

# Agro Odim

**Actif photobiologique précurseur de peroxyde d'hydrogène**

**Correcteur de manques de calcium-Titane actif.  
Pro-actif de peroxyde d'hydrogène**

Agro Odim est basé dans des ions calcium et titane actif qui présente une stabilité excellente.

Agro Odim, par sa composition spéciale et concentration, agisse comme fortifieur qui aide la nutrition et la translocación du calcium.

Agro Odim est un réacteur photobiologique, qui étend la vie d'étagère les fruits et les légumes par la combinaison de l'action des rayons ultra-violette avec le dioxyde de titane calcifié. Il a été développé par la NASA et l'Université de Wisconsin à Madison, et il a été utilisé avec succès dans des bateaux spatiaux pendant les dernières 10 années. Actuellement, cette technologie, que des études lui garantissent pour l'utilisation de micro-organismes entraînés par air et allergéniques, principalement est utilisée pour des applications médicales.

Agro Odim est activé par action des rayons UV, en transformant en peroxyde d'hydrogène.

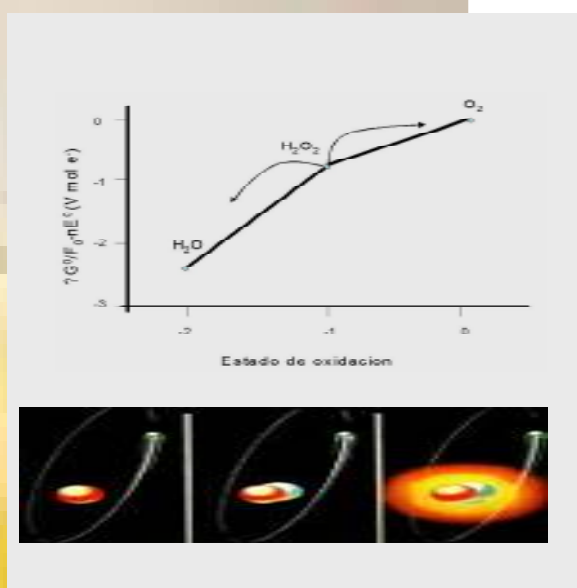
Applications de Agro Odim par l'intermédiaire d'irrigation organique réduit les contenus dans des nitrates du sol (elle peut arriver à au 50% selon des études d'universités espagnoles).

Mode d'application: Foliaire en utilisant ouverture fine de sorte qu'on dépose dans la plante un film très fin de la solution.

Spécifications: On ne requiert pas de conditions spéciales pH ou température.

#### COMPOSITION :

Dispersion aqueuse de Pigments minéraux de qualité nourrait aux 20% et 5-15% aniónicos Liquides blancs tensioactifs.



#### Dose d'application:

	Application foliaire
Toutes les cultures	1 cc/lts.

AGRO SANITARIO, S.L.

Apdo. Correos 2019. 30509. Molina de Segura (Murcia)  
Tel. & Fax 0034 968 619 515  
export@agrosanitario.com