

21 cm

14.85 cm

ETHPYRI

FUNGICIDA AGRICOLA

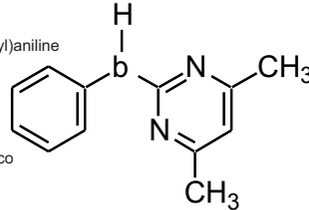
SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

PQUAN° - SENASA

Composición química

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

Grupo químico: **Anilino**pyrimidine
Nombre común ISO: Pyrimethanil
Nombre químico IUPAC: N-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl)aniline
Fórmula empírica: C₁₂H₁₃N₃
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/m³ a 25°C

IMPORTADOR Y TITULAR DEL REGISTRO:



RAINBOW AGROSCIENCES SAC
Av. El Polo N°670 Oficina C-402.
Santiago de Surco, Lima 33. Perú
Teléfono: 713-9960
rainbowchem@rainbowchem.com
www.rainbowchem.com

FABRICANTE Y FORMULADOR:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD.
6th Floor, Gaoxinjishuquangye
Centre Shunhua Road 750#, Jinan
Shandong-China 250101
Tel: 86-531-88875222
Fax: 86-531-88875232

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

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.

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.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS:

Después de usar el contenido, enjuague 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo 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:
CICOTOX: 0800-1-3040
ESSALUD: 0801-10200
CISPROQUIM: 0800-5-0847



"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS Y DOSIS:

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

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

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN 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 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.

PREPARACION DE MEZCLA

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

FITOTOXICIDAD

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

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 con las indicaciones e instrucciones dadas se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

