

**Composición:**

ácido fosfórico	75 g
excipientes* y agua c.s.p.	100 cm

* Contiene antiespumante siliconado y tensioactivo no iónico

LEA INTEGRAMENTE LA ETIQUETA Y EL FOLLETO ADJUNTO ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA con el N°: 35.571

Industria Argentina

No Inflamable

Fecha de Vencimiento: *Ver en el envase*Cont. Neto: *Ver en el envase*Partida N°: *Ver en el envase***ARIPA S.R.L.**

📍 Cerrito 1133 (B1714ARC) - Ituzaingó - Provincia de Buenos Aires - Argentina
 ☎ (011) 4621-7723 📞 +54 11 2389-3821 🌐 www.mamboretá.com.ar

PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y EL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:

Evitar su inhalación, el contacto con la piel, los ojos y la contaminación de alimentos. Durante su preparación y aplicación utilizar antiparras, guantes, botas de goma y ropa protectora adecuada. Lavar con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto. No comer, beber o fumar durante las tareas. No emplear ropas que hayan tenido contacto con el producto en tratamientos anteriores, sin previo lavado.

RIESGOS AMBIENTALES:**Prácticamente no tóxico para aves** por su forma de uso.**Prácticamente no tóxico para peces:** No contaminar fuentes de agua.**Virtualmente no tóxico para abejas.****TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:**

Efectuar un prolijo lavado con agua del remanente de los envases y equipo de aplicación. El líquido de enjuague se puede utilizar para corregir el pH del agua de otras aplicaciones.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS:

Vacíe completamente los envases en el equipo de aplicación, efectuando un triple lavado con agua de los mismos. Los envases deben ser inutilizados por perforación, compactación y posteriormente eliminados por empresas habilitadas para tal fin. Seguir normas locales, asegurando no contaminar el ambiente.

ALMACENAMIENTO:

No almacenar en casa-habitación. Mantenga este producto alejado del calor y de las llamas. Conservar el producto en su envase original, bien cerrado y etiquetado. Evite su derramamiento. Mantener fuera del alcance de los niños y personas inexpertas.

DERRAMES:

En caso de derrames, absorber el líquido derramado con arena o tierra y viértalo en recipientes apropiados. No contamine cursos de agua. Recurra a empresas especializadas en disposición final de residuos peligrosos.

PRIMEROS AUXILIOS:

En todos los casos, procurar asistencia médica y mostrar la etiqueta del producto. Mientras tanto, tomar las siguientes medidas:

En caso de ingestión: Procurar asistencia médica de inmediato. Mostrar el envase con su etiqueta. No administrar nada por boca a una persona inconsciente. Mantener al paciente acostado de lado.

Contacto con la piel: Quitar la ropa y calzado contaminados. Lavar la piel y cabellos con abundante agua y jabón neutro o agua bicarbonatada (diluir una cucharada sopera de bicarbonato de sodio en un litro de agua). Lavar la ropa contaminada antes de usar nuevamente.

Contacto ocular: Inmediatamente lavar los ojos con agua limpia en forma continuada durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.

En caso de inhalación: Trasladar a la persona afectada al aire libre y fuera del área contaminada. Aflojar las ropas ajustadas (cinturón, cuello) para que pueda respirar sin dificultad. Mantener a la persona quieta y acostada, cuidando que la boca y nariz estén libres de obstáculos. Mantener el cuello en forma extendida para dejar libre el tracto respiratorio. Si no hay respiración, practicar respiración artificial. Si la respiración es dificultosa, dar oxígeno.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:**Producto que normalmente no ofrece peligro (Clase IV)****No peligrosos por vía inhalatoria. Puede irritar membranas mucosas.****Irritación dérmica:** Severo irritante, Categoría II (PRECAUCIÓN):**Causa irritación en la piel.****Irritación ocular:** Corrosivo, Categoría I (PELIGRO): Causa daño**irreversible a los ojos.****Sensibilizante para la piel:** El contacto prolongado o frecuente con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas.**Aplicar tratamiento sintomático.****SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA**

La sustancia es corrosiva para los ojos, la piel y el tracto respiratorio. La inhalación del vapor puede originar edema pulmonar. Los efectos pueden aparecer de forma no inmediata.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: NO POSEE**CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES**

-Unidad Toxicológica del Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247

-Sección Toxicológica del Hospital de Clínicas de Buenos Aires. Tel. (011) 5950-8804/06 int. 480

-Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico A. Posadas. Tel. (011) 4654-6648 y 4658-7777

-Hospital de Niños de Córdoba. Tel. (0351) 4233303/4229961

-TAS – Toxicología, Asesoramiento y Servicio (0341) 424-2727

Compatibilidad toxicológica: No se han encontrado casos de potencia-ción o aditividad toxicológica con otros productos fitosanitarios

GENERALIDADES:

bioMamboretá pH- es considerado un corrector de pH, con la capacidad de acidificar el agua que será utilizada para la aplicación de diversos fitosanitarios. Posee la capacidad de secuestrar cationes polivalentes, sin producir precipitaciones. Potencia la acción de los fitosanitarios al obtener el pH óptimo de empleo.

bioMamboretá pH- mejora la calidad del agua destinada a la aplicación de fitosanitarios, disminuyendo su pH y evitando la desnaturalización de los productos por acción de las aguas alcalinas. El producto logra mayor eficiencia en el uso de los fitosanitarios.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Preparación: Agregar en un recipiente la cantidad de agua a utilizar.

Agregar lentamente **bioMamboretá pH-** hasta que el total del agua obtenga el color del pH buscado (*ver escala colorimétrica adjunta*)

Agregar el resto de los productos a utilizar.

Es importante conocer el pH inicial del agua para calcular mejor la dosis a utilizar.

RECOMENDACIONES DE USO:

Mantener la agitación durante la aplicación.

RESTRICCIONES DE USO:

Las restricciones de uso son las correspondientes al fitosanitario elegido. No posee restricciones de uso por sí mismo.

Periodo de carencia: Exento.

COMPATIBILIDAD:

bioMamboretá pH- es incompatible con los abonos que aporten calcio y magnesio y las sales de hierro, tanto orgánicas como inorgánicas, ya que forma precipitados insolubles.

FITOTOXICIDAD:

La concentración a la que se aplica **bioMamboretá pH-**, no implica riesgos de fitotoxicidad.

IMPORTANTE:

Al no estar presentes en la aplicación ni almacenamiento bajo su supervisión directa, **ARIPA S.R.L.** no se responsabiliza por los daños, accidentes o resultados insatisfactorios que pudieran derivar de un uso incorrecto o distinto al prescrito en este prospecto.

AVISO DE CONSULTA TECNICA

El presente producto debe ser comercializado y aplicado dando cumplimiento a la/s normativa/s NACIONALES, PROVINCIALES Y/O MUNICIPALES correspondientes.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

En Huertas  y Jardines

Mamboretá

SERVICIO DE INFORMACIÓN AL USUARIO:

☎ (011) 4621-7723 📞 +54 11 2389-3821

@ info@mamboretá.com.ar 📧 mamboretá.ar

🌐 www.mamboretá.com.ar 📺 /mamboretá.ar

📍 Cerrito 1133 (B1714ARC) - Ituzaingó
Provincia de Buenos Aires - Argentina



CUIDADO



CUIDADO

