

Producto: Aquacid Orgánico.

Función: Acidificante, adherente y dispersante compuesto a base de productos orgánicos.

Fabricante: Fitokimica Industrial de México, S.A de C.V, Carretera a Los Pinos Km. 1.5, Ramos Arizpe, Coahuila C.P. 25900

Distribuidor: Amili Innova de México, S.A. de C.V. Circuito Monarca 286, colonia Alteza Residencial, C.P. 38115 Celaya, Guanajuato, México. Info@febeabio.com

Composición química	% (P/V)
Acidificantes orgánicos	20.00%
Geles solubles de <i>Opuntias spp</i>	15.00%
Saponinas naturales de <i>Agaváceas</i>	15.00%
Acondicionadores y diluyentes orgánicos	50.00%

Características Físico-Químicas: Densidad: 1.3-1.07 g/ml; pH: 2.0-2.2

Formulación: Líquido soluble.

Propiedades y Modo de Acción

Aquacid Orgánico es un acidificante-adherente-dispersante orgánico a base de compuestos de grado alimenticio y naturales, así como de agentes tensoactivos, coadyuvantes y surfactantes derivados de extractos de tallos y hojas de plantas del desierto mexicano y que ha sido diseñado para acondicionar las aguas de las mezclas. **Aquacid Orgánico** tiene una excelente capacidad de acidificación, dispersión y adhesión de las moléculas de los compuestos en solución confiriéndoles una gran estabilidad evitando la hidrólisis hasta que llega a los tejidos para ejercer las funciones correspondientes. Los compuestos derivados de las *Opuntias spp*, favorecen y potencializan los productos y mezclas enfocadas al control de enfermedades en plantas. A este grupo de productos se les denomina *Coadyuvantes Bioactivos* los cuales son patentables en nuestra compañía.

Instrucciones de uso: Siempre calibre su equipo de aplicación y agítese levemente antes de usarse.

Dosis y Formas de Aplicación

Cultivo

- Hortalizas en general: Solanáceas (tomates en general, chiles en general, papa), Cucurbitáceas (sandía, melón, pepino y calabazas en general).

- Frutillas (Fresa, Frambuesa, Zarzamora y arándanos).

- *Frutales en general (banano, plátano, papaya, mango).*

Dosis y forma de aplicación

- Se recomienda emplear entre 1-1.5 cc /L de agua para bajar el pH de 2 a 4 unidades según sea necesario.

- Para el control de enfermedades se recomienda aplicar 3cc/L de agua.

Vierta el volumen de producto (regularmente 1 cc / L en aguas con un pH de 7.2 a 7.8) y agite hasta llegar a una completa disolución. Posteriormente agregue los productos a mezclar, incorporando al menos soluble al más soluble hasta lograr una buena mezcla. Cuando aplique productos para el control de enfermedades, se recomienda aplicar 3cc/L de **Aquacid Orgánico** para potenciar los compuestos de la mezcla y hacer más efectivo su control.

Método para aplicar el producto: **Aquacid Orgánico** se aplica en todo tipo de aguas para realizar y estabilizar mezclas de todo tipo de productos de acción fertilizantes, mejoradores, acondicionadores, insecticidas, fungicidas, nematicidas y bactericidas. Verter la dosis recomendada del **Aquacid Orgánico** en el tanque de agua y agitándola para su acondicionamiento posteriormente agregar los productos de la mezcla conforme a las recomendaciones de las etiquetas correspondientes.

Incompatibilidad: **Aquacid Orgánico** es compatible con la mayoría de los agroquímicos orgánicos y convencionales que sean estables en pH's ligeramente ácidos a neutros, sin embargo, se sugiere hacer pruebas antes de realizar la mezcla final.

Condiciones de almacenamiento y transporte: Almacene el producto en lugares frescos y cubiertos, no se deje al alcance de los niños ni se ponga en contacto con animales o alimentos.

Toxicidad: No es fitotóxico a las concentraciones, etapas y formas de aplicación recomendadas en la etiqueta. El producto es considerado ligeramente tóxico, para humanos y animales. En caso de ingestión, provoque el vómito y consulte a su médico.