

Ensayos de fitoestimulantes sobre cultivos de invierno

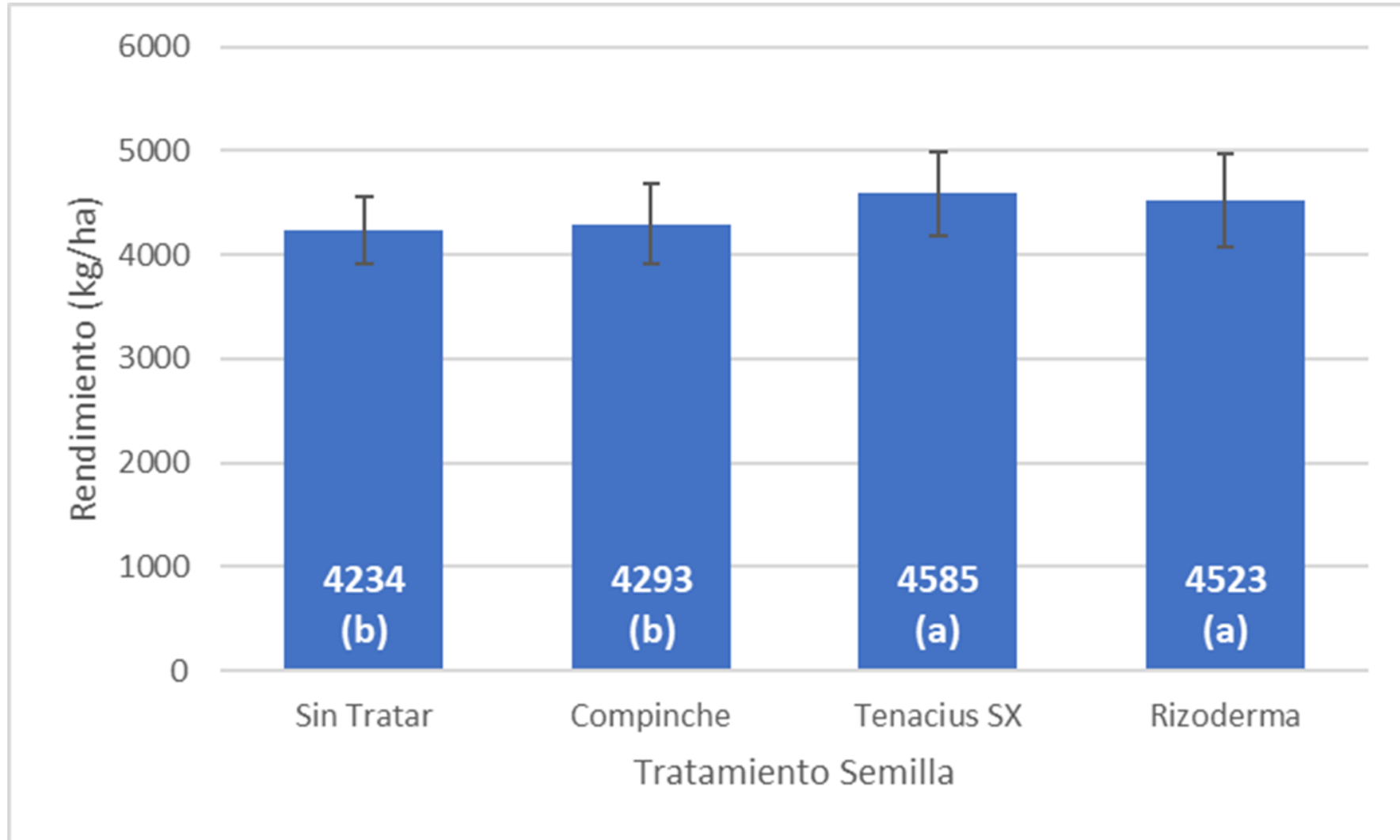
GEASO

GRUPO DE EXPERIMENTACIÓN
AGROPECUARIA DEL S.O.

