

**GENERALIDADES:** PROWAY es un fungicida sistémico, preventivo para el control de Roya (*Phakopsora pachyrhizi*) en el cultivo de soya. Está formulado a base de Prothioconazole, un triazol de última generación que actúa interfiriendo la ruta metabólica del ergosterol de los hongos, inhibiendo su síntesis como producto de desmetilación del lanosterol. Por su composición, PROWAY resulta ser un producto de amplio espectro, eficiente para el control de un amplio rango de enfermedades, con excelente poder curativo.

**INSTRUCCIONES PARA EL USO:** El producto PROWAY, se aplica en pulverizaciones previa mezcla con agua. Para preparar el caldo de aspersión se debe llenar con agua hasta la mitad del tanque de la fumigadora, luego vaciar la cantidad de agua o dosis recomendada del producto PROWAY, agitar bien para obtener una mezcla homogénea y completar el volumen requerido sin dejar de agitar, para posteriormente proceder a la aplicación. Se recomienda aplicar la mezcla inmediatamente después de su preparación y no dejarla de un día para otro.

**MÉTODO DE APLICACIÓN:** Aplicar con equipo terrestre o aéreo calibrado de forma de lograr una adecuada cobertura. En aplicaciones terrestres utilizar boquillas cono hueco, con una presión de trabajo de 40 a 60 psi y un volumen de 100 a 200 l/ha y para aplicaciones aéreas el volumen de agua no debe superar los 40 l/ha.

**NÚMERO Y MOMENTO DE APLICACIÓN:** Aplicar de forma preventiva o al detectar los primeros síntomas de la enfermedad. Hasta dos aplicaciones por campaña.

**CONDICIONES PARA SU UTILIZACIÓN:** No aplicar con vientos superiores a 10 km/hr, ni en condiciones de estrés hídrico, temperatura máxima 30°C, humedad relativa del ambiente mínima de 60%.

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendados.

**FECHA DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:** No reingresar al área tratada hasta después de 24 horas.

**TIEMPO DE CARENIA:** 30 días.

**COMPATIBILIDAD:** Si la compatibilidad con otro producto es desconocida o se tienen dudas al respecto, se deberá realizar previo a la mezcla un test de compatibilidad físico-químico y se deberá efectuar una prueba de aplicación a pequeña escala, con el objetivo de descartar un posible efecto de fitotoxicidad o interacción no deseada entre los productos, a raíz de dicha mezcla.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

| RECOMENDACIONES DE USO            |  |           |         |                              |
|-----------------------------------|--|-----------|---------|------------------------------|
| CULTIVO                           | PLAGA (Enfermedad)                       | DOSIS     | PC      | LMR                          |
| Soya<br>( <i>Glycine max L.</i> ) | Roya<br>( <i>Phakopsora pachyrhizi</i> ) | 300 cc/ha | 30 días | Prothioconazole<br>0.2 mg/kg |

**PREVENCIÓN Y MANEJO DE LA RESISTENCIA:** Las aplicaciones del producto contra la enfermedad deberán ser realizadas en el mismo bloque, alternando con otros fungicidas de diferente modo de acción o grupo y se deberán seguir siempre el uso de las recomendaciones de la etiqueta.

**FRAC Código 3 FUNGICIDA**

**RESPONSABILIDAD LEGAL:** 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 recomendaciones e instrucciones dadas.

**"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"  
"NO REUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE USO:** "CUIDADO EVITE EL CONTACTO, POSIBLE TERATOGENICIDAD".

**MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL:** Protección respiratoria: respirador de vapor orgánico tipo cartucho. Las hay de diferentes materiales y fabricantes. Lo ideal son aquellos que tienen filtro intercambiable; Protección de las manos: Guantes de neopreno o nitrilo, de un grosor mínimo de 0.5 mm. No deben tener forro de tela en su interior, ya que este puede impregnar fácilmente de agroquímicos. Protección de los ojos: Utilice Gafas o protectores cerrados y con ventilación indirecta para impedir que se empañen. Deben ser fabricadas de acetato o PVC. Protección de la piel y el cuerpo: Traje completo de Tyvek con capucha, usar botas impermeables.

**RELATIVOS A LA SEGURIDAD:** "No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. "Conserve 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 manipuleo y aplicación y para ingresar a área tratada en las primeras 24 horas".

**SIGNOS Y SÍNTOMAS:** Dolor de cabeza, mareos, debilidad, náuseas, hinchazón, lagrimeo, vómitos, espasmos musculares, ansiedad, transpiración, contracción de la pupila e impedimento de la visión.

