

**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
<b>Almácigos (Tratamiento de suelo):</b> 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 <sup>2</sup> , 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.
<b>Transplante (Tratamiento de suelo):</b> 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.
<b>Inmersión de raíces, bulbos y tubérculos:</b> 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.
<b>Tratamiento por aspersión al follaje:</b> 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.
<b>Tratamiento mediante riego tecnificado:</b> 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.
Cebolla, ajo, chalota, puerro, ciboulette y cebollín	Tizón de las hojas <i>Stemphylium vesicarium</i>	1,5 a 2,0 L/ha	Mojamiento: 400 a 600 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.