

21,8 cm

12,5 cm

**SIRIUS** es un fungicida de contacto y translaminar que inhibe la capacidad del hongo para degradar y digerir los tejidos de la planta, deteniendo así la penetración y desarrollo de la enfermedad.

**SIRIUS** inhibe las primeras etapas críticas de patogénesis (obstruyendo el desarrollo del patógeno en el punto en el cual comienza a sufrir un rápido crecimiento interno de distintas reservas sub-cuticulares primarias), previniendo el desarrollo de lesiones e inhibiendo la esporulación.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

Para la preparación verter la dosis a usar en un envase de agua, de tal modo que se forme una suspensión uniforme. Llenar el tanque hasta la mitad con agua limpia y poner los agitadores en marcha, luego agregar la suspensión uniforme de **SIRIUS** preparada y finalmente completar el llenado del tanque con agua.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plaga		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L /ha	L /200L		
Palto	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	2,0	-	72	0,01
Pimiento	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0,5	-	3	2
Vid	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0,2	21	5
Mandarina	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0,2	21	8

PC: Periodo de Carencia (días) /  
LMR: Límites Máximos de Residuos (ppm)

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Puede variar de acuerdo a la incidencia del insecto; también dependerá de la etapa de desarrollo del cultivo y época del año.  
Palto, pimiento, vid y mandarina: El momento de aplicación de **SIRIUS** es cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad en el cultivo. Realizar hasta 2 aplicaciones por campaña/año.

**PERIODO DE REINGRESO:**

No ingresar al área tratada antes de las primeras 24 horas.

**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.

**COMPATIBILIDAD:**

**SIRIUS** es compatible con la mayoría de los plaguicidas, no es compatible con productos de reacción alcalina, ácida u oxidante fuerte.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

El Titular del 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 del registro o con el distribuidor del producto.

**SIRIUS**  
PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

**Composición:**

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

**Registro PQUA N° 2855 - SENASA**

**Titular del Registro:** BIOQUÍMICA AGRÍCOLA DEL PERÚ SAC

**Importado y distribuido por:** Bioquímica Agrícola del Perú S. A. C.

Ca. Fray Martín de Murúa N°150. Int. N° 301,

Urb. Maranga. San Miguel - Lima

Teléfono: 984118009

Email:

[bioquimicaap@yahoo.es](mailto:bioquimicaap@yahoo.es)

[bioquimicaregistros@gmail.com](mailto:bioquimicaregistros@gmail.com)



**Formulador:**

**JIANGSU HIGH HOPE CORPORATION**

15 Hubu Street Nanjing, 210002, China

Teléfono: +86 25 86895000 / Fax: +86 25 84400800

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

21,8 cm

12,5 cm

**LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**  
**MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

**Grupo químico:** Anilopyrimidine

**Nombre común:** Pyrimethanil 400 g/L

**Clase de uso:** Fungicida agrícola

**Nombre IUPAC:** *N*-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl)aniline

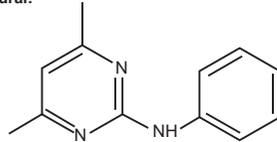
**Formula empírica:**



**Peso molecular:**

119,11 g/mol

**Formula estructural:**



**PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO**

- Apariencia: Líquido en suspensión

- Color: Beige

- Olor: Sin olor

- Estabilidad: El producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

**ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA EL PRODUCTO**

- Botellas de 200 ml, 250 ml y 1L

- Bidones de 5, 10 y 20 L

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es de cuidado, no ingerir.

- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.

- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y bien cerrado.

- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.

- Evite almacenar por encima de los 35°C.

- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Anilopyrimidine.

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente y muéstrele la etiqueta y hoja informativa.

- En caso de ingestión, no inducir al vómito ni administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece de convulsiones.

- En caso de contacto con los ojos, levantar los párpados y lavar los ojos con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos. Retirar los lentes de contacto si los hubiera y continuar enjuagándolo.

- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar inmediatamente la piel con abundante agua y jabón.

- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado, mantenerlo en reposo y si fuera necesario brindar respiración artificial.

**Nota al médico**

- **Antídoto:** Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**

SAMU: 106

BIOQUÍMICA AGRÍCOLA DEL PERÚ SAC: 984118009

**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 utilícelo 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.

- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.

- No aplicar el producto cuando haya posibilidad de movimiento o escorrentía del producto por el suelo.

- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.

- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y depuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



**LIGERAMENTE PELIGROSO**  
**CUIDADO**

