

21.7 cm

7.4 cm

ETHPYRI 400 SC

FUNGICIDA AGRICOLA

SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

Composición

Pyrimethanil 400 g/L
Aditivos csp 1L

PQUA N° 947 – SENASA

TITULAR DEL REGISTRO:

RAINBOW AGROSCIENCIAS S.A.C

Av. El Polo N°401 Oficina 610, Santiago de Surco,
Lima. Perú. Teléfono: (511) 713-9960

FORMULADOR:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD.

Binhai Economic Development Area Weifang, Shandong 262737, China.
Teléfono: 86-531-88875230 / 88875231

<https://www.rainbowagro.com/>

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

SOLANDINA PERU S.A.C

Av. Alfredo Benavides N° 2975 - Of. 902
Urb. A. Von Humboldt, Miraflores - Lima - Perú



Contenido Neto: 250 ml

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

“Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas”

“En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrelle copia de esta etiqueta y la hoja informativa adjunta”

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106
RAINBOW AGROSCIENCIAS: 01- 713-9960



Cultivo	Enfermedad		Dosis L/200L	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Pimiento	Podredumbre gris / Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.25	56	0.05

PC: Periodo de carencia L.M.R: Limite máximo de residuos

Lote N°:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:



ETIQUETA PARA EL USO EXCLUSIVO DEL SENASA

ETHPYRI 400 SC

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

FUNGICIDA AGRICOLA

SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

Composición:

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

PQUA N° 947 – SENASA

Grupo químico: **Anilino**pyrimidine

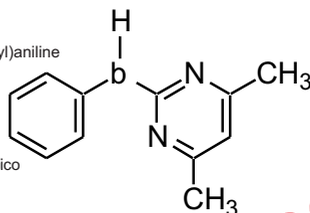
Nombre común ISO: Pyrimethanil

Nombre químico IUPAC: N-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl)aniline

Fórmula empírica: C₉H₁₀N₂

Peso molecular: 199.3 g/mol

Formula estructural:



PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto: sólido, polvo blanquecino de olor característico

Punto de fusión: 96.3°C

Densidad: 1.056 g/ml a 25°C

TITULAR DEL REGISTRO:

RAINBOW AGROSCIENCIAS S.A.C

Av. El Polo N°401 Oficina 610 ,

Santiago de Surco, Lima, Perú

Teléfono: (511) 713-9960

FORMULADOR:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD.

Binhai Economic Development Area Weifang, Shandong 262737, China.

Teléfono: 86-531-88875230 / 88875231

E-mail: rainbowagro@rainbowagro.com

https://www.rainbowagro.com/

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

SOLANDINA PERU S.A.C

Av. Alfredo Benavides N° 2975 - Of. 902

Urb. A. Von Humboldt - Miraflores - Lima - Perú.

Teléfono: +51960241693

Rainbow
all about growing

Solandina

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "Manténgase bajo llave fuera del alcance de los niños"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

Este producto es tóxico si se ingiere. Este producto causa irritación moderada a los ojos. Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón. Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación. Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Anilinopyrimidine
En caso de contacto cutáneo: retirar la ropa contaminada y lavar la piel expuesta con abundante agua fría y jabón. En caso de contacto ocular: lavar bien los ojos con agua limpia, por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén bien abiertos. En caso de ingestión: administrar 2 tazas de agua y no provocar vómitos ya que el compuesto es de baja toxicidad y se pueden generar complicaciones pulmonares. Mantenga al paciente en descanso mientras espera el traslado al hospital más cercano. Se recomienda llevar el envase o la etiqueta del producto. En caso de ingestión reciente del producto preparar una solución de suero salino y proceder al lavado gástrico y aspiración. Finalmente administrar 15 g de carbón activado (absorbente) en una solución de 20 g de sulfato de sodio (laxante) con 500 ml de agua. Antídotos: No se requiere de antídotos. Un tratamiento médico oportuno asegura un buen pronóstico.

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Después de usar el contenido, enjuague 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilice triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase. Devolver el envase triple lavado al centro de acopio autorizado. En caso de emergencia llamar a:

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106

RAINBOW AGROSCIENCIAS: 01- 713-9960

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

Peligroso 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 aplicación o sobrantes del producto. Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros. Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada. El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables. El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva. En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

ETHPYRI 400 SC es un fungicida sistémico y traslaminar usado para el control de *Botrytis cinerea* en pimiento. Actúa inhibiendo la secreción de proteínas del patógeno, también reduce los niveles de algunas enzimas hidrolíticas que participan en la penetración y en la necrosis de los tejidos afectados.

PREPARACIÓN DE MEZCLA

ETHPYRI 400 SC se prepara haciendo una premezcla de la dosis recomendada en la mitad del volumen de agua, agitar bien y luego completar con agua hasta obtener el volumen deseado. Puede aplicarse con cualquier equipo de aplicación terrestre. La absorción de **ETHPYRI 400 SC** puede ser mejorada con el uso de un coadyuvante adecuado.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Realizar máximo 2 aplicaciones por campaña cuando se observe los primeros síntomas de la enfermedad en el cultivo.

PERIODO DE REINGRESO:

Reingresar al área tratada 12 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

ETHPYRI 400 SC es compatible con la mayoría de los pesticidas de uso común, excepto con aquellos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD

ETHPYRI 400 SC no es fitotóxico en los cultivos en que se recomienda, en las dosis en que se recomienda.

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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Enfermedad		Dosis L/200L	PC (días)	LMR (mg/kg)
	Nombre común	Nombre científico			
Pimiento	Podredumbre gris / Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.25	56	0.05

PC: Periodo de carencia L.M.R: Limite máximo de residuos

