

Grupo químico: el ingrediente activo Difenconazol pertenece al grupo químico de los triazoles.

Precauciones y Advertencias:

- **durante el manejo del producto y de la semilla tratada:** vestir ropa de protección (durante la preparación de la mezcla y durante la aplicación usar guantes impermeables, botas de goma, máscara con filtro, antiparras y delantal impermeable). Tratar las semillas en un área bien ventilada. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Si ocurre algún problema, detener el trabajo, aplicar las medidas de primeros auxilios y llamar a un médico. No contaminar aguas, alimentos o forraje. Alejar a los animales. No usar semilla tratada para alimentación humana o animal. Al momento de la siembra, la semilla tratada debe cubrirse completamente con el suelo.

- **después de su manejo:** lavarse las manos y cara con agua antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Lavarse muy bien todo el cuerpo antes de dejar el lugar de trabajo. Lavar aparte la ropa y el equipo usados.

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 el equipo aplicador. Repetir esta operación TRES VECES. Luego, destruir los envases (cortándolos o perforándolos) y depositarlos en un lugar habilitado por las autoridades competentes, lejos de las áreas de pastoreo, viviendas y aguas. No dañar la etiqueta durante todo este proceso. La semilla tratada debe sembrarse y cubrirse con tierra. Lavar cuidadosamente los equipos de aplicación después de su utilización.

Almacenar bajo llave, solamente en su envase original cerrado y con la etiqueta correspondiente, a la sombra, en un lugar seco y bien ventilado, aparte de alimentos y forraje. No almacenar a temperaturas por debajo de -5° C y por encima de 35° C. Si se almacena la semilla, debe hacerse en envases claramente marcados, aparte de alimentos y forraje.

Síntomas de intoxicación: no hay sintomatología específica., puede provocar lesiones oculares

Primeros auxilios: en caso de sospechar una intoxicación, detener el trabajo y llamar a un médico de inmediato. Mientras tanto, alejar al afectado de la zona de peligro y aplicar las medidas de primeros auxilios, en caso de **Inhalación:** llevar al paciente a un área ventilada. En caso de respiración irregular o paro respiratorio, administre respiración artificial y acuda inmediatamente a un médico llevando la etiqueta; **Contacto con la piel:** Retirar ropa y zapatos, lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Si las molestias persisten, consultar a un médico. Lavar la ropa antes de volver a usarla.

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. Consultar a un médico o CITUC; **Ingestión:** buscar inmediatamente asistencia médica y llevar la etiqueta del producto. No inducir el vómito. Nunca dar nada por vía oral a un paciente inconsciente y mantenerlo acostado de lado. Mantener al paciente abrigado y en reposo.

Antídoto: no existe antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático

Tratamiento médico de emergencia: ABC de reanimación. Administrar Carbón Activado si la cantidad ingerida es tóxica. Si existe la posibilidad de una toxicidad severa, considerar el lavado gástrico, protegiendo la vía aérea. El máximo beneficio de la descontaminación gastrointestinal se espera dentro de la primera hora de ingestión. No se conoce un antídoto específico.

Información ecotoxicológica: tóxico para peces y prácticamente no tóxico para aves y abejas.

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”
“ANTES DE USAR EL PRODUCTO LEER LAS PRECAUCIONES DE SEGURIDAD”
“EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”
“REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”
“MANTENER EN SU ENVASE ORIGINAL CERRADO”
“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL”
“TRANSPORTAR EL PRODUCTO EN SU ENVASE ORIGINAL CERRADO Y ASEGURAR LA CARGA, DE MODO DE EVITAR CAIDAS O DERRAMES”
“TRANSPORTAR EL PRODUCTO SOLO EN VEHICULOS ACONDICIONADOS PARA EL MOVIMIENTO DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS, CON LA ETIQUETA DE TRANSPORTE CORRESPONDIENTE”
“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”
“LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”
“NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO”
“NO DESTINAR GRANOS TRATADOS AL CONSUMO DE PERSONAS NI ANIMALES”

Convenio CITUC/AFIPA - Atención las 24 horas, los 7 días de la semana:

En caso de **INTOXICACION** llamar al ☎: 22635 3800

En caso de **EMERGENCIAS QUÍMICAS, DERRAME** o **INCENDIO**, llamar al ☎: 22247 3600

