

Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:

SCENIC® es un fungicida para tratamiento de semillas. Actúa en forma preventiva, curativa y erradicante controlando aquellas enfermedades que desde la semilla son llevadas a las estructuras reproductivas (carbones). Protiocozazol es un fungicida de la clase química de los triazoles y actúa interfiriendo la ruta metabólica del ergosterol.

Tebuconazol actúa inhibiendo la biosíntesis del ergosterol, impidiendo la multiplicación del hongo.

Fluoxastrobin es un fungicida de la familia de las estrobirulinas. Su acción preventiva está dada por la inhibición del proceso germinativo de la espora, siendo su acción curativa y erradicativa basada en la inhibición del crecimiento del micelio una vez establecida la enfermedad

Instrucciones de uso:

Cultivo	Enfermedad (1)		Dosis (cc/100kg)	Observaciones (2)
	Nombre Común	Nombre Científico		
Cebada	Tizón de plántulas	<i>Fusarium spp.</i>	125 - 150	Utilizar la dosis mayor si los niveles de contaminación de la semilla son elevados o se requiere de mayor residualidad.
	Mancha en red	<i>Drehscleroteretes</i>		
	Bipolaris	<i>Bipolaris sorokiniana</i>		
	Carbón volador	<i>Ustilago hordei</i>		
Carbón desnudo	<i>Ustilago nuda f. sp. hordei</i>			

Momento(s) de aplicación: Se aplica una sola vez, inmediatamente previo a la siembra o puede ser curada la semilla con una antelación de 4 a 5 meses previo a la siembra.

Número, frecuencia, ó espaciado de aplicaciones si corresponde: Una sola aplicación.

Compatibilidad y fitotoxicidad: Se recomienda aplicar

el producto solo.

Utilizado de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta, SCENIC® no es fitotóxico en el cultivo de cebada.

Tiempo de espera: Por su forma de uso no corresponde, sin embargo, aun encontrándose exentos de un establecimiento de tolerancias de manera local, es importante que en caso de que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino".

Tiempo de reingreso al cultivo: No corresponde.

Restricciones de uso: No aplicar SCENIC® cuando exista daño mecánico en la semilla.

Limpie la curadora con frecuencia por dentro y por fuera. Para ello evite el uso de aire comprimido o cepillado en seco ya que puede ocurrir:

- Contaminación del área de trabajo

- Crea polvo que puede ser inhalado por otros o Ud. mismo Utilice una aspiradora de suelo para el recinto Utilice una aspiradora adecuada para la aspiración de químicos

Modo de preparación y técnica de aplicación: Agitar enérgicamente el envase de SCENIC® antes de su apertura.

SCENIC® es un producto formulado para ser usado con equipos específicos para el tratamiento de semillas. Es con ellos donde se logran los mejores resultados de aplicación.

El volumen de aplicación deberá ser de 1 a 1,5 litros de caldo por cada 100 kg de semilla de cebada. Es importante que la semilla se encuentre clasificada, limpia de tierra y cuerpos extraños y dentro de los rangos de calidad en cuanto a germinación.

Prohibido llenar con agua las máquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermediarios. El agua de lavado de la máquina se debe volcar en el sitio donde se va a sembrar el cultivo.

CURASEMILLA
FUNGICIDA



UY 59973081a 01/2020



Suspensión concentrada para tratamiento de semillas (FS)

Composición del producto:

Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje en peso:	Contenido en volumen
FLUOXASTROBIN	3.3 %	37.5 g/l
PROTIOCONAZOL	3.3 %	37.5 g/l
TEBUCONAZOL	0.4 %	5.0 g/l

Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo:
Protiocozazole: Triazolintionas - Grupo FRAC 3
Fluoxastrobin: Estrobirulina - Grupo FRAC 11
Tebuconazole: Triazol - Grupo FRAC 3

Instrucciones de almacenamiento:

Guardar el producto en su envase original, etiquetado, evitando la luz directa del sol, en un lugar fresco, seco y seguro, bajo llave. Debe guardarse en un lugar exclusivo para sustancias tóxicas o peligrosas y debe estar aislado de alimentos, bebidas, raciones u otros materiales. Dicho lugar del depósito debe estar señalizado con un cartel de advertencia que diga "Cuidado-Veneno (con símbolo de calavera)".

