

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Grupo Químico: Clorhidrato de Propamocarb pertenece al grupo químico de los Carbamatos.

Evitar que el producto entre en contacto con la piel, ojos o ropa. Evitar respirar la neblina de aspersión. No comer, beber o fumar, al momento de preparar y aplicar el producto. Lavarse muy bien las manos antes de comer, beber, fumar o ir al baño y al término de la jornada laboral. Utilizar ropa de protección apropiada, incluyendo protección ocular, de cara y guantes. **Durante la preparación del producto:** Utilizar guantes impermeables, antiparras y mascarilla, overol impermeable y botas de goma. **Durante la aplicación:** Utilizar guantes impermeables, botas de goma, antiparras, máscara con filtro y overol impermeable.

Información Ecotoxicológica: No es tóxico para aves, abejas ni peces. De todas formas se debe evitar que ingrese a cursos de agua, sistemas de drenajes o alcantarillado.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS
LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON LAS
INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE**

**REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS 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 O EL ENVASE AL PERSONAL
DE SALUD A CARGO**

NO INGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO

La técnica del Triple Lavado, se describe a continuación:

Paso 1: Llenar el envase con agua hasta un cuarto de su capacidad total. **Paso 2:** Tapar el envase y agitarlo vigorosamente durante 30 segundos, asegurarse de que el agua se mueva por todo el interior y que no se dejen áreas sin limpiar. **Paso 3:** Verter el contenido en el estanque del equipo de aplicación. El procedimiento descrito se repite tres veces, finalmente debe recordarse inutilizar el envase para evitar que sea reutilizado.

Síntomas de intoxicación: No tiene síntomas específicos de intoxicación. Se puede producir tos, náuseas y dolor de garganta.

PRIMEROS AUXILIOS: Contacto con la piel: Sacar inmediatamente y con cuidado la ropa contaminada. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelos, uñas y pliegues cutáneos. Si se producen signos de cualquier tipo, buscar atención médica inmediata. La ropa contaminada debe ser lavada antes de volver a utilizarla. **Contacto con los ojos:** Lavar los ojos con abundante agua por 15 minutos manteniendo los párpados bien separados y levantados. En caso de utilizar lentes de contacto, lavar con abundante agua por 5 minutos, luego retirarlos y continuar el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. No volver a reutilizar los lentes. Si la irritación persiste, buscar atención médica.

Ingestión: Enjuagar la boca con agua. No inducir vómito. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, mantener al paciente de costado. Buscar atención médica.

Inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco y fuera del área contaminada. Si la persona no respira, proporcionar respiración artificial. Si tiene cualquier duda o el afectado presenta cualquier síntoma, buscar atención médica.

Antídoto: No tiene antídoto específico.

Tratamiento médico de emergencia: Realizar una completa descontaminación, seguir los primeros auxilios según tipo de exposición y dar un tratamiento sintomático y de soporte.

Teléfonos de emergencia: RITA_CHILE: (2) 2777 1994.

Distribuidor local: (X) XXXX XXXX.

**NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O
CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL**

Precauciones para el Almacenaje: Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener bajo llave y fuera del alcance de niños. Mantener en envases originales, debidamente cerrados y etiquetados separados de cualquier tipo de alimento o pienso.

TREPAK 722 SL

FUNGICIDA
CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

TREPAK 722 SL es un fungicida sistémico de acción preventiva y curativa 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, así como también controla *Stemphylium vesicarium* y *Alternaria* sp. en los cultivos mencionados en el cuadro de instrucciones de uso.

COMPOSICIÓN:

Clorhidrato de propamocarb*72,2% p/v (722 g/L)
Coformulantes c.s.p.....100% p/v (1 L)

*Clorhidrato de 3-(dimetilamino)propilcarbamato de propilo (equivalente a 60,5% p/v (605 g/L) de propamocarb)

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero
N° 2.766

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO

Fabricado por:

AGRIA S.A.

Asenovgradsko Shose 4009. Plovdiv.

