



## INFORME DE SITUACIÓN

Título: Resultados de las
Demostraciones en trigo y
cebada mostradas durante las
jornadas GENVCE 2019
organizadas por NEIKER en la
finca experimental de Gauna

Autor: Ibai Elorza Sarasola

Fecha: 17 de junio 2020





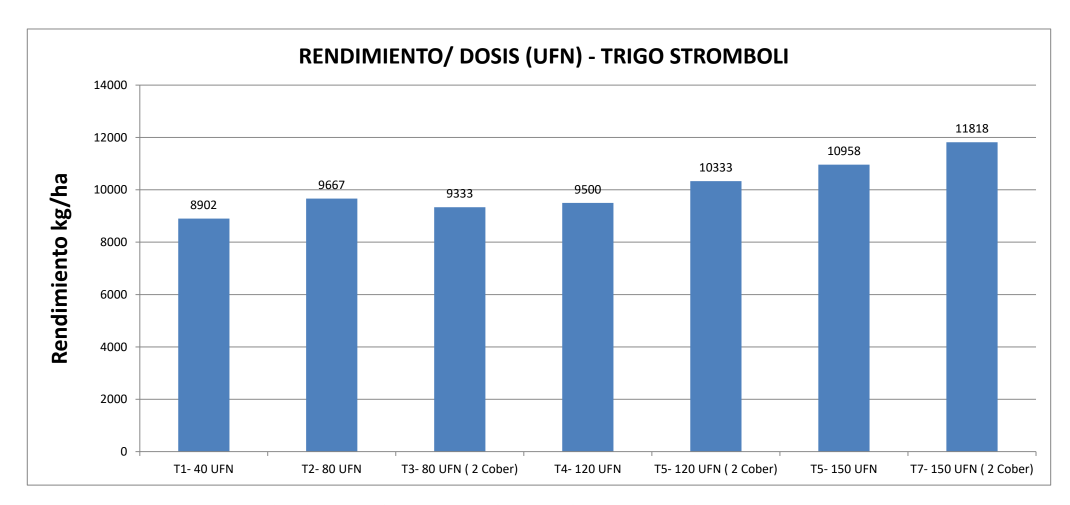
## RESULTADOS DE LAS DEMOSTRACIONES AGRONÓMICAS EN TRIGO

Son resultados de campos de demostración y ensayos no experimentales, lo que significa que no tienen un diseño riguroso para poder establecer comparaciones estadísticas significativas. Tienen valor como referencia fruto de demostraciones realizadas en una única localización y año y en ningún caso deben ser tomados como resultados concluyentes. Por otro lado, se debe tener en cuenta que los datos de rendimientos corresponden a los obtenidos en microparcelas; por la homogeneidad y calidad de las tierras donde se ubican así como por el cuidado con las que se manejan, siempre son superiores a los rendimientos obtenidos en masas de cultivo.

En la revista que se difundió durante los dos días de las Jornadas GENVCE 2019 se encuentra información más detalladas de todas las demostraciones de las que ahora se muestran los resultados obtenidos.



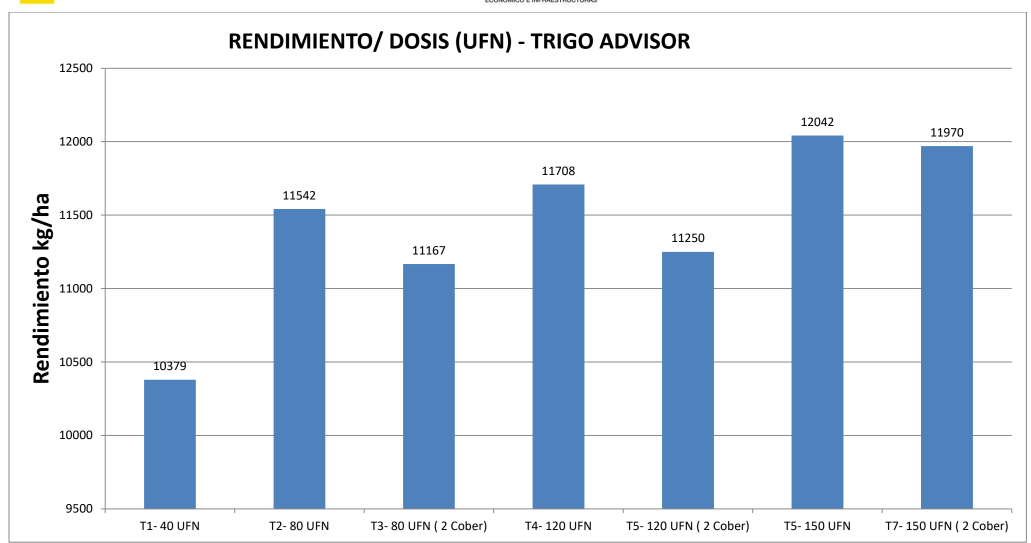




Gráfica 1: Rendimiento en función de aplicaciones de nitrógeno en diferentes dosis y en 1 o 2 coberteras



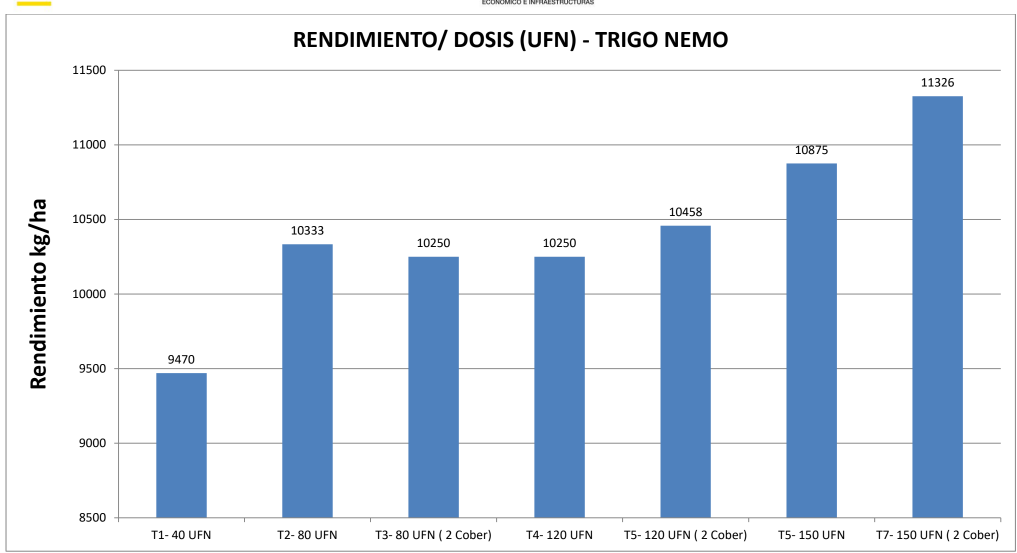




Gráfica 2: Rendimiento en función de aplicaciones de nitrógeno en diferentes dosis y en 1 o 2 coberteras



