# MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

# COPRID

# PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA FUNGICIDA AGRICOLA GRANULOS DISPERSABLES (WG)

# **COMPOSICIÓN:**

Cyprodinil	375 g/kg
Fludioxonil	250 g/kg
Aditivos	c.s.p. 1kg

## PQUA Nº 3155- SENASA

# TITULAR DE REGISTRO: RAINBOW AGROSCIENCES S.A.C

Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 702 Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.

Teléfono: (511) 639-9311

# Rainbow all about growing

300mm

### **FORMULADOR:**

# SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.

Binhai Economic Development Area, Weifang Shandong 262737, China

Telf: 86-531-88875231 Fax: 86-531-88875232 E-mail: rainbowagro@rainbowagro.com www.rainbowagro.com

# IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR: SOLANDINA PERU S.A.C.

Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 702 Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.

Teléfono: +51 992 763 127

Contenido Neto: 1 KG

Lote No:

Fecha de Formulación: Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

#### "LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de CUIDADO, no ingerir.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar (Polvo o aspersión).
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

#### **INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Anilinopyrimidine (cyprodinil), Phenylpyrrole (fludioxonil).
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muestre la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vomito. No administrar nada por via oral si la persona esta inconsciente o padece convulsiones. En caso de vomito espontaneo, haga que víctima se incline hacia adelante con la cabeza hacia abajo para evitar la inhalación de vomito, enjuáguese la boca y administrar agua. Lleve al paciente inmediatamente al centro médico más cercano y mostrar la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los parpados estén levantados. Acudir al médico inmediatamente si la irritación persiste.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y el calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario. Nota al médico: No tiene antídoto especifico. Tratamiento sintomático.

## **TELÉFONOS DE EMERGENCIA**

**SAMU: 106** RAINBOW AGROSCIENCES: 01-639-9311

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

- -Después de usar el contenido enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para
- Manipular los envases con cuidado para evitar rupturas y derrames.

# MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- -Peligroso para los organismos acuáticos.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos y restos de aplicación.
- Respetar una banda de no aplicación, hacia cuerpos de agua de al menos 5
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

#### **INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

COPRID es un fungicida especifico para combatir el moho gris (Botrytis cinérea); sistémico y de contacto, con poder preventivo y curativo, resultante de la acción combinada de dos sustancias activas complementarias.

COPRID puede ser aplicado con pulverizadores manuales de palanca (mochila), equipos estacionarios o accionados por tractores. Los pulverizadores deben estar en buen estado y ser calibrados antes de ser utilizados. Para la aplicación se debe llenar el tanque de aplicación hasta la mitad de su capacidad, hacer una premezcla en una reducida cantidad de agua en un balde o envase, agitar bien hasta formar una mezcla homogénea, vierta la mezcla al tanque de aplicación y complete el volumen de agua a utilizar.

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- -Aplicar COPRID dirigido al follaje del cultivo, cuando este se encuentre en estado de floración, previa evaluación de la enfermedad en el cultivo y cuando las condiciones sean favorables para el desarrollo de la misma.
- Se recomienda realizar 1 aplicación por campaña como máximo.
- Es importante rotar con insecticidas de otros grupos químicos dentro de un programa de manejo integrado de plagas.

#### **PERIODO DE REINGRESO**

No reingresar a las áreas tratadas sin ropa de protección adecuada durante las primeras 24 horas después de la aplicación.

#### **COMPATIBILIDAD**

**COPRID** es compatible con la mayoría de producto sanitarios de uso común.

#### **FITOTOXICIDAD**

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

## CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	Plaga		DOSIS	PC	LMR
	Nombre común	Nombre cientifico	Kg/ha	(días)	(ppm)
Pimiento	Moho gris	Botrytis cinerea	0.8-1.0	7(1) 7(2)	1.5(1) 0.2(2)
Vid	Moho gris	Botrytis cinerea	1.0	7(1) 7(2)	3.0 (1) 4.0(2)

PC: Periodo de carencia

- 1. Cyprodinil
- 2. Fludioxonil

LMR: Límite máximo de residuos



























230<sub>mm</sub>