

# Musya®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

Polvo Mojable - WP

**COMPOSICIÓN:**

Triflumizole.....300 g/Kg  
Aditivos.....c.s.p 1Kg

PQUA N° 2230 - SENASA

Titular del Registro, Importado y Distribuido por:



**SUMMIT AGRO SOUTH AMERICA SPA., SUCURSAL PERU**

Av. José Pardo 513 Of. 701 Miraflores. Lima - Perú. Telf.: (511) 444-3096

Formulado por:

**NIPPON SODA CO. LTD**

2-1-2 Chome. Ohtemachi Chiyoda-ku Tokyo 100-8165, Japón.

CONTENIDO NETO : 1 Kg  
Fecha de Formulación :  
Fecha de Vencimiento :  
Número de Lote :

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

**“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTENGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es de CUIDADO, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar aspersión
- Causa irritación moderada a los ojos.
- 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 manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo Químico: Imidazo
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico, muestre 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 los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado, Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

**TELÉFONO DE EMERGENCIAS**  
CICOTOX: 0800-13040 (Línea gratuita) O  
CESSALUD: 0801-10200 (Línea gratuita)

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido, inutilice el envase y deposítelo en los lugares destinados por las autoridades locales para este fin.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- 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.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	g/200 L	Kg/ha		
Arroz	"Pyricularia"	<i>Pyricularia oryzae</i>	200	-	30	0.1
	"Sarocladium"	<i>Sarocladium oryzae</i>	200 - 250	-		
Manzana	"Oidiosis"	<i>Podosphaera leucotricha</i>	125 - 150	-	14	0.5
Mango	"Oidiosis"	<i>Oidium mangiferae</i>	125 - 150	-	1	2.5

L.M.R.: Limite Máximo de Residuos (ppm: partes por millón)

P.C.: Periodo de Carencia

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

MUSYA es un fungicida del grupo de los imidazoles, inhibidores de la síntesis del ergosterol, con acción preventiva y curativa especialmente formulado para el control de la oidiosis en el cultivo de vid.

MUSYA tiene una buena acción translaminar (sistémica local) y acción fumigante. Su eficacia no se reduce por la lluvia. Es eficaz en el control de razas resistentes a los fungicidas Benzimidazoles.

MUSYA se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido se agita y se procede a aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

MUSYA debe ser aplicado en forma preventiva cuando aún no se observen los síntomas de la enfermedad y en forma curativa cuando se manifiestan los síntomas.

**PERIODO DE REINGRESO**

No ingrese a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD**

MUSYA es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, excepto con los de reacción alcalina.

**FITOTOXICIDAD**

MUSYA no presenta síntomas de fitotoxicidad a las dosis y cultivos recomendados.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

"El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotadas en la etiqueta y es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones en instrucciones dadas".

