

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

# MATESA

PLAGUICIDA ATÍPICO

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

GENERADOR DE GAS - GE

## COMPOSICIÓN:

Metabisulfito de sodio.....1,000 g/Kg

Registro ATIP N°: 004 - SENASA

## TITULAR DE REGISTRO:

EMPACK S.A.C.  
Calle Las Orquideas 585 Urbanización Jardín  
San Isidro  
Teléfono: (51-1) 712-5916



## FORMULADOR:

MATESA S.A.  
Almirante Riveros 351, San Bernardo  
Santiago - Chile  
Teléfonos: (56-2) 857-2561  
Fax: (56-2) 857-4623  
E-mail: ventas@matesa.cl

## IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

EMPACK S.A.C.  
Calle Las Orquideas 585 Urbanización Jardín  
San Isidro  
Teléfono: (51-1) 712-5916

## FECHA DE FORMULACION:

N° LOTE :  
CONTENIDO NETO : 7.374 Kg  
FECHA DE VENCIMIENTO :

**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

El generador de anhídrido sulfuroso **MATESA**, es un dispositivo preservante y fungicida de poscosecha, que se aplica en uva de mesa embalada destinada al almacenaje refrigerado y transporte, especialmente en guardas prolongadas. En presencia de alta humedad en el ambiente reacciona produciendo óxido de sulfuro y anhídrido sulfuroso. Requiere las condiciones normales en que operan las plantas procesadoras de uva, salas de embalado o las cámaras de frío para almacenaje.

## CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Cultivo	Plaga		Dosis g de Metabisulfito de sodio/kg de uva	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Comun	Nombre Científico			
Uva de mesa	Botritis "Moho Gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	0.5 – 1.5	N.A.	10

P.C. : Período de Carencia en días  
L.M.R. : Límite Máximo de Residuos en parte por millon  
N.A. : No Aplica

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

El generador de anhídrido sulfuroso **MATESA**, se aplica en postcosecha al momento de embalar la uva dentro de la secuencia normal de las plantas procesadoras.

## PERÍODO DE REINGRESO

No requiere periodo de reingreso, su aplicación es exclusivamente en postcosecha.

## COMPATIBILIDAD

Los generadores de anhídrido sulfuroso **MATESA** se emplean en postcosecha por lo que no presentan ningún tipo de incompatibilidad con otros productos aplicados durante la etapa de producción.

## FITOTOXICIDAD

No provoca modificación de características organolépticas en la uva de mesa, cuando se utiliza a las dosis indicadas.

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

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto causa daño temporal a los ojos.
- Corrosivo en contacto con el agua.
- El producto es de cuidado por ingestión e inhalación. Evite respirar los gases generados.
- Utilice el equipo de protección durante la aplicación (guantes de goma, delantal, botas de goma, gafas, mascara contra el polvo).
- No comer, ni beber o fumar durante las operaciones de aplicación.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
- Conserve el producto en el envase original, bien cerrado, etiquetado en un lugar fresco, alejado del calor, seco y bajo llave.

## INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Sulfito.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos inmediatamente con abundante agua fresca por un periodo de 15 minutos, cuidado que los párpados estén levantados.
- Si el contacto fuese con la piel retirar la ropa contaminada y lavar con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión dar grandes cantidades de agua. No dar nada por vía oral ni inducir al vomito a una persona inconsciente.
- En caso de inhalación, si la persona es afectada por los productos de descomposición del azufre retirarla del lugar de exposición y trasladar al aire fresco; si fuera necesario suministrar respiración artificial.

## TELEFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106  
CICOTOX: (51-1) 328-7700  
EMPACK S.A.C.: (51-1) 712-5916

## CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, destruya los envases y deposítelos en lugares destinados por las autoridades locales para este fin.

## MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en lugares destinados por las autoridades locales para este fin.



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

