

Precauciones y Advertencias:

Grupo químico: Mandipropamida pertenece al grupo químico de las mandelamidas.

- **durante su manejo:** vestir elementos 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, antiparras, botas de goma 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. Lavarse inmediatamente cualquier salpicadura. Si ocurre algún problema, detener el trabajo, aplicar las medidas de primeros auxilios y llamar inmediatamente a un médico. No contaminar aguas, alimentos o forraje. Alejar a los animales. No recolectar alimentos o forraje del área recién tratada.

- **después su manejo:** lavarse las manos y cara 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 y perforándolos) y eliminarlos de acuerdo con las instrucciones de las autoridades competentes: lejos de áreas de pastoreo, viviendas y agua. No dañar la etiqueta durante todo este proceso.

Almacenar bajo llave, en los envases originales cerrados y con la etiqueta correspondiente, a la sombra, en un lugar seco y bien ventilado, aparte de alimentos y forraje. Evitar almacenar a temperaturas por debajo de -10°C y por encima de 35°C.

Síntomas de intoxicación: no hay sintomatología específica.

Primeros auxilios: en caso de sospechar una intoxicación, detener el trabajo y llamar de inmediato a un médico. Mientras tanto, alejar al afectado de la zona de peligro y aplicar las medidas de primeros auxilios. **En caso de contacto con la piel o ropa,** lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Si las molestias persisten, consultar a un médico. Lavar la ropa antes de volver a usarla. **En caso de 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; **En caso de inhalación,** traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial y acuda inmediatamente a un médico llevando la etiqueta. **En caso de ingestión,** no inducir el vómito. Buscar inmediatamente asistencia médica y llevar la etiqueta del producto. 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, considerar el lavado gástrico, protegiendo la vía aérea. El máximo beneficio de la descontaminación gastrointestinal se espera dentro de la primera hora de ingestión. No inducir el vómito.

Información ecotoxicológica: seguro a insectos benéficos. No tóxico para abejas, peces y aves.

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”
“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”
“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL”

“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 ☎: 22635 3800

En caso de **EMERGENCIAS QUÍMICAS, DERRAME** o **INCENDIO**, llamar al ☎: 22247 3600

Consultas a Syngenta S.A.: 22941 0100 - Horario de oficina - Santiago - Chile

18.07.18

REVUS® 250 SC

FUNGICIDA
Suspensión Concentrada (SC)

Composición:

Mandipropamida* 25% p/v (250 g/L)
Coformulantes, c.s.p. 100% p/v (1 L)

*(RS)-2-(4-clorofenil)-N-[3-metoxi-4-(prop-2-iniloxi)fenetil]-2-(prop-2-iniloxi)acetamida.

NO INFLAMABLE-NO CORROSIVO-NO EXPLOSIVO

REVUS® 250 SC es un fungicida de contacto, translaminar, para el control preventivo de hongos de la clase Oomicetes como Tizón tardío en papas y tomates (*Phytophthora infestans*), Mildiú en cebollas (*Peronospora destructor*) Mildiú en cucurbitáceas (*Pseudoperonospora cubensis*), Mildiú en lechuga (*Bremia lactucae*) y *Phytophthora pinifolia* en pinos. **REVUS® 250 SC** es fuertemente retenido por las capas cerosas de la superficie de la planta después de su aplicación, asegurando una excelente resistencia a las lluvias tan pronto cuando la aspersión se ha secado. **REVUS® 250 SC** es activo sobre la germinación de las esporas. La absorción en el tejido foliar asegura una buena actividad translaminar. Inhibe el crecimiento del micelio durante el período de incubación.

Contenido Neto del Envase:

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2677

Fabricado por:
Syngenta S.A, Cartagena, Carretera a Mamonal Km 6, Cartagena, Colombia
Syngenta Protecao de Cultivos Ltda., Rodovia SP 332 KM 130, CEP 13140-000, Paulinia, SP Brasil.

