

ENSAYO DE INOCULANTES

1

Establecimiento Canta Claro. Distrito Alcaraz I. La Paz, Entre Ríos.

Productores: Darío y Miguel Barolín.

Fecha de siembra: 27/12/01 Cosecha: 10/06/02

Sistema de siembra: en directa

Fertilización a la siembra: 50 kg de 18-46-00

Antecesor: trigo

Superficie cosechada: 200 m * 3,64 m = 728 m²

Variedad utilizada: Anta 82 (Relmo)

		Kg. Cosechado	% humedad	kg correg	kg / ha
18	Nitragin	100,00	14,4	99,0	1359
19	BradyCarb TH	122,00	14,4	120,7	1658

DATOS DE LLUVIAS

	Promedio 40 años	2001/2002
Meses	----- mm -----	
	40	22
Agosto	36	129
Julio	62	161
	109	196
Setiembre	116	117
Octubre	110	66
Noviembre	124	49
Diciembre	118	9
Enero	120	197
Febrero	141	469
Marzo	69	92
Abril	48	29
Mayo	1098	1536

Junio

Como en años anteriores, en siembras de segunda, los cultivos sufrieron en demasía la sequía de verano, que en esta oportunidad se extendió desde mediados de diciembre. La única lluvia importante de ese mes, se produjo pocos días antes de la siembra, La corriente del niño que este año produjo lluvias excesivas en abril, mayo y junio, en las siembras tardías no produjo daños de importancia en cuanto a calidad.

La diferencia en la nodulación, además de verse en los resultados físicos, fue importante al revisar la cantidad y calidad de los nódulos. El inoculante oleoso (Bradycarb TH, de Prodinsa Argentina S:A), mostró un desarrollo muy superior de los mismos.