

ENSAYO COMPARATIVO EFECTOS DEL BIOREND EN ALGODON

REPUBLICA DEL PARAGUAY
1999-2000

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA
DIRECCION DE INVESTIGACION AGRICOLA

Informe Ensayo Comparativo (2° Año) Cultivo de Algodón, Paraguay 1999/2000

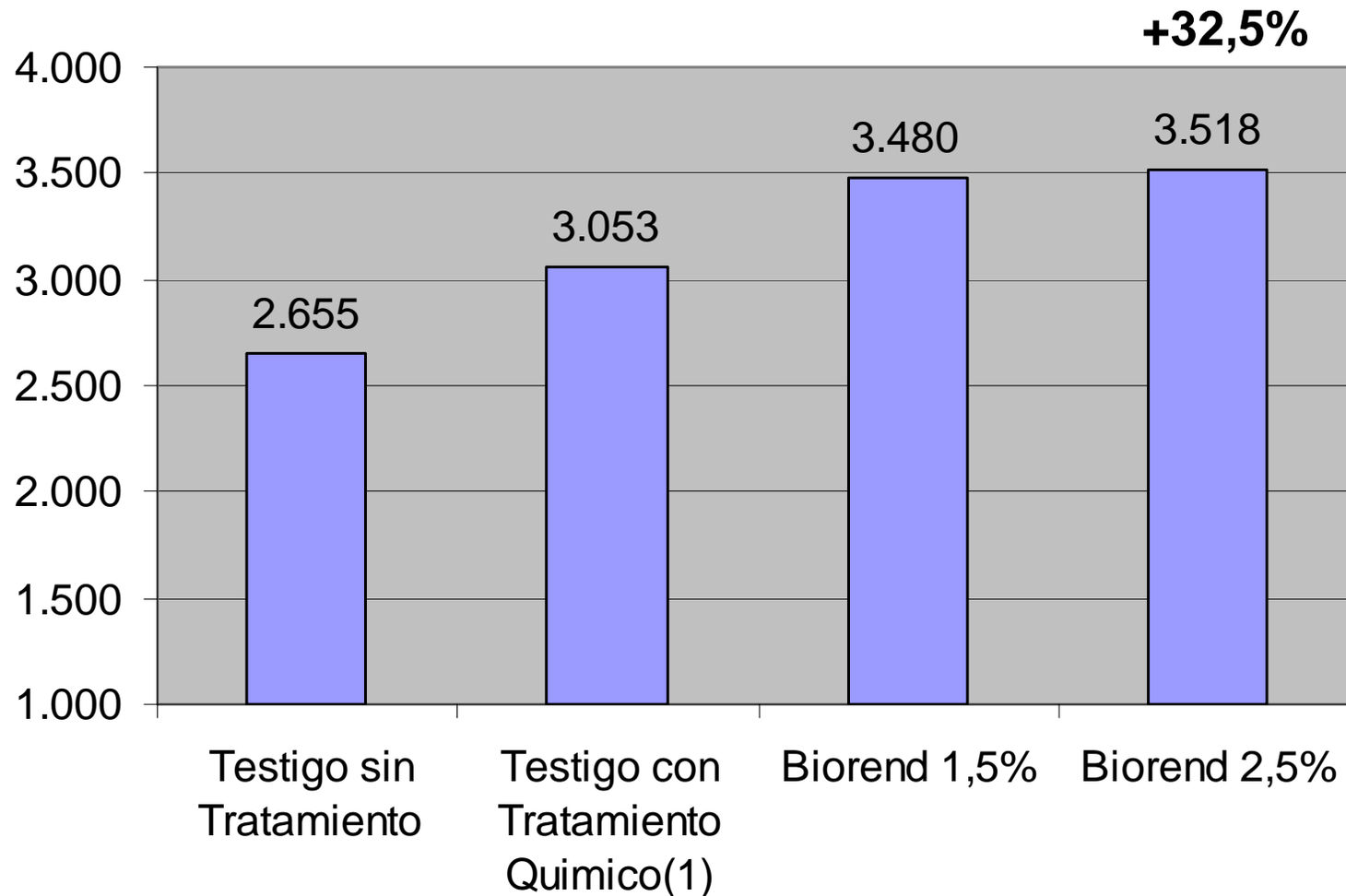
- ❑ Campo Experimental Centro Regional Investig. Agrícola, CRIA
- ❑ Diseño Experimental con 5 Tratamientos y 6 repeticiones
- ❑ Testigos : Testigo Sin Tratamiento y Testigo Químico

- ❑ Preparación de Suelo : Arada con Discos y 2 Rastreadas
- Herbicida Pre-emergente : Herbadox + Bladex (2 + 1,1 lts)

- ❑ Variedad : IAN 338
- ❑ Dosis : 1,5% ; 2,0% y 2,5% Biorend

- ❑ Ing. Agr. José Aníbal Fariña, IAN, Sección Suelo y Nutrición Planta

ENSAYO EFECTO DEL BIOREND EN EL RENDIMIENTO DEL CULTIVO DE ALGODÓN (Rendimiento Kgs/Ha)



Efecto de 3 tratamientos versus testigo en el rendimiento (kg/ha) de Algodón en 3 ciclos

- Ensayo realizado en campo
- Dosis de Biorend:
 - 1,5 lts/100 kg semilla
 - 2,0 lts/100 kg semilla
 - 2.5 lts/100 kg semilla
- Testigos
 - Sin tratamiento
 - Con tratamiento químico

CUADRO COMPARATIVO

3 CICLOS EN ALGODON

	1998/99	1999/00	2000/01
Testigo sin Tratamiento	568	2.655	1.165
1,5% de BIOREND	621	3.480	1.724
2,0% de BIOREND	933	3.021	1.528
2,5% de BIOREND	1.018	3.518	1.557
Testigo con Tratamiento	855	3.053	1.596

Rendimiento 3 ciclos de Algodón, Testigos vs BIOREND

