

Grupo químico: el ingrediente activo Difenconazol pertenece al grupo químico triazol.

Precauciones y Advertencias:

- **durante su manejo:** usar equipo de protección personal (durante la preparación de la mezcla usar guantes impermeables, protector facial, botas de goma y delantal impermeable y durante la aplicación usar guantes impermeables, botas de goma, protector facial y overol impermeable). Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. No respirar el producto concentrado ni la neblina de pulverización. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. No respirar cerca del producto concentrado ni de la neblina de pulverización. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse inmediatamente cualquier salpicadura. Si ocurre algún problema, detener el trabajo, aplicar las medidas de primeros auxilios y llamar a un médico de inmediato. No contaminar aguas, alimentos o forraje. Alejar a los animales. No recolectar alimentos o forraje del área recién tratada.

- **después del manejo:** lavar las manos 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.

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

Almacenar bajo llave, en su envase original cerrado y con la etiqueta correspondiente, a la sombra, en un lugar seco y bien ventilado, aparte de alimentos y forrajes. Evitar almacenar por encima de 35° C.

Síntomas de intoxicación: No se registran casos de intoxicación en humanos. Puede provocar Irritación en contacto con los ojos, piel y mucosas.

Primeros auxilios: en caso de sospechar una intoxicación, detener inmediatamente el trabajo y llamar a un médico. 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. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Si las molestias persisten, consultar a un médico. **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, 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 se conoce antídoto específico. Aplicar 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, realizar el lavado gástrico, protegiendo la vía aérea. El máximo beneficio de la descontaminación gastrointestinal se espera dentro de la primera hora de ingestión.

Nota: Este producto contiene hidrocarburo aromático (C9-C16).

Información para el medio ambiente: tóxico para peces y organismos acuáticos, pudiendo causar efectos adversos duraderos en el ambiente acuático. Ligeramente tóxico para aves y prácticamente no tóxico para abejas. **APLICAR DURANTE LA MAÑANA O NOCHE, FUERA DEL HORARIO DE ACTIVIDAD DE LAS ABÉJAS O CERRAR LAS PIQUERAS DURANTE LA APLICACIÓN.**

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”
“ANTES DE ABRIR EL ENVASE 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 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 CAIDAS O DERRAMES”
“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 AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO EN LA ETIQUETA”

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

En caso de **INTOXICACION** llamar al ☎: 2 2635 3800

En caso de **EMERGENCIAS QUÍMICAS, DERRAME o INCENDIO,**

llamar al ☎: 2 2247 3600

Consultas a Syngenta S.A.: 2 2941 0100 - Horario de oficina - Santiago - Chile.

08.08.2022

SCORE® 250 EC

**FUNGICIDA
Concentrado Emulsionante (EC)**

Composición:

Difenconazol* 25 % p/v (250 g/L)
Cofomulantes, c.s.p. 100 % p/v (1 Litro)

* 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.

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

SCORE® 250 EC es un fungicida sistémico, recomendado para el control de Venturia, Oídio y otras enfermedades en pomáceas (manzana, pera, membrillo), Oídio y acción complementaria en Botrytis en vides y berries (arándano, frutilla, frambuesa, mora), Oídio y Tizón temprano en papa y Tizón temprano, Alternariosis, Oídios y Fulvia en tomate y enfermedades en Tomate de invernadero, Pimiento, Ajo, Cebolla, Chalota, Melón, Pepino, Sandía, Zapallo invierno (calabaza), Zapallo italiano, Alcachofa, Apio, Espárrago, Repollo, Repolito de Bruselas, Brócoli, Coliflor, Lechuga y Zanahoria (ver cuadro de Instrucciones de Uso). En el control de Venturia en pomáceas, **SCORE® 250 EC** tiene un efecto preventivo y por su acción retroactiva, permite su aplicación hasta 100 horas después de iniciado un período de condiciones para el desarrollo de esta enfermedad. **SCORE® 250 EC** tiene efecto de control persistente en Venturia, comprobada efectividad en casos de resistencia a otros grupos de fungicidas y en condiciones de estrés como temperaturas muy bajas, y no provoca “russetting” en la fruta. Además, tiene un efecto supresor de Pudrición calicinal y Corazón mohoso en pomáceas (manzanas, peras, membrillos), dependiendo de la presión de estas enfermedades.