Lote N°:

Fab.:

Ven.:

Bayer S.A.

Luis A. de Herrera 1248, WTC, Torre 3,
Of. 2074/ 75. Teléfono: 192.2300

Fabricado por: **Bayer S.A.**

Número de Registro: 5249

5L

Contenido Neto:

Origen: Argentina

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS".
"EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELEF: (2)1722".

"CONCURREN AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE".

"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS".

"NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA".

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca

"USO AGRICOLA"

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO –si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO".

"PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA."

"PROHIBIDO SU USO PARA TRATAR GRANOS DESTINADOS A LA ALIMENTACIÓN HUMANA O ANIMAL O PARA LA INDUSTRIALIZACIÓN". El lavado no elimina el tóxico de la semilla tratada".

Clasificación Toxicológica: POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL, IPCS/OMS 2009.

Antídotos: No tiene.

Primeros auxilios:

En caso de ingestión: NO provocar el vómito.

En caso de contacto con los ojos: lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados.

En caso de contacto con la piel, quitar las ropas contaminadas y lavar la piel con agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un ambiente ventilado.

Nota:

Este producto se elabora según estrictas normas de calidad. El vendedor no asume responsabilidad alguna, implícita o explícita por daños y perjuicios de cualquier naturaleza derivados de un uso diferente al indicado en este rótulo o de no haberse observado las precauciones recomendadas.



ABRIR
AQUÍ



CUIDADO



Clasificación Toxicológica: POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL, IPCS/OMS 2009.

Antídotos: No tiene.

Primeros auxilios:

En caso de ingestión: NO provocar el vómito.

En caso de contacto con los ojos: lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados.

En caso de contacto con la piel, quitar las ropas contaminadas y lavar la piel con agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un ambiente ventilado.

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros:

Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación 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.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:

Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.

Durante la preparación utilizar delantal de goma, guantes, camisa y pantalones largos, botas y anteojos de protección. Durante la aplicación utilizar camisa y pantalones largos, anteojos de protección, guantes y botas

Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto.

Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:

Medidas Generales para protección del medio ambiente:

- No lavar ni vaciar equipos de pulverización en lagos, ríos, otras fuentes de agua, o en la cercanía de los mismos, ni en áreas de desagües naturales.

- En caso de derrame durante la aplicación contener y absorber el producto derramado con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua.

- La protección de los polinizadores y en particular de la abeja es necesaria para la producción sostenible de alimentos y en varios cultivos está asociada a mayores cosechas.

- No dejar semilla tratada con este producto expuesta a ser consumida por animales domésticos o silvestres, principalmente aves.

Peligrosidad en función de las toxicidades:

A) Toxicidad para peces/organismos acuáticos: MUY TÓXICO.

Medidas de mitigación: No sembrar en áreas de desagües y surcos de erosión. No sembrar a una distancia a cuerpos de agua menor a 10 m en aplicaciones terrestres y 30 m aplicaciones aéreas. No lavar las sembradoras en lagos, ríos y otras fuentes de agua, ni en la cercanía de los mismos.

B) Toxicidad para aves: LIGERAMENTE TÓXICO.

Medidas de mitigación: Las semillas tratadas con este producto, deberán ser enterradas al suelo utilizando sembradoras de surco o tapadas con restos vegetales. Toda semilla tratada con este producto deberá ser cuidadosamente manejada, evitando derrames en los caminos o puntos de carga de las sembradoras. Si los hay deberán enterrarse inmediatamente para evitar el daño a las aves.

C) Toxicidad para abejas: VIRTUALMENTE NO TÓXICO.

D) Toxicidad para organismos de suelo (lombrices): LIGERAMENTE TÓXICO

Disposición final de envases: Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perforo el envase para evitar su reutilización. Traslade los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano.

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS".

"EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: (2)1722".

"CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE".

"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS".

"NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA".

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca

"USO AGRICOLA"

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO –si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO".

"PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA."

