GENERADOR PAPEL POLIETILENO CELDILLAS DOBLE FASE 52 x 33 cm 7 gr

FICHA TÉCNICA



MARCA PROTEKU



DESCRIPCION

El generador papel polietileno celdillas de dos fases está formado por dos láminas de papel con polietileno (PE) y una tercera lámina de papel kraft blanco. El generador es del tipo termosellado y contiene ingrediente activo Metabisulfito de Sodio (Na2S2O5), el cual reacciona con la humedad de las cajas embaladas (más de 70%) generando SO2 (Anhídrido Sulfuroso) . El SO2 previene el desarrollo e inhibe la germinación de esporas de Botrytis cinerea Pers. en Uvas de Mesa durante su almacenamiento y transporte.

| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y MARGEN DE ERROR | | | | | |
|---|------|-----------------|----------|--|--|
| Ancho | 520 | mm | ± 5 mm | | |
| Largo | 330 | mm | ± 5 mm | | |
| Celdillas | 0 | | - | | |
| Área | 1716 | cm ² | - | | |
| Contenido de Metabisulfito de Sodio en la fase lenta (*) | 6,0 | gr | ± 0,2 gr | | |
| Contenido de Metabisulfito de Sodio en la fase rápida (*) | 1,0 | gr | ± 0,2 gr | | |
| Contenido de Metabisulfito de Sodio total (*) | 7,0 | gr | ± 0,4 gr | | |
| Peso | 31,8 | gr | ± 0,5gr | | |
| Peso por caja | 13,5 | kg | ± 0,5 kg | | |

Nota: Distintas dosificaciones y tamaños pueden ser proporcionados

| EMBALAJE | | | | |
|---------------------|--------|--|--|--|
| Unidades por caja | 400 | | | |
| Cajas por pallet | 56 | | | |
| Unidades por pallet | 22.400 | | | |
| CÓDIGO CLIENTE | | | | |

| PALETIZADO | | | | |
|-----------------------|----------|----|--|--|
| Largo | 1,48 | m | | |
| Ancho | 1,09 | m | | |
| Altura | 2,54 | m | | |
| Cantidad | 56 | | | |
| Peso neto por pallet | 757 | kg | | |
| Peso bruto por pallet | 777 | kg | | |
| TAMAÑO CAJA | | | | |
| Dimensiones | 54x36x30 | | | |

| CONTENEDOR | | | | |
|--------------------------------|------------|--|--|--|
| Contenedor de 20' | 8 pallets | | | |
| Contenedor de 40' High Cube | 16 pallets | | | |

| MATERIAS PRIMAS | Unidad de medida para la granulometría del metabisulfito de sodio. | | | | | |
|--------------------|--|------|------|------|------|-------|
| Tamaño malla tyler | +20 | +30 | +48 | +65 | +100 | -100 |
| Fase rápida | 0,27 | 0,58 | 1,33 | 5,85 | 10,9 | 81,07 |
| Fase lenta | 7,8 | 35,7 | 22,2 | 17,8 | 8,90 | 7,6 |

| TIPO DE MATERIAL | Peso gr | Origen | Barrera | Dimensiones | Impresión | N° CAS |
|-----------------------------|---------|----------------|---------|-------------|-----------|-----------|
| Papel simple de polietileno | 9,4 | Chile-Italia | 40/15 | 52x33 | SI | 9002-88-4 |
| Papel simple de polietileno | 9,4 | Chile-Italia | 40/15 | 52x33 | NO | 9002-88-4 |
| Papel Kraft Blanco | 6,0 | Austria-Italia | 35 | 52x33 | NO | 9003-07-0 |

| CÓDIGO INTERNO INFRUTA | P196 |
|------------------------|------|

OBSERVACIONES

Los Generadores de SO2 PROTEKU deben ser almacenados en áreas frescas y secas evitando el contacto con el sol.

Cuando el embalaje de uvas haya terminado, los Generadores de SO2 deben volver a almacenarse en sus envases originales y bien cerrados.

Si es que los Generadores de SO2 se almacenan de acuerdo a las instrucciones detalladas en el envase tienen una vida útil de al menos 2 años, después de transcurrido ese período los Generadores deben ser testeados o pueden ser enviados a nuestro laboratorio para análisis.

La eliminación de los Generadores de SO2 debe ser de acuerdo con las regulaciones de cada país y/o con lo señalado en la hoja de seguridad de Infruta S.A.