



**RESULTADOS DE LOS ENSAYOS DE INOCULANTES EN SOJA  
E<sup>a</sup>. SAN MARTIN - BARRANCA YACO  
DPTO. TOTORAL - PCIA DE CORDOBA  
CAMPAÑA 2004- 2005**

SIEMBRA	COSECHA	TRATAMIENTO	VARIEDAD	DENSIDAD DE SIEMBRA <sup>(1)</sup>	PLANTAS A COSECHA <sup>(2)</sup>	RENDTO. KG/HA <sup>(3)</sup>
02-12-04	18-04-05	TESTIGOS SIN INOCULAR ( 4 Repeticiones )	DON MARIO 4800	24,5	19	<b>2487</b>
02-12-04	18-04-05	TRATADO CON <b>BRADYNOC</b>	DON MARIO 4800	24,5	19	<b>2623</b>

(1) Semillas por metro lineal surcos a 52,5 cm. entre sí

(2) Por metro lineal surcos a 52,5 cm

(3) Corregido por Método de Testigo a la Par.

Cultivo Antecesor: Potrero, Maíz, verdeos. Nunca Soja.

Método de Siembra: Siembra Convencional Reducida (doble acción)

Tamaño de las Parcelas: 26 surcos a 52,5 cm entre sí por 150 metros de largo. Se usó el Método del Testigo a la Par para las comparaciones y el análisis de los datos. Se usó la variedad Don Mario 4800 de propiedad del dueño del establecimiento. Lluvias en el período: Octubre 51 mm; Noviembre: 151 mm; Diciembre: 39 mm; Enero: 150 mm; Febrero: 74 mm; Marzo 124 mm; Abril 26 mm. **TOTAL: 615 mm.**

Agradecimientos: a los Sres. Ernesto, Martín, Mario y Jeremías Delprato -propietarios de Ea. San Martín- al Sr. César Quiroga tractorista, Angel Luna y Matías Rodríguez operadores de campo y a los laboratorios por confiar en nuestros ensayos.

INTA JESUS MARIA, JUNIO DE 2005.

RESPONSABLE DE LA INFORMACION: ING. AGR. LEON AMADO MURUA

RESPONSABLE DE LA INFORMACION: ING. AGR. LEON AMADO MURUA

Método de Testigo a la Par.

las comparaciones y  
modo: Octubre 51 mm;

oga tractorista, Angel

