

Suspensión Concentrada (SC)

Fungicida

Uso agrícola

Reg. SENASA: PQUA N° 2652-SENASA

Actualización: Setiembre 2024

 **BASF**

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 SC (Suspensión Concentrada)
Modo de acción:	Sistémico
Código FRAC:	Mefentrifluconazole: 3 Pyraclostrobin: 11
Valor del pH:	Aprox. 5.5 – 7.5
Formulador:	BASF Española S.L. España BASF S.A Guaratinguetá SP – Brasil
Antídoto	No se conoce antídoto. 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

BASF

We create chemistry

RECOMENDACIONES DE USO:

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

P.C. = Período de Carencia.

L.M.R. = Límite máximo de residuos.

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

⁽¹⁾ Mefentrifluconazole

⁽²⁾ Pyraclostrobin

“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

BASF

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 manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación. • Después 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.