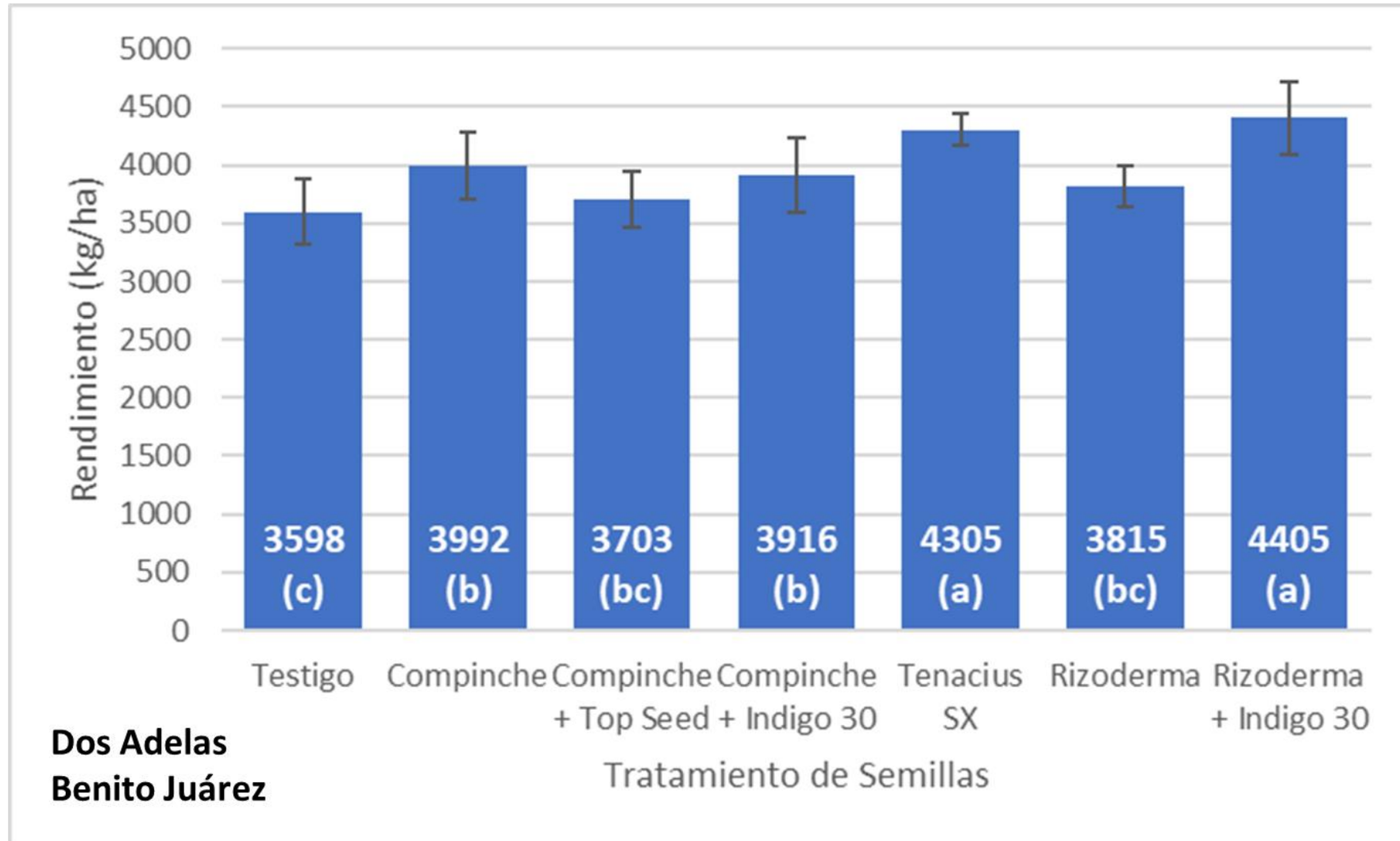


**REGIÓN
SUDOESTE**

Tratamiento de semillas 2021-2022



