

INSECTICIDA ACARICIDA

**Mamboretá**  
SISTEMICO  
CONCENTRADO EMULSIONABLE

**D**



LINEA JARDIN

Composición:  
dimetoato: N-monometilamida del ácido 0,0-dimetil  
ditiiofosforilacético..... 7,5 g  
solventes y emulsionantes c.s.p.....100 cm<sup>3</sup>

**PELIGRO: SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE.**  
**LEA ATENTAMENTE ESTE FOLLETO. PELIGRO: SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE.**

Inscrito en SENASA Nº 00475

Industria Argentina  
Fecha de Vencimiento:  
Ver en el envase

Partida Nº: Ver en el envase  
Cont. Neto: Ver en el envase  
Inflamable de 2da. Categoría

**ARIPA S.R.L.**

Cerrito 1133 (B1714ARC) - Ituzaingó - Pcia. de Bs. As. - Argentina

**PRECAUCIONES:**

NO APLICAR EN EL INTERIOR DE LA VIVIENDA. MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. DESTRUYA LOS ENVASES VACÍOS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE ESTA ETIQUETA AL MEDICO.

Evitar la ingestión, inhalación, contacto con la piel u ojos y la contaminación de los alimentos. Usar guantes de goma, máscara para fosforados, protector facial, antiparras y ropa de algodón que cubra todo el cuerpo durante el manipuleo y aplicación del producto, finalizada la misma lavarse con abundante agua y jabón. No comer, beber ni fumar durante el trabajo.

**RIESGOS AMBIENTALES: INSECTICIDA ALTAMENTE TOXICO PARA LAS ABEJAS:**

No emplear **Mamboretá D** durante el período de actividad de estos insectos. Si no pudiera evitarse su uso durante la floración de árboles frutales y otras plantas, se aconseja el traslado de las colmenas fuera del área de aplicación, por lo menos a 4 kilómetros a partir del límite tratado y por un tiempo mínimo de 30 días.

**MUY TÓXICO para AVES y MODERADAMENTE TÓXICO para PECES.** Utilizar lejós de lagos, fuentes de agua y estanques. No contaminar el agua con el lavado de dispositivos de pulverización o por agregado de desperdicios en ellas

**TRATAMIENTO DE DERRAMES Y CALDO DE APLICACIÓN:** En caso de derrames del producto, cubrir con material absorbente (tierra, aserrín, etc.). Barrer y enterrar en un lugar que no contamine fuentes de agua. Lave el área contaminada con abundante agua

**TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS.** Realizar triple lavado y proceda a su destrucción para evitar su re-uso en otros menesteres.

**ALMACENAMIENTO:** El producto debe ser almacenado en lugares exclusivos en su envase original cerrado, etiquetado en lugar seco, fresco, ventilado, señalizado y protegido de la intemperie. Separado del piso y evitando la luz directa del sol.

**PRIMEROS AUXILIOS:** en caso de ingestión accidental, aplicar atropina 1-2 mg. hasta completar la dilatación de la pupila. Por salpicaduras en la piel u ojos: enjuagar con abundante agua limpia. LLAMAR AL MEDICO.

**ADVERTENCIAS PARA EL MEDICO:** MODERADAMENTE PELIGROSO. CLASE III Aplicar tratamiento para FOSFORADOS. Solvente: Xilol.

**CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:** Ciudad de Bs. As.: Centro Toxicológico del Hospital de Niños de Buenos Aires, Dr. Ricardo Gutiérrez: Tel. (011) 4962-2247 / 6666 - Hospital de Clínicas de Buenos Aires - Gral. San Martín: Tel. (011) 5950-8000 - Int. 8004. - Pcia de Bs. As.: Centro Nac. de Intoxicaciones, Policlínico Posadas (Haedo): Tel. (011) 4654-6648 y 4658-7777 - La Plata: Hospital de Niños: Tel. (0221) 4535901/09 - Int. 1312/09 - Rosario: Centro de Toxicología TAS: Tel. (0341) 424-2727 / 448-0077 - Córdoba: Hospital de Urgencias: Tel. (0351) 422-2039 - Mendoza: Hospital Regional: Tel. (0261) 420-0600 / 2653 / 0714 / 4800 - Neuquén: Hospital Regional: Tel. (0299) 4413474 / 79 - Chaco: Hospital J. C. Perrando: Tel. (03722) 425050 / 427233.

**GENERALIDADES:** **Mamboretá D** es un insecticida-acaricida sistémico y de contacto; es absorbido por el vegetal y distribuido por toda la planta por medio de la savia. Como actúa por contacto y por succión de los jugos impregnados, la acción sistémica es más fuerte cuando hay circulación de savia. El vegetal lo absorbe dentro de las 2 horas de aplicación, por lo que cualquier lluvia posterior no afecta su eficacia. Posee una acción residual de 2 a 6 semanas (según el parásito y cultivo). **Mamboretá D** puede emplearse en cultivos florales, ornamentales, hortícolas y frutales, de acuerdo con lo detallado en la tabla de uso de este folleto.

