



Dirección General de Servicios Agrícolas
Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca
República Oriental del Uruguay
 Av. Millán 4703, Montevideo. CP 12.900
 Telefono.: (0598-2) 309.84 10
 Web: <http://www.mgap.gub.uy>

Fórm. 235	<u>ETIQUETA APROBADA</u> <u>De Producto Fitosanitario*</u> Al amparo de las disposiciones del Decreto 294/004 de 11 de agosto de 2004 y presentada de acuerdo a la Resolución de la DGSA Nro.27 de 16 de julio de 2008.-
------------------	--

A IDENTIFICACION DEL PRODUCTO:		
Nombre comercial: UVAS QUALITY		
Clase de uso (aptitud): Fungicida		
Tipo de la formulación: Generador de gas		
Composición del producto:		
Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje en peso:	Contenido en volumen:
Metabisulfito de sodio	98 %	
Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Inorgánico		
Número de Registro: 2511		
Número del lote o partida:		
Declaro que esta información estará impresa en la etiqueta.		
Fecha de fabricación del producto (mes y año):		
Declaro que la fecha de fabricación estará datada en la etiqueta.		
Fecha de vencimiento (mes y año), o Tiempo de validez del producto (en años):		
Declaro que la fecha de vencimiento estará datada en la etiqueta.		
Nombre del fabricante o formulador: IMAL Ltda.		
País de origen: CHILE		
Nombre y dirección de la firma registrante: AGROREGIONAL S.R.L. Dr. Pouey 496, Las Piedras, Uruguay		
Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-Veneno (calavera)".		

Av. Millán 4703 Montevideo – CP 12900
 Telefax: (598-2) 309 8410
www.mgap.gub.uy/dgssaa

B RECOMENDACIONES DE USO:

Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:

Instrucciones de uso: Los generadores de anhídrido sulfuroso (SO₂) son un método efectivo para controlar el desarrollo de Botritis dentro de las cajas de uva de mesa. Los generadores de SO₂, están formados por una fase rápida y una lenta. La fase rápida (primera etapa) produce una alta concentración de SO₂ por un corto período, eliminando las esporas de botritis, presentes en la superficie de la uva. Además, cicatriza los daños que inevitablemente ocurren durante el embalaje, e inhibe el desarrollo de la pudrición si existen bayas infectadas. Después de pocos días en almacenaje refrigerado a 0°C la fase lenta (segunda etapa) comienza a producir un bajo nivel de SO₂ lo que retarda y controla el desarrollo de la pudrición. Para períodos de almacenamientos superiores a 60 días se recomienda inspeccionar periódicamente cajas al azar.

Compatibilidad y fitotoxicidad: No corresponde por su forma de uso.

Tiempo de espera: No corresponde por su forma de uso.

Tiempo de reingreso al cultivo: No corresponde por su forma de uso.

Modo de preparación y técnica de aplicación:

Se recomienda el siguiente procedimiento de embalaje:

Cubrir con una bolsa de polietileno el interior de la caja de madera o cartón. Si el destino es la exportación, la bolsa debe estar provista de orificios para la fumigación con bromuro de metilo. Sobre el fondo de la caja y dentro de la bolsa colocar algún elemento amortiguador que absorba el exceso de humedad, tal como cartón corrugado u otro.

A modo de protección de la condensación en las paredes internas de la bolsa de polietileno, colocar en ambos laterales de la caja una hoja de papel tissue.

Embalar los racimos en papel tissue o polybags y colocarlos dentro de la caja. Evitar el excedente de material plástico sobre la uva para permitir la circulación del anhídrido sulfuroso como gas alrededor de todos los racimos.

Colocar el generador UVAS QUALITY sobre la uva con la impresión hacia arriba. Se recomienda, para evitar el contacto directo con la fruta, utilizar una hoja de papel tissue doblada por la mitad entre la uva y el generador. Coloque una lámina de cartón corrugado sobre el generador para mantener en su entorno un permanente nivel de humedad.

Cerrar la bolsa, tapar la caja y enfriar rápidamente a 0 °C. Almacenar y transportar a esta temperatura evitando variaciones.

C PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Clasificación Toxicológica: CLASE II (DOS) MODERADAMENTE PELIGROSO
IPCS/OMS, 2009.

Antídotos: No tiene antídoto.

Primeros auxilios:

En caso de ingestión: NO provocar el vómito.

En caso de contacto con los ojos: lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados.

En caso de contacto con la piel, quitar las ropas contaminadas y lavar la piel con agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un ambiente ventilado.

La franja de color referida a peligrosidad y pictogramas irán en la parte inferior de la etiqueta



Franja color: Amarilla NOCIVO

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros:

Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos.

No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.

No pulverizar contra el viento y evitar la deriva.

No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:

Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.

Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:

Por su forma de uso no representa un riesgo para el ambiente.

No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos de producto o el lavado del equipo de aplicación. Derivas o escurrimientos desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes podrían resultar peligrosos para peces.

En caso de derrame contener y absorber el derrame con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en envases adecuados, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua.

Disposición de envases final: Una vez vaciado el contenido del envase, las cajas de cartón pueden ser incineradas evitando inhalar los vapores de combustión.

D LEYENDAS DE ADVERTENCIA OBLIGATORIA
<u>“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”.</u>
<u>“EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: (2) 1722”.</u>
<u>“CONCURRED AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE”.</u>
<u>“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS”.</u>
<u>“NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”.</u>
Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca
<u>“USO AGRICOLA”</u>
<u>“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO –si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO”.</u>
<u>“PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA.”</u>

SIN VALOR COMERCIAL

NOTA

Dejo constancia que:

1. La información antes indicada será ordenada en una, dos, tres o cuatro columnas o cuerpos (indique cual de las opciones) de acuerdo a lo dispuesto por los incisos D y E del artículo 1ro. y lo dispuesto por el inciso G del artículo 1ro. del decreto 294/004 del 11 de agosto de 2004, y que las etiquetas del producto a la venta estarán impresas de acuerdo a lo dispuesto por los incisos F y G del mismo decreto.
2. Los envases utilizados serán los descritos a continuación:

Tipo	Capacidad	Material
Caja	500 generadores	cartón

E FIRMAS DE LA EMPRESA SOLICITANTE:

Los campos con esta información se deben completar en forma manuscrita.

Apellidos y nombres completos (1)	Cédula de Identidad	Firma

(1) *Técnico Asesor, Ingeniero Agrónomo*

Apellidos y nombres completos (2)	Cédula de Identidad	Firma

(2) *Técnico Asesor, Químico, Ingeniero Químico o Químico Farmacéutico, (solo para productos de formulación nacional)*

Apellidos y nombres completos (3)	Cédula de Identidad	Firma