / COMPOSICIÓN

N	SO ₃
25%	18%
ure.	
25%	



CONCIME CE

Soluzione di concime azotato (S 18).

CARATTERISTICHE

pH Acid è un **concime acidificante a base di azoto, zolfo e alghe (Sargassum 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**.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

EC 1:100 11.1 mS/cm | pH 0.4 | pH 1:100 1.7 | Dens. 1.4 g/cm³.



ABONO CE

Solución de abono nitrogenado (S 18).

CARACTERÍSTICAS

pH Acid es un **abono acidificante a base de nitrógeno, azufre y algas (Sargassum, Laminaria)**, para fertirrigación. Es una importante fuente de macroelementos y **componentes orgánicos**, que exaltan su calidad.

El producto permite una reducción del contenido de carbonatos y bicarbonatos presentes en el agua de irrigación, al neutralizarlos y acidificando la solución. La formulación de pH Acid y el correcto equilibrio entre sus componentes hacen el producto un medio eficaz para fertilizar las plantas que sufren estrés fisiológico, realizando una **función bioestimulante**.

PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

EC 1:100 11.1 mS/cm | pH 0.4 | pH 1:100 1.7 | Dens. 1.4 g/cm³.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO / DOSIS Y MODO DE EMPLEO

COLTURE / CULTIVO	MODALITÀ D'IMPIEGO / MODO DE EMPLEO	l/ha
	3 - 4 applicazioni: dalla ripresa vegetativa alla raccolta. 3 - 4 aplicaciones: desde la reactivación vegetativa hasta la cosecha.	20 - 35
	2 - 3 applicazioni: dal post trapianto. 2 - 3 aplicaciones: desde post-trasplante.	15 - 20
	1 - 2 applicazioni: dalla ripresa vegetativa ogni 20 - 30 gg. 1 - 2 aplicaciones: desde la reactivación vegetativa (cada 20-30 días).	15 - 20