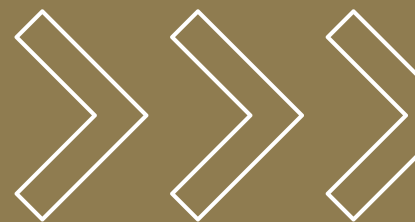


Ensayo de campo

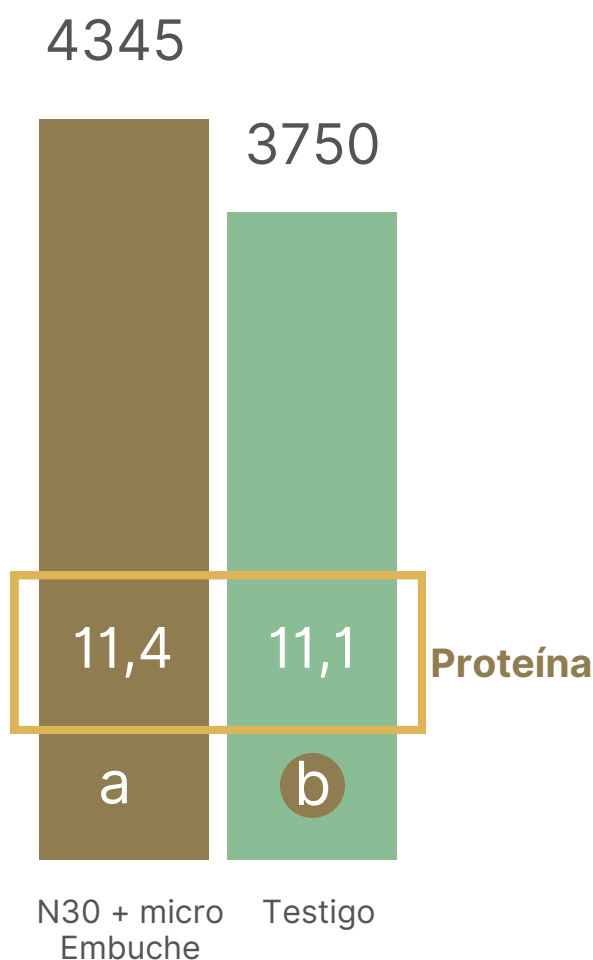
Cultivo: Cebada

Fertilizante foliar: N30 + micronutrientes

Objetivo: Aumento de rendimiento y aumentar/ mantener proteína



Rendimiento kg/ha



MOMENTOS	Embuche
VARIEDAD	Arrayán
LOCALIDAD	Paysandú
SIEMBRA	2016
ANÁLISIS SUELO	P-23ppm, K-0,5meq, Ca-22 MO-2,8 Zn 0,5 ppm (DTPA)

DOSIS N30 + micronutrientes
4 litros/ha

Fertilización de chacra:
150 kilos de 0-10-30 a la siembra
250 kilos de Urea

Diseño de 4 bloques completos al azar.
Análisis con Infostat. Letras diferentes muestran diferencias significativas (p<0,10)

+ 595 kg/ha
+ 15 %