



PATRONATO PARA LA INVESTIGACION, FOMENTO Y SANIDAD VEGETAL

SITUACIÓN DE LOS CULTIVOS EN LA REGION NORTE DE TAMAULIPAS

16 de mayo de 2011

DDR 155 : DISTRITO DE RIEGO 026 “BAJO RÍO SAN JUAN”

EL CULTIVO DE MAÍZ EN EL ZONA RIBEREÑA SE ENCUENTRA ENTRE GRANO LECHOSO – MASOSO , A MASOSO.

LOS AGRICULTORES HAN DEJADO DE APLICAR ACARICIDAS, DEBIDO A LA ETAPA DE MADUREZ EN QUE SE ENCUENTRA EL CULTIVO, YA QUE A MEDIDA QUE LOS GRANOS VAN MADURANDO, LA REDUCCIÓN EN EL POTENCIAL DE RENDIMIENTO POR ALGÚN TIPO DE ESTRÉS DISMINUYE.

LAS MAZORCAS SE OBSERVAN MUY SANAS, ASÍ COMO EL FOLLAJE, YA QUE NO SE HAN PRESENTADO ENFERMEDADES QUE EMPIECEN A SECARLO. SE CONTINÚA APLICANDO EL TERCER RIEGO DE AUXILIO.

EL CULTIVO DE SORGO SE ENCUENTRA EN LA ETAPA DE GRANO MASOSO, Y EMPIEZA A COLOREAR. SE OBSERVA EN BUENAS CONDICIONES FITOSANITARIAS, PUES NO SE HAN PRESENTADO HASTA LA FECHA PLAGAS QUE LO AFECTEN EN EL FOLLAJE O EN EL GRANO.

EL CLIMA CALIDO Y SECO HA FAVORECIDO A ESTE CULTIVO YA QUE NO SE HAN PRESENTADO ENFERMEDADES FUNGOSAS EN EL FOLLAJE, EL CUAL ESTA LIBRE DE ENFERMEDADES. SE ESTA CONCLUYENDO LA APLICACIÓN DEL SEGUNDO RIEGO DE AUXILIO.

SITUACIÓN ACTUAL DE LAS PRESAS DE LA REGIÓN

16 de MAYO de 2011

CUENCA DEL BAJO RIO SAN JUAN

EL 10 DE MAYO DE 2011 SE ABRIERON LOAS COMPUERTAS DE LA PRESA EL CUCHILLO Y SE ESTÁ EXTRAYENDO UN GASTO DE 85 M³/SEG.

PRESA	ELEVACIÓN M/NM	VOLUMEN MMM3
EL CUCHILLO	163.39	1,263.310
LAS BLANCAS	89.66	80.611
MARTE R. GOMEZ	74.79	584.823

EXTRACCION PRESA MARTE R. GOMEZ

TOMA NORTE	4.6 M ³ /SEG
<u>TOMA SUR</u>	<u>58.0 M³/SEG</u>
TOTAL:	62.6 M³/SEG

SUPERFICIE REGADA EN EL DISTRITO DE RIEGO 026 “BAJO RÍO SAN JUAN AL 15 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>
16.0	69,460.5	147.0	67,218.8	838.6	54,481.3	2,070.1	20,838.7

DDR 156 DISTRITO DE RIEGO 156 BAJA RIO BRAVO

AREA DE RIEGO:

SORGO: UNOS AUN ESPIGANDO, LA MAYORÍA YA EN FLORACIÓN Y ENGRANANDO, CON BUEN ASPECTO Y SANIDAD. SE HA DETECTADO LA PRESENCIA DE MOSCA MIDGE EN ALGUNOS PREDIOS, POR LO QUE CONVIENE QUE SE REVISEN PERIÓDICAMENTE LOS PREDIOS QUE AUN ESTÁN EN FLORACIÓN PARA MINIMIZAR EL DAÑO DE ESTA PLAGA, Y DE SER NECESARIO PROCEDER A HACER LA APLICACIÓN CORRESPONDIENTE DE INSECTICIDA.



LA MOSCA DEL SORGO SE DETECTO DESDE LA SEMANA PASADA, Y SE SIGUE INCREMENTADO SEVERAMENTE. **CONSIDERAR QUE EN PROMEDIO UNA MOSCA POR PANOJA REQUIERE DE APLICACIÓN QUIMICA, Y LA SUPERFICIE QUE ESTE AUN EN FLORACION Y PUEDA SER AFECTADA.**

ALGUNOS PREDIOS AMARILLENOS Y REZAGADOS ESTAN EN EL AREA DE VALE HERMOSO Y MATAMOROS.



