

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Corrosivo en contacto con el agua.
- Este producto es de cuidado por ingestión e inhalación, evite respirar los gases generados.
- Puede dañar los ojos.
- Utilice el equipo de protección durante la aplicación (guantes largos resistentes a químicos, máscaras de respiración con filtro de cartucho para vapores y con prefiltro para material particulado, mandil, gorro, gafas de seguridad).
- No comer, beber o fumar durante la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conserve este producto en su envase original, bien cerrado, etiquetado y en un ambiente seco, alejado del calor y bajo llave.
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.

#### PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Sulfitos.
- En caso de intoxicación llame al médico o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con abundante agua fresca, manteniendo los párpados levantados. En caso de contacto con la piel, retire la ropa y zapatos y lavar la piel con abundante agua fría y jabón.
- En caso de ingestión, dar grandes cantidades de agua al afectado, sólo si está consciente. En caso de inhalación retirar del lugar inmediatamente y trasladar a la persona al aire fresco. Controle la respiración, si fuera necesario respiración artificial.
- No tiene antídoto. Tratamiento sintomático.

En caso de emergencias, llamar a  
CICOTOX 0800-1-3040, SURAGRA SAC (51 1) 422-1699  
CISPROQUIM 0801-050-847

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

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

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

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos o sobrantes del producto.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrames, el producto debe ser recogido inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

# UVAS QUALITY

## FUNGICIDA AGRÍCOLA

### GENERADOR DE GAS – GE

Metabisulfito de Sodio..... 1,000.00 g/Kg

Registro PQUA N° - SENASA

#### TITULAR DEL REGISTRO:

SURAGRA S.A.C.  
Jr. Chinchón 830, Of. 203 Int.  
San Isidro, Lima, PERU  
Tel. (51-1) 422 1699  
E-mail: [info@suragra.com](mailto:info@suragra.com)

#### FORMULADO POR:

IMAL Ltda.  
Av. Los Canteros 8724  
La Reina, Santiago, CHILE  
Tel. (56-2) 206 0143  
E-mail: [contact@uvasquality.com](mailto:contact@uvasquality.com)

#### DISTRIBUIDO POR:

SURAGRA S.A.C.  
Jr. Chinchón 830, Of. 203 Int.  
San Isidro, Lima, PERU  
Tel. (51-1) 422 1699  
E-mail: [info@suragra.com](mailto:info@suragra.com)



#### CONTENIDO NETO:

LOTE N°:

FECHA DE FORMULACIÓN:

FECHA DE VENCIMIENTO:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- El generador de anhídrido sulfuroso **UVAS QUALITY** es un dispositivo preservante y fungicida de poscosecha, que se aplica en uva de mesa embalada que está 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 de procesadoras de uva, salas de embalaje o cámaras de frío para almacenaje.
- No colocar los generadores directamente sobre las uvas, sino siempre separados por papel seda y kraft.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

#### CUADRO DE USOS

Cultivo	Plaga		Dosis g / Kg de Uva	P.C. (días)	L.R.M. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Uva de Mesa	Botritis	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0 (*)	N.A.	10

P.C.: Período de Carencia

L.R.M.: Límite Máximo de Residuos

(\*) A criterio del profesional responsable se puede emplear la dosis de 0.5 g/Kg para uvas procedentes de cultivos de vid, poco afectados por *B. cinerea* y la dosis de 1.5 g/Kg para uvas procedentes de campos con historial de infestación alto.

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Se aplican por única vez en poscosecha, al momento de embalar la uva, en la secuencia normal de las plantas procesadoras.

#### PERÍODO DE REINGRESO

- No requiere período de reingreso, su aplicación es exclusivamente en poscosecha.

#### COMPATIBILIDAD

- Los generadores de anhídrido sulfuroso **UVAS QUALITY** se emplean en poscosecha 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 en las dosis indicadas.

#### RESPONSABILIDAD CIVIL

- 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.



**LIGERAMENTE PELIGROSO**

**CUIDADO**

