



PATRONATO PARA LA INVESTIGACION FOMENTO Y SANIDAD VEGETAL

Reporte del 27 de Junio al 02 de Julio de 2011

Distrito de Desarrollo Rural 156

Distrito de riego # 025 (Rio Bravo, Matamoros, Valle Hermoso)

Área de Riego

LLUVIAS: se han presentado desde el pasado Miércoles 22 de Junio, y hasta ayer domingo 03 de Julio han continuado en algunas partes de la Región, demorando la cosecha de algunos predios que aun quedan de Sorgo, y de Maíz. El personal técnico de campo comenta que desde que iniciaron las lluvias hay acumulaciones de 3 y hasta más de 6 pulgadas de lluvia. En varios predios se ven los surcos con agua. Y ha sido motivo para que los agricultores presenten aviso al seguro agrícola, por si hay afectaciones en lo que quedara por cosecharse, sobre todo en Sorgo, por estar mas expuesto.

Estas lluvias siguen siendo favorables para los ganaderos porque el pasto empieza a rebrotar. Para las siembras tardes de Algodón, y para los cultivos de okra y siembras de Soya en marzo.

La experiencia tenida de estas lluvias en cosecha de sorgo y maíz Tanto de este ciclo como los pasados:

Puede haber o hay mermas en el Rendimiento, menos Kg/Ha.

El seguro agrícola se vuelve parte del costo del cultivo.

En suelos con exceso de humedad: se han tenido que usar maquinas Trilladoras con doble rodado, o de doble tracción, o atravesando los surcos.

Con exceso de humedad las socas rebrotan, siguen "sacando" nutrientes de los suelos, permanecen en los predios más de lo que el productor quisiera.

Al secarse los terrenos quedan muy



compactados.

Hay maquinas, Tractores y Camiones que se quedan atorados en el lodo.

Hay productores que compraron una Trilladora y camiones para la cosecha de sus predios. Por saben que no pueden aguantar mas perdidas.

Algunas medidas preventivas para “escapar” o minimizar los daños por lluvias a la Cosecha:

En Sorgo, siembras más tempranas, buscando no llegar a la Cosecha en los últimos días de Junio o a Julio. Y en maíz, el uso de híbridos de ciclo Intermedio a precoces. Y considerar la contratación de un seguro contra riesgos climáticos (una helada).

Si se hace tarde (finales de Febrero o primeros de Marzo), sembrar hibrido de Ciclo Intermedio.

Uso de desecantes para adelantar unos días la Cosecha. Sino se ha usado, por lo menos conocer la Técnica para cuando se ofrezca. Trilladoras: tener 2, o más opciones, para lograr un mayor avance, si se requiere. Muchos productores cosechan solo con una maquina, y si la humedad del grano es superior al 20 %, o hay una lluvia, se detienen y con ello se prolonga el periodo de la Cosecha.

Muestrear la humedad del grano en sus cultivos una vez que están a mas de 100 días de sembrados, al haber sequia y Temperaturas altas. Una vez que el grano llegue a su madurez fisiológica, punto negro, el grano estará en poco mas de 30% de humedad. Y puedan tomar la decisión si usaran desecantes, o van consiguiendo trilladoras si se van a esperar a lo normal.

Seguro Agrícola: si por necesidad sembraran tarde, y llegaran a la Cosecha en Julio, contratar un seguro agrícola que proteja su inversión y su Cosecha contra riesgos climáticos.

Maíz: poco a poco se ha ido avanzando en su Cosecha, se han aprovechado los días en que no ha llovido, pero aun no terminan por la condición de exceso de humedad en los suelos, y las malezas empiezan a proliferar, favorecidas por la humedad y las temperaturas cálidas.

En los primeros predios cosechados, y con un paso de rastra y cruza, ya se ven la “nacencia” de lo que tiraron las maquinas, y la cantidad de grano puede ser desde 100, hasta 200 o mas Kg/ Ha, que con el precio actual equivalen a \$ 350, \$ 700 o mas pesos/Ha que no entraran en el bolsillo de los productores.

Sorgo: Se observa que ya es poca la superficie que queda en campo, pero es preocupante para los productores que aun no terminan, ya que es su Cosecha de todo un año.

Y al igual que en maíz, en los terrenos que ya están siendo preparados, se ven “nacencias” de no menos de 200 o mas Kg/Ha, de grano que no entro a la tolva de las Trilladoras, y finalmente dinero menos para el productor.