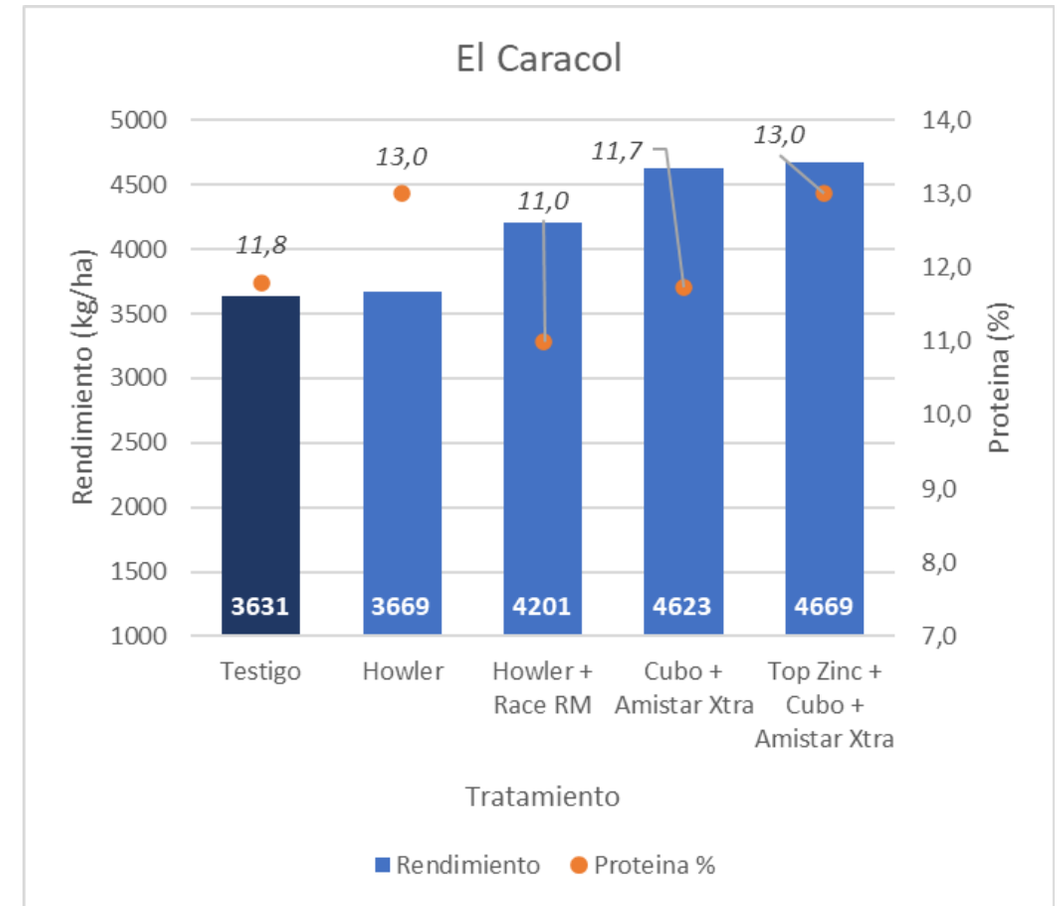
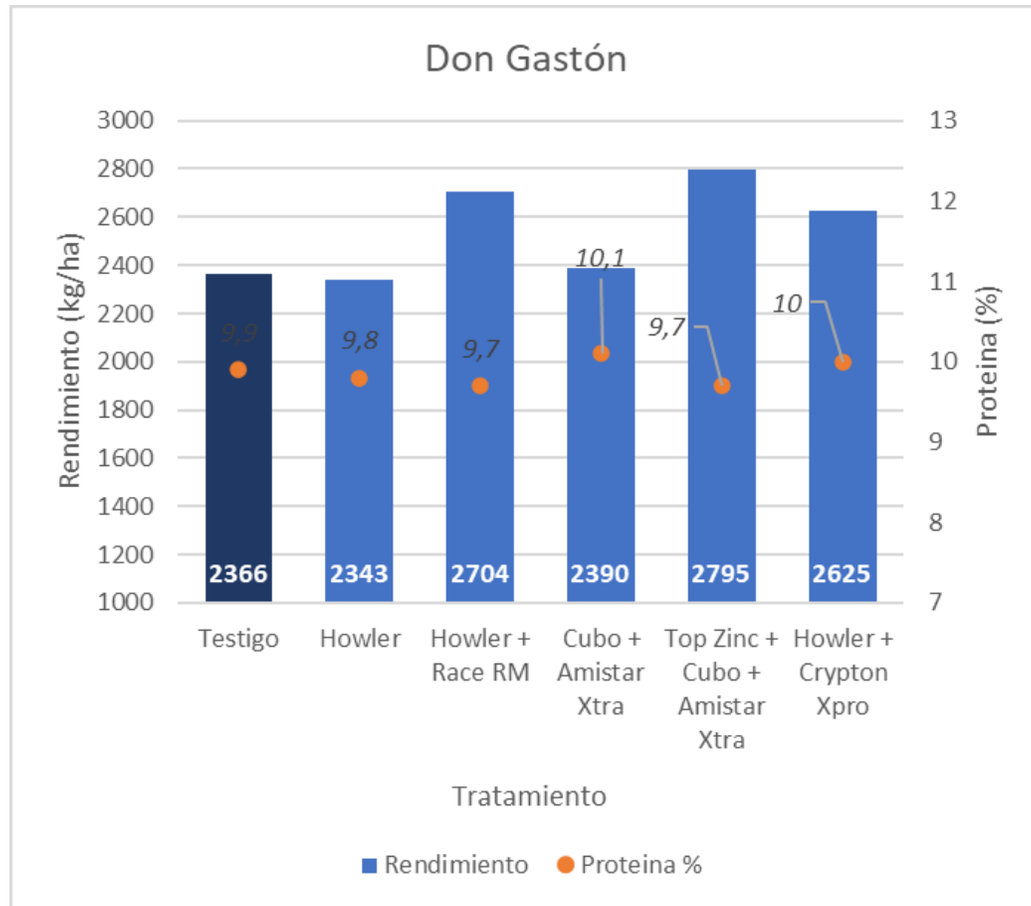
Tratamiento de semillas 2021-2022