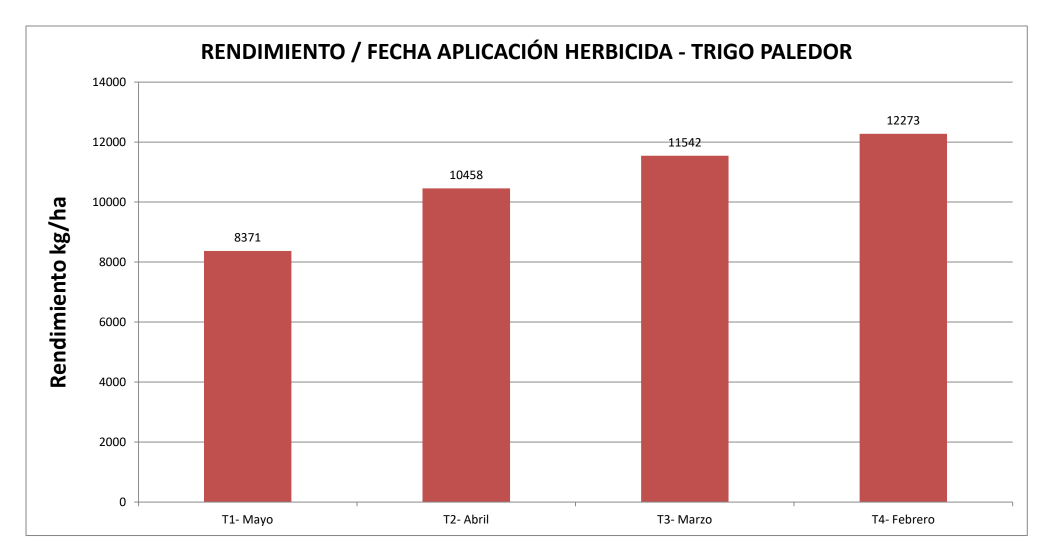




Gráfica 3: Rendimiento en función de aplicaciones de nitrógeno en diferentes dosis y en 1 o 2 coberteras



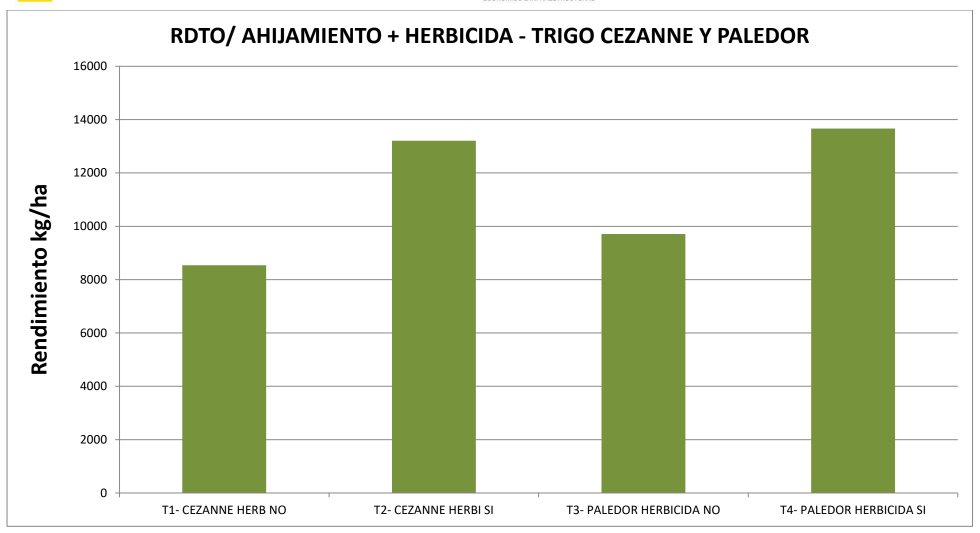




Gráfica 4: Rendimiento en función de la fecha de aplicación del herbicida.



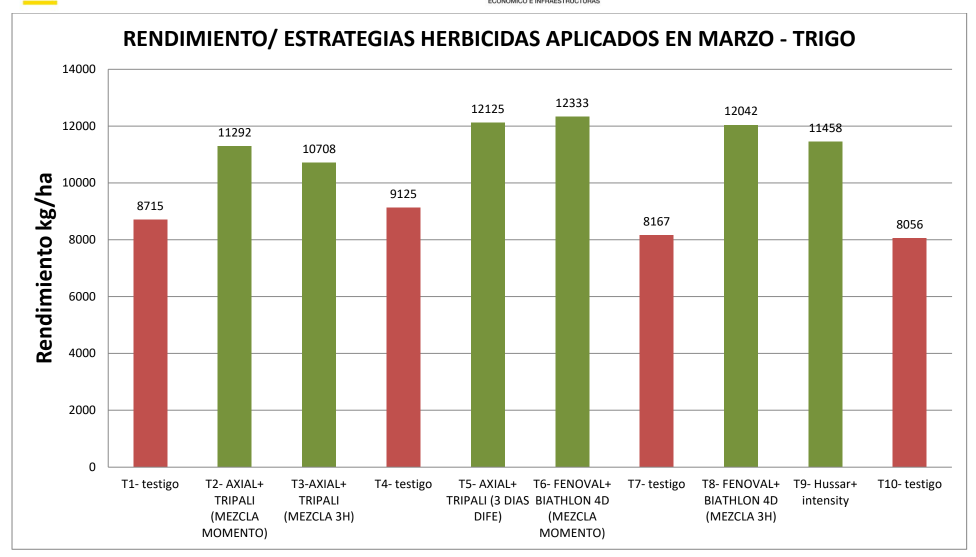




Gráfica 5: Rendimiento en función de la capacidad de ahijamiento y el herbicida.



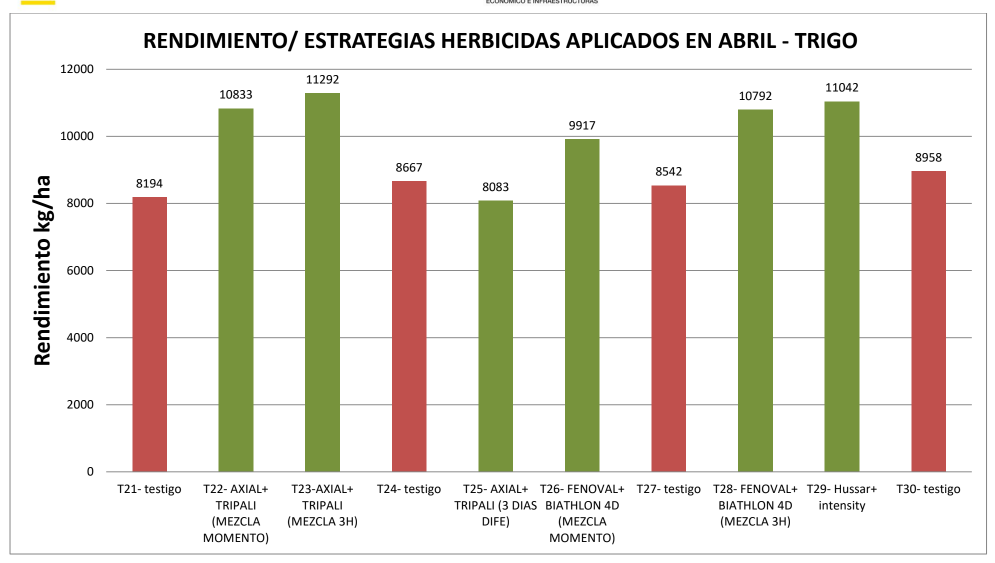




Gráfica 6: Rendimiento de diferentes estrategias de herbicidas aplicadas en el mes de marzo.



