

21,8 cm

12,5 cm

GENERALIDADES

PYRIPOD 400 SC 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.

PYRIPOD 400 SC 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 subcuticulares 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 **PYRIPOD 400 SC** preparada y finalmente completar el llenado del tanque con agua.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CUADRO DE USOS

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. El momento de aplicación de **PYRIPOD 400 SC** 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:

No presenta fitotoxicidad en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen las instrucciones de la etiqueta y esta hoja informativa.

COMPATIBILIDAD:

PYRIPOD 400 SC 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 recomendados si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas.

PYRIPOD 400 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Composición:

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

Registro PQA N° 2038 - SENASA

Titular del registro: **ANTALIEN SAC**
Av. Las Gaviotas N° 160, Dpto. A706, Urbanización La Campiña Zona Dos - Chorrillos - Lima - Lima
Teléfono: +51 946 279 994

Formulador:

JIANGSU HIGH HOPE CORPORATION

15 Hubu Street Nanjing, 210002, China
Teléfono: +86 25 86895000 / Fax: +86 25 84400800

Importado y distribuido por:

EQUILIBRA PERÚ S.A.

Av. Circunvalación Del Club Golf Los Incas N° 134, Interior N° 1107, Urb. Del Club Golf Los Incas. Santiago de Surco. Lima. Lima. Teléfono: (01) 513 5353. Móvil: 920014277 / 985026315



EQUILIBRA

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

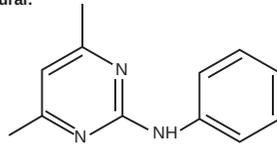
Formula empírica:



Peso molecular:

119,11 g/mol

Formula estructural:



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS 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

INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Utilice ropa protectora durante el manejo, 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.

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 enjuagándolos.
- 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

- ESSALUD: 0800-10828 (línea gratuita)
- CICOTOX: 0800-13040
- CISPROQUIM: 0-801-5-0847
- ANTALIEN S.A.C.: (01) 712-8320

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y dépositelos 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 Y LA CONSERVACIÓN 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