Contenido Neto del Envase:

“**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**”

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2343

Fabricado por:
Syngenta S.A, Usine de Monthey, Route de L'ile au Bois, CH-1870, Monthey, Suiza.
Syngenta Crop Protection AG, Werk Rosental Schwarzwaldallee 215, CH-4058, Basilea, Suiza.
Syngenta S.A, Cartagena, Carretera A Mamonal Km 6, Cartagena, Colombia.
Importado y Distribuido por: Syngenta S.A.
Syngenta S.A., Av. Isidora Goyenechea 2800, Piso 37, Oficina 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:

Para manejo de resistencia considere:

Grupo FRAC Difenconazol	3	Fungicida
-------------------------	---	-----------

Se recomienda la aplicación de **SCORE 250 EC** de acuerdo a los siguientes programas de tratamientos:

Cuadro de Instrucciones de Uso:

Cultivos	Enfermedades	Dosis	Observaciones
Manzano, Peral, Membrillo	Venturia (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pirina</i>), Acción complementaria sobre: Pudrición calicinal (<i>Botrytis cinerea</i>) y Corazón mohoso (<i>Alternaria alternata</i>)	10-15 cc/100 L de agua (mínimo 200 cc/ha)	Aplicar en forma preventiva desde puntas verdes en adelante, a intervalos de 7-10 días y desde caída de pétalos en adelante, a intervalos de 10-14 días. Efecto retroactivo en Venturia: en condiciones de desarrollo de la enfermedad, aplicar hasta 100 horas después de iniciado el período de infección. Utilizar la dosis mayor para un mejor efecto sobre Pudrición calicinal y Corazón mohoso. Utilizar un volumen máximo de 2500 L de agua /ha. Aplicar un máximo de 4 aplicaciones por temporada, alternando con fungicidas de diferente modo de acción. Utilizar la dosis máxima y el intervalo menor en condiciones favorables para el desarrollo de enfermedades.
Manzano	Oídio (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	10-15 cc/100 L de agua (mínimo 200 cc/ha)	Aplicar en forma preventiva desde botón rosado a caída de pétalos y repetir a los 14 días. Utilizar un volumen máximo de 2500 L de agua /ha. Aplicar un máximo de 4 veces por temporada, alternando con fungicidas de diferente modo de acción. Utilizar la dosis máxima en condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad.
Uva de mesa, vinífera y pisquera	Oídio (<i>Erysiphe necator</i>), Acción complementaria sobre: Botritis o Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	15-20 cc/100 L de agua (mínimo 150 cc/ha)	Aplicar en forma preventiva desde inicios de brotación. Repetir a intervalos de 10 - 14 días. Usar la dosis mayor y el intervalo menor, en condiciones de alta presión de enfermedades. Utilizar un volumen máximo de 1500 L de agua /ha. Aplicar un máximo de 2 aplicaciones por temporada, alternando con fungicidas de diferente modo de acción.
Frutilla, Arándano, Frambuesa, Mora	Oídio (<i>Sphaerotheca macularis</i>), Acción complementaria sobre: Botritis o Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	12-20 cc/100 L de agua (mínimo 120 cc/ha) 20 cc/100 L de agua (mínimo 200 cc/ha)	Aplicar en forma preventiva desde inicio de brotes y repetir según sea necesario a intervalos de 14 días. Utilizar la dosis mayor con condiciones predisponentes al desarrollo de enfermedades. Utilizar dentro de un programa de control que incluya productos de diferente modo de acción. Asegurar una buena cobertura del follaje, ramilletes y racimos. Utilizar un volumen máximo de 1300 L de agua /ha. Aplicar un máximo de 4 veces por temporada, alternando con fungicidas de diferente modo de acción.
Papa	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>), Oídios (<i>Erysiphe</i> spp.)	400-500 cc/ha	Aplicar en forma preventiva a intervalos de 7-15 días, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada, alternando con fungicidas de diferente modo de acción. Utilizar la dosis máxima y el intervalo menor en condiciones favorables para el desarrollo de enfermedades. Utilizar un volumen de agua de 500 a 700 L/ha.
Tomate	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>), Alternariosis (<i>Alternaria alternata</i>), Oídios (<i>Erysiphe polygoni</i> , <i>Leveillula taurica</i>), Fulvia del tomate (<i>Cladosporium fulvum</i>)	400-500 cc/ha 60 cc/100 L de agua (600 cc/ha)	Aplicar en forma preventiva a intervalos de 7-15 días, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada, alternando con fungicidas de diferente modo de acción. Utilizar la dosis máxima y el intervalo menor en condiciones favorables para el desarrollo de enfermedades. Utilizar un volumen máximo de 1000 L de agua /ha.
Tomate de invernadero	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>), Oídios (<i>Erysiphe polygoni</i> , <i>Leveillula taurica</i>), Fulvia del tomate (<i>Cladosporium fulvum</i>)	30-50 cc/100 L de agua 60 cc/100 L de agua	Aplicar en forma preventiva desde el inicio del cultivo. Repetir cada 10-15 días, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada, alternando con fungicidas de diferente modo de acción. Utilizar la dosis mayor en estado de cotiledón y la dosis mayor desde 1° hoja verdadera en adelante. Utilizar la dosis máxima y el intervalo menor en condiciones favorables para el desarrollo de enfermedades. Utilizar un volumen máximo de 1000 L de agua /ha.
Pimiento	Oídio (<i>Leveillula taurica</i>)	30-50 cc/100 L de agua	Aplicar en forma preventiva desde el inicio del cultivo. Repetir cada 10-15 días, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada, alternando con fungicidas de diferente modo de acción. Utilizar la dosis máxima y el intervalo menor en condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Utilizar un volumen máximo de 1000 L de agua /ha.
Ajo, Cebolla, Chalota	Alternariosis (<i>Alternaria alternata</i>)	500-600 cc/ha	Aplicar en forma preventiva desde el inicio del cultivo. Repetir cada 7-10 días, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada, alternando con fungicidas de diferente modo de acción. Utilizar la dosis máxima y el intervalo menor en condiciones favorables para el desarrollo de enfermedades. Utilizar un volumen máximo de 1000 L de agua /ha.
Melón, Pepino, Sandía, Zapallo invierno (calabaza), Zapallo italiano	Alternariosis (<i>Alternaria alternata</i> , <i>Alternaria cucumerina</i>) Oídio (<i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i>)	400-500 cc/ha 50 cc/100 L de agua (400-500 cc/ha)	Aplicar en forma preventiva desde el inicio del cultivo. Repetir cada 7-10 días, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada, alternando con fungicidas de diferente modo de acción. Utilizar la dosis máxima y el intervalo menor en condiciones favorables para el desarrollo de enfermedades. Utilizar un volumen máximo de 800 L de agua /ha.
Alcachofa	Alternariosis (<i>Alternaria cinerariae</i>), Oídio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	400-500 cc/ha	Aplicar en forma preventiva desde el inicio del cultivo. Repetir cada 7-10 días, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada, alternando con fungicidas de diferente modo de acción. Utilizar la dosis máxima y el intervalo menor en condiciones favorables para el desarrollo de enfermedades. Utilizar un volumen máximo de 800 L de agua /ha.
Poroto, Arveja, Garbanzo, Haba, Lenteja	Alternariosis (<i>Alternaria alternata</i>) Tizón de la arveja (<i>Ascochyta pisi</i>) Oídio (<i>Erysiphe polygoni</i>)	400-500 cc/ha	Aplicar en forma preventiva desde el inicio del cultivo. Repetir cada 10-15 días, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada, alternando con fungicidas de diferente modo de acción. Utilizar la dosis máxima y el intervalo menor en condiciones favorables para el desarrollo de enfermedades. Utilizar un volumen máximo de 600 L de agua/ha en Lechuga, Zanahoria y Espárragos; de 800 L de agua/ha en Crucíferas y Leguminosas y de 1000 L de agua/ha en Apio.
Apio	Septoriosis (<i>Septoria gpii</i>)		
Espárrago	Mancha púrpura (<i>Stemphylium</i> spp.)		
Repollo, Repolito de Bruselas, Brócoli, Coliflor	Alternariosis (<i>Alternaria brassicae</i>)		
Lechuga	Alternariosis (<i>Alternaria solani</i>)		
Zanahoria	Alternariosis (<i>Alternaria dauci</i>), Oídio (<i>Erysiphe umbelliferae</i>)		

