

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION:

- 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:

Grupo químico: triazoles+ estrobilurinas

- 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.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106

CISPROQUIM (línea gratuita): 0 800 50 847

BASF Peruana S.A.: 513 2505

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.

Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- 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.



Melyra®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRICOLA

FUNGICIDA AGRICOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICION:

Mefentrifluconazol200 g/L
Pyraclostrobin 200 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 2652-SENASA

**TITULAR DEL REGISTRO,
IMPORTADO Y**

**DISTRIBUIDO POR:
BASF Peruana S. A.**

Av. O. R. Benavides 5915 -
Callao

Casilla 3911, Lima 100

Telf.: (01) 513 2500

Fax: (01) 513 2519



We create chemistry

**FORMULADO POR:
BASF S.A.**

Av. Brasil, 791

Bairro Eng. Neiva

Guaratinguetá SP - Brasil

CONTENIDO NETO: 1 Litro

N° de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

© Marca Registrada BASF



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- **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. Mefentrifluconazol pertenece al grupo de los triazoles, posee acción preventiva y curativa. 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. **Grupo FRAC mefentrifluconazol 3, pyraclostrobin 11.**
- Aplicar **Melyra®** en aspersión foliar, con equipo manual o mecánico con presión constante. Calibre el equipo antes de aplicar el producto. Llene el tanque o cilindro hasta un tercio con agua (limpia), agregue 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.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/Ha	L/200 L		
Café	Roya	<i>Hemileia vastatrix</i>	0.6-0.8	-	45	0.4 ⁽¹⁾ 0.3 ⁽²⁾
	Cercospora	<i>Cercospora coffeicola</i>	0.8	-		
	Ojo de gallo	<i>Mycena citricolor</i>		-		
Maíz	Mancha negra del maíz	<i>Phyllachora maydis</i>	0.4-0.6	-	45	0.04 ⁽¹⁾ 0.04 ⁽²⁾
Papa	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	0.4-0.6	0.2 - 0.3*	7	0.05 ⁽¹⁾ 0.02 ⁽²⁾
Vid	Oídiosis	<i>Erysiphe necator</i>	0.6	-	14	0.9 ⁽¹⁾ 2.0 ⁽²⁾

(*) Gasto de agua 400 L/Ha

⁽¹⁾mefentrifluconazol ⁽²⁾pyraclostrobin

PC: Período de Carencia LMR: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda aplicar **Melyra®** una aplicación por campaña como máximo. para los cultivos de café, maíz, papa y vid. 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.

En café aplicar a la aparición de los síntomas, una (01) aplicación por campaña, con un volumen de agua a usar de 500 L.

PERIODO DE REINGRESO:

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.

COMPATIBILIDAD:

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.

FITOTOXICIDAD:

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Titular de 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.



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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION:

- 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:

Grupo químico: triazoles+ estrobilurinas

- 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.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106

CISPROQUIM (línea gratuita): 0 800 50 847

BASF Peruana S.A.: 513 2505

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.

Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- 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.



Melyra®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRICOLA

FUNGICIDA AGRICOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICION:

Mefentrifluconazol200 g/L
Pyraclostrobin 200 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 2652-SENASA

TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADO Y

DISTRIBUIDO POR:
BASF Peruana S. A.

Av. O. R. Benavides 5915 -
Callao

Casilla 3911, Lima 100

Telf.: (01) 513 2500

Fax: (01) 513 2519



We create chemistry

FORMULADO POR:
BASF Española S.L.

Carretera N-340,
km 1156 43006
Tarragona España

CONTENIDO NETO: 1 Litro

N° de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

© Marca Registrada BASF



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- **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. Mefentrifluconazol pertenece al grupo de los triazoles, posee acción preventiva y curativa. 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. **Grupo FRAC mefentrifluconazol 3, pyraclostrobin 11.**
- Aplicar **Melyra®** en aspersión foliar, con equipo manual o mecánico con presión constante. Calibre el equipo antes de aplicar el producto. Llene el tanque o cilindro hasta un tercio con agua (limpia), agregue 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.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/Ha	L/200 L		
Café	Roya	<i>Hemileia vastatrix</i>	0.6-0.8	-	45	0.4 ⁽¹⁾ 0.3 ⁽²⁾
	Cercospora	<i>Cercospora coffeicola</i>	0.8	-		
	Ojo de gallo	<i>Mycena citricolor</i>		-		
Maíz	Mancha negra del maíz	<i>Phyllachora maydis</i>	0.4-0.6	-	45	0.04 ⁽¹⁾ 0.04 ⁽²⁾
Papa	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	0.4-0.6	0.2 - 0.3*	7	0.05 ⁽¹⁾ 0.02 ⁽²⁾
Vid	Oídiosis	<i>Erysiphe necator</i>	0.6	-	14	0.9 ⁽¹⁾ 2.0 ⁽²⁾

(*) Gasto de agua 400 L/Ha

⁽¹⁾mefentrifluconazol ⁽²⁾pyraclostrobin

PC: Período de Carencia LMR: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda aplicar **Melyra®** una aplicación por campaña como máximo. para los cultivos de café, maíz, papa y vid. 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.

En café aplicar a la aparición de los síntomas, una (01) aplicación por campaña, con un volumen de agua a usar de 500 L.

PERIODO DE REINGRESO:

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.

COMPATIBILIDAD:

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.

FITOTOXICIDAD:

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Titular de 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.