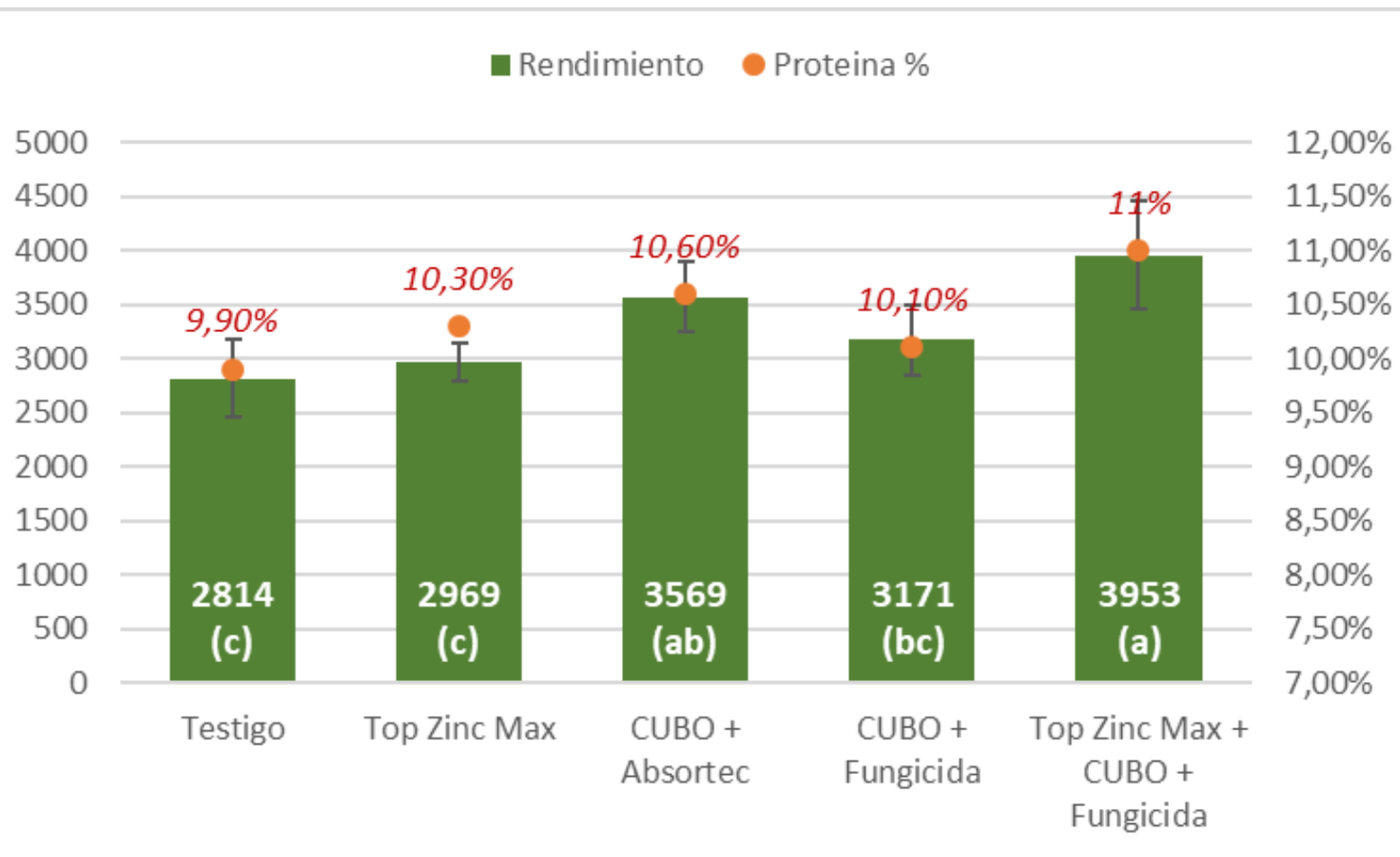
Tratamiento de semillas 2020-2021

Rinde Base	Rta. Compinche	Rta. Tenacius SX	Rta. Rizoderma	Rta. Top Seed
4154	59	351	289	141
3329	0	322	255	911
3597	394	707	217	105
Rta. Media	151	460	254	386
% Sign.	33%	100%	66%	33%
2020				325 - 66%

