

Etiqueta Completa

Cuerpo Central

FUNGUICIDA

Vendaval

Carbendazim 50 F

Suspensión Concentrada

Composición:

carbendazim: (2-metoxicabamoil)-bencimidazol.....	50 g
coadyuvantes e inertes c.s.p.....	100 cc

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
Inscrito en SENASA con el N° 34.736

Lote N°

Contenido neto: **20** litros

Fecha de vencimiento:

Industria Argentina

No inflamable



Scalabrini Ortiz 3333, 2º Piso – C1425DCB - Capital Federal
Tel. (011) 4802-2600

E-mail: agro@sintesisquimica.com.ar
www.sintesisquimica.com.ar

banda verde (PMS 347 C)

CUIDADO



Cuerpo izquierdo

PRECAUCIONES GENERALES:

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 INTOXICACION LLEVE ESTA ETIQUETA AL MEDICO

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 y virtualmente no tóxico para abejas. No contaminar fuentes de agua.

TRATAMIENTO DE REMANENTES: Agregar agua hasta $\frac{1}{4}$ de la capacidad del envase, sacudir enérgicamente y verter el contenido en el tanque pulverizador, repetir esta operación tres veces. El remanente del tanque pulverizador puede aplicarse debajo de los alambrados o áreas no cultivadas.

TRATAMIENTO Y MÉTODOS DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Inutilizarlos perforándolos o recurrir a un servicio especializado en residuos de plaguicidas y envases vacíos. Consultar con la Empresa.

ALMACENAMIENTO: Cerrar bien los envases no agotados y no reutilizar los vacíos. Mantener el producto en lugares frescos y secos, ventilados, fuera del alcance de la luz solar, calor, humedad y alejado de alimentos, fertilizantes, semillas, insecticidas y fungicidas.

DERRAMES: En caso de derrames, inactivar con soda cáustica. Absorber el líquido derramado con aserrín, arena o tierra. Disponer las barreduras en recipientes apropiados e identificados y recurra a un servicio de recolección de residuos peligrosos. Asegúrese que durante la operación de limpieza el lugar esté ventilado y hacerlo con viento a favor.

PRIMEROS AUXILIOS: Si hubo contaminación, quitarse la ropa y lavar bien la piel con agua y jabón. Si se contaminan los ojos, lavar con abundante agua limpia por 15 minutos. En caso de ingestión, inducir al vómito con agua tibia salada o solución de mostaza. Dar papilla de carbón activado para absorber el tóxico remanente. Mantener al paciente en reposo. En todos los casos procurar asistencia médica.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: Producto que normalmente no ofrece peligro (Clase IV). Aplicar tratamiento sintomático y de recuperación. Mínimo irritante ocular. Prácticamente no irritante dermal. No sensibilizante dermal.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Por ingestión, pueden manifestarse síntomas de envenenamiento agudo, como náuseas y vómitos, cefaleas.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

Unidad Toxicológica del Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez. Teléfonos: 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. Teléfonos: 011-4654-6648 y 4658-7777

Cuerpo derecho

GENERALIDADES: Vendaval Carbendazim 50 F es un fungicida sistémico formulado como suspensión concentrada, de efecto preventivo y/o curativo, indicado para pulverización o baño de inmersión en diversos cultivos indicados en la etiqueta, tanto en plantas como en post-cosecha, para el control de hongos durante el almacenamiento.

INSTRUCCIONES DE USO: AGITAR BIEN ANTES DE USAR

Antes de abrir el envase, agitarlo para homogeneizar su contenido.

Preparación: Agitar el envase antes de usar. Llene el tanque de la pulverizadora hasta las 2/3 partes de su capacidad con agua. Agregar la cantidad de **Vendaval Carbendazim 50 F** según dosis, con los agitadores en marcha.

Complete el volumen de agua requerido. Aplicar manteniendo en funcionamiento los agitadores. Efectuar una buena cobertura del follaje, hasta punto de goteo.

Equipos, Volúmenes y Técnicas de Aplicación: Puede utilizarse cualquier tipo de máquina pulverizadora, manual o motorizada. Para una buena aplicación, se debe garantizar una cobertura de 20-30 gotas/cm² de superficie foliar.

