



PATRONATO PARA LA INVESTIGACION FOMENTO Y SANIDAD VEGETAL



5 DE FEBRERO DE 2011

Helada en el Cultivo de Sorgo sembrado en este ciclo

Desde ayer y el Día de Hoy he Recibido algunas llamadas para tener OPINIONES Varias de lo que se puede hacer bajo la condición actual:

Los comentarios de Agricultores y de Tecnicos en la Region es que hay hielo sobre los surcos de los cultivos, los surcos se ven blancos por el hielo.

SEGURO AGRICOLA: quienes tengan esta Opción contratada, habrá que hacer el Aviso correspondiente.

DAÑOS: el 100% del área foliar del Sorgo emergido morirá, y su efecto se verá más drásticos una vez que salga el Sol y las plántulas se sequen. El punto de crecimiento del Sorgo en plántula esta abajo del suelo, y aunque el efecto visual es y será drástico, la mayoría de las plántulas pueden rebrotar una vez que haya condiciones Cálidas. Cierto que un % puede morir hasta la raíz y la densidad será menor a la inicial.

RE SIEMBRAS EN TEMPORAL: habra productores que decidan Resembrar su cultivo, considerando que es aun una buena Fecha y que hay muy buenas condiciones de humedad. Y su razonamiento puede ser que No tienen asegurado el cultivo, o que la nueva Siembra desarrollara más rápido que lo que dejaran después de la helada.

SUGERENCIA: a los productores que decidan Re sembrar, como experiencia sería bueno que dejaran solo unos surcos sin Re sembrar para que vean lo que podía haber pasado, aunque a la Cosecha habrá diferencia vs a lo que resiembren.

HÍBRIDOS: algunos de los mas sembrados pueden ser el AZ400, Pion 8282, Pion 83G19 y el DKS40. Seguramente no habrá semilla suficiente de estos híbridos para la Re siembra. Tech Ag - NK tiene opciones Inter precoces, y el mismo PIFSV.

NO RE SIEMBRAS: el productor que decida No Re sembrar sabe que tendra menos plantas vs a la Siembra inicial, pero cada planta puede tener varios hijuelos y con ello mas plantas, pero también des uniformidad al espigamiento y a la madurez. Y los espacios que queden sin plantas del cultivo lo pueden ocupar las Malezas, como los polocote, por lo que es posible que tenga que dar un aplicación de herbicidas para su control.

RESUMEN: conviene tener Comentarios y Opiniones varias, pero finalmente cada Agricultor deberá decidir lo que más le conviene.

De haber comentarios Adicionales que quieran compartir son BIENVENIDOS para conocer otras Opiniones.

Lo señalado son solo comentarios de un servidor, con 25 años de experiencias en la producción de sorgo en esta región norte de Tamaulipas , y con mi mejor deseo de que les sean de Utilidad para algunos de Uds.

Mis saludos cordiales

Ing. Jesus Ortega Martínez



ZONAS DE REFUGIO



CULTIVOS NACIDOS

Patronato Para Investigación Fomento y Sanidad Vegetal
Tel. 868 8131560