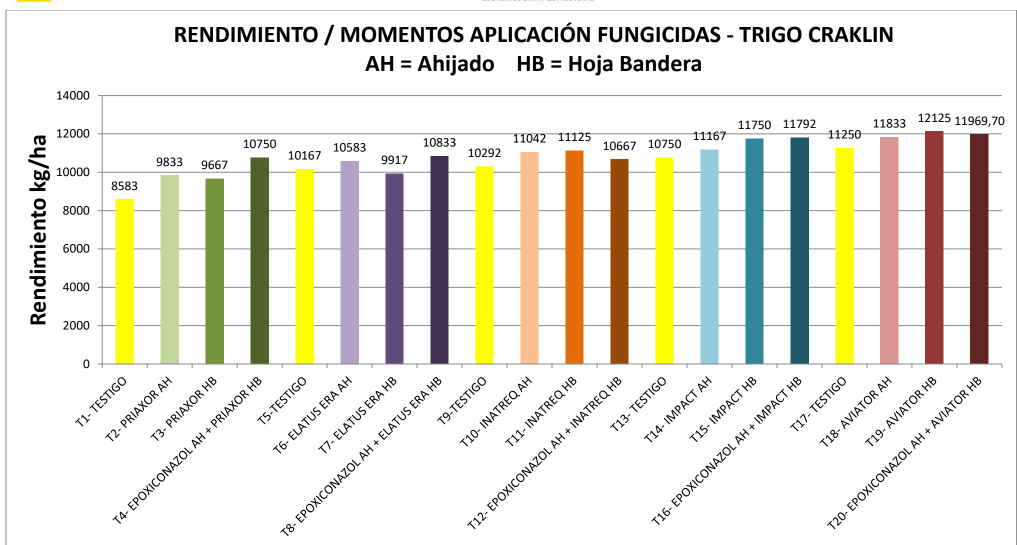




Gráfica 7: Rendimiento de diferentes estrategias de herbicidas aplicadas en el mes de abril.



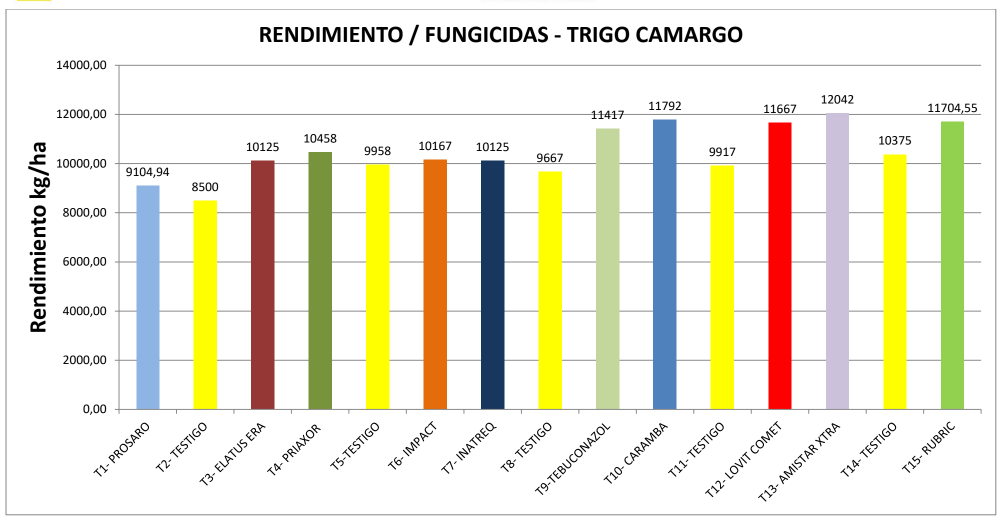




Gráfica 8: Rendimiento en función de diferentes productos fungicidas en ahijado, hoja bandera o ambas.



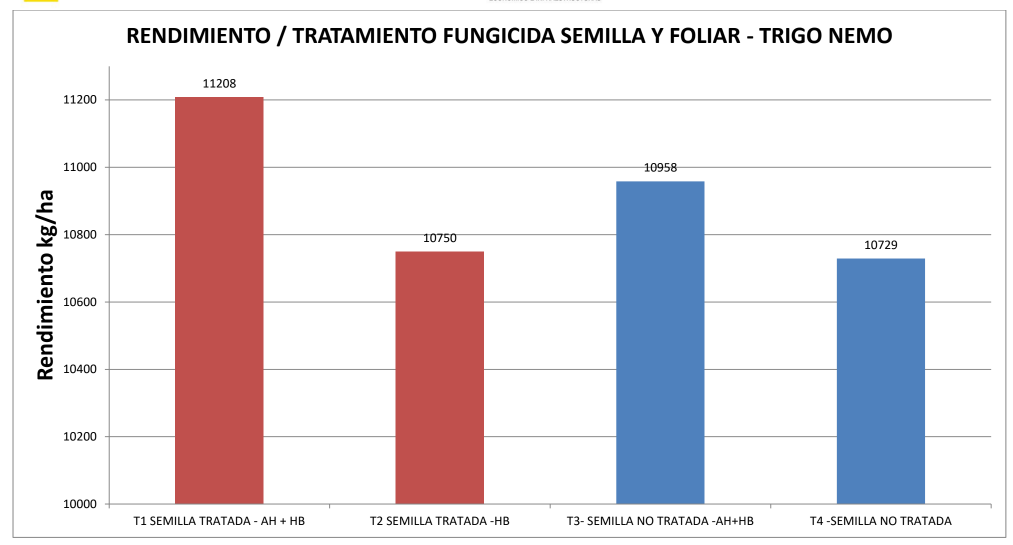




Gráfica 9: Rendimiento en función de diferentes productos fungicidas aplicados en HB.



