

ENSAYO FERTIMAR 2021 FINCA LA PROMESA

Espaldero de Malbec implantado a 2,1 mts entre hileras y 1,2 mts entre planta, podado en Cordón pitoneado, ubicado en Agrelo, Luján de Cuyo, Mendoza.

DESCRIPCION

Se aplicó Fertimar en dos oportunidades 500gr a 25 días después de brotación y 500gr a 50% de floración.

Objetivo

Medir si el producto tiene incidencia en el cuaje de la variedad y por consiguiente el peso final de Racimo.

Tabla de variables medidas

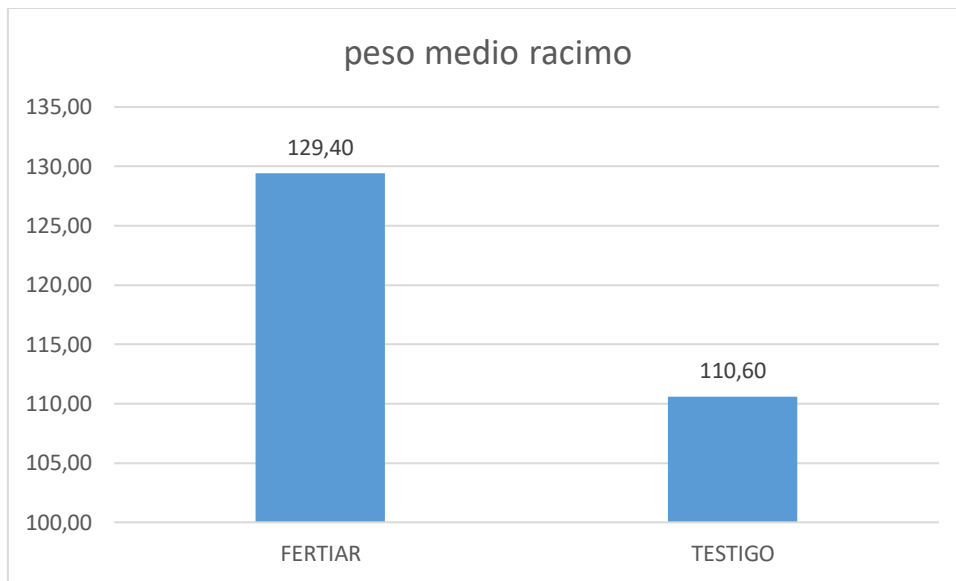
LA PROMESA			
VARIABLES	FERTIAR	TESTIGO	
peso medio racimo	129,40	110,60	17,0%
granos por racimos	83,95	59,30	41,6%
%bayas verdes y mal cuajadas	7%	14%	100,0%

Análisis estadístico

Método: 95,0 porcentaje LSD			PESO DE RACIMO
B.trat	Casos	Media gr	significancia
Testigo	60	110,60	a
Fertimar	60	129,45	b
Método: 95,0 porcentaje LSD			BAYAS/ RACIMOS
B.Tra	Casos	Media bayas/racimos	significancia
Testigo	20	59,30	a
Fertimar	20	83,95	b

Este es un ensayo muy representativo de los efectos de Fertimar, dado que su diferencia fue significativa en las variables analizadas.

Se observó un 17% de incremento en la producción del sector tratada con Fertimar, esto es debido a mayor peso de racimos y mayor número de bayas por racimos, también puede observarse una diferencia del 100% de bayas verde y mal cuajadas entre el Tratado y el testigo, esto se verá seguramente reflejado las características organolépticas del vino.



Conclusión

En este ensayo podemos ver que Fertimar muestra una diferencia notable en todas las variables estudiadas, creemos que en parcelas más añosas y de zonas más frías, suelen obtenerse mayores diferencias.

Fotos

Testigo



Fertimar