Bulgaria

ZENITH CROP SCIENCES BULGARIA LTD.

Calle Solunska No. 58 B, entr. B.

Piso 1, ap.1, Sofia 1000

Bulgaria

Importado y Distribuido por:

Lote N°:

Fecha Venc.:

Cont. Neto: xx Litros



NOCIVO



INSTRUCCIONES DE USO:

TREPAK 722 SL es un fungicida sistémico de acción preventiva y curativa para control de hongos de la clase Oomycetes: *Pythium*, *Aphanomyces*, *Phytophthora*, *Peronospora* y *Bremia*, así como también controla *Stemphylium vesicarium* y *Alternaria sp.* en los cultivos que se detallan a continuación.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIONES
Almácigos (Tratamiento de suelo): Tomate, pepino, ají, pimentón, cebolla, lechuga, coliflor, tabaco, clavel, crisantemo, rosa, eucalipto y pino insigne.	Putridión radicular <i>Phytophthora infestans</i> A 1, <i>P. nicotianae</i> , <i>P. capsici</i> y <i>P. cactorum</i> . Caída de plántulas. <i>Pythium</i> spp.	150 cc/100 L de agua	Aplicar en forma homogénea 2 a 4 litros de la solución/m ² , después de tapada la semilla. Repetir según la presión de la enfermedad (luego de 4 a 6 semanas, en plantitas germinadas). En almácigos donde no se tapa la semilla, se puede aplicar al suelo, antes de sembrar. Efectuar solo 1 aplicación por temporada. Mojamiento: 200 a 300 L/ha.
Transplante (Tratamiento de suelo): Tomate, pepino, pimentón, cebolla, lechuga, endivia, melón, sandía, frutilla, frambuesa, tabaco, clavel, crisantemo, rosa, eucalipto y pino insigne.	Putridión del cuello <i>Phytophthora infestans</i> A 1, <i>P. nicotianae</i> , <i>P. capsici</i> y <i>P. cactorum</i> . Caída de plántulas. <i>Pythium</i> spp. Caída de almácigo <i>Aphanomyces</i> spp.	150 a 200 cc/100 L de agua	Aplicar al tallo de cada planta, al momento del transplante. Repetir después de 3 a 6 semanas, según grado de infección. Efectuar dos aplicaciones por temporada. Mojamiento: 200 a 300 L/ha.
Inmersión de raíces, bulbos y tubérculos: Tomate, pepino, pimentón, cebolla, lechuga, endivia, melón, sandía, frutilla, frambuesa, tabaco, clavel, crisantemo, espinaca, ají, rosa, eucalipto y pino insigne.	Caída de plántula <i>Pythium</i> spp. Putridión radicular <i>Phytophthora infestans</i> A 1, <i>P. nicotianae</i> , <i>P. capsici</i> y <i>P. cactorum</i> . Caída de almácigo <i>Aphanomyces</i> spp.	300 cc/100 L de agua	Mantener las plantas en la solución, por 20 minutos. Efectuar una aplicación por temporada.
Tratamiento por aspersión al follaje: Tomate, papa, sandía, melón, zapallo, pepino, lechuga, pimentón.	Putridión radicular <i>Phytophthora infestans</i> A 1, <i>P. nicotianae</i> , <i>P. capsici</i> y <i>P. cactorum</i> . Mildió <i>Peronospora parasitica</i> , <i>P. manshurica</i> , <i>P. herbarum</i> , <i>P. chenopodii</i> y <i>P. farinosa</i> . <i>Bremia Bremia</i> spp.	2 a 3 L/ha	Aplicación foliar sobre la banda de siembra. Se puede repetir cada 10 a 14 días, dependiendo de la presión de las distintas enfermedades. Aplicar como máximo 2 veces por temporada, preferentemente en forma alternada con otro producto. Mojamiento: 200 a 300 L/ha.
Tratamiento mediante riego tecnificado: Tomate, pimentón, cebolla, tabaco, lechuga, sandía, melón, pepino, endivia, frambuesa, frutilla, clavel, crisantemo, rosa, viveros de eucalipto y pino insigne.	Hongos del suelo <i>Pythium</i> spp. <i>Phytophthora infestans</i> A 1, <i>P. nicotianae</i> , <i>P. capsici</i> y <i>P. cactorum</i> . <i>Aphanomyces</i> spp	2 a 3 L/ha	Incorporar al sistema de riego en el tercio medio del tiempo total de riego. Diluir la dosis en 200 litros de agua, agitar e inyectar durante 1 hora de riego aproximadamente. Se puede repetir a los 20 a 25 días si la infección persiste. Efectuar 2 aplicaciones por temporada.
Tomate	Tizón temprano <i>Alternaria solani</i> .	2 L/ha	Aplicar cuando existan las condiciones ambientales favorables para el desarrollo de la enfermedad. Repetir cada 7 días utilizando la dosis mayor de acuerdo con la severidad de la enfermedad. Efectuar como máximo 3 aplicaciones por temporada, alternándolas con otros fungicidas. Mojamiento: 400 a 600 L/ha.
Cebolla, ajo, chalota, puerro, ciboulette y cebollín	Tizón de las hojas <i>Stemphylium vesicarium</i>	1,5 a 2,0 L/ha	

