

## OZEANO "SACHET S5"



### DESCRIPTION

Sachet utilisé pour absorber le gaz d'éthylène (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>), les spores et les micro-organismes, en le plaçant dans les caisses de fruits et les caisses MA de fruits, légumes et fleurs.

<b>Produits :</b>	<b>OZEANO "SACHET S5"</b>
<b>Synonyme :</b>	Sachet rempli d'alumine imprégnée de permanganate
<b>Composition :</b>	Format extérieur et Granulé intérieur

### Format extérieur



<b>Caractéristiques:</b>	Fin papier imperméable à l'eau et perméable au gaz
<b>Mesures :</b>	7 cm * 7 cm
<b>Poids net (rempli)</b>	5 gr

### Granulé intérieur

<b>Nom du produit</b>	<b>Granulé OZEANO ETH</b>
<b>Caractéristiques</b>	Granulé utilisé pour l'absorption du gaz éthylène
<b>Format</b>	Granulaire (forme sphérique)
<b>Dimension du granulé</b>	3 – 5 mm (diamètre)
<b>Densité brut (g/ml)</b>	0,75 - 0,85
<b>Dureté</b>	4,5 min
<b>Contenu en eau (poids %)</b>	20,0 max
<b>Surface spécifique (m<sup>2</sup> / g)</b>	150 min



### INSTALLATION

Les sachets OZEANO doivent être placés à l'intérieur des caisses ou sacs de fruits, directement sur les fruits. Éviter de les utiliser sous les fruits.

### CONSEILS D'UTILISATION

Les granulés OZEANO ne sont pas considérés comme un additif car ils n'entrent pas en contact direct avec les fruits et ne laissent aucun résidu sur ceux-ci. Les granulés OZEANO sont jetables une fois utilisés et inoffensifs pour les travailleurs. Ils sont parfaitement compatibles avec une production écologique/biologique.

Les Sachets S5 se composent de matériaux autorisés et approuvés pour le contact avec les aliments.

Il n'est pas nécessaire d'ouvrir les Sachets S5 pour les utiliser

### CONTACTE

Pour plus d'informations techniques ou informations commerciales: [info@ozeano.net](mailto:info@ozeano.net)

). Ozeano Urdina S.L (« Ozeano ») fournit les informations suivantes comme soutien pour la bonne utilisation de ses produits, et ne se fait pas responsable des problèmes dérivés de l'incorrecte utilisation des filtres. À sa discrétion, frais et risque, on recommande l'assistance technique d'un spécialiste.

Les techniques après récolte, méthode d'emballage, températures d stockage, niveaux d'humidité et durée de transit, peuvent influencer le comportement des fruits et végétales transportées et on ne peut pas imputer une responsabilité de dommage, directe ou indirecte, à Ozeano.