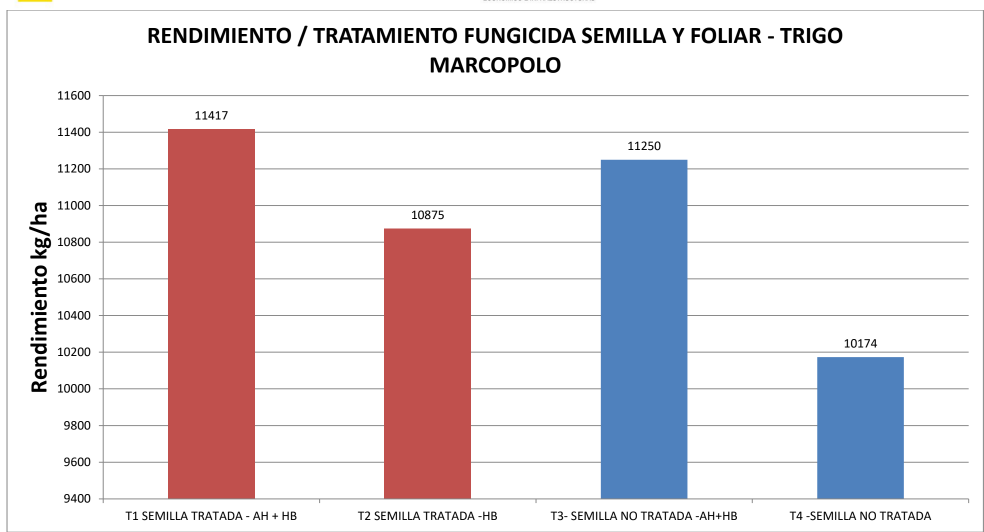




Gráfica 10: Rendimiento función de tratamiento fungicida de semilla y foliar



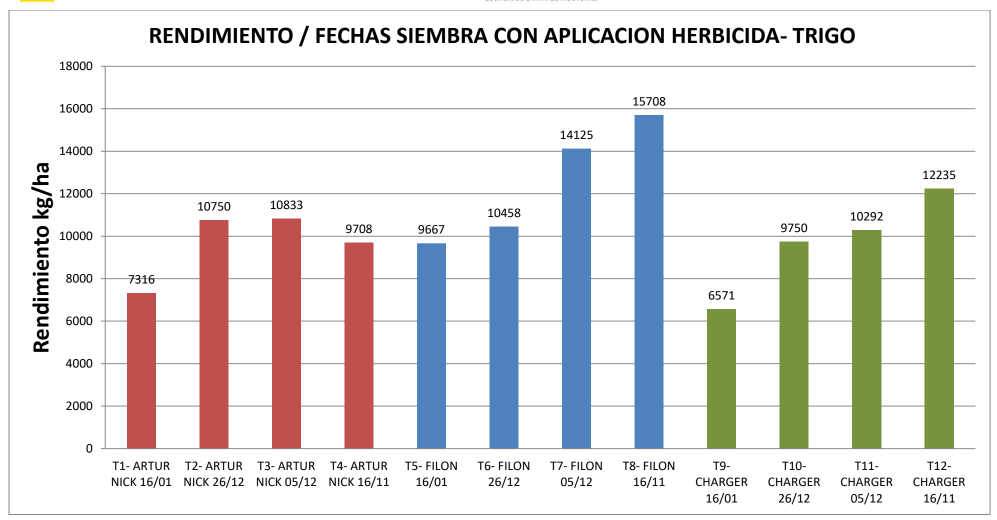




Gráfica 11: Rendimiento función de tratamiento fungicida de semilla y foliar.



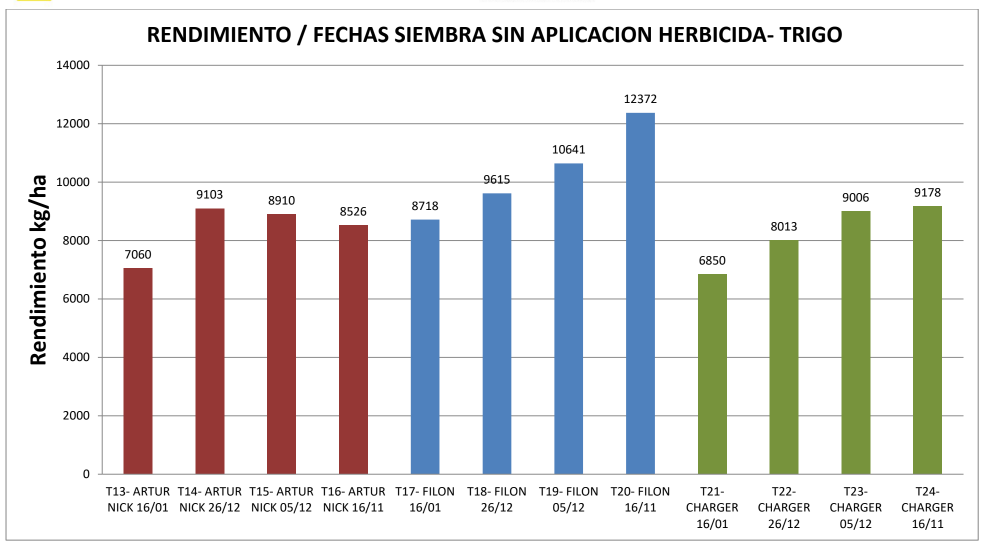




Gráfica 12: Rendimiento función de las fecha de siembra y con aplicación de herbicida



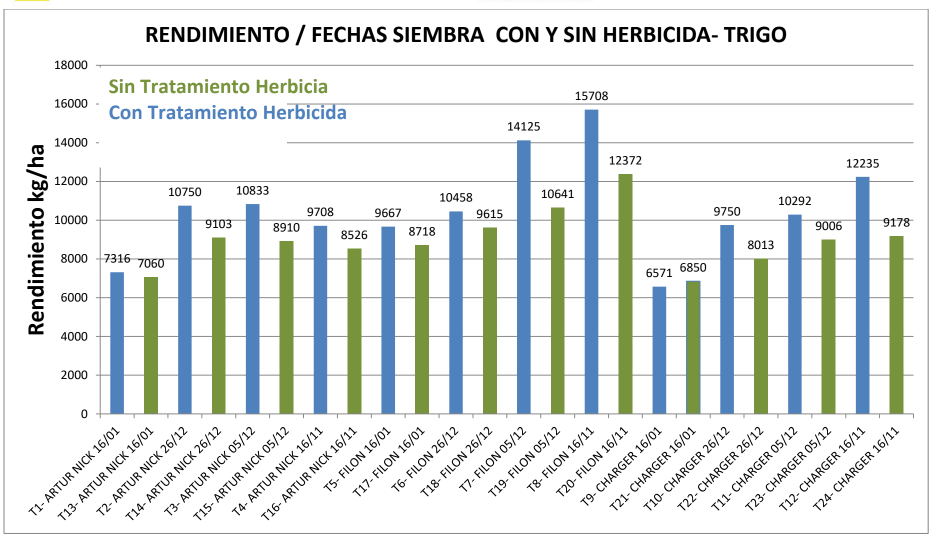




Gráfica 13: Rendimiento función de las fecha de siembra y sin aplicación de herbicida



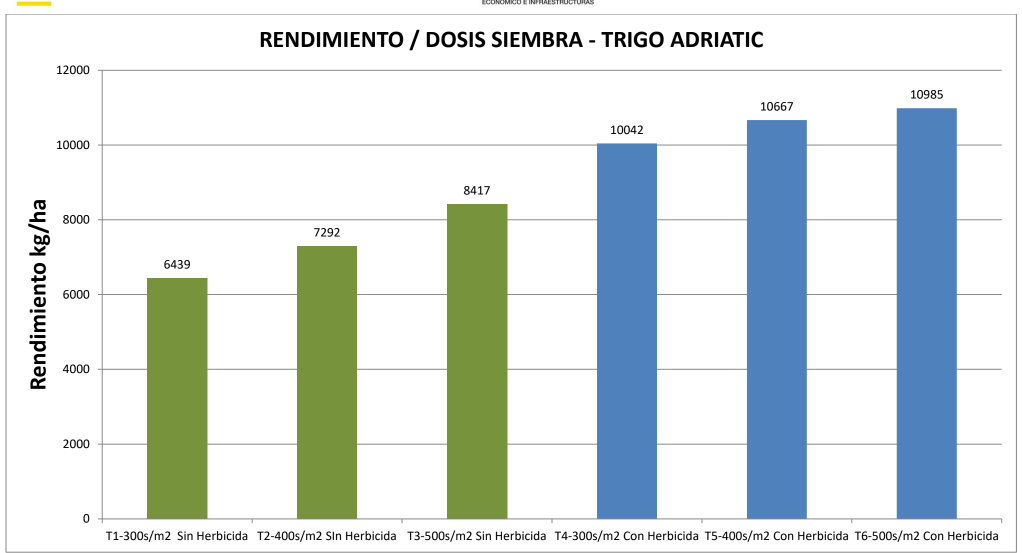




Gráfica 14: Rendimiento función de las fecha de siembra y con y sin aplicación de herbicida







