

Inoculación en Soja 2014-2015

GEASO
GRUPO DE EXPERIMENTACIÓN
AGROPECUARIA DEL S.O.



**REGIÓN
SUDOESTE**

Inoculantes y P 2014-2015

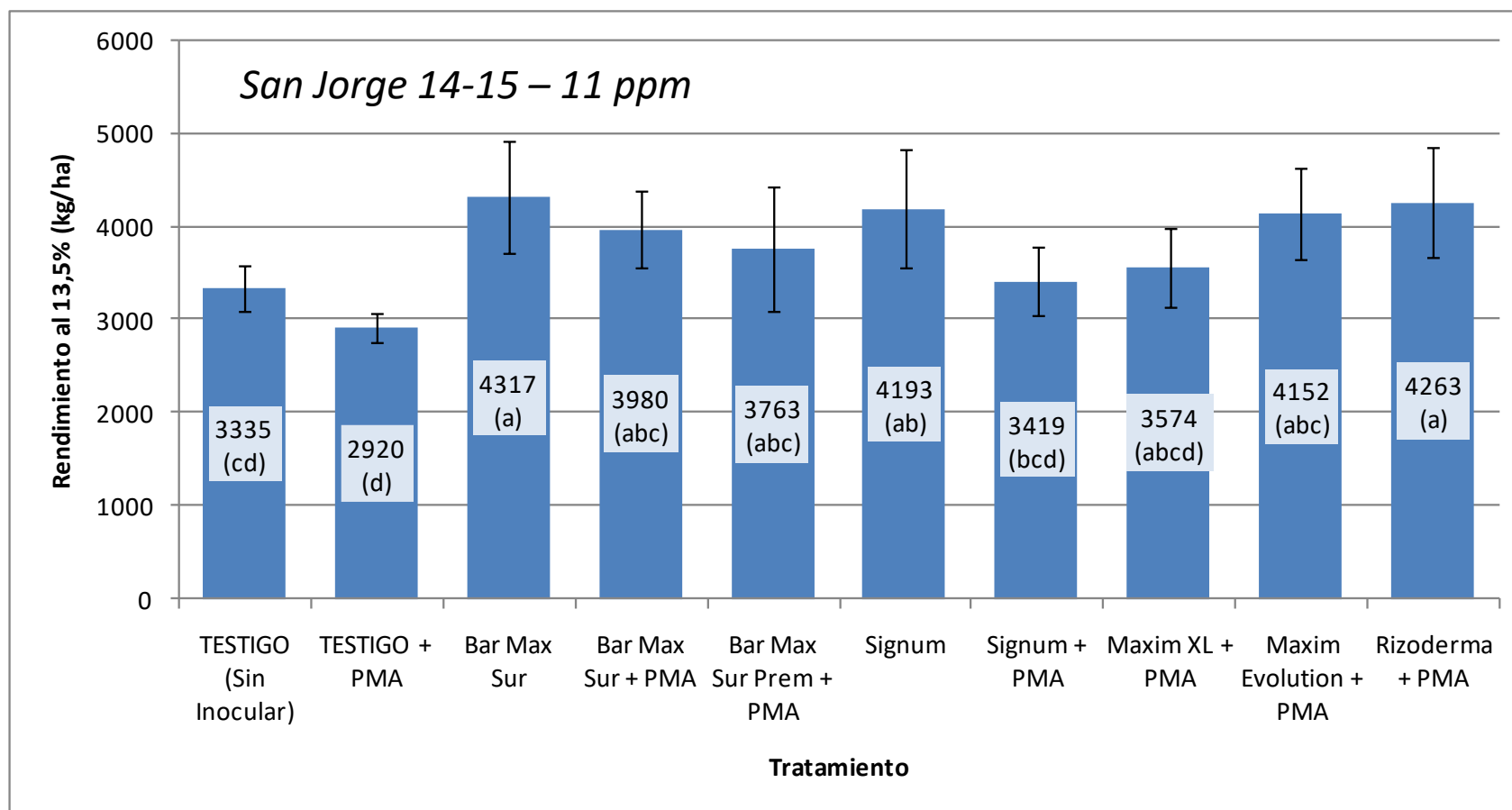
En ediciones anteriores discutimos:

- Con menos de 8 ppm y humedad razonable, las respuestas a P aparecen y son rentables
- En lotes rotados, sobre todo sin historia agrícola, las respuestas al inoculante son de entre 150 y 400 kg/ha.

