

# Stigmar

effect

Fungicida  
Suspensión concentrada

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Azoxistrobin	16.9% p/p	200 g / L
Flutriafol	25.4% p/p	300 g / L

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.  
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.  
USO AGRICOLA.

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca  
Número de Registro: 4014



**cibeles**

cont. neto  
**5 lts.**



Formulado en Uruguay por:  
**Cia. Cibeles S.A.**

Planta Industrial Ruta 74 km 26  
Suárez, Canelones - Uruguay

Registrante:

**Cia. Cibeles S.A.**

12 de diciembre 767 - Tel 2209 1001  
Montevideo - Uruguay.



**CUIDADO**



# Stigmar

effect

**Instrucciones de almacenamiento:** Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, protegido de la luz solar directa, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usado como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros productos similares. El local debe estar claramente señalizado.

**Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:** STIGMAR EFFECT es un fungicida de acción sistémica y de contacto, que actúa como preventivo, curativo y erradicante de muchas enfermedades causadas por hongos. STIGMAR EFFECT combina las propiedades más destacadas de la estrobilurina: acción preventiva, acción antepulverizante y residualidad, con la acción del triazol: efecto curativo, erradicante y mayor velocidad de absorción. El triazol es absorbido en menos de una hora, por lo que empieza a curar inmediatamente, la estrobilurina se absorbe más lentamente, quedando gran parte en la superficie de la hoja, lo que da una protección inicial externa que luego se transfiere a toda la planta. Tanto el triazol como la estrobilurina son sistémicos, lo que proporciona una protección considerable a los nuevos puntos de crecimiento. STIGMAR EFFECT ataca al patógeno a dos niveles: bloquea su respiración e inhibe la síntesis del bio ergosterol. Esto mejora el control y reduce el riesgo de la generación de resistencia.

## Instrucciones de uso:

Cultivo	Enfermedad		Dosis	Momento de aplicación
	Nombre Común	Nombre Científico		
Trigo Cebada	Roya de la hoja o roya anaranjada	Puccinia recondita f. sp. Tritici	300 cc / há	Es recomendable proteger los cultivos en la etapa más crítica, desde encañon hasta 20 días después de floración. Aplicar al observar los primeros síntomas de la enfermedad.
	Septoriosis	Septoria tritici		
	Mancha parda o amarilla	Drechslera tritici repens		
Soja	Roya asiática	Phakopsora pachyrhizi	300 cc / há	Puede usarse preventivo ante condiciones predisponentes para el ataque. De otros modos aplicar al observar los primeros síntomas y monitorear la evolución de la enfermedad.
	Mancha púrpura	Cercospora kikuchii		

**Número, frecuencia, ó espaciamiento de aplicaciones:** Las aplicaciones se pueden repetir a los 10 ó 20 días dependiendo de las condiciones ambientales predisponentes al desarrollo de la enfermedad.

**Compatibilidad y fitotoxicidad:** Se puede mezclar con la mayoría de los plaguicidas. Como no se conocen todos los productos a la venta, se aconseja realizar una prueba para observar el aspecto físico de la mezcla y evaluar el efecto sobre una pequeña parcela antes de realizar la aplicación, fundamentalmente coadyuvantes. Puede resultar fitotóxico para plantas de manzanos.

**Tiempo de espera:** Trigo, cebada y soja: 30 días.

**Tiempo de reingreso al cultivo:** no entrar al cultivo hasta que haya secado el depósito del producto aplicado.

## Otras informaciones NECESARIAS respecto al uso

No debe de aplicarse en días de viento, temperaturas muy altas o humedad relativa muy baja.

**Modo de preparación y técnica de aplicación:** Llene el tanque de aplicación con agua limpia. Luego agregue la cantidad recomendada de STIGMAR EFFECT y agite el contenido para lograr una mezcla homogénea. Mantener la agitación durante la aplicación.

STIGMAR EFFECT puede utilizarse en aplicaciones terrestres o aéreas, y se recomienda no utilizar un volumen

de agua menor a 200 L / há y 40 L/há respectivamente.

Prohibido llenar con agua las máquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedarios.

No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos.

No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos.

No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares).

No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales.

**Clasificación Toxicológica:** Clase III (Tres) IPSC/OMC 2009 LIGERAMENTE PELIGROSO

**Grupo químico:** Estrobilurina + Triazol

**Antídotos:** No tiene

**Primeros auxilios:** En caso de ingestión: NO provocar el vómito.

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

En caso de contacto con la piel: lavar las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar las ropas contaminadas y lavarlas antes de volverlas a usar.

En caso de inhalación: retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado.

**"EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: (2) 1722". "CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE".**

**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.

No pulverizar contra el viento y evitar la deriva.

No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

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.

Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

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

**Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:** Producto poco tóxico para aves; moderadamente tóxico para peces y abejas.

Derivas o escurrimientos desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes podrían resultar peligrosos para peces.

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

**"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS".**



# CUIDADO