

Nombre comercial: AGRI PH CONTROL
Grupo: Fertilizante Foliar
Tipo: Corrector Nutricional Foliar
Formulación: Concentrado Soluble
Modo de Acción: Foliar
Comercializado por AgriventuresSpa.



Composición (P/P)

- Nitrógeno (N) 4%
- Ácidos Polihidroxicarboxílicos 11%



Especificaciones:

Complejado ácidos polihidroxicarboxílicos
Densidad 1,05 – 1,1 g/cc
pH: 2 - 3
Metales pesados: As, Pb, Cd y Hg < 10 ppm

Características del Producto

AGRI PH CONTROL es un producto que consigue maximizar la eficacia de tratamientos fitosanitarios y nutricionales regulando el pH de la solución a un nivel óptimo que se necesita para lograr una total efectividad de la aplicación.

Recomendación de Cultivos y Dosis

pH del agua	Momento de incorporación	Dosis para pH neutro
7,0 – 7,5	Llenar medio estanque, aplicar el producto y hacer la mezcla con el resto de los productos	75 cc/hl
7,5 – 8,0	Llenar medio estanque, aplicar el producto y hacer la mezcla con el resto de los productos	80 cc/hl
8,0 – 8,5	Llenar medio estanque, aplicar el producto y hacer la mezcla con el resto de los productos	95 cc/hl
8,5 – 9,0	Llenar medio estanque, aplicar el producto y hacer la mezcla con el resto de los productos	100 cc/hl
9,0 – 9,5	Llenar medio estanque, aplicar el producto y hacer la mezcla con el resto de los productos	110 cc/hl
9,5 – 10	Llenar medio estanque, aplicar el producto y hacer la mezcla con el resto de los productos	125 cc/hl
10 – 10,5	Llenar medio estanque, aplicar el producto y hacer la mezcla con el resto de los productos	140 cc/hl
10,5 – 11	Llenar medio estanque, aplicar el producto y hacer la mezcla con el resto de los productos	170 cc/hl

Almacenamiento

Mantener alejado del contacto directo con luz solar. Almacenar en un lugar seco y sin humedad. Evitar variaciones intensas de temperatura. Mantener el producto en su envase original.

Consejos para un Buen Manejo

Los parámetros antes indicados pueden variar en función de la cal activa y de los carbonatos de cal contenidos en el agua a tratar, por lo que aconsejamos hacer una prueba previa. Para neutralizar tanques de fertilización con alta concentración de producto hacer prueba previa y revisas la dosis.

Agriventures solo se responsabiliza de las cualidades físicas y químicas del producto, no se hace responsable por mal uso del producto o daños que pueda ocasionar por acciones distintas a las indicadas.



Agri
Ventures
Ciencia y Tecnología
en Nutrición Vegetal