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.
- Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Durante la manipulación y aplicación hacer uso de quantes, 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 anlicación
- Después de la aplicación, lavarse bien, bañarse y cambiarse de ropa y lavarla antes de volver a
- 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 hava contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua.
- 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
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante aqua 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

CISPROQUIM (línea gratuita): 0 800 50 847 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, enjuaque tres veces este envase v vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entreque o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su
- 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, con efectos nocivos duraderos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de aqua 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
- 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
- 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 Aditivos c.s.p. 1

Reg. PQUA N° 2653-SENASA

TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADO POR: BASF Peruana S.A.

Av. O. R. Benavides 5915 - Callao Casilla 3911. Lima 100 Telf.: (01) 513 2500 Fax: (01) 513 2519

FORMULADO POR: BASE S.A.

Av. Brasil, 791 Bairro Eng. Neiva Guaratinguetá SP - Brasil

DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERÚ S.A.

Jr. Mariscal La Mar N° 991, piso 9 Magdalena del Mar Lima – Perú Telf.: (01) 501-1000



🗆 • BASF

We create chemistry

CONTENIDONETO: 1 L

N° de Lote: Fecha de Formulación: Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

® Marca Registrada BASF

LIGERAMENTE PELIGROSO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- Mibelya® es una mezcla de mefentrifluconazol y fluxapyroxad, posee acción sistémica, y translaminar. Grupo FRAC Mefentrifluconazol 3, Fluxapyroxad 7.
- Mefentrifluconazol es un inhibidor de C-14 demetilasa en la biosíntesis del esterol, posee acción preventiva y curativa, sobre una amplia gama de patógenos en las plantas. 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.
- Para asegurar la homogeneidad en el formulado, agítese antes de usar.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

	CULTIVO	PLAGA		DOSIS	PC*	LMR**
		Nombre Común	Nombre Científico	L/Ha	(días)	(ppm)
	Arroz	Rhizoctoniasis	Rhizoctonia solani	0.5 0.6	21	4.0 ⁽¹⁾ 5.0 ⁽²⁾
		Sarocladium	Sarocladium oryzae			
		Podredumbre de la vaina del arroz	Gaeumannomyces graminis	0.6		
		Mancha carmelita	Bipolaris oryzae			
	Papa	Alternaria	Alternaria solani	0.5	7	0.04 ⁽¹⁾ 0.07 ⁽²⁾
	Pimiento	Oidium	Leveillula taurica	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-

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 Gaeumanomyces aplicar en pleno macollamiento

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 de Registro garantiza que las características físico guímicas 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 maneia de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.



























