

RAPIZENT

FUNGICIDA

INFORMACIÓN GENERAL	
INGREDIENTE ACTIVO	Mancozeb(*) Cimoxanilo(**)
NOMBRE QUÍMICO	(*) Complejo (polimérico) de etilenbis (ditiocarbamato) manganeso con sal cínquica. (**) 1-[(EZ)-2-ciano-2-metoxiiminoacetil]-3-etilurea
GRUPO QUÍMICO	(*) alquilenbis (ditiocarbamatos) (**) Oximas de cianoacetamida
CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN	(*) 64% p/p (640 g/kg) (**) 8% p/p (80 g/kg) Polvo Mojable (WP)
MODO DE ACCIÓN	Sistémico, efecto translaminar con uno de acción de contacto. Preventiva y curativa.
FABRICANTE/FORMULADOR	ZENITH CROP SCIENCES BULGARIA LTD.
DISTRIBUIDOR EN CHILE	Importado por SOLCHEM SPA Distribuido por UPL Chile S.A.
TOXICIDAD	Grupo III. Producto poco peligroso. Banda toxicológica azul. LD ₅₀ Producto comercial: Dermal: > 2000 mg/kg Oral: > 2000 mg/kg
ANTÍDOTO	No tiene antídoto conocido.
AUTORIZACIÓN SAG N°	2.857

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

RAPIZENT^{MR} es una combinación de un fungicida sistémico de efecto translaminar con uno de acción de contacto y de amplio espectro, utilizado para control de mildiú, botritis y tizón, en cultivos de uva, ajo, cebolla, papa y tomate, como se aprecia en el Cuadro de Instrucciones de Uso. **RAPIZENT^{MR}** tiene una acción preventiva y curativa en el control de enfermedades fúngicas, en los cultivos que se indican.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (kg/ha)	OBSERVACIONES
Vid (Uva de mesa, para vinificación y pisquera)	Mildiú de la vid (Plasmopara viticola)	1,5	Se puede aplicar en forma preventiva, cuando existen condiciones favorables al desarrollo de la enfermedad o cuando han aparecido las primeras manifestaciones de la enfermedad. Repetir la aplicación, respetando un intervalo de 7 a 14 días, durante brotación, pre y post floración hasta crecimiento de racimo. Máximo 6 aplicaciones por temporada.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO (Continuación)

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (kg/ha)	OBSERVACIONES
Ajo Cebolla	Mildiú (Peronospora destructor)	1,5	Aplicar cuando las condiciones son favorables al desarrollo de la enfermedad. Repetir cada 7 a 10 días mientras sea necesario. Máximo 4 aplicaciones por temporada.
Papa	Tizón tardío (Phytophthora infestans A1) Tizón temprano (Alternaria solani)	1,5	Aplicar en forma preventiva en plantas de entre 5 y 15 cm. Se puede repetir cada 7 a 10 días, mientras sea necesario. No más de 6 aplicaciones por temporada.
Tomate	Tizón tardío (Phytophthora infestans A1) Tizón temprano (Alternaria solani)	1,5	Aplicar en forma preventiva, después del transplante, cuando las plantas estén bien arraigadas o desde emergencia en siembra directa. Repetir cada 7 a 10 días mientras sea necesario. No más de 5 aplicaciones por temporada.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Llenar el estanque del equipo aplicador con agua hasta la mitad y agregar la cantidad recomendada del producto, luego completar con agua hasta el nivel requerido, manteniendo siempre el sistema agitador funcionando.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Aplicar mediante aspersión con equipos convencionales. Mojamiento recomendado: Vid: 500 – 1500 L de agua/Ha. según el estado fenológico del cultivo. Ajo, Cebolla: 400 L de agua/Ha. Papa, Tomate: 500 – 1000 L de agua/Ha. según el estado fenológico del cultivo.

INCOMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas y fertilizantes utilizados, a excepción de aquellos con reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico cuando se usa según recomendaciones. Se aconseja realizar una prueba local, ya que puede haber influencia del clima.

TIEMPO DE REINGRESO (PERSONAS Y ANIMALES)

Se debe esperar un tiempo de resguardo de 24 horas.

PERIODO DE CARENIA

Uva: 10 días. Ajo: 7 días. Papa, cebolla y tomate: 7 días.