Gráfica 15: Rendimiento función de la dosis de siembra





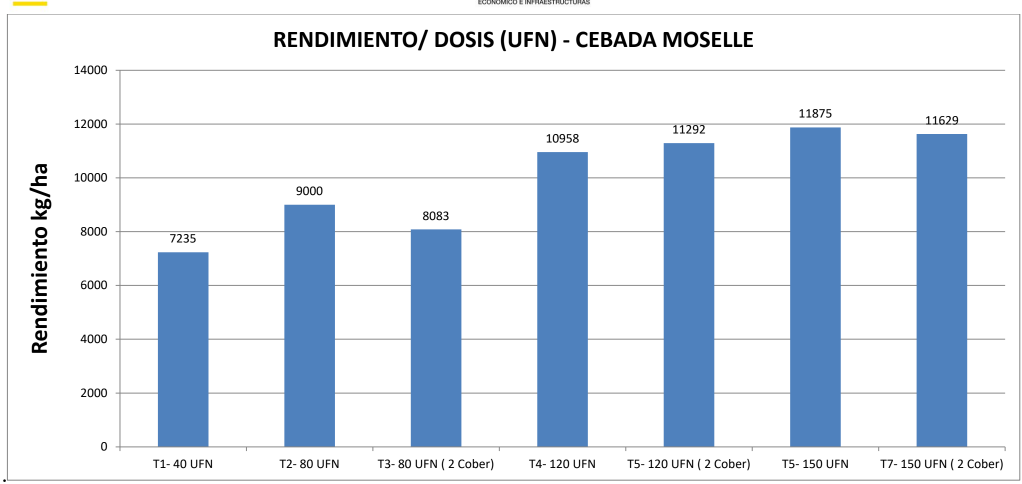
## RESULTADOS DE LAS DEMOSTRACIONES AGRONÓMICAS EN CEBADA

Son resultados de campos de demostración y ensayos no experimentales, lo que significa que no tienen un diseño riguroso para poder establecer comparaciones estadísticas significativas. Tienen valor como referencia fruto de demostraciones realizadas en una única localización y año y en ningún caso deben ser tomados como resultados concluyentes. Por otro lado, se debe tener en cuenta que los datos de rendimientos corresponden a los obtenidos en microparcelas; por la homogeneidad y calidad de las tierras donde se ubican así como por el cuidado con las que se manejan, siempre son superiores a los rendimientos obtenidos en masas de cultivo.

En la revista que se difundió durante los dos días de las Jornadas GENVCE 2019 se encuentra información más detalladas de todas las demostraciones de las que ahora se muestran los resultados obtenidos.



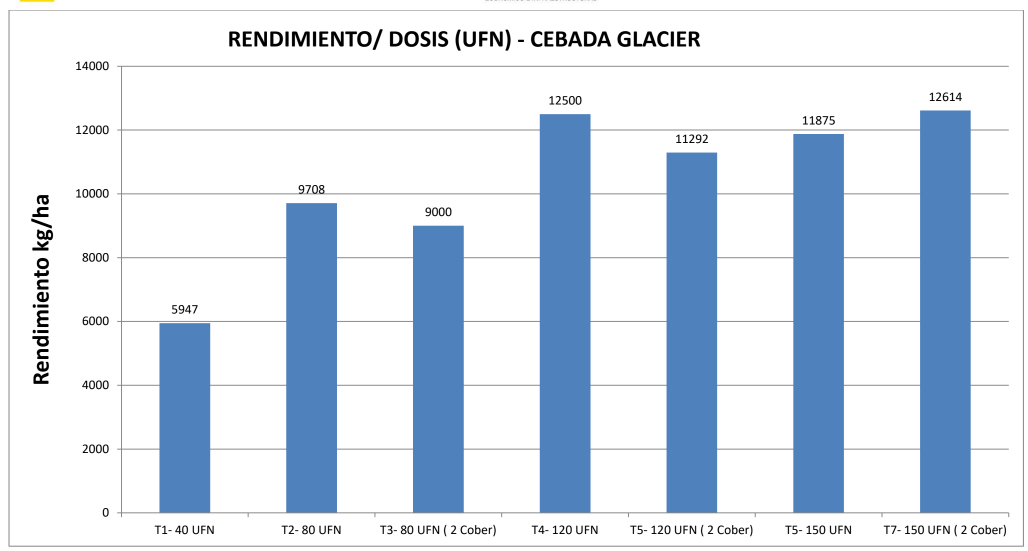




Gráfica 1: Rendimiento en función de aplicaciones de nitrógeno en diferentes dosis y en 1 o 2 coberteras



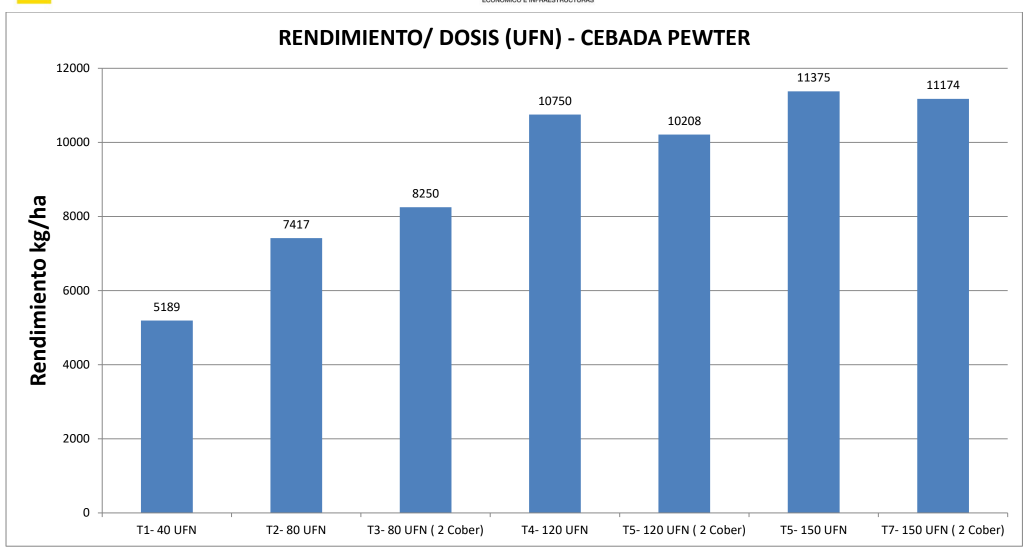




Gráfica 2: Rendimiento en función de aplicaciones de nitrógeno en diferentes dosis y en 1 o 2 coberteras