**PRIMEROS AUXILIOS: GRUPO QUÍMICO:** Prothioconazole: Triazol, "En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta y la hoja informativa adjunta". En caso de INHALACIÓN: retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un ambiente ventilado. En caso de CONTACTO CON LA PIEL: quitar la ropa contaminada y lavar la piel con agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. En caso de CONTACTO CON LOS OJOS: lávese inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de INGESTIÓN: No provocar el vómito. Acuda inmediatamente al médico.

**EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA O LA HOJA INFORMATIVA AL PERSONAL DE SALUD. LLAME AL 800-10-6966. CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONÉS, SANTA CRUZ - BOLIVIA. Teléfono del Titular de registro 3469338.**

**TRATAMIENTO MÉDICO:** Considere la intubación orotraqueal o nasotraqueal para el control de las vías respiratorias en el paciente que está inconsciente, tiene edema pulmonar severo o tiene dificultad respiratoria severa. Las técnicas de ventilación con presión positiva con un dispositivo de máscara con válvula de bolsa pueden ser beneficiosas. Considere la terapia con medicamentos para el edema pulmonar. Considere la posibilidad de administrar una agonista beta como el albuterol para el broncoespasmo severo. Controle el ritmo cardíaco y trate las arritmias según sea necesario. Iniciar la administración IV de D5W/SRP.

"Mantener abierto". Caudal mínimo. Utilice solución salina (NS) al 0.9% o Ringer lactato si hay signos de hipovolemia. Para hipotensión con signos de hipovolemia, administre líquido con precaución. Este atento a los signos de sobrecarga de líquido. Trate las convulsiones con diazepam o Lorazepam. Use clorhidrato de propiacaína para ayudar a la ingestión ocular/Veneno A y B'.

**ANTÍDOTO:** No hay antídoto específico.  
**MANEJO Y ALMACENAMIENTO:** Manipular el producto en áreas con adecuada ventilación o extracción local. Almacenar en depósito especial para agroquímicos, con su respectivo letrero de identificación y bajo llave, manteniendo el producto en su envase original herméticamente cerrado identificado, en un lugar bien ventilado, seco y fresco. Evitar el contacto directo de luz solar, agentes oxidantes y fuentes de calor. No almacenar ni transportar con otros agroquímicos, fertilizantes, alimentos, bebidas, medicinas de uso humano ni veterinario y alimentos para animales.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:** Este producto es prácticamente no tóxico para aves, moderadamente tóxico para peces, moderadamente tóxico para *Daphnia magna* y ligeramente tóxico para abejas.

No contaminar lagos, fuentes, ríos y demás canales de agua lavando los envases o vertiendo los residuos del producto.

**"NINGUN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA CONSERVAR ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO".**

**"DESPUES DE USAR EL CONTENIDO, ENJUAGUE TRES VECES ESTE ENVASE Y VIERTA LA SOLUCIÓN EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN Y LUEGO, INUTILICELO TRITURÁNDOLO O PERFORÁNDOLO Y LLEVARLOS AL CENTRO DE ACOPIO DE ENVASES VACÍOS MÁS CERCANO A SU CENTRO DE PRODUCCIÓN".**

**"EN CASO DE DERRAME DEL PRODUCTO, TRATAR CON MATERIAL ABSORBENTE (ARENA, ASERRÍN), RECOGER Y ELIMINAR EL MATERIAL CONTAMINADO". "EVITAR LA INGESTIÓN, INHALACIÓN Y EL CONTACTO DIRECTO DURANTE LA PREPARACIÓN DEL CALDO DE ASPERSIÓN Y LA PULVERIZACIÓN, EVITANDO INHALAR LA NEBLINA DE ASPERSIÓN".**

# Proway

FUNGICIDA SISTÉMICO

SUSPENSIÓN CONCENTRADA-SC

AGÍTESE ANTES DE USAR

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Prothioconazole: (RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxy propyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3-thione ..... 300 g/L

Ingredientes inertes ..... 810 g/L

USO AGRÍCOLA

ALTO, LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO

NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE

Registro en Bolivia SENASAG N° 4431

**Titular de Registro:**  
**PROQUIMUR LTDA.**  
Calle James Joyce # 5040  
Zona los Tusequís UV 071  
MZA 023,  
Telf.: 3469338  
Santa Cruz - Bolivia

**Formulado por:**  
**PROQUIMUR S.A.**  
Ruta 5 Km 35,300 - Juaniocó,  
Departamento de Canelones.  
Teléfono: (+598) 4335 9662  
Email: administracionjuanioco@proquimur.com.uy  
**ORIGEN: URUGUAY**

CONTENIDO NETO:

**5 Litros**

**CLASE TOXICOLÓGICA III  
LIGERAMENTE PELIGROSO**



**proquimur**

Fabricación: VER EN EL  
Vencimiento: HOMBRO  
Lote N°: DEL ENVASE

**CUIDADO**