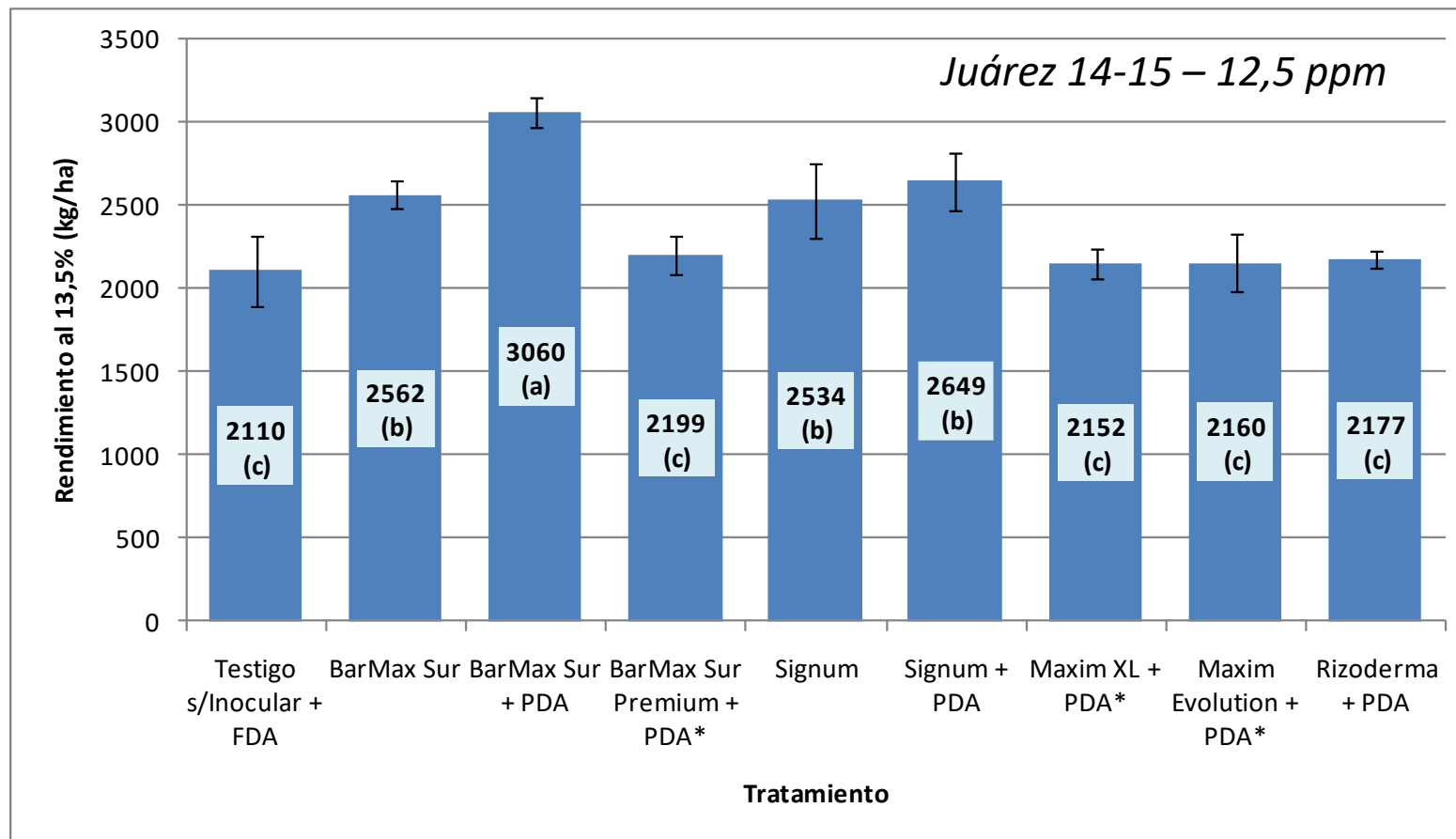
Tratamiento	Densidad Sembrada (sem/m2)	Densidad Lograda (pl/m2)	Logro %
Testigo s/Inocular + FDA	40	25,48	64%
BarMax Sur	40	35,58	89%
BarMax Sur + PDA	40	27,40	69%
BarMax Sur Premium + PDA*	40	33,65	84%
Signum	40	35,58	89%
Signum + PDA	40	29,33	73%
Maxim XL + PDA*	40	33,65	84%
Maxim Evolution + PDA*	40	29,81	75%
Rizoderma + PDA	40	29,33	73%

