



### HOJA POR HOJA. KILO POR KILO.

Tu cultivo más protegido

Melyra®, es el nuevo fungicida de BASF, que combina una innovadora generación de triazol, cuya molécula flexible optimiza el rendimiento.

PROBALO EN TU CAMPO.







Es un fungicida recomendado para ser aplicado de manera preventiva en cultivos de soja y está compuesto por dos ingredientes activos: mefentrifluconazole fungicida con propiedades sistémicas, pyraclostrobin con propiedades mesosistemicas y de amplio espectro de control. Mefentrifluconazole pertenece al grupo de los inhibidores de la biosíntesis del ergosterol (DMI).

#### **CARACTERÍSTICAS**

CULTIVO

Soja

**MOMENTO DE APLICACIÓN** 

Acción preventiva

**PRESENTACIÓN** 

4X5 lt.

PRINCIPIO ACTIVO Y COMPOSICIÓN

Mefentrifluconazole 20%. Pyraclostrobin 20 %

**FORMULACIÓN** 

Suspensión concentrada (SC)

MODO DE ACCIÓN

FRAC Grupo 3: inhibición de biosíntesis de esterol en las membranas (Azoles). FRAC Grupo 11: Respiración/Resistencia y acción tipo estrobirulina (ATAR): Inhibición a nivel mitocondrial

#### **ATRIBUTOS DEL PRODUCTO**

#### Acción Sistémica y Mesosistémica

para una protección completa contra enfermedades fungosas en cultivos de soja.

#### Alta Persistencia y Eficacia

#### Tecnología Adicional para Cultivos Saludables

**Melyra**® va más allá del control fungicida, incorporando pyraclostrobin para beneficios fisiológicos que mejoran la productividad y calidad de los cultivos de soja.

#### **RECOMENDACIONES TÉCNICAS**

#### **DOSIS**

0,5-0,6 l/ha

#### **MOMENTO DE APLICACIÓN**

Para **Roya asiática** realizar la aplicación al inicio de floración (R1) de observarse los primeros síntomas de la enfermedad. Caso contrario para esta o el resto de las enfermedades aplicar preventivamente desde R3 (inicio de formación de vainas) hasta R5.4 (50% llenado de granos).

#### **RECOMENDACIONES**

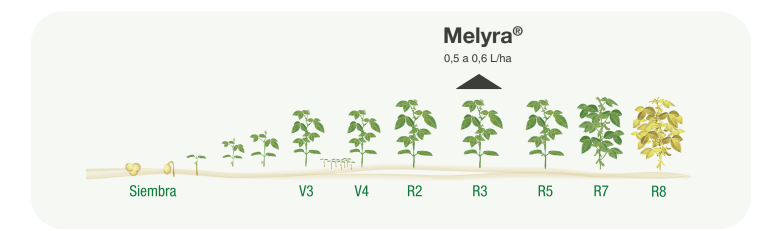
Los mayores controles de las enfermedades y los mayores aumentos en los rendimientos se logran aplicando en estadios reproductivos tempranos.

#### PERÍODO DE CARENCIA

Entre la aplicación y la cosecha deberán transcurrir 21 días.







#### **ENFERMEDADES QUE CONTROLA**

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO		
Mancha marrón	Septoria glycines		
Mancha púrpura de la semilla o tizón de la hoja	Cercospora kikuchii		
Roya asiática	Phakopsora pachyrhizi		

#### **EXPERIENCIA EN SOJA**

Monte Redondo, Tucumán, Argentina







**Complejo de enfermedades foliares** Septoria glycines, Corynespora cassicola, etc.





#### **CUADRO DE CONTROL**

CULTIVO Soja ARGENTINA

**ENFERMEDADES** RAS (Phakopsora pachyrhizi), Septoria glycines y Cercospora kikuchii N = 17

TRATAMIENTO	CONTROL %			RENDIMIENTO
	PHAKPA	SEPTGL	CERCKI	RENDIMIENTO
Testigo				•••00
Melyra + Dash MSO Max	••••	••••		••••
Mezcla de triazol estrobirulina	••••	••••	••••	••••

#### **RECOMENDACIONES PARA SU USO**

**Melyra**<sup>®</sup> puede ser aplicado con cualquier equipo de pulverización provisto de agitadores y que asegure una buena distribución del producto sobre el cultivo.

**Aplicaciones terrestres:** Utilizar las pastillas, la velocidad y la presión adecuadas, con volúmenes de agua que aseguren una buena cobertura del follaje.

Se recomienda la aplicación con equipo pulverizador con un volumen de agua no inferior a 150 litros por hectárea.

Aplicaciones aéreas: El volumen no deberá ser inferior a 15 l/ha.

#### Beneficios de Melyra<sup>®</sup> para lograr la protección de tu cultivo

- Maximiza la **producción del cultivo** (impidiendo que las enfermedades de fin de ciclo afecten la productividad de la Soja).
- 2 Control eficaz de las enfermedades de fin de ciclo en Soja.
- Manejo anti resistencia (Controla enfermedades donde otros Azoles están perdiendo eficacia).

## Melyra® Fungicida



# HOJA POR HOJA. KILO POR KILO.

Tu cultivo más protegido



We create chemistry

- basf.com.ar
- 0800-555-2273
- basfagro\_ar
- **f** BASF.AgroAr
- **♥** BASF\_Agro\_ARG
- @BASF\_Agro\_AR

BASF
We create chemistry

Melyra

Fungicida

LUHBICHO