



Ficha Informativa - Bio-pH

REGULADOR DE AGUA

Incrementa la acción de los Insecticidas, fungicidas y nematicidas por ende un mejor control y eficacia en el control de plagas y enfermedades.

TIPO DE APLICACIÓN



Elimina la hidrólisis alcalina de las aguas, corrigiendo y manteniendo el pH sin que los agroquímicos pierdan o disminuyan considerablemente su eficiencia y eficacia en el control deseado.

Brinda las condiciones necesarias a las soluciones de control debido a la variabilidad de pH de cada agroquímicos, provocando una compatibilidad y acción homogénea sobre los cultivos.

DESCRIPCIÓN

Regulador de pH de las aguas que van a ser utilizadas en aplicaciones con agroquímicos como fertilizantes foliares, insecticidas, fungicidas, acaricidas, nematicidas, entre otros, a su vez permite incrementar la eficiencia de cada uno de ellos en aplicaciones solas o en mezclas conjuntas sin perder su eficacia al momento del control debido a la calidad del agua utilizada.

COMPOSICIÓN	%p/v
Ácido Orto-Fosfórico (H ₃ PO ₄)	60,00

COMPATIBILIDAD

Insecticidas Fungicidas	Fertilizantes Foliares	Bio Plaguicidas	Reguladores de pH	Aceite Agrícola	Coadyuvantes Fijadores
----------------------------	---------------------------	--------------------	----------------------	--------------------	---------------------------

Dosis y formas de aplicación evaluadas y recomendadas, en base a experiencias técnicas de campo.



CULTIVO	DOSIS / TANQUE
Rosas, Flores Tropicales y Subtropicales	<p>Aguas que contengan un pH entre 5,5 y 7, colocar 100 cc / Tanque de 200 Litros.</p> <p>Aguas con un pH mayor a 8, colocar 200 cc / Tanque de 200 Litros.</p>
Tomate, Pimiento, Pepinillo, Pepino, Berenjena, Zucchini, Maíz	
Cebolla, Papa, Ajo, Arveja, Zanahoria, Haba, Soya	
Brócoli, Coliflor, Col, Lechuga, Acelga	
Tomate de Árbol, Maracuyá Naranja, Taxo, Granadilla, Cacao	
Fresa, Mora, Uva, Cereza, Frambuesa	
Papaya, Durazno, Mango, Babaco, Cítricos, Manzana, Claudia, Aguacate	
Arroz, Trigo, Cebada	
Banano, Plátano	
Piña	
Sandía, Calabaza, Melón.	

Tanque= 200 L Agua

Contáctenos en:

