FICHA TÉCNICA



Fecha de Elaboración: 30 / Diciembre / 2015

Fecha de actualización: 24 / Julio / 2023

Elaborado y Revisado por: Agrícola Innovación, S.A de C.V.







INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

	Nombre comercial:	pH ORGÁNIC®	
Naturalmente Productivo Sales de ácidos orgánicos policarboxílicos * Regulador de pH y Dureza del agua / Líquido CONTENIDO NETO: 1 COMPOSICIÓN GARANTIZADA INGREDIENTE ACTIVO: % EN PESO Acidificantes y reguladores de pH orgánicos	દેQué es?	Es un regulador de pH y dureza del agua elaborado con ingredientes exentos de tolerancias. Es de gran utilidad para asperjar agroquímicos y evitar que se hidrolicen por exposición a un pH inadecuado. También evita que reaccionen con sales disueltas y que pierdan efectividad.	
	¿Cómo actúa?	Reduce la concentración de sales que genera la dureza del agua (carbonatos y/o bicarbonatos de calcio y magnesio principalmente). Disminuye la posibilidad de reacción de las sales con los productos fitosanitarios, las cuales pueden inactivarlos.	
	Ingrediente activo	Acidificantes y reguladores de pH orgánicos	
	Concentración	51.84%	
	Familia química	No disponible	
	Fórmula condensada	No disponible	
	Fórmula desarrollada	No disponible	
	Formulación	Líquido	
	Tipo de presentación	1 L	
FT_pH_Organic_(VII23)	Estabilidad	Muy estable hasta por 2 años después de su elaboración	

AGRÍCOLA INNOVACIÓN S.A. DE C. V. Av. Central No 206 3er piso, Col. San Pedro de los Pinos C. P. 01180, México, CDMX. Tel. (01 55) 2614-0713 Fax (01 55) 5278-4678



@ALTIARAMX



www.altiara.mx



Código de producto



Usos

Registro COFEPRIS

avc-7724

No requiere

Uso agrícola

https://www.omri.org/mfg/avc/certificate/7724









PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Color	Rojo	
Olor	Característico	
Solubilidad	Soluble en agua	
Estado físico	Líquido	
Inflamabilidad	No inflamable	
рН	<3	



PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Mueva a la víctima al aire fresco. Busque ayuda médica si se presentan síntomas adversos como tos, dificultad para respirar o sensación de quemazón en el tracto respiratorio. Si ha dejado de respirar proporcione respiración artificial.

Contacto con la piel: Quite la ropa contaminada y los zapatos. Lave inmediatamente el área afectada. Descontamine los zapatos y lave la ropa antes de usarlos nuevamente. Busque atención médica si se desarrolla irritación en la piel u otro síntoma.

Contacto con los ojos: Si entra a los ojos, enjuague con mucha agua durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Busque atención médica inmediatamente.

Ingestión: No provocar el vómito. Dar de beber abundante agua, nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua. Consultar a un médico.

En caso de intoxicación llamar al Centro de Atención a Intoxicaciones (ATOX). Lada sin costo: 01 800 000 2869, servicio 24 horas los 365 días del año.





RECOMENDACIONES DE USO

Siempre agregue primero **pH ORGÁNIC**[®] al agua y después el agroquímico para evitar que éste último se descomponga.

COLOR	рН	Intervalo pH	mL/L de agua.
	6.91	7.2 – 6.8	0.2
	6.51	6.8 – 6.4	0.4
	6.25	6.4 – 6.0	0.6
	5.98	6.0 – 5.7	0.8
	5.6	5.7 – 5.5]
	5.43	5.5 – 5.0	1.1

La dosis puede varía en función de la calidad del agua.

Sirve cuando es necesario acondicionar el agua para hacer una aplicación. Después de preparada la mezcla proceder a: Aplicar el producto a favor del viento, en horas frescas de la mañana o bien por la tarde, nunca realizar aplicaciones a pleno sol ya que el producto no podrá actuar de manera correcta y será evaporado rápidamente por el sol, no aplicar antes de una lluvia. Calibre el equipo de aplicación antes de comenzar la jornada. Utilice boquillas adecuadas. Usar agua limpia. Respetar dosis y época de aplicación.























MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

En el recipiente donde se preparará la mezcla, añada lentamente el **pH ORGÁNIC**[®] al agua y mantenga la solución en constante agitación. Deje de agregar pH ORGÁNIC® cuando el agua torne a color rosa intenso. En este momento el agua tendrá un pH entre 5 y 6, donde la mayoría de los productos agroquímicos funcionan mejor, en este pH prolongan su vida.







MEDIDAS DE PROTECCIÓN **AL AMBIENTE**

No contamine con este producto corrientes, depósitos o fuentes de agua. Destruya los envases vacíos a fin de evitar que sean reutilizados con otro propósito, respete las recomendaciones de uso del producto, maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a las disposiciones establecidas en su localidad, respete las buenas prácticas agrícolas, no tire los envases o empaques vacíos del producto en suelos, ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua, no vierta el remanente del producto o agua de lavado del equipo de aplicación en suelos, ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua, no aplique este producto antes de una lluvia. Siempre realice el triple lavado posteriormente perfore el envase en la base para evitar su uso posterior deposite en contenedores o bolsas y de ser posible llévelo a un centro de acopio.







CONTRAINDICACIONES

Fitotoxicidad

No produce efectos fitotóxicos cuando se usa en los cultivos y dosis recomendadas en la etiqueta.

Incompatibilidad

Solo deberá mezclarse con productos registrados en cultivos autorizados, realizando pruebas previas a la aplicación.



VENTAJAS Y BENEFICIOS DEL PRODUCTO

VENTAJAS:

- Contribuye a mostrar todo el potencial de los productos asperjados.
- Disminuye pérdidas de efectividad por reacciones químicas.

BENEFICIOS:

- Acidifica y buferiza el agua para las aspersiones foliares, con lo que aumenta la eficacia de los agroquímicos aplicados. Al disminuir el pH se evita la destrucción (Hidrólisis) de los agroquímicos.
- Contiene un INDICADOR de pH que cambia de color el agua automáticamente a rosa intenso cuando el pH está entre 5.0 y 5.5.
- Aumenta la velocidad de penetración de los agroquímicos a las hojas, insectos o suelo, permitiendo que el agroquímico actúe al máximo sobre las superficies tratadas.
- Incrementa la compatibilidad de las mezclas sin alterar su composición química.
- Es un excelente humectante y dispersante, ya que reduce la tensión superficial, lo que permite una mayor cobertura y mejor control.
- Excelente antiespumante para las aspersiones.
- · Ayuda a evitar la evaporación del agroquímico, por lo que aumenta su eficacia y control.

pH ORGÁNIC® está diseñado para reducir y amortiguar el pH y dureza del agua que se utilizará para asperjar los agroquímicos, además de poseer propiedades humectación y penetración.





















EQUIPO DE PROTECCIÓN













Use el equipo de protección adecuado y completo para realizar con seguridad las operaciones de manejo y mezcla del producto, camisa de manga larga de algodón, pantalón largo u overol, lentes de seguridad, guantes, botas o zapato cerrado, cúbrase la nariz y boca con un pañuelo o mascarilla.



CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Manténgase en un lugar fresco y bien ventilado y bajo llave, fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No se almacene ni transporte junto a productos alimenticios, semillas, ropa y forrajes. Consérveles en su envase original cerrado. Trasporte el producto en vehículos apropiados. No se almacene si los envases presentan fisuras o fugas, muy importante tener señalización en el almacén.





GARANTÍA DEL PRODUCTO

Agrícola Innovación, S.A. de C.V. cree que la información y recomendaciones aquí contenidas son correctas. Sin embargo como el uso y manejo de los productos quedan fuera de su control, NO se hace responsable de los resultados obtenidos.

La información aquí contenida no otorga garantía o autorización de ningún tipo.















