

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

SINOPYR es un fungicida que actúa inhibiendo la biosíntesis de la metionina, lo que lleva a la inhibición de las secreciones necesarias para causar la infección. Controla tanto de forma preventiva como curativa.

Para su adecuada aplicación, llenar hasta la mitad el tanque de aplicación, luego aplicar el producto a la dosis recomendada, completar con agua, agitar y aplicar. Realizar una aplicación uniforme sobre el follaje. Utilizar cualquier equipo terrestre, pulverizadora manual o atomizadora, siempre y cuando se encuentre en buen estado de funcionamiento y provisto de boquillas adecuadas (de preferencia del tipo cono vacío).

#### “CONSULTAR CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS	PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	L/ha	(días)	(ppm)
Fresa	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.4	7	0.5

LMR: Límite máximo de residuos

PC: Periodo de carencia

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar SINOPYR una aplicación por campaña como máximo, considerando una campaña por año. Aplicar SINOPYR en forma preventiva, en zonas endémicas de la enfermedad, cuando las condiciones ambientales favorecen su desarrollo o la presencia de síntomas iniciales de la enfermedad.

#### PERIODO DE REINGRESO

Se recomienda no ingresar al área tratada antes de 24 horas de aplicado el producto.

#### COMPATIBILIDAD

SINOPYR puede aplicarse en mezcla con la mayoría de plaguicidas, excepto con productos que contengan aluminio y con agentes o sustancias fuertemente oxidantes.

#### FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico usado en los cultivos y a las dosis recomendada en la etiqueta.

#### RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotada 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.

# SINOPYR

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

### FUNGICIDA AGRÍCOLA

#### SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

#### COMPOSICIÓN:

Pyrimethanil.....240 g/L  
Aditivos.....c.s.p.1L

Registro PQUA N° .....-SENASA

Titular del Registro, Importador y Distribuidor:

**SAL BIOSCIENCIAS PERÚ S.A.C.**  
Av. Caneval y Moreyra N° 452 Piso 17  
San Isidro, Lima - Perú

Formulador:

**SINO-AGRI LEADING BIOSCIENCES CO., LTD.**  
F9 Building C, Global Finance & News Center, No. A1,  
Xuanwumenwai Street, Beijing, China 100052  
Teléfono: +86-10-59337480

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



### LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

#### “LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

#### “MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

Nombre comercial: SINOPYR

Nombre común: Pyrimethanil

Grupo químico: Anilino pirimidina

Clase: Fungicida Agrícola

Reg. PQUA N°: ..... - SENASA

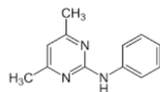
#### COMPOSICIÓN:

Pyrimethanil.....400 g/L  
aditivos .....c.s.p. 1 L

#### Formula empírica y Formula estructural:

Fórmula empírica: C<sub>12</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub>  
Peso molecular: 199.26 g/mol

#### PYRIMETHANIL



#### Presentación del producto:

Envases: 250 y 500 mL; 1, 4, 5, 20 y 200 Litros

#### Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Líquido

Color: Blanco

Olor: Sin olor

Densidad: 1.069 g/L a 20°C

pH: 6.0 - 10.0

Corrosividad: No corrosivo.

Inflamabilidad: No inflamable

Estabilidad en el almacenamiento: conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando es conservado en un lugar, frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

#### INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

Lea esta hoja informativa antes de usar el producto

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

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

#### PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Anilino pirimidina.

No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente 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 de convulsiones.

En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados. Retirar lentes de contacto si los hubiera.

En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

Teléfonos de Emergencia:

CICOTEX: 0-800-13040

ESSALUD: 0-801-10200

SAL BIOSCIENCIAS PERU S.A.C: 4425100

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

- 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 y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este propósito.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado
- Realizar obligatoriamente el triple lavado, del presente envase.



#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos de envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos flora y fauna silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recolectado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

