



# Fortcell Feed

equinos



**INDICADO PARA PROMOVER UN SISTEMA GASTROINTESTINAL SALUDABLE.**

**BIALTEC** cuenta con una tecnología patentada de **microencapsulación**, la cual garantiza resistencia a procesos industriales, biológicos y el tránsito al intestino, **Fortcell Feed® Equinos**, está diseñado para incrementar respuesta del sistema inmune, mejorar la digestión y estabilizar la microbiota.

## ¿Para qué nuestra tecnología patentada de micro encapsulación?



### 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

**Fortcell Feed® Equinos** contiene una cepa de *Saccharomyces cerevisiae* microencapsulada, adicionada en dosis aprobada por la Unión Europea, la cual garantiza su estructura molecular durante todo el proceso digestivo, sin perder actividad celular.

## MODO DE ACCIÓN

- Restablece la función intestinal en equinos después de tratamiento con antibióticos.
- Restablece la función intestinal.
- Mejora la digestión y la absorción de nutrientes, potencializando el sistema inmune.

## PRINCIPALES VENTAJAS

- Mejora la digestibilidad de la fibra (pectinas, hemicelulosa, celulosa).
- Mejora la digestibilidad de la proteína, aumentando la concentración plasmática de los aminoácidos.
- Aumenta de la producción láctea en las yeguas y la concentración de proteína, incrementando la tasa de crecimiento en potros.
- Disminuye la incidencia de enfermedades por su capacidad de estimular el sistema inmune.
- Reduce el número de bacterias patógenas.
- Previene problemas de cólicos y laminitis.
- Mejora la ganancia diaria de peso, la condición corporal y el aspecto físico (calidad de pelaje).
- Aumenta la producción de ácidos grasos volátiles que son una fuente de energía importante para los equinos.
- Aumenta la síntesis de proteína microbiana y de vitaminas.
- Sin tiempo de retiro.
- No genera resistencias bacterianas, no modificado genéticamente.

### DOSIS

100 - 200 g/ton

### PRESENTACIÓN

5 kg, 10kg, 25 kg.

