#### "LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LI AVE 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.
- 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, ni forraies.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese. Jave la ropa contaminada y báñese con abundante
- 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 paciente al 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 agua v 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 / Arvsta Lifescience Perú SAC: (01) 5137200 / CISPROQUIM: 0-800-5-0847

#### CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe reutilizarse 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. Entreque 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

- 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 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área
- 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
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

# **PYREMPOST®**

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

# **FUNGICIDA AGRÍCOLA**

# SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC

#### Composición:

Pyrimethanil c.s.p 1L

Reg. PQUA N° - SENASA

#### Titular de Registro:

#### ARYSTA LIFESCIENCE PERU S.A.G

Jr. Caracas Nro. 2226 Fnd. Ovaque (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

Fecha de Formulación: N° de Lote:

Contenido neto: 500 mL 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

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 v. cuando la infección se ha dado, actúa deshidratando y 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, v salen totalmente secas.

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

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

LMR: Límite Máximo de Residuos.

PC: Período de Carencia.

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

#### FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Realizar una sola aplicación en post cosecha.

#### PERIODO DE REINGRESO

No aplica, el producto se aplica en post cosecha.

#### COMPATIBILIDAD

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, siguiendo las instrucciones de uso

#### RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Titular del Registro garantiza que las características físico guímicas 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































