FICHA TÉCNICA





Derosal®

CARBENDAZIM FUNGICIDA - FLOABLE

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Carbendazim

Metilbenzimidazol-2-il carbamato (equivalente a 500.76 g de i.a./L)

Ingrediente(s) Inerte(s)

Humectante, dispersante, espesante, antiespumante y diluyente.

Total

100%

REG: RSCO-FUNG-0307-320-342-043



DEROSAL®, Sistémico de acción fungicida preventivo y curativo sobre enfermedades fungosas, siendo absorbido por las raíces y por los tejidos verdes y traslocado en el sentido acropétalo.

ESPECTRO DE CONTROL

Cenicillas, fusariosis, manchas foliares, pudriciones de tallos o raíces, roñas, fumaginas y tizones foliares.

MECANISMO DE ACCIÓN

- Interfiere la biosíntesis del DNA durante la mitosis y el mecanismo de transmisión del mensaje genético del DNA al RNA.
- Impide el desarrollo de las hifas, la formación de apresorios y el crecimiento del micelio.
- Aunque permite la germinación de las esporas, detiene el desarrollo normal del tubo germinativo por lo que afecta la división celular normal que a la larga ocasiona la muerte del hongo.

RECOMENDACIÓN DE APLICACIÓN

CULTIVO	PATÓGENO	DOSIS	OBSERVACIONES
Soya (SL)	Antracnosis	500 a 600 mL / Ha	Realizar una aplicación dirigida al follaje en cuanto aparez-
Frijol (14)	Colletotrichum lindemuthianum		can los primeros síntomas de la enfermedad.

() Intervalo de seguridad: días que debe transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. (SL)=sin límite

Tiempo de reentrada a los campos tratados: 12 horas.





FORMA DE PREPARAR Y REALIZAR LA APLICACIÓN

Llenar en el tanque de aspersión hasta ¾ de su capacidad con agua limpia. Asegurarse que el agua tenga un pH de 5 a 5.5 para mejores resultados del producto. Antes de abrir el envase, agítelo vigorosamente. Preparar la mezcla en una cubeta con un poco de agua y agitar hasta obtener una mezcla uniforme. Vierta esta mezcla en el tanque de aplicación que contenga la suficiente cantidad de agua para asegurar un cubrimiento uniforme de la superficie a tratar; mantenga la mezcla en constante agitación.

La solución puede ser aplicada con mochila manual o motorizada, haciendo las aplicaciones en las primeras horas de la mañana.

RECOMENDACIONES AL APLICADOR

Use el equipo de protección adecuado durante su manejo: overol de mangas largas, guantes impermeables, lentes de seguridad, botas, gorra y mascarilla prevista de filtro. Lávese las manos antes de comer, beber o fumar.

Al terminar las labores diarias, báñese con abundante agua y jabón; póngase ropa limpia. Lave bien con agua y jabón la ropa protectora contaminada, antes de volver a usarla. Evite el contacto con la piel y ojos, así como la inhalación e ingestión del producto.

CONTRAINDICACIONES

No aplicar en horas de calor intenso ni cuando el viento sea superior a 15 km por hora.

INCOMPATIBILIDAD

No mezcle este producto con aceites y o productos de naturaleza alcalina; si desconoce la compatibilidad entre los productos, realice una pequeña prueba. Utilice productos que tengan registro autorizado y vigente.

FITOTOXICIDAD

Este producto no es fitotóxico a las dosis y en el cultivo aquí recomendado.

EN CASO DE PRESENTAR MOLESTIAS POR EL CONTACTO CON EL PRODUCTO CONSULTAR CON EL MÉDICO

MANEJO DE RESISTENCIA

"PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y FRE-CUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO ALTERNANDOLO CON OTROS GRUPOS QUIMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCION Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACION Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL ".



SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO

DEROSAL® se envasa en presentaciones de 250 mL y 1L

CONSULTE A SU TÉCNICO O INGENIERO AGRÓNOMO ASESOR.

NAY CHEM, S.A. de C.V. solamente se responsabiliza de la formulación correcta y el contenido neto del producto. Dado que el manejo, transporte, almacenaje, dosificación y aplicación de los productos, están fuera de nuestro control, NAY - CHEM, S.A. de C.V. no se hace responsable del uso y resultado de los mismos.

