

"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 manejo y aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar el alimento o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo Químico: Anilino pirimidine**
- 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 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 Perú SAC: (01) 611-0831 / CISPROMQUIM: 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 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 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 aguas subterráneas.

PYREMPOST®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

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

Reg. PQUA N° 3278 - SENASA

Titular de Registro:

ARYSTA LIFESCIENCE PERU S.A.C
Jr. Caracas Nro. 226, Urb. Oyague, Jesús María - Lima.
Teléfono (01) 611-0831

**Formulador:**

DECCO IBERICA POSTCOSECHA S.A.U.
C/Villa de Madrid, 54. Polígono Industrial Fuente del Jarro, 46988 Paterna (Valencia), España.

**Distribuidor:**

INTERAMSA AGROINDUSTRIAL S.A.C.
Av. Tomás Marsano 2147 - Lima 34 - Perú
Telif.: 511-2719909 Fax: 511-2719909

Fecha de Formulación:
N° de Lote:

Contenido neto: 1 L

Fecha de Vencimiento:

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

TÓXICO PARA
ORGANISMOS
ACUÁTICOS

® Marca Registrada



ATENCIÓN

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

El ingrediente activo Pyrimethanil presenta actividad fungicida preventiva, curativa y sistémica para el control de *Penicillium 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 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, y salen totalmente secas. También se puede aplicar mediante el sistema de aplicación de ultra bajo volumen, Decco-Full cover packing sistema electrostático ULV.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

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

LMR: Límite Máximo de Residuos

PC: Período de Carenia

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

n.a.: No aplica

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 maneja 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

