



TEXTO DE ETIQUETA CORREGIDO

A IDENTIFICACION DEL PRODUCTO:		
Nombre comercial: SCORE 250 EC		
Clase de uso (aptitud): FUNGICIDA		
Tipo de la formulación: CONCENTRADO EMULSIONABLE		
Composición del producto:		
Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje en peso:	Contenido en volumen:
DIFENOCONAZOL	24 %	250 g/l
Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Triazol		
Número de Registro: 2648		
Número del lote o partida: Declaro que esta información estará impresa en la etiqueta.		
Fecha de fabricación del producto (mes y año): Declaro que la fecha de fabricación estará datada en la etiqueta.		
Fecha de vencimiento (mes y año), o Tiempo de validez del producto (en años): Declaro que la fecha de vencimiento estará datada en la etiqueta.		
Nombre del fabricante o formulador: SYNGENTA PROTECAO DE CULTIVOS; SYNGENTA CROP PROTECTION AGRO AG ; SYNGENTA COLOMBIA		
País de origen: BRASIL, SUIZA Y COLOMBIA		
Nombre y dirección de la firma registrante: SYNGENTA AGRO URUGUAY S.A. Manuel Meléndez 4454. Montevideo – Uruguay. Tel: 22111010		
Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-Veneno (calavera)".		

B RECOMENDACIONES DE USO:

Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:

SCORE 250 EC es absorbido por las partes verdes de la planta, por lo que no es lavado por las lluvias. El modo biológico de acción de SCORE 250 EC permite su uso en forma preventiva y/o curativa, no obstante los mejores resultados se obtienen cuando es aplicado en forma preventiva o al inicio de la enfermedad, con los primeros síntomas (en manzana, contra *Venturia* hasta 96 horas de producida la infección).

Instrucciones de uso:

Cultivo	Enfermedad		Dosis	Frecuencia y Momento de aplicación
	Nombre Común	Nombre Científico		
Tomate (<i>Solanum lycopersicum</i>)	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	50 cc/100 lt	Aplicar con un intervalo de 7 a 10 días entre tratamientos. Empezar con las aplicaciones cuando se notan los primeros síntomas
	Viruela	<i>Septoria lycopersici</i>		
Zapallo (<i>Cucurbita máxima</i>) Sandía (<i>Citrullus lanatus</i>) Melón (<i>Cucumis melo</i>)	Oidio	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	10-14 cc/100 lt	Aplicar con un intervalo de 7 a 10 días entre tratamientos. Empezar con las aplicaciones cuando se notan los primeros síntomas
			30-50 cc/100 lt	Aplicar con un intervalo de 7 días entre tratamientos - Empezar con las aplicaciones cuando se notan los primeros síntomas
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	0,3 - 0,4 lt/há	Aplicar con un intervalo de 7 a 10 días entre tratamientos; en caso de baja presión de la enfermedad, aplicar cada 14 días. Realizar 4-7 aplicaciones por ciclo
Cebolla (<i>Allium cepa</i>)	Mancha púrpura	<i>Alternaria porrii</i>	0,5 - 0,7 lt/há	Aplicar con un intervalo de 7 días entre tratamientos - Empezar con las aplicaciones cuando se notan los primeros síntomas.
Ajo (<i>Allium sativum</i>)	Roya	<i>Puccinia allii</i>	0,5 lt/há	Aplicar con un intervalo de 10 a 14 días entre tratamientos - Empezar con las aplicaciones cuando se notan los primeros síntomas
Frutilla (<i>Fragaria ananassa</i>)	Viruela	<i>Mycophaerella fragariae</i>	0,5 lt/há	Aplicar con un intervalo de 7 días entre tratamientos - Empezar con las aplicaciones cuando se notan los primeros síntomas
Rosas (<i>Rosa sp.</i>)	Oidio	<i>Sphaeroteca panosa</i>	10-60 cc/100 lt	Aplicar con un intervalo de 14 días entre tratamientos - Aplicar