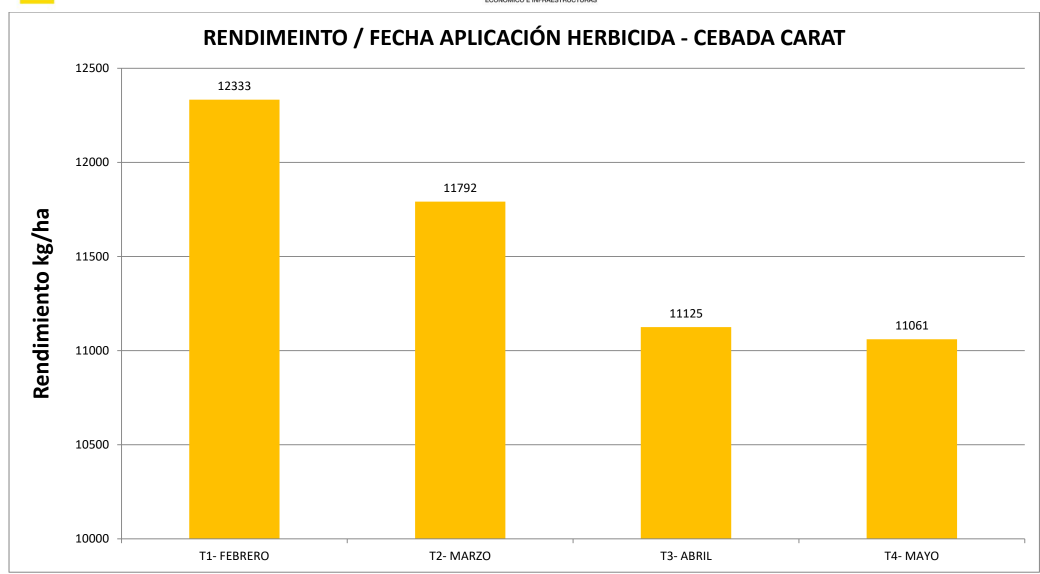




Gráfica 3: Rendimiento en función de aplicaciones de nitrógeno en diferentes dosis y en 1 o 2 coberteras.



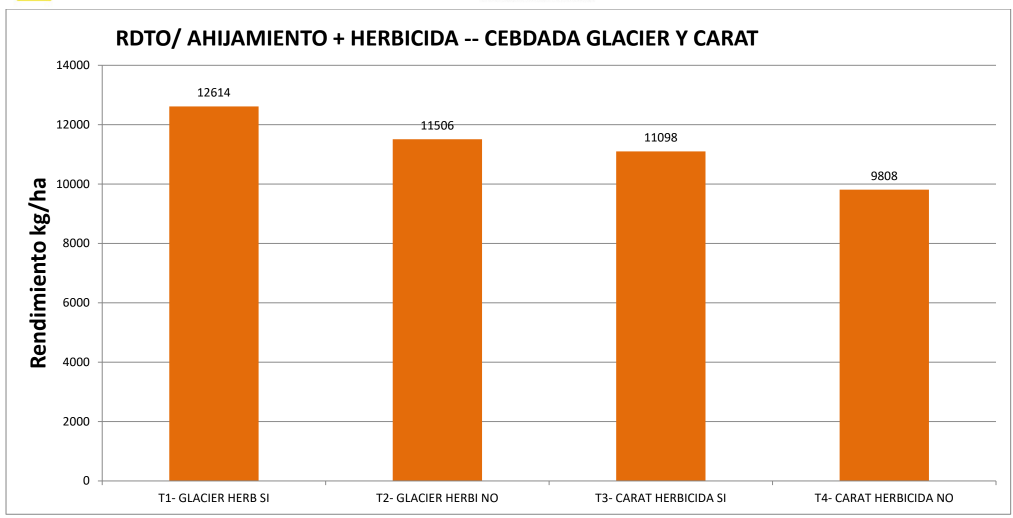




Gráfica 4: Rendimiento en función de la fecha de aplicación del herbicida.



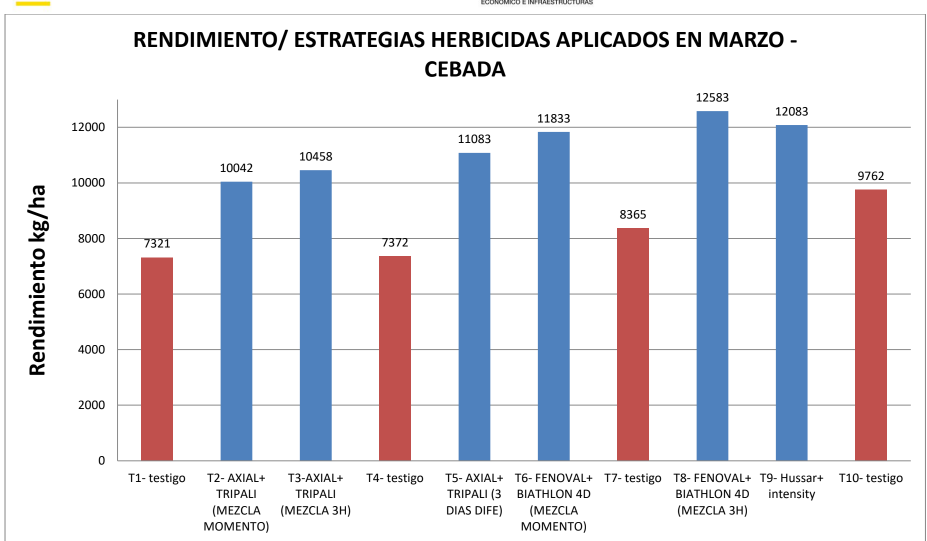




Gráfica 5: Rendimiento en función de la capacidad de ahijamiento y el herbicida.



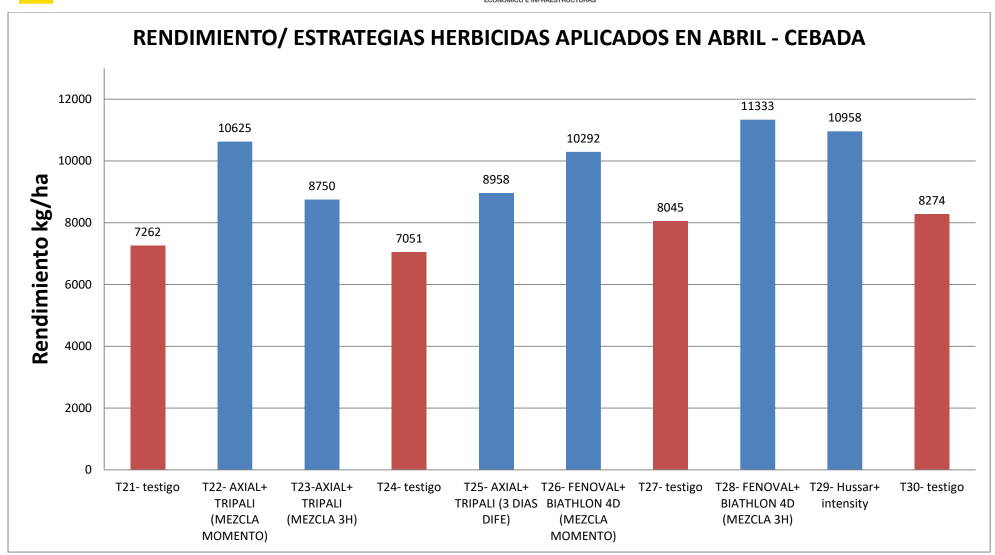




Gráfica 6: Rendimiento de diferentes estrategias de herbicidas aplicadas en el mes de marzo.



