

THE FINAL
QUALITY
IS OUR
STARTING
POINT



GENERADORES LAMINADOS / STAR

DESCRIPCIÓN

Generador constituido por una lámina de Polipropileno y una lámina de papel con PE co-extruido, entre las cuales se encuentra el Metabisulfito de Sodio ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$) como ingrediente activo disperso en un adhesivo y que a través de un proceso de laminación en húmedo son unidas. Al entrar en contacto con la humedad libera Anhídrido Sulfuroso (SO_2). Desarrollado para el tránsito frutícola.

BENEFICIOS

- Previene y controla el desarrollo del hongo Botrytis Cinerea, mantiene fresco y verde el raquis de la Uva.
- Comportamiento más estable a quiebres de la cadena de frío.
- Se puede usar directamente sobre la fruta lo que implica menor número de dispositivos en el empaque.
- Sanitiza y cicatriza heridas causadas por daño mecánico o manipulación en la cosecha o en el packing en la uva.

IDEAL PARA

Productores/exportadores de uva de mesa con períodos de tránsito moderados.

PAPEL ABSORBENTE

GENERADOR OSKU

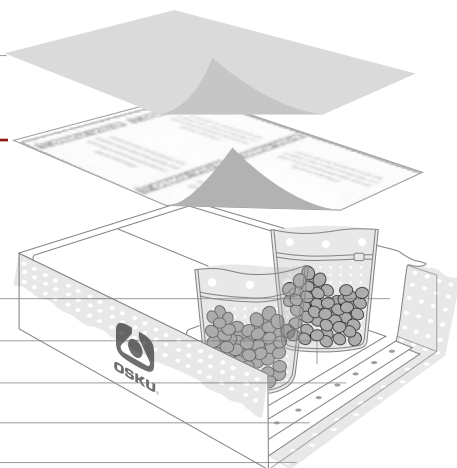
PAPEL FRUTERO

PAPEL ABSORBENTE

GENERADOR DE FONDO

CARTÓN CORRUGADO

BOLSA CONTENEDORA



La imagen es sólo referencial, el sistema es flexible a distintas combinaciones de dispositivos, según necesidad.



LÁMINA DE POLIPROPILENO

METABISULFITO DE SODIO

PAPEL + PE

INFORMACION ÚTIL

OSKU STAR	Tamaños [cm]	Tamaño caja de uva [cm]	Fase lenta [g]
USA/CE	26 x 35	30 x 40	3,00
	26 x 46	40 x 50	4,00-5,00
	33 x 46	60 x 40-40 x 50	5,00

*Tamaños pueden ajustarse de acuerdo a especificaciones del cliente

www.osku.cl

El Guanaco 5212,
Huechuraba. Stgo., Chile

(phone) 56-2 29795300

(email) ventas@osku.cl

THE FINAL
QUALITY
IS OUR
STARTING
POINT



LAMINATED SO₂ GRAPE PADS / STAR

DESCRIPTION

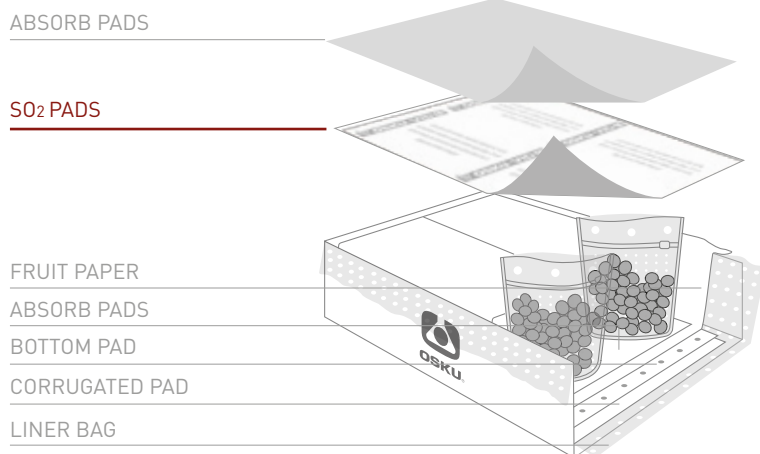
SO₂ Generator Pad, produced with a sheet of Polypropylene on one side and a sheet of paper coated with PE, on the other coated. In between both sheet, spreaded Sodium Metabisulfite (Na₂S₂O₅) is added with a special adhesive. Finally, both sheets are bonded through a humid lamination process. In contact with humidity, releases SO₂.

BENEFITS

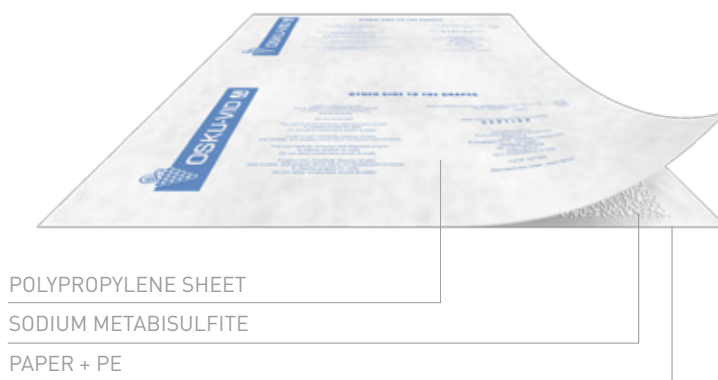
- Prevent and Control the Botrytis Cinerea Fungus along with keeping the grape rachis green and fresh.
- High resistance to temperature breaks.
- It can be used directly over the grape which implies less packaging materials.
- It heals and sanitizes scars or wounds caused by handling or mechanical damage during harvest or post harvest procedures.

BEST FOR

Specially designed for producers/exporters of table grape with moderate export transit times.



This image is only for referential use, is not mandatory for its application.



USEFUL DATA

OSKU STAR	Sizes [cm/in]	Suitable Grape Boxes Sizes [cm/in]	Slow Release [g]
USA/CE	26 x 35 / 10,24 x 13,78	30 x 40 / 11,81 x 15,75 in.	3,00
	26 x 46 / 10,24 x 18,11	40 x 50 / 15,75 x 19,66 in.	4,00 - 5,00
	33 x 46 / 12,99 x 18,11	60 x 40-40 x 50 / 23,62 x 15,75 -15,75 x 19,66 in.	5,00

*Sizes can change according to specific client requirements.

www.osku.cl

El Guanaco 5212,
Huechuraba. Stgo., Chile

(phone) 56-2 29795300

(email) ventas@osku.cl