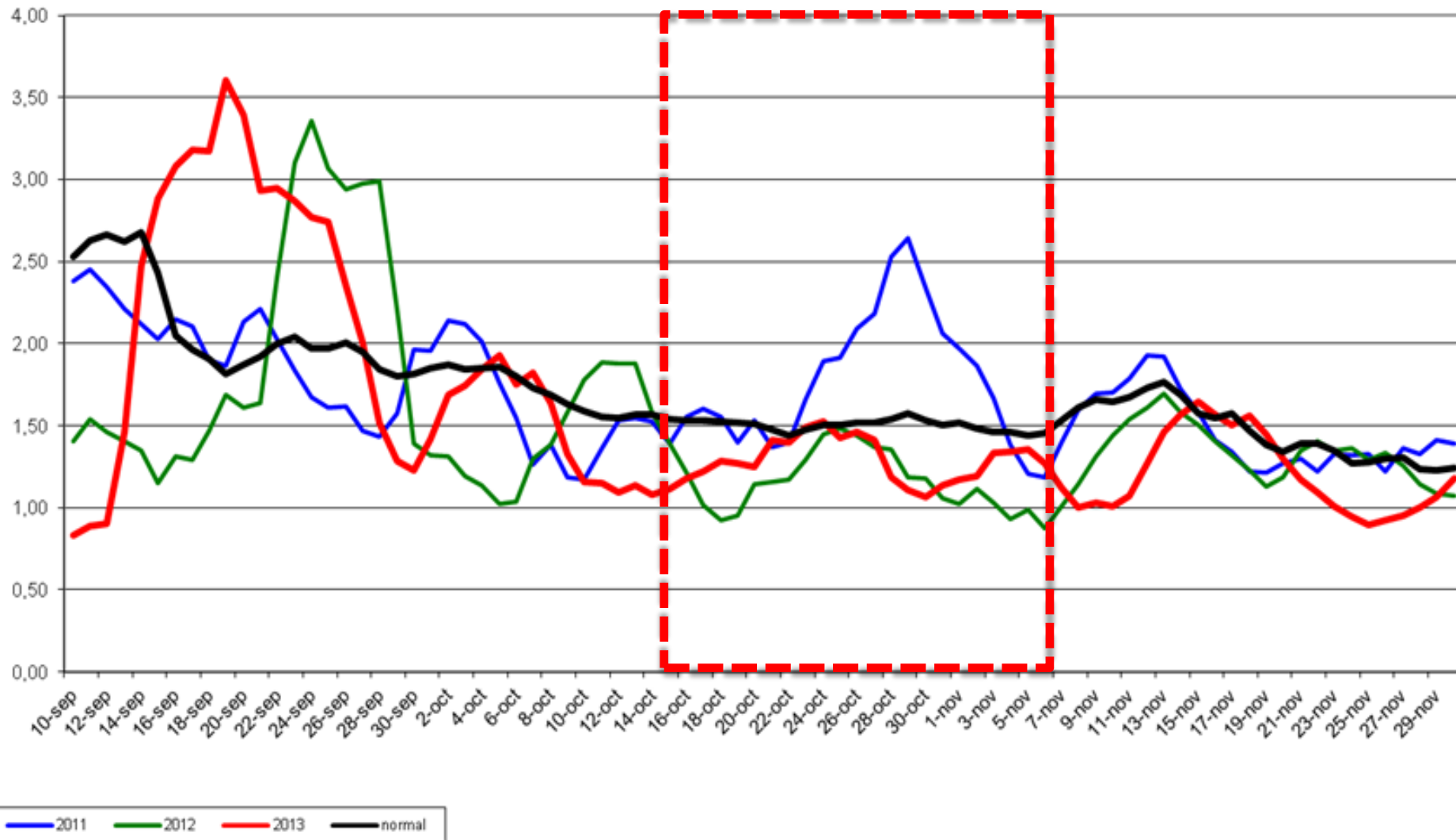


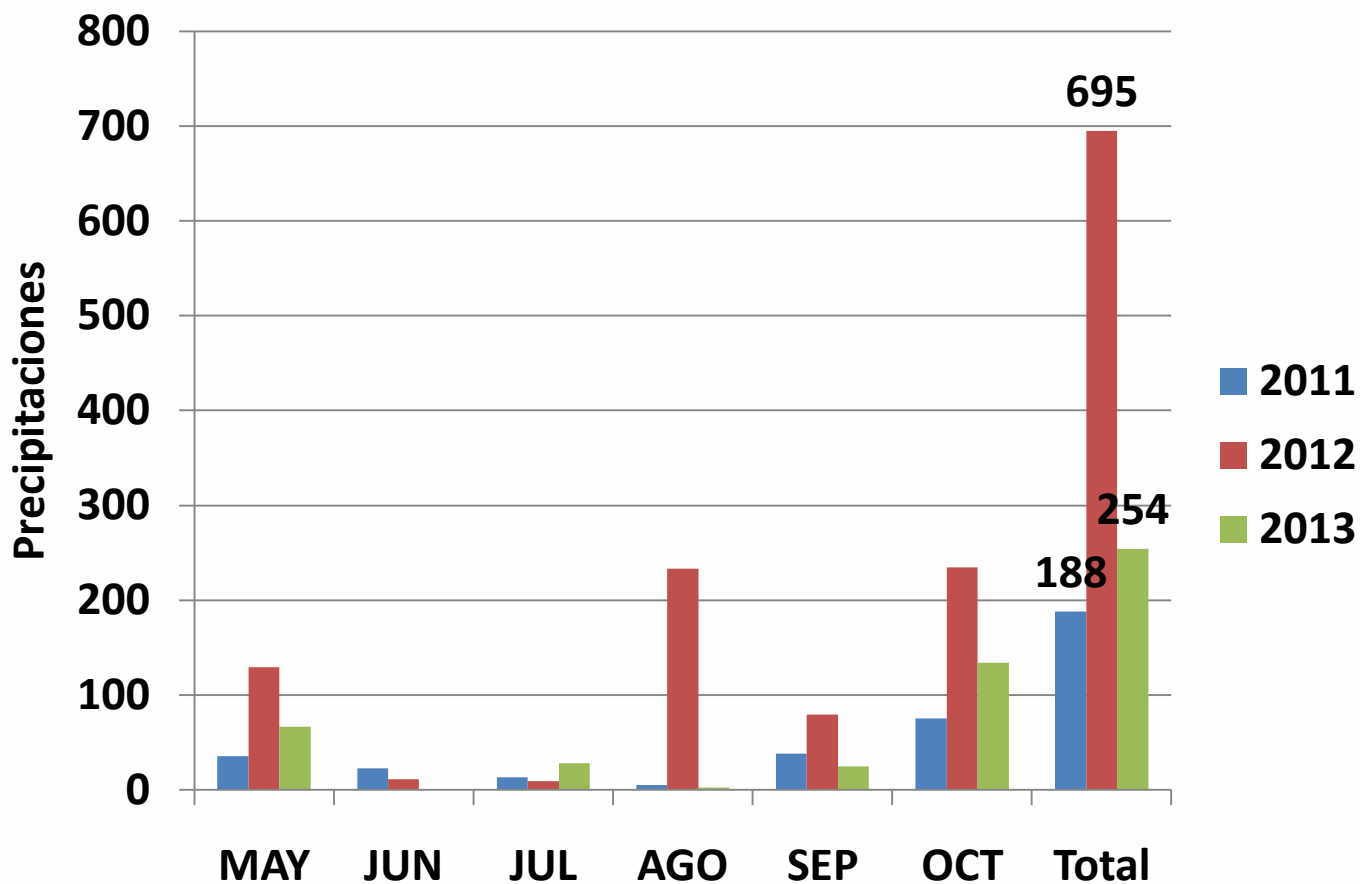
Resumen de 3 campañas

- **Simple y Doble aplicación**
- **Amistar Xtra vs Reflect Xtra**
- **Momento de aplicación**

