

Ensayo de campo

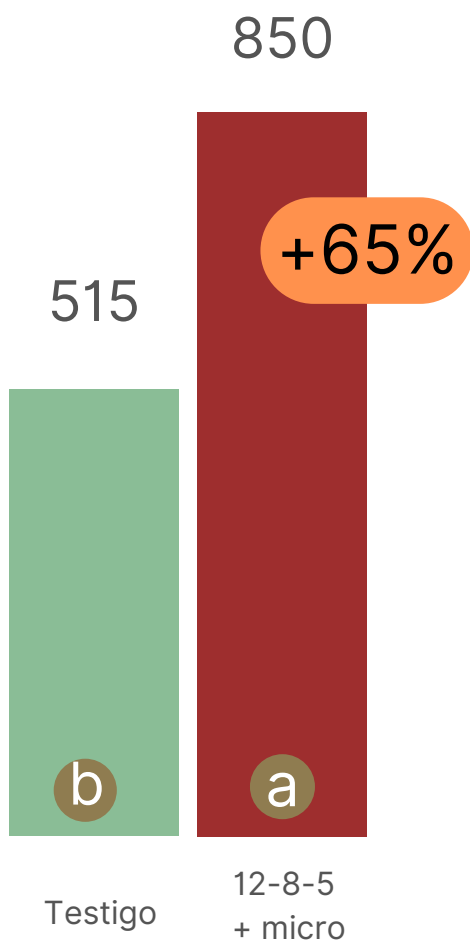
Cultivo: Pastura

Bioestimulante: 12-8-5 + Micronutrientes

Objetivo: Aumento de rendimiento



Rendimiento kg MS/ha



MOMENTOS	10 días post pastoreo
VARIEDAD	Festuca + Trébol Blanco
LOCALIDAD	San Gabriel, Florida
CORTE	Corte - 10/04/2024
ANÁLISIS SUELO	pH=5,2 - CIC= 11,6 - PBray=31 ppm, K=0,2 meq, Ca=5,3 meq, Mg=2 meq, Zn=0,8 ppm, B=0,4 ppm,

DOSIS **12-8-5 + micro**
3 litros/ha

Fertilización de chacra: 80 Kg 7-40/40-0 +5S
Antecesor Sorgo (sin cosecha por sequía)
fertilizado con 200Kg Fosforita +150 Kg 2-20/20-20+5S

Cada tratamiento fue establecido en 4 repeticiones distribuidas al azar. El rendimiento por hectárea fue determinado mediante corte con marco de 1m*1m, calculando MF. Se determinó MS secando muestra de 50g. Letras diferentes indican diferencias significativas entre una misma columna según Tukey al 10%.