

**PRECAUCIONES:**

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

**MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:** Este producto es nocivo si es ingerido o absorbido por la piel. Evitar todo contacto con la piel, ojos y ropa. Para su seguridad durante la preparación y aplicación: Utilizar ropa protectora adecuada, guantes impermeables, protección facial y botas de goma. No comer, beber, ni fumar durante el manipuleo del producto. Evitar el contacto con el pulverizado. No destapar picos ni boquillas con la boca. Para su seguridad después del tratamiento: Cambiarse y lavar la ropa inmediatamente. Lavarse adecuadamente con abundante agua y jabón. Guardar el sobrante de **PROPAMOCARB 72,2 JLB** en su envase original, bien cerrado.

**RIESGOS AMBIENTALES: Toxicidad para aves:** Prácticamente no tóxico. No aplicar directamente sobre espejos de agua ni en áreas donde existiera agua libre en superficie, dejando una franja de seguridad de no menos de 50 metros. No contaminar fuentes de agua cuando se elimina la misma por medio de la limpieza de los equipos de pulverización y asperjar el agua remanente sobre campo arado o camino de tierra. **Toxicidad para abejas:** Virtualmente no tóxico. No contaminar forrajes, estanques ni cursos de agua. Evitar la deriva durante las aplicaciones.

**TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:** Preparar la cantidad de producto que se va a utilizar, evitando remanentes. El caldo remanente no se podrá reutilizar en otra oportunidad. El mismo debe ser eliminado en forma segura, sin contaminar aguas cercanas. El producto remanente en el tanque de la pulverizadora puede diluirse agregando agua limpia en una cantidad igual a cinco veces el volumen de caldo existente. Se puede aplicar este nuevo preparado sobre barbechos, caminos y áreas no cultivadas ni pastoreadas, alejadas de centros poblados y lugares con tránsito frecuente de personas.

**TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:** Los envases vacíos no pueden volverse a utilizar. Respetar las siguientes instrucciones para el Triple Lavado Norma IRAM 12.069: Agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Luego verter el agua del envase en el recipiente dosificador (considerar este volumen de agua dentro del volumen recomendado de la mezcla). Realizar este procedimiento 3 veces. Finalmente, inutilizar el envase perforando e intentando no dañar la etiqueta al efectuar esta operación. Los envases perforados deben colocarse en contenedores para ser enviados a una planta especializada para su tratamiento. No enterrar ni quemar a cielo abierto los envases y demás desechos. Las cajas de cartón del embalaje se pueden depositar junto a residuos comunes, siempre que no hayan sufrido derrames de producto. Queda prohibida para la realización del Triple Lavado toda carga de agua que implique contacto directo con fuentes y reservorios de agua, mediante inmersión del envase vacío.

**ALMACENAMIENTO:** Almacenar en su envase original, bien cerrado, claramente identificado y lejos de alimentos humanos y forrajes. Mantener fuera del alcance de niños, personas inexpertas y animales domésticos. Guardar en un lugar cerrado con llave. Evitar el contacto directo con luz solar, fuentes de calor y agentes oxidantes. Evitar temperaturas bajo 0° y sobre 35° C.

**DERRAMES:** Cubrir los derrames con material absorbente (tierra o arena). Barrer el producto absorbido y recoger en bolsas o recipientes bien identificados, para su posterior destrucción por empresas autorizadas. Lavar las superficies contaminadas con agua carbonatada o jabonosa y envasar luego el agua, interrumpir inmediatamente el consumo humano y animal y contactar al centro de emergencia de la empresa.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de intoxicación acudir inmediatamente al médico. En caso de ingestión: Dar atención médica de inmediato. No inducir el vómito. Beber y enjuagar la boca con abundante agua limpia. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Enjuagar la zona expuesta con abundante agua, por al menos 15 - 20 minutos. Lavar la ropa que hubiese tomado contacto con el producto. Dar atención médica si la piel está irritada. Puede producir efectos colaterales temporales como alergias, enrojecimiento o sarpullidos en las zonas expuestas de la piel. Las personas afectadas con irritación temporal de la piel responden a un tratamiento antihistamínico con cremas de esteroides o con esteroides sistémicos. En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos separando los párpados con los dedos con abundante agua durante 15 minutos como mínimo. No intentar neutralizar la contaminación con productos químicos. Dar atención médica inmediata. En caso de inhalación: Trasladar al paciente al aire libre. Dar atención médica inmediata si hay actividad respiratoria.

**ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO (CLASE III), TOXICIDAD INHALATORIA CLASE III (CUIDADO), IRRITACIÓN OCULAR: MODERADO IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) CATEGORÍA III. Causa irritación moderada a los ojos. Aplicar tratamiento sintomático.**

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:** Puede producir tos, náuseas y dolor de garganta.

**ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES:** No posee.

**CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES: C.A.B.A.: Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez.** Tel.: (011) 4962-6666 y 4962-2247. Conmutador: 4962-9280 / 9212. **Centro Toxicológico del Htal de Clínicas J. de San Martín.** Tel.: (011) 5950-8804 y 5950-8806. **BUENOS AIRES:**

**HAEDO, Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Prof. A. Posadas.** Tel.: (011) 4654-6648 y 4658-7777. Conmutador: 4658-5001 al 19 (int. 1102/03).

**CÓRDOBA: Hospital de Niños.** Corrientes 643 Tel.: (0351) 421-5303. **ROSARIO: Hospital de Niños de Rosario** Tel.: (0341) 430-3533 ó 481-3611/3612. **T.A.S. CASAFE:** (0341) 448-0077 ó 424-2727. **MENDOZA:** Hospital Central. Tel.: (0261) 423-4913.

**COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA:** No existen antecedentes de sinergismo, aditividad o potenciación.

**FUNGICIDA****Grupo 28****PROPAMOCARB 72,2<sup>JLB</sup>****luxia**  
agro**CONCENTRADO SOLUBLE****COMPOSICIÓN:**

clorhidrato de propamocarb:  
clorhidrato de 3-(dimetilamino) propil carbamato de propilo (\*) .....72,2 g  
Coadyuvantes y solvente c.s.p..... 100 cm<sup>3</sup>

(\*) equivalente a 60,5% p/v de propamocarb

**LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**  
**Inscrito en Senasa con el N°: 40.421**

Lote Nro:  
Fecha de Vencimiento:

Origen:  
**Bulgaria**

CONTENIDO  
NETO:

**NO INFLAMABLE****luxia**  
agro

**LUXIA Agro pertenece a la familia de JLB Y ASOCIADOS S.A.**

Pje. Bertres 453 3° Piso - CABA - República Argentina

Empresa inscrita en SENASA con el N° B-02186

**ADVERTENCIA:** No estando ni el almacenamiento ni su aplicación bajo el control de nuestra firma, no nos responsabilizamos ante daños de ningún tipo por el uso distinto al indicado en esta etiqueta.

**GENERALIDADES DEL PRODUCTO: PROPAMOCARB 72,2 JLB** es un fungicida sistémico para control de hongos de la clase Oomycetes: Pythium Aphanomyces, Phytophthora, Peronospora y Bremia, causantes de la caída de almácigos podredumbre del tallo y mildiú en los cultivos mencionados en el cuadro de Instrucciones de Uso.

**INSTRUCCIONES PARA EL USO:**

**Preparación:** Llenar el estanque del equipo aplicador con agua hasta la mitad y agregar la cantidad necesaria de producto, luego completar con agua hasta el nivel requerido, manteniendo siempre los agitadores en funcionamiento.

**Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:**

**PROPAMOCARB 72,2 JLB** se puede aplicar con los equipos convencionales de aplicación terrestre y aérea. Usar boquillas de cono hueco. Aplique en suficiente agua para conseguir una cobertura foliar usando agua como vehículo. No realizar aplicaciones con altas temperaturas, baja humedad, vientos fuertes, presencia de rocío o ante probabilidades de lluvias inmediatas. Suspender las aplicaciones con vientos superiores a los 10 km/hora.

