

CICLO AGRICOLA OTOÑO INVIERNO 2010 – 2011 NORTE DE TAMAULIPAS

CANOLA: actualmente en Floración, en Temporal muy irregular en su población por lo escaso de la humedad a la siembra, de porte medio a bajo y con daños en sus primeros frutos por la helada del pasado 3 y 4 de Febrero. A la Cosecha habrá muchos predios que estén entre 200, 300 y máximo 500 Kg/ Ha, Rendimiento que se puede considerar bajo y que no se compensa con el buen precio del grano.



Los Rendimientos bajos, escasa humedad a la siembra, y las dificultades para lograr una buena siembra, son factores que inciden para que este cultivo no logre crecer en más superficie en la Región.

TRICHODERMA En las evaluaciones de validación y transferencia que el Patronato está realizando para evaluar este hongo y su efecto benéfico contra la pudrición de raíz en sorgo de temporal adicionalmente está evaluando en escala más baja de superficie la evaluación de otras dos clases de Trichoderma de diferente origen, El objetivo es conocer su comportamiento y proporcionarle mejor información al productor.

Las pruebas del Tricho -8 del PIFSV hacen un total de 132 dosis para usarse en 330 has de sorgo de temporal. En los próximos 8 a 10 días se les visitara para verificar la emergencia y densidad.

SIEMBRAS Riego y en Temporal: a la fecha están muy Avanzadas, tal vez un 85 - 90 % o más en Temporal, y un 70% en Riego, tanto en Sorgo como en Maíz.

Hubo productores que decidieron Cambiar de Sorgo a Maíz Blanco, consideraron comentarios de que el Maíz blanco iba a tener mejores condiciones de comercialización en el OI 2010 – 2011 al entrar como emergente debido la helada que sufrieron los cultivos en el Pacifico mexicano.

Se comenta que hay escasez de semilla de maíz blanco para establecer una mayor superficie. Pioneer esta siendo el principal proveedor, considerando que Monsanto no tiene casi existencias y de otras marcas como Sygenta, El Camino y otros son desconocidos.

RESIEMBRA de SORGO: se generalizaron debido a que a 15 días de la helada el nuevo desarrollo era muy lento, e irregular, y en muchos casos las malezas estaban creciendo más rápido que el cultivo dañado.



No se vieron afectados y no fueron resembrados los predios

donde
la
había
45,000
sorgo,



los

el Sorgo no había nacido al momento de helada o estaba aun emergiendo. Se considerado que había entre 40,000 a bolsas de semilla para la Resiembra de para una superficie de 100,000 a 120,000 Has. Se terminaron las existencias de los híbridos que prefieren productores y tuvieron que tomar de

marcas e híbridos menos conocidos en la Región.

Esto abrió la oportunidad a marcas como WAC, ORO, WARNER, AVANTE, EL CAMINO y a otras y a híbridos como el 84G11, DKS32 y otros para que sean conocidos por los productores.

Ofrecimos los Sorgos del PIFSV en Recibas de Granos, Asociaciones de Agricultores y a agricultores varios. El precio les parecía muy atractivo, pero comentan que no los conocían y la semilla no estaba disponible cerca a sus Localidades para probar unas bolsas. Y sugerían se establecieran Lotes Demostrativos en la Región.

Y marcas como Pioneer, Syngenta y Avante están participando con un 30% de descuento a la Resiembra, y hasta la fecha Empresas como Monsanto (DeKalb y Asgrow) no han definido su Política al respecto.

Las siembras después de la helada están emergiendo en 6 y 8 días, con la densidad deseada por el productor, sin problemas de Malezas y uniformes.



Agradecemos a Jesús Ortega M su aportación en estos comentarios