

Agro Odim

Activo fotobiológico precursor de peróxido de hidrogénio

Pro-Activo de peróxido de hidrogénio

Agro Odim está baseado em iões de cálcio e titânio activo e apresentam uma excelente estabilidade.

Agro Odim pela sua composição e concentração especial. Actua como fortificante que ajuda à nutrição e transporte do cálcio.

"Agro Odim é um reactor fotobiológico, que aumenta o período de armazenamento das frutas e hortaliças mediante a combinação da acção dos raios ultra-violeta com o dióxido de titânio calcificado. Foi desenvolvido pela NASA e a Universidade de Wisconsin em Madison, e foi utilizado com êxito em naves espaciais durante os últimos 10 anos. Actualmente, esta tecnologia, que estudos aconselham para o uso de micro-organismos transportados pelo ar e alergénicos, é principalmente utilizada para aplicações médicas".

Agro Odim actua por acção dos raios UV, transformando-se em peróxido de hidrogénio.

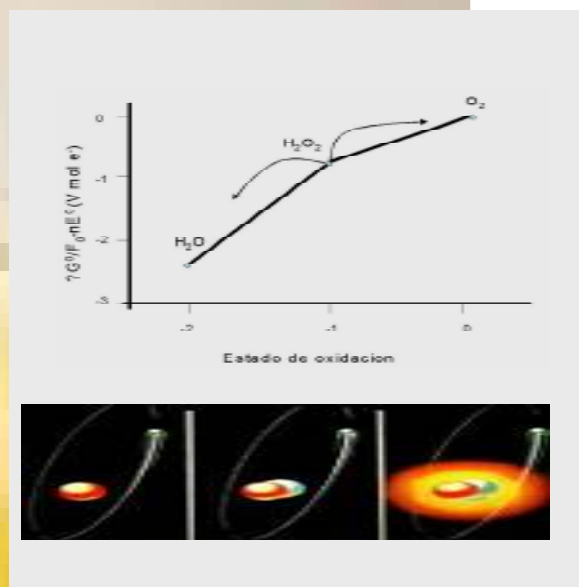
As aplicações de Agro Odim por fertirrigação reduzem os conteúdos de nitratos do solo (pode chegar aos 50% conforme estudos de Universidades Espanholas).

Modo de aplicação: Foliar utilizando um bico fino de forma a que se deposite na planta uma película muito fina da solução.

Especificações: Não são necessárias condições especiais de pH ou temperatura.

COMPOSIÇÃO:

Dispersão aquosa de Pigmentos minerais de qualidade alimentária a 20% e 5-15% tensoactivos aniónicos
Líquido branco



Doses de aplicação:

	Aplicação foliar
Todos os Cultivo	1 cc/lts.

AGRO SANITARIO, S.L.

Apdo. Correos 2019. 30509. Molina de Segura (Murcia).
Tel y fax. 0034 968 619 515.
www.agrosanitario.com