Benito Juárez 14-15

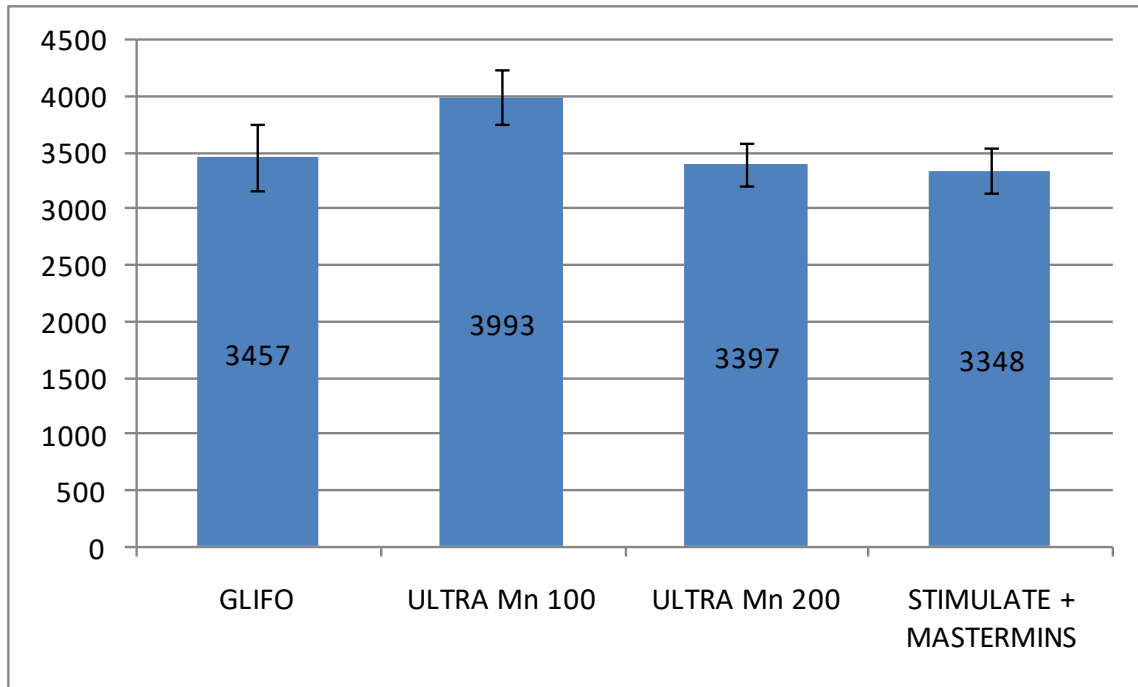
Inoculantes y P 2014-2015



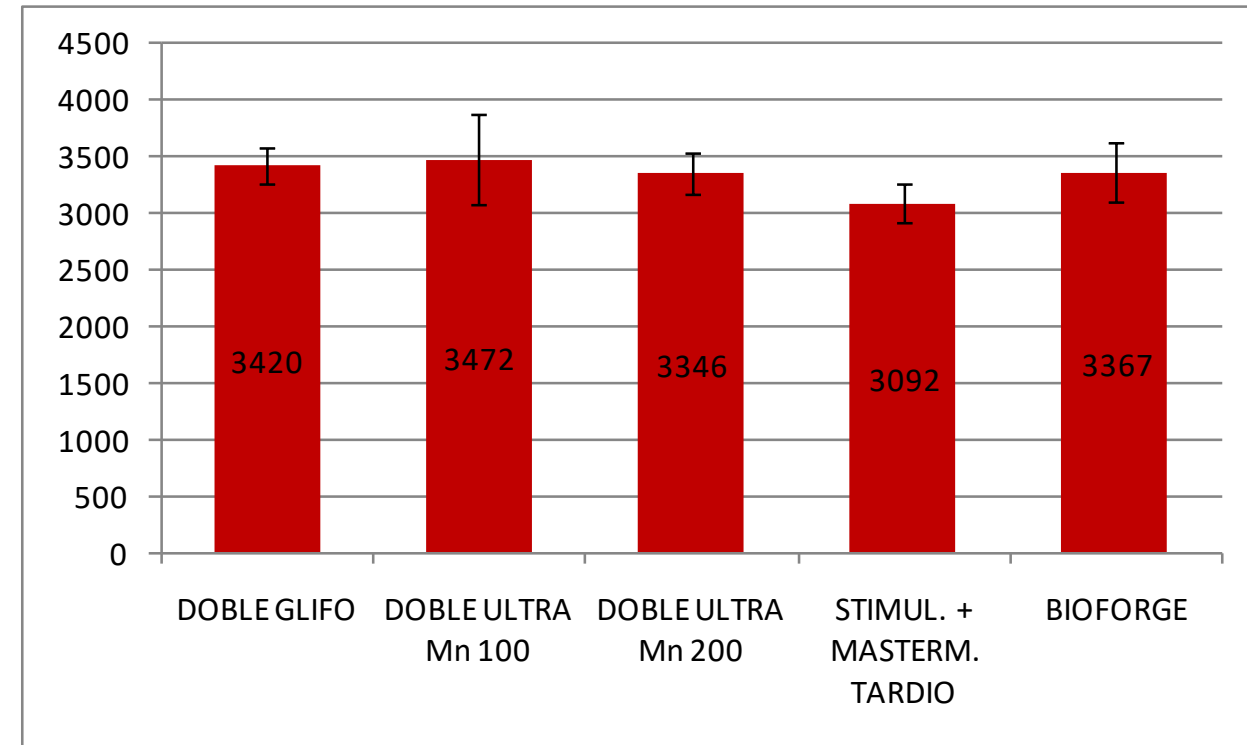
Inoculantes y P 2014-2015



