



Mancozeb + Cymoxanil

Rainbow 72WP

WP - POLVO MOJABLE

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente activo:

Mancozeb,.....	640 g/Kg
<i>(polymeric) complex with zinc salt de manganese ethylenebis(dithiocarbamate)</i>	
<i>formulación a 20 ° C.</i>	
Cymoxanil,.....	80 g/Kg
<i>1-[(EZ)-2-cyano-2-methoxyiminoacetyl]-3-ethylurea de formulación a 20 ° C.</i>	
Ingredientes aditivos	c.s.p. 1 Kg

Registro Nacional ICA No. 1684

Titular del Registro: RAINBOW AGROSCIENCES S.A.S.

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

No. de Lote:

500g

CONTENIDO NETO

Formulado por:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL Co. Ltd.

Binhai Economic Development Area, Weifang,

Shandong 262737, China.

Tel: 86-531-88875222 | Fax: 86-531-88875232

www.rainbowchem.com



Rainbow
all about growing

Provincia

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III – LIGERAMENTE PELIGROSO

CUIDADO

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

“NINGUN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA CONTENER ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO”

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ALEJADO DE ANIMALES DOMÉSTICOS”

“EL CONTACTO PROLONGADO O REPETIDO PUEDE CAUSAR REACCIONES ALÉRGICAS EN CIERTAS PERSONAS”

Este fungicida no debe aplicarse cuando haya vientos fuertes para evitar daños a cultivos susceptibles, ni en horas de elevadas temperaturas.

“Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón”

“Este producto puede ser mortal si se ingiere”

“No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación”

“Utilice el equipo de protección durante la mezcla y aplicación (Guantes, botas, gafas, careta, gorro, máscara contra el polvo, respirador u otros)”

“Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento”

No contamine pozos, lagunas, ríos u otras fuentes de agua con los desechos de la aplicación, ni con los envases, residuos o aguas de lavado del equipo de aplicación.

ALMACENAMIENTO:

“No almacenar en casas de habitación” “No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes” “Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado” “No re-ensavar o depositar el contenido en otros envases” “No debe transportarse con productos de consumo humano o animal”

Características de los equipos y ropa de protección para:

- Realizar la mezcla: Utilice ropa y materiales resistentes a agentes químicos. - Cargar los equipos: Utilice ropa resistente a agentes químicos. - Calibrar los equipos: Utilice patrón de presión y calibre según la frecuencia de uso.

Realizar las aplicaciones según recomendaciones

Almacenamiento: Conserve el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar fresco, seco y ventilado, y alejado del fuego o chispas. No almacene ni transporte el producto junto con bebidas, alimentos, ropa, semillas, medicinas u otros productos de uso humano o veterinario.

Manejo de desechos y envases: Inactive los residuos y desechos lavándolos con una solución de Hidróxido de Sodio (soda cáustica) al 5%, o con solución de Carbonato de Sodio de 7 a 10% de concentración. Para recoger derrames o filtraciones, utilice un material absorbente, y entierre en un sitio retirado de fuentes de agua. Los envases deben ser perforados o destruidos para evitar su reciclaje, y dispuestos de acuerdo con la normatividad vigente.

RELATIVAS A PRIMEROS AUXILIOS

EN CASO DE INTOXICACION LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE O LLEVE EL PACIENTE AL MEDICO Y MUESTRELE ESTA HOJA INFORMATIVA.

OJOS: Mantenga los ojos abiertos y enjuague lentamente y con suavidad usando agua durante 15-20 minutos. Quite los lentes de contacto, si es que están presentes, después de los primeros 5 minutos, después continúe enjuagando los ojos.

INHALACIÓN: Coloque a la persona en un sitio con aire fresco.

No hay un antídoto específico. Debe brindarse cuidado de apoyo. El tratamiento debe ser sintomático. **“En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta”.**

En caso de intoxicación oral. **NO induzca al vómito.** **“En caso de contacto con los ojos lávelos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón”.**

No suministre nada por vía oral a una persona inconsciente. No existe antídoto específico. El tratamiento debe ser sintomático.

EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS 24 HORAS CISPROQUIM 01 800 09 16012 Fuera de Bogotá. En Bogotá comunicarse con el Teléfono 288 6012.

CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

“Extremadamente tóxico para organismos acuáticos”

“Respetar franjas de seguridad con relación a los cuerpos de agua”

En caso de derrame, recoja y deseche acorde con la autoridad local competente. No utilice el mismo equipo de fumigación de **MANCOZEB + CYMOXANIL RAINBOW 72 WP**, para la aplicación de otro plaguicida en cultivos susceptibles o para bañar ganado.

Evite contaminar con **MANCOZEB + CYMOXANIL RAINBOW 72 WP**, las aguas que vayan a ser utilizadas para consumo humano, animal o riego de cultivo.

Para aplicaciones terrestres del producto, se deben dejar franjas de seguridad mínimas de 10 metros, con relación a los cuerpos de agua, casas o carreteras.

“DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO, ENJUAGUE TRES VECES EL 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 ESTE FIN”

“No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos”

“No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto”

Fecha de Aprobación ICA: 25/06/2020



A G M6 0 9 6

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

MANCOZEB + CYMOXANIL RAINBOW 72 WP, es un fungicida con acción preventiva y de post-infección cuando el hongo está en incubación. Además, posee actividad sistémica local, lo cual mejora su efecto especialmente en periodos de alta presión de la enfermedad. Su forma de empleo es en aspersión foliar.

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	P.C	P.R
Papa	Tizón tardío (Phytophthora infestans)	2.0 KG/HA	7 días	24 horas

P.C: Periodo de Carencia: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

P.R: Periodo de Reingreso: Intervalo que debe transcurrir entre la aplicación y el reingreso de personas y animales al área o cultivo tratado.

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar preventivamente con el inicio de los primeros signos de infección, dentro de un Programa de Manejo Integrado (MIP). Se recomienda alternar con un producto de diferente mecanismo de acción, para evitar el desarrollo de la resistencia.

EQUIPOS Y VOLUMEN DE MEZCLA

Se recomienda aplicar el por aspersión foliar con la cantidad suficiente de agua para cubrir uniformemente el follaje de las plantas. Llene el tanque hasta la mitad, agregue la cantidad adecuada de producto, llenar hasta el volumen total y agitar la mezcla. Presión de 2,5-3,0 bares, boquillas de cono hueco, garantizando una buena cobertura y penetración del tratamiento. Aplicar con volumen de agua de 200 a 400 litros dependiendo del desarrollo del cultivo. Aplique bajo la dosis recomendada evitando la deriva. Agite la mezcla cada vez que vaya a llenar el equipo.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: Se recomienda hacer pruebas previas de compatibilidad con otros productos. No fitotóxico bajo las recomendaciones de uso dadas; con nuevas variedades o híbridos vegetales se recomienda realizar pruebas previas.

Equipos de aplicación y su calibración: El producto se puede aplicar con cualquier tipo de aspersor, dependiendo de la cantidad de mezcla y el método de aplicación y de la masa foliar a cubrir. Aplique con cualquier aspersor de volumen medio a alto, con mecanismo de agitación.

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL:

“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