

"LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN: Nocivo en caso de Ingestión. Nocivo en contacto con la piel. Nocivo si se Inhala. Causa irritación moderada a los ojos. El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

GRUPO QUÍMICO: Propamocarb hydrochloride; Carbamate. Flupicolido; Benzamide.

EN CASO DE INHALACIÓN: Conduzca a la víctima a un lugar ventilado y cerciórese de que respira sin dificultad.

EN CASO DE INGESTIÓN: "NO INDUZCA EL VÓMITO, NI ADMINISTRE NADA POR VÍA ORAL:"

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: "lavarse con abundante agua y jabón".

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: "lavarlos con abundante agua fresca".

SÍNTOMAS: CONTACTO: Irritación de ojos, piel y mucosas; Lacrimeo, conjuntivitis, dermatitis de contacto.

INGESTIÓN: Alteraciones gastrointestinales. Náuseas, vómitos, dolor abdominal, diarrea; Fallo hepático; Ataxia, confusión. Convulsiones. Síndrome extrapiramidal. Bradiquinesia; Inestabilidad emocional. Letargia; parálisis; Hiperplasia tiroidea; Posible efecto **ANTABUS** cuando se consume conjuntamente con alcohol (salvación, cefalea, debilidad, entorpecimiento facial, taquicardia, malestar general. **INHALACIÓN:** alteraciones respiratorias; tos, disnea, rinitis, aumento de las secreciones. **TRATAMIENTO: CONTACTO:** Retire inmediatamente al paciente de la zona contaminada. Qútese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua. En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua.

INGESTIÓN: Tratamiento evacuaute mediante la realización de lavado gástrico, evitando la aspiración. Administración de carbón activado. Administración de un laxante de tipo salino (sulfato sódico, magnésico o similar), con precaución en niños y pacientes con alteración hepática. En caso de convulsiones: diazepam, fenitoína si no respondiera al diazepam. Control del efecto antabus. Tratamiento asintomático.

INHALACIÓN: Retírese inmediatamente al paciente de la zona contaminada. Controlar la respiración, en caso necesario oxigenoterapia.

ANTÍDOTO ESPECÍFICO: No hay un antídoto específico. Tratar sintomáticamente.

RELATIVAS A LA SEGURIDAD: "Este producto puede ser mortal si se ingiere". No comer, beber o fumar durante la mezcla, aplicación y manipulación. Use camisa manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o máscara y guantes. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada de forma separada y báñese con abundante agua y jabón. "ALMACENAR EL PRODUCTO EN EL ENVASE CON ETIQUETA Y TAPA ORIGINAL, ALEJADO DE ALIMENTOS Y MEDICINAS PARA USO HUMANO Y VETERINARIO, BAJO CONDICIONES QUE GARANTICEN SU CONSERVACIÓN"; "EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO CAUSA DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE"; "NO ALCAMENAR DENTRO DEL DOMICILIO"; "NO ALCAMENAR NI TRANSPORTAR CONJUNTAMENTE CON ALIMENTOS, MEDICINAS, BEBIDAS NI FORRAJES".

RELATIVAS A PRIMEROS AUXILIOS: "En caso de intoxicación ACUDA INMEDIATAMENTE A LA UNIDAD DE SALUD MÁS CERCANA y muestre la etiqueta y la hoja Informativa adjunta, cuando corresponda"



EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL: ECU 911 o al Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico CIATOX 1800 VENENO (836366), atención ININTERRUMPIDA las 24 horas. PROQUIMUR S.A (02) 228-9749.

MEDIDAS RELATIVAS PARA LA DISPOSICIÓN DE ENVASES VACÍOS: Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entréguelo a su distribuidor final para su gestión.

MEDIDAS RELATIVAS PARA LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE: Muy tóxico para organismos acuáticos. No contamine fuentes de agua, ríos o acequias con residuos o envases vacíos. En aplicaciones terrestres, se establece una franja de seguridad de 50 metros sin barreras vivas y 30 metros con barreras vivas respecto a áreas sensitivas tales como ríos, esteros y cuerpos hídricos principales, que no estén destinados para el consumo humano. **PQM MAMUT** es persistente en el suelo. Evite el derrame o la deriva por rociado.

PQM MAMUT

Fungicida Agrícola

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN

Propamocarb hydrochloride 625 g/L
Flupicolido..... 62,5 g/L
Aditivosc.s.p. 1 L

REGISTRO N.º:295-F2/NA
Titular del Registro:
PROQUIMUR S.A

Vista Hermosa, SN, Calle D
Conjunto Prado Verde,
Quito-Ecuador.

Formulado por:



PROQUIMUR S.A.
Dirección: Ruta 5Km 35,300,
Departamento de Canelones, Juanicó
Teléfono: +598 4335 9662
Email:administracionjuanicoproquimur.com.uy
Pais: URUGUAY

Lote N.º:
Fecha de Elaboración:
Fecha de Vencimiento:
P.V.P: 40\$
CONTENIDO NETO: 1 L

Distribuido por:



DR.AGRO S.A. DORAGRO
Midtown 100- Piso 3 Torre B - Oficina 104-F3-P2,
Kilometro 1.5 Vía. Samborombón, frente al Parque
Histórico, Samborombón, Guayas, Ecuador.
Código Postal:092301
Telf. 05-2953325- Movil 0995295054
adm@dragrosa.com

Nocivo en caso de Ingestión;
Nocivo en contacto con la piel;
Nocivo si se Inhala.

Muy tóxico para
organismos
acuáticos



PELIGRO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN: Propamocarb hydrochloride es un fungicida sistémico con acción protectora. Absorbido por las raíces y hojas, y transportado acropetalamente. Actúa reduciendo el crecimiento micelial y el desarrollo de esporangios y esporas (ZOO) e influye en la síntesis bioquímica de membranas. Flupicolido es un fungicida mesosistémico; se traslada hacia las puntas del tallo a través del xilema, pero no hacia las raíces. Deslocaliza las proteínas similares a la espectrina.

MODO DE EMPLEO: Previo a la preparación de la mezcla, regular pH del agua y adicionar un adherente no iónico, diluir el producto a la dosis indicada en un poco de agua hasta formar una mezcla homogénea y luego verter esta mezcla en el recipiente conteniendo el volumen total de agua, agitar hasta conseguir un caldo homogéneo. Evite dejar sobrantes, prepare la cantidad exacta de mezcla que se necesite.

"CONSULTE CON UN AGRÓNOMO O INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	PC (Período de Carenia)
PAPA (<i>Solanum tuberosum</i>)	Tizón Tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)	1.5 l/ha	14 días

*Volumen de agua: 400 litros/ha

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN: El producto debe aplicarse en el cultivo de PAPA, en crecimiento vegetativo, debe aplicarse por dos ocasiones en un intervalo de 7 días.

PERÍODO DE RE-ENTRADA (REINGRESO): 24 horas.

COMPATIBILIDAD: Compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios a excepción de aquellos de reacción fuertemente ácida o alcalina y agentes oxidantes fuertes. Si la compatibilidad con otro producto es desconocida o se tienen dudas al respecto, se deberá realizar previo a la mezcla un test de compatibilidad físico-químico y se deberá realizar una prueba de aplicación a pequeña escala, con el objetivo de descartar un posible efecto de fitotoxicidad o interacción no deseada entre los productos, a raíz de dicha mezcla.

FITOTOXICIDAD: Empleado bajo las condiciones descritas no presenta fitotoxicidad para el cultivo.

RESPONSABILIDAD CIVIL: "El titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular

CATEGORÍA 4 "LIGERAMENTE PELIGROSOS"

