

"LEA LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# PROCIMIFIN®

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar (aspersión).
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para reingresar al área tratada antes de las 24 horas.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Almacenar bajo techo en un lugar fresco y seco, bien ventilado.

## INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo Químico: Dicarboximida
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua al menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retire los vestidos contaminados y lave la piel afectada con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retire al paciente del sitio de intoxicación, llévalo a un sitio alejado para que respire aire fresco y déjelo en reposo. Si presenta dificultades para respirar, dar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: No posee antídoto específico, el tratamiento es sintomático.

## TELÉFONOS DE EMERGENCIAS:

SAMU: 106  
ROTAM AGROCHEMICAL PERU S.A.: 719 4085

## CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido de este envase enjuague tres veces y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

## 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 10 metros.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todos los medios necesarios para controlar la deriva.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.
- En caso de derrame del producto esparza un material seco o absorba el derrame con un material convenientemente absorbente, removiéndolo hacia un contenedor cerrado para su disposición final. Zanje los derrames y evite el vertido de los líquidos en alcantarillas, canales o áreas bajas.

Uso: Fungicida de Uso Agrícola

Grupo Químico: Dicarboximida

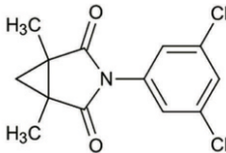
Tipo de Formulación: Suspensión Concentrada SC

No. de Registro Nacional: PQUA N° 2510-SENASA

Nombre del Ingrediente Activo: Procymidone

Nombre Químico: N-(3,5-dichlorophenyl)-1,2-dimethylcyclopropane-1,2-dicarboximide

Fórmula Estructural:



Formula empírica: C<sub>13</sub>H<sub>11</sub>Cl<sub>2</sub>NO<sub>2</sub>

Peso Molecular: 284,14

Propiedades Físicas y Químicas: Líquido blanco a marrón pálido con olor ligeramente característico. Densidad relativa 1,17863 g/ml a 20 °C

Nombre de los compuestos relacionados y de los ingredientes aditivos de importancia toxicológica: Ninguno

Capacidad y clase de los envases en que se comercializa el producto: 250 mL

Nombre y Dirección del titular del registro:

ROTAM AGROCHEMICAL PERU SA

Calle Los Tulipanes 147, Of. 304, Surco, Lima-Perú

Nombre y Dirección del Formulador:

Jiangsu Rotam Chemistry Co., Ltd.

No. 88 Rotam Road, ETDZ, Kunshan, Jiangsu, 215301, China.

Tel: 86 512 57711988

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (L/200L)	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Fresa	"Podredumbre gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	0.15	14	5

PC: Período de carencia

LMR: Límite máximo de residuos

ppm: Partes por millón

## MODO DE ACCIÓN:

Sistémico con acción curativa y protectante.

## MECANISMO DE ACCIÓN:

Bloquea el NADH citocromo reductasa en la peroxidación de lípidos.

## MÉTODOS DE APLICACIÓN:

PROCIMIFIN® se aplica vía terrestre directamente al follaje, diluyendo el producto en agua según la dosis recomendada, mediante equipos convencionales.

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se realizara una sola aplicación por campaña.

## PERIODO DE REINGRESO

No reingresar al área tratada antes de las 24 horas de aplicación.

## COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso agrícola.

## FITOTOXICIDAD

No hay fitotoxicidad usando la dosis recomendada en la etiqueta.

## EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS:

No se han reportado efectos sobre los cultivos sucesivos.

## 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 lo 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.



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

