



LINEA JARDIN

Composición: captan: N-(triclorometilto) ciclohex-4-ene-1,2-dicarboximida.....80 g inertes y coadyuvantes.....c.s.p. 100 g

PELIGRO: SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA INTEGRAMENTE ESTE FOLLETO Y LA ETIQUETA ADJUNTA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA con el N° 00283
 Industria Norteamericana. Cont. Neto: Partida N°: No Inflamable
 Fecha de Vencimiento:

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 VACIOS.

EN CASO DE INTOXICACION LLEVE ESTA ETIQUETA AL MEDICO.

Evitar la inhalación, el contacto con la piel, la ingestión y la contaminación de los alimentos. Durante la preparación y aplicación se recomienda usar vestimenta adecuada, guantes, careta, antiparras y botas. No comer, beber o fumar durante la aplicación. No destapar los picos con la boca. No pulverizar contra el viento. Luego de cada aplicación higienizarse con agua limpia y jabón.

RIESGOS AMBIENTALES: Toxicidad en abejas. VIRTUALMENTE NO TOXICO. Para organismos acuáticos MUY TOXICO para PECES, evitar la contaminación de fuentes de agua. PRACTICAMENTE NO TOXICO para AVES. Es un producto de rápida degradación en suelo, cultivos y agua.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y ENVASES VACIOS: Los restos de caldo de aplicación o agua de lavado de los equipos y envases no deben ser arrojados a fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc.). Todos los desechos, restos y envases vacíos deben ser reunidos para su destrucción, de modo tal que ofrezcan la máxima garantía para la salud humana y el ambiente.

ALMACENAMIENTO: Conservar en los envases originales, bien cerrados, en lugares secos, frescos y alejado de los alimentos.

DERRAMES: Barrer el producto, colocándolo en envases debidamente identificados para su posterior destrucción. Lavar el área con abundante agua.

METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES: Si las autoridades locales no ofrecen este servicio, pueden ser destruidos mediante fuego, evitando que el humo llegue a casas o galpones. No reutilizar los envases.

PRIMEROS AUXILIOS: Por contaminación de piel, quitar la ropa, lavar abundantemente con agua y jabón. En contaminación ocular, lavar abundantemente con agua limpia, durante 15 minutos. En caso de ingestión, provocar el vómito haciendo ingerir agua tibia con sal o mostaza, o introduciendo los dedos en la garganta. Retirar al accidentado de la zona de trabajo. LLAMAR AL MEDICO.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECEN PELIGRO CLASE IV. En caso de ingestión rescatar el fungicida mediante aspiración gástrica y lavar con solución bicarbonatada, dejando en el estómago sulfato de sodio en dosis catárticas. En casos graves emplear vía endovenosa gluconato de calcio en dosis acordes con la edad y peso del paciente.

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: Tel. (011) 4508-3760 / 3888 / 3900 Int. 480. - **Pcia de Bs. As.:** Centro Nacional 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 K es un fungicida orgánico de amplio espectro. Favorece el crecimiento sano del follaje, proveyendo más superficie fotosintética. Se obtiene una mayor producción de carbohidratos, que promueven un mejor cuaje y calidad de frutos.

Aplicado como Terápico para el tratamiento de semillas, **Mamboretá K** brinda protección adecuada contra el complejo de hongos del suelo denominado damping-off (mal del tallito o mal de los almácigos) y sobre aquellos hongos que se encuentran normalmente en las semillas.

INSTRUCCIONES DE USO:

Preparación de la suspensión: Preparar primero una pasta cremosa, sin grumos, con la cantidad de producto requerida y poca agua, a la cual se deberá agregar luego el agua restante hasta alcanzar el volumen necesario, pero siempre agitando fuertemente. Utilizar la suspensión de inmediato, no dejando 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 suspensión en agitación. Cubrir bien el follaje a tratar, pulverizando hasta punto de goteo pero sin empapar las hojas. En caso de fuertes lluvias, deberá repetirse el tratamiento.

RECOMENDACIONES DE USO:

Dosificación: Este envase va acompañado de una medida para dosificar, con capacidad de 0,5 grs. (debe cargarse al ras y no compactarse).

