

INGREDIENTE ACTIVO	: Difenoconazol
NOMBRE QUIMICO	: 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
GRUPO QUIMICO	: Trizoles
CONCENTRACION Y FORMULACION	: 15% (150 g/L) FS (Suspensión Concentrada para Tratamientos de Semillas)
MODO DE ACCION	: Fungicida de contacto
FABRICANTE/FORMULADOR	: Point International Ltda. Inglaterra. Point Agro-China Ltd. China
TOXICIDAD	: Grupo II. Producto moderadamente peligroso
ANTIDOTO	: No tiene antídoto específico
AUTORIZACION S.A.G. N°	: 2909

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

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.

INSTRUCCIONES DE USO:

Aplicaciones terrestres

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIONES
Trigo, Cebada y Avena	Carbón hediondo (<i>Tilletia caries</i> = <i>T. tritici</i> , <i>T. foetida</i>)	20 – 40 cc/100 kg de Semilla	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.
	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 cc/100 kg de semilla	
	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>)	160 cc/100 kg de semilla	La desinfección en campo con tambores revolventes o mezcladores de concreto es un método menos efectivo.

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIONES
	<p>Acción complementaria sobre: Mal del pie (<i>Gaeumannomyces graminis</i>)</p> <p>Control temprano de: eptoriosis (<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. hordeii</i>), Oidio (<i>Erysiphe graminis</i>)</p>		Se recomienda usar la dosis más elevada en semillas de calidad incierta y/o en situaciones con menor control.
Raps	<p>Alternariosis (<i>Alternaria brassicae</i>), Pie Negro (<i>Leptosphaeria maculans = Phoma lingam</i>)</p>	125 – 150 cc/100 kg de semilla	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 revolvedores 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.

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.

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

REINGRESO AL ÁREA TRATADA: No corresponde restringir el ingreso a personas y animales, debido a la naturaleza de la aplicación.

PERÍODO DE CARENCIA: No corresponde fijar carencias, debido a la naturaleza de la aplicación.

LEER COMPLETAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NOTA AL COMPRADOR: El producto ha sido sometido a estrictos controles de calidad durante su fabricación con lo cual se garantiza el porcentaje del Ingrediente Activo señalado en la etiqueta. Debido a que el almacenamiento, manipulación y aplicación del producto se escapan de nuestro control directo, cualquier responsabilidad por riesgos eventuales derivados del uso del producto, serán del usuario.

ALBAUGH CHILE AGROQUIMICA LTDA.: (56 2) 2573 8768