

# Ensayo FEEDLOT III



## **BV Science** RUMINO-ZYME®

### Introducción

**Rumino-Zyme®** es un probiótico-enzimático que incrementa la digestibilidad de la materia seca (MS) y mejora el ecosistema ruminal. La incorporación de **Rumino-Zyme®** al alimento mejora la performance productiva de rumiantes lecheros y de engorde, incrementando la producción de leche y la ganancia de peso respectivamente.

### Objetivo

Medir la respuesta productiva (ganancias diarias) al agregado de **Rumino-Zyme®** a la dieta de novillos en terminación.

### Materiales y Métodos

- Establecimiento ubicado en San Agustín, Córdoba.
- 80 novillos Aberdeen Angus. Dos repeticiones por tratamiento (Control vs **Rumino-Zyme®**).
- Peso de Ingreso: 251 Kg. ( $\pm 16$ ).
- 67 días de encierre.
- Dosis: 2,4 gramos de **Rumino-Zyme®** por kilogramo de MS.
- Dieta: heno de alfalfa, caja de maní, burlanda húmeda de maíz, grano de maíz, núcleo vitamínico mineral.

### Resultados

	Rumino-Zyme®	Testigo
Peso Final (Kg)	327	314
ADVP (Kg/día)	1,130	0,940



Con la dosis de 2,4 g/Kg de MS los resultados nos muestran una mejora del 20 % en el aumento de peso diario.

No se reportaron diferencias en el consumo de materia seca.