



SOLICITE V-MAX® EN LA DIETA DE SUS VACAS EN LACTANCIA







Tecnología que proporciona seguridad, calidad y aumento de la producción de leche

V-MAX® virginiamicina leche maximiza el aprovechamiento de nutrientes y proporciona una fermentación eficiente. Vacas lecheras con rumen saludable proporcionan más ganancia para el productor.

Beneficios en los Parámetros Ruminales		
TRATAMIENTO	PROMEDIO DE PH RUMINAL ¹	% DE REBAÑOS CON ACIDOSIS ²
Virginiamicina*	6,18 +- 0,010 ^a	0% ^a
Estándar	5,77+-0,012 ^b	67% ^b

^{*}Suplementación con Virginiamicina para ingesta de 300 mg/animal/día en 1861 animales . 1 pH ruminal y heces recogidas para análisis 4-5 horas después de la ingesta de la dieta. 2 Rebaño con acidosis= más de 20% de los animales del lote con pH ruminal debajo de 5,6. a b Promedios seguidos de letras diferentes, en las columnas, no son iguales (P<0,01).

Es máxima seguridad

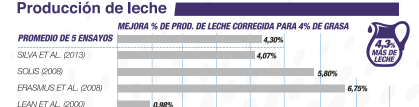
La suplementación de V-MAX® virginiamicina Leche normaliza el pH ruminal, volviendo el rumen más seguro y minimizando los riesgos enfrentados por las vacas lecheras en la rutina diaria de alimentación.

Es máximo desempeño

V-MAX® es leche con más calidad, porque controla los microrganismos productores de sustancias responsables de la reducción de la grasa en leche. Así, las vacas suplementadas con V-MAX®, proporcionan leche que genera bonificaciones relativas a mayor cantidad y mejor calidad.

Consecuencias de la Acidosis:

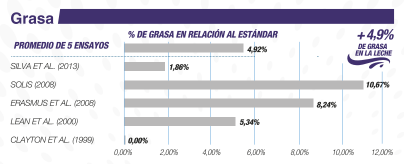
- Reducción del consumo.
- Caída de producción.
- Bajo contendio de sólidos en leche.
- Problemas de patas (Pietín)
- Diarrea.
- Lesiones en el rumen.



2,66%

4.00%

Resultados obtenidos en metaanálisis de 5 ensayos desarrollados por el departamento técnico de Phibro Animal Health. Aumento de la producción de leche corregido para 4% de grasa.



Resultados obtenidos en metaanálisis de 5 ensayos desarrollados por el departamento técnico de Phibro Animal Health.

SEGURIDAD Y TECNOLOGÍA PARA MAXIMIZAR LA PRODUCCIÓN DEL REBAÑO Y MEJORAR LA CALIDAD DE LA LECHE.

CLAYTON ET AL. (1999)









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



Adaptado de Salgado & Gomes, 2006.