

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada.
- No almacenar en casas de habitación.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajés.
- 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: Anilino pirimidina.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico, muéstrelle la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no induzca al vómito. Acuda inmediatamente a la unidad de salud más cercana.
- No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua limpia o una solución salina isotónica durante 15 minutos, manteniendo los párpados bien abiertos. Acudir al médico especialista; oftalmólogo si existiera irritación.
- En caso de contacto con la piel: retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TÉLEFONO DE EMERGENCIA

- SAMU: 106.
- HORTUS S.A.: 943 944 952.

CONDICIONES DE MANEJO Y DE 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 el lugar destinado por las autoridades para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico 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 diez (10) metros.
- Peligroso para 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 dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

PacRite® PYR 400 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

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

Reg. PQUA N° XXXX - SENASA

Titular del registro: HORTUS S.A.

Calle Sucre N°270, Ate. Lima, Perú.

Formulado por:



Almirante Pastene 300.
 Providencia, Santiago, Chile.
 Teléfono: (56-2) 24706800
 Fax: (56-2) 24689100

Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270 Ate. Lima, Perú.
 Cel.: 943 944 952
 R.U.C. 20101637221
 RU N° 141097

Contenido neto : 3.79 L

N° de lote :
 Fecha de Formulación :
 Fecha de Vencimiento :

Nocivo en caso de ingestión
 Nocivo en contacto con la piel
 Nocivo si se inhala

Tóxico para organismos
 acuáticos



ATENCIÓN

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PacRite PYR 400SC es un fungicida que actúa inhibiendo la biosíntesis de la metionina, lo que lleva a una inhibición de las secreciones necesarias para causar infección. Controla tanto preventiva como curativamente. PacRite PYR 400 SC, se utiliza en procesadoras de frutas, en pulverización o inmersión sobre frutos de mandarina para impedir el desarrollo de las plagas durante el transporte.

PacRite PYR 400 SC se usa disuelto en agua, a la dosis recomendada. Se aplica con cualquier tipo de equipo accionado manual o mecánicamente; usando un volumen de agua suficiente para dar un buen mojado a la fruta tratada.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (cc/Hi)	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Mandarina	Moho Gris	<i>Botrytis cinerea</i>	500	1	10
	Moho verde	<i>Penicillium digitatum</i>	500	1	

PC: Periodo de carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuos en ppm.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Se puede realizar una única aplicación en post cosecha.

PERIODO DE REINGRESO: No representa riesgo, por lo que no se considera periodo de reingreso.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en el cultivo recomendado. La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrán ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo la dosis señalada en el cuadro de usos.

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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORIA TOXICOLÓGICA 4
LIGERAMENTE PELIGROSO

