

Ensayo FEEDLOT II



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 Salta.
- 435 novillos. Dos repeticiones por tratamiento (Control vs **Rumino-Zyme®**).
- Peso de Ingreso: 321 Kg (\pm 33).
- 80 días de encierre.
- Dosis: 2 gramos de **Rumino-Zyme®** por kilogramo de MS.
- Dieta: silo de maíz, grano de maíz, afrechillo de trigo, expeller de soja, núcleo vitamínico-mineral.

Resultados

	Rumino-Zyme®	Testigo
Peso Final (Kg)	396	385
ADVP (Kg/día)	0,93	0,8



Con la dosis de 2 g/Kg de MS los resultados nos muestran una mejora del 16 % en el aumento de peso diario.

No se reportaron diferencias en el consumo de materia seca.