



Especial Viña

Además del C, H, y O que representan casi el 95% de la materia seca, se consideran elementos esenciales para la vid el N, P, Mg, Fe y B.

- El **Nitrógeno** es el elemento nutritivo que favorece el crecimiento y el vigor en la vid. Su efecto se manifiesta por un verde intenso de los hojas.

- El **Fósforo** tiene gran importancia en el metabolismo de los glúcidos; favorece el desarrollo radicular aumentando la resistencia a la sequía; amortiguando los efectos de un exceso de nitrógeno e influye en la fecundación y la maduración.

- El **Potasio** se considera un elemento que favorece la calidad y producción, interviene en las diferentes partes de la planta para formar reservas contribuyendo a una mayor longevidad y aumento de la resistencia a la sequía.

- El **Magnesio** es un componente de la clorofila que interviene en la síntesis de los glúcidos.

- El **Hierro** es un microelemento esencial en la respiración y en complicados procesos de reducción-oxidación de la planta.

- El **Boro** es esencial para el desarrollo de las plantas, debido a la influencia que ejerce en diferentes procesos fisiológicos, especialmente en la formación de la pared celular así como interviene en la biosíntesis de los polifenoles.



MIRAT
fertilizantes



Avda. de la Aldehuela, 10-12
37003 Salamanca
Tfno.: 923 18 15 28
Fax: 923 18 15 22
fertilizantes@mirat.net



www.mirat.net