





# Viña: Kappa V y Kappa G Objetivo del ensayo

Mejorar el vigor de las viñas.

## Información general

Condiciones del ensayo:

Lugar del ensayo: Francia – Rhône-Alpes Variedad: Gamay y Gamaret

En colaboración con: ECOVIGNE BEAUJOLAIS-MÂCONNAIS

#### **Tratamientos**

#### 2 modalidades:

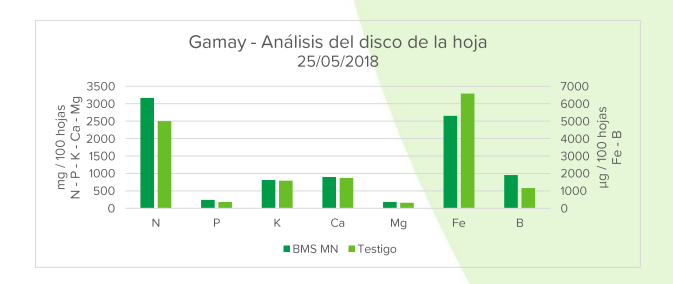
Etapa fenologica	BMS MN	Testigo no tratado
5-6 hojas	Kappa <mark>V a 3 kg/ha</mark>	-
Botones florales separados	Kappa <mark>V a 3 kg/ha</mark>	-
Uvas tamaño guisante	Kappa G a 3 kg/ha	-
Cierre del racimo	Kappa G a 3 kg/ha	-

### Resultados

**Análisis del disco de la hoja** el 25 de mayo de 2018. En esta fecha se realizaron 2 aplicaciones de KAPPA V.

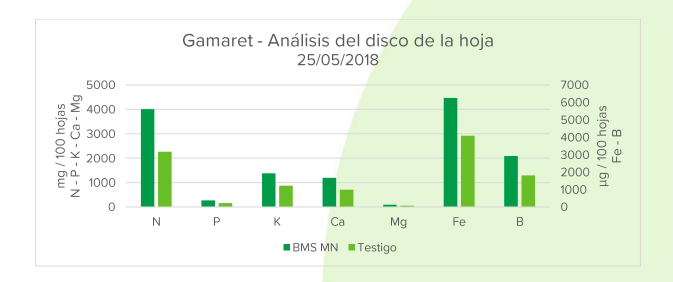
<u>GAMAY</u>: Las cepas tratadas contienen más macro-elementos, incluido el nitrógeno, donde tenemos un aumento del 27%. Las aplicaciones de KAPPA V aportan un poco de hierro quelado y boro. No observamos una mayor concentración de hierro en las plantas, pero si para el boro hay un aumento de 63%.

<u>GAMARET</u>: Podemos notar un aumento en la cantidad de macro-elementos con las aplicaciones KAPPA V cuando comparamos la parte tratada con la parte testigo. Como se esperaba, tenemos un aumento en la cantidad de hierro y boro en las plantas tratadas en comparación con el testigo.









Los valores del N-tester muestran una mayor actividad fotosintética a lo largo de la temporada a través de las aplicaciones foliares, tanto con Gamet como con Gamaret. Esto confirma los resultados de los análisis foliares.