Cultivo	Enfermedad	Dosis* (para 1 litro de agua)	Epoca y Forma de aplicación
FLORALES Y ORNAMENTALES	Mancha gris (Alternaria dianthi)	1,1 grs. (2 medidas)	Mínimo dos aplicaciones después del trasplante con intervalo de 10 días.
	Podredumbre gris (Botrytis cinerea)		Antes que comience y durante la floración.
Clavel	Roya (Puccinia chrysanthemi)	0,7 grs. (2 medidas)	En cultivos bajo vidriera y al aire libre, cada 10 días, mojado bien la cara inferior de la hoja.
	Tizón del brote (Ascochyta chrysanthemi)		
Crisantemo	Podredumbre gris (Botrytis cinerea)	1,5 grs. (3 medidas)	Cuando las plantas o brotes tienen 10-12 cm. de altura, dos aplicaciones como mínimo.
Dalia	Viruela (Septoria gladioli)	1,1 grs. (2 medidas)	Tratamiento repetido semanalmente.
Hortensias	Mancha negra (Diplocarpon rosae)	1,5 grs. (3 medidas)	Aplicar al aire libre.
Peonias		0,7 grs. (2 medidas)	Bajo vidriera.
Tulipán			
Gladiolo			
Rosales			

FRUTALES	Almendro	Mal de la munición (Stigmata carpophila)	1,5 grs. (3 medidas)	1° al hincharse las yemas; 2° al caer los pétalos; 3° cuando el fruto tiene el tamaño de una avellana. Seguir las aplicaciones cada 15-20 días si las condiciones del tiempo favorecen el desarrollo de la enfermedad. Realizar una última aplicación a la caída de las hojas para reducir el inóculo en el período siguiente.
				Podredumbre morena (Monilia fructicola)
Cerezo	Ciruelo	Podredumbre de pie o gomosis (Phytophthora citrophthora)	2,9 grs. (6 medidas)	Pulverizar los troncos desde su base hasta una altura de 1-1,50 metros antes de las lluvias invernales y repetir a las 10 semanas.
				Sarna del naranjo dulce (Sphaceloma fawcetti var. viscosa)
Damasco	Duraznero	Mal de la munición (Stigmata carpophila)	1,5 grs. (3 medidas)	1° al hincharse las yemas; 2° al caer los pétalos; 3° cuando el fruto tiene el tamaño de una avellana. Seguir las aplicaciones cada 15-20 días si las condiciones del tiempo favorecen el desarrollo de la enfermedad. Realizar una última aplicación a la caída de las hojas para reducir el inóculo en el período siguiente.

