

FUNGICIDA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)
N° de Registro: 3145
Titular del Registro: ANASAC BOLIVIA S.R.L
País: BOLIVIA

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Ingrediente Activo:

CLOROTALONIL 575 g/l
DIFENOCONAZOL 60 g/l
Ingredientes inertes C.S.P...... 365 g/l

GENERALIDADES:

MATSU es un fungicida foliar de con amplio espectro de control hongos. Clorotalonil es un fungicida no sistémico, amplio espectro, acción foliar con propiedades protectantes. Difenconazole es un fungicida sistémico, con acción preventiva y curativa.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGAS CONTROLADAS		DOSIS (cc/ha)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	Tizón Temprano	<i>Alternaria solani</i>	1750 - 2000

CONDICIONES EN QUE EL PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO:

MATSU debe ser aplicado de manera preventiva a la presencia de condiciones ambientales óptimas o favorables para el desarrollo de la enfermedad, o bien curativo, en presencia de los primeros síntomas. Aplique la dosis mayor cuando la infestación sea significativa.

NÚMERO Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

MATSU debe ser aplicado con niveles iniciales de infección, cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad, bien cuando la enfermedad esté ya presente. Aplicar hasta dos veces.

MÉTODOS DE APLICACIÓN:

MATSU Puede aplicarse con equipo terrestre, aspersora de mochila o equipo accionado por tractor. Asegurarse que los equipos y boquillas estén en buen estado y calibrados para una buena distribución y tamaño de la gota uniforme. Antes de aplicar **MATSU** calibre con agua el equipo de aspersión para verificar que está aplicando la dosis correcta. Después de la aplicación, lave el equipo de aspersión, deje secarlo y guárdelo. Utilice el equipo de protección personal, antes de usar y manipular este producto.

Utilice un volumen de agua de 200 L /ha.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Medir la dosis requerida de **MATSU** y diluir previamente en un balde con agua, luego agregar al estanque del equipo aplicador con agua hasta la mitad y el agitador en marcha. Terminar de llenar el estanque y aplicar la mezcla siempre con el agitador en funcionamiento. Al finalizar la aplicación, lavar el equipo prolijamente para evitar contaminar otros cultivos con los residuos.



COMPATIBILIDAD: MATSU es compatible con la mayoría de los productos comúnmente utilizados en los cultivos recomendados en esta etiqueta. Antes de utilizar en mezcla con otros productos se debe realizar una prueba a pequeña escala, para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos.

FITOTOXICIDAD: No causa fitotoxicidad en los cultivos en los cuales se recomienda, si se siguen fielmente las instrucciones de la etiqueta.

PERIODO DE REINGRESO: Se puede ingresar una vez que se haya secado la aspersión.

PERIODO DE CARENCIA: 14 días.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA:

GRUPO QUIMICO: Cloronitrilo y Triazol.

Durante el manipuleo del producto evitar el contacto con la piel y mucosas, no inhalar vapores del producto formulado ni la neblina de la pulverización. Usar ropa adecuada, como overall de manga larga, proteger los ojos usando lentes, usar máscara protectora especial provista de filtro, no manipular el producto directamente con las manos, usar guantes y botas de goma. No utilizar equipos con pérdida y no destapar boquillas o tuberías con la boca. El uso de este producto es exclusivamente agrícola. Aplicar solo las dosis recomendadas, no pulverizar con vientos superiores a los 10 km/h, tampoco pulverizar en contra del viento.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de contacto cutáneo, retirar la ropa contaminada y lavar completamente la piel con agua y jabón.

En caso de contacto ocular, lavar los ojos con agua potable o limpia, por lo menos durante 10 minutos, cuidando que los párpados estén abiertos.

En caso de inhalación, llevar al paciente a un lugar con aire fresco. Solicite instrucciones médicas.

En caso de ingestión, administre mediana cantidad de agua y NO PROVOQUE VOMITOS. Los vómitos representan riesgos de complicaciones pulmonares (neumonitis química) debido a los ingredientes secundarios de la formulación. Traslade al paciente al hospital más cercano. Si es posible lleve la etiqueta o el envase del producto.

ANTIDOTO Y TRATAMIENTO:

No se conoce antídoto específico, se recomienda realizar tratamiento sintomático.

PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE:

No contaminar lagos, fuentes, ríos y demás canales de agua, inutilizar los envases vacíos y entregarlos al centro autorizado de acopio de envases vacíos de agroquímicos, realizar triple lavado de envases.

MATSU es prácticamente no tóxico para peces, ligeramente tóxico para aves y microcrustáceos acuáticos y virtualmente no tóxico para abejas.

Importado y distribuido por:

Titular de Registro:

ANASAC BOLIVIA S.R.L

Barrio Casco Viejo. Calle Mercado N°457

Edif: Mall calle 7, Of.6. UV:000D MZA: 79

Telf. 591 3 3577105, Santa Cruz, Bolivia

**NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO - NO INFLAMABLE
LIGERAMENTE PELIGROSO - CLASE III**

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. LLAME AL TELEFONO 800-10-6966 CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA DEL HOSPITAL JAPONES, SANTA CRUZ, BOLIVIA.

“ANTES DE USAR EL PRODUCTO CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”
“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONA INEXPERTAS”
“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”.
“REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS, Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”.
“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS”.
“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”.
“NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO.

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL

El vendedor garantiza que el producto contenido en este envase concuerda con la descripción química indicada en la etiqueta y es apto para su uso, siguiendo las indicaciones dadas. El fabricante no se responsabiliza por los daños ocasionados por el mal almacenamiento.