

YEA-SACC®



MÁS LECHE

MÁS EFICIENCIA

IMPULSA LA EFICIENCIA DEL RUMEN

La función óptima del rumen permite maximizar la ingesta de materia seca, maximizar la eficiencia alimenticia, lo que permite potenciar la liberación de los nutrientes de los alimentos.

Los costos de la alimentación representan en promedio una parte importante en la producción láctea, asegurar la máxima conversión de alimento en leche es una prioridad para todos los productores.

Al aumentar la digestibilidad de los alimentos nos permite aumentar la producción de leche, reducir las pérdidas alimenticias y disminuir el impacto medioambiental.

Yea-Sacc®1026 es el cultivo de levadura ampliamente investigado en el mercado, más de 38 años de estudio evidencian las respuestas positivas en la producción de leche y carne.

- Aumenta la producción láctea en hasta 1,6L/vaca/día.
- Disminuye hasta 7 días el intervalo parto-concepción.
- Mejora la eficiencia alimenticia hasta en un 6%.

Carbon Trust

Carbon Trust es un líder en certificación de huella, carbono, agua y residuos. Este sello fue el primer sistema de certificación mundial de emisiones de CO₂e para organizaciones y productos.

YEA-SACC ha sido validado por Carbon Trust por reducir las emisiones de metano por el ganado bovino y por reducir la tasa de excreción de nitrógeno.

Alltech®

 AlltechLA  @AlltechLA
ALLTECH.COM/LA

YEA-SACC®



UN RUMEN ESTABLE FUNCIONA MEJOR

Todas las vacas lecheras experimentan fluctuaciones de pH en el rumen a lo largo del día y con el correr de la lactancia.

Al reducir las fluctuaciones de pH que ocurren naturalmente con la alimentación, los productores pueden aumentar los litros de leche producidos, sin comprometer la salud y el bienestar animal.

YEA-SACC promueve un rumen más estable, disminuyendo precisamente, estas variaciones de PH que pueden interferir con la digestión de fibra y el consumo de alimento.

BENEFICIOS



MÁS LECHE

La respuesta positiva sobre la producción de leche ha sido en promedio 1,6L/vaca/día

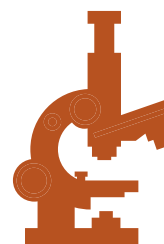
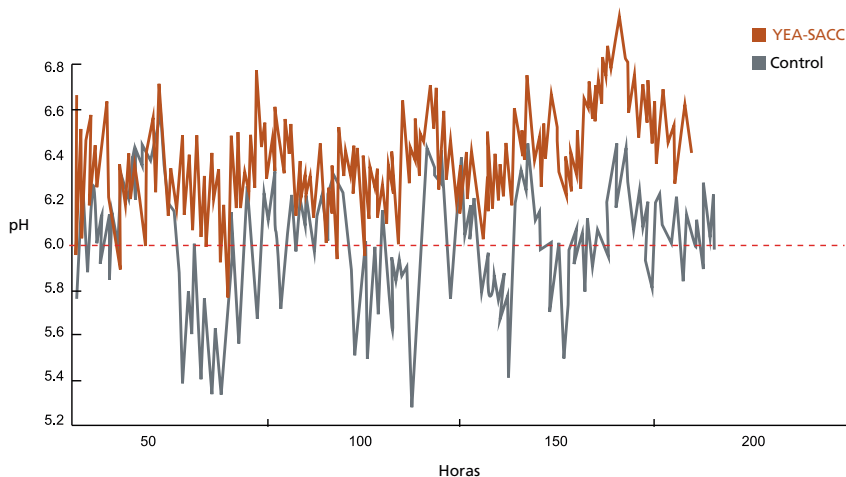
Efectos de YEA-SACC



REDUCCIÓN DE EMISIONES

Reduce la emisión de metano y compuestos nitrogenados al ambiente

Impacto en el pH del rumen



INVESTIGACIÓN CONFIABLE

Yea-Sacc®1026 es el cultivo de levadura más ampliamente investigado en el mercado con más de 38 años de estudio que muestran respuestas positivas en la producción de leche y carne.

Para más información contáctese con el equipo de Alltech Argentina:

Teléfono: 0230 449 9563 / Mail: argentina@alltech.com

Alltech®

f AlltechLA t @AlltechLA

ALLTECH.COM/LA