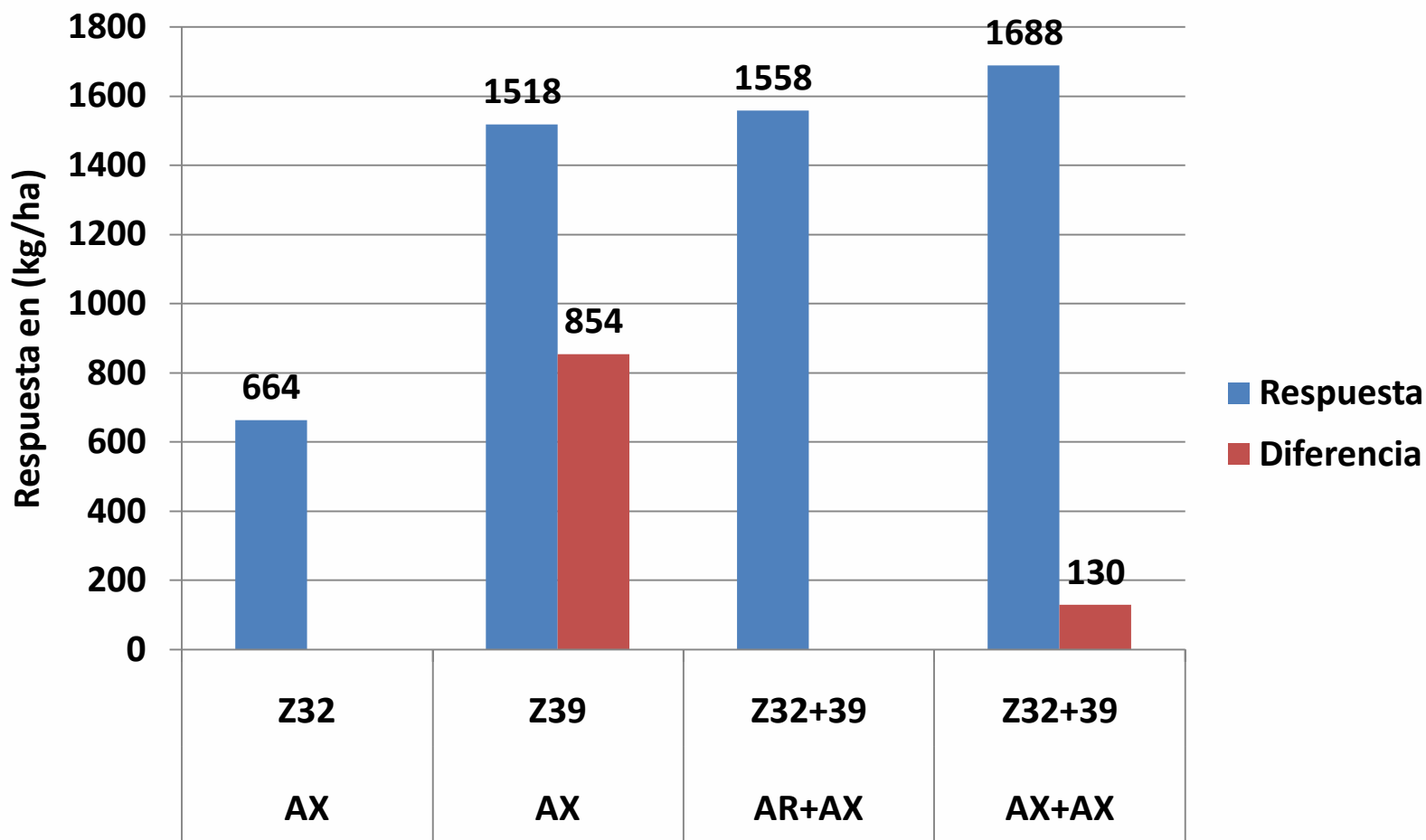
Condiciones Ambientales (3 años) "Q"



