

## FUNGICIDA CURASEMILLA

Curasemilla  
**ProzimPLUS**

## SUSPENSIÓN CONCENTRADA PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS

Ingrediente activo (ISO)	Porcentaje en peso (% p/p)	Contenido en volumen (g/l)
TMTD .....	21,2 .....	250
CARBENDAZIM .....	21,2 .....	250

Grupo químico: **CARBENDAZIM: BENCIMIDAZOL.**  
**TMTD: DITIOCARBAMATO.**

Venta autorizada por el M.G.A.P. | Registro: 2749  
**USO AGRÍCOLA.**

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.**

**CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA:** CLASE III (TRES) LIGERAMENTE PELIGROSO, IPCS/OMS 2009.

**ANTÍDOTOS:** No tiene.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión: **NO** provocar el vómito. 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 las ropas contaminadas y lavar la piel con agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a

un ambiente ventilado.

**“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”.**

**“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELEF: (2)1722”.**

**“CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE”.**

**“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS”.**

	<b>FIRMA REGISTRANTE:</b> <b>PROQUIMUR S.A.</b> Ruta 5 km 35,300 Juanicó, Canelones, Uruguay	<b>NOMBRE DEL FABRICANTE O FORMULADOR:</b> <b>PROQUIMUR S.A.</b> Ruta 5 Km 35,300 Juanicó, Canelones, Uruguay Tel.: (+598) 4335 9662 administracionjuanico@proquimur.com.uy www.proquimur.com.uy	<b>CONTENIDO NETO:</b> Ver en el envase. <b>ORIGEN: URUGUAY</b>					
	<table border="1"> <tr> <td>N° LOTE:</td> <td>VER EN EL HOMBRO</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Fabricación:</td> <td>DEL ENVASE</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Vencimiento:</td> <td></td> </tr> </table>			N° LOTE:	VER EN EL HOMBRO	Fecha de Fabricación:	DEL ENVASE	Fecha de Vencimiento:
N° LOTE:	VER EN EL HOMBRO							
Fecha de Fabricación:	DEL ENVASE							
Fecha de Vencimiento:								



**CUIDADO**



**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. No pulverizar contra el viento y evitar la deriva. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.

**EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL A UTILIZAR DURANTE LA PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO:** Usar guantes, botas, careta, antiparras 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 ABEJAS:** Por su forma de uso no ofrece peligro, sin embargo debe considerarse que es un producto moderadamente tóxico para aves, altamente tóxico para peces y ligeramente tóxico para abejas.

No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos de producto o el lavado del equipo de aplicación. Derivas o escurrimientos desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes podrían resultar peligrosos para peces. No dejar semillas tratadas al alcance de animales domésticos o silvestres.

En caso de derrame contener y absorber el derrame con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en envases adecuados, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua.

**DISPOSICIÓN FINAL DE ENVASES:** Una vez vaciado el conteni-

do del envase haga el “Triple lavado” del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfore el envase para evitar su reutilización. Traslade los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano.

**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 usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalado con un cartel que indique “Cuidado-Veneno (calavera)”.

**“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”.**

**“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELEF: (2)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”.**

**“PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA”.**

**“PROHIBIDO SU USO PARA TRATAR GRANOS DESTINADOS A LA ALIMENTACIÓN HUMANA O ANIMAL O PARA LA INDUSTRIALIZACIÓN”.**

**“EL LAVADO NO ELIMINA EL TÓXICO DE LA SEMILLA TRATADA”.**

**RECOMENDACIONES DE USO:**

**GENERALIDADES, MODO DE ACCIÓN SOBRE LA PLAGA O EL CULTIVO:** CURASEMILLA PROZIM PLUS es un curasemilla compuesto por dos ingredientes activos con distinto modo de acción. El Carbendazim es un fungicida sistémico, perteneciente al grupo químico Bencimidazol, actúa inhibiendo la síntesis de tubulina. El TMTD es un fungicida de contacto, perteneciente al grupo de los Ditiocarbamato, actúa de manera general inhibiendo las enzimas, interfiriendo con la producción de energía de las células. La combinación de estos dos activos hace que PROZIM PLUS sea un curasemilla de amplio espectro de acción.

CULTIVO	INTRUCCIONES DE USO		DOSIS (cc/100 Kg de semilla)
	ENFERMEDAD		
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	
ARROZ	Fusariosis	<i>Fusarium sp.</i>	200 – 250
	Helmintosporiosis del arroz	<i>Helminthosporium oryzae</i>	
CEBADA	Mancha borrosa en cebada	<i>Bipolaris sorokiniana</i>	200
	Mancha en red	<i>Drechslera teres</i>	
TRIGO	Carbón hediondo	<i>Tilletia foetida</i>	200
	Mancha marrón	<i>Bipolaris sorokiniana</i>	
TRIGO Y CEBADA	Podredumbre de plántulas	<i>Fusarium graminearum</i>	250
SOJA	Mancha ojo de rana	<i>Cercospora sojina</i>	
	Fusariosis	<i>Fusarium sp.</i>	
	Antracnosis	<i>Colletotrichum truncatum</i>	

**MOMENTO(S) DE APLICACIÓN:** Aplicar a las semillas previo a la siembra.

**NÚMERO, FRECUENCIA, O ESPACIAMIENTO DE APLICACIONES SI CORRESPONDE:** Una sola aplicación.

**COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:** Si la compatibilidad con otro producto es desconocida o se tienen dudas al respecto, se deberá realizar previo a la mezcla un test de compatibilidad físico-químico y se deberá efectuar una prueba de aplicación a pequeña escala, con el objetivo de descartar un posible efecto de fitotoxicidad o interacción no deseada entre los productos, a raíz de dicha mezcla.

**TIEMPO DE ESPERA:** No corresponde por el momento de aplicación.

**TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO:** No se aplica dado el método de tratamiento indicado.

**MODO DE PREPARACIÓN Y TÉCNICA DE APLICACIÓN:** Agitarse energicamente el envase antes de su utilización. Diluir la dosis indicada de CURASEMILLA PROZIM PLUS en aproximadamente 0,5 – 1,0 litro de agua por cada 100 Kg. de semilla, teniendo en cuenta que la cantidad de caldo a utilizar dependerá del tipo de equipo con que se cure, tipo de semilla y las condiciones en que ésta se encuentre (limpieza, pureza, etc.).

Para lograr un resultado adecuado, se debe aplicar con los equipos existentes en plaza para curar semillas a método húmedo.

Prohibido llenar con agua las máquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. El agua de lavado de la máquina se debe volcar en el sitio donde se va a sembrar el cultivo.

**NOTA:** Como el uso, manejo y almacenamiento de este producto, se realiza fuera del control de esta firma, ésta no se hace responsable por daños y perjuicios que puedan derivarse del empleo o almacenamiento de este material. Quedando por entendido, que el comprador ha aceptado estas condiciones.