

“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 DANINO. 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 forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE 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.

TELEFONOS DE EMERGENCIA
SAMU: 106
BASF Peruana S.A.: 513 2505

CONDICIONES DE MANEJO Y 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:

- 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:

Mefentrifluconazol200 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 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

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 esteroles, posee acción preventiva y curativa, 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.

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 ⁽¹⁾ 5.0 ⁽²⁾
	Sarocladium	<i>Sarocladium oryzae</i>			
	Podredumbre de la vaina del arroz	<i>Gaeumannomyces graminis</i>	0.6		
	Mancha carmelita	<i>Bipolaris oryzae</i>			
Papa	Alternaria	<i>Alternaria solani</i>	0.5	7	0.04 ⁽¹⁾ 0.07 ⁽²⁾
Pimiento	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	0.5	7	0.01 ⁽¹⁾ 0.6 ⁽²⁾

⁽¹⁾mefentrifluconazol ⁽²⁾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.

En arroz para el control de Sarocladium, debido a que este patógeno infecta la panícula desde cuando ésta se encuentra en inicio de formación, dentro de las vainas, la aplicación se debe hacer en forma preventiva desde el punto de algodón.

Para el control de *Bipolaris oryzae*, realizar la aplicación en punto de algodón (formación del primordio floral). Para el control de Rhizoctonia y Gaeumannomyces aplicar en pleno macollamiento y punto de algodón.

En papa y pimiento aplicar en floración, con un gasto de agua no menor de 400 L/Ha. Realizar máximo una aplicación por campaña al año en los cultivos de arroz y pimiento.

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:

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 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”



"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 DANINO. 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 forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE 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.

TELEFONOS DE EMERGENCIA
SAMU: 106
BASF Peruana S.A.: 513 2505

CONDICIONES DE MANEJO Y 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:

- 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:

Mefentrifluconazol200 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 esteroles, posee acción preventiva y curativa, 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.

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 ⁽¹⁾ 5.0 ⁽²⁾
	Sarocladium	<i>Sarocladium oryzae</i>			
	Podredumbre de la vaina del arroz	<i>Gaeumannomyces graminis</i>	0.6		
	Mancha carmelita	<i>Bipolaris oryzae</i>			
Papa	Alternaria	<i>Alternaria solani</i>	0.5	7	0.04 ⁽¹⁾ 0.07 ⁽²⁾
Pimiento	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	0.5	7	0.01 ⁽¹⁾ 0.6 ⁽²⁾

⁽¹⁾mefentrifluconazol ⁽²⁾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.

En arroz para el control de *Sarocladium*, debido a que este patógeno infecta la panícula desde cuando ésta se encuentra en inicio de formación, dentro de las vainas, la aplicación se debe hacer en forma preventiva desde el punto de algodón.

Para el control de *Bipolaris oryzae*, realizar la aplicación en punto de algodón (formación del primordio floral). Para el control de *Rhizoctonia* y *Gaeumannomyces* aplicar en pleno macollamiento y punto de algodón.

En papa y pimiento aplicar en floración, con un gasto de agua no menor de 400 L/Ha. Realizar máximo una aplicación por campaña al año en los cultivos de arroz y pimiento.

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:

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 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"



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