Fitoestimulantes – Tratamiento Z43 (c/fungicida) 2020-2021

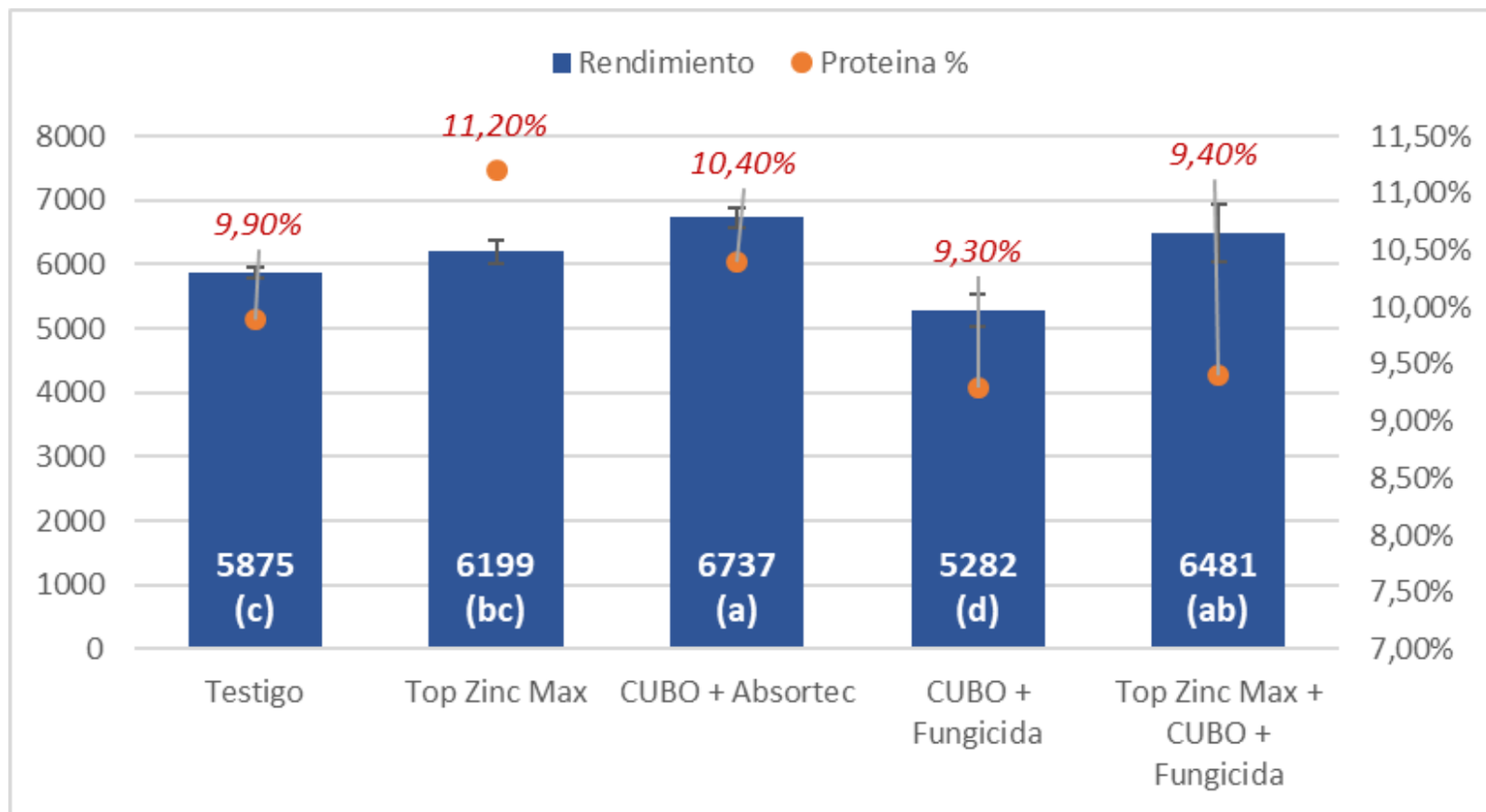


Fitoestimulantes – Trigo – 2019-2020



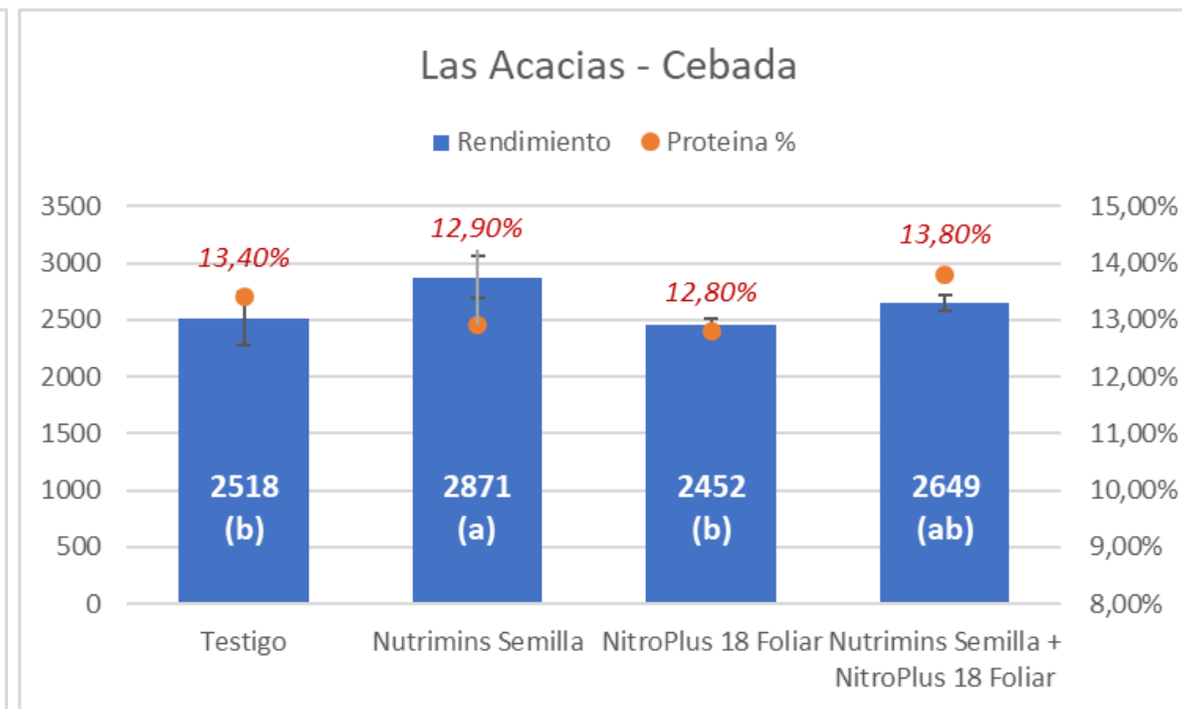
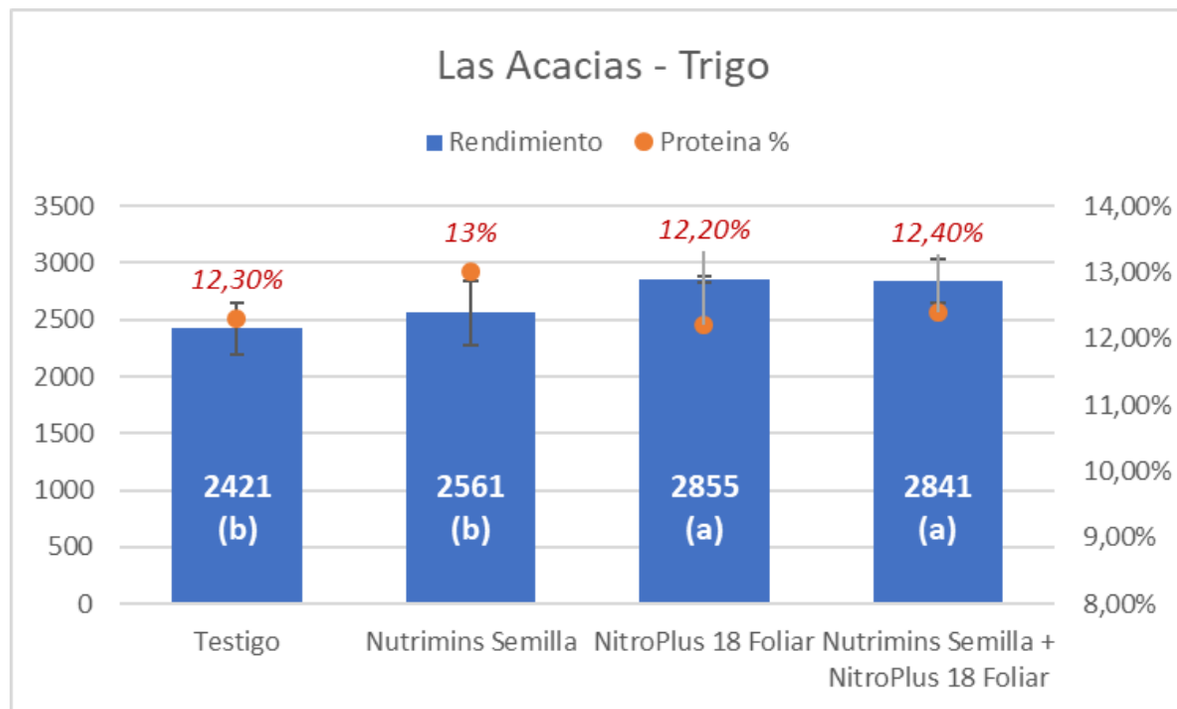
*Las Acacias, CREA San Eloy – Piñeyro
Pasman, Cnel. Suárez
Siembra: 21 junio de 2019
Cultivar: Bioceres Basilio
Fertilización: 80 kg PDA/ha – 140 kgN Total
Cultivo en Secano*

Fitoestimulantes – Cebada – 2019-2020



*Las Acacias, CREA San Eloy – Piñeyro
Pasman, Cnel. Suárez
Siembra: 12 junio de 2019
Cultivar: Quilmes Andrea
Fertilización: 100 kg PDA/ha – 180 kgN Total
Cultivo bajo riego (210 mm aplicados)*

