

Melyra®

Fungicida

BASF
We create chemistry

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.



Melyra®

Fungicida



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 mesosistémicas 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

PRINCIPIO ACTIVO Y COMPOSICIÓN

Mefentrifluconazole 20%.
Pyraclostrobin 20 %

FORMULACIÓN

Suspensión concentrada (SC)

PRESENTACIÓN

4X5 lt.

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 fúngicas 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

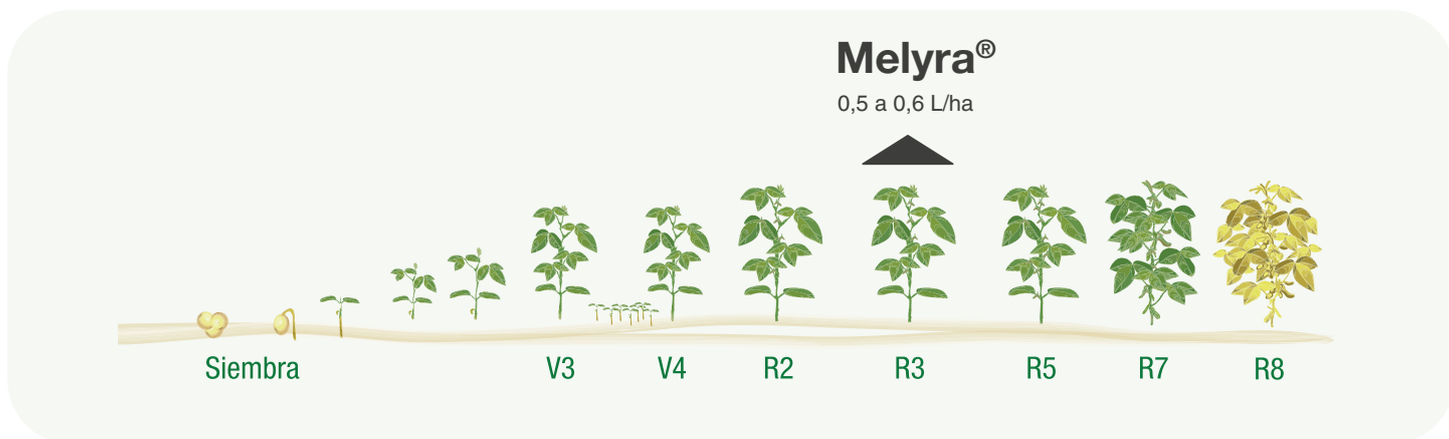
Los mayores controles de las enfermedades y los mayores aumentos en los rendimientos se logran aplicando en estadios reproductivos tempranos.

PERÍODO DE CARENANCIA

Entre la aplicación y la cosecha deberán transcurrir 21 días.

Melyra®

Fungicida

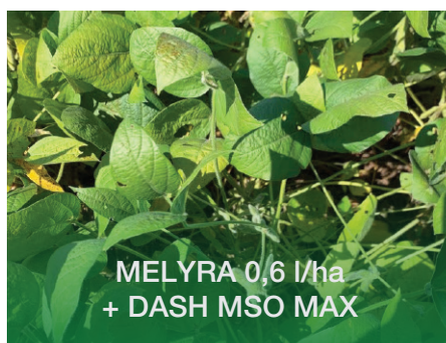


ENFERMEDADES QUE CONTROLA

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

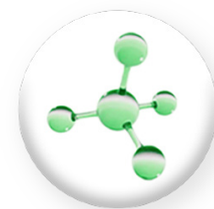
Monte Redondo, Tucumán, Argentina



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

Melyra®

Fungicida



CUADRO DE CONTROL

CULTIVO Soja

ARGENTINA

ENFERMEDADES RAS (Phakopsora pachyrhizi), Septoria glycines y Cercospora kikuchii

N = 17

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

RECOMENDACIONES PARA SU USO

Melyra® 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.

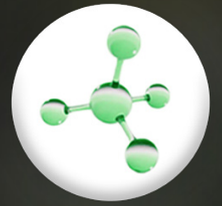
Aplicaciones aéreas: El volumen no deberá ser inferior a 15 l/ha.

Beneficios de Melyra® para lograr la protección de tu cultivo

- 1** 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.
- 3** Manejo **anti resistencia** (Controla enfermedades donde otros Azoles están perdiendo eficacia).

Melyra®

Fungicida



HOJA POR HOJA. KILO POR KILO.

Tu cultivo más protegido

BASF
We create chemistry

 basf.com.ar

 0800-555-2273

 [basfagro_ar](https://www.instagram.com/basfagro_ar)

 [BASF.AgroAr](https://www.facebook.com/BASF.AgroAr)

 [BASF_Agro_ARG](https://twitter.com/BASF_Agro_ARG)

 [@BASF_Agro_AR](https://www.youtube.com/@BASF_Agro_AR)



Fungicida

Fungicida