**INSTRUCCIONES PARA EL USO:**

**Preparación de la emulsión:** Mezclar la dosis de **Mamboretá D** a utilizar con un poco de agua y agitar hasta formar una emulsión. Luego agregar el agua restante hasta alcanzar el volumen total necesario, pero siempre agitando fuertemente. Utilizar la emulsión de inmediato, no dejar producto preparado de un día para el otro

**Equipos de aplicación:** En explotaciones reducidas, puede aplicarse con cualquier máquina pulverizadora, sea manual o de motor. Durante la aplicación, deberá mantenerse la emulsión en agitación. Cubrir bien el follaje a tratar, pulverizando hasta punto de goteo. Aplicarlo en las primeras horas de la mañana o últimas de la tarde.

**RECOMENDACIONES DE USO:**

**Dosificación:** El envase de **Mamboretá D** va acompañado de una medida dosificadora graduada de hasta 10 cm<sup>3</sup>.

Cultivo	Plaga	Dosis* (para 1 litro de agua)	Epoca y Forma de aplicación
FLORALES Y ORNAMENTALES	<b>Trips del gladiolo</b> (Taeniothrips simplex)	3,8 - 5 cm <sup>3</sup>	Aplicar cuando se note la presencia de la plaga.
	<b>Pulgón nego del rosal</b> (Macrosiphum rosae)	3,8 - 5 cm <sup>3</sup>	
	<b>Pulgón verde</b> (Myzus persicae)	3,8 - 5 cm <sup>3</sup>	
HORTICOLAS	<b>Pulgón verde del repollo</b> (Brevicoryne brassicae)	3,8 - 6,33 cm <sup>3</sup>	Aplicar cuando se note la presencia de la plaga.
	<b>Pulgón verde de la papa</b> (Macrosiphum solanifolii)	3,8 - 6,33 cm <sup>3</sup>	
	<b>Pulgón de la haba</b> (Aphis fabae)	3,8 - 6,33 cm <sup>3</sup>	
	<b>Pulgón del alcaucil</b> (Capitophorus bragii)	3,8 - 6,33 cm <sup>3</sup>	
	<b>Pulgón del duraznero y las hortalizas</b> (Myzus persicae)	3,8 - 6,33 cm <sup>3</sup>	
	<b>Trips de la cebolla</b> (Thrips tabaci)	3,8 - 6,33 cm <sup>3</sup>	
	<b>Trips de los porotos</b> (Hercotrips fasciatus)	3,8 - 6,33 cm <sup>3</sup>	
<b>Trips del tomate y de la lechuga</b> (Frankliniella paucispinosa)	3,8 - 6,33 cm <sup>3</sup>		

