

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- 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 12 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas deberá utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

EVALUACIÓN TOXICOLÓGICA:

- Este producto puede ser mortal si se ingiere.
- El producto es nocivo por ingestión o inhalación.
- Evitar la inhalación, el contacto con los ojos y la piel, y no respire las gotitas de la aspersión.
- La ingestión o inhalación de este producto puede producir actividad reducida, reducción del tono muscular, postración, manchado de piel, movimientos respiratorios exagerados, irritación ocular y ligeros eritemas en la piel.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: anilino pirimidinas.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- Teléfonos de emergencia: CISPROQUIM: 080-050-847, FARMEX S.A.: (01) 630-6400.**

NOTA AL MÉDICO:

- Antídoto: no existe antídoto específico. El tratamiento es sintomático y de soporte.
- En caso de ingestión administrar carbón activado como suspensión antes que transcurran 60 minutos desde la ingestión. La dosis es de 25 a 100 g en adultos/adolescentes, de 25 a 50 g en niños (1 a 12 años), y 1 g/kg en infantes menores a 1 año de edad.
- En caso de intoxicación inhalatoria, monitoree si existe insuficiencia respiratoria. Si aparece tos o respiración dificultosa, evalúe si existe irritación del tracto respiratorio, bronquitis o neumonitis. Administre oxígeno y ventilación asistida cuando se requiera.
- En caso de irritación o quemadura dérmica, trátelo con terapia tópica estándar.

Tribut®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN:

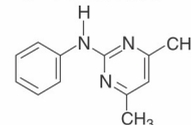
Pyrimethanil400 g/L
Aditivosc.s.p..... 1.0 L

Reg. PQUA N° 443-SENASA

Propiedades físicas y químicas del ingrediente activo (pyrimethanil):

Nombre químico (ISO): pyrimethanil.
Nombre químico (IUPAC): N-(4,6-dimetilpirimidin-2-yl)anilino.
Fórmula empírica: C₁₂H₁₃N₃ Fórmula estructural:
Peso molecular: 199.3 g/mol.
Densidad: 1150 g/L (a 20 °C).
Solubilidad en agua: 0.21 g/L (20 °C, pH 7)
Presión de vapor: 2.2 x 10⁻³ Pa (25 °C).

Fórmula estructural:



Propiedades físicas y químicas del formulado (TRIBUT):

Densidad relativa (20 °C): 1070 - 1090 g/L.
pH: 6 - 8.
Persistencia de espuma: máximo 30 mL después de 1 minuto.
Suspensibilidad: mínimo 70%.
Viscosidad: 200 - 400 cps.

Capacidad y clase de envases: frascos tipo COEX o coextruidos en las presentaciones de 250 mL y 1 L.

Titular del Registro:

FARMEX S.A.

Formulado y Distribuido por:



Dean Valdivia 148, piso 7, San Isidro, Lima.
Tel.: (01) 630-6400.

NO
CORROSIVO

NO
INFLAMABLE

NO
EXPLOSIVO

©Marca registrada de Farmex S.A.



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

EVALUACIÓN ECOTOXICOLÓGICA (pyrimethanil)

- El pyrimethanil es una molécula que representa un riesgo de persistencia en el suelo y en aguas con sedimento arenoso.
- El pyrimethanil se comporta como una molécula móvil en el perfil del suelo con un moderado potencial de lixiviación hacia aguas subterráneas.
- El pyrimethanil es prácticamente no tóxico para las aves, ligeramente tóxico para los peces, moderadamente tóxico para microcrustáceos y algas verdes, y prácticamente no tóxico para abejas y lombrices de tierra.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Tóxico para el ganado.
- Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre.
- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- 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.
- El producto no debe aplicarse en zona con napa freática superficial o suelo altamente permeable.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este 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.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- No reutilizar los envases vacíos ni tampoco enterrarlos.



ALMACENAMIENTO, TRANSPORTE Y MANIPULACIÓN:

- No almacenar en casas de habitación.
- No almacenar o transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- El almacén debe ser exclusivo de tóxicos químicos; debe ser seco, ventilado, con el piso cubierto por un material impermeable.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

MECANISMO DE ACCIÓN:

TRIBUT es un fungicida de contacto y con acción translamina, que actúa como protectante y curativo de penetración.

MODO DE ACCIÓN

TRIBUT actúa como un inhibidor de la biosíntesis de la metionina, un aminoácido esencial en la formación de algunas proteínas y fosfolípidos, que a su vez inhibe la secreción de las enzimas producidas por los hongos y que son relevantes para iniciar la infección.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	mL/cil	L/ha		
Alcachofa	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	250	--	3	0,05
Fresa	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	200	--	3	5
Mandarina	Podredumbre gris de la flor	<i>Botrytis cinerea</i>	200	--	21	10
Vid	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	200	1 - 1.5*	21	4

PC: periodo de carencia (días); LMR: límite máximo de residuos (ppm).

* Volumen de aplicación 1000 - 1500 L/ha

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Para todos los cultivos se recomienda un máximo de 2 aplicaciones por campaña, considerando solo una campaña por año y con un intervalo mínimo de 14 días entre aplicaciones.

PERÍODO DE REINGRESO

No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta 12 horas después de la aplicación. Mantener alejado al ganado durante este período.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas comúnmente usados a excepción de los de reacción muy alcalina. Antes de hacer la mezcla con otros plaguicidas se debe corregir el pH del agua y probar la compatibilidad entre los productos mezclándolos en su debida proporción en un envase pequeño.

FITOTOXICIDAD

TRIBUT no ha mostrado síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a las dosis y en los cultivos recomendados.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas 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.