CIBILING ARB

Suspensión Concentrada (SC)



FUNGICIDA SISTÉMICO

Composición química: Carbendazim 43.1% p/p 500 g/L

Precauciones y advertencias

Grupo Ouímico: Bencimidazol

Clasificación toxicológica: Clase IV-Producto que normalmente no ofrece peligro PISQ/OMS 2004

Precauciones de empleo: Evitar la ingestión, inhalación y e contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación v aplicación del producto. Usar quantes, botas, antiparras, y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. No pulverizar contra el viento y evitar la deriva. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. No contaminar fuentes de agua con restos del producto o el lavado del equipo de aplicación. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forraieras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado. No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de aqua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares). No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales.

Primeros auxilios: En caso de ingestión provocar el vómito introduciendo dos dedos en la boca hasta tocar la garganta. En caso de contacto con la piel, quitar las ropas contaminadas y lavar la piel con abundante agua y jabón. Contacto con los ojos: lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un ambiente bien ventilado.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA O EL ENVASE.

EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT (HOSPITAL DE CLINICAS 7º PISO) TEL 1722.

Antídoto: No tiene antídoto específico

Toxicidad para abejas: No tóxico

Instrucciones de almacenamiento y destino final de envases: Guardar el producto en su envase original, etiquetado, en lugar fresco y seco, evitando la luz directa del sol. Una vez vaciado el contenido del envase haga el Triple lavado del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. (Lueoo perfore el envase para evitar sur e-utilización).

USO AGRICOLA - LEA LA ETIQUETA

PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA

Producto autorizado por el M.G.A.P. Registro Nº 2569

Contenido 20



Registrante: Cia. Cibeles S.A. 12 de Diciembre 767 • Tel.: 2209 1001 Montevideo • Uruquay



Formulado en Uruguay por: Cia. Cibeles S.A. Planta Industrial: Ruta 74, km 26 Joaquín Suárez / Canelones

Marca registrada de Cibeles

Generalidades: CIBENCARB 500 Flow es un fungicida sistémico de acción preventiva y curativa con un amplio espectro para uso en fruticultura, floricultura, cultivos extensivos. Presenta una buena adherencia y gran efecto residual. CIBENCARB 500 Flow puede ser mezclado con la mayoria de los insecticidas o funcioidas. CIBENCARB 500 Flow puede eser unizado en post-cosecha de fruta.

Modo de Aplicación: Agitar bien el envase antes de abrir. Colocar agua en el tanque de la pulverizadora, agregar la dosis de CIBENCARB 500 Flow agitar, completar el volumen de agua

Método de Áplicación: Utilizar equipos de alto o bajo volumen terrestre o aéreos. Las dosis indicadas en 100 L de agua están basadas en aplicaciones de alto volumen, en caso de hacer aplicaciones a bajo volumen corregir las dosis según el gasto de agua/há. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana, sub urbana o centro poblado. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos a una distancia menor a 300 metros de cualquier zona urbana, sub urbana o centro poblado.

Contraindicaciones: No usar cuando se conozca o sospeche la presencia de cepas resistentes a los Bencimidazoles en frutales (pera, manzana). Compatibilidades: CIBENCARB 500 Flow es compatible con la mayoría de los productos agroquímicos excepto con los de reacción alcalina.

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	MOMENTO DE APLICACION
Citrus	Sarna (Sphaceloma fawcetti)	50-60 cc/100 L	1ª Botón floral /2ª a pétalo caído / 3ª 20 días después.
Manzano	Sarna (Venturia inaequalis)	50-60 cc/100 L	Aplicaciones: 1ª Antes de abrirse las yemas / 2ª Antes de la floración 3ª Después de ciaídos la mayor parte de los pétalos / 4ª 10 días después Condiciones de ambiente favorables, realizar nuevas aplicaciones con 10- 15 días de intervalo para prevenir reinfestaciones.
Duraznero	Podredumbre Morena (Monilia frutígena)	50-60 cc/100 L	Aplicar desde pimpollo rosado cada 7días hasta caída de pétalos
Vid	Podredumbre gris (Botrytis cinerea)	50-100cc/100L	Tratar: 1) desde fin de floración a cuajado / 2) antes del cierre de racimo. 3) al comienzo del envero / 4) cuatro semanas antes de la cosecha.
Apio	Septoriosis (Septoria apii)	50-75 cc/100 L	Iniciar las aplicaciones con los primeros síntomas de ataque y repetir a intervalos de 15 días.
Lechuga Frutilla	Podredumbre gris (Botrytis cinerea) Moho gris (Botrytis cinerea)	50-75 cc/100L 50-75 cc/100L	Iniciar los tratamientos desde el enraizamiento repitiéndolos a intervalos de 15 días. Aplicaciones: 1ª con50% de flores abiertas. / 2ª Ala caída de los pétalos. 3ª Ala maduración de las frutillas.
Clavel	Moho gris (Botrytis cinerea)	50-100 cc/100 L	Aplicar desde la aparición del síntoma cada 10 a 15 días.
Trigo	Golpe Blanco (Fusarium graminearum)	0.5 L/Há.	1ª Al iniciar la floración. / 2ª A mediados de floración
Arroz	Bruzzone: (Piricularia orizae), Mancha lineal: (Cercospora orizae)	0.5-1 L/Há	Comenzar a panoja hinchada y repetir a la emergencia de panojas.

Tratamiento Post Cosecha

Manzana Moho y podredumbre 70-100 cc/100 L
Pera frutas cosechadas para consumo o almacenamiento consumo o almacenamiento corricos en frio (Botrytiss p., Penicilliums p.)

Prepararuna mezda y efectuar la inmersión de la fruta inmediatamente después de la cosecha, manteniéndola en el caldo durante 1 o 2 minutos en constante agitación. Cambiar la mezda todos los días.

Nota: Para meiorar el espectro de control de los hongos de trigo, arroz y soja se recomienda la mezcla con tebucanazol (BUCANER 430).

Nota: Cia. Cibeles SA garantiza el contenido de activo y la calidad de este producto de acuerdo a lo que se establece en el registro dentro del periodo de validez del lote. Como el almacenamiento y uso están fuera de su control y se realizan en condiciones de medio variables, no se hace responsable por daños o perjuicios que puedan derivarse por cualquier causa.











PRECAUCION







