

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Grupo Químico: El ingrediente activo Difenconazol pertenece al grupo químico de los Triazoles.
Precauciones de uso: Durante la preparación utilizar equipo de protección completo: delantal impermeable, protector facial, botas de goma y guantes impermeables. Durante la aplicación utilizar equipo de protección completo: overol impermeable, antiparras, botas de goma, guantes impermeables y mascarara con filtro para plaguicidas. Evitar el contacto con los ojos, piel o ropa. Tratar las semillas en un área bien ventilada. No comer, beber ni fumar durante la preparación y aplicación del producto. No contaminar alimentos, forrajes, ni cursos de agua. Evitar la entrada de animales domésticos en silios que están siendo tratados. Las semillas tratadas no deben destinarse a consumo humano o animal. Al momento de la siembra, la semilla tratada debe cubrirse completamente en el suelo. Lavarse las manos antes de comer, beber o fumar. Mantener en el envase original. Abrir en el momento para utilizarlo. Se recomienda utilizar todo el contenido. Proteger la cabeza. Evitar la ingestión del producto, el contacto con la piel y los ojos. Lavar los equipos de aplicación después de su utilización.

Síntomas de intoxicación: Si el producto es ingerido accidental o voluntariamente los síntomas son, náusea, vómitos, dolores abdominales, diarrea, pérdida de fluidos y leve acidosis.

Primeros auxilios: En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo.

En caso de ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial.

En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre el pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa y zapatos antes de volver a usar. Consulte un médico inmediatamente si se presenta irritación o dolor.

En caso de inhalación: Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira, otorgar respiración artificial. Trasladar a un centro asistencial.

En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, además los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Si la irritación persiste, consultar a un especialista.

Antídoto: No posee antídoto específico.
Tratamiento médico de emergencia: Tratamiento sintomático y de soporte.

Información Ecotoxicológica: El producto es ligeramente tóxico para peces y microcrustáceos. Prácticamente no tóxico para aves y virtualmente no tóxico para abejas, por vía oral. No asperjar, verter o eliminar el producto o sus envases en fuentes o cursos de agua.

Teléfonos de emergencia:
 RITA CHILE: (2) 2777 1994 POINT CHILE S.A.: (2) 2747 1677

- “MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”
- “ANTES DE USAR EL PRODUCTO LEER LAS PRECAUCIONES DE SEGURIDAD”
- “EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”
- “MANTENER EN SU ENVASE ORIGINAL CERRADO”
- “REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”
- “NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL”
- “TRANSPORTAR EL PRODUCTO EN SU ENVASE ORIGINAL CERRADO Y ASEGURAR LA CARGA, DE MODO DE EVITAR CAÍDAS O DERRAMES”
- “TRANSPORTAR EL PRODUCTO SÓLO EN VEHÍCULOS ACONDICIONADOS PARA EL MOVIMIENTO DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS, CON LA ETIQUETA DE TRANSPORTE CORRESPONDIENTE”
- “NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”
- “LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”
- “NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO”

Proceso de Triple Lavado: Una vez vacío el envase agregar agua hasta ¼ de su capacidad, agitar por 30 segundos y vaciar el contenido en la pulverizadora. Repetir esta operación TRES VECES. Luego, destruir los envases vacíos, cortándolos o perforándolos, y eliminarlos de acuerdo a las instrucciones de las autoridades competentes, lejos de áreas de pastoreo, viviendas y aguas. No dañar la etiqueta durante todo este proceso.

Precauciones de almacenamiento: Conservar el producto en su envase original, bien tapado y con su etiqueta visible en un lugar fresco, seco, bien ventilado, lejos del fuego, bajo techo y seguro bajo llave.

Aviso al consumidor: Se garantiza la óptima calidad del producto y los porcentajes de ingredientes activos señalados en la etiqueta, hasta que el producto salga de nuestro control directo. No se da ningún tipo de garantía por consecuencias derivadas de la aplicación, ya que el manejo del producto es de responsabilidad absoluta del usuario.

PREMIADO 150 FS

Fungicida Suspensión Concentrada para Tratamiento de Semillas (FS)

Composición:
 Difenconazol* 15,0 % p/v (150 g/L)
 Cofomulantes c.s.p., 100 % p/v (1 L)

*3-cloro-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolan-2-il]]fenil-4-clorofenil éter.

Premiado 150 FS es un fungicida sistémico utilizado para el tratamiento de semillas. Se recomienda para el control de forma preventiva y curativa de diversos hongos que afectan a los cultivos de cereales y raps, según lo indicado en el cuadro de instrucciones de uso. **Premiado 150 FS** ofrece una buena protección de las plantas en sus primeros estados de desarrollo y una buena población de plantas desde el inicio del cultivo.

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - CORROSIVO

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.909

Fabricado por:

Point International Ltd.
 42 St. Margarets Grove
 Inglaterra

Point Agro-China Ltd.
 Wan Shi Town, Yixing City,
 Jiangsu 214217, P.R. China

Importado y Distribuido por:



Point Chile S.A.

