



Melyra[®]

Solución innovadora
para el cultivo de Soja

**Asegura tu cosecha con Melyra[®]:
nuevo fungicida para el manejo de Tizón de
la hoja*, Mancha marrón y Roya de la soja**

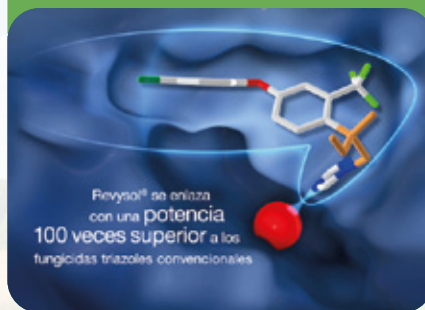
 **BASF**

We create chemistry

Melyra®

- Es un fungicida con Revysol® (mefentrifluconazol) y F500® (pyraclostrobin)
- Revysol®: Nuevo triazol, primer azol isopropanol
- Control preventivo y curativo de Tizón de la hoja*, Mancha marrón y Roya de la soja
- Mayor efectividad y persistencia de control vs otros triazoles
- Amplia selectividad a los cultivos
- Herramienta para el manejo de resistencia: Flexy-Power
- Efecto fisiológico: mayor rendimiento y calidad

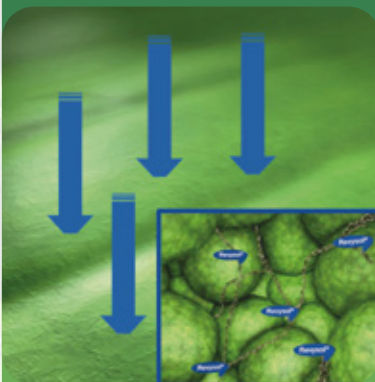
Flexy-Power



PERFIL	Melyra®
Ingrediente activo	Revysol® (mefentrifluconazol) 200 g/L + F500® (pyraclostrobin) 200 g/L
Formulación	Suspensión Concentrada
Cultivos	Soja
Enfermedades	Tizón de la hoja*, Mancha marrón y Roya de la soja
Dosis	0,5 a 0,6 L/ha + Coadyuvante

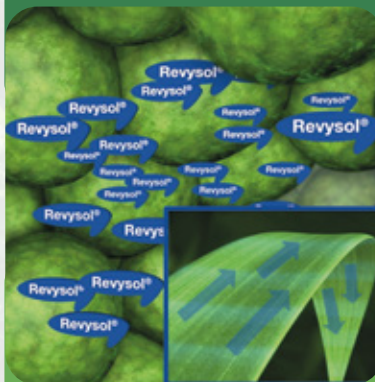
Características clave para el rendimiento extraordinario de Revysol®

Excelente absorción



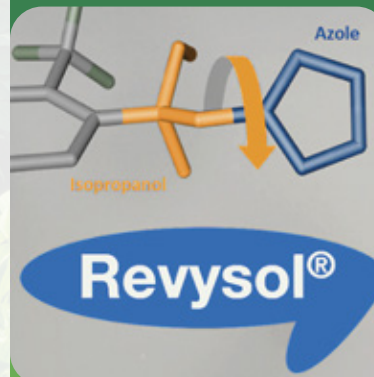
Las formulaciones de Revysol® permiten una absorción rápida excepcional. Esto conduce a una fuerte eficacia curativa.

Depósito de la hoja inferior



Después de la absorción, con Revysol® la hoja interna está bien protegida.

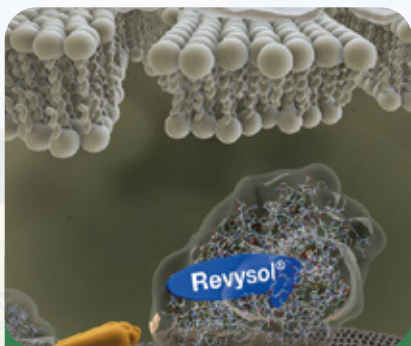
El primer isopropanol-azol



La unidad de isopropanol permite que la molécula asuma fácilmente diferentes conformaciones ("gancho").

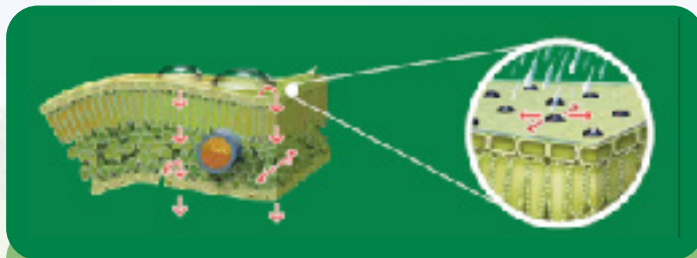
*En proceso de registro

Revysol®: modo de acción



Revysol® bloquea la biosíntesis de ergosterol a través de la inhibición del C 14-desmetilasa.

