SCORE[®] 250 EC

FUNGICIDA Concentrado Emulsionable (EC)

Composición:

Difenoconazol*
Coformulantes, c.s.p.

25 % p/v (250 g/L) 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, Oidio y otras enfermedades en pomáceas (manzana, pera, membrillo), Oidio y acción complementaria en Botrytis en vides y berries (arándano, frutilla, frambuesa, mora), Oidio y Tizón temprano en papa y Tizón temprano, Alternariosis, Oidios y Fulvia en tomate y enfermedades en Tomate de invernadero, Pimiento, Ajo, Cebolla, Chalota, Melón, Pepino, Sandía, Zapallo, Zapallo italiano, Alcachofa, Apio, Espárrago, Repollo, Repollito 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 "russeting" 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. Av. Vitacura 2939, Of. 201 - Teléfono: 2 2941 0100 Santiago - Chile

Lote de fabricación:

Fecha de vencimiento:

®: Marca registrada de una compañía del grupo Syngenta.





Grupo químico: el ingrediente activo Difenoconazol 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 (cortándolos 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 ABEJAS 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: 2 2635 3800

En caso de EMERGENCIAS QUÍMICAS, DERRAME o INCENDIO,

Ilamar al 🖀 : 2 2247 3600

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

INSTRUCCIONES DE USO:

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,	Venturia	10-15	Aplicar en forma preventiva desde puntas
Peral,	(Venturia inaequalis,	cc/100 L de	verdes en adelante, a intervalos de 7-10 días
Membrillo	Venturia pirina),	agua	y desde caída de pétalos en adelante, a
	Acción	(mínimo 200	intervalos de 10-14 días.
	complementaria sobre:	cc/ha)	Efecto retroactivo en Venturia: en
	Pudrición calicinal		condiciones de desarrollo de la enfermedad,
	(Botrytis cinerea) γ		aplicar hasta 100 horas después de iniciado
	Corazón mohoso		el período de infección.
	(Alternaria alternata)		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.
	Α.	-	Utilizar la dosis máxima y el intervalo menor
			en condiciones favorables para el desarrollo
	0:-1:-	40.45	de enfermedades.
Manzano	Oidio	10-15	Aplicar en forma preventiva desde botón
	(Podosphaera leucotricha)	cc/100 L de	rosado a caída de pétalos y repetir a los 14 días. Utilizar un volumen máximo de 2500 L
	leucotriciiu)	agua (mínimo 200	de agua /ha. Aplicar un máximo de 4 veces
		cc/ha)	por temporada, alternando con fungicidas
		cc/iia/	de diferente modo de acción. Utilizar la dosis
			máxima en condiciones favorables para el
			desarrollo de la enfermedad.
Uva de mesa,	Oidio	15-20	Aplicar en forma preventiva desde inicios de
vinífera y	(Erysiphe necator),	cc/100 L de	brotación. Repetir a intervalos de 10 - 14
pisquera	Acción	agua	días. Usar la dosis mayor y el intervalo menor,
	complementaria sobre:	(mínimo 150	en condiciones de alta presión de
	Botritis o Moho gris	cc/ha)	enfermedades. Utilizar un volumen máximo
	(Botrytis cinerea)		de 1500 L de agua /ha. Aplicar un máximo de
			2 aplicaciones por temporada, alternando
			con fungicidas de diferente modo de acción.
Frutilla,	Oidio	12-20	Aplicar en forma preventiva desde inicio de
Arándano,	(Sphaerotheca	cc/100 L de	brotes y repetir según sea necesario a
Frambuesa	macularis),	agua	intervalos de 14 días. Utilizar la dosis mayor
Mora		(mínimo 120	con condiciones predisponentes al
	Acción	cc/ha)	desarrollo de enfermedades. Utilizar dentro
	complementaria sobre:		de un programa de control que incluya
	Botritis o Moho gris	20	productos de diferente modo de acción.
	(Botrytis cinerea)	cc/100 L de	Asegurar una buena cobertura del follaje,
		agua	ramilletes y racimos. Utilizar un volumen
		(mínimo 200	máximo de 1300 L de agua /ha. Aplicar un
		cc/ha)	máximo de 4 veces por temporada,
			alternando con fungicidas de diferente
			modo de acción

