

GENERALIDADES:

PROWAY es un fungicida sistémico, preventivo para el control de Roya (*Phakopsora pachyrhizi*) y Mildiu (*Peronospora manshurica*) 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 demetilación 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.

RECOMENDACIONES DE USO:

Condiciones climáticas: No aplicar con vientos superiores a 8-10 km/h. No aplicar cuando hay amenaza de lluvia. No aplicar cuando la humedad relativa sea inferior a 50 %. No aplicar cuando la temperatura sea superior a 30°C.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Agitar bien el envase antes de abrir. Llenar el tanque de la máquina hasta la mitad de su capacidad. Con el agitador o retorno en marcha, agregar lentamente la dosis a emplear de **PROWAY** y luego completar el llenado del tanque con cantidad de agua necesaria. Utilizar la mezcla preparada antes de las 24 h, si queda en reposo durante varias horas, es necesario hacer funcionar el agitador o retorno durante algunos minutos antes de comenzar la aplicación.

MÉTODO DE APLICACIÓN:

Aplicar con equipo terrestre o aéreo calibrado de forma de lograr una adecuada cobertura. En aplicaciones terrestres utilizar boquillas como hueco, con una presión de trabajo de 40 a 60 psi y un volumen de 100 a 200 L/ha. En aplicaciones aéreas utilizar boquillas de cono hueco o atomizadores rotativos y un volumen mínimo de 15 L/ha y máximo de 40 L/ha.

NUMERO Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

Aplicar una sola vez de forma preventiva o al detectar los primeros síntomas de la enfermedad.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

En caso de mezclar con otros productos se recomienda realizar una prueba de compatibilidad y fitocompatibilidad en pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo. No es fitotóxico si es aplicado en el cultivo y dosis recomendadas.

PERÍODO DE CARENIA: Se recomienda un periodo de espera después de la aplicación de 30 días.

PERÍODO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: No reingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado, dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

RECOMENDACIONES Y DOSIS:

CULTIVO	ENFERMEDADES		DOSIS cc/ha
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	
Soya <i>(Glycine max L. Merrill)</i>	Roya	(<i>Phakopsora pachyrhizi</i>)	250 - 300
	Mildiu	(<i>Peronospora manshurica</i>)	

AVISO DE GARANTÍA:

El vendedor garantiza que el producto contenido en este envase concuerda con la descripción química indicada en la etiqueta y es apto para su uso, siguiendo las indicaciones dadas. El fabricante no es responsable por los daños ocasionados por el mal almacenamiento o el uso inadecuado del producto.

GRUPO QUÍMICO: Prothioconazole: Triazol,

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO: Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto. Luego de la aplicación lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. **PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de intoxicación llame inmediatamente al médico. En caso de ingestión NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel, lavar las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar la ropa y lavarla antes de volverla a usar. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: No presenta sintomatología específica.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO: ANTÍDOTO: No hay antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático. Se puede realizar lavado estomacal. Puede ser administrada una suspensión de carbón activado para absorber el resto del producto.

EN CASO DE INTOXICACIÓN PUEDE LLAMAR AL TELÉFONO: 800-10-6966 O DIRIGIRSE AL HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONÉS (SANTA CRUZ-BOLIVIA).

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIOAMBIENTE: "NO CONTAMINAR LAGOS, FUENTES, RÍOS Y DEMÁS CANALES DE AGUA LAVANDO LOS ENVASES O VERTIENDO LOS RESIDUOS DEL TANQUE DE APLICACIÓN".

"REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES E INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS Y LLEVARLOS A LOS CENTROS DE ACOPIO DE PLAGUICIDAS MAS CERCAANO A SU CENTRO DE PRODUCCIÓN".

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO: "ALMACENAR EN UN LUGAR FRESCO Y VENTILADO A TEMPERATURAS DE 20 A 25°C EN SUS ENVASES ORIGINALES DEBIDAMENTE CERRADOS Y BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS".

"EVITAR SU TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO JUNTO CON ALIMENTOS, BEBIDAS, ALIMENTOS PARA ANIMALES, MEDICINAS DE USO HUMANO O VETERINARIO".

"NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE SU MANIPULACIÓN, PREPARACIÓN Y APLICACIÓN". "ALMACENARLO EN LUGAR FRESCO, NO ES INFLAMABLE A TEMPERATURAS NORMALES DE USO Y ALMACENAMIENTO".

"NO ES CORROSIVO PARA EL EQUIPO DE PULVERIZACIÓN". "NO INGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO".

FUNGICIDA SISTÉMICO

Proway

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

AGÍTESE ANTES DE USAR

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Prothioconazole: 2-[[2(RS)-2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2H-1,2,4-triazole-3(4H)-thione 300 g/l

Ingredientes inertes 700 g/l

USO AGRÍCOLA

ALTO, LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO

NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE

CLASE TOXICOLÓGICA III - LIGERAMENTE PELIGROSO | Registro en Bolivia SENASAG N° 2823



Titular del registro:
PROQUIMUR LTDA.
Calle James Joyce N° 5040,
Zona los Tusequis UV 071
MZA 023 Santa Cruz, Bolivia
Tel.: 346 - 9338

Formulado por: PROQUIMUR S.A.
Ruta 5 Km 35,300 Juanicó. Canelones, Uruguay
Tel.: (+598) 4335 9662 - Fax: 4335 9775
ORIGEN: URUGUAY

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

CONTENIDO NETO:
5 Litros

CUIDADO

