

# Jabón Agrícola Jorsy

Desarrollo de jabón jorsy en agrícola Berryveg para control de thrips en el cultivo de tomate en mallas  
Camalu B.C. 10/4/12



Ing. Víctor Ruiz  
Asesor técnico  
(Peninsulares)

# PROTOCOLO

- Cultivo: Tomate (mallas)
- Ing. Toribio López (Desarrollo)
- Dosis:
  - 2 lts. por hectárea
  - 3 lts. por hectárea
  - 4 lts. por hectárea
- Objetivos: Encontrar las dosis adecuadas del jabón agrícola para un control efectivo de thrips bajo condiciones de Mallas.
- Materiales: mochila, jabón, agua.

# PREPARACION Y MEZCLA



Momento de la medición exacta de la dosis de jabón agrícola

Vaciado a la mochila para aplicar el producto



# APLICACIÓN DEL PRODUCTO



2 lt./ha

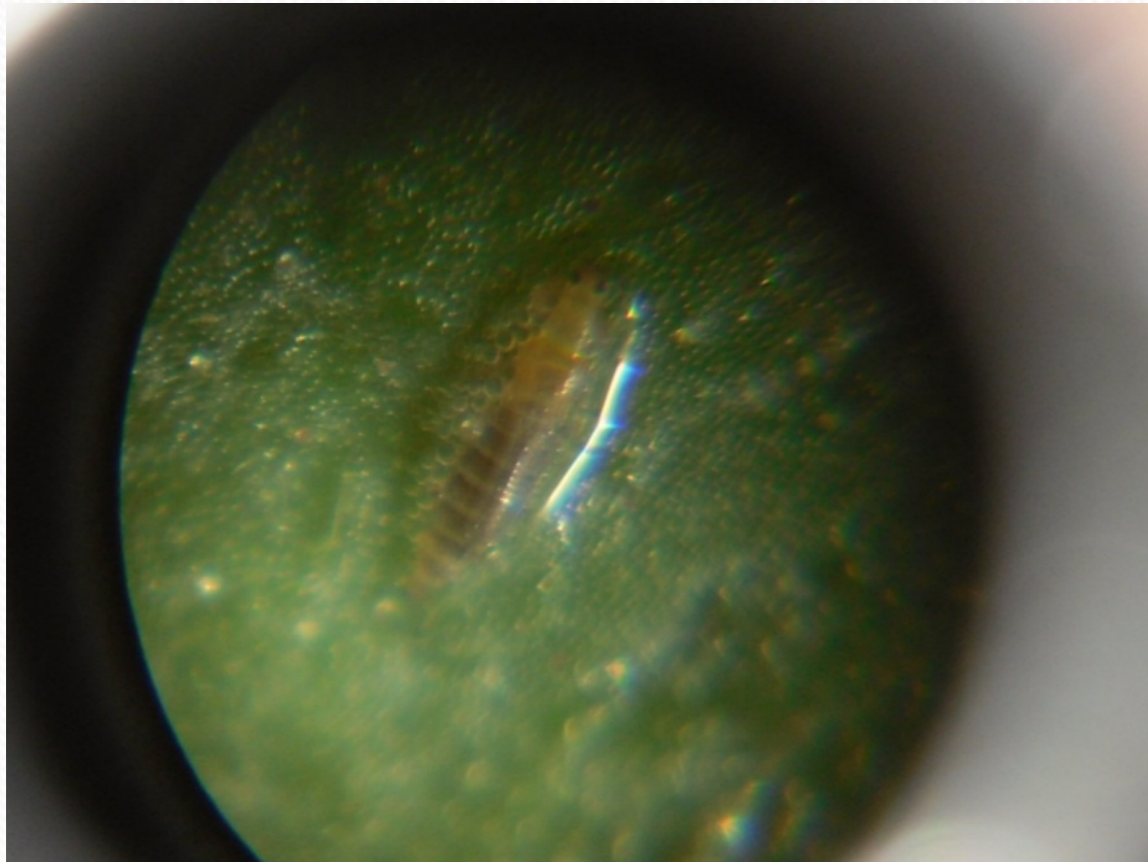


3 lt./ha



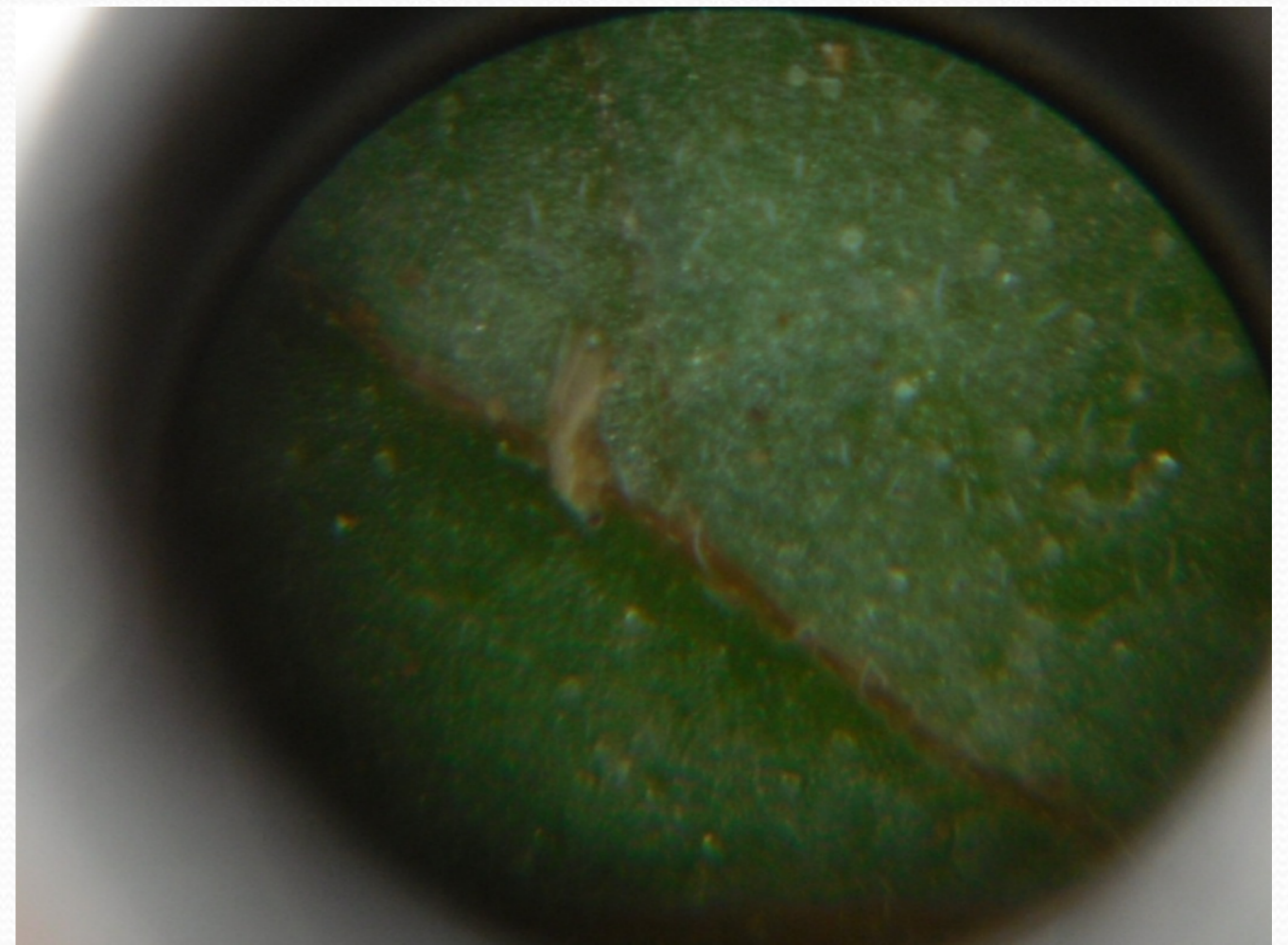
4 lt./ha

# RESULTADOS



Se observa rápida inmovilización del insecto y microencapsulado por parte del jabón.

El insecto presenta un rápido secado como se observa en aprox. 30 minutos.



# CONCLUSION

- Las dosis de 3 y 4 lt. Por hectárea representan la mejor opción para control del insecto de acuerdo a la revisión del día 11/4/12 que se hizo en compañía de los ingenieros de la agrícola.
- El producto es 100% de contacto por ello tener en cuenta la cobertura.