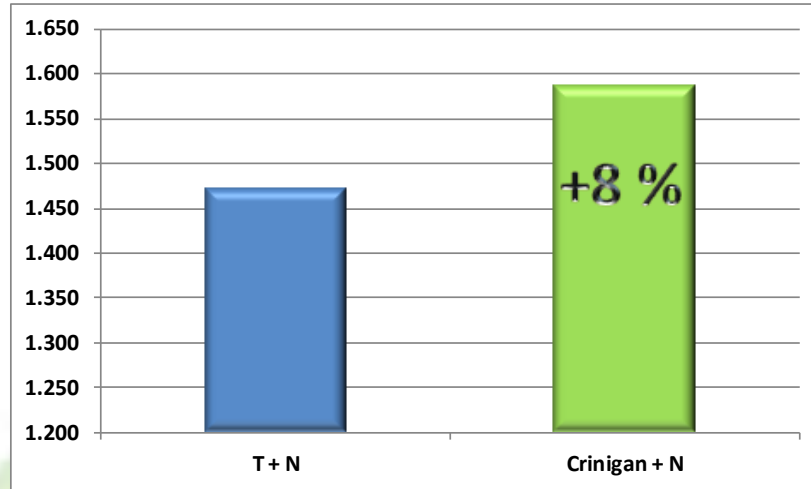


Inoculante Crinigan para Colza/Canola: resultado de ensayos

Chacra Experimental de Barrow (BA) – Campaña 09-10

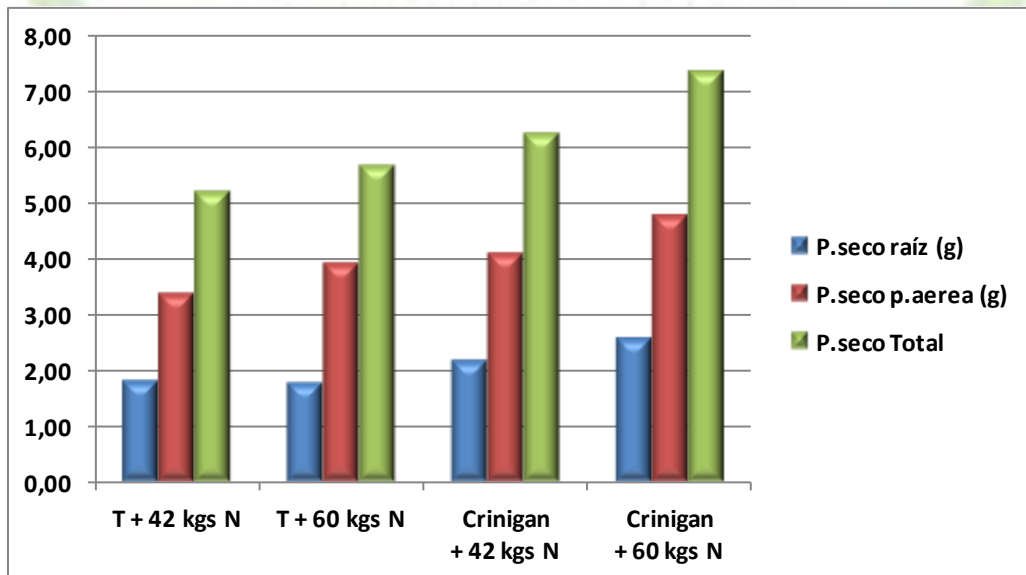
Responsable del ensayo: Ing.Agr. Liliana Iriarte



Efecto de la inoculación sobre el rendimiento (kgs/ha) en colza fertilizada con Nitrógeno