F500®: movimiento en la hoja



Acción sistémica translaminar

- Actúa de forma sistémica y translaminar desde la capa superior hacia la capa inferior de la hoja.

Acción residual por más días

- Depósito de la sustancia activa fuertemente adherido a la capa cerosa.
- Liberación continua de la sustancia activa por un largo tiempo.

¿Cómo protege Melyra® tus cosechas?



Testigo



Melyra®: 0,6 L/ha

VENTAJAS

- Amplio espectro de control
- Mayor efectividad y persistencia de control vs. otros triazoles
- Alta selectividad en Soja
- Flexy power: Sin resistencia cruzada con otros triazoles

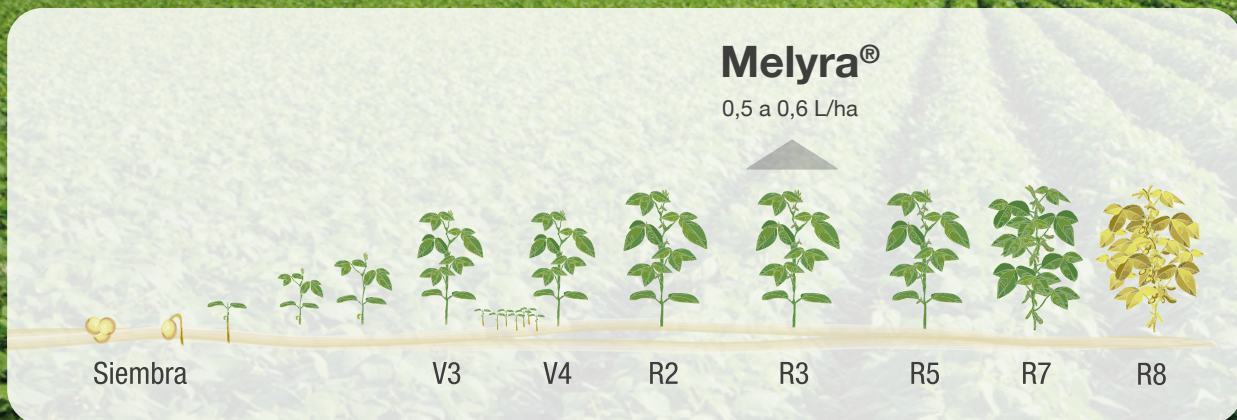
BENEFICIOS

- Control efectivo y superior de Tizón de la hoja*, Mancha marrón y Roya de la Soja en una sola aplicación.
- Manejo efectivo con alta persistencia de las principales enfermedades.
- Sin fitotoxicidad en el cultivo de Soja, no perdiéndose área fotosintética.
- Mayor rendimiento y calidad

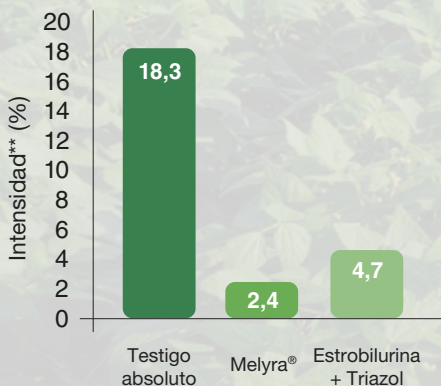
Melyra®, solución innovadora para el cultivo de Soja

Melyra®

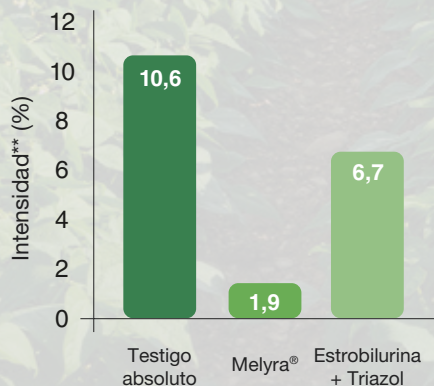
Posicionamiento en Soja



Mancha marrón



Tizón de la hoja



Evaluación 48 días luego de la aplicación

** % de intensidad = % de severidad x % de incidencia

Zafra: 2021-2022

Localidad:
Constancia, Paysandú

Grupo de madurez:
6.2

Fecha de aplicación:
09/ 02/ 2022 (R2)

 **BASF**
We create chemistry

BASF Uruguay S.A.
☎ 0004-054524
✉ contactoagro-uy@basf.com
📍 Av. Luis A. de Herrera 1248, WTC
Montevideo
🌐 agriculture.basf.com/uy/es.html