

Grupos químicos: ciprodinilo pertenece al grupo químico de las anilino pirimidina y fludioxonilo pertenece al grupo químico de los fenilpirroles.

Precauciones y Advertencias:

- **durante su manejo:** vestir ropa de protección (durante la preparación de la mezcla, usar guantes impermeables, botas de goma y delantal impermeable y durante la aplicación usar guantes impermeables, botas de goma, antiparras, máscara con filtro y overol). Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. No respirar el polvo del producto ni la neblina de pulverización. 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 de inmediato. No contaminar aguas o forraje. Alejar a los animales. No recolectar alimentos o forraje del área recién tratada.

- **después de su manejo:** lavarse 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.

Una vez vacíos los envases, perforarlos 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 forraje. Evitar almacenar por encima de 35° C.

Síntomas de intoxicación: en el ser humano no son conocidos. No se han presentado casos.

Primeros auxilios: en caso de sospechar una intoxicación, detener el trabajo de inmediato 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 afectado a un lugar bien ventilado y consultar a un médico. En caso de **contacto con la piel o ropa**, 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. En caso de **contacto con los ojos**, mantener los párpados abiertos y lavar los ojos con abundante agua limpia, durante por lo menos 15 minutos, cuando el afectado utilice lentes de contacto, lavar con abundante agua por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 minutos y consultar a un médico si las molestias persisten. En caso de **ingestión**, buscar inmediatamente asistencia médica y llevar la etiqueta del producto. No inducir el vómito. Mantener al afectado abrigado y en reposo. Si el afectado esta inconsciente no administrar nada por vía oral y mantenerlo acostado de lado.

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, considerar el lavado gástrico, protegiendo la vía aérea. El máximo beneficio de la descontaminación gastrointestinal se espera dentro de la primera hora de ingestión.

Información ecotoxicológica: tóxico para organismos acuáticos. Prácticamente no tóxico para aves y abejas.

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

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

- En caso de **INTOXICACION** llamar al ☎: 2 26353800

- En caso de **EMERGENCIAS QUIMICAS, DERRAME o INCENDIO**, llamar al ☎: 2 22473600

Consultas a Syngenta S.A.: 2 29410100 - Horario de oficina - Santiago - Chile.

20.01.22

SWITCH® 62.5 WG
FUNGICIDA Granulado Dispersable (WG)
Composición:
Ciprodinilo* 37,5 % p/p (375 g/kg)
Fludioxonilo** 25 % p/p (250 g/kg)
Coformulantes, c.s.p. 100 % p/p (1 kg)


* 4-ciclopropil-6-metil-N-fenilpirimidin-2-amina.

** 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-il) pirrol-3-carbonitrilo.

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO
--

SWITCH® 62.5 WG es un fungicida con propiedades de contacto y sistémicas que le otorgan acción preventiva y curativa para el control de Botritis en uvas de mesa, vides viníferas, manzana, pera, membrillo, kiwi, arándano, frambuesa, frutilla, mora, tomate, pimiento, ajo, cebolla, bunching, lechuga, arveja, frejol o poroto, berenjena, pepino, zapallo, papay ornamentales. Combina las propiedades de dos materias activas, que actúan en forma diferente, disminuyendo así las probabilidades de desarrollo de resistencia. Interfiere en el ciclo de vida del hongo, principalmente durante los procesos de germinación de conidias, desarrollo del tubo germinativo y penetración y desarrollo del micelio dentro de los tejidos de la planta. Muestra una buena y rápida penetración en las hojas y bayas, por lo cual no es afectado por lluvias que ocurran 2 horas después de la aplicación. Tiene buena translocación acropétala y transaminar. No tiene resistencia cruzada con bencimidazoles, dicarboximidaz ni triazoles. No es afectado por bajas temperaturas. En una vinífera, **SWITCH® 62.5 WG** proporciona un comprobado efecto antilacasa y un beneficio para la calidad de los vinos. **SWITCH® 62.5** viene contenido en **Bolsas Solubles en Agua (BSA)**

Contenido Neto del Envase: 1 kg (5 x 200 g)
<p>“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”</p>
<p>Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2357 Fabricado por: Syngenta S.A, Cartagena, Carretera A Mamonal Km 6, Cartagena, Colombia Syngenta S.A, Usine de Monthey, Route de l’Il-au-Bois, CH-1870, Monthey, Suiza Exwold Technology Limited, Tofts Farm East, Tofts Farm (East) Industrial Estate, Hartlepool, TS25 2BW, Reino Unido S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Evangelista Torricelli 2, 48010, Cotignola, RA-Italia Importado y Distribuido por: Syngenta S.A. Isidora Goyenechea 2800, Of. 3701 - Teléfono: 2 29410100 Las Condes, Santiago - Chile</p>

