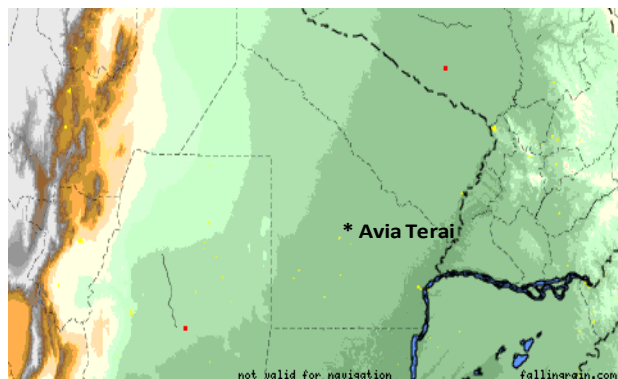


CAMPAÑA 2006/07:

Localidad de Avia Terai. Centro de la Provincia del chaco.



Localidad de *Avia Terai* (*monte espeso*, en lengua indígena), esta ubicada estratégicamente en el centro de la provincia del Chaco. Conecta varias rutas para el transporte de la producción y existe una gran oferta de desmotadoras en localidades cercanas. Las condiciones agroclimáticas son muy buenas para el cultivo del algodón, con precipitaciones que rondan alrededor de los 900 mm anuales, concentradas mayormente en el estación verano-otoño. El uso de las nuevas tecnologías, tanto de materiales como de siembras y cosecha, permitieron afianzar al cultivo dentro de la cadena de rotaciones agrícolas del productor medio de esta región.

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

1.- Siembra Temprana:

Información del Ensayo:

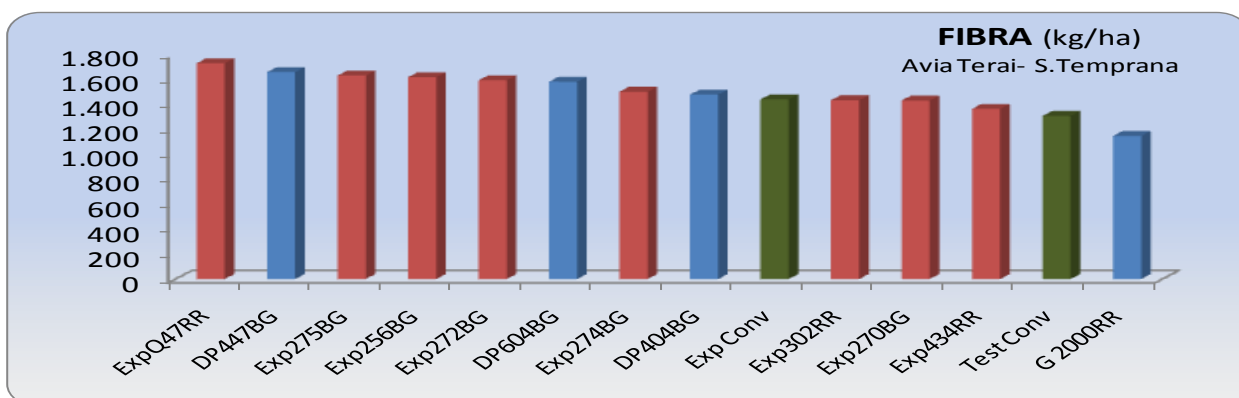
- Fecha de Siembra: 7 de Noviembre de 2006.
- Fecha de 1° Cosecha: 13 de Marzo de 2007
- DDE: 120 Días
- Fecha de 2° Cosecha: 17 de Abril.
- DDE: 154 Días.

Comentarios:

Muy buenas condiciones de emergencia y stand de plantas. Sin problemas de malezas y plagas. Condiciones hídricas escasas al principio y luego excelentes desde floración. Exceso de temperaturas a fines de diciembre y todo el mes de enero.

DATOS DE PRODUCCIÓN:

Variedad	Alg Bruto kg/ha	Desmote %	Fibra kg/ha	Peso Capull	Madurac (% 1° Cos)
DP447BG	3.979	41,7	1.657	5,4	56,2
DP404BG	4.028	36,7	1.477	6,5	63,0
DP604BG	4.196	37,7	1.580	5,6	41,5
G 2000RR	2.843	40,3	1.146	6,3	65,4
Exp302RR	3.295	43,5	1.432	5,1	70,4
ExpQ47RR	4.207	41,1	1.728	5,1	55,3
Exp434RR	3.246	42,0	1.363	5,9	54,3
Exp256BG	3.767	42,9	1.616	5,3	47,2
Exp270BG	3.625	39,4	1.430	5,9	55,6
Exp272BG	3.828	41,6	1.592	5,4	65,0
Exp274BG	3.650	41,1	1.500	5,5	62,0
Exp275BG	3.955	41,2	1.630	5,8	46,3
Exp Conv	3.660	39,3	1.439	6,0	57,9
Test Conv	3.266	40,0	1.306	6,2	74,6



2.- Siembra Tardía:

Información del Ensayo:

- Fecha de Siembra: 28 de Noviembre de 2006.
- Fecha de 1° Cosecha: 30 de Marzo de 2007.
- DDE: 120 días
- Fecha de 2° Cosecha: 17 de Abril.
- DDE: 137 días.

Comentarios:

Excelentes condiciones de siembra y buen stand de plantas. Muy buenas condiciones hídricas durante el ciclo del cultivo. Buen control de plagas y malezas. Altas temperaturas provocando un stress térmico en el mes de febrero.

DATOS DE PRODUCCIÓN:

Variedad	Alg Bruto kg/ha	Desmote %	Fibra kg/ha	Peso Capull	Madurac (% 1° Cos)
DP447BG	3.350	41,4	1.386	5,2	49,8
DP404BG	3.120	36,2	1.131	6,1	70,0
DP604BG	2.695	37,6	1.012	5,1	42,1
G 2000RR	2.934	38,9	1.140	5,9	71,1
Exp302RR	2.398	42,4	1.018	4,8	69,7
ExpQ47RR	2.499	39,8	994	5,1	47,0
Exp434RR	2.777	41,5	1.151	5,5	56,3
Exp256BG	2.128	41,4	881	5,2	47,6
Exp270BG	2.271	39,2	891	5,6	38,8
Exp272BG	2.355	39,5	929	5,2	59,5
Exp274BG	2.369	40,5	960	5,1	68,2
Exp275BG	2.197	42,8	940	5,3	57,7
Exp Conv	2.944	37,6	1.106	5,7	49,6
Test Conv	2.982	38,5	1.149	6,0	67,7

