

CAMPAÑA 2006/07:

Liag Argentina, Provincia de Salta.



En la provincia de Salta, en la Finca de Liag Arg. S.A. se realizan los ensayos de materiales durante varias campañas consecutivas, con el objeto de obtener información del comportamiento de los nuevos materiales y su adaptación al agroecosistema de la región. La producción de aquí es con riego suplementario por aspersión, con planteos de rotaciones bien definidos y con uso de la máxima tecnología del mercado. La información obtenida de aquí, es de vital importancia para determinar el potencial productivo y sanitario de cada uno de los materiales testeados.

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: 18 de Octubre de 2006.
- Fecha de 1° Cosecha: 27 de Marzo de 2007.
- DDE: 153 días
- Fecha de 2° Cosecha: 4 de Mayo.
- DDE: 190 días.

Comentarios:

Excesivamente alta presión de capulleras afectando severamente la productividad de las variedades no Bt, retrasando la 1° cosecha, plantas muy ramificadas con exceso de crecimiento. Excesos hídricos hacia el final, provocan pudriciones de cápsulas basales.

DATOS DE PRODUCCIÓN:

Variedad	Alg Bruto kg/ha	Desmote %	Fibra kg/ha	Peso Capull	Madurac (% 1° Cos)
DP447BG	4.029	38,3	1.543	4,7	72,2
DP404BG	3.987	34,2	1.363	6,4	67,2
DP604BG	5.266	39,9	2.100	5,5	41,3
G 2000RR	3.928	40,5	1.592	6,0	15,2
Exp302RR	2.639	39,5	1.043	4,0	24,9
ExpQ47RR	2.987	38,3	1.145	4,4	21,3
Exp434RR	3.362	39,2	1.317	5,0	39,6
Exp256BG	3.140	39,9	1.252	4,5	76,2
Exp270BG	2.439	36,2	883	5,0	77,6
Exp272BG	3.158	38,3	1.208	4,5	84,3
Exp274BG	3.697	39,7	1.468	4,9	87,4
Exp275BG	2.644	41,7	1.103	4,6	78,6
Exp Conv	2.744	36,9	1.012	5,3	24,1
Test Conv	3.560	38,3	1.362	6,3	13,4

