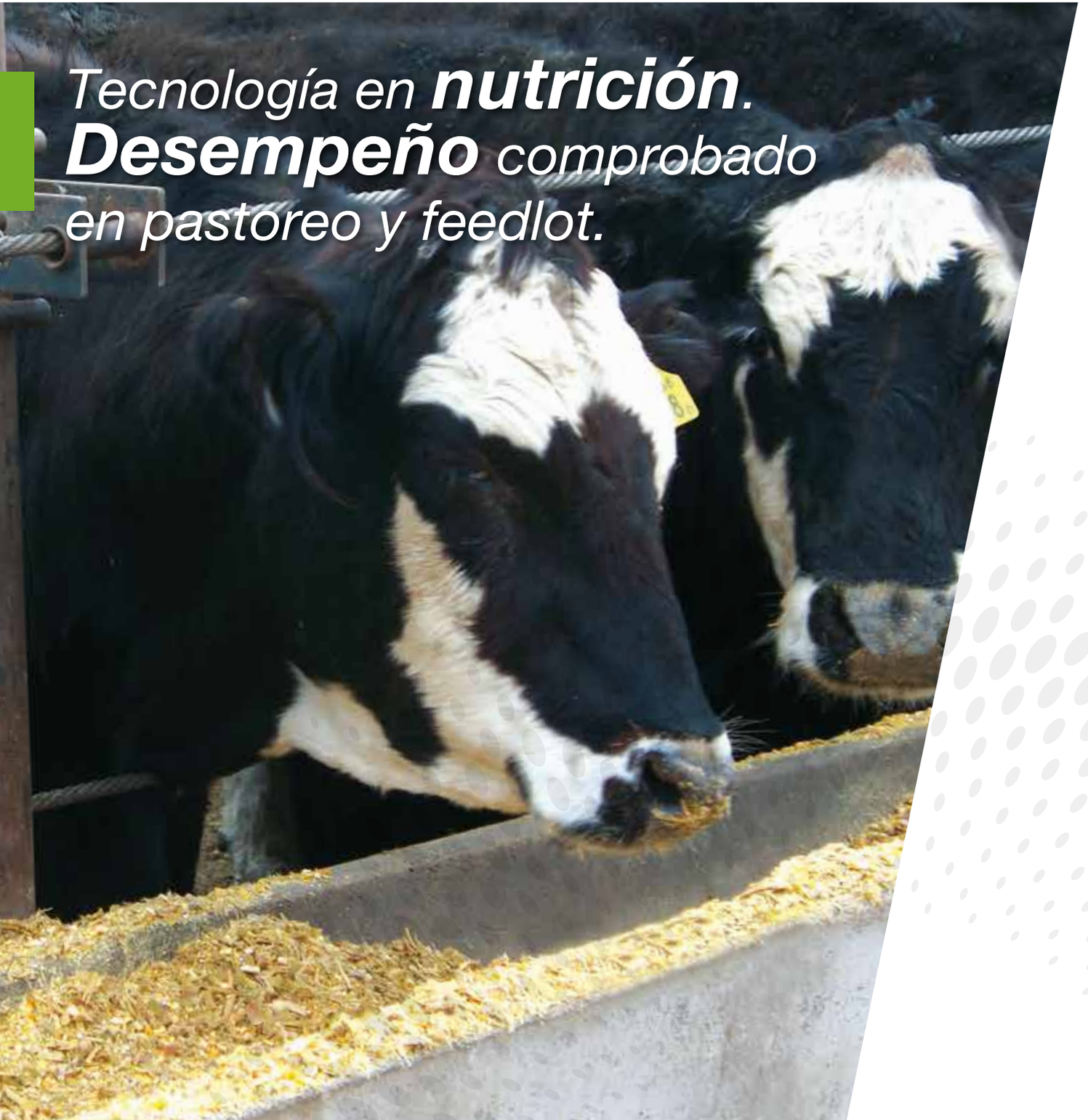




V-MAX[®]
Virginiamicina

Tecnología en **nutrición.**
Desempeño comprobado
en pastoreo y feedlot.



