

FICHA TÉCNICA **CIMOTANE**

(Mancozeb + Cymoxanil)

N° de Registro: PQUA N° 1845-SENASA CLASIFICACIÓN: Fungicida Agrícola

IDENTIDAD DEL PRODUCTO:

CIMOTANE, es un fungicida de contacto y sistémico, con acción preventiva y curativa para unamplio rango de enfermedades.

• Ingrediente activo: Mancozeb 640 g/Kg + Cymoxanil 80 g/Kg Aditivos para completar 1 Kg

• Formulación: Polvo mojable (WP).

• **Grupo Químico**: Ditiocarbamato y Cianoacetamida oxima

• Fórmula estructural:

Mancozeb



Cymoxanil

Categoría Toxicológica: Moderadamente Peligroso-Dañino

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

• Formulador: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co. Ltd.

• Importador y Distribuidor: AVGUST PERU S.A.C

CARACTERÍSTICAS DE USO DEL PRODUCTO.

Compatibilidad

CIMOTANE, es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común, sinembargo, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

Fitotoxicidad

No es fitotóxico en el cultivo y dosis recomendada.

CUADRO DE USO DE PRODUCTO, LMR Y PC.

Cultivo	PLAGAS		Dosis	PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	(kg/200L)	(días)	(ppm)
Papa	Hielo (Rancha)	Phytophthora infestans	0.5-0.6	21	*0.2 **0.05

P.C: Periodo de Carencia (días)

LMR: Límite Máximo de Residuos (ppm: partes por millón)

*: Mancozeb

**: Cymoxanil

FRECUENCIA DE APLICACIÓN.

Se recomienda aplicar como máximo dos aplicaciones por campaña/año ya sea de formapreventiva o cuando se presente los primeros síntomas de la enfermedad.

contacto@avgust.com.pe

www.avgust.com.pe



CONDICIONES Y MÉTODO DE APLICACIÓN.

- Para el manejo y uso de **CIMOTANE**, utilizarse ropa e implementos de protección personal.
- Llenar con agua hasta la mitad el tanque de aplicación, agregar la dosis recomendada y remover, finalmente completar con agua la capacidad total del tanque, remover yaplicar.
- Realizar la aplicación con equipo de aspersión manual o mecánico tratando de efectuar una aplicación uniforme.
- La absorción de **CIMOTANE** puede ser mejorado con el uso de un coadyuvante apropiado.

REINGRESO AL ÁREA TRATADA.

No reingresar al área tratada antes de 12 horas de aplicado el producto.

CUIDADOS Y PRIMEROS AUXILIOS.

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico al centro médico y mostrar la etiqueta.
- Este producto no tiene antídoto específico: el tratamiento es sintomático.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada vía oral si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel: retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón durante 15 a 20 minutos.
- En caso de inhalación: trasladar a la persona al aire libre, mantener en reposo y abrigada. Brindar respiración si fuera necesario.
- En caso de contacto con los ojos: levantar los párpados y lavar los ojos con abundante agua durnate 15 minutos. Retirar lentes de contacto si los hubiera y continuar enjuagando.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado. No ingerir
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en algunaspersonas.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar este producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar este producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, medicinas, bebidas, forrajes y/osemillas.
- Después, de usar este producto báñese con abundante agua y jabón, cámbiese y lave laropa contaminada.
- Usar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto ypara ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No usar el envase para conservar alimentos o agua.

DISPOSICIÓN DE ENVASES VACÍOS:

• Después de usar el contenido inutilícelo triturando o perforando y deposítelo en lossitios destinados por las autoridades locales para este fin.

NOTA IMPORTANTE: RAINBOW AGROSCIENCES S.A.C. garantiza la calidad del producto, sin embargo, no se hace responsable del uso y manipulación en campo, el cual escapa a su control.