

# SUPLEMENTACIÓN DE NOVILLOS HOLANDO EN VERANO

Ing. Agr. Horacio Castro. 2004. INTA Rafaela.  
[www.produccion-animal.com.ar](http://www.produccion-animal.com.ar)

Volver a: [Suplementación](#)

Durante el verano, la ganancia diaria de peso de los bovinos en engorde disminuye por la menor calidad de las pasturas y el estrés debido al calor, entre otras causas. Los novillos Holando aumentan entre **400 y 600 gr/día** - insuficientes para acumular una adecuada cantidad de grasa- y se retrasa la terminación.

El INTA Rafaela (Santa Fe) estudió la suplementación de novillos Holando con **5 kg** diarios de grano de **maíz o sorgo** por animal, desde octubre a febrero. La prueba se realizó con 5 novillos por hectárea, mediante el pastoreo en franjas de praderas basadas en alfalfa. El peso inicial de los animales fue de aproximadamente **426 kg**, alcanzando a la terminación alrededor de **580 kg**, luego de acumular entre **962 y 1.040 gr/día**.

Considerando los valores actuales del kilogramo vivo de novillo, y de los granos de maíz y sorgo, la suplementación permite duplicar el margen diario por hectárea, además de la carga animal.

Volver a: [Suplementación](#)