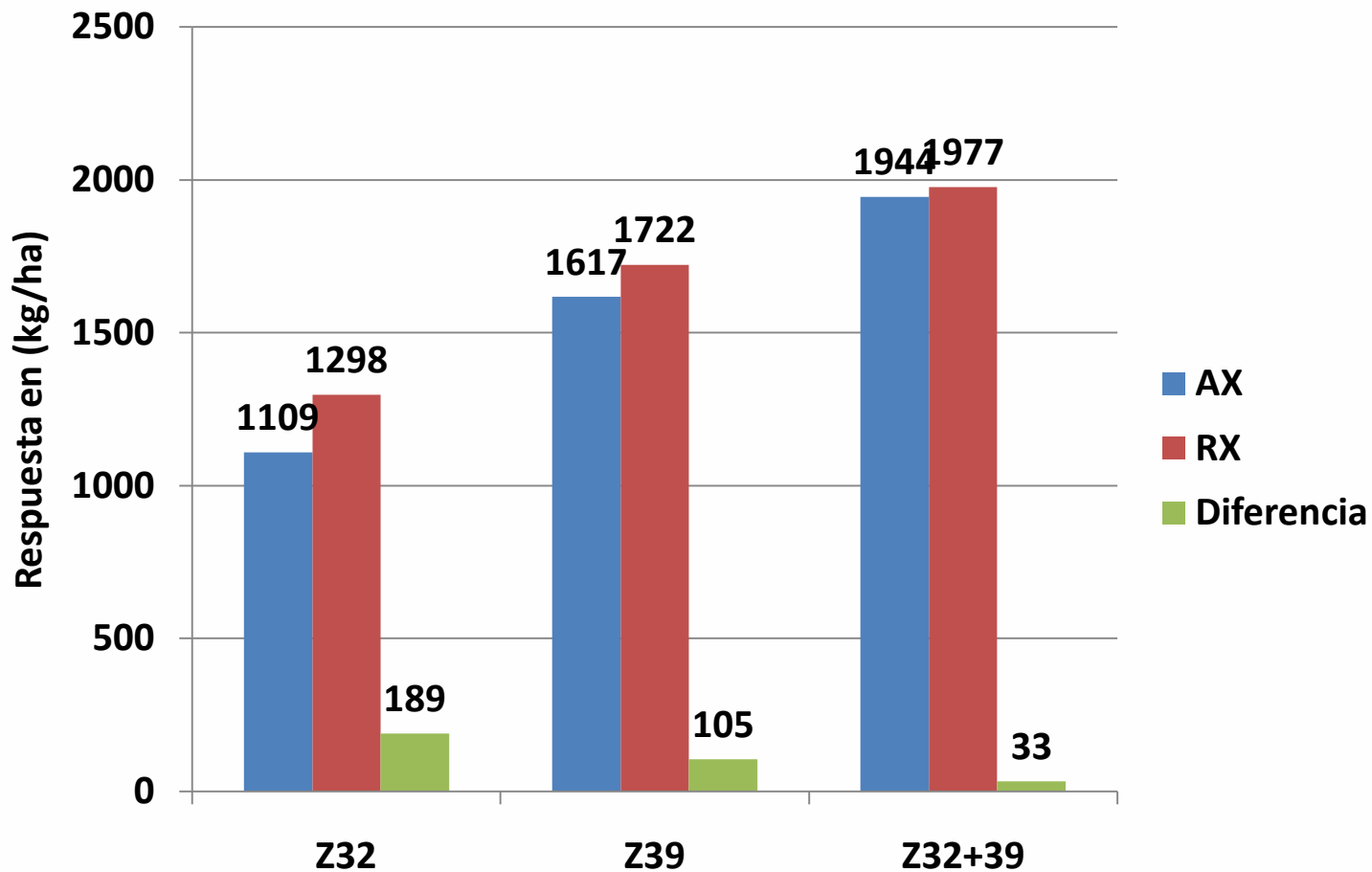
Condiciones Ambientales (Precipitaciones)