Fac.de Cs.Agrarias – UN Rosario – Campaña 09-10

Responsable del ensayo: Ing.Agr. Silvia Toresani



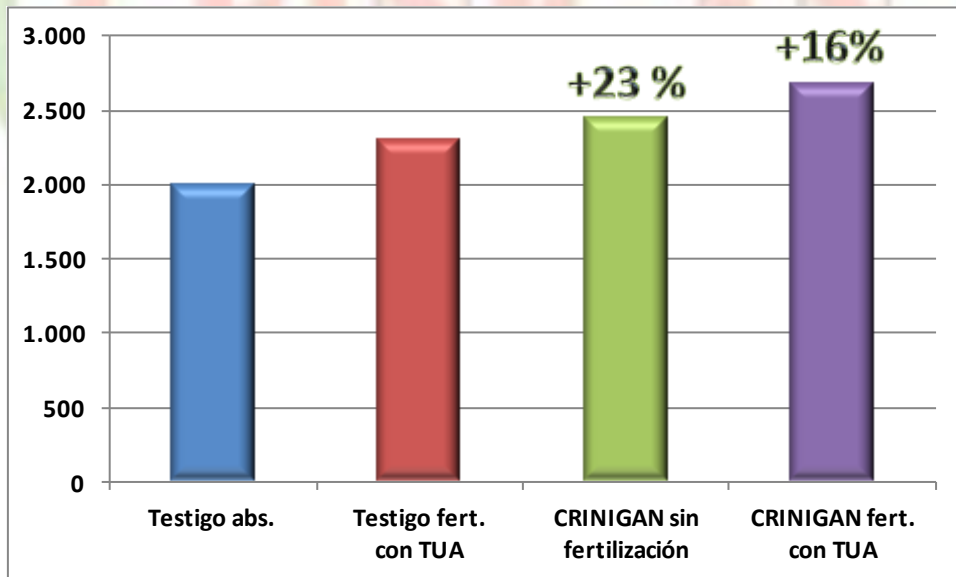
Efecto de la inoculación sobre la biomasa de raíz y parte aérea en colza en el estado de roseta, para dos niveles de fertilización nitrogenada



Arriba izquierda Crinigan, derecha testigo

INTA Rafaela - Campaña 10-11

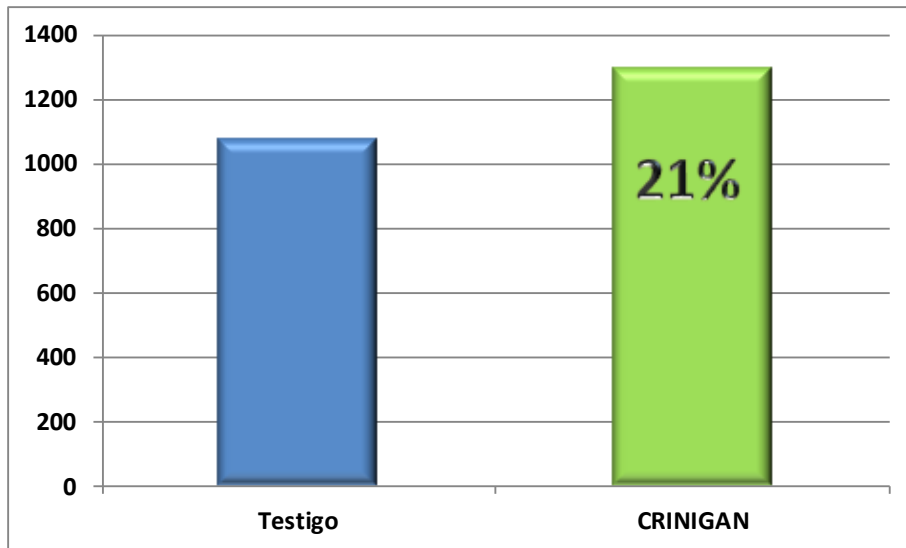
Responsable del ensayo: Ing.Agr. Sebastián Gambaudo



Efecto de la inoculación sobre el rendimiento (kgs/ha) en colza sin fertilizante y fertilizada según tecnología de uso actual (TUA)

