

PREMIADO 150 FS

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	Triazoles
CONCENTRACION Y FORMULACION	15% (150 g/L) FS (Suspensión Concentrada para Tratamientos de Semillas)
MODO DE ACCION	Fungicida Sistémico
FABRICANTE/FORMULADOR	1. Point International Ltda. Inglaterra. 2. Point Agro-China Ltd. China
TOXICIDAD	Grupo II. Producto moderadamente peligroso
ANTIDOTO	No tiene antídoto específico conocido
AUTORIZACION S.A.G. N°	2909

PRINCIPALES CARACTERISTICAS:

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:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (cc/100 kg de semilla)	OBSERVACIONES
Trigo, Cebada y Avena	Carbón hediondo (<i>Tilletia caries</i> = <i>T. tritici</i> , <i>T. foetida</i>)	20 - 40	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.
	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	
	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>)	160	

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (cc/100 kg de semilla)	OBSERVACIONES
	Control temprano de: eptoriosis (<i>Septoria tritici</i> , <i>S. avenae</i>) Royas o Polvillos (<i>Puccinia striiformis</i> , <i>P.</i> <i>recondita</i> , <i>P. graminis</i> , <i>P.</i> <i>hordeii</i>), Oidio (<i>Erysiphe</i> <i>graminis</i>)		
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 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