Medidas: 29.7 cm (ancho) x 21.0 cm (alto) Hoia Informativa PYREMPOST.pdf 16/01/23 12:00 PM

PYREMPOST®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Reg. PQUA N° - SENASA

Fórmula empírica: C₁₂H₁₃N₃ Peso Molecular: 199.28 g/mol Fórmula estructural:

Pvrimethanil



Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Líquido

Color: Blanco

Olor: Olor característico

Densidad: 1069 - 1089 g/L a 20°C

pH: 5.8 - 6.8

Persistencia a la espuma: 60 mL màx.

Corrosividad: no corrosivo.

Estabilidad en el almacenamiento: Estable por 2 años a condiciones

normales de almacenamiento.

Envases: 500ml, 1L, 5L

Titular de Registro: ARYSTA LIFESCIENCE PERU S.A.C.

Jr. Caracas Nro. 2226 Fnd. Oyaque (altura cdra 3 San Felipe) Jesús María -Lima. Teléfono: (01) 5137200



Formulador:

ARYSTA LIFESCIENCE OUGREÉ PRODUCTION SPRL

26/1 rue de Renory, 4102 Ougreé, Belgium Bélgica. Telf.: +32 4 385 97 11 frontdeskougree@upl-ltd.com

> NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL NOCIVO SI SE INHALA

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA 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
- 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,
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua v iabón.
- Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar el alimento o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Anilinopyrimidine
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al pare 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 convulsiones
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante aqua 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.
- 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:

SAMU: 106 ARYSTA LIFESCIENCE PERU S.A.C.: (01) 5137200 CISPROQUIM: 0-800-5-0847

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe

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. 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 Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- xico 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
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora 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 recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aquas subterráneas.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

El ingrediente activo Pyrimethanil presenta actividad fungicida preventiva y curativa, sistémica para el control de *Penicillum digitatum* en mandarina. Actúa inhibiendo la biosíntesis de la metionina y la secreción de enzimas hidrolíticas que el hongo necesita para realizar la infección, inhibe el desarrollo, crecimiento y elongación de los tubos germinativos de las ascosporas impidiendo el desarrollo de la infección y, cuando la infección se ha dado, actúa deshidratando v deformando el tubo germinativo.

PYREMPOST®se aplica mediante "drench" en mezcla con la cera, por sistemas de ducha en línea o por boquillas en la línea de proceso, el tiempo que se demora en aplicar es aproximadamente de 30 segundos, posteriormente las frutas entran a un túnel de secado, y salen totalmente secas.

"CONSULTE CON INGENIERO AGRÓNOMO"

)	CULTIVO	ENFERMEDAD		Dosis	PC	LMR
		Nombre común	Nombre científico	(%)	(días)	(ppm)
	Mandarina	"Moho verde"	Penicillium digitatum	0.2	n.a.*	8

L.M.R.: Límite máximo de residuos

P.C.: Período de carencia

*: La aplicación del producto a la dosis establecida no excede el LMR de 8 ppm.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar una sola aplicación en post cosecha.

PERÍODO DE REINGRESO

No aplica, el producto se aplica en post cosecha.

Compatible con la mayoría de productos de uso agrícola. No mezclar con materiales fuertemente alcalinos o productos que contengan aluminio. Antes de realizar una mezcla haga una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a las dosis, sistemas de aplicación y cultivos recomendados en la presente etiqueta, siquiendo las instrucciones de uso.

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 con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

> **CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4:** LIGERAMENTE PELIGROSO

