Biofertilizantes y Antiestrés 2014-2015



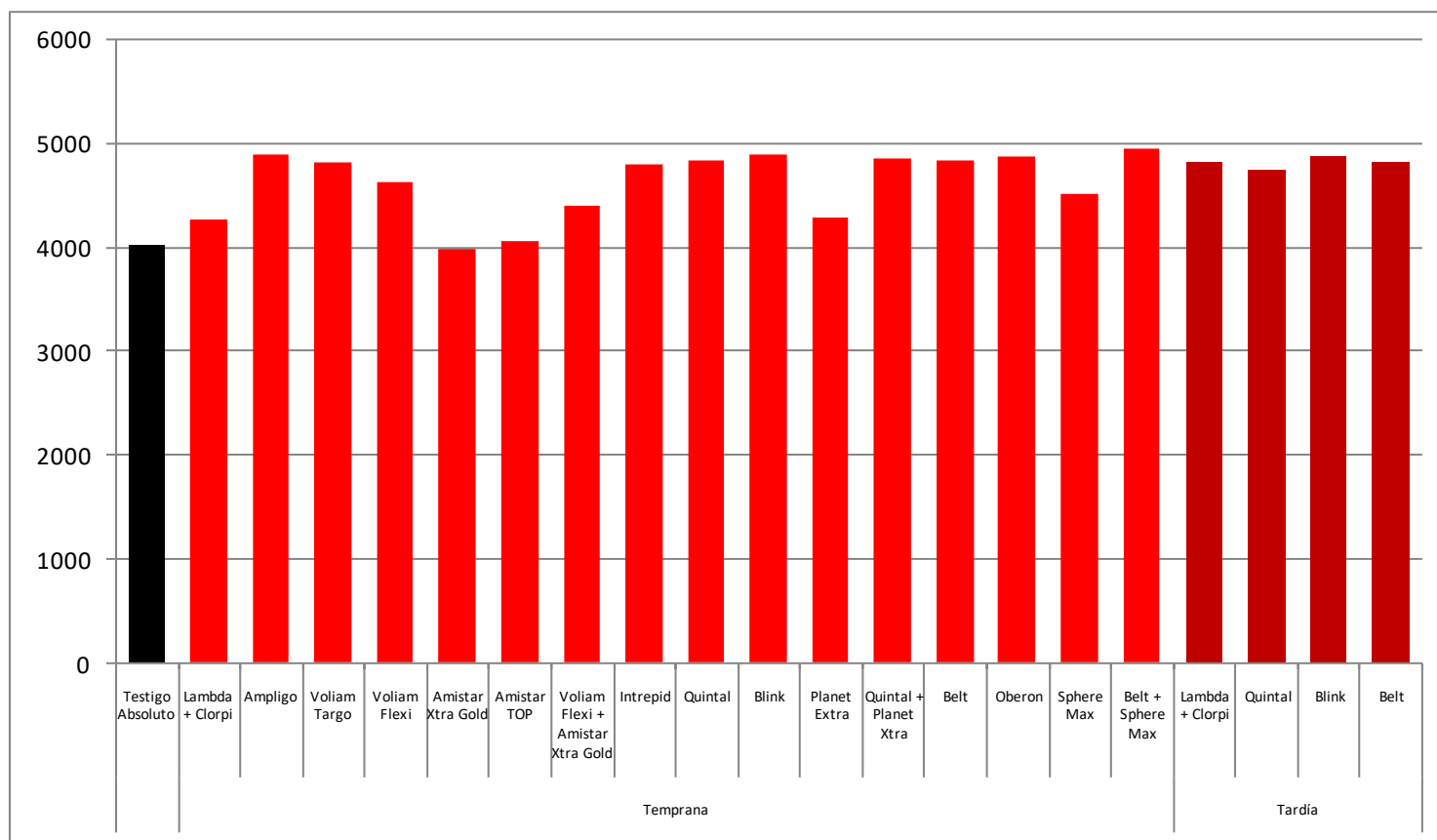
*Con una sola aplicación
Umn 100 DDSS*



*Con dos aplicaciones
NNSS*

Bto. Juárez

