



Composición:

mezcla de ésteres y de jabón provenientes de ácidos grasos de aceites vegetales trans-esterificados con glicerina. Contiene sucroglicéridos 86 g.
solventes c.s.p 100 cm³

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

Inscrito en SENASA con el N°: **38.007**
 Industria Argentina 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.mamboreta.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 piel y ojos, y la contaminación de alimentos. Durante su preparación y aplicación utilizar antiparras, guantes, botas de goma y ropa protectora adecuada (pantalón largo y chaqueta de mangas largas). Lavar con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto. Lavar los utensilios empleados en la aplicación 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.
 Moderadamente tóxico para peces. Evitar el contacto con cursos y espejos de agua y la deriva del producto. Dejar una franja de seguridad entre el cultivo y el espejo de agua. No contaminar fuentes de agua con el agua del lavado de los equipos de aplicación.
 Virtualmente no tóxico para abejas.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:

Si el contenido de este envase es usado parcialmente, el remanente debe ser guardado en su envase herméticamente cerrado y almacenado en un depósito en lugar aislado y a resguardo de factores climáticos. Si queda caldo remanente en el tanque de la pulverizadora podrá ser aplicado a los costados de los caminos o alambrados lejos de fuentes de agua y de la circulación de personas y animales, junto con el triple enjuague de los envases.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS:

Realizar el triple lavado en los envases vacíos siguiendo las siguientes instrucciones: agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos, agregar el líquido en el recipiente dosificador o aplicarlo a los costados de los caminos o alambrados, lejos de fuentes de agua y de la circulación de personas y animales; repetir este procedimiento tres veces. Los envases deben ser inutilizados por perforación o compactación y posteriormente eliminados mediante empresas habilitadas a tal fin. Seguir normas locales, asegurando no contaminar el ambiente.

ALMACENAMIENTO:

Mantener el producto en sus envases originales, bien cerrados y almacenados en lugares seguros, ventilados, frescos y alejados de fuentes de calor. Mantener fuera del alcance de niños o personas inexpertas.

DERRAMES:

Aislar el área y negar la entrada a personas que no sean necesarias, manteniéndolas fuera. Utilizar los elementos de protección personal recomendados para este producto. Evitar que el producto alcance corrientes o fuentes de agua. Hacer endicamientos de manera de confinar el derrame. Colocar en un recipiente identificado para proceder a su disposición final. Lavar con solución de amoníaco y abundante agua el área contaminada, evitando que el agua de lavado se escurra por las alcantarillas.

PRIMEROS AUXILIOS:

En todos los casos, procurar asistencia médica, mostrar la etiqueta o envase del producto. Mientras tanto, tomar las siguientes medidas:
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. 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).
Contacto ocular: Inmediatamente lavar los ojos con suero fisiológico o agua limpia en forma continuada durante por lo menos 15 minutos.
Ingestión: El producto es moderadamente peligroso por esta vía, procurar asistencia médica inmediata. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. No administrar leche, crema u otras sustancias que contengan grasas. Si el vómito se produce naturalmente, mantener a la persona afectada sentada e inclinada hacia delante.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: Producto que normalmente no ofrece peligro (Clase IV).

Toxicidad inhalatoria: Categoría III, Cuidado.

Irritación cutánea: Moderado irritante dermal (Cuidado) Categoría III:

Evitar el contacto con la piel y con la ropa.

Irritación ocular: Severo irritante ocular (Cuidado) Categoría II: Causa daño temporal a los ojos.

No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático y de recuperación.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Si es ingerido puede provocar vómitos y náuseas.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

Centro Toxicológico del Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez Tel: (011) 4962-6666/2247.

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

Hospital de Clínicas José de San Martín. Tel. directo: (011) 5950-8804/06.

Hospital Municipal de Infantes de Córdoba. Tel.: (0351) 471-8785 y 471-8165.

GENERALIDADES

bioMamboretá M JUMKAN es un insecticida-acaricida de contacto que se deposita sobre la cutícula de los artrópodos de cuerpo blando, y comienza a disolverla, provocando su deshidratación.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Agitar bien antes de usar.

Preparación: Llenar el tanque de la pulverizadora hasta las 2/3 de su capacidad con agua y, incorporar la cantidad de **bioMamboretá M JUMKAN** según dosis. Completar el volumen total de agua.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: **bioMamboretá M JUMKAN** puede ser aplicado con equipos convencionales terrestres de alto volumen (600 a 1000 L/ha). Antes de iniciar cualquier tratamiento, es imprescindible verificar el correcto calibrado del equipo y el buen funcionamiento de picos (filtros y pastillas), reemplazando las partes defectuosas. Lograr unos 50 a 70 impactos de gotas por cm².

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Plaga	Dosis (para 1 litro de agua)	Momento de aplicación
Manzano	Arañuela roja europea (Panonychus ulmi)	9,5 cm ³	Tratamiento preventivo: efectuar una aplicación cada 20-25 días. Tratamiento curativo: puede aplicarse con una frecuencia de 3 a 10 días.
Mandarina	Cochinilla roja australiana (Aonidiella auranti)		
Pimiento / Tomate	Mosca Blanca (Bemisia tabaci; Trialeurodes vaporariorum)	15 cm ³	Aplicar cuando se observen los primeros indicios de la plaga. Repetir su aplicación cada 7 días, de ser necesario. En el caso de lotes con alta población de mosca blanca, aplicar en mezcla con 0,25 cm ³ Imidacloprid 35% o con 0,5 g. de Acetamiprid 20%.
	Ácaros (Tetranychus urticae)	10 cm ³	Aplicar cuando se observen los primeros indicios de la plaga. Repetir su aplicación cada 7 días, de ser necesario. En el caso de lotes con alta población de ácaros, aplicar en mezcla con 1 cm ³ de Abamectina 1.8% EC.
	Trips (Frankiniella occidentalis)	10 cm ³	Aplicar cuando se observen trips adultos. Si es necesario, repetir la aplicación a los 7-10 días.
Albahaca	Mosca blanca (Bemisia tabaci; Trialeurodes vaporariorum), Pulgones (Myzus persicae; Macrosiphum euphorbiae)	9,5 cm ³	Aplicar cuando se observen los primeros indicios de la plaga. Si es necesario, repetir la aplicación.
Rúcula	Mosca blanca (Bemisia tabaci; Trialeurodes vaporariorum), Pulgones (Myzus persicae; Macrosiphum euphorbiae), Arañuelas (Tetranychus urticae), Trips (thrips spp.)	9,5 cm ³	
Escarola	Mosca blanca (Bemisia tabaci; Trialeurodes vaporariorum), Trips (thrips spp.)	9,5 cm ³	
Cilantro	Mosca blanca (Bemisia tabaci; Trialeurodes vaporariorum), Pulgones (Myzus persicae; Macrosiphum euphorbiae)	9,5 cm ³	

RESTRICCIONES DE USO: Exento de período de carencia.

Apto para cultivo orgánico.

COMPATIBILIDAD: **bioMamboretá M JUMKAN** es compatible con otros productos de uso regular registrados para los usos recomendados. No obstante, se recomienda que las mezclas con otros productos se experimenten previamente en pequeña escala.

FITOTOXICIDAD: En las condiciones y dosis de uso indicadas, el producto no resulta fitotóxico.

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 prescripto 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 AGRÓNOMO

En Huertas  y Jardines

Mamboretá

SERVICIO DE INFORMACIÓN AL USUARIO:

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



CUIDADO



CUIDADO

