

Otras plagas, síntomas y enfermedades comunes en la Zona Norte de Tamaulipas Ciclo de OI

1. ARAÑA ROJA:

A esta plaga le favorece el clima seco y cálido.

Y en el Ciclo de OI 2013 - 2014 ya se han visto pequeñas colonias en el envés de las hojas de sorgo, por lo que no se descarta que al haber condiciones se presente en Maíz, sobre todo en el área de la Ribereña. La sugerencia es que hay que verificar en posibles plantas hospedadoras, para identificar su presencia en forma oportuna.

2. PULGA SALTONA

En el Valle de Texas y en la Zona Norte de Tamaulipas hay comentario de que esta plaga ya está también presente en algunos predios de algodón, habrá que estar muy atentos para evitar que dañe a los pequeños “cuadros”.

3. ROYA:

Se presenta en condiciones cálidas y húmedas, y puede estar presente tanto en sorgo como en maíz. Hay especies diferentes, que por fortuna se presenta cuando los cultivos ya están madurando, sin llegar a causar daños importantes.

4. CARBON DE LA ESPIGA en SORGO:

Es un carbón que ha estado presente en el cultivo del sorgo en la región. Se presenta sobre todo en siembras de Otoño Invierno, en las del PV está ausente. Y se

manifiesta de diferentes formas, ocasionando que no haya formación de granos en la espiga, y cuando invade al total de la espiga, se convierte en una masa de carbón. Las empresas semilleras saben de este problema y tienen diferentes opciones para reducir su presencia en los suelos y en los diferentes híbridos.

5. MANCHA “BLANCA” en hojas de SORGOS “rodilleros”:

En esta última semana de Abril, productores de varias partes de la Zona (riego y de temporal), han llevado plantas de sorgo al PIFSV con el síntoma que se ven en las fotos.

Es un síntoma que se ha visto relacionado a un cambio en el clima, sobre todo con algo de frío y agua en el cogollo, en siembras de OI, no se le ve en el PV. Es un síntoma que se ocasionó desde hace días en la planta, y hasta que tuvo más desarrollo fue visible. En sorgos que están espigando o por espigar no se ve este síntoma, que seguramente ya no será visible en 8 a 10 días, porque las hojas nuevas estarán sanas.

No es una enfermedad, ni es causada por daño de alguna plaga. Si fuera una enfermedad el daño puede continuar en las hojas nuevas, y si fuera por plaga, se vería algún insecto. Y no tiene nada que ver con la presencia del pulgón amarillo en el sorgo.



1



2



3



4



5



“60 años al Servicio de los Agricultores”

Desde 1954