PRODUCTOS FITOSANITARIOS
 Avda. Presidente. E. Frei Montalva N° 9950 Of. 10,
 Quilicura, Santiago-Chile
 Fono: (56 2) 2747 1677
 Fax: (56 2) 2747 1677 anexo 106

INSTRUCCIONES DE USO

Premiado 150 FS es un fungicida sistémico utilizado para el tratamiento de semillas. Se recomienda para el control de forma preventiva y curativa de diversos hongos que afectan a los cultivos de cereales y raps, según lo indicado en el cuadro de instrucciones de uso.

Cuadro de Instrucciones de Uso

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSES (cc/100 kg de semilla)	OBSERVACIONES
	Carbón hediondo (<i>Tilletia caries</i> = <i>T. tritici</i> , <i>T. foetida</i>)	20 - 40	
	Carbón hediondo (<i>Tilletia caries</i> = <i>T. tritici</i> , <i>T. foetida</i>) Carbón volador (<i>Ustilago nuda</i> , <i>U. tritici</i>) Septoriosis (<i>Septoria nodorum</i>)	40 - 60	Realizar la desinfección como tratamiento comercial, empleando sistemas de aplicación líquida y equipos de flujo, ya sea asperjando sobre la semilla a través de boquillas o usando discos giratorios en una cámara de neblina.
Trigo, Cebada, Avena	Carbón hediondo (<i>Tilletia caries</i> = <i>T. tritici</i> , <i>T. foetida</i>) Carbón volador (<i>Ustilago nuda</i> , <i>U. tritici</i>) Septoriosis (<i>Septoria nodorum</i>) Acción complementaria sobre: Mal del pie (<i>Gaeumannomyces graminis</i>) Control temprano de: Septoriosis (<i>Septoria tritici</i> , <i>S. avenae</i>) Royas o Polvillos (<i>Puccinia striiformis</i> , <i>P. recondita</i> , <i>P. graminis</i> , <i>P. hordei</i>) Oídio (<i>Erysiphe graminis</i>)	160	Pueden utilizarse de igual manera tambores giratorios o sistemas de cama fluidizada para revestimiento de semilla. La desinfección en campo con tambores revolventes o mezcladores de concreto es un método menos efectivo. Se recomienda usar la dosis más elevada en semillas de calidad incierta y/o en situaciones con menor control.
Raps	Alternariosis (<i>Alternaria brassicae</i>), Pie negro (<i>Leptosphaeria maculans</i> = <i>Phoma lingam</i>)	125 - 150	Realizar la desinfección como tratamiento comercial, empleando sistemas de aplicación líquida y equipos de flujo, ya sea asperjando sobre la semilla a través de boquillas o usando discos giratorios en una cámara de neblina. Pueden utilizarse de igual manera tambores giratorios o sistemas de cama fluidizada para revestimiento de semilla. La desinfección en campo con tambores revolventes o mezcladores de concreto es un método menos efectivo. Se recomienda usar la dosis más elevada en semillas de calidad incierta y/o en situaciones con menor control.

Preparación de la Mezcla: Antes de usar el producto agitar el envase y mantener la agitación constante para que la aplicación del producto sea homogénea. Aplicar la dosis recomendada de **Premiado 150 FS** de manera uniforme y lenta. En trigo, avena y cebada diluir la dosis en 1,0 a 1,5 L de agua/100 kg de semilla. En raps diluir en 2,0 a 2,5 L de agua/100 kg de semillas, revolviendo de manera permanente hasta terminar el proceso. Si se emplea un equipo de tratamiento con flujo continuo, es necesario que se realice una calibración previa con **Premiado 150 FS**.

Compatibilidad: **Premiado 150 FS** es compatible con una amplia gama de fungicidas de uso común para desinfección de semillas.

Incompatibilidad: **Premiado 150 FS** no debe ser mezclado con productos de reacción alcalina. En caso de dudas, se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad, bajo responsabilidad del usuario.

Fitotoxicidad: **Premiado 150 FS** no presenta problemas conocidos de fitotoxicidad si es utilizado de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta.

Efecto Sobre el Cultivo Siguiente: El producto **Premiado 150 FS** no presenta efectos sobre cultivos siguientes.

Periodo de Carencias: No corresponde fijar carencias, debido a la naturaleza de la aplicación.

Tiempo de Reingreso: No corresponde restringir el ingreso a personas y animales, debido a la naturaleza de la aplicación.

Otra Información: El desarrollo de generaciones resistentes a los fungicidas, está fuertemente relacionado a la utilización repetida del mismo fungicida o de fungicidas con el mismo modo de acción. Por lo tanto, sabiendo el grupo químico y modo de acción a la que pertenece, y conocer otros fungicidas que tienen el mismo modo de acción son fundamentales para la creación de un plan para prevenir o retrasar el desarrollo de las poblaciones de hongos resistentes.



NOCIVO

