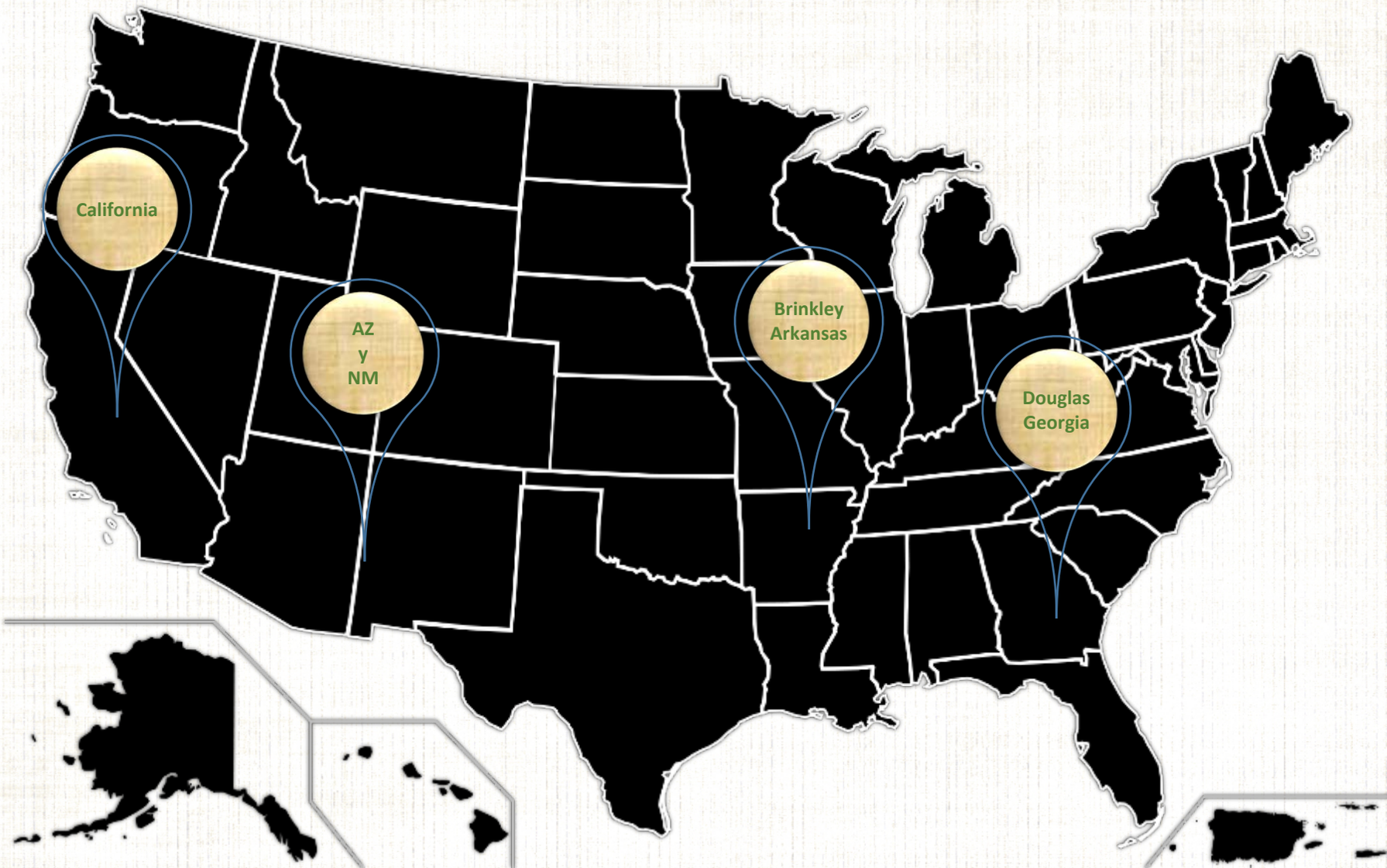




**HUMA
GRO**

INFORME DEL SUDESTE/SUDOESTE/CALIFORNIA





Douglas, Georgia

Diskin Morgan – Otter Creek Management





Brinkley, Arkansas

Mark Gregory



Deming, Nuevo México

Productores de ajíes verdes



- Promax y Zap para reducir los nematodos y aumentar el rendimiento.
- Muestreo realizado por la Universidad Estatal de Nuevo México.
- La parcela tratada experimentó una reducción en los conteos de nematodos y un aumento del rendimiento de 1,76 toneladas/acre o del 15%.
- Esto representa un retorno de otros \$750 a \$1000/acre para el productor.

