## LEER CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO MANTENER EL PRODUCTO BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- ·Peligroso si es ingerido.
- •Peligroso si es inhalado. Evite la respirar los vapores. No inhalar la nube de aspersión.
- •Causa irritación moderada a los ojos. Evitar todo contacto directo y prolongado con los ojos.
- •El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- •Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- •No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- •No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- •Almacenar en un lugar seco, sombreado y ventilado, alejado del calor
- •Evitar almacenar el producto a temperaturas superiores a 35 °C.
- •Utilizar ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las nrimeras 12 horas
- •No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- •Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada, los utencilios y equipos de aplicación y báñese con abundante aqua y jabón.

## PRIMEROS AUXILIOS

- •Grupo químico: Mandelamide ether
- •En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente, o llevar al paciente al médico y
- •En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada y lavar las partes del cuerpo afectadas con abundante agua y jabón, incluso el cabello y debajo de las uñas.
- •En caso de contacto con los ojos, enjuagarlos con agua limpia durante varios minutos.
- •En caso de ingestión, administrar repetidamente carbón activado en grandes cantidades de agua. No inducir al vómito
- •Nada debe darse por la boca a una persona inconsciente.
- Nota al Medico
- •No hay antídoto específico conocido, aplicar terapia sintomática:
- •En caso de emergencia llamar a: CICOTOX: 080013040 ó CISPROOUIM: 080050847

## MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- •Después de usar el contenido, enjuagar tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fín.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- •Peligroso para organismos acuáticos.
- Peligroso para lombriz de tierra.
- •No contaminar ríos, estanques o arrovos con los derechos o envases vacíos.
- •No contaminar las fuentes de aqua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- •Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de aqua de al menos 5 metros.
- •El producto no debe aplicarse en zonas de napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- •Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área
- •En caso de derrame recoger el producto y eliminarlo en un sitio destinado por las autoridades locales para este fin.



## INDICACIONES GENERALES

REVUS 250 SC, es un nuevo fungicida desarrollado por Syngenta, cuyo ingrediente activo es el mandipropamid, se recomienda para el control de Peronospora, destructor en cebolla REVUS 250 SC. su acción es de contacto, translaminar, para el control preventivo de comycetos.

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- Agitar bien el envase antes de utilizar el producto.
- •Para la preparación, echar la cantidad de Revus 250 SC a utilizar en la mitad del volumen de aqua a aplicar, agitar bien hasta obtener una solución estable y completar la cantidad de agua. En caso utilice un surfactante no iónico, añádalo de último y vuelva a agitar.
- •Revus 250 SC puede ser aplicado con cualquier equipo terrestre, pulverizadora manual, atomizadora o equipo tractorizado, siempre que se encuentre en buen estado de funcionamiento y provisto de boquillas adecuadas (de preferencia del tipo cono vacío).
- •Revus 250 SC debe ser aplicado con un volumen de agua que asegure una buena y uniforme cobertura de las plantas. Para obtener el volumen de aqua deseado, se recomienda previamente calibrar el equipo de aplicación así como el ritmo de aplicación del aplicador.

# Cuadro de Usos y Dosis Consulte con un Ingeniero Agrónomo

	CULTIVO	ENFERMEDADES		DOSIS	P.C.	L.M.R.
		NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTIFICO	L/ha	(días)	(ppm)
	Cebolla	Mildiu	Peronospora destructor	0.6 - 0.7	14	0.01
	Papa	Rancha	Phytopthora infestans	0.3 – 0.4*	7	0.01
	Tomate	Tizón tardío	Phytophthora infestans	0.3 – 0.5	1	1.00

P.C.: Periodo de Carencia L.M.R.: Límite Máximo de Residuos en partes por millón \* El volumen de agua recomendado es de 280 Lt/ha

# FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION

•Para obtener un control óptimo, Revus 250 SC debe ser aplicado en forma preventiva o tan pronto se observen los primeros síntomas de la enfermedad. No se deben realizar más de 2 aplicaciones/campaña/año.

## PERIODO DE REINGRESO

Tan pronto se segue la nube de aspersión.

#### COMPATIBILIDAD

• Revus 250 SC, no presenta incompatibilidad en mezcla con otros productos. En caso de duda, se recomienda efectuar previamente una prueba de compatibilidad física a las dosis recomendadas, para observar los aspectos físicos de la mezcla y las reacciones sobre las plantas tratadas.

## **FITOTOXICIDAD**

syngenta<sub>®</sub>

•Siempre que Revus 250 SC se aplique de acuerdo a las indicaciones que se dan, no se han reportado problemas de fitotoxicidad a la dosis recomendada.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular del registro garantiza que las características fisico quimicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y es eficaz para los fines aqui recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones













LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO** 













