

Precauciones y advertencias.

Grupo químico: Tebuconazol y Protoconazol pertenecen al grupo químico de los Triazoles y Fluoxastrobin al de las Dihidroxiazinas.

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. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Equipo de protección personal a utilizar durante el manejo del producto: guantes (preferentemente de nitrilo) resistentes a químicos, antiparras, mascarilla con filtro, traje protector impermeable y botas de PVC. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante su manipulación y/o aplicación. No inhalar el producto. No aplicar en presencia de niños, personas en general y animales domésticos. Después del trabajo, lavar plenamente 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. Producto potencialmente sensibilizante cutáneo.

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.

LAS SEMILLAS TRATADAS NO DEBEN SER USADAS PARA CONSUMO HUMANO, DE ANIMALES O AVES.

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

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:

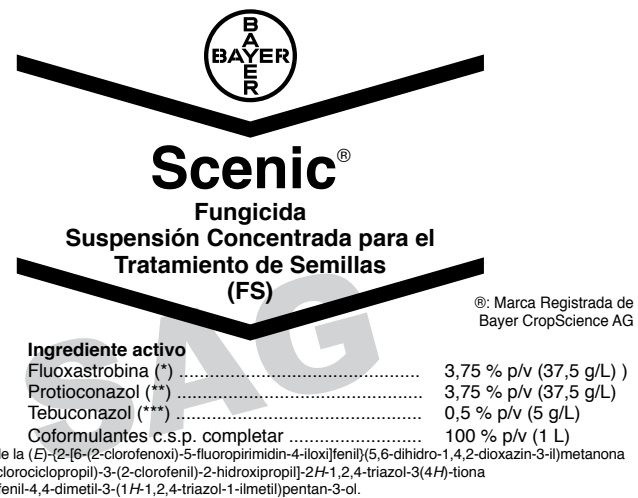
(2) 2635 3800 Centro de Información Toxicológica de la P.U.C. (Atención las 24 horas)

Convenio CITUC/AFIPA.

(2) 2520 8200 Bayer S.A. (Atención en horario de oficina)

Edición 19/12/2017

Precauciones e instrucciones de uso. Tirar aquí. 



Contenido neto:

Composición.

Ingrediente activo

Fluoxastrobina (*)	3,75 % p/v (37,5 g/L)
Protoconazol (**)	3,75 % p/v (37,5 g/L)
Tebuconazol (***)	0,5 % p/v (5 g/L)
Coformulantes c.s.p. completar	100 % p/v (1 L)
(*) O-Metiloxima de la (E)-(2-[6-(2-clorofenoxy)-5-fluoropirimidin-4-iloxi]fenil)(5,6-dihidro-1,2,4-triazol-3-il)metanona	
(**) 2-[(2R)-2-(1-clorociclopropil)-3-(2-clorofenil)-2-hidroxipropil]-2H-1,2,4-triazol-3(4H)-tiona	
(***) (RS)-1-p-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol.	

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y FOLLETO ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO
NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO**

Scenic® es un desinfectante de semillas de acción sistémica, basado en la interacción de tres ingredientes activos que permiten un amplio espectro de acción, controlando enfermedades de semillas y retrasando las infecciones tempranas como septoria, oídio, royas helmintosporiosis y rincosporiosis en cereales, de acuerdo a la información presente en el cuadro de instrucciones de uso.

Importado y distribuido por: **Bayer S.A.**
Av. Andrés Bello 2457, Providencia, Santiago.

Fabricado por:
Bayer AG
Alte Heerstrasse, D-41538, Dormagen,
Alemania.

Autorización Servicio Agrícola
y Ganadero N°: 2.873

Bayer Argentina S.A.
Planta Zárate,
Camino de la Costa Brava s/n N° 2008,
Zárate, Buenos Aires, Argentina.
Bayer CropScience S.A.
Planta Barranquilla. Carrera 50 calle 8,
Soledad, Barranquilla, Colombia.

Lote de
fabricación:
Fecha de
vencimiento:

Bayer



CUIDADO



PRODUCTO: SCENIC 080 FS

ITEM: ETIQUETA Inseal tiro/retiro

Dimensiones: 51 x 15 cm.

Colores: 2

Colores: Pantone 293 C, Pantone negro

Precauciones y advertencias.

Grupo químico: Tebuconazol y Protoconazol pertenecen al grupo químico de los Triazoles y Fluoxastrobin al de las Dihidrodioxazinas.

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. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Equipo de protección personal a utilizar durante el manejo del producto: guantes (preferentemente de nitrilo) resistentes a químicos, antiparras, mascarilla con filtro, traje protector impermeable y botas de PVC. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante su manipulación y/o aplicación. No inhalar el producto. No aplicar en presencia de niños, personas en general y animales domésticos. Despues 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. Producto potencialmente sensibilizante cutáneo.