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	RECOMENDACIONES
Inmersión de raíces, bulbos y tubérculos: Tomate, pimentón, lechuga, tabaco, ají, cebolla, endivia, espinaca, frambuesa, frutilla, viveros.	Caída de plántulas, Pudrición radicular ( <i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora infestans A1</i> y <i>P. Cactorum</i> )	300 cc/100 litros de agua	Mantener las plantas en la solución por 20 minutos. Aplicaciones por temporada: máximo 1.
Tratamiento del suelo en almácigo: Tomate, pepino, pimentón, cebolla, tabaco, lechuga, claveles, crisantemos, rosas, viveros de eucaliptos y pino radiata.	Pudrición radicular, Muerte de plántulas ( <i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora infestans A1</i> y <i>P. Cactorum</i> , <i>Aphanomyces spp.</i> )	150 cc/100 litros de agua	Aplicar homogéneamente 2 a 4 litros de la solución por m <sup>2</sup> después de tapada la semilla. Repetir según presión de la infección.
Tratamiento al trasplante dirigido al cuello de las plantas: Tomate, pimentón, cebolla, tabaco, lechuga, sandía, melón, pepino, endivia, frambuesa, frutilla, claveles, crisantemos, rosas, viveros de eucaliptos y pino radiata.	Hongos del suelo ( <i>Phytophthora infestans A1</i> y <i>P. cactorum</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Aphanomyces spp.</i> )	150-200 cc/100 litros de agua	Aplicar dirigido al cuello de las plantas, 100 cc de la solución al momento del trasplante. Se puede repetir 3 a 4 semanas después, dependiendo del nivel de infección. Aplicaciones por temporada máximo 2. Mojado 200 a 300 l/ha.
Tratamiento por aspersión al follaje: Tomate, papa, sandía, melón, zapallo, pepino, lechuga.	Hongos del follaje ( <i>Phytophthora infestans A1</i> y <i>P. cactorum</i> , <i>Peronospora manshurica</i> , <i>P. herbarum</i> , <i>P. chenopodii</i> , <i>P. farinosa</i> , <i>Bremia s.p.</i> )	2 a 3 litros/ha	En aplicación foliar sobre la banda de siembra, usar concentraciones de 150 a 300 cc/lit. Se puede repetir cada 10 a 14 días, dependiendo de la presión de la enfermedad. Aplicaciones por temporada: máximo 2 y preferentemente en rotación con otros productos. Mojado: 200 a 300 l/ha.
Tratamiento mediante riego tecnificado: Tomate, pimentón, cebolla, tabaco, lechuga, sandía, melón, pepino, endivia, frambuesa, frutilla, claveles, crisantemos, rosas, viveros de eucaliptos y pino radiata.	Control de hongos del suelo ( <i>Phytophthora infestans A1</i> y <i>P. cactorum</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Aphanomyces spp.</i> )	2 a 3 litros/ha	Injectar al sistema en el tercio medio del tiempo total de riego. Diluir la dosis en 200 litros de agua. Agitar la solución para homogeneizar e inyectar durante aproximadamente 1 hora de riego. Se puede repetir a los 20 a 25 días si persiste el problema. Aplicaciones por temporada: máximo 2.

**RESTRICCIONES DE USO:**

**Período de carencia:** Dejar transcurrir entre la última aplicación y la cosecha 21 días para todos los cultivos recomendados con esta etiqueta. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

**COMPATIBILIDAD:** Incompatible con productos alcalinos, No mezclar con fosetil aluminio, con productos que contengan cobre ni imidacloprid.

**FITOTOXICIDAD:** No ha manifestado síntomas de fitotoxicidad en los cultivos registrados, siguiendo las dosis y recomendaciones que figuran en esta etiqueta.

**AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: LA APLICACIÓN DEBE CONTAR CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.**

**AVISO DE RESPONSABILIDAD LEGAL:** El vendedor garantiza la composición química del producto que se adapta al propósito enunciado en la etiqueta cuando se usa según las indicaciones y bajo condiciones normales de uso, pero en ningún caso esta garantía se extiende a usos contrarios a las indicaciones de la etiqueta o condiciones anormales no razonablemente previstas por el vendedor, en esos casos el comprador asume los riesgos.

**CUIDADO**