



# 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