

# OZEANO "Sachet N3 y N5"

Sobre usado para la absorción de gas etileno ( $C_2H_4$ ), esporas y microorganismos, cuando es colocado dentro de las cajas de fruta o/y dentro de las bolsas de AM de frutas, hortalizas y flores

Nombre producto: OZEANO "SACHET N3 y N5"  
Sinónimo: Sobre relleno con alúmina impregnada con perman ganato  
Composición: Consta de 2 partes: Contenedor exterior y Granulado interior

## Contenedor exterior



Características:	Papel fino impermeable al agua y permeable al gas
Medidas:	6 cm * 7 cm
Peso neto (relleno):	3gr - 5gr

## Granulado interior

Nombre del producto:	Granulado OZEANO ETH
Características:	Granulado para absorción de gas etileno
Forma:	Granular (forma esférica)
Tamaño gránulo, diámetro:	3 - 5 mm
Densidad bruta (g/ml):	0,75 - 0,85
Dureza. Kg:	4,5 mínimo
Contenido agua (peso%):	20,0 máximo
Superficie específica (m <sup>2</sup> /g):	150 mínimo



## Notas de uso

El granulado OZEANO no entra en contacto directo con la fruta y por lo tanto no se considera como aditivo, al no dejar residuos sobre la fruta. El granulado OZEANO es desechable una vez utilizado e inocuo para los trabajadores. Es perfectamente compatible con una producción ecológica / orgánica.

Los Sachets S5 están realizados con materiales permitidos y aprobados para el contacto con alimentos. Los Sachets S5 no deben de ser abiertos para su uso.

## Instalación

Los sachets OZEANO deben colocarse en el interior de las cajas o bolsas de fruta.

## Contacto

Para información técnica y ventas: [info@ozeano.net](mailto:info@ozeano.net)

Fabricado por: OZEANO URDINA S.L.  
Camino de San Lorenzo, 10 - 48100 Munguía  
Bizkaia; España. CIF: B95653903.  
[www.ozeano.net](http://www.ozeano.net)

Ozeano Urdina S.L. ("Ozeano") proporciona la siguiente información como respaldo para el uso de sus productos, por lo que no se le podrá hacer responsable del mal uso que se le pudiera dar; se recomienda la asesoría, a su propio cargo, cuenta y riesgo de un especialista que verifique la aplicabilidad de la misma.

Las prácticas de post-cosecha, métodos de empaque, temperaturas de almacenamiento, niveles de humedad, condiciones y tiempos de tránsito, pueden afectar el comportamiento de las frutas o vegetales transportados y no se puede imputar responsabilidad directa o indirecta por daños consiguientes a Ozeano.