

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

COMPOSICION:

		P/P	P/V
Nitrógeno	(N)	11.30%	15.00%
Azufre	(SO ₃)	65.00%	87.50%

pH (solución al 10%)	7.25 - 8.25
Gravedad específica	1.32 - 1.36 @ 18°C

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

PRECAUCIONES EN LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA (EPP):

Protección de los ojos y la cara: Usar mascarar estándar E166.3 para minimizar el contacto **Protección de las manos:** Los guantes son necesarios cuando se manipulan sustancias químicas concentradas usar guantes con especificación EN374-3 resistentes a químicos.

Protección de la piel y otros: Usar prendas de trabajo para prevenir contacto con los químicos, usar ropa En14605 cuando haya riesgo de contacto con la piel.

Protección respiratoria: No se requiere normalmente, usar protección respiratoria si la ventilación es inadecuada.

INFORMACIÓN DE ALMACENAMIENTO: Sulphomex debe almacenarse en condiciones sin heladas. Las temperaturas óptimas de almacenamiento oscilan entre 5 y 40 grados centígrados. Sulphomex no es inflamable. Use guantes y protector facial cuando manipule el concentrado.

PRIMEROS AUXILIOS:

Inhalación: La inhalación del vapor podría causar disnea. Retirar a la persona afectada de la fuente de contaminación inmediatamente. **Contacto con los ojos:** Aclarar inmediatamente con agua abundante durante 15 min. manteniendo los párpados abiertos **Contacto con la piel:** Lavar la parte afectada con jabón y agua. Retirar la ropa contaminada **Ingestión:** No provocar el vomito. No administrar nunca nada por la boca a una persona que este inconfiante.

EN CASO DE INTOXICACIÓN: Vaya al centro de salud más cercano con la ETIQUETA del producto o LLAME AL 800-10-6966, Centro De Información Toxicológica. Hospital Universitario Japonés, Santa Cruz - Bolivia.

PRECAUCIONES Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE:

Evite la contaminación ambiental – Preserve la naturaleza.

"REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE

ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES"

OMEX

Sulphomex

Protectante

Una solución transparente que contiene
azufre y nitrógeno solubles en agua.

Registro SENASAG No: 4095

OMEX

FORMULADO POR:
Omex Agrifluids Ltd
Saddlebow
Road Kings Lynn.
Norfolk. PE34 3J.
England
Tel.: (44) 1553-817500
www.omex.com



TITULAR DEL REGISTRO:
MULTIGRANOS S.R.L.
Av. Cristo Redentor No 7200
Barrio Nueva Jeruzalen
Telf. (591-3) 3 44 2555
Santa Cruz, Bolivia

Lote No:
Fecha Fab.:
Fecha Venc.:

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

CONTENIDO NETO:
250 ml, 500 ml,
1L, 3L, 5L, 10L, 20L, 200L & 1000L

CLASE IV

GENERALIDADES:

DESCRIPCIÓN : Sulphomex es una suspensión de alta concentración de azufre en forma iónica ideal para corregir deficiencias de azufre, con su efecto fungicida y repelente de plagas. Los cultivos responderán de inmediato a las aplicaciones de Sulphomex y será rápidamente absorbido por la planta. Sulphomex proveerá los requerimientos de azufre para todos los cultivos y su uso evitará el polvo desagradable y las características de apelmazamiento de muchos productos elementales.

FUNCION: El azufre y el nitrógeno son componentes principales de las enzimas y proteínas vegetales. Las deficiencias de cualquiera de los elementos se reflejarán tanto en el rendimiento del cultivo como en la calidad del producto. Sin embargo, las deficiencias visuales de azufre son raras si están presentes, las hojas exhibirán clorosis uniforme y las hojas más jóvenes se verán afectadas primero. Es un protectante formulado a base de azufre el cual por su tamaño de partícula inferior a dos (2) micras presenta un cubrimiento amplio, uniforme y generando una gran superficie de oxidación, con acción comprobada sobre hongos causantes de pudriciones en condiciones de almacenamiento, también posee efecto secundario con efectos complementarios como acaricida y nutriente.

MEZCLA Y PULVERIZACIÓN: En aplicaciones aéreas Sulphomex se puede aplicar en mezcla junto a fungicidas o insecticidas, usando reguladores de pH si el plaguicida acompañante requiere un pH para maximizar su vida útil.

Llene el tanque de pulverización con el 50% del agua requerida.

Medida la cantidad requerida de Sulphomex y añadir al tanque mientras se mantiene la agitación constante.

Añadir el agua restante para corregir la dilución.

Aplicar sobre el objetivo.

Agite siempre el envase antes de abrirlo.

RECOMENDACIONES DE USO:

Cosecha	Dosis	Dosis	Detalles de la Aplicación
Banano	L/Ha 1.0-2.0	ml/100l ---	Aplicar durante el ciclo del cultivo de acuerdo a manejo intercalando con otros fungicidas .
Arroz	1.0-1.5	---	Aplicar entre 0-20 días del trasplante, repetir en post floración
Soya	1.0-1.5	---	Aplicar en estado vegetativo para una mayor sanidad de la planta, repetir en post floración
Maíz, sorgo	1.0 -1.5	---	Aplicar durante la etapa de desarrollo del cultivo
Trigo	1.0-1.5	---	Aplicar en macolla miento. repetir en hoja bandera
Papas, Tomates	1.5-2.0	1500	Aplicar cuando el cultivo se junta en fila donde se confirmó la deficiencia
Vides	2.0-3.0	1000	Realizar 3 a 4 aplicaciones con intervalo de 15 días durante el ciclo del cultivo.
Ajo, Cebolla	1.0-2.0	300	Aplica a los 20 días del trasplante.
Pasturas	1.0-1.5	300	Aplicar después del pastoreo o corte

COMPATIBILIDAD: Sulphomex es compatible con la mayoría, pero no con todos los pesticidas, tanto en lo que respecta a la mezcla física en el tanque como en lo que respecta al efecto biológico en el cultivo. Sin embargo, OMEX no puede aceptar ninguna responsabilidad por cualquier pérdida o daño ya que no todos los pesticidas han sido probados y porque la eficacia de cualquier mezcla depende, entre otros factores, del pesticida en cuestión, las condiciones del cultivo, la etapa de crecimiento y los volúmenes de agua utilizados.

NOTA AL COMPRADOR: "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 con las condiciones e instrucciones dadas"



PRECAUCION