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.

syngenta

INSTRUCCIONES DE USO

Cuadro de Instrucciones de Uso:

Cultivos	Enfermedades	Dosis	Observaciones
Papas	Tizón tardío	0,4-0,6 L/ha	Aplicar en forma preventiva a intervalos de 7-10 días. Comenzar las aplicaciones cuando existe riesgo de infección. Utilizar la dosis inferior a intervalos de 7 días y durante condiciones de presión moderada de la enfermedad. Utilizar la dosis superior cuando se debe ampliar el intervalo a 10 días y con condiciones de alta presión de la enfermedad. Es fundamental asegurar un buen cubrimiento de los tejidos vegetales a proteger. Aplicar hasta 4 veces por temporada de cultivo o no más del 50% de las aplicaciones para la enfermedad informada.
Tomates	Tizón tardío	0,4-0,6 L/ha	Aplicar preventivamente con una frecuencia de 7 a 10 días de acuerdo a las condiciones de desarrollo de la enfermedad. Utilizar la dosis máxima y el menor intervalo cuando la presión de la enfermedad sea mayor. Es fundamental asegurar un buen cubrimiento de los tejidos vegetales a proteger. Aplicar hasta 3 veces por temporada de cultivo o no más del 50% de las aplicaciones para las enfermedades informadas
Cebollas	Mildiú (<i>Peronospora destructor</i>)	0,4-0,6 L/ha	
Lechugas	Mildiú (<i>Bremia lactucae</i>)	0,4-0,6 L/ha	
Melón, Pepino, Sandía, Zapallo, Zapallito italiano	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	0,4-0,6 L/ha	
Pino	<i>Phytophthora pinifolia</i>	200-300 cc/100 L	Aplicar en forma preventiva previo al inicio de la infección, con condiciones predisponentes para la enfermedad. Repetir si las condiciones persisten con una frecuencia mínima de 30 días. Realizar un máximo de 3 aplicaciones en la temporada, alternando con fungicidas de diferente modo de acción. Utilizar la dosis superior en condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad.

Importante:

En cultivos difíciles de mojar como CEBOLLAS Y CUCURBITACEAS, se recomienda mezclar con un adyuvante de naturaleza humectante.

En las enfermedades mencionadas en el cuadro anterior, no realizar más de la mitad de las aplicaciones de la temporada de cultivo con **REVUS® 250 SC**, rotando siempre con fungicidas con diferente modo de acción.

Nota: dirigir siempre las aplicaciones al follaje, mojando bien toda la planta. Utilizar baja presión y aplicar en horas de poco viento para evitar deriva.

Volumen de agua: aplicar con un volumen de agua que permita un adecuado cubrimiento y distribución del producto sobre el cultivo. En general, se recomienda un volumen de 200-500 L/ha dependiendo del cultivo y estado de desarrollo. En casos de cultivo desarrollado o follaje denso se puede requerir volúmenes mayores, lo cual debe ser determinado de acuerdo al equipo a utilizar.

Método de preparar la mezcla: agitar el envase previo a la aplicación y constantemente durante la preparación y aplicación del producto para mantener una suspensión uniforme. Agregar la cantidad necesaria de **REVUS® 250 SC** en el estanque del equipo pulverizador parcialmente lleno de agua (1/4 de su capacidad), mientras funciona el agitador. Luego, agregar el resto del agua al estanque hasta completar el volumen de caldo deseado. Agitar la mezcla antes y durante la aplicación.

Compatibilidad: **REVUS® 250 SC** es compatible con fungicidas e insecticidas usados corrientemente.

Incompatibilidad: como es imposible conocer la compatibilidad de **REVUS® 250 SC** 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.

Período de carencia: (días entre la última aplicación y la cosecha): cebollas (1 día); papas, lechugas, cucurbitáceas (3 días); tomates (14). Pinos: no aplica. Para cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país de destino.

Tiempo de reingreso: no ingresar al área tratada antes de 12 horas desde la aplicación, 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).

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