				durante la floración
Remolacha (<i>Beta vulgaris</i>)	Viruela	<i>Cercospora beticola.</i>	0,4 lt/há	Aplicar con un intervalo de 14 a 21 días entre tratamientos - La 1ª aplicación al aparecer la enfermedad, 2-4 aplicaciones durante el ciclo
Vid (<i>Vitis vinifera</i>)	Oidio	<i>Uncinula necator</i>	12-20 cc/100 lt	Aplicar con un intervalo de 14 días entre tratamientos - Empezar a aplicar cuando se notan los primeros síntomas.
Manzanos (<i>Malus domestica</i>) Perales (<i>Pyrus communis</i>)	Sarna	<i>Venturia spp</i>	10-15 cc/100 lt (0,2 - 0,3 lt/Há)	Tratamiento preventivo: Desde brotación hasta floración: Aplicar con un intervalo de 7 a 10 días entre tratamientos.-Después de floración: Aplicar con un intervalo de 10 a 14 días entre tratamientos.- Curativo hasta 96 hs post infección.
	Alternaria	<i>Alternaria mali</i>	20-30 cc/ 100 lt. (0,4 - 0,6 lt/Há)	Tratamiento preventivo, aplicar cada 7 a 10 días entre tratamientos, desde yema hinchada hasta 2-3 semanas después de floración
Duraznero (<i>Prunus pérsica</i>)	Podredumbre morena de los frutales	<i>Monilia fructigena</i>	20 cc/100 lts	Aplicar durante la floración hasta caída de envolturas florales. 2 o 3 aplicaciones
			30 cc/100 lts	Aplicar en pre-cosecha, hasta 14 días antes de la cosecha Dos aplicaciones
Naranja (<i>Citrus sinensis</i>), Mandarina (<i>Citrus reticulata</i>), Limón (<i>Citrus limón</i>), Pomelo (<i>Citrus paradisi</i>)	Sarna	<i>Sphaceloma fawcetti</i>	20 cc /100 lts	Aplicar a yema floral hinchada.

Compatibilidad y fitotoxicidad: SCORE 250 EC es compatible con la mayoría de los pesticidas comúnmente usados en los cultivos para los cuales está recomendado. En caso de duda realizar una prueba de compatibilidad. No es compatible con productos de reacción alcalina.

Tiempo de espera: Cucurbitáceas: 3 días; Tomate, ajo, cebolla: 7 días
Manzano, Peral, Duraznero, Remolacha, Papa y Frutilla: 14 días; Vid: 21 días
Citrus: 30 días

Tiempo de reingreso al cultivo: No ingresar al cultivo hasta que haya secado el depósito del producto aplicado, dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

Otras informaciones NECESARIAS respecto al uso

Cuando fungicidas de un mismo modo de acción, son usados repetidamente en las mismas zonas, puede producirse la aparición de biotipos resistentes, que logran

sobrevivir, propagarse y/o volverse dominantes en dicha zona. Se recomienda el uso de fungicidas con diferente modo de acción en forma alternada o en mezcla, evitan o demoran el desarrollo de la resistencia.

Modo de preparación y técnica de aplicación:

Cargar el tanque de la pulverizadora con agua hasta la mitad de su capacidad. Con el equipo agitador en marcha agregar la cantidad requerida de SCORE 250 EC y mezclar bien. Si se han de aplicar otros fitosanitarios, prepararlos y mezclarlos bien antes de agregar el SCORE 250 EC. Mantener el equipo agitador en continuo movimiento durante la preparación y hasta finalizar la aplicación. SCORE 250 EC se aplica con los equipos de uso frecuente, pulverizadores o atomizadores, manuales o de tractor, siempre con agitadores, de alto o bajo volumen, siempre y cuando se asegure una cobertura adecuada del cultivo a tratar. Las dosis por 100 L especificadas para aplicación directa al cultivo se refieren a dosis del producto para aplicaciones en alto volumen. Cuando se empleen equipos aplicadores de bajo volumen se deberá calibrar el equipo de aplicación para mantener la misma cantidad de producto comercial por unidad de superficie.

Por Resolución MGAP de fecha 14 de mayo de 2004 se encuentran prohibidas las aplicaciones aéreas de productos fitosanitarios en todo tipo de cultivo a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana, sub urbana y centro poblado. También se encuentran prohibidas las aplicaciones terrestres mecanizadas de productos fitosanitarios en cultivos extensivos (Cereales, oleaginosos y forrajeras), a una distancia inferior de 300 metros de cualquier zona urbana, sub urbana y centro poblado.

Por Resolución MGAP N° 129 de fecha 27 de febrero de 2008 están prohibidas las aplicaciones aéreas de productos fitosanitarios en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares). También se encuentran prohibidas las aplicaciones terrestres de productos fitosanitarios con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales. Se prohíbe el llenado con agua de las maquinarias de aplicación directamente desde las corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.