Рара	Tizón temprano (Alternaria solani), Oidios (Erysiphe 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 (Alternaria solani), Alternariosis (Alternaria alternata), Oidios (Erysiphe polygoni, Leveillula taurica)	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 máximo de 1000 L de agua /ha
	Fulvia del tomate (Cladosporium fulvum)	60 cc/100 L de agua (600 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 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 (Alternaria solani), Oidios (Erysiphe polygoni, Leveillula taurica <u>)</u>	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 menor en
	Fulvia del tomate (Cladosporium fulvum)	60 cc/100 L de agua	estado de cotiledón y la dosis mayor desde 1º 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	Oidio (<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 (Alternaria alternata)	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,	Alternariosis	400-500 cc/ha	Aplicar en forma preventiva desde el inicio
Pepino,	(Alternaria alternata,		del cultivo. Repetir cada 7-10 días, con un
Sandía,	Alternaria cucumerina)		máximo de 3 aplicaciones por temporada,
Zapallo,	Oidio (Sphaerotheca	50 cc/100 L de	alternando con fungicidas de diferente
Zapallo italiano	fuliginea, Erysiphe	agua	modo de acción. Utilizar la dosis máxima y el
	cichoracearum)	(400-500 cc/ha)	intervalo menor en condiciones favorables
	cienoracearamy	(400 300 cc/11a)	para el desarrollo de enfermedades. Utilizar
			un volumen máximo de 1000 L de agua /ha.
Alcachofa	Alternariosis	400-500 cc/ha	Aplicar en forma preventiva desde el inicio
Alcaenora	(Alternaria cinerariae),	400 300 66/110	del cultivo. Repetir cada 7-10 días, con un
	Oídio		máximo de 3 aplicaciones por temporada,
	(Erysiphe		alternando con fungicidas de diferente
	cichoracearum)		modo de acción. Utilizar la dosis máxima y el
	cienoracearamy		intervalo menor en condiciones favorables
			para el desarrollo de enfermedades. Utilizar
			un volumen máximo de 800 L de agua /ha
Poroto,	Alternariosis	400-500 cc/ha	Aplicar en forma preventiva desde el inicio
Arveja,	(Alternaria alternata)	400-300 cc/11a	del cultivo. Repetir cada 10-15 días, con un
Garbanzo,	Tizón de la arveja		máximo de 3 aplicaciones por temporada,
Haba,	(Ascochyta pisi)		alternando con fungicidas de diferente
Lenteja	Oídio	A 4	modo de acción.
Lenteja	(Erysiphe polygoni)	All All	Utilizar la dosis máxima y el intervalo menor
Apio	Septoriosis		en condiciones favorables para el desarrollo
Apio	(Septoria apii)		de enfermedades.
Espárrago	Mancha púrpura		Utilizar un volumen máximo de 600 L de
Lspairago	(Stemphylium spp.)		agua/ha en Lechuga, Zanahoria y
Repollo,	Alternariosis		Espárragos; de 800 L de agua/ha en
Repollito	(Alternaria brassicae)		Cruciferas y Leguminosas y de 1000 L de
de Bruselas,	(Alternatia brassicae)		agua/ha en Apio.
Brócoli,			
Coliflor			
Lechuga	Alternariosis		
Lechuga	(Alternaria solani)		
Zanahoria	Alternariosis	4	
Zariarioria	(Alternaria dauci),		
	Oidio		
	(Erysiphe umbelliferae)		
	(Li ysipile ullibellijelde)		

Notas importantes:

- UVA: en el control de oidio, 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: 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.

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): alcachofa, espárrago, brócoli y vides: 21; manzana, pera, membrillo, papa, arándano, frambuesa, frutilla, mora, poroto, garbanzo, lenteja, ajo, cebolla, chalota, pepino, zapallo italiano, apio, repollo, repollito de Bruselas y coliflor: 14; pimiento: 3; zanahoria: 28; lechuga, haba, arveja, zapallo, sandía y melón: 7; tomate:5.

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.

ADVERTENCIA: La información contenida en este documento tiene sólo un carácter referencial y de ninguna manera sustituye la información contenida en la etiqueta adherida a los envases de los productos Syngenta. Por consiguiente, la única información válida y que respalda el adecuado uso y manejo del producto es aquella contenida en la etiqueta adherida al envase de cada producto.