Simple o Doble aplicación (2010)

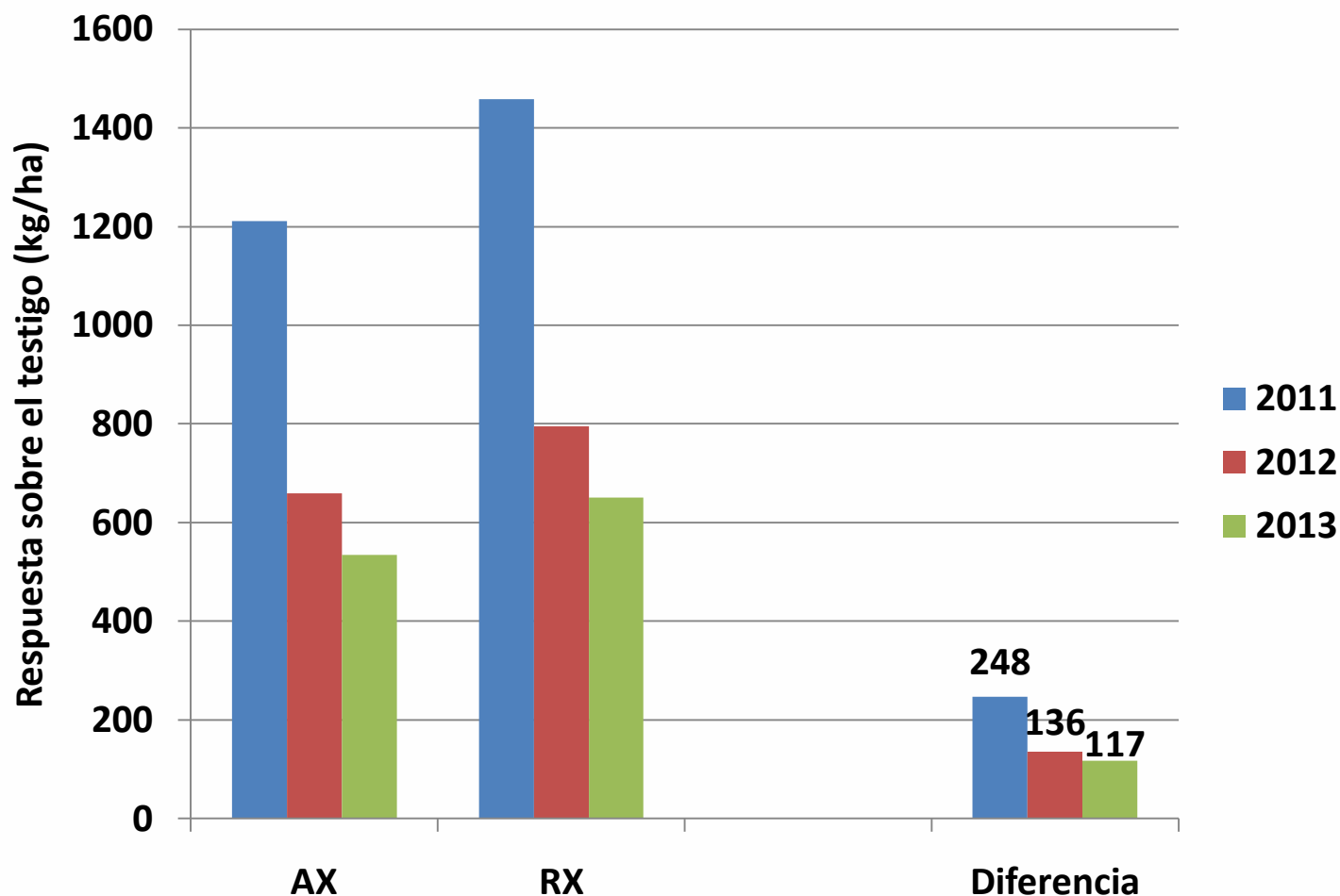


Simple o Doble aplicación (2011)



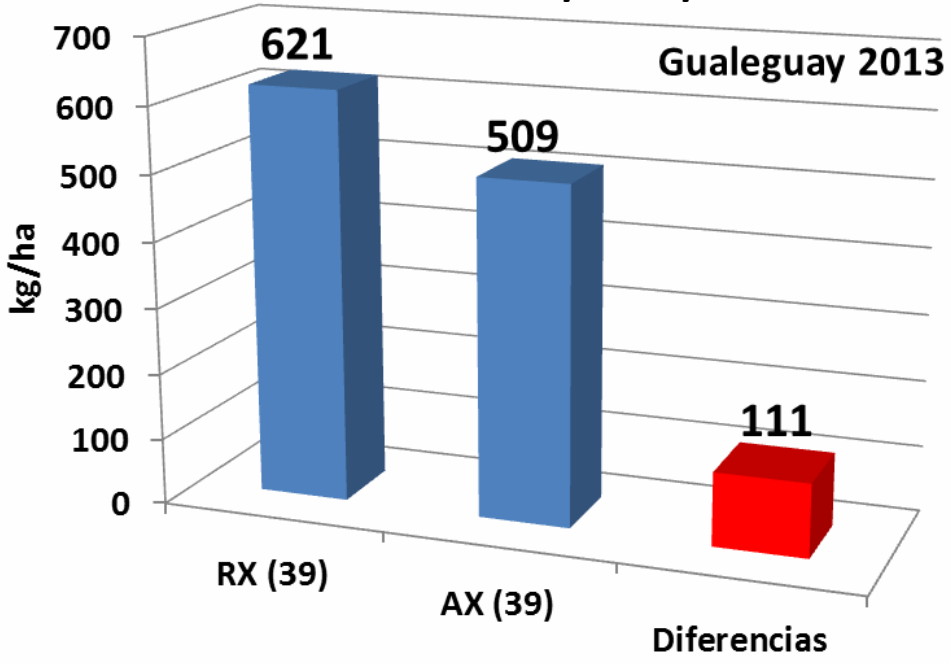
Amistar Xtra vs Reflect Xtra (3 años)