Precauciones para el medio ambiente: El producto es moderadamente tóxico para los organismos acuáticos, poco tóxico para aves y prácticamente no tóxico para abejas. No contaminar otras semillas, alimentos, forrajes, cursos o fuentes de agua con el producto o sus envases.

Importante: Las semillas tratadas **no deben ser usadas para consumo** humano, de animales o aves.

Almacenamiento: Transportar, comercializar y almacenar el producto en sus envases originales, bien cerrados y provistos de su etiqueta. Conservar bajo llave en lugar seguro, fresco, seco, bien ventilado y de acceso restringido.

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 presenta sintomatología característica a causa de intoxicación.

Primeros auxilios:

En general, retirar a la persona afectada del lugar de exposición. Acostar y transportar en posición lateral estable. Quitar la ropa contaminada en forma inmediata.

En caso de inhalación, retirar a la persona afectada al aire libre. Mantener al afectado en posición lateral estable y bien abrigada. Consultar a un médico.

En caso de ingestión, no inducir el vómito. Lavar la boca con abundante agua. En caso de producirse vómito espontáneo, mantener al afectado en posición lateral, con el objetivo de evitar la aspiración del mismo. Buscar ayuda médica en forma inmediata.

En caso de contacto con la piel, retirar cuidadosamente la ropa y los zapatos contaminados. Lavar inmediatamente la zona expuesta al producto con agua y jabón neutro. Retirar ropa y zapatos y lavar antes de volver a usar. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Si hay presencia de irritación llamar a un médico.

En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua limpia y corriendo por al menos 15 minutos, levantando los párpados. Cuando corresponda retirar los lentes de contacto, después de los primeros 5 minutos y continuar lavando el ojo. Buscar ayuda de un médico.

Antídoto: No existe antídoto específico.

Tratamiento médico de emergencia: Tratamiento sintomático y de soporte, de acuerdo a cuadro clínico. De ser necesario, se puede administrar carbón activado y sulfato de sodio y/o realizar lavado gástrico dentro de las dos primeras horas de haber ingerido el producto.

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.

LAS SEMILLAS TRATADAS NO DEBEN SER USADAS PARA CONSUMO HUMANO, DE ANIMALES O AVES.

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

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, procédense 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:

Scenic® es un desinfectante de semillas de acción sistémica, basado en la interacción de tres ingredientes activos que permiten un amplio espectro de acción, controlando enfermedades de semillas y retrasando las infecciones tempranas en cereales, de acuerdo a la información presente en el cuadro de instrucciones de uso.

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones
Trigo pan, Trigo candeal, Avena.	Carbón cubierto (<i>Tilletia foetida</i>) y carbón volador (<i>Ustilago tritici</i> , <i>Ustilago avenae</i>).	30 cc/100 Kg de semilla	
Trigo pan, Trigo candeal, Cebada, Centeno, Triticale.	Enfermedades de aparición temprana: Septoria de la hoja (<i>Septoria tritici</i>). Óido (<i>Blumeria graminis</i>). Roya (<i>Puccinia recondita</i> <i>Puccinia striiformis</i>).	150 cc/100 Kg de semilla	Para obtener un óptimo tratamiento con la aplicación de Scenic® , las semillas deben mezclarse de forma de asegurar una buena cobertura. Diluir la dosis correspondiente en 1,0 a 1,5 L de solución por 100 Kg semilla.
Cebada.	Helmintosporiosis (<i>Dreschlera teres</i>), Rincosporiosis (<i>Rhyncosporium secalis</i>).		
Trigo pan, Trigo candeal.	Fusariosis de la raíz (<i>Fusarium graminearum</i>).		

Período de carencia: No corresponde contemplar período de carencia debido a la época y forma de aplicación (tratamiento de semillas).

Preparación de la mezcla y método de aplicación a la semilla:

Agitar el producto antes de su utilización.

Máquina para desinfección de semilla: Llenar el depósito especial para productos desinfectantes de semilla de la máquina con **Scenic®**. Si la máquina no cuenta con un depósito especial para productos desinfectantes de semilla, diluir en un balde con agua la dosis señalada de **Scenic®** para 100 kg de semilla, hasta completar un volumen de 1,0 a 1,5 litros, agitar hasta completar dilución y colocarlo en el depósito especial de la máquina de desinfección. Agregar la semilla en el depósito correspondiente y hacer funcionar hasta cuando pase toda la semilla. Realizar esta operación al aire libre o en lugar bien ventilado.

