

## FICHA TÉCNICA BERRIES QUALITY GENERADOR SO<sub>2</sub>

<b>Nombre</b>	Berries Quality, Generador de Anhídrido Sulfuroso (SO <sub>2</sub> )
<b>Ingrediente Activo (i.a.)<sup>1</sup></b>	Metabisulfito de Sodio (Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 98%, grado alimenticio
<b>Otros Componentes</b>	Extrusión de polímeros y cera microcristalina Todos los componentes señalados son aprobados para estar en contacto con alimentos.
<b>Instrucciones de Uso</b>	Control fungistático de <i>Botrytis cinerea</i> en arándanos. El generador comienza a emitir gas anhídrido sulfuroso apenas el i.a. entra en contacto con la humedad. No extraer su contenido. Remover el generador antes de la venta al consumidor.
<b>Almacenaje</b>	Mantener este producto en sus bolsas selladas, alejado de la humedad y fuentes de calor.
<b>Fabricante</b>	IMAL SpA (Chile)
<b>Certificación ISO 9001:2015</b>	Nº 9269
<b>Registro SENASA Perú</b>	ATIP Nº 007

### Especificaciones

Tipo	Unidad	TIPO CAJA	TIPO PALLET
<b>Código SAP</b>		GG51520	GG58550
<b>Formato</b>	cm	21 x 32	21 x 105
<b>Dosis Fase Lenta<sup>2</sup></b>	g	2,0	5,0
<b>Dosis Total<sup>2</sup></b>	g	2,0	5,0
<b>Barrera Fase Lenta</b>	g/m <sup>2</sup>	Ver detalle <sup>3</sup>	Ver detalle <sup>3</sup>

### Embalaje

<b>Unid. / Caja</b>	UN	2.400	700
<b>Unid. / Pallet</b>	UN	172.800	50.400
<b>Cajas / Pallet</b>	UN	72	72
<b>Formato Caja</b>	cm	48x34x20	48x34x20
<b>Peso Neto Caja (Aprox.)</b>	Kg	15.00	13.12
<b>Peso Bruto Caja (Aprox.)</b>	Kg	15.61	13.73
<b>Formato Pallet</b>	cm	105x145x180	105x145x180
<b>Peso Bruto Pallet</b>	Kg	1.140	1.000

Notas:

(1) Ver Hoja de Seguridad.

(2) Tolerancia: ± 10%.

(3) Extrusión de polímeros

**Validado por GG 13.07.2021**

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 SO<sub>2</sub>, aun cuando éste se aplique según nuestras recomendaciones.