Simples Aplicaciones según monitoreos - Pergamino

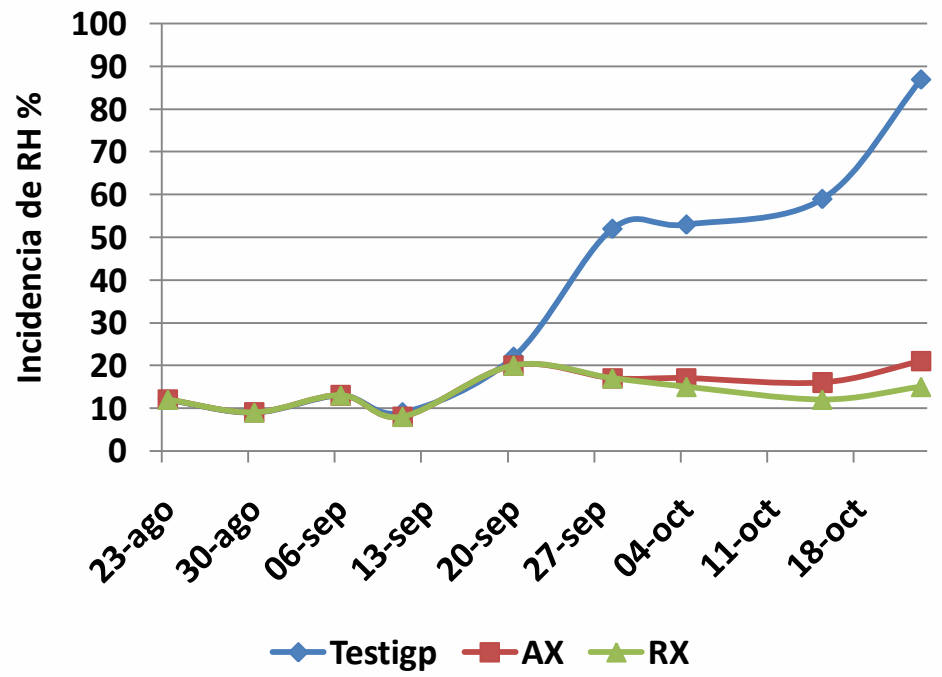


Amistar Xtra vs Reflect Xtra (2013)

Simples Aplicaciones según monitoreos - Gualeguay

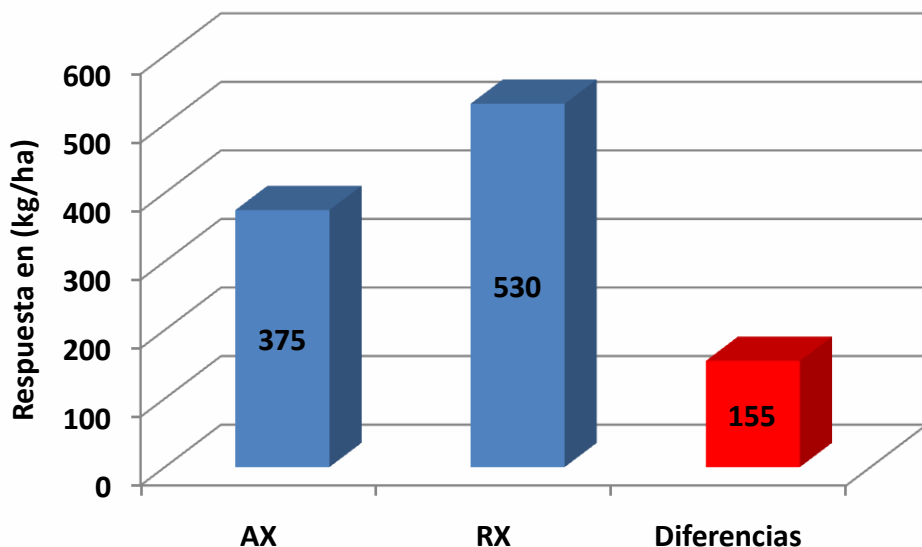


Baguette 11

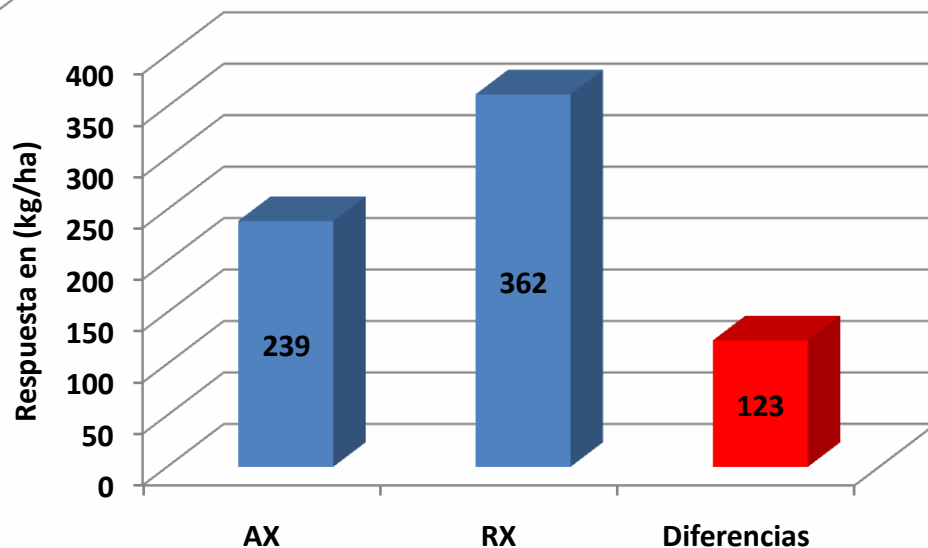


Amistar Xtra vs Reflect Xtra (2013)

