



Castilla-La Mancha

Europa invierte en las zonas rurales

UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural

ANÁLISIS DEL PROYECTO

Nuevo protocolo de aplicación de YESKAP® en viñas de secano de la variedad bobal como estrategia de control ecológico no fitosanitario de enfermedades de madera de la vid

A

Objeto del proyecto

¿Es posible tratar enfermedades de madera en viñedos de secano de la variedad Bobal con una aplicación radicular de un producto sistémico aplicando un acantidad muy baja de agua?

B

Mediciones

Si el tratamiento funciona, obtendremos diferencias significativas entre testigo y tratado al medirr potencial hídrico xilemático a medio día. Además, se han realizado análisis in vitro de hongos de madera.

C

Conclusiones

Se ha reducido en daño por enfermedades de madera en todas las viñas tratadas. Las diferencias Testigo/Tratado son significativas al 99,5%.

UBICACIÓN DE PARCELAS DE ENSAYO

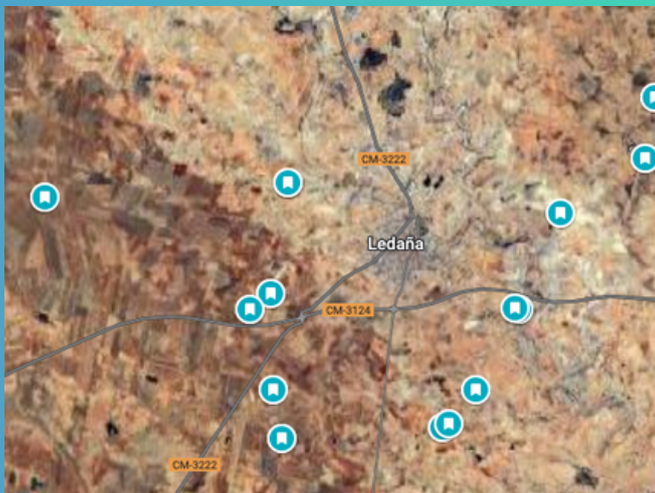
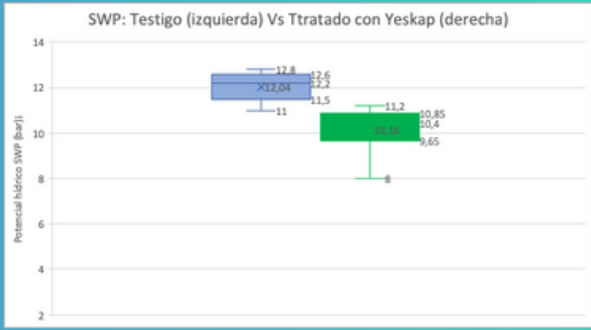


GRÁFICO DE DATOS



ESTADÍSTICAS

1

SWP

SWP (Potencial Hídrico Xilemático)

Las cepas tratadas presentan un mejor estado hídrico en un 18% sobre las no tratadas

2

Microbiología

Los resultados microbiológicos no presentan resultados concluyentes, por lo que interpretamos que un tratamiento NO FITOSANITARIO es eficaz contra las enfermedades de madera de la vid