SOLICITE A SU VETERINARIO LA PRESCRIPCIÓN DE V-MAX[®]



V-MAX[®] Virginiamicina

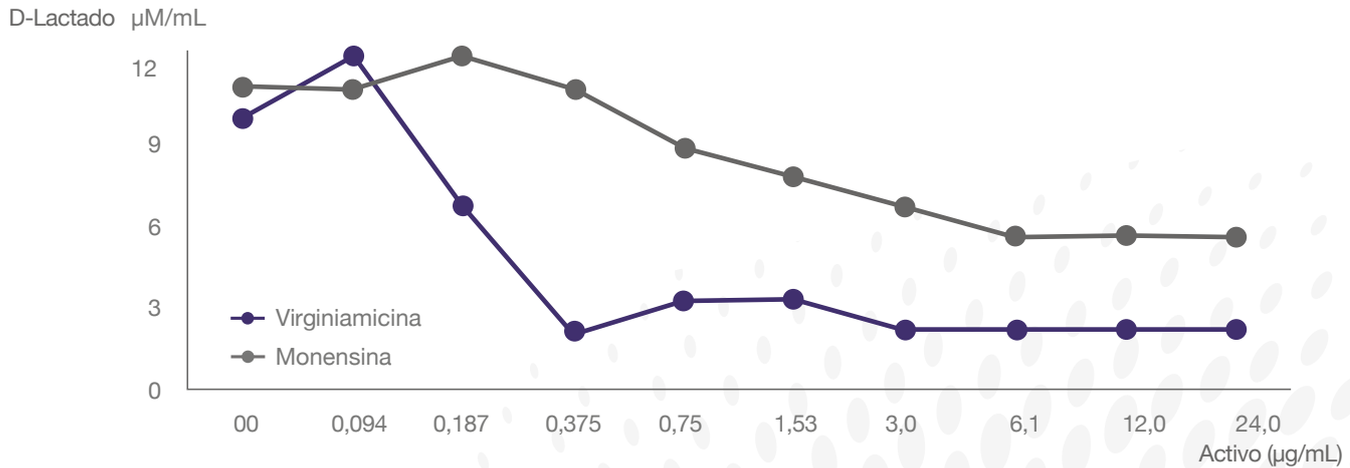
LA ACIDOSIS RUMINAL PUEDE:

- Ocasionar una pérdida de ganancia diaria de peso cercana al 7%.
- Obtener carcasas hasta un 3% más livianas.
- Producir carcasas con menor terminación y menor precocidad.

El tratamiento de los animales en feedlot con V-Max permite controlar la acidosis ruminal, la laminitis y los abscesos hepáticos, permitiéndole evitar las pérdidas de productividad, en conversión alimenticia o rendimiento de la canal.

Seguridad metabólica.

Efecto de V-MAX versus Monensina en la producción de D-LACTATO (In vitro)



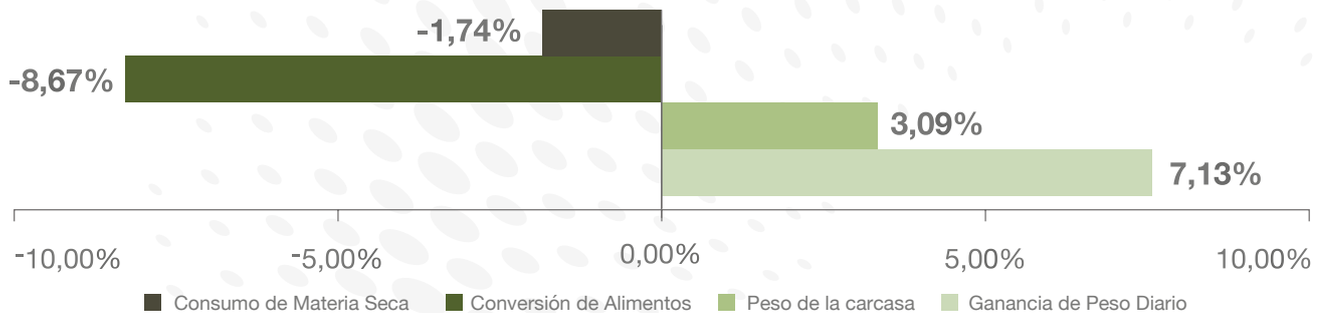
Fuente: Adaptado de Nagaraja et al. (1997)

V-MAX[®] Virginiamicina

- MAYOR SEGURIDAD METABÓLICA.
- EL PRODUCTO IDEAL PARA CONTROLAR UN ENEMIGO SILENCIOSO LA ACIDOSIS RUMINAL.

Resultados - Confinamiento*

% de variación de V-MAX + MONENSINA versus MONENSINA



Resultados de feedlot obtenidos en meta-análisis desarrollados por el Departamento Técnico de Phibro Animal Health, contiene 7 estudios con un total de 7.678 animales.

Fuente: Departamento Técnico Phibro Brasil (2016)

Para obtener más información, www.phibrosaludanimal.com | www.pahc.com