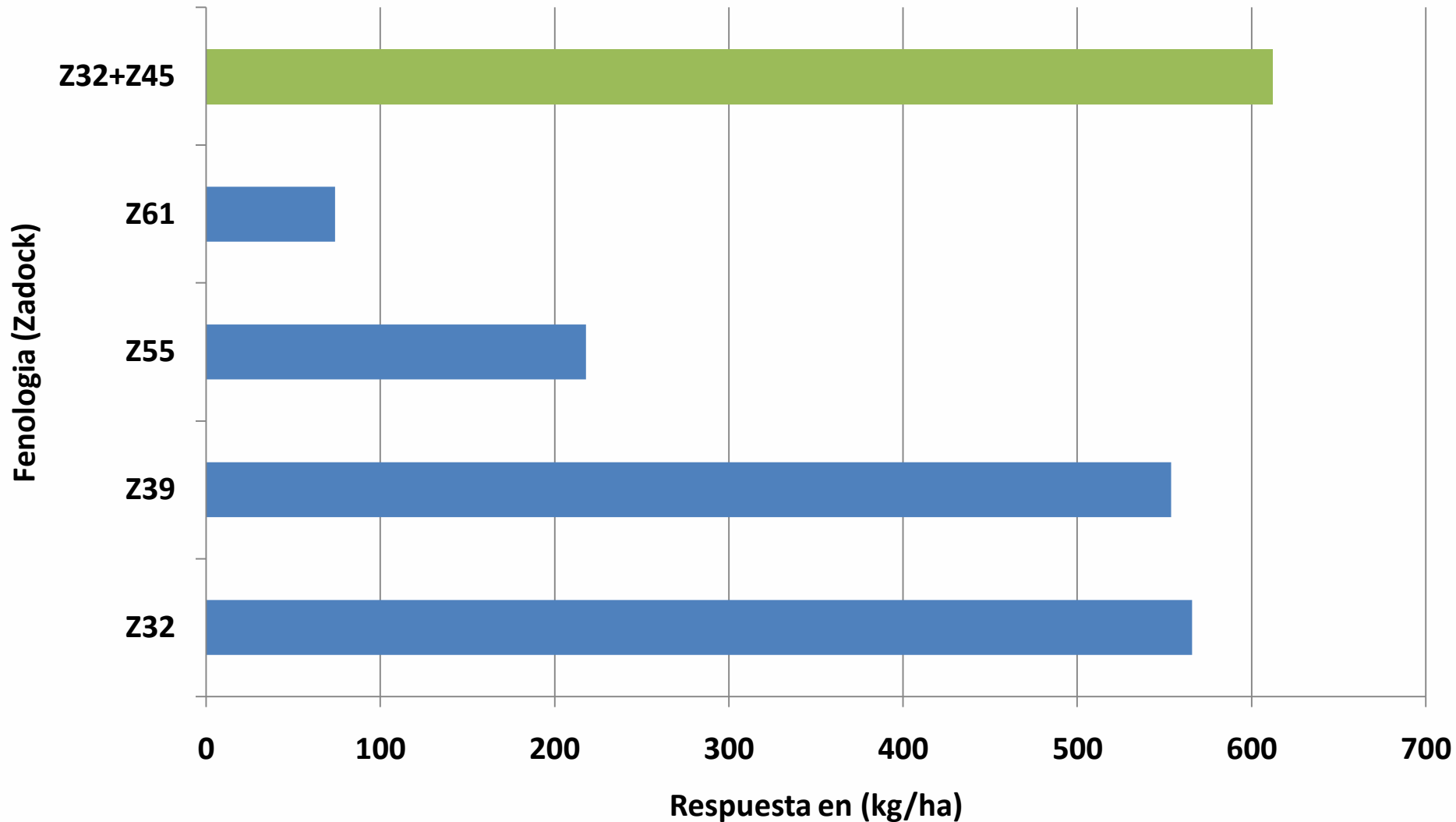
Chivilcoy



Lobos

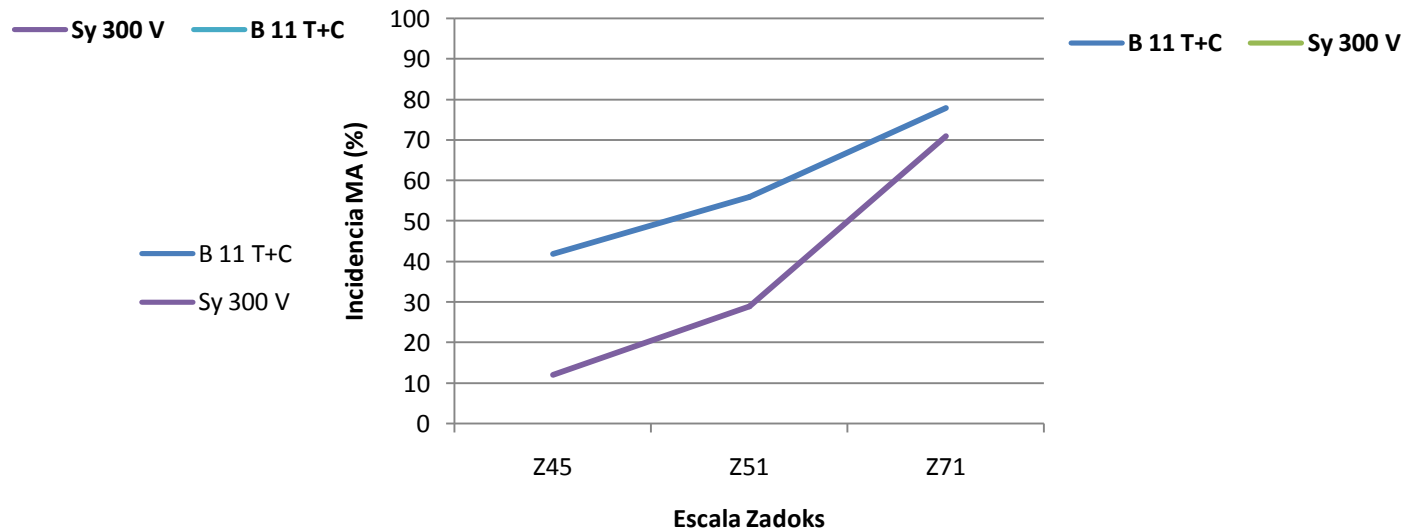
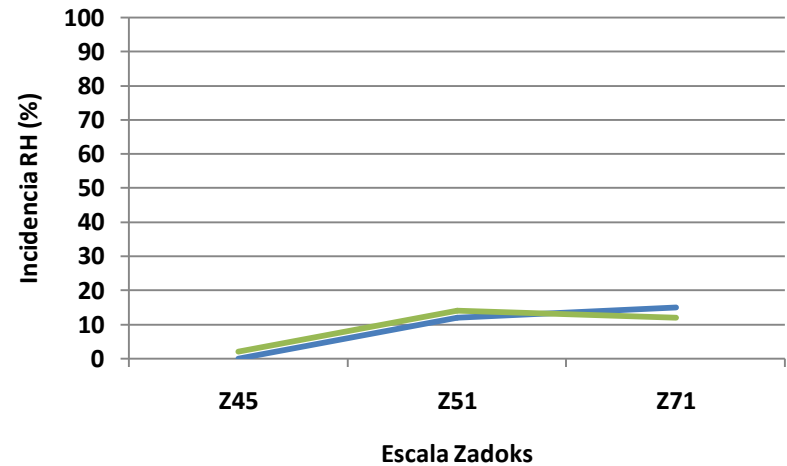
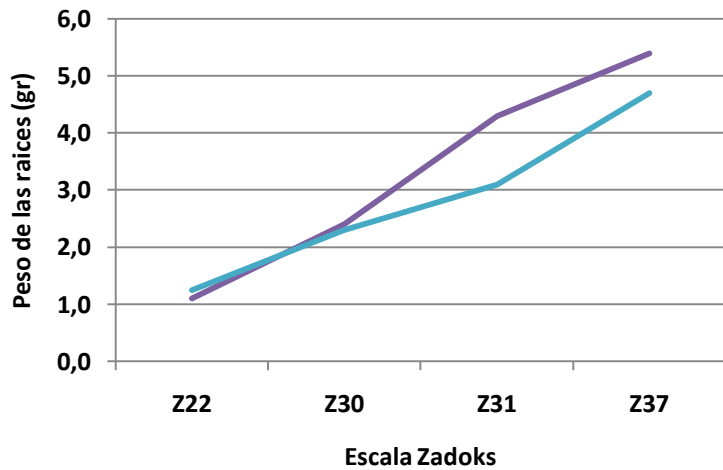


Momento de Aplicación (2012)



Tecnologías Apiladas (2013)

Tecnología	Variedad	Curasemilla	Fungicidas 1	Fungicida 2	Rendimiento	Diferencia
Syngenta	Sy 300	Vibrans Integral	Reflect Xtra	X	4998	
Productor	Baguette 11	Retiram Carb	Amistar Xtra	X	4324	674



Conclusiones

- Las respuestas de RX fueron siempre positivas con respecto a AX
- En la medida que me atraso en la pulverización, las diferencias bajan
- Cuando se realizan dobles aplicaciones, muestran respuestas positivas, con respecto a la simple.
- Cuando se realizan dobles aplicaciones AX-AX en comparación RX-RX, las diferencias en kg/ha se reduce.
- El incremento en paquete tecnológico (semilla-curasemilla-fungicida) mostro mayores rendimiento con respecto a un productor de tecnología media para la zona.

Muchas Gracias

Ing. Agr. Diego Álvarez
diegoalvarez@lares-srl.com

Mar del Plata 17 de Julio 2014