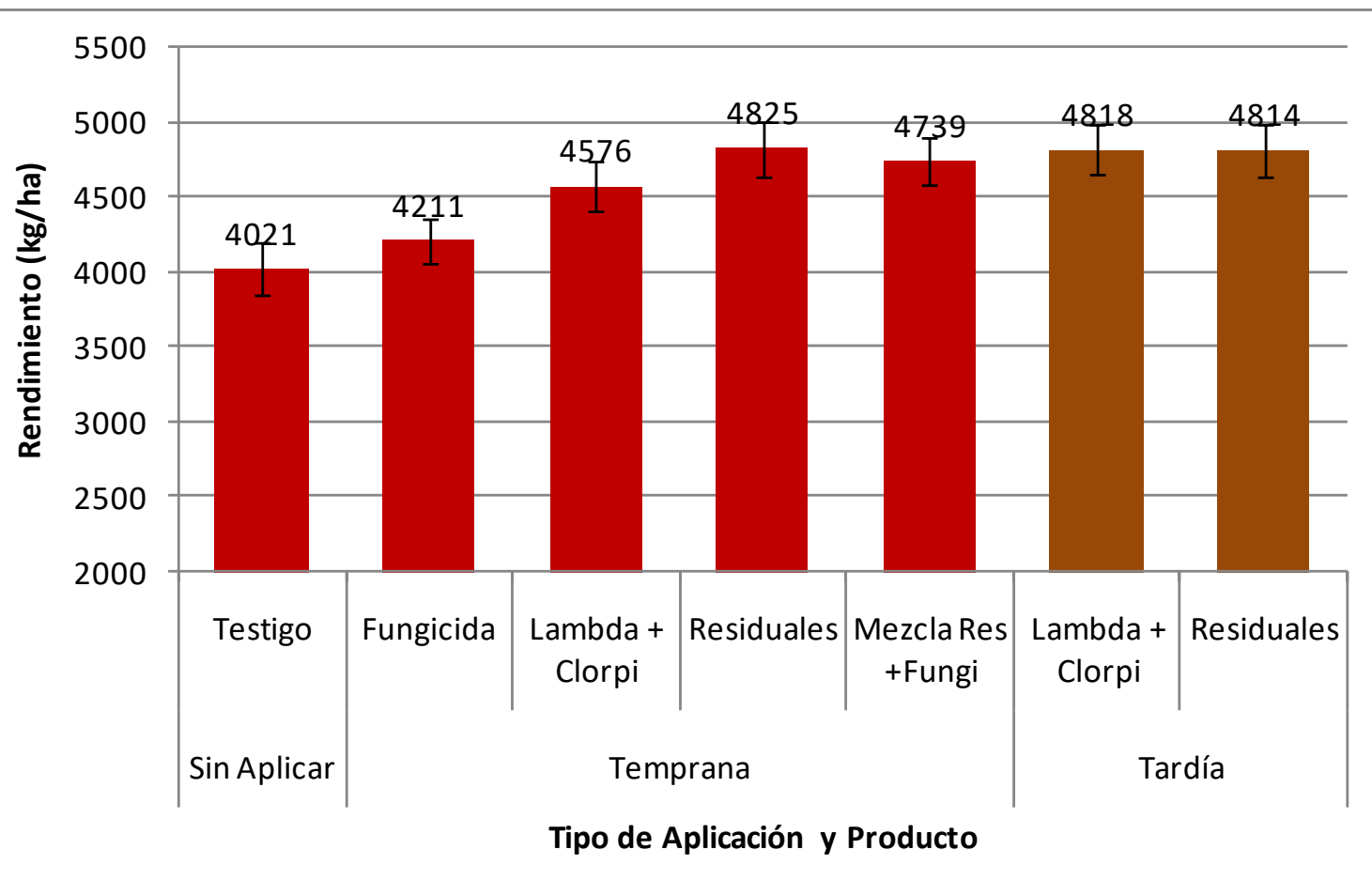
Manejo Sanitario – Ea. Colina 2014-2015



Aplicación Temprana: 31 de ENERO
 Estado Fenológico: R1
 Incidencia Isoca Medidora: 1,5
 larvas < 15 mm
 Nivel Daño: 0,8%

Aplicación Tardía: 10 de FEBRERO
 Estado Fenológico: R3
 Incidencia Isoca Medidora: 6 larvas
 totales / m2
 Nivel Daño: 6%

