

Proyecto de marbete
Cuerpo central

FUNGICIDA

GRUPO	27
GRUPO	28

TREPAK[®] DUO

Suspensión Concentrada

Composición:

Cimoxanil: 1-(2-ciano-2-metoxiiminoacetil)-3-etilurea.....	5 g
Propamocarb clorhidrato: Clorhidrato de propil 3-(dimetilamino)propil carbamato	40 g
coadyuvantes y solventes c.s.p.	100 ml

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en el SENASA con el N°

N° de Lote:

Contenido neto:

Fecha de vencimiento:

ORIGEN: BULGARIA

No Inflamable

Registra

Agri  Consulting

Agriconsulting JGP SRL

Sargento Jose Mariano Gomez 1572,

1686, Hurlingham

Buenos Aires

Argentina

Fabricante



Sofía 1408, 75-83 C/Dimitar Manov

Bulgaria

info@agri.bg

Nota: Este producto se elabora según normas de estricta calidad. El vendedor no asume responsabilidad alguna, implícita o explícita, por daños y perjuicios de cualquier naturaleza, derivados de un uso diferente al indicado en este rótulo o de no haber observado las precauciones recomendadas o de no conservarlo en condiciones normales de almacenamiento.

Banda verde PMS 347 C



CUIDADO

Banda de categoría toxicológica Verde (PMS 347 C)

Cuerpo izquierdo

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 INTOXICACIONES 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: Evitar el contacto con la piel y los ojos. Durante su aplicación usar gafas, guantes, botas de goma, pantalón y chaqueta de mangas largas. Posteriormente lavar con agua y jabón las partes del cuerpo que hayan tomado contacto con el producto, así como la indumentaria utilizada. No comer, beber ni fumar durante la aplicación. No destapar con la boca los picos de la pulverizadora.

RIESGOS AMBIENTALES:

Aves: **Prácticamente no tóxico.**

Peces: **Prácticamente no Tóxico.**

Abejas: **Virtualmente no tóxico.**

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: Después de la aplicación se deben limpiar correctamente las máquinas e implementos utilizados. Bolsas: verificar que estén totalmente vacías. Colocar en tambores en un área segura. Los restos de caldo de aplicación o agua de lavado de los equipos y envases, no deben ser arrojados a fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc.). Recorra a empresas especializadas en recolección de residuos peligrosos.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Los envases deben ser inutilizados por perforación o compactación y posteriormente eliminados mediante empresas habilitadas a tal fin. Seguir normas locales, asegurando no contaminar el ambiente.

ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en sus envases originales, bien cerrados y almacenados en lugares bajo techo, ventilados, frescos y alejados de fuentes de calor. No almacenar en lugares habitados. Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas.

DERRAMES: Aislar el área y denegar la entrada a personas que no sean necesarias. Utilizar equipo de protección personal. No tocar el material derramado. Detener la pérdida si puede hacerse en forma segura. Recoger el derrame mediante barrido y colocar dentro de recipientes para su posterior disposición. Recorra a empresas especializadas en disposición final de residuos peligrosos. Ventilar los espacios cerrados.

PRIMEROS AUXILIOS: En todos los casos, procurar asistencia médica inmediata y mostrar la etiqueta del producto. Mientras tanto, tomar las siguientes medidas:

Contacto con la piel: Quitar la ropa y calzado contaminados. Lavar la piel y cabellos con abundante agua y jabón neutro.

Contacto ocular: Inmediatamente lavar los ojos con suero fisiológico o agua limpia en forma continuada durante por lo menos 15 minutos.

En caso de ingestión: No provocar el vómito. Dar a beber abundante agua. No suministrar leche, aceite ni sustancia grasa alguna. No administrar nada por boca a una persona inconsciente. Procurar atención médica inmediata.

En caso de inhalación: Trasladar a la persona afectada al aire libre y fuera del área contaminada. Aflojar las ropas ajustadas (cinturón, cuello) para que pueda respirar sin dificultad. Mantener a la persona quieta y acostada, cuidando que la boca y nariz estén libres de obstáculos. Mantener el cuello en forma extendida para dejar libre el tracto respiratorio.

