

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA 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 manuleo 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.: (511) 954 313808

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 inutilice 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 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. Zanjee los derrames y evite el vertido de los líquidos en alcantarillas, canales o áreas bajas.

Uso: Fungicida de Uso Agrícola

Grupo Químico: Dicarboximida

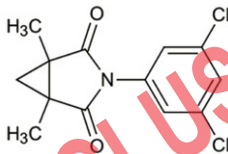
Tipo de Formulación: Suspensión Concentrada - (SC)

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: C₁₃H₁₁Cl₂NO₂

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 PERÚ S.A.

Av. Primavera N° 543, Piso 4 - San Borja. 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		*P (g)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/200L	L/Ha		
Fresa	"Podredumbre gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	0.15	-	14	5
Vid	"Podredumbre gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	0.1-0.2	0.9-1.0	28	0.01

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 realiza una sola aplicación por campaña (una campaña al año)

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

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

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

