

PROPLANT

FUNGICIDA



01 PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Ingrediente Activo	Propamocarb hydrochloride
Concentración	722 g/l
Formulación	CONCENTRADO SOLUBLE (SL)
Grupo químico	Carbamatos
Fórmula molecular	C ₉ H ₂₁ ClN ₂ O ₂
Nombre químico IUPAC	propyl N-[3-(dimethylamino)propyl]carbamate;hydrochloride
Peso molecular	224.73

02 MODO DE ACCIÓN

PROPLANT es un fungicida sistémico con actividad preventiva. Absorbido por las raíces es traslocado en sentido acrópetal.

03 COMPATIBILIDAD

PROPLANT no es compatible con ácidos fuertes, álcalis, metales finos divididos, sulfuros, caldo bordelés, captán, dinocap, fenoxicarb, zinc, cobre o cal. Se recomienda siempre comprobar, a través de un estudio, su compatibilidad con otros pesticidas.

04 FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

A la aparición de los primeros síntomas, realizar dos aplicaciones con un intervalo de 14 días, alternando con otros fungicidas.

05 PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

“Peligroso si es ingerido”. “Nocivo si es inhalado”. “Causa irritación moderada a los ojos”.

06 RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	PC
TOMATE RIÑÓN (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	LANCHA TARDÍA (<i>Phytophthora infestans</i>)	1.0 l/ha	7 días
ROSA (<i>Rosa sp.</i>)	MILDIU VELLOSO (<i>Peronospora sparsa</i>)	2.50 ml/l	No Aplica

Febres Cordero Compañía de Comercio S.A.
km 3.5 Vía Durán - Tambo
PBX: (04) - 5010550
E-mail: info@afecor.com

  @afecor.ec

08 MEDIDAS RELATIVAS A LA SEGURIDAD

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Use camisa manga larga, pantalón largo, botas, visor y guantes durante la manipulación y aplicación. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón”.

09 MEDIDAS RELATIVAS A LOS PRIMEROS AUXILIOS

En caso de inhalación, conduzca a la víctima a un lugar ventilado y cerciórese de que respira sin dificultad.

En caso de contacto con la piel, retírese la ropa y lávese con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca durante mínimo 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.

En caso de ingestión, no induzca el vómito.

Instrucciones para el médico:

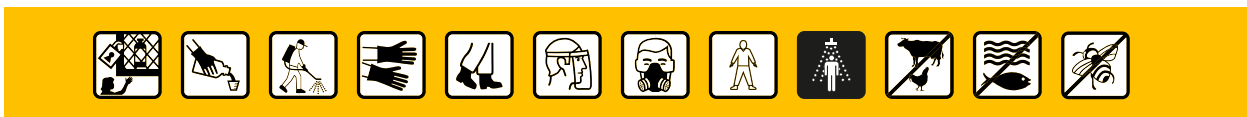
Síntomas de intoxicación: Contacto: Ligera irritación de los ojos, piel y mucosas. Ingestión: Alteraciones gastrointestinales. Náuseas, vómito, diarrea, dolor abdominal, diarrea. Fallo hepático. Ataxia, confusión.

Convulsiones. Inhalación: Alteraciones respiratorias. Tos, disnea, rinitis, aumento de las secreciones mucosas.

Tratamiento médico: Tratamiento sintomático. Administrar carbón activado o un laxante de tipo salino (sulfato sódico, magnésico o similar).

Antídoto: No existe un antídoto específico.

“En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta”.

10 N° DE REGISTRO 64-F 2/NA**11 PRESENTACIONES 150 ml, 300 ml, 1 l, 200 l****12 CATEGORÍA TOXICOLÓGICA****13 CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN**

EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL: 1800 VENENO (836366) Atención las 24 horas del día Centro de Información Toxicológico CITOX, Teléfono: 04-2 451 022 (Guayaquil).

Elaborado por Departamento Técnico AFECOR