

**Suspensión Concentrada (SC)**  
**Fungicida**  
Uso agrícola  
Reg. SENASA: PQUA N° 2652-SENASA  
**Actualización:** Setiembre 2024



We create chemistry

F

# Melyra®

Melyra® es un fungicida recomendado para aplicarlo de manera preventiva y de acción curativa, está compuesto por dos ingredientes activos: Mefentrifluconazole y Pyraclostrobin, fungicidas con propiedades sistémicas y de amplio espectro de control. Mefentrifluconazole pertenece al grupo de los triazoles, posee acción preventiva, curativa y erradicante. Pyraclostrobin es un inhibidor del transporte de electrones en las mitocondrias de las células de los hongos, inhibiendo la formación de ATP, esencial en los procesos metabólicos de los hongos.

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Ingredientes activos:        | Mefentrifluconazole + Pyraclostrobin  |
| Grupo químico:               | Triazol + Estrobirulinas  |
| Concentración y formulación: | Mefentrifluconazole 200 g/L + Pyraclostrobin 200 g/L<br>SC (Suspensión Concentrada) |
| Modo de acción:              | Sistémico   |
| Código FRAC:                 | Mefentrifluconazole: 3<br>Pyraclostrobin: 11  |
| Valor del pH:                | Aprox. 5.5 – 7.5  |
| Formulador:                  | BASF Española S.L.<br>España<br>BASF S.A<br>Guaratinguetá SP – Brasil               |
| Antídoto                     | No se conoce antídoto.<br>Tratamiento Asintomático                                  |

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

**Suspensión Concentrada (SC)**  
**Fungicida**  
Uso agrícola  
Reg. SENASA: PQUA N° 2652-SENASA  
Actualización: Setiembre 2024



We create chemistry

#### RECOMENDACIONES DE USO:

| CULTIVO | PROBLEMA           |                              | DOSIS     |            | P.C.<br>(días) | L.M.R.<br>(ppm)                            |
|---------|--------------------|------------------------------|-----------|------------|----------------|--|
|         | Nombre común       | Nombre científico            | L/ha      | L/200 L    |                |  |
| Café    | Cercospora         | <i>Cercospora coffeicola</i> | 0.8       | -          | 45             | 0.01 <sup>(1)</sup><br>0.3 <sup>(2)</sup>  |
|         | Roya               | <i>Hemileia vastratix</i>    | 0.6 – 0.8 | -          |                |  |
|         | Ojo de gallo       | <i>Mycena citricolor</i>     | 0.8       | -          |                |  |
| Maíz    | Mancha del asfalto | <i>Phyllachora maydis</i>    | 0.4 – 0.6 | -          | 45             | 0.01 <sup>(1)</sup><br>0.02 <sup>(2)</sup> |
| Papa    | Tizón temprano     | <i>Alternaria solani</i>     | 0.4 – 0.6 | 0.2 – 0.3* | 7              | 0.01 <sup>(1)</sup><br>0.02 <sup>(2)</sup> |
| Vid     | Oidiosis           | <i>Erysiphe necator</i>      | 0.6       | -          | 14             | 0.01 <sup>(1)</sup><br>2.0 <sup>(2)</sup>  |

P.C. = Periodo de Carencia.

<sup>(1)</sup> Mefentrifluconazole

<sup>(2)</sup> Pyraclostrobin

L.M.R. = Límite máximo de residuos.

(\*) Gasto de agua 400 L/ha (En cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país destino).

**“Los períodos de carencia indicados en las recomendaciones de uso son para las condiciones locales. Según el artículo 42 del D.S. N° 006-2016-MINAGRI, para fines de exportación el usuario debe atenerse a las tolerancias establecidas en los países de destino”**

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda aplicar Melyra® una aplicación por campaña como máximo. Se debe aplicar a la observación de los primeros síntomas de la enfermedad. Se recomienda alternar con otros productos de diferente mecanismo de acción como estrategia de manejo anti-resistencia. Aplicar Melyra® en aspersión foliar, con equipo manual o mecánico con presión constante. Calibre el equipo antes de aplicar el producto. En café aplicar a la aparición de los síntomas, una (01) aplicación por campaña, con un volumen de agua a usar de 500 L.



**Suspensión Concentrada (SC)**  
**Fungicida**  
Uso agrícola  
Reg. SENASA: PQUA N° 2652-SENASA  
**Actualización:** Setiembre 2024



We create chemistry

#### **COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:**

Se debe evitar aplicar Melyra® con productos de reacción alcalina, sin embargo, se recomienda realizar mezclas preliminares para evaluar la compatibilidad física, química y biológica de los productos.

Bajo las condiciones de uso recomendadas, el producto no es fitotóxico para los cultivos indicados.

#### **PREPARACIÓN DE LA MEZCLA**

Llene el tanque o cilindro hasta un tercio con agua (limpia), agregar la dosis recomendada para la enfermedad y cultivo, completar con agua y agitar constantemente hasta lograr una mezcla homogénea. Se puede usar adyuvantes como Break Thru para optimizar la dispersión.

#### **REINGRESO AL ÁREA TRATADA:**

Se recomienda no ingresar al área tratada antes de 4 horas de aplicado el producto en café, maíz y papa. En vid se recomienda reingresar pasadas 12 horas de realizado el tratamiento.

#### **INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL:**

El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas 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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

**PRESENTACIÓN: 1 L. Por disponibilidad consultar con su distribuidor de confianza.**



#### **PRECAUCIONES:**

- Este producto es DAÑINO. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Causa irritación moderada a los ojos. Potencial irritante a la piel.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado. Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Despues de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.





#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados. Retirar lentes de contacto si los hubiera.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.



#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

**Categoría toxicológica: MODERADAMENTE PELIGROSO  
BASF PERUANA S.A.**