

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

REVECUR 722 SL es un fungicida sistémico que se utiliza para el control de hongos causantes de enfermedades. Actúa como fungicida y como fungistático, dado que afecta la permeabilidad de la membrana celular al provocar que las células pierdan sus constituyentes causando una acumulación inusual de ácidos grasos que afectan al crecimiento del hongo.

REVECUR 722 SL se absorbe muy bien por las raíces cuando el suelo está húmedo y se transporta en forma acropétala. Aplicado a las hojas, presenta una sistemicidad local.

Para aplicar REVECUR 722 SL se recomienda 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 y aplicar. Realizar la aplicación con equipo de aspersión manual o mecánico tratando de efectuar una aplicación uniforme. Aplicar mojado bien la planta.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200L	L/Ha		
Papa	Hielo o Ranchara	<i>Phytophthora infestans</i>	0.5	1.25	14	0.3

PC: Periodo de Carencia (días)

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

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda una aplicación de REVECUR 722 SL por campaña al año en el cultivo de papa.

PERIODO DE REINGRESO

No ingrese a las áreas tratadas hasta 12 horas después de la aplicación del producto.

COMPATIBILIDAD

REVECUR 722 SL es compatible con la mayoría de los pesticidas de uso común, excepto con aquellos de reacción alcalina. Se recomienda hacer una prueba de compatibilidad antes de realizar la mezcla.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas 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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO

REVECUR

722 SL

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN:

Propamocarb-HCl.....270 g/L
Aditivos.....c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° - SENASA

Titular del Registro: AGREVO ANDINA S.A.C.
Jr. San Sebastián N° 298. Urb. El Sol de la Molina II Etapa,
La Molina, Lima - Perú
Teléfono: (01) 989-004643



Formulador: FLAGCHEM INTERNATIONAL CO., LTD
29 F, Soho Mansion, N° 8 South Zhogsan Road,
Nanjing, China.

Importador y distribuidor: AGREVO ANDINA S.A.C.
Jr. San Sebastián N° 298. Urb. El Sol de la Molina II Etapa,
La Molina, Lima - Perú
Teléfono: (01) 989-004643

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL
NOCIVO SI SE INHALA

MUY TOXICO PARA
ORGANISMOS ACUÁTICOS



ATENCIÓN



"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

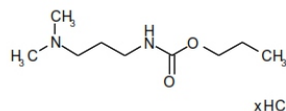
Nombre comercial: REVECUR 722 SL
Nombre común: Propamocarb-HCl
Clase: Fungicida Agrícola
Reg. PQUA N° - SENASA

COMPOSICIÓN:

Propamocarb-HCl.....270 g/L
Aditivos.....c.s.p. 1 L

Fórmula empírica: C₁₄H₂₁ClN₂O₂
Peso molecular: 387.82 g/mol

Fórmula estructural:



Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Líquido
Color: Transparente
Olor: Ligeramente perceptible
Densidad: 1070 - 1080 g/L a 20°C
pH: 4.0 - 7.0
Corrosividad: No corrosivo.

Estabilidad en el almacenamiento: Conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas por lo menos dos años cuando es conservado en un lugar, frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA:

Capacidad	Material
250, 500 ml y 1, 4, 200 L	COEX

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- ATENCIÓN
- Nocivo en caso de ingestión.
- Nocivo en contacto con la piel.
- Nocivo si se inhala.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo al periodo de reentrada (12 horas) use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o máscara y guantes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y bañese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Mantener el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- No almacenar en casa de habitación.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Carbamato
- Si se necesita asesoramiento médico, tener a la mano el envase o la etiqueta del producto.
- Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada y desecharla de manera segura.
- En caso de inhalación: Mover al aire fresco. Mantener al paciente caliente y en reposo. Llamar al centro de control de intoxicaciones de inmediato.
- En caso de contacto con la piel: Lavar bien con abundante agua y jabón y enjuagar con agua. Si los síntomas persisten, llamar a un médico.
- En caso de contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados durante al menos 15 minutos. Si los tiene, retirar los lentes de contacto después de los primeros 5 minutos, luego continuar enjuagando los ojos. Si la irritación persiste, buscar atención médica.
- En caso de ingestión: Enjuagar la boca. No inducir al vómito. Llamar a un médico o al centro de control de intoxicaciones.
- Indicaciones para el médico: Tratamiento sintomático y de soporte. No existe antídoto específico.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:
INFOSALUD: 113
AGREVO ANDINA S.A.C.: 989-004643

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