Importante: Se aplica directamente a la semilla, mediante equipamiento de tratamiento de semillas. Mantener la semilla tratada en un lugar fresco y seco hasta la siembra. No tratar semillas que tengan exceso de humedad. Una óptima siembra así como una buena calidad de semilla son necesarias para optimizar la acción del producto.

Bajo ciertas condiciones naturales, existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o diferente sensibilidad a fungicidas, por lo tanto esto puede ocurrir a **Scenic®** 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 **Scenic®**, por lo que Bayer no puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas sufridas debido a la falta de control de éstas. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico o al especialista de su confianza. De acuerdo a la clasificación FRAC, Tebuconazol y Protoconazol pertenecen al grupo químico de los Triazoles (FRAC Grupo G, Clase 1) y Fluoxastrobin grupo químico de las Dihidrodioxazinas (FRAC Grupo C, Clase 3).

Compatibilidades: Compatible con **Gaucho® 600 FS, Poncho® 600 FS, Regent® 250 FS, Janus® 480 FS y Peridiam FERTI.** Al realizar una mezcla no conocida se recomienda efectuar una confirmación previa de compatibilidad y miscibilidad. Ante la duda de mezclas consultar a nuestro Departamento Técnico.

Incompatibilidad: No aplicar junto ni en aplicaciones consecutivas con productos de reacción alcalina o fuertemente oxidantes.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico a las especies recomendadas, al ser aplicado siguiendo buenas prácticas agrícolas y de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta.

Tiempo de reingreso al área tratada: Debido a la forma de aplicación (tratamiento de semillas) no se requiere esperar para reingresar al área tratada. Para animales, no corresponde indicar un tiempo de reingreso ya que los cultivos indicados no se destinan a uso animal en pastoreo.

FACSIMIL SAG

Precauciones y advertencias.

Grupo químico: Tebuconazol y Protoconazol pertenecen al grupo químico de los Triazoles y Fluoxastrobin al de las Dihidrodioxazinas.
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. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Equipo de protección personal a utilizar durante el manejo del producto: guantes (preferentemente de nitrilo) resistentes a químicos, antiparras, mascarilla con filtro, traje protector impermeable y botas de PVC. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante su manipulación y/o aplicación. No inhalar el producto. No aplicar en presencia de niños, personas en general y animales domésticos. Después del trabajo, lavar diligentemente 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. Producto potencialmente sensibilizante cutáneo.

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.

LAS SEMILLAS TRATADAS NO DEBEN SER USADAS PARA CONSUMO HUMANO, DE ANIMALES O AVEs.

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

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 19/12/2017



Scenic®

Fungicida

Suspensión Concentrada para el Tratamiento de Semillas (FS)

®: Marca Registrada de Bayer CropScience AG

Contenido neto:

Composición.

Ingrediente activo	
Fluoxastrobina (*)	3,75 % p/v (37,5 g/L)
Protoconazol (**)	3,75 % p/v (37,5 g/L)
Tebuconazol (***)	0,5 % p/v (5 g/L)
Coformulantes c.s.p. completar	100 % p/v (1 L)
(*) O-Metiloxima de la (E)-(2-[6-(2-clorofenoxi)-5-fluoropirimidin-4-iloxi]enil)(5,6-dihidro-1,4,2-dioxazin-3-il)metanona	
(**) 2-[(2R,S)-2-(1-clorociclopropil)-3-(2-clorofenil)-2-hidroxipropil]-2H-1,2,4-triazol-3(4H)-tona	
(***) (RS)-1-p-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol.	

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y FOLLETO ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO
NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO**

Scenic® es un desinfectante de semillas de acción sistémica, basado en la interacción de tres ingredientes activos que permiten un amplio espectro de acción, controlando enfermedades de semillas y retrasando las infecciones tempranas como septoria, oídio, royas helmintosporiosis y rinosporiosis en cereales, de acuerdo a la información presente en el cuadro de instrucciones de uso.

Importado y distribuido por: **Bayer S.A.**
Av. Andrés Bello 2457, Providencia, Santiago.

Fabricado por:
Bayer AG
Alte Heerstrasse, D-41538, Dormagen,
Alemania.

Bayer Argentina S.A.
Planta Zarate,
Camino de la Costa Brava s/n Nº 2008,
Zarate, Buenos Aires, Argentina.
Bayer CropScience S.A.
Planta Barranquilla. Carrera 50 calle 8,
Soledad, Barranquilla, Colombia.

Autorización Servicio Agrícola
y Ganadero Nº: 2.873

Lote de
fabricación:

Fecha de
vencimiento:

Bayer



CUIDADO



PRODUCTO: SCENIC

ITEM: ETIQUETA base Inseal

Dimensiones: 26,5 x 15 cm.

Colores: 2

Colores: Pantone 293 C, Pantone negro