- 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 primeras 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 agua y jabón.

#### PRIMEROS AUXILIOS

- •Grupo químico: Mandelamide ether
- •En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente, o llevar al paciente al médico y mostrarle la
- •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 CISPROQUIM: 080050847

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- •Después de usar el contenido, enjuagar tres veces este envase y verter la solución en la mezcla de aplicación, inutilizar el envase triturándolo o perforándolo y depositarlo en un lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- •Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua potable.
- No disponer con residuos municipales

## MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- Peligroso para lombriz de tierra.
- •No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacios.
- •No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- •Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros
- •El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- •Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada. •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 oomycetos.

# REVUS® 250 SC

## FUNGICIDA AGRICOLA

Suspención Concentrada - SC

Composición Mandipropamid. .250 g/L Aditivos. .Hasta completar 1 L

### Número de Registro: PQUA 405 - SENASA

#### Titular del Registro:

Syngenta Crop Protectión S.A. Sucursal Perú Rene Descartes 170, Urb. Santa Raquel, II etapa Ate Vitarte, Lima - Perú Línea Gratuita de Servicio al Cliente: 080050876

#### Importado y Distribuído por:

Lote N°

Fecha de Form.:



#### Titular del Registro:

#### NO EXPLOSIVO - INFLAMABLE - NO CORROSIVO



syngenta<sub>®</sub>

aplicaciones/campaña/año. PERIODO DE REINGRESO •Tan pronto se seque la nube de aspersión.

•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.

•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

•Para la preparación, echar la cantidad de Revus 250 SC a utilizar en la mitad del volumen de agua a

aplicar, agitar bien hasta obtener una solución estable y completar la cantidad de agua. En caso utilice

•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

• 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

Consulte con un Ingeniero Agrónomo

NOMBRE CIENTIFICO

Peronospora destructor

Phytopthora infestans

DOSIS

L /ha

0.6-0.7

0.3 - 0.4\*

P.C. L.M.R.

(días) (ppm)

0.01

14

7 0.01

ENFERMEDADES

P.C.: Periodo de Carencia L.M.R.: Límite Máximo de Residuos en partes por millón

**CULTIVO** 

Cebolla

Papa

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Agitar bien el envase antes de utilizar el producto.

un surfactante no iónico, añádalo de último y vuelva a agitar.

boquillas adecuadas (de preferencia del tipo cono vacío).

de aplicación así como el ritmo de aplicación del aplicador.

NOMBRE COMÚN

Mildiu

Rancha

\* El volumen de agua recomendado es de 280 Lt/ha.

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION

•Siempre que Revus 250 SC se aplique de acuerdo a las indicaciones que se dan, no se han reportado

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











## LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**















