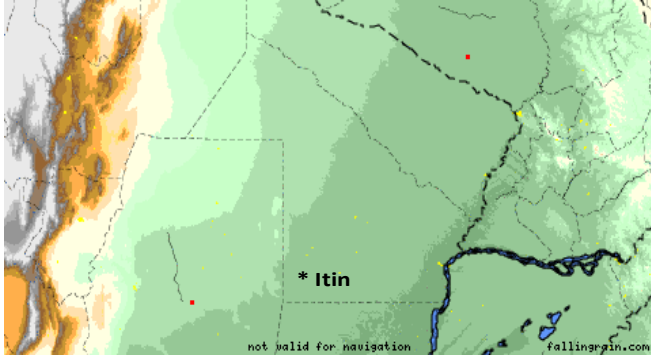


CAMPAÑA 2006/07:

Localidad de Itin, Sudoeste de la Provincia del Chaco.



Localidad de *Itin*, esta ubicada al SudOeste de la Provincia del Chaco. Comprende una región algodonera excelente con condiciones agroecológicas muy buena para el cultivo, lo que les permitió incorporar rápidamente las nuevas tecnologías del mercado. Con una gran cantidad de desmotadoras en localidades aledañas, y con escalas de producciones individuales superiores que en el resto de la provincia, los productores de esta región han sido innovadores en la adopción de las nuevas tecnologías, tanto de materiales como de siembra y cosecha, adaptandolas y posicionandolo como el principal cultivo dentro de la rotación.

DATOS DEL ENSAYO:

- Diseño Experimental en bloques al azar.
- Parcelas de 4 surcos cada una x 10 m de largo y 4 repeticiones.
- Informaciones agronómicas de los 2 surcos centrales.
- Materiales Experimentales: 9
- Materiales Comerciales: 5
- Distancia entre surcos: 1 m
- Plantas a cosecha x m lineal: 10

Información del Ensayo:

- Fecha de Siembra: 2 de Noviembre de 2006.
- Fecha de 1° Cosecha: 20 de Marzo de 2007.
- DDE: 133 días.
- Fecha de 2° Cosecha: 18 de Abril.
- DDE: 161 días.

Comentarios:

Muy buenas condiciones de siembra. Buen stand de plantas. Alta presión de capulleras desde los 50 a los 90 días del ciclo afectando parcialmente la productividad de las variedades no Bt. Buenas condiciones hídricas al cultivo. Muy alta presión de Bacteriosis, favoreciendo la identificación de materiales susceptibles.

DATOS DE PRODUCCIÓN:

Variedad	Alg Bruto kg/ha	Desmote %	Fibra kg/ha	Peso Capull	Madurac (% 1° Cos)
DP447BG	3.909	42,0	1.644	5,0	70,1
DP404BG	3.582	36,0	1.288	6,0	79,5
DP604BG	3.637	37,6	1.368	4,9	59,2
G 2000RR	2.939	40,1	1.177	5,8	59,5
Exp302RR	3.287	42,6	1.400	4,8	63,4
ExpQ47RR	3.152	40,4	1.272	4,6	48,4
Exp434RR	3.099	40,9	1.266	5,6	55,0
Exp256BG	3.543	42,6	1.511	5,1	71,8
Exp270BG	2.716	38,3	1.040	5,4	78,8
Exp272BG	2.289	40,0	916	4,6	79,8
Exp274BG	2.366	40,5	957	4,8	87,5
Exp275BG	1.987	42,7	848	4,9	69,0
Exp Conv	2.633	39,4	1.037	5,3	55,6
Test Conv	2.009	38,7	778	5,7	43,5