Consultas a Syngenta S.A.: 22941 0100 - Horario de oficina - Santiago - Chile

13.05.2021

DIVIDEND® 150 FS

FUNGICIDA

Suspensión Concentrada para Tratamiento de Semillas (FS)

Composición

Difenconazol* 15 % p/v (150 g/L)
Coformulantes, c.s.p. 100 % p/v (1 L)

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

NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

DIVIDEND® 150 FS es un fungicida sistémico, utilizado en el tratamiento de semillas, para el control preventivo y curativo de un amplio espectro de hongos causantes de enfermedades fungosas como Carbón Hediondo, Carbón Volador y Septoriosis que afectan a los cereales y Alternariosis y Pie negro que afectan al cultivo de raps. A dosis alta ofrece control temprano de Enfermedades Foliares y acción complementaria sobre Mal del Pie en cereales (ver cuadro de instrucciones de uso). **DIVIDEND® 150 FS** es absorbido por la semilla, sin alterar su poder germinativo, y translocado a la plántula, brindando protección contra hongos del suelo y de la semilla. Esto favorece el desarrollo de plántulas sanas y la obtención de una adecuada población de plantas desde el inicio del cultivo.

Contenido Neto del Envase: 1 L

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2383

Fabricado por:

Syngenta Protecao de Cultivos Ltda, Rodovia SP 332 KM 130, CEP 13140-000, Paulínia, SP - Brasil
Syngenta S.A, Cartagena, Carretera A Mamonal Km 6, Cartagena, Colombia
Syngenta Crop Protection AG, Werk Rosental Schwarzwaldallee 215, CH-4058, Basilea, Suiza
Syngenta S.A, Usine de Monthey, Route de l'Il au Bois, CH-1870, Monthey, Suiza
Syngenta Crop Protection, Inc., 3905 Highway 75, St. Gabriel, LA 70776, Estados Unidos

Importado y Distribuido por: Syngenta S.A.

Syngenta S.A., Isidora Goyenechea 2800, Of. 3701, Las Condes, Teléfono: 2 29410100, Santiago, Chile

Lote de Fabricación:

Fecha de vencimiento:

®: Marca registrada de una compañía del grupo Syngenta.

INSTRUCCIONES DE USO:

Aplicar **DIVIDEND® 150 FS** de acuerdo a las siguientes recomendaciones:

Cuadro de instrucciones de uso:

Cultivos	Enfermedades	Dosis (cc/100 kg de semilla)	Observaciones
Cereales (Trigo, Cebada, Avena)	Carbón hediondo (<i>Tilletia caries</i> , <i>T. foetida</i> , <i>T. tritici</i>)	20-40	Se recomienda realizar la desinfección como tratamiento comercial, con equipos de flujo continuo y sistema de aplicación líquida, ya sea asperjando sobre la semilla a través de boquillas o mediante discos giratorios en una cámara de neblina. También pueden utilizarse tambores rotatorios o sistemas de cama fluidizada para revestimiento de semilla. Un método menos efectivo es la desinfección en campo con tambores revolvedores o mezcladores de concreto. Usar la dosis más alta para situaciones menos controladas y/o semilla de calidad incierta.
	Carbón hediondo, Carbón volador (<i>Ustilago nuda</i> , <i>U. tritici</i>) Septoriosis (<i>Septoria nodorum</i>)	40-60	
	Carbón hediondo, Carbón volador, Septoriosis (<i>Septoria nodorum</i>)	160	Para la desinfección con los elementos indicados, se recomienda el siguiente procedimiento: 1. Agitar el envase antes de usar el producto y mantener siempre la agitación para homogeneidad del producto durante la aplicación. 2. Aplicar la cantidad requerida de DIVIDEND® 150 FS lenta y uniformemente, diluido en 1,0-1,5 L de agua por cada 100 kg de semilla, revolviendo en forma permanente hasta finalizar el proceso. Si se utiliza un equipo de tratamiento con flujo continuo, es esencial que sea calibrado previamente con DIVIDEND® 150 FS .
	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. hordeii</i>), y Oidio (<i>Erysiphe graminis</i>)		
Raps	Alternariosis (<i>Alternaria brassicae</i>), Pie negro (<i>Phoma lingam</i>)	125-150	Se recomienda realizar la desinfección como tratamiento comercial, con equipos de flujo continuo y sistema de aplicación líquida, ya sea asperjando sobre la semilla a través de boquillas o mediante discos giratorios en una cámara de neblina. También pueden utilizarse tambores rotatorios o sistemas de cama fluidizada para revestimiento de semilla. Un método menos efectivo es la desinfección en campo con tambores revolvedores o mezcladores de concreto. Usar la dosis más alta para situaciones menos controladas y/o semilla de calidad incierta. Para la desinfección con los elementos indicados, se recomienda el siguiente procedimiento: 1. Agitar el envase antes del uso del producto y mantener siempre la agitación para homogeneidad del producto durante la aplicación. 2. Aplicar la cantidad requerida de DIVIDEND® 150 FS lenta y uniformemente, diluido en 2,0 a 2,5 L de agua cada 100 kg de semilla, revolviendo en forma permanente hasta finalizar el proceso. Si se utiliza un equipo de tratamiento con flujo continuo, es esencial que sea calibrado previamente con DIVIDEND® 150 FS .