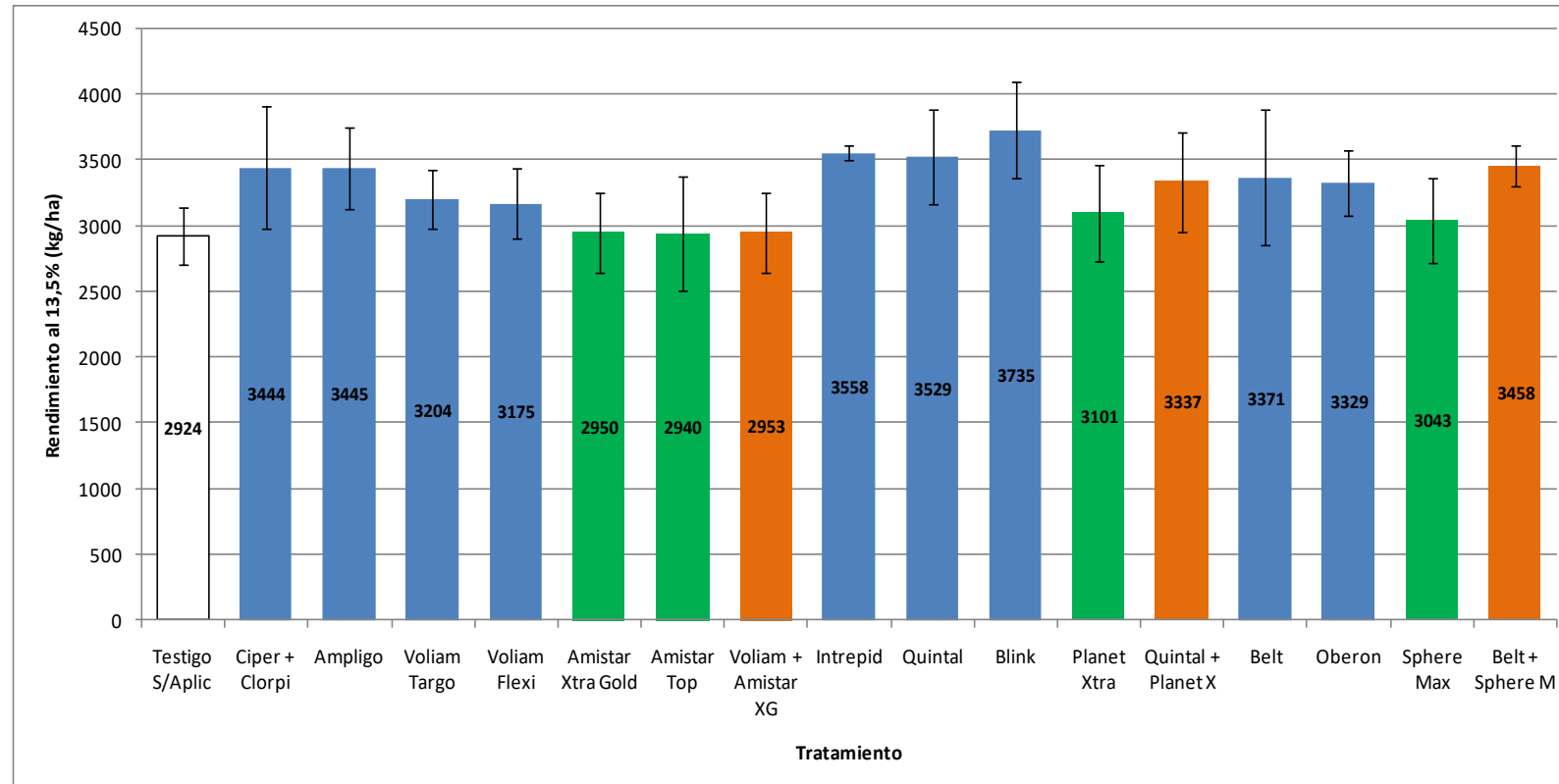
Manejo Sanitario – Ea. Colina 2014-2015



Aplicación Temprana: 31 de ENERO
Estado Fenológico: R1
Incidencia Isoca Medidora: 1,5 larvas < 15 mm
Nivel Daño: 0,8%

