

CIBENCARB®

Suspensión Concentrada (SC) *Flow* 500

FUNGICIDA SISTÉMICO

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

Precauciones y advertencias

Grupo Químico: Benimidazol

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

Precauciones de empleo: Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Usar guantes, 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 forrajeras) 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 agua (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 7° 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. (Luego perforo el envase para evitar su re-utilización).

Generalidades: CIBENCARB 500 Flow es un fungicida sistémico de acción preventiva y curativa con un amplio espectro para uso en fruticultura, horticultura, floricultura y cultivos extensivos. Presenta una buena adherencia y gran efecto residual. CIBENCARB 500 Flow puede ser mezclado con la mayoría de los insecticidas o fungicidas. CIBENCARB 500 Flow puede ser utilizado 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 Aplicación: 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.

Frecuencia de las aplicaciones y tiempo de espera:

Arroz y Trigo:35 días.

Frutilla:.....15 días.

Vid:15 días.

Citrus, manzano, peral:.....3 días.

Hortalizas:.....7 días.

Contraindicaciones: No usar cuando se conozca o sospeche la presencia de cepas resistentes a los Benimidazolex en frutos (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/100L	1° Botón floral / 2° a pétalo caído / 3° 20 días después.
Manzano	Sarna (Venturia inaequalis)	50-60 cc/100L	Aplicaciones: 1° Antes de abrirse las yemas / 2° Antes de la floración 3° Después de caídas la mayor parte de los pétalos / 4° 10 días después Condiciones de ambiente favorables, realizar nuevas aplicaciones con 10-15 días de intervalo para prevenir reinfecciones.
Duraznero	Podredumbre Morena (Monilia frutigena)	50-60 cc/100L	Aplicar desde pimpollo rosado cada 7 días 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 invierno / 4) cuatro semanas antes de la cosecha.
Apio	Septoriosis (Septoria api)	50-75 cc/100L	Iniciar las aplicaciones con los primeros síntomas de ataque y repetir intervalos de 15 días.
Lechuga	Podredumbre gris (Botrytis cinerea)	50-75 cc/100L	Iniciar los tratamientos desde el enraizamiento repitiéndolos a intervalos de 15 días.
Frutilla	Moho gris (Botrytis cinerea)	50-75 cc/100L	Aplicaciones: 1° con 50% de flores abiertas. / 2° A la caída de los pétalos. 3° A la maduración de las frutillas.
Clavel	Moho gris (Botrytis cinerea)	50-100 cc/100L	Aplicar desde la aparición del síntoma cada 10 a 15 días.
Trigo	Golpe Blanco (Fusarium graminearum)	0.5L/Há.	1° Al iniciar la floración. / 2° A mediados de floración
Arroz	Bruzzone: (Piricularia oryzae), Mancha lineal: (Cercospora oryzae)	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/100L	Preparar una mezcla 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 mezcla todos los días.
Pera	frutas cosechadas para consumo o almacenamiento		
Citricos	en frío (Botrytis sp., Penicillium sp.)		

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

Nota: Cia. Cibeles S.A 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.

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 N° 2569

Contenido Neto **20L**



cibeles

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



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

* Marca registrada de Cibeles



PRECAUCION

