

Ensayo de campo

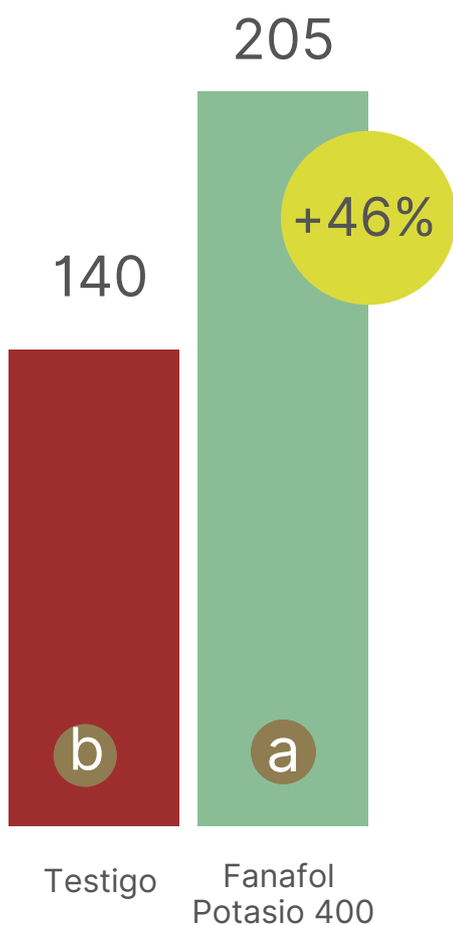
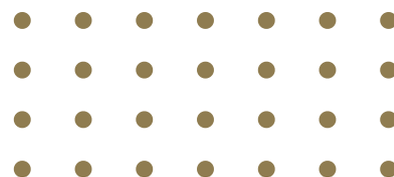
Cultivo: Pastura

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, K=0,2 meq, Ca=5,3 meq, Mg=2 meq, 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%.