Nutrición y fitoestimulantes – 2019-2020



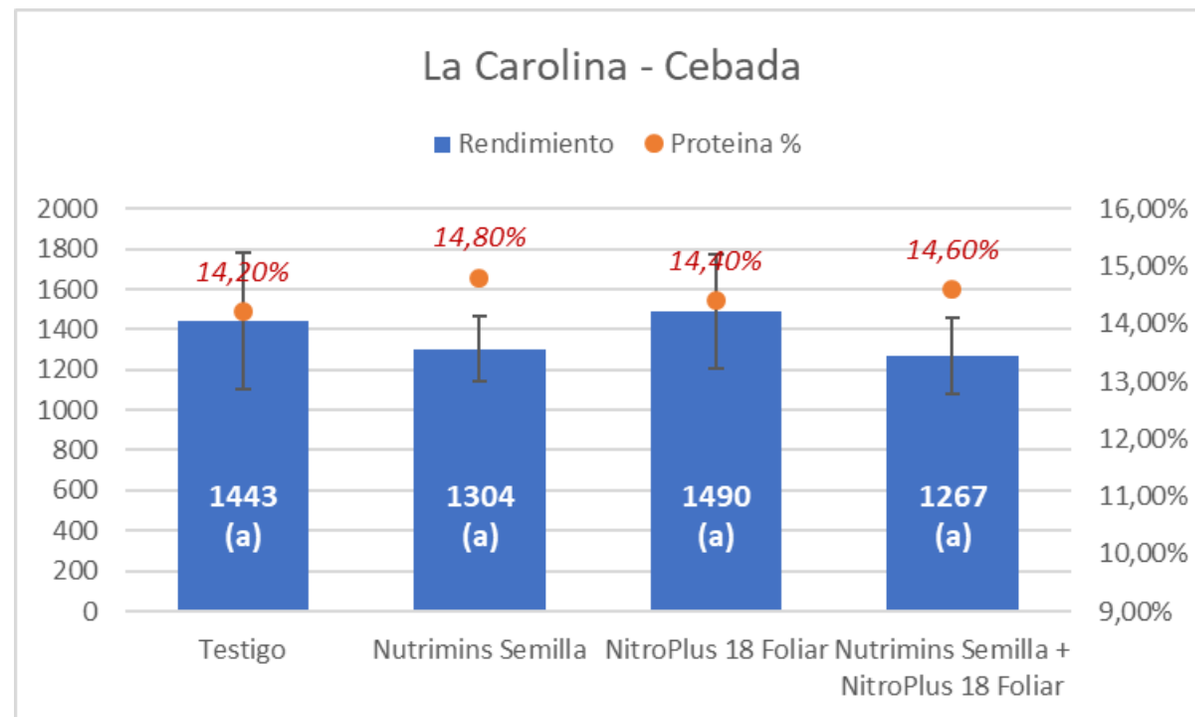
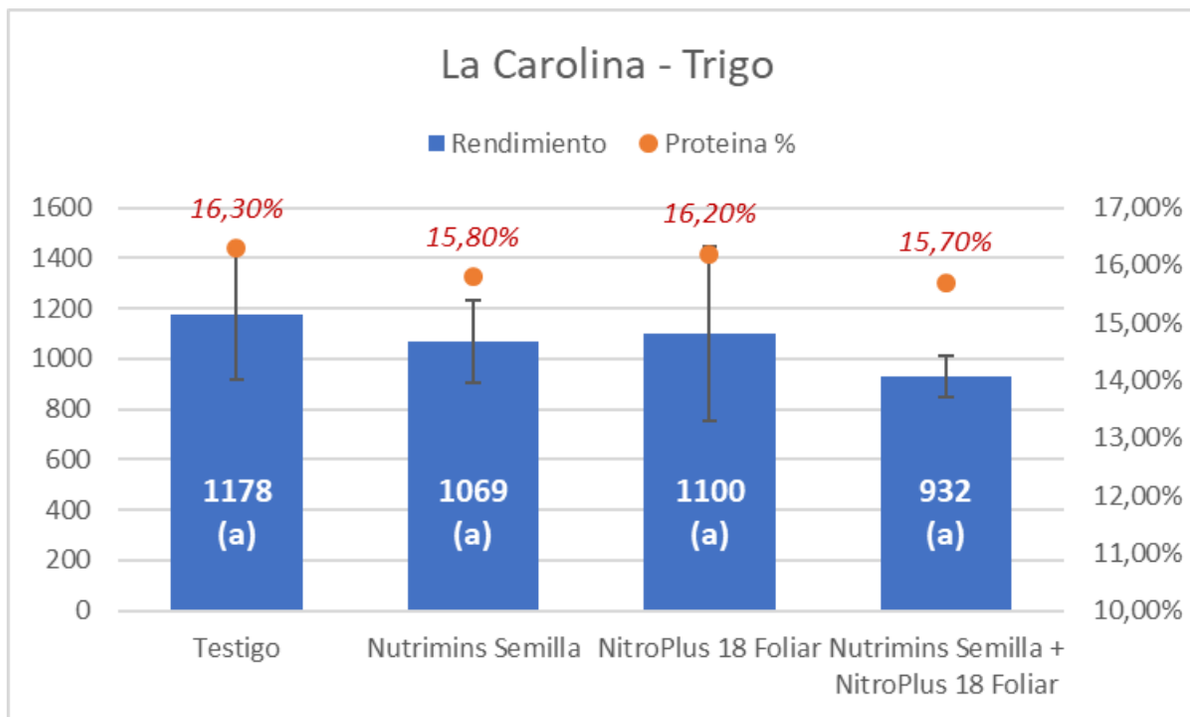
Las Acacias, CREA San Eloy – Piñeyro