Algodonero: en varios predios ya se ve que las bellotas del primer tercio de las plantas, en su parte basal ya están teniendo capullos. En algunos predios el cultivo quedo de porte muy bajo. Y con las lluvias, la humedad y temperaturas cálidas, el algodón sigue teniendo hojas nuevas y las malezas proliferando.



Soya: empezando las Cosechas de las primeras siembras. Se tiene confianza en que haya predios que promedien las 2, hasta más de 3 Ton/ Ha. En la Ribereña hay muy buenos predios.

Es muy importante que los productores hagan muestreos en sus predios, aun que las plantas estén con algunas hojas verdes, lleven el grano a analizar y empiecen a cosechar cuando el grano este entre 13 a 15% de humedad. Si se esperan hasta que baje a menos del 12 % es posible que algunas vainas se desgranen, y sea fácil perder 100, 200 o mas Kg de grano / Ha, que al precio actual equivale a mas de \$ 600 y hasta \$ 1,200 pesos/ Ha Y con la humedad y Temperaturas actuales proliferen las malezas.

Cosecha / maquinaria: con el valor actual de los granos, las empresas que fabrican y venden maquinaria, tienen como reto asesorar a los agricultores para que sus maquinas tiren lo menos posible de grano, porque representa menos dinero para sus bolsillos. Y en condiciones de sequia puede ser mas fácil hacer ajustes en la maquinaria y lograr 100 o 200 Kg mas / Ha.

SOYA EN CICLO DE Primavera-Verano 2011 NORTE DE TAMAULIPAS:

Sabemos de productores que tienen interés en sembrar Soya en el PV 2011. La fecha limite para que se inscriban y lleven los requisitos en el CADER es el 15 de Julio, y puedan tener el apoyo de \$ 1,500 pesos/ Tonelada cosechada.

Quienes tengan interés en semilla de Soya de las Variedades HUASTECA 400, HUASTECA 200 y VERNAL, y en el inoculante para tratar la semilla, pueden llamarle al Ing. Leonel Soto, directivo de la Asociación Agrícola en Matamoros (Tel 868 812 0126) para que los oriente al respecto.

ÁREA DE TEMPORAL:

Algunas sugerencias para conservar Humedad:

Eliminar la soca y las malezas después de la Cosecha: con rastra y cruza, o destronque, o rotura.

Y una vez que llueva, eliminar la nacencia de sorgo y las malezas con pasos de rastra, y de ser necesario hacer uso de Herbicidas.

Agosto y Septiembre son los meses que mas llueve en la Region. Evitar hacer roturas o trabajos profundo, o mover demasiado la tierra después de Septiembre, porque la temporada de Lluvias esta por concluir. Con las lluvias de Octubre y lloviznas en Noviembre se buscaría mantener la humedad que dejaron las lluvias de Agosto y septiembre.

Si se decide usar herbicidas, haga aplicaciones cuando la nacencia de sorgo y las malezas tengan entre 30 a 50 cm para buscar hacer

solo 1 y máximo 2 aplicaciones. Si se tienen solo zacates y nacencia de sorgo use 2 Lts de Glyfosato/ Ha (Coloso, Durango, Secamax, Faena, etc), y si se tienen malezas difíciles como “oreja de ratón”, trompillos, meloncillos y otras, adicione 1 Lt/Ha de 2,4 – D, cuidando que no haya cultivos vecinos de frijol, soya, calabazas y otros de hojas anchas.

Aun cuando use herbicidas, es importante que no deje que el terreno se “agriete”, porque se pierde la humedad, si se empiezan a presentar hay que “sellar” con un paso de rastra ligera o contra borde. Lo importante es que no se pierda humedad por las malezas en su terreno, o por el exceso de pasos de maquinaria.

De haber dudas en el uso de herbicidas, pueden acudir con los Distribuidores de insumos en la Región para que los asesoren y tengan los resultados que Ud quiere.

SORGO en Ciclo de PV 2011: hay interés por parte de algunos productores en sembrar Sorgo para grano en el Ciclo de PV, sobre todo en áreas del temporal donde el rendimiento en el Ciclo de OI 2010 – 2011 fue inferior a 1 Ton/Ha, buscando aprovechar la humedad de las lluvias actuales y el buen precio del grano.

APORTACION DE JESUS ORTEHA MARTINEZ