

Precauciones y advertencias

Grupo químico: Protiocanazol y Tebuconazol pertenecen al grupo químico de los **Triazoles**. Seguir las precauciones habituales en el manejo de productos fitosanitarios. Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de estos productos. Manipular con cuidado. No ingerir. Irritante a la piel. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. Equipo de protección personal a utilizar durante la manipulación: guantes impermeables, botas de goma, delantal impermeable y protector facial. Durante su aplicación utilizar: traje protector impermeable, guantes resistentes a solventes, botas de goma y protector facial, que impidan el contacto del producto con la piel. No comer, beber o fumar durante su manipulación o aplicación. No exponerse a la neblina de la pulverización. No aplicar contra el viento. No aplicar en presencia de niños, personas en general y animales domésticos. Después del trabajo, lavar prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al producto. Sacar la ropa contaminada y lavarla separadamente de la ropa de casa. Lavar la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.

REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO.

PARA APLICACIONES AÉREAS, OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE.

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.

Teléfonos de emergencia:

- | | |
|---------------|---|
| (2) 2635 3800 | Centro de Información Toxicológica de la P.U.C. (Atención las 24 horas) Convenio CITUC/AFIPA. |
| (2) 2520 8200 | Bayer S.A. (Atención en horario de oficina) |

Contenido neto:

Composición.

Ingrediente activo

1) Protiocanazol*	12,5 % p/v (125 g/L)
2) Tebuconazol**	12,5 % p/v (125 g/L)
Ingredientes inertes c.s.p. a completar	100 % p/v (1 L)

* 2-((2*RS*)-2-(1-clorociclopropil)-3-(2-clorofenil)-2-hidroxipropil)-=2*H*-1,2,4-triazol-3-(4*H*)tiona
** (i*RS*)-1-*p*-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1*H*-1,2,4-triazol-1-ilmetil)- pentan-3-ol

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

Prosaro® 250 EC es un fungicida, con acción sistémica, para el tratamiento foliar que brinda protección contra enfermedades en cereales y raps, según indicaciones del cuadro de instrucciones de uso.

®: Marca Registrada de Bayer S.A.

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°: 2653

Importado y
Distribuido por:
Bayer S.A.
Av. Andrés Bello 2457,
Piso 21, Providencia,
Santiago, Chile.

Fabricado por:
Bayer AG
Alfred Nobel Str. 50,
D-40789, Monheim,
Alemania.

Bayer S.A.S.
16, rue Jean-Marie Leclair,
CP 90106, 69266,
Lyon Cedex 09,
Francia.

www.cropscience.bayer.cl
Bayer

Lote de
fabricación:

Fecha de
vencimiento:



CUIDADO



Precauciones e instrucciones de uso. Tirar aquí.



PRODUCTO: PROSARO 250 EC
ITEM: ETIQUETA INSEAL
Dimensiones: 53 x 16 cm. Tiro/retiro
Colores: 2
Colores: Pantone 293 C, Pantone negro

Precauciones y advertencias

Grupo químico: Protiocanazol y Tebuconazol pertenecen al grupo químico de los **Triazoles**. Seguir las precauciones habituales en el manejo de productos fitosanitarios. Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de estos productos. Manipular con cuidado. No ingerir. Irritante a la piel. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. Equipo de protección personal a utilizar durante la manipulación: guantes impermeables, botas de goma, delantal impermeable y protector facial. Durante su aplicación utilizar: traje protector impermeable, guantes resistentes a solventes, botas de goma y protector facial, que impidan el contacto del producto con la piel. No comer, beber o fumar durante su manipulación o aplicación. No exponerse a la neblina de la pulverización. No aplicar contra el viento. No aplicar en presencia de niños, personas en general y animales domésticos. Después del trabajo, lavar prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al producto. Sacar la ropa contaminada y lavarla separadamente de la ropa de casa. Lavar la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño.

Precauciones para el medio ambiente: Muy tóxico para organismos acuáticos. Poco tóxico para aves. Prácticamente no tóxico para abejas. De acuerdo a las características de uso del producto, no presenta riesgo para aves. No contaminar alimentos, forrajes, cursos o fuentes de agua con el producto o sus envases.

A pesar que el producto es prácticamente no tóxico para las abejas, como medida de precaución, se sugiere retirar las colmenas del área de aplicación o bien tapar la entrada de las piqueras, de manera de evitar el contacto directo del producto con las abejas.

Almacenamiento: Transportar, comercializar y almacenar este producto sólo en sus envases originales, bien cerrados y provistos de su etiqueta. Conservar en lugar seguro, fresco, seco y bien ventilado, en recinto que no reciba sol ni humedad, bajo llave. Para proteger la calidad del producto evitar temperaturas bajo -10°C y sobre 40°C.

