



Fortcell Feed ganadería

MEJORADOR NATURAL DE LA PRODUCCIÓN

BIALTEC cuenta con una tecnología patentada de microencapsulación, la cual garantiza resistencia a procesos industriales y biológicos.

Fortcell Feed® Ganadería de primera generación está diseñado especialmente para ayudar a modificar la fermentación ruminal, con el objetivo de maximizar la producción, incrementar respuesta del sistema inmune, mejorar la digestión y estabilizar la microbiota.

¿Cómo Fortcell Feed® reconfigura el microbioma y maximiza los resultados?



Nuestra tecnología patentada de micro encapsulación resiste a:



Procesos industriales

>80% Sobrevive en alimentos concentrados extruidos

>90% Sobrevive a temperaturas de 80°C durante 15 minutos

No necesita refrigeración



Procesos biológicos

>90% sobrevive en ácido clorhídrico pH 2 por 2 hora a 37°C

>90% Se libera de manera controlada a 39°C pH 6.0 y acción de pancreática

Desempeño= Excelente



COMPOSICIÓN

Microbioma de primera generación, contiene *Saccharomyces cerevisiae*, adicionados en dosis aprobadas por la Unión Europea. Especialmente indicado como promotor de crecimiento y control de bacterias patógenas.

MODO DE ACCIÓN

- Restablece la función intestinal en rumiantes después de tratamiento con antibióticos.
- Aumenta la digestibilidad del alimento, la tasa de degradación de la fibra en el rumen e incrementa el flujo de proteína microbiana hacia el intestino delgado, lo que se traduce en la mejora de los parámetros productivos.
- Mejora la degradación de la celulosa en el rumen y la producción de ácidos grasos volátiles.
- Produce nutrientes que estimulan el crecimiento de las bacterias ruminales.

ESPECIES

Como aditivo para rumiantes (ganado, vacuno, lechero y de ceba, ovinos, caprinos y búfalos).

PRINCIPALES VENTAJAS

- Efecto promotor de integridad intestinal.
- Aumenta la producción y calidad de la leche.
- Mejorador de los índices productivos tanto en producción láctea (lactosa, grasa y proteínas) como en producción de carne (ganancia de peso e índice de conversión).
- Aumenta la digestibilidad y la asimilación de nutrientes, favorece la reducción de alteraciones digestivas.
- Reduce niveles de ácido láctico en el rumen y contribuye a estabilizar el pH ruminal, además de mantenerlo en niveles adecuados para una fermentación óptima.
- Favorece el crecimiento de las bacterias anaerobias estrictas.
- Alternativa al uso de promotores de crecimiento antibióticos.
- No deja residuos en la canal ni en la leche, sin tiempo de retiro.
- No genera resistencias bacterianas, no está modificado genéticamente.

DOSIS

200 - 400 g/ton

PRESENTACIONES PARA SALES Y CONCENTRADOS

5 kg, 10 kg, 25 kg.

