"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 forrajes.
- Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua para consumo
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Anilinopirimidina.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico. muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no induzca al vómito. Acuda inmediatamente a la unidad de salud
- 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 aqua 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 aqua v 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.

TELÉFONO 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 v deposítelo en el lugar destinado por las autoridades para
- 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 de
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de aqua de al menos diez (10) metros
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el
- 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

Calle Sucre N°270, Ate. Lima Perú.

Formulado por:



Zhejiang Longyou East Anasac Crop Science Co., Ltd n South Donghua District. ongyou County Zhejiang, China Tel: +86 (0) 570-785 5158

Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270. Ate. Lima. Perú Telf: 717-9040 / 717-9041 R.U.C. 20101637221 RU Nº 141097

Contenido neto:

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

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PacRite PYR 400SC es un fungicida que actúa inhibiendo la biosíntesis de la metionina. 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 el aqua, a la dosis recomendada, Se aplica con cualquier tipo de equipo accionado manual o mecánicamente: usando un volumen de aqua suficiente para dar un buen mojamiento a la fruta tratada.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	P.C.	LMR
	Nombre Común	Nombre Científico	(cc/HI)	(días)	(ppm)
Mandarina	Moho Gris	Botrytis cinerea	500	1	40
	Moho verde	Penicillium digitatum	500	1	10

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

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de plaquicidas 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





















