



SITUACIÓN DE LOS CULTIVOS EN LA REGION NORTE DE TAMAULIPAS

9 de mayo de 2011

Distrito de Riego 026 “Bajo Río San Juan”

RIEGO

MAIZ: El cultivo de en el zona ribereña se encuentra en sus etapas entre grano lechoso (elote) y grano lechoso - masoso.

Los agricultores continúan aplicando agroquímicos para tratar de controlar la araña roja, la cual se ha incrementado su infestación, y las aplicaciones se están haciendo a los predios en los que el maíz esta en etapas más tiernas (elote).



Con respecto a daños en elotes provocado por gusanos elotero y cogollero se considera bajo y no se presentan lesiones en el “totomostle”, esto quiere decir que presentarán menos hongos en la mazorca, por lo que seguramente el grano se cosechará con excelente

calidad.

Se ha generalizado la aplicación del tercer riego de auxilio.

SORGO: El cultivo se encuentra en la etapa de grano lechoso, y se observa en buenas condiciones fitosanitarias, pues no se han presentado hasta la fecha plagas que lo afecten ni en el follaje ni en el grano.

El clima cálido y seco ha favorecido a este cultivo ya que no se han presentado enfermedades fungosas en el follaje, el cual está libre de enfermedades.

Se está aplicando el segundo riego de auxilio.

SITUACIÓN ACTUAL DE LAS PRESAS DE LA REGIÓN

9 de MAYO de 2011

CUENCA DEL BAJO RIO SAN JUAN

PRESA	ELEVACIÓN M/NM	VOLUMEN MMM3
EL CUCHILLO	163.77	1,314.524
LAS BLANCAS	89.70	81.099
MARTE R. GOMEZ	74.85	592.002

EXTRACCION PRESA MARTE R. GOMEZ

TOMA NORTE	4.0 M3/SEG
<u>TOMA SUR</u>	<u>58.0 M3/SEG</u>
TOTAL:	62.0 M3/SEG

SUPERFRICIE REGADA EN EL DISTRITO DE RIEGO 026 "BAJO RÍO SAN JUAN AL 8 DE MAYO DE 2011.

RIEGO 1 (ASIENTO)		RIEGO 2 (1er AUXILIO)		RIEGO 3 (2º. AUXILIO)		RIEGO 4 (3er AUXILIO)	
<i>Diaria</i>	<i>Acum.</i>	<i>Diaria</i>	<i>Acum.</i>	<i>Diaria</i>	<i>Acum.</i>	<i>Diaria</i>	<i>Acum.</i>
10.0	69,362.5	242.7	67,754.5	1,546.7	45,905.3	1,451.7	7,613.0

DISTRITO DE DESARROLLO RURAL 156 (MATAMOROS, VALLE HERMOSO, RIO BRAVO) DISTRITO DE RIEGO 025 BAJO BRAVO

ZONA DE RIEGO

SORGO: algunos aun espigando, otros en Floración, otros ya en grano lechoso y pocos coloreando. Hay una buena superficie ya recibiendo el 2º Riego de auxilio. La mayoría se ven con buen aspecto .



Pocos predios se ven amarillentos, algo raquíticos, desuniformes, dan la apariencia de que les falto mas fertilizante y será difícil de que promedien las 4 Ton/ Ha.

Una cantidad de sorgos siguen libres de plaga, al menos en condiciones de riego, ya que en temporal si se detectaron larvas de h. Zea, Pero que al parecer no ha sido necesario aplicar insecticida. En los sorgo que se encuentran en grano lechoso, bajo condiciones de riego, se empieza detectar presencia mínima de chinche del arroz (un cinco por ciento de panojas infestadas).

MAIZ: los que se quedaron de porte bajo, con 150 cm de altura incluyendo la espiga. Será difícil que logren altos Rendimientos. Los que prometen una mejor Cosecha son los maíces que tienen buen aspecto y con altura superior a 2 metros. A la fecha ya recibiendo el 2º Riego de auxilio, algunos jiloteando, otros ya en grano lechoso. Ver foto anexa.



En el cultivo se está generalizando la formación de grano (elotes). La presencia de larvas de h. Zea también se ha incrementado, A diferencia de las larvas de S. frugiperda (gusano cogollero) que sigue estando presente pero en forma mínima (de cada 100 larvas 10 son de esta ultima plaga).

Algo que también se está detectando es la presencia de larvitas muertas, posiblemente debido al habito canibalístico que tienen.

ALGODONERO



En lotes de algodón se han visto manchones de araña roja, pero no se han incrementado como para que sea necesario su control químico.

Un insecto que si se ha estado incrementando en forma severa es el pulgón; pero se ha observado un buen control mediante

Enemigos naturales como son las larvas de catarinas y las Avispitas lecyflebus .

AREA DE TEMPORAL

SORGO: los predios sembrados a finales de Enero y primeros días de Febreros, que no fueron resembrados ya están coloreando, y por supuesto sufriendo por la falta de las lluvias. Las hojas basales se están secando en muchos predios y solo les están quedando aun verdes las hojas superiores. La madurez se esta acelerando. Y las Cosechas estarán empezando en los últimos 5 días del mes en curso. En algunos sorgos ya se ven plantas secas, afectadas por hongos de la raíz, del tipo Fusarium sp y Macrophomina sp. (ver fotos anexas).

Y solo en algunas espigas y granos inmaduros se ve la presencia de chinches en forma gregaria.

TRICHODERMA: el que está en el Temporal de Rio Bravo se ve amarillento, raquítico y con espigamiento irregular. Aun no se ven diferencias contra el Testigo (sin tratamiento). En los próximos días veremos la prueba que está en el Temporal de Matamoros, que a la fecha ya se encuentra en grano lechoso y con buen aspecto.

En el Temporal de Reynosa esta una prueba que no fue resembrada, donde el suelo ya esta agrietado por la falta del agua, el Sorgo ya esta colorado, pero no se ven diferencias contra el Testigo. Ver fotos anexas.

USO DE GLYFOSATO como Madurante en Sorgo: El miércoles pasado, se llevo a cabo una Reunión con Agricultores y Técnicos de la Región donde el Dr. Enrique Rosales Robles (INIFAP – Rio Bravo) expuso este Tema, complementado por Cesar Pacheco Solís. Se tuvo una asistencia superior a las 45 personas, y los comentarios que nos reflejaron en la encuesta son muy positivos. Anexo fotos de esta Reunión.

Colaboraron: Jesús Ortega Martínez, Antonio Castillo Valerio y Gil Olivares