

Suspensión Concentrada (SC)
Fungicida
Uso agrícola
Reg. SENASA: PQUA N° 2653-SENASA
Actualización: Febrero 2023

BASF

We create chemistry

F

Mibelya®

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 esterol, 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.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingredientes activos: Mefentrifluconazole + Fluxapyroxad

Grupo químico: Triazol + Pyrazolium

Concentración y formulación: Mefentrifluconazole 200 g/L + Fluxapyroxad 200 g/L
SC (Suspensión Concentrada).

Modo de acción: Sistémico y Translaminar

Código FRAC: Mefentrifluconazole: 3
Fluxapyroxad: 7

Valor del pH: Aprox. 5.5 – 7.5

Fabricante/Formulador: BASF S.A.
Brasil
BASF Española S.L.
Tarragona - España

Antídoto No se conoce antídoto específico
Tratamiento sintomático

**LEA 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° 2653-SENASA
Actualización: Febrero 2023

BASF

We create chemistry

RECOMENDACIONES DE USO:

| CULTIVO | PROBLEMA | | DOSIS L/Ha | P.C. (días) | L.M.R. (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⁾ |

P.C. = Período de Carencia.

⁽¹⁾ Mefentrifluconazole

⁽²⁾ Fluxapyroxad

L.M.R. = Límite máximo de residuos.

(En cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país destino)

“Los períodos de carencia indicados en las recomendaciones de uso son para las condiciones locales. Segundo 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 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



COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

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

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

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA



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

REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Se recomienda no reingresar al área tratada antes de 12 horas de realizado el tratamiento

INFORMACIÓN SOBRE 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto”.

PRESENTACIÓN: 0.5, 1, 5 y 10 L. Por disponibilidad consultar con su distribuidor de confianza.

PRECAUCIONES:

- 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.
- Despues 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





PRIMEROS AUXILIOS:

- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrelle 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.



PRESERVACIÓN DEL MEDIO 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