

Trustar 85

FUNGICIDA AGRÍCOLA

Gránulos Dispersables en Agua (WG)

COMPOSICIÓN:

Azoxystrobin.....490 g/kg
Tebuconazole.....360 g/kg
Excipientes1 kg

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

Registro Nacional: 179-F5/NA

CONTENIDO NETO: 1 kg

Lote No.:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

P.V.P:

TITULAR DE REGISTRO:

SINO-CHEMICAL S.A.

Av. Colón Oe 3-31 entre Versalles y Ulloa Edificio Villareal Durán Hnos. 2do piso Quito-Ecuador.

FORMULADO POR:

“DISTRIBUIDO POR:

Rainbow
all about growing

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.

Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, China 262737.

Http://www.rainbowagro.com

SHANDONG RAINBOW INTERNATIONAL CO., LTD.

30th Floor, Building A5-5, Hanyu Financial Center, No.7000 Jingshi Road, Jinan Innovation Zone, Jinan, Shandong, China 250101.

QINGDAO RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.

Xinhe Eco-chemical Science and Technology Industry Base, Qingdao, Shandong, China 266717

RAINBOW AGROSCIENCES (PANAMA), S.A.

PCC Spec 9097, Local 5#, Panama Pacifico. Rep. De Panama.

“LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

Precauciones y advertencias de uso y aplicación:

“Nocivo por ingestión”. “Cuidado, evite el contacto, POSIBLE CARCINÓGENO”, “Cuidado, evite el contacto, POSIBLE TERATOGENICO”.

Medidas relativas a la seguridad: No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Use camisa manga larga, pantalón largo, botas visor y guantes durante la manipulación y aplicación. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.

“EL MAL USO PUEDE CAUSAR DAÑO A LA SALUD Y AL AMBIENTE”

Almacenamiento y manejo del producto:

Almacenar en un sitio seguro, retirado de alimentos y medicinas para consumo humano o animal, bajo condiciones que garantice su conservación (lugar oscuro, fresco y seco). Conservar el producto en el empaque original, etiquetado y cerrado.

Medidas relativas a primeros auxilios:

En caso de inhalación, conduzca a la víctima a un lugar ventilado y cerciórese de que respira sin dificultad.

En caso de contacto con la piel, retirese la ropa y lávese con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca durante mínimo 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.

En caso de ingestión, recurrir al médico inmediatamente y mostrar el envase, la etiqueta, no induzca el vómito.

Síntomas: Contacto: Irritación de ojos, piel y mucosas, lagrimeo, conjuntivitis, dermatitis de contacto. Ingestión: Alteraciones gastrointestinales, náuseas, vómitos, diarrea, dolor abdominal. Inhalación: Alteraciones respiratorias. Tos, disnea, aumento de las secreciones bronquiales, Rinitis.

Tratamiento: Tratamiento evacuante. Administración de carbón activado, administración de un laxante tipo salino (sulfato sódico, magnésico o similar). Controlar la respiración, en caso necesario oxigenoterapia. El tratamiento debe ser sintomático.

“En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta cuando corresponda”.



EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL:

Atención 24 horas del día. **1800-VEVENO (836366)**

SINO-CHEMICAL S.A: **0992500795**

Medidas relativas para la disposición de envases vacíos:

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, inutilícelo cortando la funda, colóquelo en un contenedor y entregue al distribuidor para la disposición final.

Medidas relativas para la protección del ambiente: Fungicida persistente en el suelo, siga las siguientes medidas de mitigación: “No botar sobrantes del producto en el campo”, “Respetar la dosis y el número de aplicaciones indicadas en la etiqueta”, “Calibrar el equipo de aplicación y evitar fugas y la deriva del producto (Aplicar con bomba de mochila)”. Producto tóxico para organismos acuáticos, siga las siguientes recomendaciones: “No arroje los envases, ni los residuos del producto o de la aplicación al suelo, a fuentes de agua (ríos, acequias, lagos, lagunas) o al sistema de alcantarillado”. “No exceder el número de aplicaciones recomendadas”. “No aplicar cuando esté lloviendo, o cuando existan vientos fuertes”. “Establecer una franja de seguridad de 50 metros sin barreras vivas y 30 metros con barreras vivas respecto a áreas sensitivas tales como ríos, esteros y cuerpos hídricos principales, que no estén destinados para el consumo humano. “No permitir el ingreso de animales en el área tratada”.

Instrucción de uso y manejo: TRUSTAR 85 es un Fungicida sistémico, Azoxystrobin inhibe la respiración mitocondrial mediante el bloqueo de la transferencia de electrones entre el citocromo b y citocromo c1, en el sitio del oxidante ubiquinol. Controla las capas patógenas resistentes a los 14-desmetilasa inhibidores, fenilamidas, dicarboxamidas o bencimidazoles. Tebuconazole Inhibe la desmetilación de esteroides (biosíntesis de ergosterol).

Modo de empleo: Previo a la preparación de la mezcla, regular el pH del agua, vierta la dosis recomendada del fungicida “TRUSTAR 85” en la mitad de volumen requerido de agua, mezcle lentamente y añada la cantidad de agua restante hasta completar el volumen total, según las necesidades del cultivo. Es importante agitar la mezcla antes de cada aplicación. No guardé la mezcla, apliqué el mismo día de preparación.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

| Cultivo | Plaga | Dosis kg/ha | PC (Periodo de Carencia) |
|-------------------------------|--|-------------|--------------------------|
| Rosas (<i>Rosa</i> sp.) | Mildíu polvoso (<i>Oidium</i> sp.) | 0.60 | No aplica. |
| Arroz (<i>Oryza sativa</i>) | Añublo de la vaina (<i>Rhizoctonia solani</i>) | 0.20 | 35 días |

*Volumen de agua: Rosas: 2200 litros por hectárea, Arroz; 400 litros por hectárea.

Restricción de uso: Producto para ser utilizado sólo bajo invernadero en el cultivo de rosas (*Rosa* sp.) para el control de Mildíu polvoso (*Oidium* sp.).

Época y frecuencia de aplicación Rosa; realizar dos aplicaciones con la presencia de la plaga, con intervalos de 7 días. Aplicar de manera homogénea cubriendo todo el follaje. Arroz; realizar dos aplicaciones dirigida al follaje cada 7 días, en un cultivo de que se encuentre en macollamiento, con una severidad de infección de un 2%.

Periodo de reingreso: Se debe esperar por lo menos 12 horas para reingresar al área tratada.

Fitotoxicidad: El producto no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a la dosis recomendada en la etiqueta.

Compatibilidad: TRUSTAR 85, es compatible con la mayoría de los pesticidas utilizados, excepto agua carbonatada y agentes oxidantes, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala.

Responsabilidad: “El Titular del 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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas”.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: III –LIGERAMENTE PELIGROSO

CUIDADO