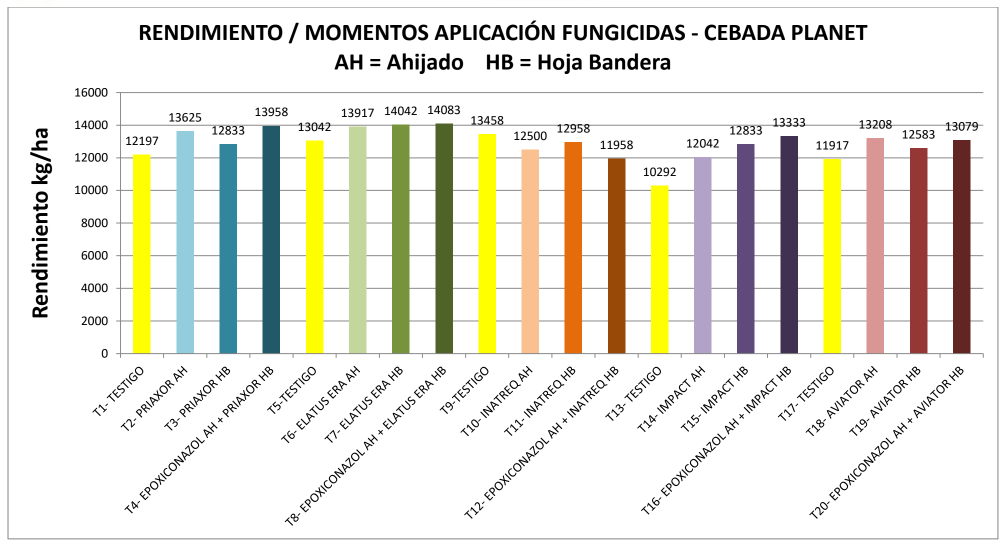




Gráfica 7: Rendimiento de diferentes estrategias de herbicidas aplicadas en el mes de abril.



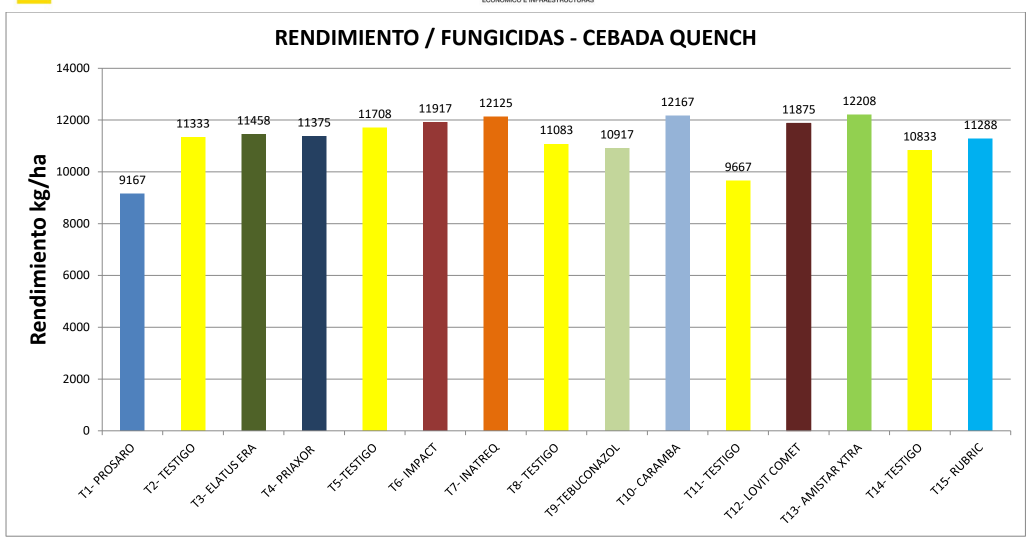




Gráfica 8: Rendimiento en función de diferentes productos fungicidas en ahijado, hoja bandera o ambas.



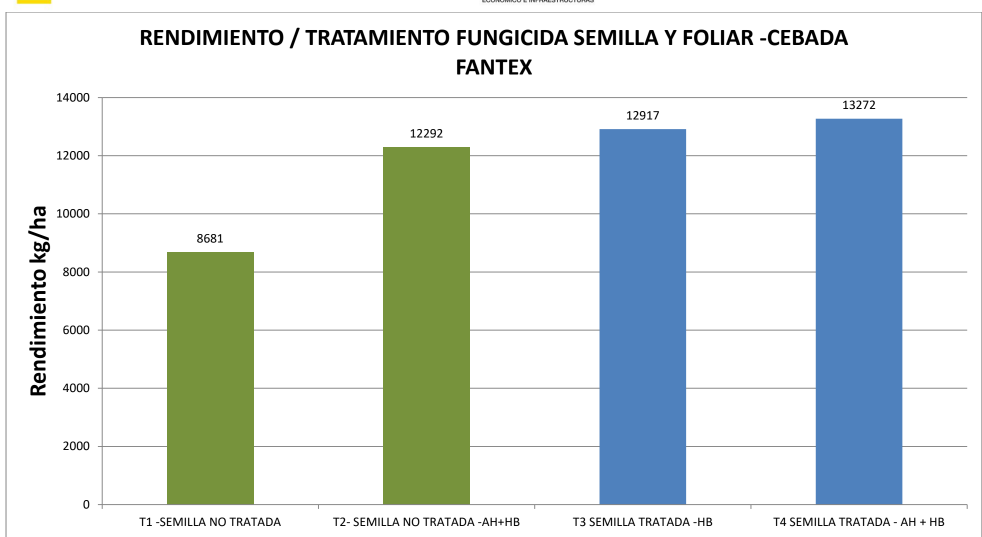




Gráfica 9: Rendimiento en función de diferentes productos fungicidas aplicados en HB.



