

Boro en Aguacate



Detalles del estudio

Fecha: 1989-1990

Ubicación: Westfalia Estate, Modjadiskloof, Sudáfrica

Suelo: Suelo franco color canela, 20,3 g/kg de material orgánico, 1,86 g/kg de nitrógeno total, 70 mg/kg de fósforo disponible, 110 g/kg de potasio disponible, pH = 8,1

Fertilizantes: *Solubor*[®] aplicado a 2 g/l en la aparición de la primera yema y en la antesis de las primeras flores

Diseño del ensayo: 40 árboles aleatorios plantados en un vergel comercial

Resultados

- Se realizó la comparación del análisis de las hojas, el cuajado del fruto y la producción de frutos en diferentes intervalos
- Los mayores niveles de boro en el tejido se lograron con aplicaciones de *Solubor* en la aparición de la primera yema y en la antesis de las primeras flores. El mejor rendimiento se logró con las aplicaciones en la aparición de la primera yema

Fuente

Robbertse, PJ, Coetzer, A, Bessinger, F. “The Influence of *Solubor* Leaf Spray on Fruit Production in Avocado.” *South African Avocado Growers’ Association Yearbook* 1991. 14:83-84.