

AZOMITE en Arándanos

Sonora, al sur de Hermosillo,
México

SITIO

El ensayo se realizó en una finca de uno de los principales productores de uvas en México, además de otras frutas. En esta finca ubicada en las afueras de Hermosillo, Sonora, producen uvas (vino y mesa), frutillas y también **arándanos**. La mayor parte de la producción se exporta a EEUU.

A continuación se presentan una serie de fotos tomadas durante una visita a la finca, en la que se había aplicado AZOMITE a una parte del cultivo a razón de **40 g por planta de arándano**.

Plantas de arándanos dentro de “casa sombra”. Las dos hileras de la derecha sin AZOMITE. Las del fondo a la izquierda fueron tratadas con AZOMITE.



Todas las plantas en la imagen fueron tratadas con 40 g de AZOMITE. Obsérvese la uniformidad y altura de crecimiento, además del color de las hojas.



Flores de arándanos tratados con AZOMITE.



Arándanos tratados con AZOMITE.



Arándanos de control (sin AZOMITE). Pueden observarse hojas amarillentas y crecimiento irregular.



Imagen de arándanos tratados con AZOMITE, tomada a través de la malla de la casa sombra.



CONCLUSIONES

Como resultado del ensayo se observó que las plantas con el AZOMITE:

- Crecieron más, a mayor velocidad y de manera más uniforme
 - Lograron una mejor floración y generaron mayor cantidad de frutas
- ...lo cual redundó en **mejores rindes.**