Por Resolución MGAP N° 188/011 de 25 de marzo de 2011 se encuentran prohibidas las aplicaciones aéreas y terrestres de productos fitosanitarios en todo tipo de cultivos a menos de 500 metros y 300 metros respectivamente, del límite del predio de los centros educativos.

C PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Clasificación Toxicológica: CLASE III (TRES) LIGERAMENTE PELIGROSO, IPCS/OMS 2009.

Antídotos: No tiene antídoto.

Primeros auxilios:

En caso de ingestión: NO provocar el vómito.

En caso de contacto con los ojos: lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados.

En caso de contacto con la piel, quitar las ropas contaminadas y lavar la piel con agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un ambiente ventilado.

La franja de color referida a peligrosidad y pictogramas irán en la parte inferior de la etiqueta



Franja color: AZUL

CUIDADO

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros:

Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos.

No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.

No pulverizar contra el viento y evitar la deriva.

No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:

Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.

Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:

Medidas Generales para protección del medio ambiente:

- Usar técnicas de aplicación que disminuyan la deriva (tipos de boquilla, altura de la barra de aplicación, velocidad de aplicación, volumen de aplicación) y evitar aplicaciones en condiciones climáticas que aumenten las posibilidades de la misma.
- No lavar ni vaciar equipos de pulverización en lagos, ríos, otras fuentes de agua, o en la cercanía de los mismos, ni en áreas de desagües naturales.
- En caso de derrame durante la aplicación contener y absorber el producto derramado con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de

fuentes de agua.

- La protección de los polinizadores y en particular de la abeja es necesaria para la producción sostenible de alimentos y en varios cultivos está asociada a mayores cosechas.
- No dejar semilla tratada con este producto expuesta a ser consumida por animales domésticas o silvestres, principalmente aves.

Peligrosidad en función de las toxicidades:

A) Toxicidad para peces/organismos acuáticos: **MODERADAMENTE TÓXICO.**

Medidas de mitigación: No sembrar en áreas de desagües y surcos de erosión. No sembrar a una distancia a cuerpos de agua menor a 10 m en aplicaciones terrestres y 30 m aplicaciones aéreas. No lavar las sembradoras en lagos, ríos y otras fuentes de agua, ni en la cercanía de los mismos.

B) Toxicidad para aves: PRACTICAMENTE NO TÓXICO

C) Toxicidad para abejas: VIRTUALMENTE NO TÓXICO

D) Toxicidad para organismos de suelo (lombrices): **LIGERAMENTE TÓXICO**

Medidas de mitigación: Aplicaciones foliares: Utilizar solo en cultivos con cobertura foliar o en ambientes controlados donde la deriva al suelo sea mínima.

Disposición final de envases: Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfore el envase para evitar su reutilización. Traslade los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano.

D	LEYENDAS DE ADVERTENCIA OBLIGATORIA
	<u>“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”.</u>
	<u>“EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: (2)1722 ”.</u>
	<u>“CONCURREN AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE”.</u>
	<u>“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS”.</u>
	<u>“NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”.</u>
	Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca
	<u>“USO AGRICOLA”</u>
	<u>“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO –si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO”.</u>
	<u>“PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA.”</u>

SIN VALOR COMERCIAL

NOTA

Dejo constancia que:

1. La información antes indicada será ordenada en una, dos, tres o cuatro columnas o cuerpos (indique cuál de las opciones) de acuerdo a lo dispuesto por los incisos D y E del artículo 1ro. y lo dispuesto por el inciso G del artículo 1ro. del decreto 294/004 del 11 de agosto de 2004, y que las etiquetas del producto a la venta estarán impresas de acuerdo a lo dispuesto por los incisos F y G del mismo decreto.
2. Los envases utilizados serán los descritos a continuación:

Tipo	Contenido neto	Material
Tambor	200 lts.	Aluminio
Bidón	5, 10 y 20 lts.	Plástico
Botella	100, 200, 250, 500 cc y 1 lt.	Plástico

E FIRMAS DE LA EMPRESA SOLICITANTE:

Los campos con esta información se deben completar en forma manuscrita.

Apellidos y nombres completos (1)	Cédula de Identidad	Firma

(1) **Técnico Asesor**, Ingeniero Agrónomo

Apellidos y nombres completos (2)	Cédula de Identidad	Firma

(2) **Técnico Asesor**, Químico, Ingeniero Químico o Químico Farmacéutico, (solo para productos de formulación nacional)

Apellidos y nombres completos (3)	Cédula de Identidad	Firma