

Trepak

CONCENTRADO SOLUBLE

COMPOSICION

clorhidrato de propamocarb: clorhidrato de 3-(dimetilamino)propil carbamato de propilo (*)..... 72,2 g
coadyuvantes y solvente, c.s.p..... 100 ml

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

LEA INTEGRAMENTE ESTE PROSPECTO ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito ante el SENASA con el N° 39.900

NO INFLAMABLE
Origen: Bulgaria

CHEMOTECNICA
Pbro. Juan G. González y Aragón 207- B1812EIE
Carlos Spegazzini - Buenos Aires, Argentina.
www.chemotecnica.com - agro@chemotecnica.com
Tel: 54 (11) 7090-4745

GARANTIA: CHEMOTECNICA S.A., ofrece al público este producto, cuidadosamente elaborado según normas científicas, haciéndose responsable, dentro de la fecha de vencimiento, de su composición concordante con la declarada.

Como el almacenamiento y aplicación se hacen sin su intervención, empleando dosis y técnicas fuera de su control y bajo condiciones de medio variable, **CHEMOTECNICA S.A.** no se responsabiliza por los daños que pudieran atribuirse al incorrecto empleo de este producto.

PRECAUCIONES:

- **MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.**
- **NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.**
- **NO UTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.**
- **EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.**
- **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 manejo 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 del producto en su envase original, bien cerrado.

RIESGOS AMBIENTALES:

PRACTICAMENTE NO TOXICO PARA PECES. Evitar que el producto entre en contacto con ambientes acuáticos.

PRACTICAMENTE NO TOXICO PARA AVES. Evitar la presencia de las mismas en el área de aplicación.

VIRTUALMENTE NO TOXICO PARA ABEJAS. No contaminar forrajes, estanques ni cursos de agua. Evitar la deriva durante las aplicaciones.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION: Preparar la cantidad justa de producto a utilizar, a fin de evitar caldos remanentes. En caso de quedar remanente de caldo de aplicación, podrá ser vertido a los costados de caminos o alambrados lejos de fuentes de agua o en tierra arada. No arrojar caldos remanentes en cursos de agua. Los caminos y áreas no cultivadas deben estar alejadas de centros poblados y tránsito frecuente de personas y animales.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS: Los envases vacíos y demás desechos no pueden volverse a utilizar, ni enterrar, ni quemar a cielo abierto. Para bidones y botellas respetar las siguientes instrucciones: Realizar el Triple Lavado o lavado a presión según la 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 perforándolo e intentando no dañar la etiqueta al efectuar esta operación. Para el caso de envases que no pueden ser lavados como por ejemplo bolsas y envases de papel o cartón, inutilizarlos de la misma manera, perforándolo e intentando no dañar la etiqueta al efectuar esta operación. Los envases y bolsas inutilizadas deben enviarse a Centros de Acopio Transitorio más cercanos habilitados para su disposición final según la Ley Nacional N° 27.279, Decreto Reglamentario N° 134/18 y normativas provinciales específicas.

ALMACENAMIENTO: Almacenar siempre en su envase original. No almacenar junto con productos para alimentación humana ni animal. Proteger de temperaturas elevadas y radiación solar directa. Almacenar en lugares secos, bien ventilados y cerrados. Mantener el producto lejos de fuentes de ignición.

DERRAMES: Todas las pérdidas o derrames deben controlarse inmediatamente. Retirar los envases dañados y emplear tierra ó arena para contener y absorber el derrame. El material absorbido deberá colocarse en contenedores perfectamente identificados y descartar de acuerdo a la legislación local vigente. Deberán ser eliminados por empresas especializadas.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación llamar al médico. Trasladar al paciente a un lugar ventilado.

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.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: CLASE TOXICOLOGICA (OMS 2009): III – Ligeramente peligroso. INHALATORIA CATEGORIA III (CUIDADO). Irritación ocular: Moderado irritante ocular (CUIDADO), CATEGORIA III. Causa irritación moderada a los ojos. No se conoce antídoto específico. Aplicar terapia sintomática.

SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA: Se puede producir tos, náuseas y dolor de garganta.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES: Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas: Av. Illia s/n Palomar, Bs. As. Tel.: 0800-333-0160 o (011) 4658-7777/4654-6648.

Buenos Aires: Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez: S. de Bustamante 1399 (C1425DUA) Cap. Fed. Tel.: (011) 4962-2247/6666.

La Plata: Hospital de Niños: 14 entre 65 y 66. Tel.: (0221) 451-5555.

Córdoba: Hospital de Urgencias: Catamarca 441. Tel.: (0351) 434-1201/433-1519/2740/2759/427-6200.



CUIDADO



GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

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:

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.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	OBSERVACIONES
Inmersión de raíces, bulbos y tubérculos: Tomate, pimentón, lechuga, tabaco, ají, cebolla, endivia, espinaca, frambuesa, frutilla, viveros de eucaliptos y pino radiata.	Caída de plántulas, Pudriciónradicular (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora infestans</i> A1 y <i>P. cactorum</i> , <i>Aphanomyces spp.</i>)	300 cc/100 L 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</i> A1 y <i>P. cactorum</i> , <i>Aphanomyces spp.</i>)	150 cc/100 L de agua	Aplicar homogéneamente 2 a 4 L de la solución por m ² , después de tapada la semilla. Repetir según presión de la infección. Repetir después de 2 a 3 semanas. Aplicaciones por temporada: máximo 2. Mojamiento: 200 a 300 L/ha.
Tratamiento al trasplante dirigido al cuello de las plantas: Tomate, sandía, melón, zapallo, pepino, lechuga, claveles, crisantemos, rosas, viveros de eucaliptos y pino radiata.	Hongos del suelo (<i>Phytophthora infestans</i> A1 y <i>P. cactorum</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Aphanomyces spp.</i>)	150-200 cc/100 L 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. Mojamiento: 200 a 300 L/ha.
Tratamiento por aspersión al follaje: Tomate, sandía, melón, zapallo, pepino, lechuga.	Hongos del follaje (<i>Phytophthora infestans</i> A1 y <i>P. cactorum</i> , <i>Peronospora manshurica</i> , <i>P. herbarum</i> , <i>P. chenopodii</i> , <i>P. farinosa</i> , <i>Bremia sp.</i>)	2 a 3 L/ha	En aplicación foliar sobre la banda de siembra, usar concentraciones de 150 a 300 cc/hL. 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. Mojamiento: 200 a 300 L/ha.
Tratamiento por aspersión al follaje: Papa	Mildiú de la papa (<i>Phytophthora infestans</i>)	1 o 2 L/ha	Iniciar los tratamientos, si las condiciones del cultivo son favorables a la aparición de la enfermedad. Repetir cada 10 a 15 días. Dosis menor al inicio del cultivo aumentando la misma a medida que se desarrolla la plantación hasta dosis máxima la mezcla con mancozeb 80% en la dosis de 1,5 a 2 Kg/ha. Repetir cada 10 a 14 días dependiendo de la presión de la infección.
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</i> A1 y <i>P. cactorum</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Aphanomyces spp.</i>)	2 a 3 L/ha	Inyectar al sistema en el tercio medio del tiempo total de riego. Diluir la dosis en 200 L 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 en este prospecto.

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.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO