

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
 “MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Causa irritación moderada a los ojos.
- Evitar el contacto con la piel y la ropa.
- Ligeramente peligroso vía oral, dermal e inhalatoria.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- No reutilizar el envase para alimentos ni bebidas de consumo.
- No debe transportarse ni almacenarse conjuntamente con productos alimenticios, bebidas, forrajes, medicinas, etc.
- No se debe comer, beber, ni fumar durante la aplicación.
- Después de terminada la aplicación deberá cambiarse toda la ropa y bañarse con abundante agua y jabón.
- Evítense el contacto con la piel, ojos y ropa.
- Manéjese en envases originales, almacenándolo herméticamente cerrado en lugares frescos y secos alejado del alcance de los niños y animales.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Propamocarb HCL es un carbamato y Fenamidone es una imidazolinona.
- En caso de intoxicación lleve al paciente al médico inmediatamente y muéstrela esta etiqueta. Retire la ropa contaminada.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua por 15 minutos y llevar al paciente al médico.
- En caso de contacto con la piel lavar con abundante agua y jabón. Mantenga al paciente animado, caliente, al aire fresco y en posición de descanso. Dé soporte respiratorio si es necesario. No induzca al vomito su el paciente está inconsciente.
- Tratamiento sintomático y de sostén. Mantenga libres las vías respiratorias y si es necesario por medio de respiración controlada.
- ANTÍDOTO: Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106
 FSR CONSULTORES E.I.R.L.: 920534766

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y 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. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 5 metros.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

Consento[®]

450 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**FUNGICIDA AGRÍCOLA****SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)****Composición:**

Fenamidone 75 g/l
 Propamocarb HCL 375 g/l
 Ingredientes activos, csp. 1 litro

Reg. PQUA N° 224-SENASA**Titular de Registro e Importador:**

FSR CONSULTORES E.I.R.L.
 Jr. Luis N. Saenz 348, Int. 101,
 Jesús María, Lima.
 Teléfono: 920534766

Formulador:

Adama Andina B.V. Sucursal Colombia
 (De acuerdo a las especificaciones de
 Gowan Crop Protection Limited)
 Calle 1C N° 7-59, Zona Franca
 Barranquilla, Colombia.

Importador y distribuidor:

Bayer S.A
 Paseo de la República 3074
 San Isidro Lima - Perú
 Telf. 211-3800

NO CORROSIVO**NO INFLAMABLE****NO EXPLOSIVO**

**Contenido
 Neto: 5 L**

N° de Lote:
 Fecha de Formulación:
 Fecha de vencimiento:

©Marca registrada de Gowan Crop Protection Limited

INTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Consento 450 SC es un fungicida formado por dos ingredientes activos complementarios Fenamidone y Propamocarb. Fenamidone actúa inhibiendo la respiración mitocondrial en el patógeno y la formación de spora, mientras que Propamocarb HCL influye en el metabolismo del hongo, actúa como antifúngico y inhibe la síntesis de fosfolípidos y ácidos grasos.

Consento 450 SC es un fungicida preventivo curativo, posee efecto traslaminar y propiedades sistémicas para el control de Phytophthora infestans en el cultivo de papa.

Se aplica en pulverizaciones previa mezcla en agua. Agite el producto antes de utilizarlo. Llenar el tanque del equipo aplicador con agua limpia hasta la mitad. En recipiente aparte mezclar el producto en agua hasta formar una mezcla homogénea, vierta la mezcla al tanque del equipo y complete el volumen de agua a utilizar.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plaga		Dosis			LMR (ppm)	PC (días)
	Nombre común	Nombre científico	%	ml/cil	L/ha		
Papa	Rancha	<i>Phytophthora infestans</i>	0.3-0.35	600-700	1.5-1.75	0.02	14
Cebolla	Stemphylium	<i>Stemphylium vesicarium</i>	-	-	2	Fenamidone 0.02 Propamocarb 10	14
Tomate	Hielo	<i>Phytophthora infestans</i>	-	-	2	Fenamidone 0.01 Propamocarb 2	5

LMR: Límite máximo de residuos

PC: Período de carencia en días

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar al inicio de la enfermedad, es decir a la presencia de los síntomas iniciales. Para los cultivos de papa y cebolla se recomienda una (01) aplicación por campaña en caso de efectuarse dos campañas al año. De efectuarse una campaña al año se recomienda tres (3) aplicaciones como máximo. Para el cultivo de tomate se recomienda 1 aplicación por campaña.

PERÍODO DE REINGRESO: Ingresar al área tratada con equipo de protección durante las primeras 24 horas.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de productos químicos de uso agrícola, sin embargo es recomendable hacer una mezcla previa para corroborar la compatibilidad entre ambos productos.

FITOTOXICIDAD

Tiene buena fitocompatibilidad con el cultivo recomendado siguiendo las indicaciones y dosis establecidas.

RESPONSABILIDAD CIVIL

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

**PELIGRO**