



COMPOSICION GARANTIZADA:

Ingrediente Activo:
Fenpyrazamine500 g/Kg
S-allyl 5-amino-2,3-dihydro-2-isopropyl-3-oxo-4-(o-tolyl)pyra-
zole-1-carbothioate
Ingredientes Aditivos: csp 1 Kg

MODO DE ACCIÓN:

Actúa de manera preventiva con alta actividad translaminar

CULTIVOS:

Ornamentales (Rosas).

OBJETIVO BIOLÓGICO:

Botrytis (*Botrytis cinérea*).

MODO Y EQUIPO DE APLICACIÓN:

Se recomienda la aplicación de **KAMUY® 50 WG** con base en los resultados del monitoreo de la enfermedad.

KAMUY® 50 WG debe ser aplicado dentro de un programa de rotación con otros fungicidas de diferente mecanismo de acción, siguiendo las recomendaciones del Comité de Prevención de Resistencia a Fungicidas – FRAC y complementado con prácticas de manejo integrado de cultivo. Se recomienda realizar una sola aplicación.

se puede aplicar con los equipos terrestres y aéreos de uso común. Siempre calibre el equipo de aplicación, agregue las dosis recomendadas en la mitad de agua requerida para su aplicación, agite y adicione la cantidad de agua restante. Mantenga la mezcla en agitación una vez el producto es mezclado con agua, para ornamentales utilice un volumen de 1000 L/ha.

COMPATIBILIDAD:

Compatible con la mayoría de los insumos, excepto los de reacción alcalina. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

MECANISMO DE ACCIÓN:

Actúa mediante la inhibición de la elongación del tubo germinativo y también de la elongación del micelio del hongo.
FRAC GRUPO 17 G3:3

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico a los cultivos para los cuales se recomienda, al igual que las dosis y frecuencias de aplicación dadas en la etiqueta.

TIPO DE FORMULACION:

Granulos Dispersables - WG

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

No transporte ni almacene este producto junto con alimentos, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico. No mantenga los plaguicidas en contacto con otros insumos como fertilizantes, semillas, etc. Guardar en un lugar frío y seco, sin luz solar directa y transporte este producto bajo llave en lugar fresco, seco y aireado, alejado del calor.

Conserve el producto en su envase original, etiquetado, con su panfleto y cerrado herméticamente. No deje envases sin cerrar. No mezclar con agua a excepción de cuando se prepare la mezcla.

TOXICOLOGÍA:

DL₅₀ Oral Aguda: >2000 mg/kg
DL₅₀ Dermal Aguda: > 2000 mg/kg
CL₅₀ > 1.974 mg/L 4 Hora
Categoría Toxicologica 4. Ligeramente peligroso

Muy tóxico a organismos Acuáticos, puede causar efectos adversos a posterioridad en el medio acuático.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

El producto es combustible por lo que se debe evitar descargas electroestáticas o fumar cerca del producto. Se pueden formar mezclas explosivas sobre el punto de autoignición. No existen síntomas conocidos a la exposición.

1-VÍA INHALATORIA: Trasladar al aire libre. Si los síntomas persisten, buscar asistencia médica.

2- VÍA CUTÁNEA: Retirar la vestimenta contaminada. Lave inmediatamente con agua y jabón. Si persiste la irritación busque atención médica.

3-VIA OCULAR: Lave vigorosamente con abundante agua. Levante el párpado lejos del globo ocular, para asegurar una limpieza extensa. Si persiste la irritación busque atención médica.

4- VÍA DIGESTIVA: Lavar la boca. No inducir vómito en personas inconscientes o confusas. Buscar asistencia médica.

Anexos:

RECOMENDACIONES DE USO - REGISTROS

	MARCA	CULTIVO	OBJETIVO BIOLÓGICO	DOSIS	*PC DIAS	**PR HORAS
REGIÓN ANDINA	KAMUY® 50 WG R.N.: PL0003872022	Ornamentales (Rosas)	Botrytis (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,6 Kg/ha Equivalente a 0,6 gramos /L de agua	N.A	4

*Periodo de carencia en días

**Periodo de Reentrada en Horas

N.A. No Aplica