#### "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.
- 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 forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya 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. Ilame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y
- 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 iabón.
- 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 Perú SAC: (01) 611-0831 / CISPROQUIM: 0-800-5-0847

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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas 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. 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 DEL AMBIENTE

- Tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arrovos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de aqua 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 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 sue los 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 aguas subterráneas.

# **PYREMPOST®**

# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

# **FUNGICIDA AGRÍCOLA**

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

# Composición:

Pyrimethanil	400 a/L
Aditivos	<b>3</b>

Reg. PQUA N° 3278 - SENASA

# Titular de Registro:

ARYSTA LIFESCIENCE PERU S.A.C

Jr. Caracas Nro. 226, Urb. Oyague, Jesús Mana - Lima. Teléfono (01) 611-0831

#### Formulador:

#### ARYSTA LIFESCIENCE OUGREÉ PRODUCTION SPRL

26/1 rue de Renory, 4102 Ougrée, Felgium Bélgica, Telf.: +32 4 385 97 11 frontdeskougree@upl-ltd\_om

#### Distribuidor:

INTERAMSA AGROINDUSTRIAL S.A.C. Av. Tomás Marsano 2147, Lima 34 - Perú

Telf.: 511-2719909 Fax: 511-2719909

#### Fecha de Formulación: N° de Lote:

Contenido neto: 500 mL echa de Vencimiento:

® Marca Registrada

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 y Botrytis cinerea en arándano. Actúa inhibiendo la biosíntesis de la metionina y la secreción de enzimas hidroliticas 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 y deformando el tubo germinativo.

PYREMPOST <sup>®</sup>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. También se puede aplicar mediante el sistema de aplicación de ultra bajo volumen, Decco-Full cover packing sistema electrostático ULV.

#### "CONSUTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

a ===.c	ENFER	MEDAD	Dosis (%)	PC (días)	LMR (ppm)
CULTIVO	Nombre común	Nombre científico			
Mandarina	Moho verde	Penicillium digitatum	0.2	n.a.*	8
Arándano	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	1.2	n.a.	8

LMR: Límite Máximo de Residuos

PC: Periodo de Carencia

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

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA 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 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 maneia de acuerdo a 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

































