



PYRUS[®]

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

Pyrimethanil

CLASE: FUNGICIDA AGRÍCOLA
GRUPO QUÍMICO: Anilinoimidazopiridina
FORMULACIÓN: SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)
Reg. PQUA N° 970 - SENASA

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Pyrimethanil: 400 g/L

Aditivos: c.s.p. 1L

NOMBRE QUÍMICO:

N-(4,6-dimetilimidazopiridin-2-yl) anilina

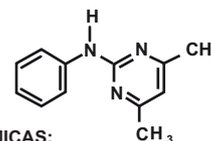
FÓRMULA EMPÍRICA:

C₁₂H₁₃N₃

PESO MOLECULAR:

199.28 g/mol

FÓRMULA ESTRUCTURAL:



PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS:

Estado físico: Líquido

Color: Blanco y opaco

Olor: Sin olor

ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA:

Capacidad: 250 mL, 500 mL y 1Litro

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 Citricos del Perú
Nicolás Arriola 314 - Of. 903, Lima 13 - Perú
T.F. + (511) 224-8026, 226-1952 / + (511) 226-8278

© Marca Registrada

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

PYRUS hoja informativa 16.5 x 19.5

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

PYRUS es un fungicida de formulación suspensión concentrada, ligeramente peligroso.

- 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 muéstrele 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 muéstrele 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.

NOTA AL MÉDICO:

Antídoto: No existe antídoto específico.
Realizar tratamiento sintomático

Teléfonos de emergencia en caso de intoxicación:

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

CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN

Para realizar la mezcla: Protección total, use guantes, botas, utilice anteojos de protección, respirador, overol de dos piezas sobre la ropa de trabajo y utilice pets o delantal.

Para cargar, calibrar los equipos y realizar las aplicaciones: Protección total, use guantes, botas, utilice anteojos de protección, respirador, overol de dos piezas sobre la ropa de trabajo y utilice pets o delantal.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacene el producto en sus envases originales, herméticamente cerrado y etiquetado. Consérvelos en un lugar fresco y seco. No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. No almacene en casa de habitación.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilicelo, 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.

“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

INSTRUCCIONES PARA LA PREPARACIÓN DEL PLAGUICIDA

Se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según sea el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, seguidamente se agita previa a la aplicación.

EQUIPOS DE APLICACIÓN

Aplicar con máquina pulverizadora manual de espada o con atomizadores de motor.

MÉTODO 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 por año para el cultivo de fresa y una aplicación por campaña/año en mandarina.
- Realizar rotaciones con fungicidas de diferente modo de acción.

MODO DE ACCIÓN

PYRUS es un fungicida de contacto con acción translaminar, actúa inhibiendo la producción de enzimas del hongo, y con ello interrumpe su desarrollo.

MECANISMO DE ACCIÓN

PYRUS es un fungicida de contacto con acción translaminar, actúa inhibiendo la producción de enzimas del hongo, y con ello interrumpe su desarrollo.

COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de los productos sanitarios 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.

INSTRUCCIONES PARA LAVAR EL EQUIPO DE APLICACIÓN

Después del uso diario, enjuague el tanque del pulverizador, la bomba y mangueras con agua limpia. Limpie el filtro y boquillas. Vacíe el tanque y deje que se seque. Use un cepillo de dientes u otro material suave para limpiar la punta de la boquilla. Nunca utilice un pedazo de alambre, una puntilla u otro objeto de metal, pues éstos dañarán el orificio, distorsionarán el patrón de aplicación e incrementarán el caudal de salida de la boquilla.

PERIODO DE REENTRADA

No entre a las áreas tratadas durante 24 horas después de la aplicación.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponde a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.

