

**LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Peligroso a las vías respiratorias, evite respirar la aspersión. Utilice equipo de protección respiratoria.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese la ropa y báñese con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado y almacénelo en lugares frescos y ventilados.
- No utilizar los envases vacíos para almacenar bebidas, alimentos, medicinas, agua ni forraje.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Anilino pirimidine
- En caso de ingestión, llevar al paciente inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta. No provoque el vómito si la persona está inconsciente.
- En caso de inhalación retirar al paciente a un lugar fresco y aplicar oxígeno o respiración artificial; llevar al paciente inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos o alguna parte del cuerpo, lávelos inmediatamente con agua y jabón durante 15 min.
- En caso de contacto con la piel, remover la ropa contaminada y lavar con abundante agua y jabón la zona afectada.

**Antídoto:** No existe. Tratamiento sintomático

Teléfonos de emergencia en caso de intoxicación:

**ESSALUD:** 4118000 Anexo 4 **Infosalud:** 0800-10-828 **CICOTOX:** 0800-1-3040, 3287700

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE.**

- Peligroso para peces y demás organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes, del producto o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 5 metros.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales y/o subterráneas.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. "No permitir animales en el área tratada".
- En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en lugares destinados por las autoridades locales para este fin.
- Aplicar temprano en la mañana o en la tarde, para evitar la deriva del viento.

# PYRUS®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

## FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

**COMPOSICIÓN QUÍMICA:**

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

Reg. PQUA N° 970 - SENASA

**Titular del Registro:**

**ARYSTA LIFESCIENCE PERÚ S.A.C.**  
Jr. Caracas N° 2226 Urb. Oyague  
Jesús María - Lima - Perú



**Formulador:**

**Arysta LifeScience Ougrée Production SPRL**  
Rue de Renory, 26/1 B-4102 Ougrée  
Bélgica

**Importador y Distribuidor:**

**ProCitrus**

Asociación de Productores de Cítricos del Perú  
Nicolás Ariola 314 - Of. 903, Lima 13 - Perú  
T/F: +(511) 224-9026, 226-1952 / +(511) 226-8278

**Fecha de Formulación:**

**Número de Lote:**

**CONTENIDO NETO: 1L**

**Fecha de Vencimiento:**

© Marca Registrada

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

PYRUS es un fungicida de contacto con acción traslaminar, que pertenece al grupo de los Anilino pirimidines y que actúa inhibiendo la producción de enzimas del hongo, y con ello interrumpe su desarrollo.

Se aplica en aspersión previa mezcla en agua. Se recomienda llenar el cilindro hasta la mitad y agregar la dosis recomendada de PYRUS; agitar continuamente y completar el resto con agua. Aplicar en aspersión con un equipo en perfecto estado y debidamente calibrado.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS ml/200L	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
FRESA	Botrytis	<i>Botrytis cinerea</i>	200	7	2
MANDARINA	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	200	21	7

P.C.= Período de carencia en días; L.M.R.= Límite máximo de residuos en ppm

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

- Aplicar cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad o cuando las condiciones favorezcan la aparición de la enfermedad.
- Se puede aplicar durante la etapa de floración y fructificación, respetando el periodo de carencia.
- Realizar como máximo 1 aplicación/campaña; considerando como máximo 2 campañas/año para el cultivo de fresa y una aplicación por campaña/año en mandarina.
- Realizar rotaciones con fungicidas de diferente modo de acción.

**PERIODO DE REINGRESO**

Después de 24 horas de realizada la aplicación.

**COMPATIBILIDAD**

Compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común a excepción de aquellos de reacción alcalina. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad previa.

**FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico a los cultivos recomendados, al ser aplicado de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta y a las Buenas Prácticas Agrícolas.

**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.



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

