

CURASEED

curasemillas

suspensión concentrada

Carbendazim	21 % p/p	250 g/L
Tiram	21 % p/p	250 g/L

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Grupo químico: Carbendazim: Benzimidazol; Tiram: ditiocarbamato

Clasificación Toxicológica: Clase III. Ligeramente peligroso. (IPCS/OMS 2004)

Antídotos: No tiene

Primeros Auxilios: En caso de ingestión provocar el vómito introduciendo dos dedos en la garganta, en caso de contacto con la piel quitar la ropa contaminada y lavar la zona afectada con abundante agua y jabón. En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua corriente durante 15 minutos. En caso de inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado.

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros: Evite el contacto con la piel y los ojos, no inhalar. No comer, beber o fumar mientras esté en contacto con este producto. Inmediatamente después de realizar las aplicaciones, cambiar la ropa de trabajo y asíese cuidadosamente con agua y jabón. Lave también la ropa de trabajo. Conservar el producto en su envase original.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto: Usar gafas, guantes, botas de goma, ropa protectora adecuada.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas: Toxicidad para peces: moderadamente tóxico. Toxicidad para aves: prácticamente no tóxico. Toxicidad para abejas: prácticamente no tóxico.

Disposición final de envases: Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo, volcando el líquido remanente en el tanque de la pulverizadora. Luego perforo el envase para evitar su reutilización.

"Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas".

"En caso de intoxicación llamar al CIAT Tel: 1722."

"Concurrir al médico llevando la etiqueta, el folleto o el envase".

"No transportar ni almacenar con alimentos"

"No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos y otras fuentes de agua".

"No debe usarse para tratar granos destinados a alimentación humana o animal, ni para industrialización". El lavado no elimina el tóxico de la semilla tratada.

Instrucciones de almacenamiento: Mantener en su envase original, bien cerrado, debidamente etiquetado, en lugar fresco, seco, ventilado, alejado del sol y la luz. Revisar el vencimiento del producto. Aislar e identificar el depósito, señalizando con cartel que indique "Cuidado-Veneno (Calavera)". Debe estar alejado de las viviendas. No almacenar otros productos que no sean fitosanitarios. Mantener cerrado con llave.

USO AGRICOLA - LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

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

Producto autorizado por el M.G.A.P.

Registro N° 3176

Contenido
Neto **5L**



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



CUIDADO

Instrucciones de uso:

Curaseed es un curasemillas para ser utilizado en el control de hongos que pueden transmitirse a través de las mismas.- La formulación de dos activos de diferente modo de acción amplía el espectro de control.

Cultivo	Enfermedad		Dosis cc/ 100 Kg de semillas
	Nombre comun	Nombre científico	
Arroz	Hongos de semilla	<i>Curvularia sp</i> <i>Fusarium sp</i> <i>Drechslera sp</i>	200 a 300
Soja	Tizon	<i>Phomopsis</i>	200 a 300
Trigo	Carbon cubierto	<i>Tilleta caries</i>	150 a 200
	Carbon volador	<i>Ustilago tritici</i>	
	Fusariosis	<i>Fusarium graminearum</i>	

Momento de aplicación:

Curaseed debe ser aplicado a la semilla poco antes de sembrar. Si fuere necesario hasta 90 días antes como máximo.

Compatibilidad y fitotoxicidad:

Curaseed normalmente se aplica solo. Si hubiera necesidad de mezclar con otros curasemillas y se desconoce la compatibilidad o se tienen dudas sobre la mezcla realizar una prueba previa. Observar las recomendaciones de la etiqueta del producto acompañante; si dichas recomendaciones se contradicen con las establecidas en esta etiqueta, no efectuar la mezcla.

Modo de preparación y técnica de aplicación:

Agitar bien el envase antes de abrirlo.- El tratamiento se realiza en humedo: diluir la dosis indicada en 1 a 2 L de agua limpia y aplicar esta preparación cada 100 kg de semillas, con maquina curadora para semillas.- El tratamiento debe ser uniforme y todas las semillas deben quedar cubiertas por el producto, regulando el tiempo de tratamiento hasta obtener una cobertura uniforme indicada por el color.- Una vez tratada la semilla dejar secar un instante y puede sembrarse inmediatamente o almacenarse hasta 3 meses hasta la siembra.- No realizar aplicaciones terrestres de productos fitosanitarios en todo tipo de cultivo a una distancia inferior a 30 metros del limite del predio de escuelas rurales.

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.

