

Préservez vos végétaux des conséquences de l'éthylène !

## Absorbeur d'Ethylène

L'Ethylène est un gaz généré lors de la maturation et la dégradation des végétaux et sa présence catalyse et accélère la maturation/dégradation.

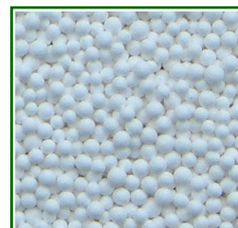
Si l'on absorbe l'éthylène au fur et à mesure qu'il se génère on ralentit ce processus de maturation/dégradation :

- Les végétaux gardent leur aspect le plus favorable plus longtemps
- Leur sénescence est retardée...

*Exemple* : un bouquet de fleurs composé de fleurs très fraîches et d'autres coupées depuis plus longtemps gardera son aspect avantageux plus longtemps. L'éthylène produit par les fleurs les plus avancées sera capté sur l'absorbeur avant de venir perturber les fleurs les plus fraîches.

Il s'agit de billes d'alumine chargées de principe actif.

En petite quantité l'absorbeur d'éthylène se jette comme un déchet ordinaire, sinon regarder la réglementation en vigueur.



Produits similaires :



Gel de silice blanc

- Taux d'humidité élevé



Gel de silice indicateur

- Toxique, plus utilisé



Envirogel®

- Indicateur coloré
- Orange (actif)
- vert (saturé)



Eurogel

- Indicateur coloré
- Marron (actif)
- Bleu/vert (saturé)



Argile déshydratante

- Conforme NFH 00320
- Economique



Tamis moléculaire

- Taux d'humidité faible
- Absorption rapide



Gel de silice WS

- Compatible avec l'eau liquide



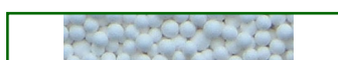
Alumine activé

- Grande résistance mécanique
- sécheur d'air



Charbon actif

- Absorbe les odeurs



Absorbeur d'éthylène

- Augmente la durée de vie des végétaux

Caractéristiques générales :

- Absorption sélective
- Faiblement poussiéreux
- Grande capacité

Conditionnement :

- De 0,5 kg à 170 kg
- Bidon plastique
- Fût métallique
- Big Bags (900-1000 kg)
- Emballage export/longue durée
- Emballage réutilisable