

**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 almacenarlo 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

Fecha de Formulación:

Número de Lote:

CONTENIDO NETO: 20 L

Fecha de Vencimiento:

© Marca Registrada

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



Importador y Distribuidor:

Silvestre International Company S.A.C.

Calle Virrey Manuel Amat y Juniet 502 Dpto. 101

Urb. La Virreyña - Santiago de Surco

Lima - Perú

Tel: 01-3634668



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 período 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**



58 cm

3 cm

ET PQUA N°970-SENASA004-20

20 cm