Instrucciones para realizar triple lavado de envases: Vacíe el envase en el estanque pulverizador y manténgalo en posición de descarga 30 segundos; a continuación agregue agua hasta un cuarto (1/4) de la capacidad del envase. Luego cierre el envase y agite durante 30 segundos; vierta el agua en el equipo pulverizador y mantenga el envase en posición de descarga por 30 segundos. Realizar este procedimiento tres veces. Finalmente, perfore el envase para evitar su reutilización.

Síntomas de intoxicación: No existe una sintomatología característica a causa de intoxicación.

Primeros auxilios:

Recomendación general: retirar al afectado de la zona de peligro. Si existe la posibilidad de pérdida del conocimiento, colocar y transportar al afectado en posición de costado y estable. Remover las ropas contaminadas inmediatamente. En caso de inhalación: traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Consultar a un médico inmediatamente. En caso de contacto con la piel: retirar ropa y zapatos. Lavar inmediatamente

con jabón y abundante agua la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. En caso de contacto con los ojos: lavarlos copiosamente con abundante agua. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continuar con el enjuague retirar los lentes de contacto y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. Acudir a un especialista inmediatamente. En caso de ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Llevar inmediatamente al centro asistencial.

Antídoto: No existe antídoto específico.

Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.

REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO. PARA APLICACIONES AÉREAS, OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE.

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.

Teléfonos de emergencia:

(2) 2635 3800	Centro de Información Toxicológica de la P.U.C. (Atención las 24 horas) Convenio CITUC/AFIPA.
(2) 2520 8200	Bayer S.A. (Atención en horario de oficina)

Nota al comprador: A nuestro mejor entender, las informaciones que se dan en esta etiqueta son verdaderas y exactas. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, puesto que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume absolutamente, todos los riesgos de su uso y manejo, procédase o no de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación como asimismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los países de destino.

Instrucciones de uso:

Prosaro® 250 EC es un nuevo fungicida, con acción sistémica, para el tratamiento foliar que brinda protección contra enfermedades en cereales y raps. Posee dos ingredientes activos que le confieren acción protectiva, curativa y erradicante.

Cuadro de Instrucciones de uso:**Aplicación terrestre y aérea:**

Cultivo	Enfermedad	Dosis (L/ha)	Observaciones
Trigo	Septoria, Royas: de la hoja y estriada de la hoja, Oídio.	0,8	Aplicar en forma preventiva de preferencia a inicio de temporada. Realizar máximo 2 aplicaciones durante la temporada, con intervalo de 28 días. Para aplicaciones terrestres considerar volumen mínimo de 200 L de agua/ha y en aplicaciones aéreas 40 - 60 L de agua/ha.
Cebada	Helmintosporiosis, Rincosporiosis.		
Raps	Pie negro o Phoma.	0,8	Aplicar al detectarse los primeros síntomas y/o signos de la enfermedad. Realizar máximo 2 aplicaciones durante la temporada. Para aplicaciones terrestres, considerar volumen mínimo de 200 L de agua/ha y en aplicaciones aéreas 40 - 60 L de agua/ha.
	Esclerotinia.	1,25	Aplicar a inicios de floración, antes de caída de pétalos, en especial con variedades de larga floración. Realizar máximo 2 aplicaciones durante la temporada. Para aplicaciones terrestres, considerar volumen de 200 L de agua/ha y en aplicaciones aéreas 40 - 60 L de agua/ha.
Maravilla	Esclerotinia.	1,25	Aplicar desde pre-botón floral. Realizar máximo 2 aplicaciones durante la temporada, con una frecuencia de 15 a 21 días, de acuerdo a la presión de la enfermedad y condiciones climáticas predisponentes para el desarrollo de ésta. Para aplicaciones terrestres, considerar volumen de 200 a 300 L de agua/ha y en aplicaciones aéreas 40 - 60 L de agua/ha.

Calibrar el equipo de aplicación antes de utilizar. Evitar deriva y exposición a operarios y otras personas. No aplicar sobre cultivos afectados por sequías, heladas o cualquier otro stress físico o químico. No aplicar con pronóstico de lluvia inminente. De preferencia, para una aplicación segura y eficaz aplicar con una brisa ligera (3 - 7 km/h) y siempre en dirección del sentido del viento. Evitar realizar las aplicaciones en las horas de máximo calor.

Bajo ciertas condiciones naturales, existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o diferente sensibilidad a fungicidas, por lo tanto esto puede ocurrir a **Prosaro® 250 EC** como a otros productos de su mismo grupo químico, a través de una variación genética normal en cualquier población de hongos fitopatógenos. Estas razas resistentes pueden llegar a ser dominantes después del uso repetido de este grupo de fungicidas y la población llegará a ser de difícil control con estos productos. La ocurrencia de poblaciones resistentes o menos sensibles es difícil de detectar antes de la aplicación de **Prosaro® 250 EC**, por lo que Bayer no puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas sufridas debido a la falta de control de éstas. Para evitar desarrollo de resistencia, rotar con productos de diferente modo de acción. De acuerdo a la clasificación FRAC, Prothioconazole y Tebuconazole pertenecen a los fungicidas IBE, Clase I DMI. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico o al especialista de su confianza. De acuerdo a la clasificación FRAC, **Prothioconazol** y **Tebuconazol** pertenecen al grupo químico de los **IBE/Triazoles (FRAC Grupo G, Clase I)**.

