

CURASEMILLA FUNGICIDA

# Alertop

SUSPENSIÓN CONCENTRADA PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS (FS)

Ingrediente activo (ISO)	Porcentaje en peso (% p/p)	Contenido en volumen (g/l)
<b>IPRODIONE</b> .....	8,6.....	100
<b>CARBENDAZIM</b> .....	17,2.....	200
<b>TMTD</b> .....	17,2.....	200

Grupo químico: <b>IPRODIONE: DICARBOXIMIDA.</b> <b>CARBENDAZIM: BENCIMIDAZOL.</b> <b>TMTD: DITIOCARBAMATO.</b>	Venta autorizada por el M.G.A.P. I Registro: 4391 <b>USO AGRÍCOLA.</b> <b>LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.</b>
--	--

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:**  
**CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA:** Clase III (tres) LIGERAMENTE PELIGROSO IPCS/OMS, 2009.

**ANTÍDOTOS:** No tiene antídoto.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión, NO provocar el vómito. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. En caso de contacto con la piel, lavar las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón.

Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. En caso de inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado.

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

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

**“CONCURRIR AL MEDICO 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 35,700 Canelones, Uruguay. Tel.: 4335 9662 <b>ORIGEN: URUGUAY</b>	<b>NOMBRE DEL FABRICANTE O FORMULADOR:</b> <b>PROQUIMUR S.A.</b> Ruta 5 Km 35,700 Juanicó, Canelones, Uruguay Tel.: (+598) 4335 9662 administracionjuanico@proquimur.com.uy www.proquimur.com.uy	<b>CONTENIDO NETO:</b> <b>Ver en el envase</b>
	Nº LOTE: Fecha de Fabricación: Fecha de Vencimiento:	VER EN EL HOMBRO DEL ENVASE



**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 consumir alcohol pues debido al tiram, puede provocar un efecto de intolerancia (colapso vascular de instalación rápida y súbita, de intensidad variable). 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.

**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.

**ADVERTENCIAS SOBRE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y PELIGROSIDAD A ORGANISMOS ACUÁTICOS Y PECES, AVES Y ABEJAS:**

Aves: moderadamente tóxico.

Peces: altamente tóxico.

Abejas: ligeramente tóxico.

Por su forma de uso no ofrece problemas.

Derivas o escurrimientos desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes podrían resultar peligrosos para peces.

No dejar semilla tratada con éste producto expuesta a ser consumida por animales domésticos o silvestres.

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

contenido del envase, realice el triple lavado del mismo, vertiendo el agua del lavado en el sitio donde se sembrará la semilla. Luego perforo el envase para impedir su reutilización y llévelo al centro de acopio 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. El local debe estar claramente señalizado.

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

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

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

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

**“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.

**“NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”.**

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

## RECOMENDACIONES DE USO:

**GENERALIDADES, MODO DE ACCIÓN SOBRE LA PLAGA O EL CULTIVO:** Alertop es un curasemilla fungicida compuesto por una mezcla de tres principios activos con diferente modo de acción.

El Carbendazim es un fungicida sistémico, perteneciente al grupo químico bencimidazol, que actúa inhibiendo la síntesis de tubulina.

El Iprodione es un fungicida de contacto que inhibe la germinación de esporas y el crecimiento del micelio.

El TMTD es un fungicida de contacto, perteneciente al grupo de los ditiocarbamatos, que actúa de manera general inhibiendo las enzimas, interfiriendo con la producción de energía de las células.

La combinación de estos tres principios activos hace que Alertop tenga un amplio espectro de acción.

**MOMENTO(S) DE APLICACIÓN:** Se aplica a la semilla previo a la siembra.

**NÚMERO, FRECUENCIA O ESPACIAMIENTO DE APLICACIONES, SI CORRESPONDE:** Se realiza una sola aplicación.

**COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:** En caso de mezclar con otros productos fitosanitarios, realizar una prueba de compatibilidad previa a pequeña escala.

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

**TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO:** No corresponde por el momento de aplicación.

**MODO DE PREPARACIÓN Y TÉCNICA DE APLICACIÓN:** Se aplica directamente a la semilla diluida en una cantidad suficiente de agua de tal forma de hacer una correcta distribución del producto. No utilizar más de 1,5 L de dilución total (producto + agua) por cada 100 kg de semilla. Se recomienda el uso de equipos especializados para tratamiento de semillas por el sistema en húmedo o slurry asegurándose una correcta cobertura en toda la semilla. Agitar antes de usar. No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. El agua del lavado del equipo aplicador deberá verterse en el sitio en que se siembre la semilla tratada.

**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.

INSTRUCCIONES DE USO:			
CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	
CEBADA	Mancha en red	<i>Drechslera teres</i>	250 cc /100 kg de semilla
	Mancha borrosa	<i>Bipolaris sorokiniana</i>	
	Carbón	<i>Ustilago hordei</i>	
TRIGO Y CEBADA	Podredumbre de plántulas	<i>Fusarium graminearum</i>	
TRIGO	Carbón hediondo	<i>Tilletia foetida</i>	
	Mancha amarilla	<i>Drechslera tritici repentis</i>	
	Bipolaris	<i>Bipolaris sorokiniana</i>	