

TEXTO DE ETIQUETA CORREGIDO

A IDENTIFICACION DEL PRODUCTO:		
Nombre comercial: SWITCH 62,5 WG		
Clase de uso (aptitud): Fungicida		
Tipo de la formulación: Gránulos dispersables en agua		
<u>Composición del producto:</u>		
Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje en peso:	Contenido en volumen:
Ciprodinil	37,5 %	-
Fludioxonil	25,0 %	-
Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: anilino pirimidina + fenilpirrol		
Número de Registro: 2077		
Número del lote o partida: declaro que estará impreso en la etiqueta		
Fecha de fabricación del producto (mes y año): declaro que estará impreso en la etiqueta		
Fecha de vencimiento (mes y año), o Tiempo de validez del producto (en años): Tres años		
Nombre del fabricante o formulador: Syngenta Crop Protection		
País de origen: Suiza		
Nombre y dirección de la firma registrante: Syngenta Agro Uruguay S.A. Manuel Meléndez 4454, Montevideo		
Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, protegido de la luz solar directa, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usado como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros productos similares. El local debe estar claramente señalizado.		

B RECOMENDACIONES DE USO:
<p><u>Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:</u></p> <p>Ciprodinil es un fungicida sistémico de amplio espectro de acción. Ciprodinil es rápidamente absorbido por hojas y frutos siendo luego traslocado en forma acrópeta, protegiendo a la planta por dentro. Actúa inhibiendo la biosíntesis de aminoácidos. Ciprodinil interfiere en los procesos de penetración y crecimiento del hongo en el tejido de la planta hospedero, además inhibe la esporulación de</p>

algunos patógenos.

Fludioxonil es un fungicida de contacto con largo efecto residual, que protege a la planta por fuera. Fludioxonil interfiere con la germinación de esporas y el crecimiento de muchos hongos, como por ejemplo *Botrytis cinerea*.

ESPECTRO DE ACCION:

Además de Botritis, SWITCH® 62,5WG tiene buena acción sobre los siguientes patógenos: *Glomerella cingulata* (podredumbre amarga de la vid); *Aspergillus / Rhizopus* (podredumbre agria de la vid / frutilla); *Sclerotinia* (podredumbre blanda de la lechuga); *Alternaria* (tizón temprano); *Rhizoctonia solani* (podredumbre del cuello de la lechuga).

Instrucciones de uso:

Cultivo	Enfermedad		Dosis	Momento de aplicación
	Nombre Común	Nombre Científico		
Vid	Botritis Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	80 a 100 gr/100 lts 0.8 a 1.0 kgs/há	Aplicar la dosis indicada dirigiendo la pulverización a la zona del racimo. Se puede aplicar en plena flor, cierre de racimo, envero o pre-cosecha. Máximo 2 aplicaciones de Switch por temporada.
Arándano Frutilla	Botritis Antracnosis Óidio	<i>Botrytis cinerea</i> <i>Colletotrichum spp.</i> <i>Sphaerotheca spp.</i>	80 a 100 gr/100 lts 0,8 a 1,0 kgs/há	Aplicar desde el inicio de floración, en forma periódica hasta que cesen las condiciones favorables. Máximo: 3 aplicaciones por temporada.
Tomate	Botritis Tizón temprano Óidio	<i>Botrytis cinerea</i> <i>Alternaria solani</i> <i>Erysiphe sp.</i> <i>Leveillula taurica</i>	80 a 100 gr/100 lts	Aplicar en forma preventiva, o a la aparición de la enfermedad. Repetir cada 7 a 10 días si las condiciones permanecen favorables para el desarrollo de la enfermedad. Manejo de resistencia alternar con otros productos eficaces. Máximo 3 aplicaciones por ciclo de cultivo.
Pimiento Berenjena	Botritis Tizón temprano	<i>Botrytis cinerea</i> <i>Alternaria solani</i>	En cultivos desarrollados: 0,8 a 1,0 kgs/há	
Chaucha	Botritis Antracnosis Óidio	<i>Botrytis cinerea</i> <i>Colletotrichum spp.</i> <i>Sphaerotheca spp.</i>		
Cebolla	Botritis	<i>Botrytis cinerea</i>	0.8 a 1,2 Kgs/há	

Las cantidades por 100 lts se indican para aplicaciones en alto volumen, a punto de goteo. Si se aplica a bajo volumen se debe aumentar la concentración para mantener la dosis por há. Para aplicaciones de más de 1000 lts por há, respetar la concentración por cada 100 lts de agua.

