

## 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<br>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.<br>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       | 780         |
| <b>Unid. / Pallet</b>           | UN | 172.800     | 56.160      |
| <b>Cajas / Pallet</b>           | UN | 72          | 72          |
| <b>Formato Caja</b>             | cm | 48x34x20    | 48x34x20    |
| <b>Peso Neto Caja (Aprox.)</b>  | Kg | 15.00       | 14.62       |
| <b>Peso Bruto Caja (Aprox.)</b> | Kg | 15.61       | 15.23       |
| <b>Formato Pallet</b>           | cm | 105x145x180 | 105x145x180 |
| <b>Peso Bruto Pallet</b>        | Kg | 1.140       | 1.120       |

Notas:

(1) Ver Hoja de Seguridad.

(2) Tolerancia: ± 10%.

(3) Extrusión de polímeros

**Validado por GG 01.09.2020**

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

