






## ENSAYO DE SIMULACION DE SIEMBRA MECANICA EN AJO COLORADO

Responsable: Jorge Arboleya, INIA Las Brujas

Con este ensayo se pretende evaluar el efecto sobre el rendimiento y la calidad de las diferentes posiciones en que caería el diente de ajo en el surco en una siembra mecánica.

Fecha de siembra	13/5/94
Fertilización	80 kg/ha de P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> y 80 kg/ha de N al momento de armar los caballetes
Marco de plantación	en canteros a 1.30 y 4 filas en el cantero plantas a 10 cm

## TRATAMIENTOS

1	NORMAL	
2	INVERTIDO	
3	DE COSTADO	
4	DE COSTADO	
5	DE COSTADO	
6	SEMBRADO A MANO (TIPO CHORRILLO)	

N

B IV	402	403	406	405	404	401
B III	305	301	303	302	304	306
B II	206	201	205	202	204	203
B I	104	102	105	106	103	101