

# Stigmar DUO

Fungicida Suspensión concentrada

Azoxistrobin.....16,9 % p/p.....200 g/l  
Difenoconazole .....16,9 % p/p.....200 g/l

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

**Grupo químico:** Estrobilurina más Triazol

**Clasificación toxicológica:** POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL IPSC/OMC, 2009.

**Antídotos:** No tiene.

**Primeros auxilios:** En caso de ingestión NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel quitar la ropa contaminada y lavar la zona afectada con abundante agua o agua y jabón. En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua durante 15 minutos. En caso de inhalación: retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado.

**En caso de intoxicación llamar al CIAT, teléfono 1722 y concurrir al médico llevando la etiqueta, o 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 ingestión, 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.

**Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas.**

**No transportar ni almacenar con alimentos.**

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

Producto poco tóxico para aves; ligeramente tóxico para abejas y muy tóxico para peces. Derivas o escurrimientos desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes podrían resultar peligrosos para peces. En caso de derrame contener y absorber el derrame 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.

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

**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 perfure el envase para evitar su reutilización. Traslade los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano.

**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 señalado.

## USO AGRICOLA - LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

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

Producto autorizado por el M.G.A.P. Registro N° 3929

Contenido  
Neto **5L**



**cibeles**

Registrante: Cia. Cibeles S.A.

12 de Diciembre 767 • Tel.: 2209 1001

Montevideo - Uruguay



Formulado en Uruguay por:  
Cia. Cibeles S.A.  
Planta Industrial: Ruta 74, km 26  
Joaquín Suárez / Canelones

\* Marca registrada de Cibeles



## CUIDADO



**Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo: STIGMAR DUO** es un fungicida de acción sistémica y de contacto, que actúa como preventivo, curativo y erradicante de muchas enfermedades causadas por hongos. **STIGMAR DUO** combina las propiedades más destacadas de la estrobilurina: acción preventiva, acción antiesporulante y residualidad, con la acción del triazol: efecto curativo, erradicante y mayor velocidad de absorción. El triazol posee un buen efecto curativo y erradicante, la estrobilurina aporta principalmente un efecto protector y antiesporulante. **STIGMAR DUO** 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	ENFERMEDADES Nombre Común Nombre Científico	DOSIS	MOMENTO DE APLICACION
Arroz	Manchado de vaina Podredumbre del tallo Brusnone o quemado del arroz <i>Rhizoctonia oryzae</i> <i>Sclerotium oryzae</i> <i>Pyricularia grisea</i>	500-600 cc/há	Aplicar al inicio de floración, puede adelantarse la aplicación ante infecciones tempranas.
Soja	Enfermedades de fin de ciclo <i>Septoria glycines</i> <i>Cercospora kikuchii</i>	400 - 500 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.

**Número, frecuencia, ó espaciamento de aplicaciones si corresponde:** Las aplicaciones se pueden repetir a los 10 o 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. No aplicar en manzano, puede resultar fitotóxico.

**Tiempo de espera:** Arroz 30 días, Soja: 21.

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

**Modo de preparación y técnica de aplicación:** Llene el tanque de aplicación con agua limpia. Luego agregue la cantidad recomendada de **STIGMAR DUO** y agite el contenido para lograr una mezcla homogénea. Mantener la agitación durante la aplicación. **STIGMAR DUO** 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. No debe de aplicarse en días con mucho viento, temperaturas muy altas o humedad relativa muy baja. 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.

**Nota:** Cia. Cibeles SA garantiza el contenido de activo y la calidad de este producto de acuerdo a lo que se establece en el registro dentro del periodo de validez del lote. Como el almacenamiento y uso están fuera de su control y se realizan en condiciones de medio variables, no se hace responsable por daños o perjuicios que puedan derivarse por cualquier causa.