Momento(s) de aplicación: Comenzar los tratamientos preventivamente, cuando se den las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad.

Número, frecuencia, o espaciamento de aplicaciones: Aplicar cada 7 a 21 días en un programa de manejo que incluye otros fungicidas de distinto modo de acción y eficaces para control de botritis. En condiciones de fuerte presión del patógeno,

utilizar las dosis superiores y/o los intervalos más cortos. Máximo 2 aplicaciones de Switch por ciclo de cultivo en Vid y 3 aplicaciones en el resto de cultivos.												
Compatibilidad y fitotoxicidad: SWITCH 62,5 WG es compatible con la mayoría de los fungicidas usados. En caso de duda, realizar prueba de compatibilidad												
<p>Tiempo de espera:</p> <table> <tr> <td>Tomate 3 días</td> <td>Vid 2 días</td> <td>Berenjena 7 días</td> <td>Cebolla 7 días</td> </tr> <tr> <td>Arándano 0 días.</td> <td>Pimiento 7 días</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frutilla 2 días</td> <td>Chaucha 3 días</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.</p>	Tomate 3 días	Vid 2 días	Berenjena 7 días	Cebolla 7 días	Arándano 0 días.	Pimiento 7 días			Frutilla 2 días	Chaucha 3 días		
Tomate 3 días	Vid 2 días	Berenjena 7 días	Cebolla 7 días									
Arándano 0 días.	Pimiento 7 días											
Frutilla 2 días	Chaucha 3 días											
Tiempo de reingreso al cultivo: No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente.												
<p>Modo de preparación y técnica de aplicación</p> <p>Cargar la mitad del tanque con agua limpia y comenzar la agitación, agregar la cantidad de SWITCH 62,5 WG requerida y completar el total de agua calculado. Agitar el caldo durante la preparación de la mezcla y la aplicación. En caso de que SWITCH 62,5 WG sea aplicado en mezcla de tanque con otros productos, agregar primero el SWITCH 62,5 WG. Cuando sea aplicado conjuntamente con un producto envasado en bolsas solubles en agua, agregar dicho producto y luego el SWITCH 62,5 WG.</p> <p>Aplicar mojando el área a ser protegida, por ejemplo, en Vid la aspersion debe ser dirigida a los racimos. En Arándano y Frutilla asegurar una buena cobertura del follaje, ramilletes y racimos. En Vid y cultivos entutorados tratar a las plantas de ambos lados del surco. Usar boquillas cono hueco (gotas finas). Utilizar un volumen de agua que permita una óptima cobertura del cultivo, evitando el escurrimiento. Prohibido llenar con agua las máquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermediarios.</p> <p>No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos.</p> <p>No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos.</p> <p>No realizar aplicaciones terrestres 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.</p> <p>No realizar aplicaciones aéreas 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).</p>												

C PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:
Clasificación Toxicológica: Toxicológica: POCO PELIGROSO EN SU USO NORMAL IPCS/OMS, 2009.
Antídotos: No tiene

Primeros auxilios: En caso de ingestión, NO provocar el vómito.
 En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.
 En caso de contacto con los ojos: lavar con agua limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados.
 En caso de inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado, y llevarlo a un lugar bien ventilado.

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



Franja color verde. 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:

Producto moderadamente tóxico para peces.
 Ligeramente tóxico para aves.
 Poco tóxico para abejas.
 Derivas o escurrimientos desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes podrían resultar peligrosos para peces.

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 cual 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: caja de cartón y bolsa de papel y polietileno de 1 Kg y en 5 bolsas hidrosolubles de 200 g

Tipo	Capacidad	Material
Caja	1 Kg	Cartón
Frasco	100 grs	Plástico
Bolsa	1 Kg(5 bolsas solubles en agua x 200 grs)	Bolsas solubles en agua
Bolsa	1 Kg	Papel y polietileno

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