



## DEFICIENCIAS NUTRICIONALES

Los elementos necesarios para el duraznero son Nitrógeno, Fósforo, Potasio, Magnesio, Calcio, Zinc, Boro, Manganeseo y Hierro.

- **El Nitrógeno.-**

Cuando es deficiente las hojas son pequeñas y tienen un color verde amarillento, además una falta de nitrógeno provoca una maduración temprana con frutos altamente coloreados. El exceso disminuye la resistencia a enfermedades y atrasa la maduración de los frutos.

- **El fósforo.-**

Estimula la formación si en la plantación se aplica este elemento puede ser suficiente para la asimilación, su aplicación se hará cuando exista deficiencia en base a los análisis foliares.

- **El potasio.-**

Una deficiencia de potasio produce una quemadura de los bordes de las hojas, reducción del tamaño de los frutos.

- **Magnesio.-**

Cuando es deficiente presenta un color amarillento entre las venas, esta deficiencia se presenta también cuando se aplica grandes cantidades de potasio.

- **Zinc.-**

Cuando falta este elemento las hojas son pequeñas y presentan un arrosamiento.

- **Boro.-**

La deficiencia de boro puede provocar la muerte de las ramillas y falta de desarrollo de las yemas.

- **Hierro.-**

Clorosis intervenal (amarillamiento entre las venas), ennegrecido, rizado, o la caída prematura de las hojas (bajo condiciones severas)