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Plaga	Dosis (cc/100 l. de agua)	Recomendaciones
Manzano, Peral y Cítricos	Moho y podredumbre de la fruta almacenada (<i>Botrytis sp.</i> ; <i>Penicillium sp.</i> ; <i>Phomopsis sp.</i> ; <i>Monilia sp.</i> ; <i>Diplodia sp.</i> ; <i>Gloesporium sp.</i>)	50-100	Realizar los tratamientos a los 20 días y a los 7 días antes de la cosecha. Con esto se previene la podredumbre de la fruta en almacenamiento en frigorífico. Especialmente indicado para la podredumbre del pedúnculo en algunas variedades de peras (por ej.: D'Anjou)
Manzano y Peral	Sarna (<i>Venturia pirina</i> ; <i>V. inaequalis</i>)	30-50	La 1ª aplicación, antes de abrirse las yemas. La 2ª, antes de floración. La 3ª, a la caída de los pétalos. La 4ª, 10 días después.
Duraznero	Sarna del duraznero (<i>Cladosporium carpophilum</i>)	60	Una aplicación después de formado el fruto; repetir cada 10/20 días, según condiciones climáticas favorables para el ataque.
	Podredumbre morena (<i>Monilia laxa</i>)	50	
Cítricos	Sarna (<i>Elsinoe fawcetti</i>)	100	Aplicar al aparecer los primeros pimpollos (agosto-septiembre) y en plena floración (octubre-noviembre). Aplicar dosis menor cuando haya menor riesgo de ataque.
	Melanosis o chorreado (<i>Diaporthe citri</i>)	100	Comenzar las aplicaciones a principios de marzo, y repetir en caso de abundantes lluvias.
	Mancha grasienta (<i>Mycosphaerella citri</i>)	75	Aplicar durante mayo – marzo.
	Enfermedad del cabito o cabito seco (<i>Diplodia natalensis</i>)	100	Aplicar en primavera, en el momento de la floración. En climas cálidos y húmedos repetir en verano.
Vid	Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	50-100	1er tratamiento: antes del cierre de los racimos. 2º tratamiento: al envero. Continuar según las condiciones climáticas favorables para el ataque.
Maní	Viruela temprana (<i>Cercospora arachidicola</i>)	250 cc/ha	El caudal deberá ser de 200/300 l/ha de agua. Presión 100/150 l/pulg ² para una buena penetración del pulverizado. 1ª aplicación: al observar los primeros síntomas (manchas). Repetir cada 15-20 días. En aplicaciones aéreas, 30-35 l/ha de agua de caudal.
Poroto	Sclerotinia del poroto (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	50	Aplicar a los 30 días de la siembra. Repetir a los 15 días, si es necesario.
	Antracnosis (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>); mancha angular (<i>Isariopsis griseola</i>)	60 ó 260 cc/ha	Aplicar al momento de cierre del cultivo. El caudal deberá ser: en aplicaciones terrestres: 350-500 l/ha; en aplicaciones aéreas: 35-50l/ha.
Soja	Enfermedades de la semilla (<i>Phomopsis sorjae</i> ; <i>Diaporthe sp.</i> ; <i>Colletotrichum sp.</i>)	400 cc/ha + 2,5 kg/ha de	Realizar la primera aplicación al formarse la chaucha y una segunda

