

Melyra®

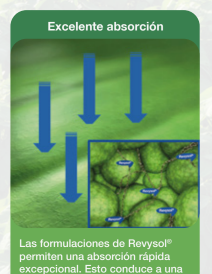
- Es un fungicida con Revysol[®] (mefentrifluconazol) y F500[®] (pyraclostrobin)
- Revysol®: Nuevo triazol, primer azol isopropanol
- Control preventivo y curativo de Tizón de la hoja*, Mancha marrón y Roya de la soja
- Mayor efectividad y persistencia de control vs otros triazoles
- Amplia selectividad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



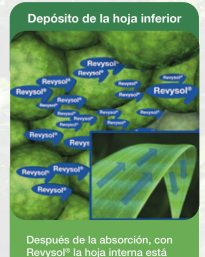
PERFIL	Melyra [®]
Ingrediente activo	Revysol® (mefentrifluconazol) 200 g/L + F500® (pyraclostrobin) 200 g/L
Formulación	Suspensión Concentrada
Cultivos	Soja
Enfermedades	Tizón de la hoja*, Mancha marrón y Roya de la soja
Dosis	0,5 a 0,6 L/ha + Coadyuvante

Características clave para el rendimiento extraordinario de Revysol®

bien protegida.



fuerte eficacia curativa.





Revysol®: modo de acción



F500®: movimiento en la hoja

superior hacia la capa inferior

de la hoja.



¿Cómo protege Melyra® tus cosechas?



Melyra®: 0,6 L/ha

a la capa cerosa.

largo tiempo.

· Liberación continua de la

substancia activa por un

VENTAJAS

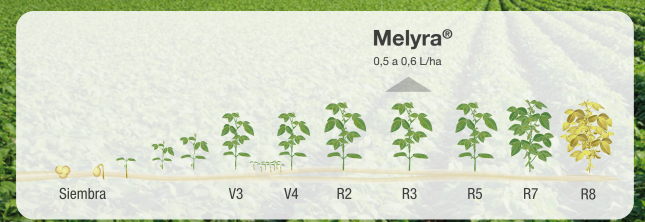
- Amplio espectro de control
- Mayor efectividad y persistencia de control vs. otros triazoles
- Alta selectividad en Soja
- Flexy power: Sin resistencia cruzada con otros triazoles

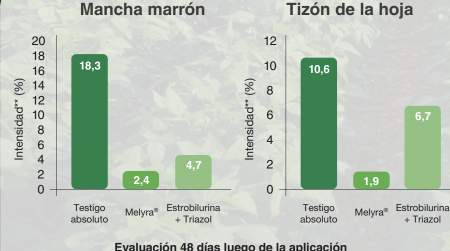
BENEFICIOS

- 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®

Posicionamiento en Soja





Zafra: 2021-2022

Localidad: Constancia, Paysandú

Grupo de madurez: 6.2

Fecha de aplicación: 09/02/2022 (R2)

Evaluación 48 días luego de la aplicación

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

🗆 • BASF

We create chemistry

BASF Uruguaya S.A.

- 0004-054524
- □ contactoagro-uy@basf.com
- O Av. Luis A. de Herrera 1248, WTC Montevideo
- agriculture.basf.com/uy/es.html