



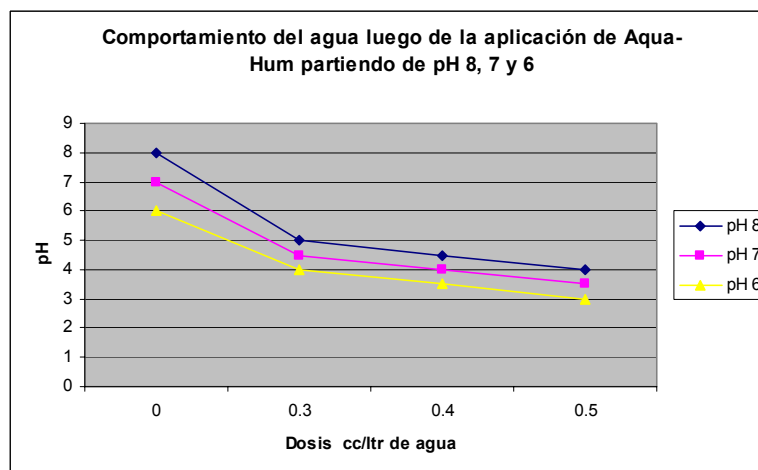
Aqua-Hum pH&D: El mecanismo de acción de Aqua-Hum pH&D es mediante la formación de una capa protectora alrededor de los iones de Ca^{2+} y Mg^{2+} disueltos en agua y causante de la dureza. Los ingredientes activos de Aqua-Hum reaccionan y eliminan CO_3^{2-} y HCO_3^- transformando estos aniones en dióxido de carbono y ácido carbónico así regulando el pH a un valor deseable.

Características generales del producto

- Regulador de pH de aguas para uso agrícola.
- Regulador de dureza de aguas para uso agrícola.
- Contiene un componente que reduce el Calcio y Magnesio que se encuentran en forma Ca^{++} y Mg^{++} a Ca^+ y Mg^+ de forma que estén disponibles para la absorción foliar en las plantas.

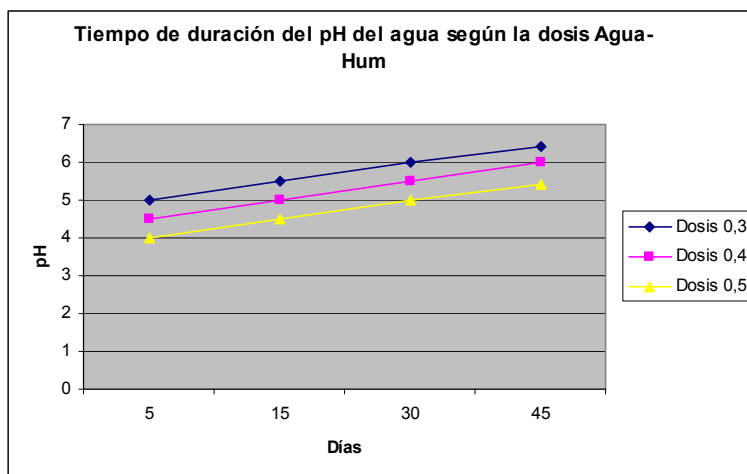
Composición química

Ingredientes Activos	P/V
• Ácido Cítrico	90.0 g/L
• Citrato de Potasio	1.0 g/L
• Ácido Fosfórico	2.0 g/L
• Quelatantes Multi-Espectro (EDTA, ácido fúlvico y ácido cítrico)	100.0 g/L
• Coadyuvantes (sales de amonio como acidificante y surfactante)	10.0 g/L
• Bioestimulante (ácido fúlvico)	2000 mg/L
• Solventes e Ingredientes Inertes	795.0 g/L



Cuadro de aplicación de Aqua-Hum pH&D

<i>Dosis</i>	<i>pH 8</i>	<i>pH 7</i>	<i>pH 6</i>
<i>0.3</i>	<i>5</i>	<i>4.5</i>	<i>4</i>
<i>0.4</i>	<i>4.5</i>	<i>4</i>	<i>3.5</i>
<i>0.5</i>	<i>4</i>	<i>3.5</i>	<i>3</i>



Para mayor información contáctenos:
Teléfonos: 2713 – 0404 / 2713 – 0410
Fax: 2713 – 0403
Correo electrónico: ecohum@earth.ac.cr
Apartado 4442-1000, San José, Costa Rica