

**Fungicida**

# **ALTO<sup>®</sup> Bogard<sup>®</sup>** **Ensayo La Pastoral**

**Gualeguaychú, Entre Ríos**

**Ing. Norma Arias, *INTA Concepción del Uruguay***

**Ing. Juan José Ysraelit, *La Pastoral***

**Ing. Natalia Schmithalter, *Syngenta***

**syngenta**



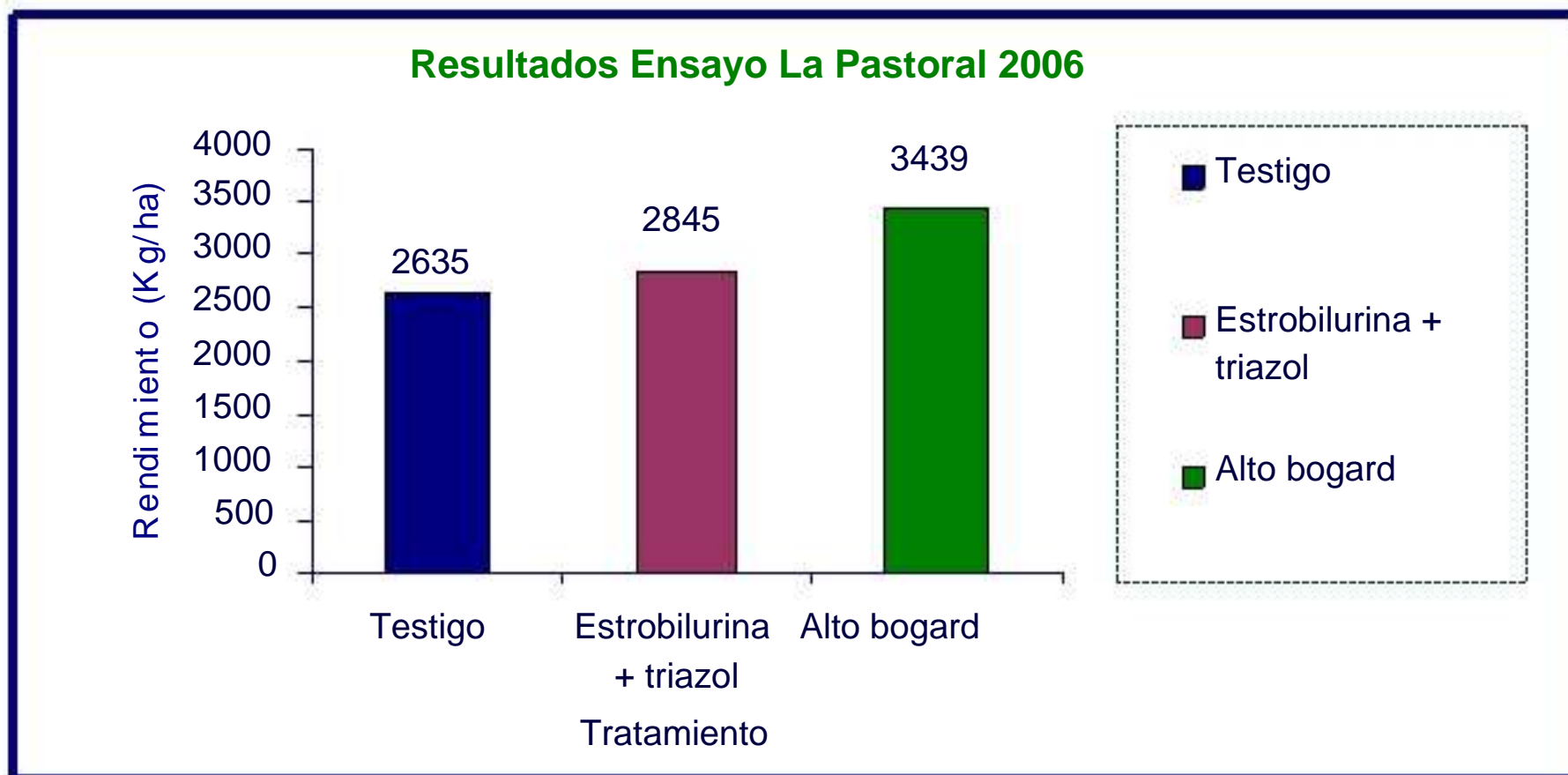
# Datos del Ensayo

<b>Cultivo</b> <b>Cultivar</b>	<b>Soja</b> <b>5901</b>
<b>Estadio Fenológico</b>	<b>R3</b>
<b>Fecha de aplicación</b>	<b>28/01/2006</b>
<b>HR</b>	<b>60 %</b>
<b>Velocidad de viento</b>	<b>9 Km/h</b>
<b>Dirección del Viento</b>	<b>NNE</b>
<b>Pastillas</b>	<b>Doble abanico 015</b>
<b>Volumen de aplicación</b>	<b>140 Lts/ha</b>