Nota Importante:

En cereales, para un óptimo resultado, se recomienda identificar el o los hongos presentes en el suelo y/o la semilla, para determinar el tratamiento más conveniente. Consulte a nuestro Agente Zonal sobre el Servicio de Identificación Fitopatológica y sobre el servicio de desinfección de semillas de Syngenta. Agitar el envase previo a la aplicación y constantemente durante la preparación y aplicación del producto para mantener una suspensión uniforme.

Compatibilidad: **DIVIDEND® 150 FS** es compatible con **CELEST®**, **CELEST® 025 FS**, **CELEST® XL 035 FS**, **CRUISER® 350 FS**, **CRUISER® 600 FS SEMILLERO**, **FORCE® 20 CS** y otros productos de reacción neutra, comúnmente utilizados en la desinfección de semillas. Si se utiliza en conjunto con alguno de estos productos en un equipo de tratamiento con flujo continuo, es esencial que sea calibrado previamente con la mezcla.

Incompatibilidad: Como es imposible conocer la compatibilidad de **DIVIDEND® 150 FS** con todos los productos del mercado, Syngenta S.A. no asume responsabilidades por mezclas hechas con otros productos que no sean mencionados específicamente en esta etiqueta. En caso de dudas, se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad, bajo responsabilidad del usuario, para observar los aspectos físicos de las mezclas y sus reacciones sobre las plantas tratadas en los días siguientes a la aplicación.

Fitotoxicidad: Si se aplica de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta, no es esperable que se produzcan problemas de fitotoxicidad.

Periodo de carencia: no corresponde debido a la naturaleza de la aplicación.

Tiempo de reingreso: no corresponde debido a la naturaleza de la aplicación.

Importante: La información contenida en esta etiqueta representa el más reciente conocimiento de Syngenta en las materias informadas. No obstante, Syngenta garantiza exclusivamente la calidad del Producto y de su contenido activo, mientras esté bajo su control directo. Las instrucciones de conservación y uso describen, conforme a las pruebas realizadas, la forma apropiada de operar el Producto para obtener los resultados esperados. Sin embargo, dichas instrucciones no constituyen garantía explícita ni implícita, debido a la existencia de circunstancias externas en un medio biológico cambiante, que se encuentran fuera del control de Syngenta. Todos nuestros productos han sido debidamente probados; a pesar de ello, no es posible testear todos los usos, formas o métodos de aplicación, medios agroclimáticos, suelos, fechas de aplicación y sistemas de cultivo a los que el Usuario pueda eventualmente someter al Producto, por los que Syngenta no se hace responsable. Ante cualquier duda, consulte con su asesor técnico de Syngenta. Asimismo, una vez que el Producto sale del control directo de Syngenta, cumpliendo las características anteriormente señaladas, el Usuario asume todos los riesgos asociados al uso, momento y manejo del Producto, aun siguiendo las instrucciones contenidas en esta etiqueta, como asimismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en las jurisdicciones relevantes. La información de la presente etiqueta sobre naturaleza y uso del Producto anula cualquier otra, ya sea escrita u oral. Para información respecto a Límites Máximos de Residuos en países de destino para los cultivos mencionados en esta etiqueta, sugerimos consultar con nuestro Departamento Técnico.



NOCIVO