<p>Lote de fabricación: Fecha de vencimiento: ☉: Marca registrada de una compañía del grupo Syngenta.</p>


GRUPOS QUÍMICOS DE USO:
Aplicar **SWITCH® 62.5 WG** de acuerdo a los siguientes programas de tratamientos:

Cultivos	Enfermedades	Dosis	Observaciones
Uvas de mesa y Vides viníferas	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>) <p>Acción complementaria sobre: <ul style="list-style-type: none">-Putrición ácida y -Putriciones de post-cosecha (<i>Aspergillus niger</i>, <i>Botrytis cinerea</i>, <i>Cladosporium herbarum</i>, <i>Rhizopus stolonifer</i>, <i>Penicillium spp</i>, <i>Alternaria alternata</i>)</p>	Floración: 60-80 g/100 L de agua (mínimo 0,8 kg/ha) <p>Cierre de racimo, pinta y precosecha: 80-100 g/100 L de agua (mínimo 1,0 kg/ha)</p>	Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, empleando dentro de un programa de manejo anti-resistencia, alternando con productos de diferente modo de acción. Emplear un volumen de agua limpia que asegure una adecuada cobertura del follaje y los racimos, evitando el escurrimiento. Respetar siempre la dosis mínima por hectárea. Utilizar las concentraciones menores solamente en áreas con muy baja presión de Botritis. Para volúmenes mayores a 1.000 L de agua/ha, respetar las dosis por concentración.
Manzana, Pera, Membrillo	Ojo de buey o Pudrición lenticelar (<i>Neofabraea</i> sp.) (<i>Glomerella cingulata</i>) Pudriciones de post-cosecha (<i>Botrytis cinerea</i>)	50 g/100 L de agua (mínimo 1,0 kg/ha)	Aplicar en forma preventiva, en precosecha de la fruta. En condiciones de alta presión de la enfermedad, realizar 2 aplicaciones, la primera aproximadamente 30 días antes de la cosecha y la segunda aproximadamente 7 días antes de la cosecha. Utilizar un volumen de agua que permita una óptima cobertura del cultivo.
Kiwi	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	80-100 g/100 L de agua (mínimo 0,8-1,0 kg/ha)	Aplicar en forma preventiva, en cualquier momento durante la temporada de crecimiento, cuando se presenten condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Aplicar como máximo 2 veces en la temporada, alternando siempre con productos de diferente modo de acción. Utilizar un volumen de agua que permita una óptima cobertura del cultivo. Respetar siempre la dosis mínima por hectárea. Utilizar la concentración menor solamente en aquellas áreas con muy baja presión de Botritis. Para volúmenes mayores a 1.500 L de agua/ha, respetar las dosis por concentración.
Tomate	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>) y Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	0,8-1,0 kg/ha	Aplicar en forma preventiva, en cualquier momento durante la temporada de crecimiento, cuando se presenten condiciones favorables para el desarrollo de las enfermedades. Aplicar como máximo 2 veces en la temporada, alternando siempre con productos de diferente modo de acción. Utilizar un volumen de agua que permita una óptima cobertura del cultivo.
Pimiento	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>) y Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)		Aplicar en forma preventiva, en cualquier momento durante la temporada de crecimiento, cuando se presenten condiciones favorables para el desarrollo de las enfermedades. Aplicar como máximo 2 veces en la temporada, alternando siempre con productos de diferente modo de acción. Utilizar un volumen de agua que permita una óptima cobertura del cultivo.
Papa	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>) y Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	0,75-1,0 kg/ha	Aplicar en forma preventiva, en cualquier momento durante la temporada de crecimiento, cuando se presenten condiciones favorables para el desarrollo de las enfermedades. Aplicar como máximo 2 veces en la temporada, alternando siempre con productos de diferente modo de acción. Utilizar un volumen de agua que permita una óptima cobertura del cultivo.
Ajo, Cebolla, Bunching (solo semillero)	Botritis (<i>Botrytis spp.</i>)	0,8-1,2 kg/ha	Aplicar en forma preventiva, en cualquier momento durante la temporada de crecimiento, cuando se presenten condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Aplicar como máximo 2 veces en la temporada, alternando siempre con productos de diferente modo de acción. Utilizar un volumen de agua que permita una óptima cobertura del cultivo.
Arándano, Frambuesa, Frutilla, Mora	Botritis o Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>) y Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	80-120 g/100 L agua (mínimo 0,8-1,2 kg/ha)	Aplicar en forma preventiva, en cualquier momento durante la temporada de crecimiento, cuando se presenten condiciones favorables para el desarrollo de las enfermedades. Aplicar como máximo 2 veces en la temporada, alternando siempre con productos de diferente modo de acción. Para control de Botritis o Moho gris, aplicar a intervalos de 7 a 21 días según presión de la enfermedad y en un programa de manejo que incluya a otros fungicidas de diferente modo de acción.
Lechuga	Botritis o Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>) y Esclerotiniosis (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0,5-0,8 kg/ha	Aplicar en forma preventiva, en cualquier momento durante la temporada de crecimiento, cuando se presenten condiciones favorables para el desarrollo de las enfermedades. Aplicar como máximo 2 veces en la temporada, alternando siempre con productos de diferente modo de acción. Utilizar un volumen de agua que permita una óptima cobertura del cultivo.
Brócoli, Coliflor, Repollo	Esclerotiniosis (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) y Alternariosis (<i>Alternaria brassicae</i>)	80-100 g/100 L de agua (mínimo 0,8-1,0 kg/ha)	Aplicar en forma preventiva, en cualquier momento durante la temporada de crecimiento, cuando se presenten condiciones favorables para el desarrollo de las enfermedades. Aplicar como máximo 2 veces en la temporada, alternando siempre con productos de diferente modo de acción. Para el caso de Brócoli y Arveja se recomienda una aplicación por temporada. Utilizar un volumen de agua que permita una óptima cobertura del cultivo.
Apio	Esclerotiniosis (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)		
Arveja, Frejol o Poroto	Botritis o Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>) Tizón de la arveja (<i>Ascochyta pis)</i> Esclerotiniosis (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0,8-1,0 kg/ha	
Berenjena, Pepino, Zapallo de invierno (calabaza) y Zapallo italiano	Botritis o Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	80-100 g/100 L de agua (mínimo 0,8-1,0 kg/ha)	
Ornamentales	Botritis o Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	60-100 g/100 L de agua (mínimo 0,6-1,0 kg/ha)	