Advertencia para el médico: Producto que Normalmente no Ofrece Peligro (Clase IV)
Aplicar tratamiento sintomático.
Grupo químico: Cianoacetamida oxima y Carbamato

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Los síntomas de envenenamiento pueden incluir salivación excesiva, transpiración, debilidad, incoordinación muscular, náusea, vómitos, diarrea, calambres abdominales, etc.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No presenta.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES

- Unidad Toxicológica del Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247
- Sección Toxicológica del Hospital de Clínicas de Buenos Aires. Tel. (011) 5950-8804/06 int. 480
- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico A. Posadas. Tel. (011) 4654-6648 y 4658-7777
- Hospital de Niños de Córdoba. Tel. (0351) 4233303/4229961
- TAS – Toxicología, Asesoramiento y Servicio (0341) 424-2727

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: No se ha establecido la ocurrencia de procesos de potenciación, sinergismo o aditividad en mezcla con otros fitosanitarios.

Cuerpo derecho

GENERALIDADES: TREPAK DUO es un fungicida sistémico de acción preventiva y curativa que combina la acción de dos ingredientes activos.

Cimoxanil: Posee acción preventiva y curativa, su modo de acción es sistémico local (translaminar) y de contacto, inhibe la esporulación. Inhibe el crecimiento micelial y la formación del tubo germinativo, esporangios y zoosporas enquistadas.

Penetra rápidamente al interior de la planta y es movilizado desde el punto de penetración hacia arriba (movimiento acropétalo).

Propamocarb: Es un fungicida sistémico con acción preventiva y curativa, el cual se absorbe por las raíces y las hojas de las plantas tratadas. Afecta la permeabilidad de la membrana celular con la consiguiente pérdida de los constituyentes celulares. Provoca la acumulación de un ácido degenerativo inusual que afecta el crecimiento del hongo. Su actividad sistémica hace que el producto se trasloque dentro de la planta y que se absorba por raíces.

Esta asociación de dos principios activos resulta muy adecuada para disminuir la aparición de razas resistentes en las enfermedades indicadas

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Preparación: realizar una pre-mezcla con la cantidad necesaria de **TREPAK DUO** y agua, hasta formar una crema fluida y homogénea. Llenar el tanque del equipo pulverizador con agua hasta más o menos la mitad y agregar la crema y el resto del agua, manteniendo los agitadores en funcionamiento.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:

Para aplicación terrestre. Pueden utilizarse equipos pulverizadores de alto y bajo volumen.

Debe aplicarse con un volumen mínimo de 400 lt agua/ha, asegurando la correcta cobertura del cultivo de papa a tratar. Emplear picos con pastillas del tipo cono hueco. Se deben lograr al menos 50-70 gotas/cm² sobre las hojas.

No aplicar con vientos superiores a 10km/h. Evitar la deriva sobre cuerpos de agua.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (L/ha)	Momento de aplicación
PAPA	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)	1,5 - 2	Aplicar preventivamente con plantas entre 10 y 15 cm de altura o cuando haya condiciones predisponentes o al observar los primeros síntomas. Realizar aplicaciones semanales y alternar con productos de diferente modo de acción respetando los programas FRAC. Usar un caudal mínimo de 600 L/ha para cultivos en plena etapa de desarrollo

RESTRICCIONES DE USO:

Período de carencia: Entre la última aplicación y la cosecha, dejar transcurrir 7 días.

Tiempo de reingreso al área tratada: dejar transcurrir 24 horas o cuando el producto se haya secado de la superficie de las hojas.

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: Es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso corriente. No mezclar con productos alcalinos (polisulfuro de calcio, caldo bordelés). Si hay dudas de compatibilidad recomendamos realizar una prueba previa.

FITOTOXICIDAD: No fitotóxico en las dosis y condiciones recomendadas.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO