

# Ensayo de campo

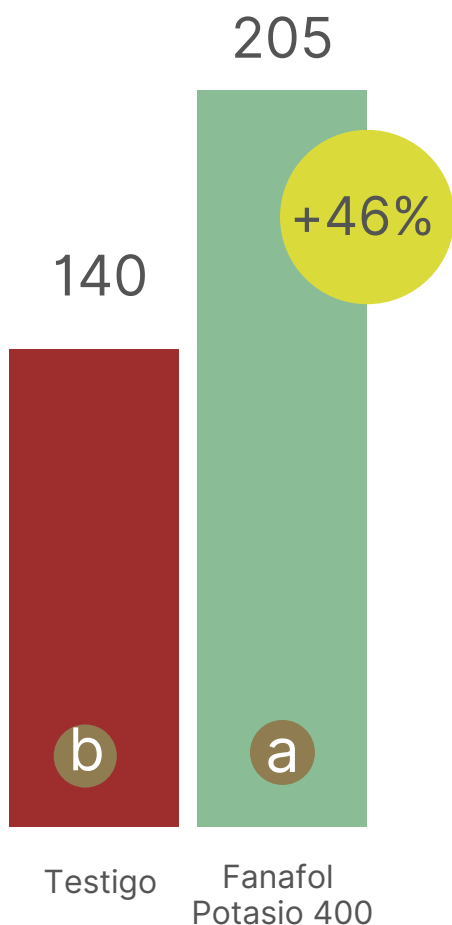
Cultivo: Pastura

Bioestimulante: Fanafol Potasio 400

Objetivo: Aumento de rendimiento.



Rendimiento  
kg MS/ha



|                |  |
|----------------|--|
| MOMENTOS       | 10 días post pastoreo  |
| VARIEDAD       | Festuca + Trébol Blanco  |
| LOCALIDAD      | San Gabriel, Florida   |
| SIEMBRA        | Corte - 29/02/2024   |
| ANÁLISIS SUELO | pH=5,2 - CIC= 11,6 - PBray=31 ppm,<br>K=0,2 meq, Ca=5,3 meq, Mg=2 meq,<br>Zn=0,8 ppm, B=0,4 ppm, |

## DOSIS

**Fanafol Potasio 400**  
**1,5 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%.

