

FICHA TÉCNICA UVAS QUALITY GENERADOR SO₂

Nombre	Generador de Anhídrido Sulfuroso (SO ₂), marca Uvas Quality
Ingrediente Activo (i. a.)¹	Metabisulfito de Sodio (Na ₂ S ₂ O ₅) 98%, grado alimenticio. Fase rápida impregnada.
Otros Componentes	Papel pulpa mecánica 100% virgen. Film de polímeros extruídos.
Especificaciones	Todos los componentes señalados son aprobados para estar en contacto con alimentos. Generador de doble fase (ver detalle).
Instrucciones de Uso	Control fungistático de <i>Botrytis cinerea</i> en uva de mesa. El generador comienza a emitir gas anhídrido sulfuroso apenas el i.a. entra en contacto con la humedad. Usar sin material absorbente entre el generador y los racimos y/o bayas de uva. No extraer su contenido. Remover el generador antes de la venta al consumidor.
Almacenaje	Mantener este producto en sus bolsas selladas, alejado de la humedad y fuentes de calor.
Fabricante	IMAL SpA (Chile)
Registro EPA	N° 37842-1
Establecimiento EPA	N° 37842-CH01
Certificación ISO 9001:2015	N° 9269
Registro SENASA Perú	ATIP N° 002

Especificaciones

Nombre	Unidad	EURO	LARGE	PLAFORM	GIGANTE
CÓDIGO SAP		GG11410	GG12420 / GG12460	GG13420 / GG13450	GG14420 / GG14460
Formato	cm	23 X 33	20 X 46	26 X 46	33 X 46
Dosis Fase Rápida ²	g	1.0 ³	1.0 ³	1.0 ³	1.0 ³
Dosis Fase Lenta ²	g	3.0	4.0	4.0	5.0
Dosis Total	g	4.0	5.0	5.0	6.0
Barrera Fase Rápida	g/m ²	50	50	50	50
Barrera Fase Lenta ⁴	μ	25	25	25	25
Impresión		UE (EN/DE/FR/ES) #LOTE	EPA (EN) UE (EN/DE/FR/ES) #LOTE	EPA (EN) UE (EN/DE/FR/ES) #LOTE	EPA (EN) UE (EN/DE/FR/ES) #LOTE
Color		VERDE	AZUL / VERDE	AZUL / VERDE	AZUL / VERDE

Embalaje

Unid. / Caja	unid	1 200	600	600	600
Unid. / Pallet	unid	50 400	36 000	28 800	25 200
Cajas / Pallet	unid	42	60	48	42
Formato Caja	cm	52 X 48 X 34	52 X 48 X 20	52 X 48 X 28	52 X 48 X 34
Peso Neto Caja	kg	18.28	11.60	13.62	17.08
Peso Bruto Caja	kg	19.24	12.43	14.52	18.04
Formato pallet	cm	145 X 105 X 250	145 X 105 X 250	145 X 105 X 250	145 X 105 X 250
Peso Bruto Pallet	kg	825	760	710	775

Notas:

- (1) Ver Hoja de Seguridad adjunta
- (2) Cantidad aproximada tolerancia ±10%
- (3) Metabisulfito de Sodio impregnado
- (4) Extrusión de polímeros

Validado por GG24.08.2020

Importante:

Debido a que muchos factores que afectan la condición final de la fruta están fuera de nuestro control, no podemos asumir responsabilidad por daños directos o indirectos relacionados o provenientes del uso del generador SO₂, aun cuando éste se aplique según nuestras recomendaciones.

