

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO: Azidol Orgánico

FUNCION: Acidificante Adherente y Dispersante.

FABRICANTE: GreenCorp Biorganiks de México, S.A. de C.V., Blvd. Luis Donaldo Colosio 1858, Col. San Patricio. C.P. 25204. Saltillo, Coah. Tel: +52 844 439 00 48 al 50. ventas@greencorp.mx

COMPOSICION QUIMICA: Acidificantes Orgánicos: 20.00%; Geles solubles de Opuntias-Crasuláceas: 15.00%; Saponinas naturales de Agaváceas: 15.00%; Acondicionadores y diluyentes Orgánicos: 50.00%.

CARACTERISTICAS FISICO-QUÍMICAS: Densidad: 1.063 g/ml; pH: 1.57.

FORMULACION: Líquido soluble

PROPIEDADES Y MODO DE ACCION: Azidol Orgánico es un acidificante-adherente-dispersante orgánico a base de compuestos de grado alimenticio y naturales, así como de agentes tenso activos, coadyuvantes y surfactantes derivados de extractos de tallos y hojas de plantas Crasuláceas del desierto mexicano y que ha sido diseñado para acondicionar las aguas de las mezclas. **Azidol 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 Crasuláceas, 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 el equipo de aplicación y agítese levemente antes de usarse.

DOSIS Y FORMAS 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, en función de los componentes químicos disueltos en el agua, Carbonatos, Bicarbonatos, Sodio, Calcio, Magnesio, Potasio etc. 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 **Azidol Orgánico** para potenciar los compuestos de la mezcla y hacer más efectivo su control.

FICHA TÉCNICA

MÉTODO PARA APLICAR EL PRODUCTO: Azidol 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, nematocidas y bactericidas.

INCOMPATIBILIDAD: Azidol 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.