Cultivo	Plaga	Dosis* (para 1 litro de agua)	Epoca y Forma de aplicación
FRUTALES	Podredumbre morena (Monilia fructicola)	1,5 grs. (3 medidas)	Al cuajar el fruto y repetir hasta los 30 días antes de la maduración.
	Damasco	1,5-1,8 grs. (3-4 medidas)	Cuando el fruto tiene 1 cm de diámetro. Repetir a los 10-15 días. Se recomienda el uso en alternancia con otros fungicidas que provoquen la aparición de formas resistentes.
	Duraznero		Al hincharse las yemas.
Manzano	Podredumbre amarga (Colletotrichum gloeosporioides)	1,5 grs. (3 medidas)	Acción preventiva y curativa.
	Podredumbre negra (Physalospora obtusa)		Acción preventiva y curativa. Comenzar las aplicaciones al hincharse las yemas florales; 2° cuando asomen las puntas de los pétalos; 3° repetir a la caída de los pétalos e inicio del cuaje. Repetir si las condiciones ambientales son favorables al desarrollo de la enfermedad.
Peral	Sarna (Cladosporium carpophilum)	1,5 grs. (3 medidas)	Comenzar las aplicaciones al hincharse las yemas florales; 2° cuando asoman las puntas de los pétalos; 3° repetir a la caída del cuaje. Repetir si las condiciones ambientales son favorables al desarrollo de la enfermedad. Su acción es preventiva.
	Torque (Taphrina deformans)		Desde que los brotes tiene 8-10 cm de largo hasta que la fruta comience a ponerse pintona. Repetir después de cada lluvia.
Vid	Peronospora (Plasmopara viticola)	1,8 grs. (4 medidas)	Aplicar cada 15 días si las condiciones del ambiente favorecen el desarrollo de la enfermedad.
HORTICOLAS	Viruela del apio (Cercospora apii)	1,5 grs. (3 medidas)	Desinfección de plantines: agregar al agua donde son mojados y al agua con que se prepara el barro para embarrarlos. Tratar y plantar inmediatamente después de arrancados. Mantener el caldo en continua agitación para evitar que las partículas del fungicida sean arrastradas por la tierra al fondo del recipiente. Cada 500 o 1000 plantines renovar el caldo y limpiar la batea donde se efectúa la operación.
Perejil	Peste Negra (Plenodomus destruens)	3 grs. (6 medidas)	Aplicar cada 10-15 días.
Batata	Tizón (Phomopsis vexans)	1,5 grs. (3 medidas)	Cuando las condiciones del tiempo facilitan el desarrollo de la enfermedad.
Berenjena	Mildiu del ajo y la cebolla (Peronospora destructor)	1,5 grs. (3 medidas)	Aplicar cada 5-10 días desde que las condiciones del tiempo favorezcan el desarrollo de la enfermedad.
Cebolla	Hongos del suelo (Botrytis spp.)	2-2,5 grs. (4-5 medidas)	Aplicar cada 7-10 días cuando las condiciones ambientales favorezcan el ataque. Repetir cada 7-10 días.
	Quemadura de la hoja (Diplocarpon earlianum)	1,8-2 grs. (4 medidas)	
	Viruela (Ramularia tulasnei)	1-2 grs. (2-4 medidas)	
Frutilla	Antracnosis (Colletotrichum lagenarium)	1,5 grs. (3 medidas)	Tratamiento preventivo para papa semilla. Sumergir durante 1 minuto, dejar orear y plantar.
Melón	Mildiu (Pseudoperonospora cubensis)	6,3 grs. (13 medidas)	Desde que la planta tiene 15 cm de altura cada 7-10 días o después de cada lluvia. Seguir las indicaciones del Servicio de alarma que hubiera. Mojar bien toda la planta.
Pepino	Hongo del suelo (Rhizoctonia solani)	1,2-1,5 grs. 10 m ² (3 medidas)	Cuando las condiciones ambientales (humedad, temperatura) favorecen el desarrollo de la enfermedad. Aplicar cada 10-15 días.
Sandía	Viruela (Cercospora capsici)	1,5 grs. (3 medidas)	En el almácigo y después del trasplante, cada 7 días y cuando las condiciones del ambiente favorezcan el desarrollo de la enfermedad.
Zapallo	Antracnosis (Colletotrichum phomoides)	1,5 grs. (3 medidas)	En el almácigo y después del trasplante, cada 7 días y cuando las condiciones del ambiente favorezcan el desarrollo de la enfermedad.
Criollo	Mildiu del pimiento y del tomate (Phytophthora capsici)		
	Tizón tardío (Phytophthora infestans)		
Papa	Viruela (Septoria lycopersici)		
ALMACIGOS	Hongos del suelo (Pythium spp.)	1,8 grs. (4 medidas)	Antes de sembrar, riegos con 5-10 litros de agua por m ² . Dejar orear. Sembrar. Si después de la germinación aparece la enfermedad, regar hasta que el líquido penetre a 1 cm de profundidad.
	Mal de los almácigos (Rhizoctonia spp. Sclerotinia spp.)		

* Para dosificar volúmenes mayores a 1 litro de agua, deberá tomar en cuenta estas relaciones de equivalencias:
 1 cucharadita de café = 2,50 cm³ 1 cucharadita de postre = 6,50 cm³
 1 cucharadita de té = 3,50 cm³ 1 cucharada sopera = 10 cm³

RESTRICCIONES DE USO: Entre la última aplicación y cosecha deben transcurrir: frutilla **5 días**; tomate, berenjena, pimiento, papa, melón, zapallo, sandía, y batata **7 días**; uvas de mesa, manzano, peral, duraznero, damasco, ciruelo, citrus y tabaco **14 días**; almendro **43 días**; uvas para vinificar **25 días**; almácigos de hortalizas, florales y ornamentales: **sin restricciones.**

COMPATIBILIDAD: El fungicida **Mamboretá K** no debe mezclarse con productos de fuerte reacción alcalina ni con aceites o insecticidas emulsionables, los cuales tampoco deben ser usados poco antes o después de su aplicación para evitar riesgos de fitotoxicidad. En caso de mezclas no experimentadas, efectuar previamente una prueba de compatibilidad física.

FITOTOXICIDAD: A las dosis y en los cultivos recomendados, no presenta. **Importante:** Por no estar la aplicación ni el almacenaje 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 INFORMACION AL USUARIO:

 Tel./Fax: (011) 4621-7723 / 7655

 E-mail: info@mamboreta.com.ar

 www.mamboreta.com.ar

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



CUIDADO



CUIDADO