Notas:

Emplear las dosis mayores en condiciones de fuerte presión de enfermedades o sobre variedades susceptibles.

- **UVAS: SWITCH® 62.5 WG** aplicado en precosecha de uvas ha demostrado control algunos hongos que forman el complejo de la enfermedad "pudrición ácida" y patógenos que se desarrollan en post-cosecha como *Aspergillus niger*, *Botrytis cinerea*, *Cladosporium herbarum*, *Rhizopus stolonifer*, *Penicillium spp*, *Alternaria alternata*. Además, ofrece un comprobado efecto antilacasa y mejora la calidad de los vinos.

- **MANZANA, PERA, MEMBRILLO:** complementar la aplicación de **SWITCH® 62.5 WG** al follaje para el control de Pudrición lenticelar (Neofabraea) y otras pudriciones de post-cosecha (*Botrytis cinerea*) con la aplicación de **SCHOLAR®** en postcosecha.

- **ARÁNDANO, FRAMBUESA, FRUTILLA, MORA:** para control de Botritis o Moho gris, aplicar dentro de un programa de manejo que incluya a otros fungicidas tales como **BRAVO® 720**.

Método de preparar la mezcla: agregar la cantidad necesaria de bolsas solubles en agua al estanque parcialmente lleno de agua y con el agitador en funcionamiento. Agregar el resto del agua hasta completar el volumen deseado. Mantener la agitación durante toda la aplicación.

Compatibilidad: en uvas, **SWITCH® 62.5 WG** es compatible con insecticidas y acidicias usados corrientemente.

Incompatibilidad: como es imposible conocer la compatibilidad de **SWITCH® 62.5 WG** 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. En el caso de ornamentales, realizar una prueba previa de compatibilidad de especies y variedades.

Tiempo de reingreso: no ingresar al área tratada hasta 4 horas después de la aplicación o que esté completamente seca, a menos que se vista ropa de protección. No corresponde indicar período de reingreso para animales, pues el objetivo productivo de los cultivos no es alimentación animal (pastoreo).

Período de carencia para mercado local (días recomendados de espera entre la última aplicación y la cosecha): tomates: 1 día; uvas: 2 días; arándanos: 3 días; lechugas Romanas (incluye Escarola), frambuesa y frutilla: 5 días; ajo, berenjena, cebolla, repollo, zapallo italiano, manzanas, peras y membrillo: 7 días; lechugas arropolladas (incluye Española, Francesa, Milanesa), moras: 10 días; zapallo de invierno (calabaza), pepino, pimiento, papa, kiwi y frejol o poroto: 14 días; brócoli, coliflor y bunching: 21 días; apio: 28 días; arveja: 36 días Para cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país de destino.

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.



CUIDADO



