

LEA 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.

PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo químico: triazol + 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.

TELEFONO PARA EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS

CICOTOX: 0800-1-3040 (línea gratuita)

BASF Peruana S.A.: 513 2505

ESSALUD: 411 8000, opción 4

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

Peligroso para 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

Pyraclostrobin200 g/L

Aditivos c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° -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

BASF

We create chemistry

FORMULADO POR:

BASF Española S.L.

Carretera Nacional 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



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑO**

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, curativa y erradicante. Código FRAC 3. 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. Código FRAC 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), 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.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC* (días)	LMR** (ppm)
	Nombre común	Nombre Científico	L/Ha	L/cil 200 L		
Café	Roya	<i>Hemileia vastatrix</i>	0.6-0.8	-	45	0.01 ⁽¹⁾ 0.3 ⁽²⁾
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⁾

(*) 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. 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.

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:

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

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 con las condiciones e instrucciones dadas"