Pasman, Cnel. Suárez

Siembra: 11 junio de 2019

Fertilización: 80 kg PDA/ha – 140 kgN Total

Nutrición y fitoestimulantes – 2019-2020



La Carolina, CREA Gral. Lamadrid

D'Orbigny, Cnel. Suárez

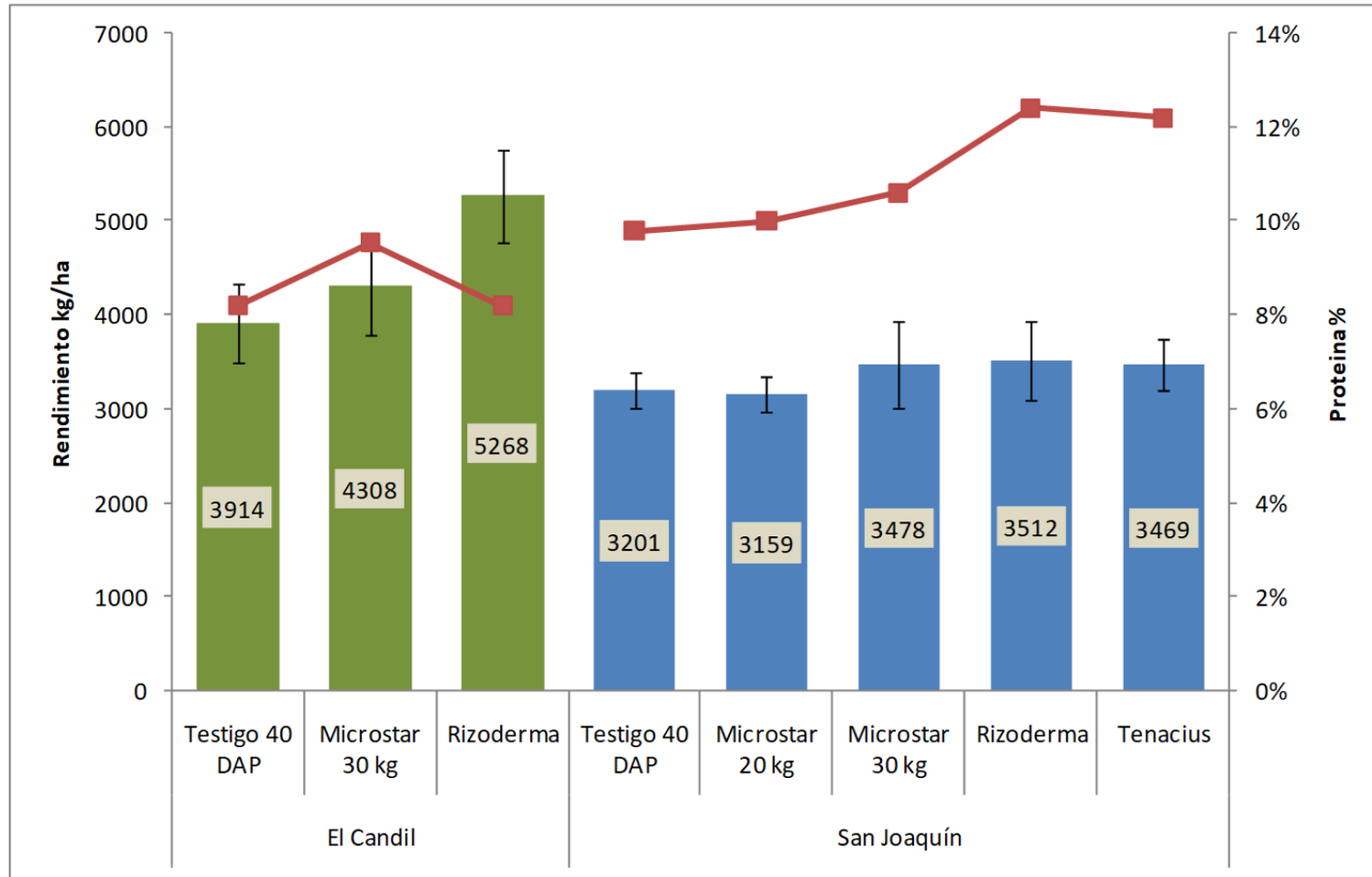
Siembra: 8 junio de 2019

Fertilización: 80 kg PDA/ha – 140 kgN Total

Tratamientos (semillas y foliares) – 2018-2019



Tratamiento de semillas – 2017-2018



Tratamientos foliares – 2017-2018

