



JARDIN

Composición:-.80 g captan: N-(triclorometiltio) ciclohex-4-ene-1,2-dicarboximida......

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**

Inscripto en SENASA con el N° 00283

Industria Norteamericana. Fecha de Vencimiento:

Cont. Neto: Partida N°:

ARIPA S.R.L.

No Inflamable

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 v 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 aqua. 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 fungi_ cida 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 - Neuguén: 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 denomi_ nado 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 ORNA- MENTALES Clavel	Mancha gris (Alternaria dianthi)	1,1 grs. (2 medidas)	Mínimo dos aplicacio_ nes después del transplante con intervalo de 10 días.	
	Podredumbre gris (Botrytis cinerea)		Antes que comience y durante la floración.	
Crisantemo	Roya (Puccinia chrysanthemi) Tizón del brote (Ascochyta chrysanthemi)	0,7 grs. (2 medidas)	En cultivos bajo vidriera y al aire libre, cada 10 días, mojando bien la cara inferior de la hoja.	
Dalia Hortensias Peonias Tulipán	Podredumbre gris (Botrytis cinerea)	1,5 grs. (3 medidas)	Cuando las plantas o brotes tienen 10-12 cm. de altura, dos aplicaciones como mínimo.	
Gladiolo	Viruela (Septoria gladioli)	1,1 grs. (2 medidas)	Tratamiento repetido semanalmente.	
Rosales	Mancha negra (Diplocarpon rosae)	1,5 grs. (3 medidas)	Aplicar al aire libre.	
		0,7 grs. (2 medidas)	Bajo vidriera.	
FRUTALES Almendro Cerezo Ciruelo	Mal de la munición (Stigmina 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 fructícola)		Al cuajar el fruto y repetir hasta 30 días antes de la madura_ ción.	
Citrus	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)	1,8 grs. (4 medidas)	Al iniciarse la flora_ ción y al cuajar el fruto.	
Damasco Duraznero	Mal de la munición (Stigmina 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 aplicacio nes 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 fructícola)	1,5 grs. (3 medidas)	Al cuajar el fruto y repetir hasta los 30 días antes de la maduración.
Damasco Duraznero	Sarna (Cladosporium carpophilum)	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 provocan la apa- rición de formas resistentes.
	Torque (Taphrina deformans)	1,8 grs. (4 medidas)	Al hincharse las yemas.
Manzano	Podredumbre amarga (Colletotrichum gloeosporioides) Podredumbre negra (Physalospora obtusa)		Acción preventiva y curativa.
	Sarna (Venturia inaequalis)	1,5 grs. (3 medidas)	Acción preventiva y curativa. Comenzar la: aplicaciones al hincharse las yemas florales; 2º cuando asomen las puntas de los pétalos; 3º 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 (Venturia pirina)	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 de los pétalos e inicio del cuaje. Repetir si las condiciones ambientales son favorables a desarrollo de la enfermedad. Su acción es preventiva.
Vid	Peronospora (Plasmopara vitícola)	1,8 grs. (4 medidas)	Desde que los brotes tiene 8-10 cm de largo hasta que la fruta comience a ponerse pintona. Repetir des_ pués de cada lluvia.
HORTI_ COLAS Apio Perejil	Viruela del apio (Cercospora apii)	1,5 grs. (3 medidas)	Aplicar cada 15 días s las condiciones del ambiente favorecen el desarrollo de la enfermedad.
Batata	Peste Negra (Plenodomus destruens)	3 grs. (6 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 darrancados. Mantener el caldo en contínua agitación para evitar que las partículas del fungicida sean arras tradas por la tierra al fondo del recipiente. Cada 500 o 1000 plantínes renovar el caldo y limpiar la batea donde se efectúa la
Berenjena	Tizón (Phomopsis vexans)	1,5 grs. (3 medidas)	operación. Aplicar cada 10-15 días.
Cebolla	Mildiu del ajo y la cebolla (Peronospora destructor)	1,5 grs. (3 medidas)	Cuando las condiciones del tiempo facilitan el desarrollo de la enfermedad.
Frutilla	Hongos del suelo (Botrytis spp.)	2-2,5 grs. (4-5 medidas)	A II
	Quemadura de la hoja (Diplocarpon earlianum)	1,8-2 grs. (4 medidas)	Aplicar cada 5-10 días desde que las condiciones del tiempo favorezcan el desarrollo de la enfermedad.
	Viruela (Ramularia tulasnei)	1-2 grs. (2-4 medidas)	
Melón Pepino Sandía Zapallo criollo	Antracnosis (Colletotrichum lagenarium) Mildiu (Pseudoperonospora cubensis)	1,5 grs. (3 medidas)	Cuando las condicione ambientales favorezcar el ataque. Repetir cada 7-10 días.
Papa	Hongo del suelo (Rhizoctonia solani)	6,3 grs. (13 medidas)	Tratamiento preventivo para papa semilla. Sumergir durante 1 minuto, dejar orear y plantar.
	Tizón tardío (Phytophthora infestans)	1,2-1,5 grs. 10 m² (3 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 biel toda la planta.
Pimiento	Viruela (Cercospora capsici)	1,5 grs. (3 medidas)	Cuando las condicione ambientales (humedad temperatura) favorecer el desarrollo de la enfermedad. Aplicar cada 10-15 días.
Tomate	Antracnosis (Colletotrichum phomoides) Mildiu del pimiento y del tomate (Phytophthora capsici) Tizón tardío (Phytophthora infestans) Viruela (Septoria lycopersici)	1,5 grs. (3 medidas)	En el almácigo y después del transplante, cada 7 días y cuando las condiciones del ambiente favorezcan el desarrollo de la enfermedad.
ALMACIGOS	Hongos del suelo (Pythium spp.) Mal de los almácigos	1,8 grs. (4 medidas)	Antes de sembrar, riegos con 5-10 litros de agua por m². Dejar orear. Sembrar. Si después de la germina ción aparece la

* Para dosificar volúmenes mayores a 1 litro de agua, deberá tomar en cuenta estas relaciones de equivalencias:

(Rhizoctonia spp.

Sclerotinia spp.)

ción aparece la enfermedad, regar

hasta que el líquido penetre a 1 cm de

profundidad.

1 cucharadita de café = 2,50 cm³ 1 cucharadita de postre = 6,50 cm³ 1 cucharadita de té = 3,50 cm³ 1 cucharada sopera

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.

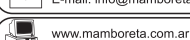
COMPATIBILIDAD: El fungicida Mamboretá K no debe mezclarse con productos de fuerte reacción alcalina ni con aceites o insecticidas emulsionables, los cuales tampoco deben ser usados poco antes o después de su aplicación para evitar riesgos de fitotoxicidad. En caso de mezclas no experimentadas, efectuar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





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



E-mail: info@mamboreta.com.ar































