





MONITOREO DE MOSQUITO VERDE









CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

Objetivo

Estudiar el comportamiento y la afección del mosquito dependiendo de su población.

Especie y variedad

Vid Tempranillo

Esquema del ensayo

Totalidad de la parcela. Trampeos zonas externas e internas del cultivo.

Tesis estudiadas

Trampeos con placas amarillas, donde se revisan y contabilizan las formas móviles capturadas quincenalmente.







CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

Controles

Se contabilizan de forma quincenal todas las trampas dispersas en parcelas, y se inspecciona la parcela para observar población y daño en hoja del cultivo.









RESULTADOS Y CONCLUSIONES

Resultados

La alta población de mosquito no correspondió con la afección encontrada en las parcelas. No generó pérdidas a pesar de su abundancia.

En los dos años de seguimiento se observa que la población comienza a ascender cuando la temperatura máxima alcanza los 30°C.

Formas móviles capturadas durante campaña.

