



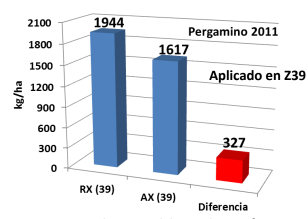


## **Experiencias con Reflect Xtra**

Introducción: durante las últimas tres campañas agrícolas en la localidad de Fontezuela, partido de Pergamino, la empresa Syngenta estuvo trabajando en forma conjunta con Lares SRL en el desarrollo y posicionamiento de Reflect Xtra, fungicida destinado al control de enfermedades foliares en cereales de invierno.

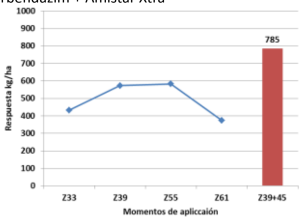
## **Objetivos**

- ✓ Comparar respuestas en Red. con Amistar Xtra
- ✓ Determinar momentos de aplicación
- ✓ Medir incrementos en rendimiento por el apilado de tecnología de insumos Syngenta.



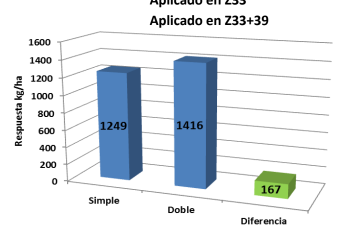
**Simple y Doble aplicación:** durante tres años de análisis la doble aplicación de fungicidas mostró mayores respuestas en rendimiento que una simple aplicación.

**Apilado de Tecnología:** se realizó la comparación de tecnología seleccionada por el productor vs tecnología Syngenta. El nivel tecnológico se fue incrementado con cada tratamiento. Partiendo de un testigo sembrado con la variedad Sy300 + Tiran y Carbendazim, sy300 + Dividen Xtra, Sy300 + Vibrance itegral y finalmente S300 + Vibrance itegral + Rflect Xtra. El productor utilizó Baguette 11 + Tiran y Carbendazim + Amistar Xtra





**Reflect Xtra vs Amistar Xtra:** como promedio de tres campañas la respuesta fue de 141 kg/ha. El año 2011 es el que presenta mayor diferencia ente Amistar Xtra y Reflect Xtra. **Aplicado en Z33** 



**Momento de Aplicación:** el gráfico que se forma con los datos de momento de aplicación de fungicidas es una típica campaña en la cual las máximas respuestas se obtienen en la etapa fenológica de Hoja Bandera. Aplicaciones anticipadas o tardías a este momento muestran caídas en las respuestas. Cuando se realiza una doble aplicación (Z33+39), se obtienen las máximas respuestas.