<b>Velocidad de avance</b>	<b>12 Km/h</b>



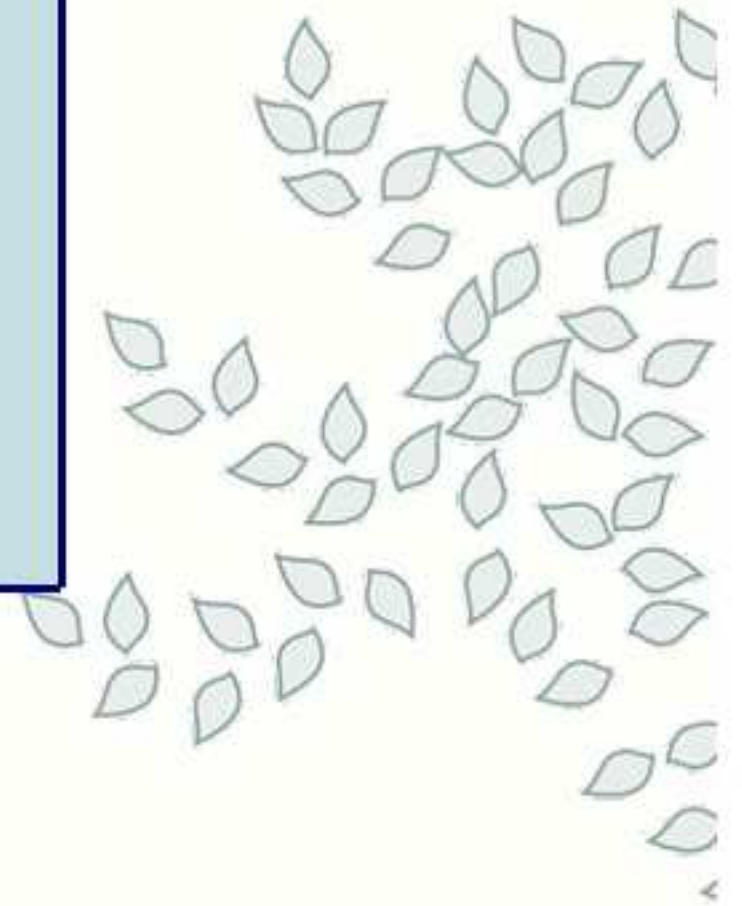
**syngenta**

# Resultados



El tratamiento con **Alto®Bogard** rindió un **31 %** más que el testigo y un **21 %** más que la mezcla Estrobirulina + Triazol.

**syngenta**



# ALTO<sup>™</sup> Bogard<sup>®</sup>

syngenta

**Cultivos más Sanos, mayores Rindes**

## **Difenoconazole al 20%:**

- Sistémico, de lento movimiento en la planta, asegurando un mayor período de control de las EFC

## **Cyproconazole al 10%:**

- Sistémico, de rápido movimiento en la planta, máximo poder curativo e erradicante de Roya Asiática

