



¡Alerta de Agricultura!

Guava Root-Knot Nematode (GRKN)

Se refiere a los gusanos microscópicos en el suelo que infectan el camote y forman nudos o agallas en las raíces. Usted puede ver los bultos y las agallas de la raíz, pero los nematodos solo se pueden ver con un microscopio.

GRKN es una gran amenaza para la industria de camotes de Carolina del Norte. ¡Depende de usted hacer una diferencia!

Cómo se propaga

El GRKN se transmite principalmente cuando los humanos tocan la tierra infectada con los gusanos que se encuentra en el equipo de trabajo o cultivo.

Ayude a reducir la propagación de GRKN en el camote haciendo lo siguiente:

- Remueva toda la tierra y residuos de plantas antes de empacar
- Busque señales en el camote que esta empacando como agallas / ampollas que indican que el producto puede estar infectado
- Informe a su supervisor si usted encuentra alguno de estas señales!

Qué debe buscar en los camotes:

- Nudos o agallas (en cuerpo o raíces)
- Superficie irregular
- Granitos en la superficie
- Protuberancias con lesiones

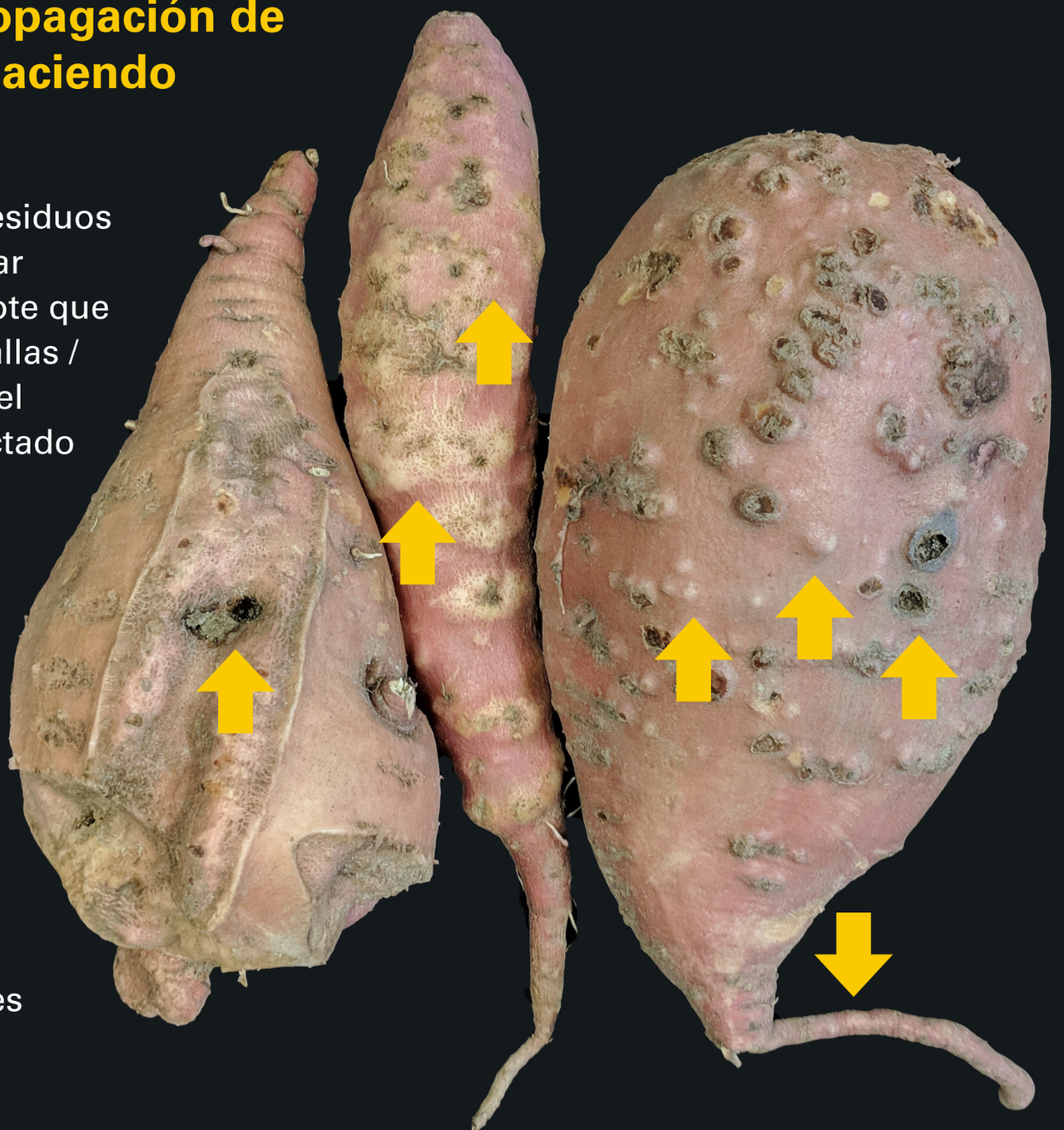


Photo credit: Camilo Parada, Hunter Collins, and Lina Quessada, Dept of Entomology and Plant Pathology

Si ves un camote con señales de GRKN...

1

PARE

la línea de empaque

2

INFORME

inmediatamente a su supervisor

3

REMUEVA

todo el lote, aislar en un lugar seguro

4

LLAME

NCDA&CS para programar una cita de inspección