		mancozeb 80%	aplicación a los 20 días.
Trigo	Golpe blanco (<i>Fusarium graminearum</i>)	800 cc/ha	Aplicación foliar, aplicando 400 cc. en antesis y 400 cc. 15 días después.
Melón y Pepino	Oidio (<i>Oidium sp.</i>)	25-30	Aplicar al observar los primeros síntomas de la enfermedad y repetir cada 21/28 días.
Tomate	Sclerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	50-60	Iniciar las aplicaciones al comenzar el ataque y repetir cada 15 días.
Zapallito de tronco	Oidio del zapallito (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	50	Aplicar al observar los primeros signos y repetir a los 20/25 días.
Frutilla	Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	50-70	Realizar 3 tratamientos: 1º con el 50% de las flores abiertas; el 2º a la caída de los pétalos y el 3º al comenzar la madurez de las frutillas.
Clavel	Fusariosis (<i>Fusarium roseum</i>)	50-100	Aplicar al notarse los síntomas de la enfermedad y repetir cada 10-15 días.
	Podredumbre de los pimpollos (<i>Botrytis cinerea</i>)	50-100	Aplicar desde la aparición del botón floral, cada 10-15 días.
Rosa	Podredumbre (<i>Botrytis cinerea</i>); Oidio (<i>Oidium sp.</i>)	25-30	Aplicar al observar los primeros signos de la enfermedad y repetir cada 15 días.
Invernáculos (*)	Podredumbre (<i>Botrytis cinerea</i>)	25-30	Aplicar cada 15 días a partir de los primeros síntomas de la enfermedad.
Banano	Sigatoka (<i>Mycosphaerella musicola</i>)	250 cc/ha + 7 a 8 l. de aceite emulsionable fungicida en 25 l/ha de agua, en aplicaciones aéreas. En aplicaciones terrestres graduar el caudal según el equipo pulverizador. Aplicar antes que aparezca la enfermedad cuando las condiciones de temperatura y humedad son favorables. Repetir a los 15 días.	
Las dosis están indicadas para equipos de alto volumen, cuando se empleen equipos de bajo volumen, las dosis se elevarán tantas veces como disminuye el volumen de agua aplicada por ha. o por planta.			

(*) Cineraria; Crisantemo; Fucsia; Fresia; Ciclamen; Poinsettia; Violeta africana

Tratamiento post-cosecha:

Cultivo	Plaga	Dosis (cc/100 l. de agua)	Recomendaciones
Manzanas, Peras y Cítricos	Moho y podredumbre de las frutas cosechadas para consumo o almacenamiento en frío (<i>Botrytis sp.</i> ; <i>Diplodia sp.</i> ; <i>Monilia sp.</i> ; <i>Penicillium sp.</i> ; <i>Gloesporium sp.</i>)	50-100	La inmersión o pulverización de la fruta debe efectuarse luego de la cosecha y durante 1-2 minutos, manteniendo el caldo fungicida en agitación continua. La mezcla debe cambiarse todos los días.
Papa	Gangrena de la papa (<i>Phoma exigua</i>), Mal de los almácigos (<i>Rhizoctonia spp.</i>), Marchitamiento (<i>Fusarium spp.</i>)	400	Tratamiento por inmersión durante 5 minutos, luego permitir un buen secado.
Gladiolos, Tulipanes, Fresias e Iris	(<i>Penicillium sp.</i> ; <i>Fusarium sp.</i> ; <i>Botrytis sp.</i> ; <i>Rhizoctonia sp.</i>)	200	Sumergir los bulbos durante 10 a 15 minutos poco antes de la siembra.
Para lograr una mejor distribución del fungicida, agregar un coadyuvante.			

RESTRICCIONES DE USO: Entre la última aplicación y la cosecha deberán transcurrir los siguientes períodos: Vid: 14 días; Frutilla: 3 días; Pepino y Zapallito de tronco: 3 días. Demás cultivos indicados: 7 días. Florales, bulbos y ornamentales: sin restricciones.

“En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia”. El presente producto debe ser comercializado y aplicado conforme a la/s normativa/s provinciales y municipales correspondientes.

COMPATIBILIDAD: Puede mezclarse con fungicidas exceptuando los alcalinos (polisulfuros de calcio y caldo bordolés). Los insecticidas y acaricidas deben agregarse al caldo fungicida poco antes de la pulverización. También puede emplearse en mezclas con fertilizantes foliares.

FITOTOXICIDAD: No fitotóxico cuando se usa según indicaciones.

AVISO DE CONSULTA TECNICA La aplicación del producto debe contar con el asesoramiento de un Ingeniero Agrónomo

NOTA: El vendedor garantiza la composición del producto enunciada en la etiqueta cuando se usa según las indicaciones y bajo condiciones normales de uso, pero en ningún caso ésta garantía se extiende a uso contrarios a las indicaciones de la etiqueta o condiciones anormales no razonablemente previstas por el vendedor, en esos casos el comprador asume los riesgos.