MAIZ: MUCHOS PREDIOS YA EN GRANO LECHOSO, REALMENTE SANOS EN LO QUE SE REFIERE A DAÑOS POR GUSANOS EN EL ELOTE, Y CASI SIN PRESENCIA DE HUITLACOCHES (USTILAGO MAYDIS), Y DE CONTINUAR ASI, EL GRANO QUE SE COSECHE SERA DE BUENA CALIDAD.



SOYA: SE ENCUENTRA DESDE FLORACIÓN, EN FORMACIÓN DE VAINAS Y DE GRANOS. SE VE CON BUEN ASPECTO, DE PORTE MAS BAJA QUE EN EL OI PASADO, Y CON BUENA SANIDAD, SIN PROBLEMAS SERIOS POR PLAGAS (GUSANOS) O CON MALEZAS. A LOS PRODUCTORES LES HA PARECIDO MUY INTERESANTE EL



APOYO ANUNCIADO DE \$ 1,500 PESOS / TON PARA ESTE GRANO. ANEXO FOTO.

AREA DE TEMPORAL:

SORGO: SUFRIENDO POR LA FALTA DE LLUVIAS EN MAS DE 120 DÍAS. EN MUCHOS PREDIOS QUEDAN MUY POCAS HOJAS O PARTES VERDES POR EFECTO DE LA SEQUIA Y DEL CALOR. Y EN LOS PRÓXIMOS 5, 8 O 10 DÍAS (SEMANA PRÓXIMA) SE ESTARÁN HACIENDO LAS PRIMERAS TRILLAS DEL GRANO ROJO, AUN CON HUMEDADES SUPERIORES AL 23 O 25 %. ENTRE LOS AGRICULTORES EXISTE EL TEMOR DE QUE AIRES FUERTES PUEDAN PROVOCAR EL ACAME DE LAS PLANTAS SECAS Y CON ELLO MAS MERMAS A LA COSECHA.

PRUEBAS CON TRICHODERMAS: EN LOS PRÓXIMOS 15 DÍAS SE ESTARAN COSECHANDO LAS PRIMERAS PRUEBAS EN EL TEMPORAL REGULAR Y CRITICO, Y DETERMINAR SI HAY DIFERENCIAS EN EL RENDIMIENTO, ASIMISMO DETERMINAR DIFERENCIAS EN ACAME O PLANTAS SECAS.

USO DE DESECANTES PREVIO A LA COSECHA: SE IDENTIFICARAN PREDIOS PARA HACER LAS PRUEBAS Y DE SER NECESARIO HACER ALGUNAS APLICACIONES CON TRACTOR O CON ASPERSORA MANUAL, PARA TENER MAS INFORMACIÓN AUN EN LA CONDICIÓN DE SEQUIA.

EN LAS SIEMBRAS COMERCIALES LAS APLICACIONES ESTARÁN INICIANDO EN 15 O 20 DÍAS EN EL ÁREA DE TEMPORAL, EN LOS PREDIOS MÁS AVANZADOS. HAY PRODUCTORES QUE MANEJAN MUY BIEN ESTA TECNOLOGÍA Y ESTÁN CONVENCIDOS DE SUS BENEFICIOS TANTO EN RIEGO COMO EN TEMPORAL.

VALE LA PENA DESTACAR QUE TAMBIEN HAY PRODUCTORES QUE TIENEN MAÍZ AMARILLO QUE SE INTERESAN EN PROBAR ESTA TÉCNICA Y CON ELLO BUSCAR COSECHAR LO ANTES POSIBLE, Y EVITAR LAS LLUVIAS A LA COSECHA.

ALGODÓN: EN LOS ALGODONES YA SE HA SUPERADO EL PROBLEMA DE PULGON Y EN ALGUNAS PLANTAS PRESENTAN ALGUNOS LARVAS DE GUSANO SOLDADO (*S. exigua*)



Larva de gusano soldado en algodón transgénico



Aplicación contra pulgón

Aportación de de Gil Olivares, Jesús Ortega, y Antonio Castillo V.