Notas importantes:

- **UVA: en el control de oídio**, como estrategia de manejo antiresistencia, se sugiere utilizar **SCORE® 250 EC** dentro de un programa que incluya **AMISTAR® TOP** y **TOPAS® 200 EW**.

Método de preparar la mezcla: agitar el envase previo a la aplicación y constantemente durante la preparación y aplicación del producto para mantener una mezcla uniforme. Agregar la cantidad necesaria de **SCORE® 250 EC** en el estanque del equipo de aplicación parcialmente lleno de agua, mientras el agitador funciona. Luego, agregar el resto del agua hasta completar el volumen de caldo deseado.

Manejo de resistencia: Difenconazol pertenece al grupo químico de los triazoles (FRAC grupo 3). Se recomienda rotar siempre con fungicidas de diferente modo de acción

Compatibilidad: SCORE® 250 EC es compatible con insecticidas y acaricidas usados corrientemente. Como es imposible conocer la compatibilidad de **SCORE® 250 EC** con todos los productos del mercado, Syngenta S.A. no asume responsabilidades por mezclas hechas con 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.

Incompatibilidad: no presenta incompatibilidades conocidas.

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

Período de carencia (días recomendados de espera entre la última aplicación y la cosecha): zanahoria: 28; alcachofa, espárrago, brócoli y zapallo invierno (calabaza): 21; manzana, pera, membrillo, arándano, frambuesa, frutilla, mora, poroto, garbanzo, lenteja, ajo, cebolla, chalota, zapallo italiano, apio, repollo, repolito de Bruselas y coliflor: 14; tomate:12; lechuga, haba, arveja, sandía, melón, vides y pepino: 7; pimiento: 3; papa: 0.

Tiempo de reingreso: no ingresar al área tratada hasta 12 horas después de la aplicación, a menos que se use los elementos de protección personal. No corresponde indicar período de reingreso para animales, pues el objetivo productivo de los cultivos no es alimentación animal (pastoreo).

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.



CUIDADO

