

7. RECAPITULACION

En esta parte de la cartilla queremos colaborarle haciendo una radiografía sobre este interesante tema de la fertilización. Así:

- Los nutrientes son sustancias que la planta utiliza para su alimentación.
- Los elementos mayores: Nitrógeno (N), Fósforo (P), Potasio (K).
- El Nitrógeno sirve para el desarrollo.
- El Fósforo ayuda a la floración y fructificación.
- El Potasio da resistencia a las enfermedades.
- El Calcio da calidad a la fruta.
- Los elementos menores son indispensables en la fertilización de todo cultivo.
- El análisis de suelo y foliar nos indican los nutrientes que hay en el suelo y su asimilación por la planta.
- Un técnico le ayudará a interpretar el análisis de suelo.
- El grado de un fertilizante es el porcentaje de nutriente expresado en números.

- Abono compuesto es el que lleva varios elementos.
- Abono simple es el que tiene un solo elemento.
- El abono orgánico se incorpora al suelo.
- Sólo el análisis de suelo y el foliar le dice la clase de fertilizantes y la cantidad a aplicar.
- Hay dos épocas para fertilizar:

Epoca de reposo.

Epoca de cuajamiento de la fruta.

**CAPACITARNOS ES Luchar POR
NUESTRA LIBERTAD**