Preparación de la mezcla: Coloque agua en el estanque hasta la mitad de su capacidad. En un recipiente aparte, diluya la cantidad necesaria de **Prosaro® 250 EC** en un poco de agua y vierta esta dilución al estanque a través del filtro. Luego, complete con agua a capacidad total. Durante el proceso de llenado y posterior aplicación, mantener el agitador funcionando constantemente.

Compatibilidades: **Prosaro® 250 EC** es compatible con varios de los productos fitosanitarios de uso común. Al realizar una mezcla se recomienda efectuar una confirmación previa de compatibilidad y miscibilidad.

Incompatibilidades: No aplicar junto ni en aplicaciones consecutivas con productos de reacción alcalina. No mezclar con otros productos sin consultar previamente a nuestro Departamento Técnico.

Fitotoxicidad: Usado de acuerdo a las buenas practicas agrícolas y recomendaciones que se entregan en la etiqueta, el producto no es fitotóxico. Antes de efectuar una mezcla no conocida se recomienda realizar una confirmación previa de compatibilidad y miscibilidad. Consultar a nuestro Departamento Técnico.

Período de carencia: Trigo: 41 días. Cebada: 44 días. Raps: 36 días. Maravilla: 40 días.

Tiempo de reingreso al área tratada: No ingresar al área tratada hasta transcurridas 2 horas después de realizada la aplicación, verificando que la aspersión se haya secado sobre el follaje. Para animales, no corresponde indicar un tiempo de reingreso ya que los cultivos indicados no se destinan a uso animal.

Precauciones y advertencias

Grupo químico: Protrioconazol y Tebuconazol pertenecen al grupo químico de los **Triazoles**. Seguir las precauciones habituales en el manejo de productos fitosanitarios. Permitir que interengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de estos productos. Manipular con cuidado. No ingerir. Irritante a la piel. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. Equipo de protección personal a utilizar durante la manipulación: guantes impermeables, botas de goma, delantal impermeable y protector facial. Durante su aplicación utilizar: traje protector impermeable, guantes resistentes a solventes, botas de goma y protector facial, que impidan el contacto del producto con la piel. No comer, beber o fumar durante su manipulación o aplicación. No exponerse a la neblina de la pulverización. No aplicar contra el viento. No aplicar en presencia de niños, personas en general y animales domésticos. Después del trabajo, lavar prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al producto. Sacar la ropa contaminada y lavarla separadamente de la ropa de casa. Lavar la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.

REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO.

PARA APLICACIONES AÉREAS, OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE.

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.

Teléfonos de emergencia:

- (2) 2635 3800 Centro de Información Toxicológica de la P.U.C. (Atención las 24 horas)
Convenio CITUC/AFIPA.
(2) 2520 8200 Bayer S.A. (Atención en horario de oficina)

Edición 10/05/2018



Contenido neto:

Composición.	Ingrediente activo	
	1) Protrioconazol*	12,5 % p/v (125 g/L)
	2) Tebuconazol**	12,5 % p/v (125 g/L)
	Ingredientes inertes c.s.p. a completar	100 % p/v (1 L)

* 2-((2*RS*)-2-(1-clorociclopropil)-3-(2-clorofenil)-2-hidroxipropil)-2*H*-1,2,4-triazol-3-(4*H*)tiona
** (i*RS*)-1-*p*-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1*H*-1,2,4-triazol-1-ilmetil)- pentan-3-ol

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

Prosaro® 250 EC es un fungicida, con acción sistémica, para el tratamiento foliar que brinda protección contra enfermedades en cereales y raps, según indicaciones del cuadro de instrucciones de uso.

®: Marca Registrada de Bayer S.A.

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°: 2653

Importado y
Distribuido por:
Bayer S.A.
Av. Andrés Bello 2457,
Piso 21, Providencia,
Santiago, Chile.

Fabricado por:
Bayer AG
Alfred Nobel Str. 50,
D-40789, Monheim,
Alemania.
Bayer S.A.S.
16, rue Jean-Marie Leclair,
CP 90106, 69266,
Lyon Cedex 09,
Francia.

www.cropscience.bayer.cl
Bayer

Lote de
fabricación:

Fecha de
vencimiento:



CUIDADO



PRODUCTO: PROSARO 250 EC
BASE ETIQUETA INSEAL
Dimensiones: 28 x 16 cm.
Colores: 2
Colores: Pantone 293 C, Pantone negro