"PROHIBIDO SU USO PARA TRATAR GRANOS DESTINADOS A LA ALIMENTACIÓN HUMANA O ANIMAL O PARA LA INDUSTRIALIZACIÓN". EI lavado no elimina el tóxico de la semilla tratada".

CURASEMILLA
FUNGICIDA



Suspensión concentrada para tratamiento de semillas (FS)

Composición del producto:

Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje en peso:	Contenido en volumen
FLUOXASTROBIN	3.3 %	37.5 g/l
PROTIOCONAZOL	3.3 %	37.5 g/l
TEBUCONAZOL	0.4 %	5.0 g/l

Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo:
Prothioconazole: Triazolintinas - Grupo FRAC 3
Fluoxastrobin: Estrobilurina - Grupo FRAC 11
Tebuconazole: Triazol - Grupo FRAC 3

Instrucciones de almacenamiento:
Guardar el producto en su envase original, etiquetado, evitando la luz directa del sol. en un lugar fresco, seco y seguro, bajo llave. Debe guardarse en un lugar exclusivo para sustancias tóxicas o peligrosas y debe estar aislado de alimentos, bebidas, raciones u otros materiales. Dicho lugar del depósito debe estar señalizado con un cartel de advertencia que diga "Cuidado-Veneno (con símbolo de calavera)".

Lote N°: ver envase
Fab.: ver envase
Ven.: ver envase

Número de Registro: 5249

Bayer S.A.

Luis A. de Herrera 1248, WTC, Torre 3,
Of. 2074/ 75. Teléfono: 192.2300

Contenido Neto: **5L**

Fabricado por: **Bayer S.A.**



CUIDADO



CURASEMILLA
FUNGICIDA



UY 59973081a 01/2020



Suspensión concentrada para tratamiento de semillas (FS)

Composición del producto:

Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje en peso:	Contenido en volumen
FLUOXASTROBIN	3.3 %	37.5 g/l
PROTIOCONAZOL	3.3 %	37.5 g/l
TEBUCONAZOL	0.4 %	5.0 g/l

Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo:
Prothioconazole: Triazolintionas - Grupo FRAC 3
Fluoxastrobina: Estrobilurina - Grupo FRAC 11
Tebuconazole: Triazol - Grupo FRAC 3

Instrucciones de almacenamiento:

Guardar el producto en su envase original, etiquetado, evitando la luz directa del sol, en un lugar fresco, seco y seguro, bajo llave. Debe guardarse en un lugar exclusivo para sustancias tóxicas o peligrosas y debe estar aislado de alimentos, bebidas, raciones u otros materiales. Dicho lugar del depósito debe estar señalizado con un cartel de advertencia que diga "Cuidado-Veneno (con símbolo de calavera)".

Número de Registro: 5249

Lote N°: ver envase
Fab.: ver envase
Ven.: ver envase

Bayer S.A.

Luis A. de Herrera 1248, WTC, Torre 3,
Of. 2074/ 75. Teléfono: 192.2300

Fabricado por: **Bayer S.A.**

Contenido Neto: **5L**

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS".

"EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELEF: (2)1722".

"CONCURREN AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE".

"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS".

"NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA".

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería,

Agricultura y Pesca

"USO AGRICOLA"

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO –si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO".

"PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA."

"PROHIBIDO SU USO PARA TRATAR GRANOS DESTINADOS A LA ALIMENTACIÓN HUMANA O ANIMAL O PARA LA INDUSTRIALIZACIÓN". El lavado no elimina el tóxico de la semilla tratada".

Clasificación Toxicológica: POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL, IPCS/OMS 2009.

Antídotos: No tiene.

Primeros auxilios:

En caso de ingestión: NO provocar el vómito.

En caso de contacto con los ojos: lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados.

En caso de contacto con la piel, quitar las ropas contaminadas y lavar la piel con agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un ambiente ventilado.

Nota:

Este producto se elabora según estrictas normas de calidad. El vendedor no asume responsabilidad alguna, implícita o explícita por daños y perjuicios de cualquier naturaleza derivados de un uso diferente al indicado en este rótulo o de no haberse observado las precauciones recomendadas.



CUIDADO