San Simon, Arizona

Productores de nueces pecaneras

Joshua Sherman – Representante de la Zona de la Universidad de Arizona

Deficiencia de níquel: “Orejas de ratón”



Tratadas con níquel de Huma Gro



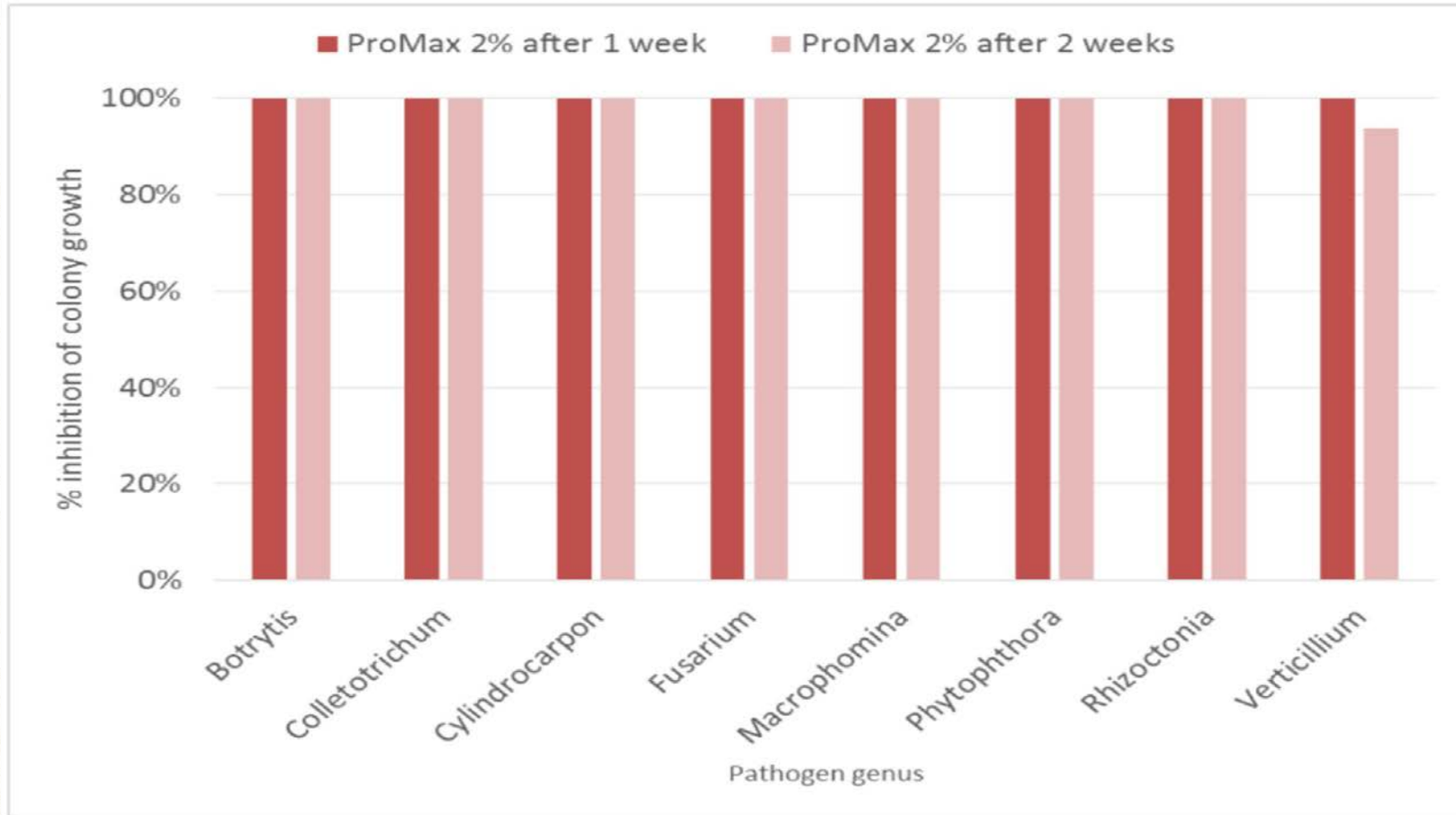
California

Mike Woods

- El Producto Bruto Interno (PBI) de California sería el 5° o 6° más alto del mundo, un poco más alto que el de Francia.
- La importancia de la agricultura es tremenda. Se encuentra entre los 10 mejores del mundo. Supera a países como Alemania, México, Canadá y España.
- Se producen más de 400 cultivos. Se encuentra entre los líderes mundiales en muchos de estos cultivos, incluso muchos cultivos de vegetales, vallas, cítricos, uvas y nogales.
- Es líder mundial en producción de almendras. Representa aproximadamente el 99% de la producción en los Estados Unidos y aproximadamente el 80% de la producción mundial.
- Promax fue todo un éxito con los almendros, ya que se redujeron los conteos de nematodos y se controló la enfermedad de cancro en los almendros.

California

- En la actualidad, trabaja con un investigador independiente en California.
- Se están llevando a cabo varios ensayos, incluso en frutillas, apio y cítricos.
- Ensayo en frutillas: Huma Gro v. Grower Estándar en la zona de Oxnard. Las primeras 4 recolecciones muestran que las frutillas tratadas con Huma Gro experimentan un aumento del rendimiento de \$350 a \$400/acre. Aproximadamente 12 recolecciones más en las siguientes semanas.
- Ensayo en laboratorio de ciencias para plantas: uso de Promax para controlar 8 patógenos comunes que afectan a la industria de las frutillas.



The following photographs were taken after 1 week of incubation time.

