Suspensión Concentrada SC Fungicida Uso agrícola Reg. Nal. ICA PL0006242023 Actualización: julio 2025



E

# Melyra® SC

Melyra® SC es un fungicida compuesto por Mefentrifluconazole y Pyraclostrobin.

Mefentrifluconazole pertenece al grupo de los inhibidores de la biosíntesis de esterol. Posee en su estructura Isopropanol, que le confiere propiedades de alta acción biológica sobre el sitio de acción diferenciándose de los Triazoles convencionales.

Pyraclostrobin pertenece al grupo de las Estrobilurinas y actúa sobre un amplio grupo de hongos. Afecta la respiración del hongo mediante la interrupción de la cadena de transporte de electrones dentro de la mitocondria (QoI). Presenta una excelente eficacia y residualidad.

Melyra® SC tiene acción sistémica presentando un efecto prolongado de control y excelente eficacia sobre el desarrollo de enfermedades en el cultivo.

Melyra® SC combina dos importantes fungicidas que le confieren mayor contundencia sobre el control de enfermedades, porque actúa sobre la germinación conidial y el crecimiento de micelio del patógeno. Además, contiene Pyraclostrobin, el cual ejerce diversos efectos fisiológicos benéficos para la productividad y calidad de los cultivos. Lo anterior, demostrando un desempeño tecnológico adicional al efecto fungicida.

# COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

### Ingredientes activos:

Mefentrifluconazole200 gramos por litro de formulación a 20°C(2RS)-2-(4-(4-chlorophenoxy)-2-(trifluoromethyl)phenyl)- 1-(1 H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-olPyraclostrobin200 gramos por litro de formulación a 20°Cmethyl {2-[1-(4-chlorophenyl)pyrazol-3-yloxymethyl]phenyl}(methoxy)carbamato

# Ingredientes aditivos:

c.s.p 1L

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

# Suspensión Concentrada SC Fungicida

Uso agrícola

Reg. Nal. ICA PL0006242023

Actualización: julio 2025



RECOMENDACIONES DE USO:				
CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	P.C.	P.R.
Café (Coffea sp.)	Roya ( <i>Hemileia vastatrix</i> )	0.8 L/ha	45 días	4 horas**
Tomate ( <i>Lycopersicum</i> esculentum), Uchuva, Lulo, Tomate de Árbol, Ají, Ají Dulce, Pimentón, Berenjena	Alternaria ( <i>Alternaria sp</i> .)	0.6 – 0.7 L/ha	0 días	4 horas
Tomate (Lycopersicum esculentum)	Oidio (Oidium spp.)	0.6 L/ha		
Fríjol (Phaseolus vulgaris)	Alternaria sp.	0.6 – 0.7 L/ha		
Fríjol, Habichuela, Habichuelin ( <i>Phaseolus vulgaris</i> ), Arveja china, Arveja dulce ( <i>Pisum sp</i> ) Gandul ( <i>Cajanus Sp</i> ) y Haba ( <i>Vicia faba</i> )	Antracnosis (Colletotrichum sp.)	0.6 – 0.7 L/ha	21 día	4 horas
Maíz ( <i>Zea mays</i> )	Helminthosporium (Helminthosporium sp) o Helminthosporium Maydis)	0.5 L/ha	30 días	4 horas
	Mancha de asfalto (Phyllachora maydis Maublanc, Monographella maydis Muller & Samuels y Coniothyrium phyllachorae Maublanc)	0.6 L/ha		
Soya ( <i>Glycine max</i> )	Tizón de la hoja ( <i>Cercospora</i> sp o <i>Cercospora kikuchii</i> )	0.6 L/ha	- 21 días	4 horas
	Mancha Marrón de la hoja (Septoria sp o (Septoria glicynes)	0.7 L/ha		

P.C.: Periodo de Carencia

# FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:





P.R.: Periodo de Reingreso

<sup>\*</sup>Los Periodos de Carencia indicados son para las condiciones locales, para fines de exportación el usuario debe atenerse a las tolerancias establecidas en los países de destino.

<sup>\*\*</sup>Se podrá ingresar al cultivo dos (2) horas después de la última aplicación del plaguicida químico de uso agrícola, siempre y cuando exista previa autorización del agrónomo responsable técnico del cultivo, que verifique que el follaje esté seco y se utilicen los elementos de protección personal descritos en la etiqueta para la aplicación del producto. Este procedimiento deberá registrarse en la bitácora del cultivo.



### **COMPATIBILIDAD Y FITOTOXIIDAD:**

Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad de Melyra® SC en mezcla con otros productos agroquímicos. Melyra® SC no presenta fitotoxicidad en los cultivos registrados si se usa en la dosis recomendada.

## INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

### **PRECAUCIONES:**

Este producto puede ser mortal si se ingiere. No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo con el Periodo de Reentrada (Reingreso), use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o mascara y guantes. Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón. El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón. Lave la ropa y elementos de protección aparte de la ropa de uso normal. No permanezca en la nube de aspersión.



#### **PRIMEROS AUXILIOS:**

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta y/o hoja informativa adjunta.

En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.

**EN CASO DE INGESTIÓN** NO INDUZCA EL VOMITO, ACUDA INMEDIATAMENTE A LA UNIDAD DE SALUD MAS CERCANA.

En caso de intoxicación llamar a CISPROQUIM. Teléfono 01 8000 916012 o (1) 2886012 en Bogotá D.C. Servicio las 24 horas.

NINGÚN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA CONTENER ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO. DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO, ENJUAGUE TRES VECES ESTE ENVASE Y VIERTA LA SOLUCION EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN Y LUEGO INUTILICELO TRITURANDOLO O PERFORANDOLO. ENTREGUE O DEPOSITE EL ENVASE EN EL LUGAR DE DESTINO DISPUESTO POR LA AUTORIDAD COMPETENTE O EN LOS LUGARES AUTORIZADOS POR EL PROGRAMA CAMPO LIMPIO DE RECOLECCIÓN DE ENVASES ROTULADO APROBADO ICA: 26-11-2020



Extremadamente tóxico para organismos acuáticos. Respete las franjas de seguridad de 10 metros en aplicaciones terrestres y 100 metros para aplicaciones aéreas, en relación con cuerpos o cursos de agua, carreteras troncales, núcleos de población humana y animal, o cualquiera otra área que requiera protección especial. Tóxico para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre. Nocivo para la fauna benéfica. No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto, desechos o envases vacíos. En caso de derrame recoger el producto y gestionarlo según lo establecido por las autoridades competentes para este fin. No aplicar cuando haya posibilidad de movimiento o escorrentía del producto en el suelo. No aplicar cuando las condiciones ambientales favorezcan el arrastre de la aspersión hacia zonas no objetivo como canales, aguas corrientes o lagos. En caso de derrame, recoger el producto y gestionarlo según lo establecido por las autoridades competentes para este fin.

