

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.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Durante la manipulación y aplicación hacer uso de guantes, mascarilla, botas, careta de protección, gafas y ropa protectora.
- Utilice ropa protectora para ingresar al área tratada en las 12 primeras horas después de la aplicación.
- Después de la aplicación, lavarse bien, bañarse y cambiarse de ropa y lavarla antes de volver a usarla.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajeados.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

**Grupo químico: triazoles+ pyrazolium**

- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. 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.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

**TELEFONO PARA EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS**

**CICOTOX: 0800-1-3040 (línea gratuita)**  
**BASF Peruana S.A.: 513 2505**  
**ESSALUD: 080110200**

**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 derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

# Mibelya®

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRICOLA**

**FUNGICIDA AGRICOLA**

**Suspensión Concentrada (SC)**

**COMPOSICION:**

Mefentrifluconazol .....200 g/L  
Fluxapyroxad ..... 200 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1 L

**Reg. PQUA N° 2653-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 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

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

- Mibelya® es una mezcla de mefentrifluconazol y fluxapyroxad, posee acción sistémica, y translaminar.
- Mefentrifluconazole es un inhibidor de C-14 demetilasa en la biosíntesis del esteroide, posee acción preventiva, curativa y erradicante, sobre una amplia gama de patógenos en las plantas. Código FRAC 3. Fluxapyroxad inhibe la respiración celular de las mitocondrias interfiriendo en el transporte de electrones del complejo II, inhibiendo la formación de ATP, esencial en los procesos metabólicos de los hongos, actúa sobre todos los estadios de desarrollo y reproducción del hongo, como inhibidor de la germinación de las esporas, desarrollo y penetración de los tubos germinativos, crecimiento del micelio y esporulación. Código FRAC 7.
- Aplicar Mibelya® 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.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/Ha	PC* (días)	LMR** (ppm)
	Nombre común	Nombre Científico			
Arroz	Rhizoctoniasis	<i>Rhizoctonia solani</i>	0.5.- 0.6	21	4.0 <sup>(1)</sup> 5.0 <sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup>mefentrifluconazol <sup>(2)</sup>fluxapyroxad

PC: Período de Carencia LMR: Límite máximo de residuos

**FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:**

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 reingresar al área tratada antes de 12 horas de realizado el tratamiento.

**COMPATIBILIDAD:**

Se debe evitar aplicar Mibelya® 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"



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

