

# CURASEMILLA FUNGICIDA

# CURASEED PLUS

## 500 FS

### SUSPENSION CONCENTRADA PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS

#### Composición del producto:

Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Concentración (% p/p)	Concentración (g/L)
CARBENDAZIMA	18	200
TIRAM	18	200
IPRODIONA	9	100

#### USO AGRÍCOLA.

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO –si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO**  
**PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA.**  
 Producto Autorizado por el MGAP  
 Número de Registro:

Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Benzimidazol + Ditiocarbamato + Dicarboximida. Grupo de Resistencia:

Grupo FRAC

1/M/3/2

Aptitud FUNGICIDA



**cibeles**

Nombre del fabricante: CIA. CIBELAS S.A

Pais de origen: URUGUAY

Nombre y dirección de la firma registrante: CIA. CIBELAS S.A. 12 de diciembre 767 – Montevideo, Uruguay.

Tel.: 22091001 - E-mail: agro@cibeles.com.uy

\* Marca registrada de Cibeles

Fecha de Fabricación - Fecha de Vencimiento

No. Lote - Contenido Neto

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:** Clasificación Toxicológica Aguda: CLASE III (tres) – LIGERAMENTE PELIGROSO IPCS/OMS, 2019. Antídotos: No tiene antídoto. Primeros auxilios: Según informe CIAT. En caso de ingestión, NO PROVOCAR el vómito introduciendo dos dedos en la boca hasta tocar la garganta. En caso de contacto con los ojos, lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua. En caso de inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar ventilado. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT APORTANDO NOMBRE

COMERCIAL O NUMERO DE REGISTRO, TELEFONO 21722 Y CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros: 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. 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 que hayan tenido contacto con el producto. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto: Usar guantes, botas, carpeta, antirratas y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y polinizadores, lombrices:

A) Medidas Generales: • No lavar ni vaciar equipos de aplicación en lagos, ríos, otras fuentes de agua o en la cercanía de los mismos, ni en áreas de desagües naturales. • En caso de derrame durante la aplicación, contener y absorber el producto derramado con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua. Llamar a DINACEA, teléfono 29006136 int. 4600. B) Peligrosidad del ingrediente activo/formulado. TOXICIDAD PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS: ALTAMENTE TÓXICO. Medidas de mitigación. • No sembrar en áreas de desagües y surcos de erosión. • No sembrar a una distancia de cuerpos de agua menor a 10 metros en aplicaciones terrestres y 30 metros aplicaciones aéreas. • No lavar sembradoras en lagos, ríos y otras fuentes de agua, ni en la cercanía de los mismos. • Realizada la evaluación de riesgo a las dosis recomendadas, el riesgo es aceptable luego de aplicar medidas de refinamiento. TOXICIDAD PARA AVES: LIGERAMENTE TÓXICO. TOXICIDAD PARA POLINIZADORES: PRACTICAMENTE NO TÓXICO. TOXICIDAD PARA ORGANISMOS

DE SUELO (Lombrices): ALTAMENTE TÓXICO. • Realizada la evaluación de riesgo a las dosis recomendadas, el riesgo es aceptable.

C) Destino Ambiental: En base a sus evaluaciones no presenta peligro para los distintos compartimentos ambientales.

Disposición final de envases: Una vez vaciado el contenido, en el caso de ENVASES RÍGIDOS (bidones, botellas) haga el "triple lavado" o "lavado a presión" del mismo, volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfure el envase en su base para evitar su reutilización como tal. Separe las tapas de los envases para llevar por separado.

Transferir los envases al comercio que se los vendió o centro de acopio más cercano. Por más información contactarse con CAMPOLIMPIO a 29254539 o info@campolimpio.org.uy.

Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usado como vivienda, almacenaje de alimentos, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-Sustancia Tóxica" (Pictograma de calavera).

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.



## CUIDADO





## RECOMENDACIONES DE USO:

**Generalidades del producto, modo y mecanismo de acción:** Curaseed plus 500 FS es un curasemilla para ser utilizado en el control de hongos que pueden transmitirse a través de las mismas y las infecciones en las primeras etapas de desarrollo. La formulación de tres activos de diferente modo de acción amplía el espectro de control, afectando la germinación de esporas, el crecimiento y desarrollo del micelio y la división celular del hongo.

Instrucciones de uso:			
Cultivo	Enfermedades		Dosis
	Nombre común	Nombre científico	
Trigo ( <i>Triticum aestivum</i> ) y Cebada ( <i>Hordeum vulgare</i> )	Manchado de granos	<i>Bipolaris sorokiniana</i>	200 a 250 cc / 100 Kg de semilla
	Podredumbre de la semilla	<i>Fusarium spp</i>	
	Mancha amarilla	<i>Drechslera tritici-repentis</i>	
	Mancha en red	<i>Drechslera teres</i>	
Avena ( <i>Avena sativa</i> )	Mancha de la avena	<i>Drechslera avenae</i>	
	Fusariosis de la avena	<i>Bipolaris victoriae</i>	
Raigras ( <i>Lolium perenne</i> )	Manchado de granos	<i>Bipolaris sorokiniana</i>	

**Momento(s) de aplicación:** Curaseed plus 500 FS debe ser aplicado a la semilla poco antes de sembrar. Si fuere necesario hasta 90 días antes como máximo.

**Frecuencia, número o espaciamento de las aplicaciones, si corresponde:** Una sola aplicación.

**Modo de preparación y técnica de aplicación:** Agitar bien el envase antes de abrirlo. - El tratamiento se realiza en húmedo: diluir la dosis indicada en 1 a 2 lt 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.

### Restricciones Legales para la Aplicación de Productos Fitosanitarios

Resol. s/n de 14/5/2004 y N° 188 DE 25/3/2011

No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos.

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, centros poblados y centros educativos.

Resol. N°129 de 27/2/2008 - 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.

No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. -

**Compatibilidad y fitotoxicidad:** Curaseed plus 500 FS 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.

**Tiempos de espera:** No corresponde.

**Tiempo de reintegro al cultivo:** No corresponde.



## CUIDADO

