

Maximiliano G. Spinollo

INFOBICHO DEL: 27/12/2018

No. 572

Oruga bolillera y medidora - soja

Continúan los ataques de oruga bolillera y oruga medidora en niveles moderados en la zona, se visualizan larvas en sojas de primera consumiendo brotes y hojas sin comprometer el stand de plantas por el momento. En relación a bolillera, se la identifica por rodeos dentro de los lotes y en algunos casos requirió controles químicos, mientras que medidora no llega a niveles de 10 orugas por metro lineal. Se sugiere seguir con atención mediante el monitoreo diario, la evolución de ambas plagas en los próximos días.

Barrenador del tallo (*Diatraea saccharalis*) maíces no Bt.

Se acercan los momentos claves para el control de esta plaga a campo en aquellos cultivos de maíz que no cuenten con tecnología Bt. Se sabe que la segunda generación de la plaga, la más peligrosa y que más daño ocasiona, hace su aparición generalmente en esta época del año. Es de vital importancia seguir la dinámica de la plaga en trampa de luz y realizar monitoreos periódicos en el cultivo, teniendo en cuenta las siguientes sugerencias para el manejo de la plaga.

- Monitorear lotes de maíz y sorgo. Cómo mínimo evaluar plantas en cuatro estaciones de muestreo, detectando posturas de masas ovas.
- Identificar la coloración de las posturas, asegurándose que la mayoría posea color marrón a negro.
- Tener en cuenta que generalmente las posturas se encuentran en el envés de la hoja de la inserción de la espiga.
- Se considera que cuando se detecta la mayoría de posturas con coloración marrón y superando el umbral de 10% de plantas con presencia de posturas, se deben realizar los tratamientos químicos.
- Esperar 4 o 5 días teniendo en cuenta las condiciones climáticas y realizar controles.

Tucura Quebrachera (*Tropidacris collaris*) – Venado Tuerto

Días atrás el Ing. Daniel Gonzalez Pipo detectó en Venado Tuerto la presencia de dos tucuras gigantes, se dio aviso al Senasa y por medio de ellos se determinó que eran Tucuras Quebracheras. Por el momento no se visualizaron en cultivos, se las puede encontrar en arboles como pinos, eucaliptus y robles según la explicación del agente del Senasa. Se debe seguir monitoreando y examinando el avance o no de las poblaciones de esta especie.

Ante cualquier duda consulte a su Ingeniero Agrónomo asesor de confianza.

Coordinación: Lic. Maximiliano G. Spinollo

www.infobicho.com.ar, Para envíos por Celular/WhatsApp escribir al número 03462 – 15672326
mspinollo@infobicho.com.ar, contacto@infobicho.com.ar