Cultivo	Plaga	Dosis* (para 1 litro de agua)	Epoca y Forma de aplicación
FRUTALES	<b>Gusano de la pera y manzana</b> (Carpocapsa pomonella)	5 cm <sup>3</sup>	Aplicar cuando hayan caído las 3/4 partes de los pétalos. Repetir cada 15 días hasta 2 semanas antes de la cosecha. Seguir indicación de Servicio de Alarma, si lo hubiera.
	Damasco	3,8 cm <sup>3</sup>	Para lograr una defensa total, basta con una sola aplicación en toda la copa, cuando los frutos empiezan a tomar color o unos días antes (durazneros unos 20 días antes de la cosecha). En los durazneros de maduración lenta, sí debe pulverizarse más de 20 días antes de la cosecha, es conveniente hacer 2 tratamientos con 1,25 cm <sup>3</sup> /litro cada uno (25 gotas). El 1° en la época indicada y el 2° dos días despues.
Citrus	<b>Mosca de la fruta</b> (Ceratitis capitata)	6,33 cm <sup>3</sup>	Aplicar cuando se note presencia de la plaga, repitiendo en casos necesarios a los 15 o 20 días.
	Duraznero	3,8 cm <sup>3</sup>	
Duraznero	<b>Pulgón lanígero del manzano</b> (Eriosoma lanigerum)	3,8 cm <sup>3</sup>	Aplicar cuando se note presencia de la plaga, repitiendo en casos necesarios a los 15 o 20 días.
	<b>Pulgón verde del manzano</b> (Aphis pseudopomi)	3,8 cm <sup>3</sup>	
	<b>Pulgón verde del duraznero</b> (Myzus persicae)	3,8 cm <sup>3</sup>	
	<b>Pulgón negro del duraznero</b> (Anuraphis persicae-niger)	3,8 cm <sup>3</sup>	
Frutilla	<b>Pulgón negro de los citrus</b> (Toxoptera aurantii)	3,8 cm <sup>3</sup>	Aplicar en primavera y principios del verano, en cuanto se generalicen los nacimientos. En caso necesario repetir cada 20 a 25 días. Conviene agregar a la dosis 10 cm <sup>3</sup> de aceite emulsionable, para cítricos.
	<b>Cochinilla roja australiana</b> (Aonidiella aurantii)	7,6 cm <sup>3</sup>	
	<b>Cochinilla roja común</b> (Chrysomphalus dictyospermi)	7,6 cm <sup>3</sup>	
	<b>Cochinilla algodonosa</b> (Icerya purchasi)	7,6 cm <sup>3</sup>	
	<b>Cochinilla coma o serpeta</b> (Mytilococcus beckii)	7,6 cm <sup>3</sup>	
	<b>Cochinilla negra circular</b> (Chrysomphalus ficus)	7,6 cm <sup>3</sup>	
Manzano	<b>Cochinilla negra del olivo</b> (Saissetia oleae)	7,6 cm <sup>3</sup>	Aplicar cuando aparezcan las plagas. En caso necesario repetir a los 10 a 15 días.
	<b>Cochinilla del Delta</b> (Mesolecanium deltae)	7,6 cm <sup>3</sup>	
	<b>Arañuela parda</b> (Bryobia rubrioculus)	7,6 - 11 cm <sup>3</sup>	
	<b>Arañuela roja europea</b> (Metatetranych chus ulmi)	7,6 - 11 cm <sup>3</sup>	
Olivo	<b>Arañuela roja común</b> (Tetranychus telarius)	7,6 - 11 cm <sup>3</sup>	Primera aplicación cuando se hinchen las yemas. Repetir a la caída de los pétalos.
	<b>Psilido del peral</b> (Psylla pyricola)	3,8 - 6,33 cm <sup>3</sup>	
	<b>Trips del peral</b> (Taeniothrips inconsequens)	3,8 - 6,33 cm <sup>3</sup>	
Peral	<b>Trips del peral</b> (Taeniothrips inconsequens)	3,8 - 6,33 cm <sup>3</sup>	Aplicar cuando se hinchen las yemas.
	<b>Grillo topo o talpa</b> (Scapteriscus spp.)	5 - 11 cm <sup>3</sup>	Toda vez que se observen los montículos de tierra característicos. Se recomienda luego de una lluvia o riego. Nota: También puede aplicarse con regadera de flor fina

\* Para dosificar volúmenes mayores de 1 litro de agua, deberá tomar en cuenta estas relaciones de equivalencias:  
1 cucharadita de café = 2,50 cm<sup>3</sup> 1 cucharada de postre = 6,50 cm<sup>3</sup>  
1 cucharadita de té = 3,50 cm<sup>3</sup> 1 cucharada sopera = 10 cm<sup>3</sup>

**RESTRICCIONES DE USO:** Intervalo mínimo que debe haber entre la última aplicación y la cosecha de partes comestibles: Achicoria (raíz), batata, colinabo, melón, papa, rabanito, remolacha de mesa (raíz), sandía, zanahoria, frutilla, pera, manzana (Red Delicious y Granny Smith): 7 días. Ajo, cebolla: 14 días. Hortalizas de fruto, hortalizas de tallo, hoja, peciolo, receptáculo y flor, citrus, frutos de carozo: 20 días.

**COMPATIBILIDAD:** **Mamboretá D** puede mezclarse con plaguicidas de reacción neutra y ligeramente alcalina, tales como HCH, azufres y ditiocarbamatos. Es incompatible con los plaguicidas de reacción alcalina como caldo bordelés y polisulfuro de calcio.

**FITOTOXICIDAD:** Algunas variedades de naranjos, olivos y durazneros se muestran sensibles a este insecticida, pudiendo acusar síntomas de fitotoxicidad. Proceder con cautela. No aplicar en los siguientes ornamentales: Anthurium, Aphelandra, Aralia, Asparagus plumosus, Begonia, Calceolaria, Coleus, Crisantemo, Helechos, Ficus, Fucsia, Gloxinia, Hibiscus, Philodendron, Poinsettia, Zinnia.

**Importante:** Por no estar la aplicación ni el 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 del prescrito en esta etiqueta.

En Huertas y Jardines

**Mamboretá**

SERVICIO DE INFORMACIÓN AL USUARIO:

- Tel./Fax: (011) 4621-7723
- E-mail: info@mamboreta.com.ar
- www.mamboreta.com.ar
- Cerrito 1133 (B1714ARC) - Ituzaingó - Provincia de Buenos Aires - Argentina



**CUIDADO**



**CUIDADO**