

Viña: NTF

Objetivo del ensayo

El objetivo del ensayo es aumentar el rendimiento de la parcela a través de la nutrición foliar. Este es el segundo año del ensayo.

Información general

Condiciones del ensayo:

Lugar del ensayo: Francia – Rhône-Alpes

Densidad: 8000 cepas/ha

AOP: Beaujolais Villages, Brouilly

Mantenimiento de las viñas: vaso, sin fertilización al suelo.

Variedad: Gamay

En colaboración con: Ecovigne

Tratamientos

Testigo: sin tratamientos foliares

Modalidad BMS MN:

T1 : KAPPA V (4 kg/ha): 5-6 hojas

T2 : KAPPA V (4 kg/ha): racimos separados

T3 : FRUCTOL NF (2kg/ha): botones florales separados

T4 : FRUCTOL NF (2kg/ha): cuaje

T5 : KAPPA G (3 kg/ha): uvas tamaño guisante

T6 : KAPPA G (3 kg/ha): cierre del racimo

Resultados

	Testigo	BMS MN
Fertilidad media	1,35 (a)	1,46 (b)
Rendimiento (100 cepas)	67,4 kg	114,3 kg
Rendimiento media/planta	690 g	1.210 g
Productividad total (ha)	5.520 kg	9.680 kg (+ 69,50%)

- ⇒ Mayor grado de fertilidad (número de racimos/rama).
- ⇒ Mayor actividad fotosintética observado en todas las mediciones: estadísticamente mayor.
- ⇒ Aumento del rendimiento de 69.5%. Esto se explica por un mayor grado de fertilidad (1 racimo más por planta) y un mayor peso promedio del racimo.

Valores N-tester

