

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es dañino, no ingerir.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiense, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### PRIMEROS AUXILIOS

##### Grupo químico: Carbamatos

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece de convulsiones. Busque atención médica de inmediato.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- **Antídoto:** Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIAS:** Llamar a CICOTOX: 0800-13040. CIPROSQUIM: 0800-50847  
ESSALUD: 411 8000 anexo 4. CAPEAGRO S.A.C.: 01 445-5346

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de 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 sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

# Propamox® 72.2 SL

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

### FUNGICIDA AGRICOLA

#### CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

##### COMPOSICION:

Propamocarb hydrochloride ..... 722 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1 L

REG. PQUA N° 2423 - SENASA

##### TITULAR DEL REGISTRO:

CAPEAGRO S.A.C.



Importador y  
Distribuidor:

FORMULADO POR:  
**OASIS AGROSCIENCE LIMITED.**  
Room 1510, N°500, Xinjian Road,  
Shanghai CHINA

CAPEAGRO  
Av. Benavides 2150. Ofic. 803  
Miraflores - Lima  
www.capeagro.com

N° de Lote:  
Fecha de Formulación:  
Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto:

**1 Litro**

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**PROPAMOR 72.2 SL** es un fungicida sistémico. Cuando se aplica como un tratamiento al suelo, el dorhidrato de propamocarb es absorbido rápidamente por las raíces y distribuido acropetalmente en toda la planta. Cuando se aplica como un aerosol foliar, propamocarb hydrochloride es tomado y distribuido dentro de la hoja. Propamocarb hydrochloride afecta la permeabilidad de la membrana celular del hongo y también interfiere en la síntesis de fosfolípidos y ácidos grasos dentro de la célula. En general, el propamocarb representa un inhibidor multisitio con acción protectora que controla específicamente las enfermedades fúngicas. Para preparar el caldo de aspersión se debe llenar el tanque de preparación hasta la mitad con agua y agregar la dosis requerida de **PROPAMOR 72.2 SL**. Luego completar con agua hasta el volumen recomendado, manteniendo siempre agitación constante. Lavar el equipo antes y después de su uso, para evitar contaminar otros cultivos con residuos.

#### “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS (L/200 L de agua)	PC* (días)	LMR** (ppm)
	N. Común	N. Científico			
Cebolla	"Mildió"	<i>Peronospora destructor</i>	0.5 - 0.6	14	2.0
Papa	Hielo (rancha)	<i>Phytophthora infestans</i>	0.5 - 0.6	14	0.3

\*PC: Periodo de Carenacia; \*\* LMR: Límite Máximo de Residuos

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda aplicar **PROPAMOR 72.2 SL** dos veces por campaña, considerando dos campañas al año en cebolla. En papa aplicar 1 vez por campaña, considerando dos campañas al año.

#### PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada hasta después de 12 horas de realizada la aplicación.

#### COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios de uso común, pero no es compatible con productos muy alcalinos. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad antes de efectuar una mezcla.

#### FITOTOXICIDAD:

No se han observado síntomas de fitotoxicidad si se aplica de acuerdo con las especificaciones recomendadas.

#### RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

