



MEJORADOR DE PH

FICHA TÉCNICA

FERTILIZANTE LÍQUIDO



- Es un carboxílico conformado también por ácidos fuertes y ácidos glutamínicos con elevada estabilidad quelatante.
- Actuando en suelos con PH y conductividad eléctrica alta, en consecuencia de los niveles de sodio extremadamente elevados.
- Su acción y liberación de sodio hace a los suelos permeables, liberando los elementos atrapados y disponiéndolos para la planta para su alta asimilación, esto debido al efecto de floculación del suelo en respuesta de la aplicación del producto en el agua del a del riego.

DOSIFICACIÓN

Cultivo	Via	Dosis
Granos, Hortizas y Frutales	Mantenimiento riego por aspersión	2 - 3Lts./Ha.
	Riego Goteo	3 - 8 Lts/Ha.
	Control por inundación	10 - 20 Lts.Ha.

La dosificación puede variar dependiendo el cultivo y la zona

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Complejo de ácidos fuertes	-----	45%
Ac. Phf carboxílicos	-----	35%
Inertes	-----	5%
Gluconatos	-----	15%

Priv. San Jose No 12
Col. el Copal C. P 36824
E-MAIL:
mansaniv@hotmail.com
Tel: 462 - 102 - 79 - 13
462 170 57 50

