PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Grupo Químico: El ingrediente activo Mancozeb pertenece al grupo químico de los alquilenbis (ditiocarbamatos). El ingrediente activo Cimoxanilo pertenece al grupo químico de las oximas de cianoacetamida.

Evitar que el producto entre en contacto con la piel, ojos y ropa. Evitar la inhalación del polvo. No comer, beber o fumar durante la manipulación del producto. Lavarse las manos prolijamente luego de manipular el producto.

Durante la preparación del producto:

Utilizar overol impermeable, botas de goma, guantes de goma, mascarilla con filtro y antiparras.

Durante la aplicación: Utilizar overol impermeable, botas de goma, guantes de goma, mascarilla con filtro v antiparras.

Información Ecotoxicológica: No es tóxico para aves ni abeias. Tóxico para peces y organismos acuáticos.

<< MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS>>

<<LA ELIMACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE>> << INUTILIZAR Y ELIMINAR LOS ENVASES DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES>> << NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y

OTRAS FUENTES DE AGUA>> << EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL **ENVASE AL PERSONAL DE SALUD>>**

<<NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO>>

Síntomas de Intoxicación: La inhalación del polvo puede generar irritación del tracto respiratorio superior. El contacto con los ojos puede causar irritación y puede ser sensibilizador de la piel.

PRIMEROS AUXILIOS:

Contacto con la piel. Sacar inmediatamente la ropa contaminada y lavar la zona de la piel afectada con abundante agua. En caso de ser necesario buscar atención médica. La ropa contaminada debe ser lavada antes de volver a utilizarla. Contacto con los ojos: Lavar de forma inmediata con abundante agua limpia, incluso bajo los párpados, por al menos 15 minutos. En caso de utilizar lentes de contacto, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. Si la irritación persiste, buscar atención

Inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco. En caso de ser necesario dar respiración artificial u oxígeno. En caso de exposición severa, buscar atención médica inmediata, Ingestión: Dar de beber 1 a 2 vasos de aqua. No inducir el vómito sin supervisión de un médico. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Buscar atención médica.

Antídoto: No tiene antídoto conocido.

Tratamiento Médico de Emergencia: Tratamiento sintomático y de soporte.

Teléfonos de Emergencia RITA - CHILE (2) 277 71 994

SOLCHEM S.p.A. (2) 233 49 442 Horario de oficina - Santiago - Chile

<< NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUEIRA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL>>

Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener bajo llave y fuera del alcance de los niños. Mantener solamente en envases originales debidamente cerrados y etiquetados, separados de cualquier tipo de alimento o pienso. No exponer envases a calor, llama o luz solar directa.

RAPIZENT FUNGICIDA POLVO MOJABLE (WP)

RAPIZENT es una combinación de un fungicida sistémico con uno de acción de contacto, utilizado para control de mildiú, botritis y tizón, en cultivos de uva, ajo, cebolla, papa v tomate como se aprecia en el cuadro de Instrucciones de Uso.

COMPOSICIÓN:

(*) Complejo polimérico de etilenbis (ditiocarbamato) manganoso de sal cínquica.

(**) 1-((EZ)-2-ciano-2-metoxiiminoacetil)-3-etilurea.

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2857

<<LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR **EL PRODUCTO>>**

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO NO EXPLOSIVO

Fecha Venc.:

Cont. Neto: 1 Kg

Fabricado por: AGRIA S.A. 4009 Plovdiv, Asenovgradsko Shose Bulgaria

Zenith Crop Sciences Bulgaria Ltd. Calle Solunska No. 58 B. entr. B. Piso 1. Ap. 1, Sofia 1000 Bulgaria

Importado por: Solchem SpA. Don Carlos 2939. Of. 608. Las Condes. Santiago - Chile

Distribuido por: BASF Chile S.A. Carrascal 3851 Casilla 3238 Santiago - Chile

INSTRUCCIONES DE USO

RAPIZENT es una combinación de un fungicida sistémico con uno de acción de contacto, utilizado para control de mildiú, botritis y tizón, en cultivos de uya, aio, cebolla, papa y tomate como se aprecia en el cuadro de Instrucciones de Uso.

Cuadro de Instrucciones de Uso

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (Kg/ha)	OBSERVACIONES
Vid (uva de mesa, para vinificación y pisquera)	Mildiú de la vid (Plasmopara vitícola)	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 la brotación, pre y post floración hasta crecimiento de racimo. Máximo 6 aplicaciones por temporada.
Ajo, cebolla	Mildiú (Peronospora destrutor)	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 (Phytophtora infestans A1) Tizón temprano (Alternaria solani)	1,5	Aplicar en forma preventiva en plantas de 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 (Phytophtora 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. Aplicar con volúmenes de agua de 1000 a 3000 L/ha.

Incompatibilidad: Es compatible con la mayoría de los pesticidas 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, va que puede haber influencia del clima.

Tiempo de Reingreso al Área Tratada (Personas y animales): Se debe esperar un tiempo de resquardo de 24 horas.

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

NOTA AL COMPRADOR: El producto en su fabricación ha sido sometido a estrictos controles de calidad, garantizándose el porcentaje de Ingrediente Activo de envases debidamente sellados. Como su almacenamiento y aplicación escapan a nuestro control directo, declinamos toda responsabilidad por riesgos eventuales derivados de su aplicación y almacenaje.

