INTA Concepción del Uruguay (ER) – Campaña 10-11

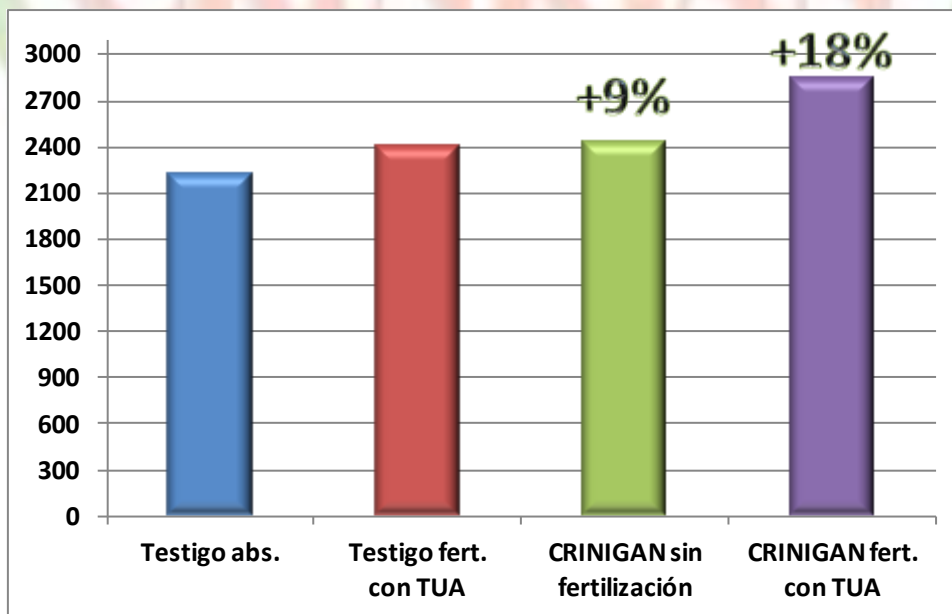
Responsable del ensayo: Ing.Agr. Juan José De Battista



Efecto de la inoculación sobre el rendimiento (kgs/ha) en colza

INTA Rafaela - Campaña 11-12

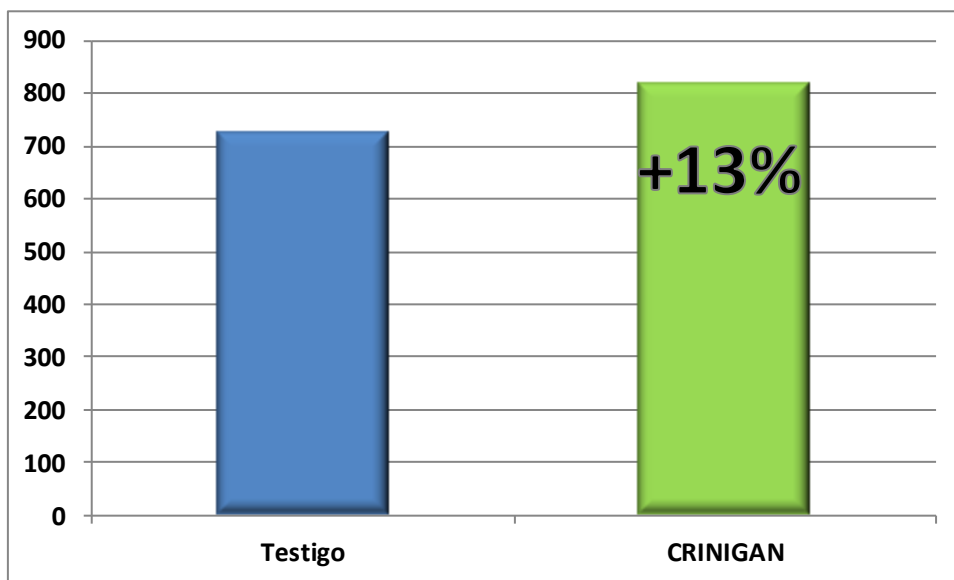
Responsable del ensayo: Ing.Agr. Sebastián Gambaudo



Efecto de la inoculación sobre el rendimiento (kgs/ha) en colza sin fertilizante y fertilizada según tecnología de uso actual (TUA)

INTA Diamante (ER) – Campaña 13-14

Responsable del ensayo: Ing.Agr. Juan Manuel Pautasso



Efecto de la inoculación sobre el rendimiento (kgs/ha) en el cultivo de colza

