



FUNCIÓN: Acidificante, buferizante y Dispersante con titulador de pH

FABRICANTE: Fitokimica Industrial de México, S.A. de C.V., Brasilia 1000 Int.1, Col. Latinoamericana. Saltillo, Coah. Tel: (844) 439-00-48 al 50 y 488-55-61. ventas@fitokimica.com

DISTRIBUIDOR: GreenCorp Biorganiks de México, S.A. de C.V., Blvd. Luis Donaldo Colosio 1858, Col. San Patricio. C.P. 25204. Saltillo, Coah. Tel: (844) 439-00-48 al 50 y 488-55-61. ventas@greencorp.mx

Composición química	% (P/V)
Agentes acidificantes	38.00%
Nonil fenol polioxietileno	12.00%
Dietilenglicol	7.50%
Alcohol tridecílico polioxietileno	7.50%
Agentes penetrantes	10.00%
Antiespumantes	1.00%
Estabilizadores y diluyentes	24.00%

CARACTERISTICAS FISICO-QUÍMICAS: Densidad: 1.012-1.129 g/ml; pH: 0.8-1.18

FORMULACION: Líquido

PROPIEDADES Y MODO DE ACCION: **Azidol F** es un producto recomendado para acondicionamiento de aguas utilizadas para la aspersión de productos agroquímicos al follaje de las plantas. **Azidol F** posee un alto poder acidificante, adherente, dispersante, que hace más eficiente la mezcla de productos en solución y su estabilidad al evitar la hidrólisis alcalina de los ingredientes activos y a disminuir la tensión superficial de la solución con respecto a la superficie cerosa de los tejidos vegetales. **Azidol F** posee un avanzado sistema de colorimetría, cambiando el color del agua conforme se va vertiendo el producto y disminuyendo el pH, por lo que se recomienda realizar una prueba antes de hacer la mezcla final y conocer con exactitud el volumen de **Azidol F** necesario para ajustar el pH de la solución. Comparar con la tabla de colores impresa en esta etiqueta.

INSTRUCCIONES DE USO: Siempre calibre el equipo de aplicación y agítese vigorosamente antes de usarse.



DOSIS Y FORMAS DE APLICACIÓN:

Productos	Dosis
Insecticidas, fungicidas, bactericidas, nutrientes foliares y herbicidas.	Se recomienda emplear entre 0.5-1 cc/L de agua, sin embargo se recomienda realizar una prueba antes de hacer la mezcla final y conocer con exactitud el volumen de Azidol necesario para ajustar el pH del agua a utilizarse

METODO PARA APLICAR EL PRODUCTO: Vierta el volumen de producto, agite hasta llegar a una completa disolución. Posteriormente agregue los productos a mezclar incorporando del menos soluble al más soluble hasta lograr una buena mezcla.

METODO PARA USAR EL PRODUCTO: **Azidol F** se usa en todo tipo de aguas para realizar y estabilizar mezclas de todo tipo de productos como: insecticidas, fungicidas, bactericidas, nutrientes foliares y herbicidas.

Días a cosecha: 0 días

Horas de reentrada al campo: 0 hrs.

Límite máximo de residuos: No tiene.

INCOMPATIBILIDAD: **Azidol F** es compatible con la mayoría de los agroquímicos 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: **Azidol F** no es fitotóxico a las concentraciones, etapas y formas de aplicación recomendadas. El producto es considerado ligeramente tóxico, para humanos y animales. En caso de ingestión, provoque el vómito y consulte a su médico.

Edición: Agosto 2019.

.....
La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.

FICHA TÉCNICA

