

Con todo y el exceso de humedad la Soya sobrevive. En algunos casos hubo necesidad de aplicar un herbicida para controlar quelites y otras malezas de hoja ancha, y en días pasados con una cultivadora mover la tierra y aporcar a las plantas para rehacer los surcos y poder aplicar el riego de auxilio. En los primeros 10 días de Mayo había predios de soya que estaban en floración, y para buscar el mayor amarre posible de flores, puede ser conveniente que el productor haga una aplicación de un Fertilizante Foliar que contenga Boro y otros elementos menores. Es en la etapa de floración cuando se debe de hacer una aplicación de un foliar. Y si se ve que las plantas no tienen nódulos en sus raíces, se deberá de aplicar también alguna cantidad de Fertilizante nitrogenado para favorecer el buen desarrollo del cultivo.

A los productores que no le llovió o no les lloviera lo suficiente entre el 11 al 14 de Mayo, conviene que apliquen el primer riego de auxilio, para que no le haga falta agua al cultivo y siga su desarrollo adecuado. A diferencia del Frijol y del Maíz, la soya tolera mejor los excesos de humedad durante su desarrollo.

Y lo que se ha visto es que la nueva variedad OTOÑO tolera mejor la clorosis que la VERNAL, y la información disponible indica que a la cosecha será una semana más



precoz que la Vernal.

Y hasta el 10 de Mayo no se ha visto que haya presencia de gusanos o de otras plagas, pero conviene que se liberen también Crysopas y Trichogramma sp en soya, para retardar lo más posible la presencia de plagas que ameriten alguna aplicación de insecticida.

Para las siembras del Ciclo de PV 2015, de la variedad Otoño sólo se tiene semilla disponible para Incrementar y para siembras de predios tipo demostrativos, para que más productores conozcan también a esta nueva variedad de soya. Y para el PV 2015, la opción comercial, que sí se tiene semilla disponible en el PIFSV, es la HUASTECA, que tolera la clorosis, algo de Mosca Blanca y períodos moderados por falta de agua.



## CLOROSIS en SORGO

o en MAIZ VS

## FERTILIZACION

En suelos arenosos, en arcillosos y con drenaje deficiente es donde más se ha visto clorosis por el exceso de humedad, pero en parte también por la falta de una adecuada Fertilización. (Ver las fotos anexas, con y sin, en un mismo predio, y otro con una fertilización adecuada).

Sorgos y maíces que ya tienen más de 90 días de sembrados, y están muy cloróticos, llenos aún con malezas (polocotes

y zacates) o que no prometen recuperar la inversión, tal vez conviene destruirlos y volver a sembrar. Hay predios que tienen no más de 40 días de sembrados, y su desarrollo es casi el normal (ver foto anexa). ¿Y la cosecha, cuándo? Un sorgo de Ciclo Intermedio a precoz, con temperaturas de 25 a más de 30°C, se debería estar cosechando en un promedio de 110 días o hasta menos, y salvar la cosecha de la temporada de lluvias.