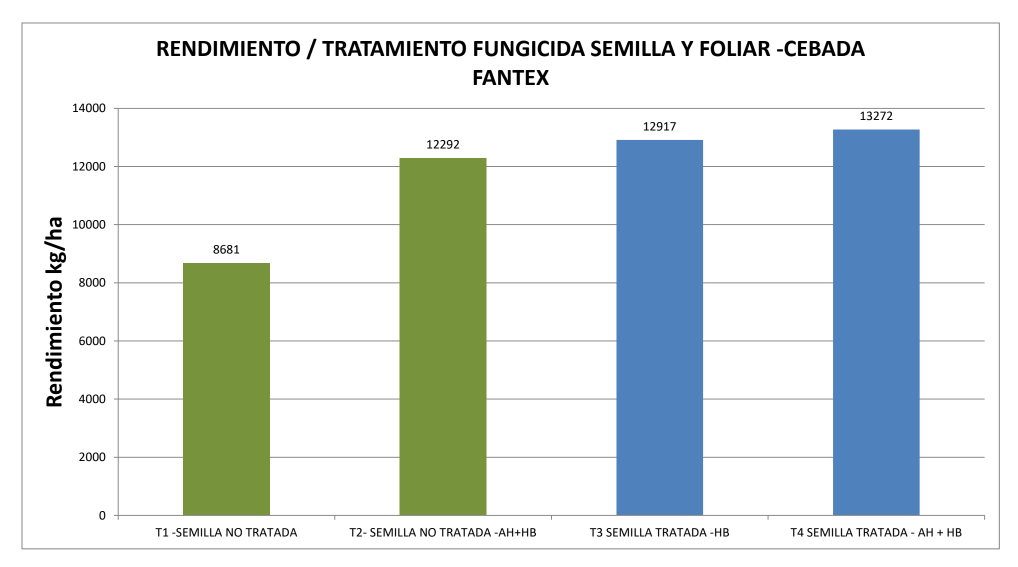




Gráfica 10: Rendimiento función de tratamiento fungicida de semilla y foliar



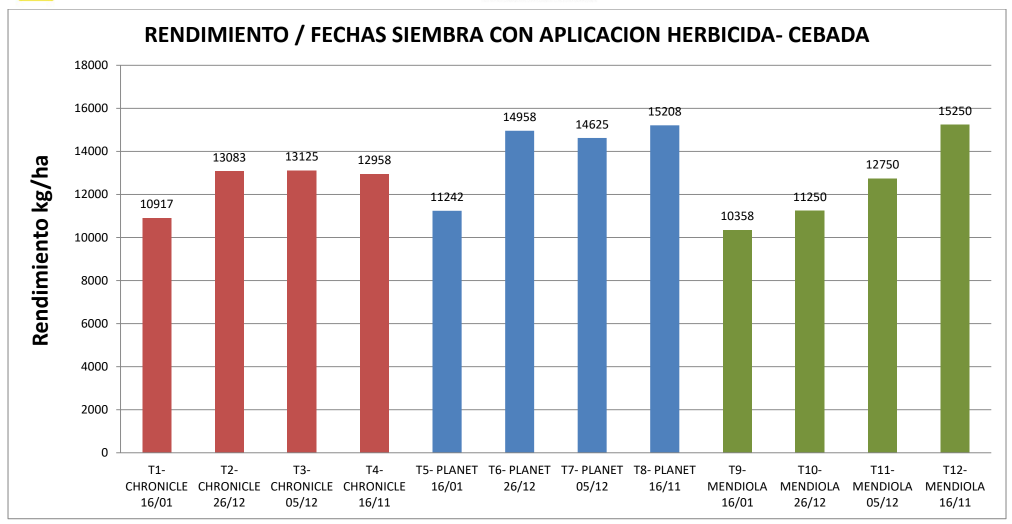




Gráfica 11: Rendimiento en función de tratamiento fungicida de semilla y foliar.



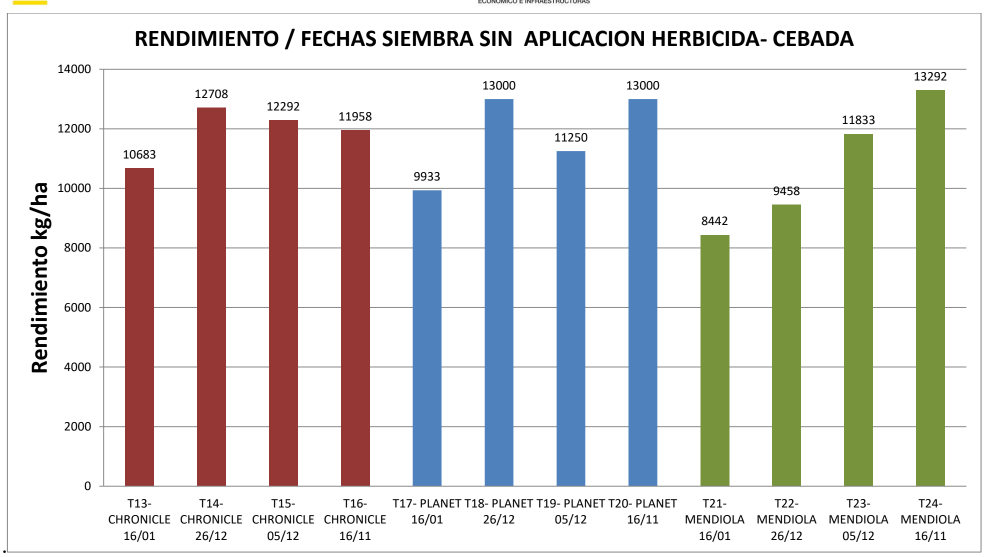




Gráfica 12: Rendimiento en función de las fecha de siembra y con aplicación de herbicida



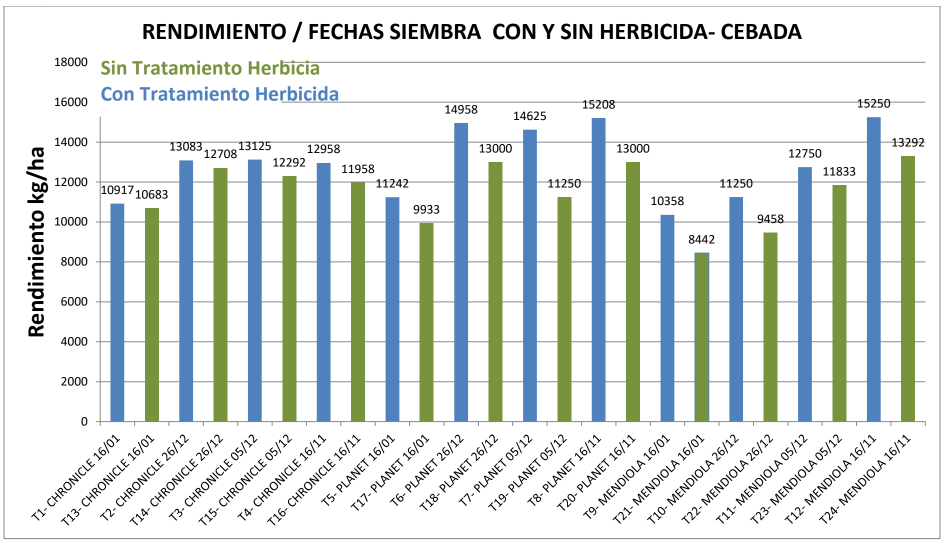




Gráfica 13: Rendimiento en función de las fecha de siembra y sin aplicación de herbicida



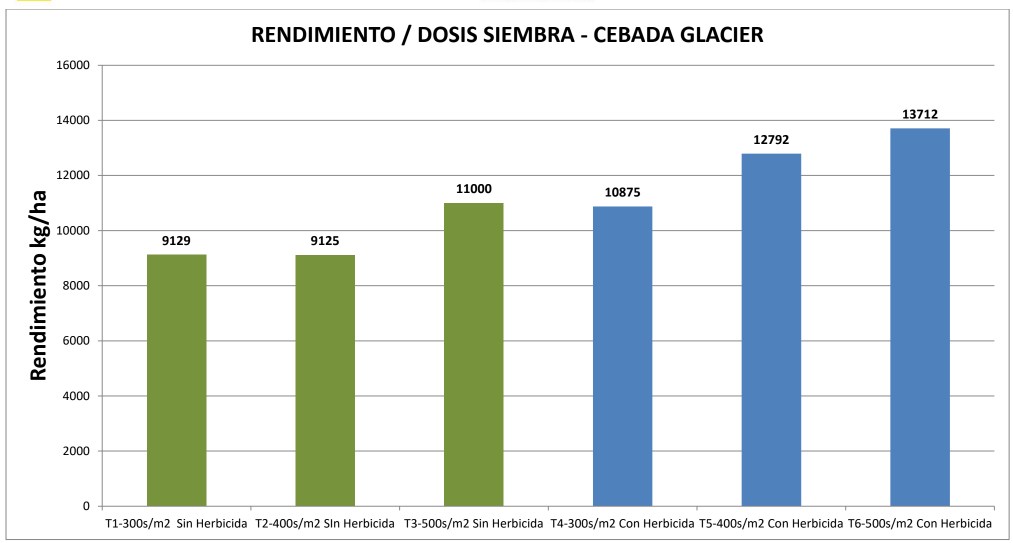




Gráfica 14: Rendimiento en función de las fecha de siembra y con y sin aplicación de herbicida







Gráfica 15: Rendimiento en función de la dosis de siembra