Se recomienda usar las dosis mayores en casos de alta presión de la enfermedad y/o cuando las condiciones ambientales como temperatura y humedad sean favorables para el desarrollo de los hongos.

Ámbito de aplicación Campo, invernadero y viveros. **Condiciones en que el producto puede, o no, ser utilizado** No aplicar cuando hay amenazas de lluvias ni con vientos superiores a los 4 km/h, presencia de heladas o estrés hídrico. No aplicar contra el viento y evitar la deriva a otros cultivos. No comer, beber ni fumar durante la manipulación y aplicación del producto.

Método de aplicación 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. **Equipos, volumen y técnica de aplicación:** Se puede aplicar incorporado al suelo por aplicación directa a la semilla, inmersión de raíces o bulbos, aspersión foliar usando agua como vehículo, sistemas de riego por goteo y en cero labranza. No aplicar sobre suelo seco. En aplicaciones mediante aspersión, se puede aplicar en programas alternativos con otros fungicidas como Mancozeb, siendo un buen complemento para el control de *Alternaria solani*. También se puede mezclar con Clorotalonilo para ampliar su espectro de acción y eficiencia en el control de Tizones. **Efectos sobre cultivos siguientes:** **TREPAK 722 SL** No presenta efectos sobre los cultivos siguientes.

Incompatibilidad TREPAK 722 SL no debe ser mezclado con productos de reacción alcalina. No mezclar con fosetil aluminio y productos que contengan cobre e imidacloprid. **Compatibilidad TREPAK 722 SL** es compatible con una amplia gama de fungicidas de uso común. Se recomienda hacer siempre una prueba previa de compatibilidad. **Fitotoxicidad TREPAK 722 SL** no es fitotóxico para los cultivos en los que se recomienda y si se utiliza de acuerdo con las recomendaciones indicadas en su etiqueta. Se aconseja realizar una prueba local, ya que puede haber influencia del clima. **Periodos de carencia (días)** Para aplicaciones foliares en pepino, zapallo, melón, y sandía: 4 días; y para tomate, cebolla, ajo, chalota, puerro, ciboulette y cebollín: 7 días. Para los otros cultivos y formas de aplicación: 21 días. **Tiempo de reingreso al área tratada (personas y animales)** No ingresar al área tratada antes de 24 horas después de la aplicación o hasta que se haya secado completamente, a menos que vista ropa de protección. No corresponde indicar periodo de reingreso de animales, pues el objetivo productivo de los cultivos no es alimentación animal (pastoreo).

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 de nuestro control directo, declinamos toda responsabilidad por riesgos eventuales derivados de su aplicación y almacenaje.