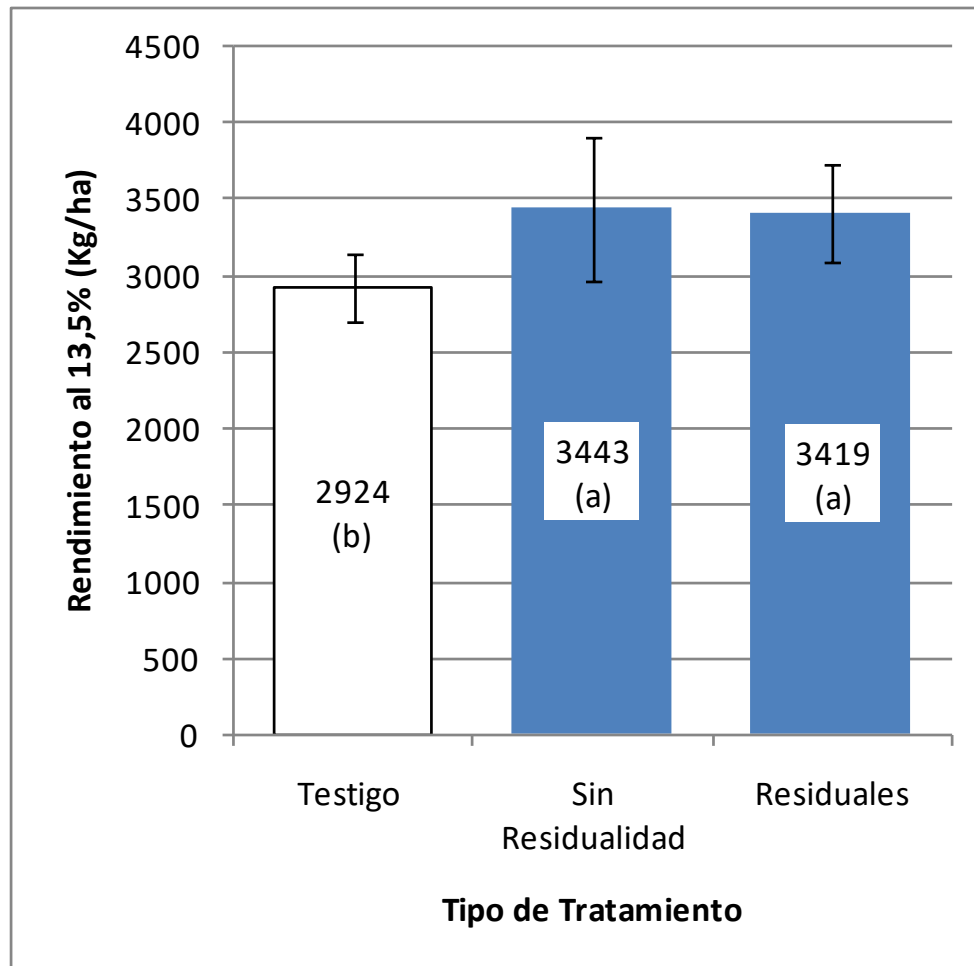
Aplicación Tardía: 10 de FEBRERO
Estado Fenológico: R3
Incidencia Isoca Medidora: 6 larvas totales / m2
Nivel Daño: 6%

Manejo Sanitario – Benito Juárez 2014-2015



Aplicación: 12 de FEBRERO
Estado Fenológico: R2/R3
Incidencia Isoca Medidora: 2,2 larvas
< 15 mm
Nivel Daño: 1,5%

Manejo Sanitario – Benito Juárez 2014-2015



Aplicación: 12 de FEBRERO
Estado Fenológico: R2/R3
Incidencia Isoca Medidora: 2,2 larvas
< 15 mm
Nivel Daño: 1,5%