

Materia prima para mejorar la fermentación ruminal

Producto líquido que se administra directamente vía oral o mezclado en la ración

Para vacas lecheras, ovejas y cabras

Composición

Cebada germinada y fermentada por el proceso exclusivo FAP® (Facteur d'Assimilation Process).

Uso recomendado

Indicado para animales que presenten problemas digestivos derivados de disbiosis, tanto ruminal como intestinal:

- Desequilibrios en la fermentación ruminal
- Timpanismo
- Diarrea
- Acidosis
- Pérdida de apetito

También recomendado para la prevención de alteraciones digestivas derivadas de un cambio de ración o silo

Recomendación de administración

- **Bovino de leche:**
 - o Procesos digestivos:
 - 100-300mL/animal/día (2-3 días)
 - 500 mL/animal/día (dosis únicas)
 - o Cambios en la ración/silo:
 - 1L/Tona (2-3 días)
 - o Día del parto:
 - 100-150mL/animal/día (2-3 días)
 - 300 mL/animal/día (dosis únicas)
- **Bovino de engorde** (proceso digestivo):
 - o 500 mL/animal/día (dosis únicas)
- **Terneros lactantes** (procesos digestivos):
 - o 20mL/animal/día (5-8 días)
- **Ovejas y cabras adultas** (procesos digestivos):
 - o 100-200mL/animal/día (dosis únicas)
- **Ovino de engorde** (procesos digestivos):
 - o 100-200mL/animal/día (dosis únicas)
- **Corderos y cabritos lactantes** (procesos digestivos):
 - o 5mL/animal/día (5-8 días)

Mecanismo de acción

El conjunto de prebióticos y postbióticos obtenidos mediante la fermentación de la cebada germinada mediante el proceso exclusivo FAP® ejerce distintas acciones que favorecen la recuperación de la salud digestiva tras una disbiosis.

La acción de estos componentes actúa a diversos niveles:

- Recuperación de la flora digestiva, restableciendo el equilibrio de la microbiota ruminal e intestinal.
- Aumento de la diversidad de la flora digestiva, evitando el desarrollo de otros microorganismos potencialmente patógenos y protegiendo al animal de infecciones.
- Incremento de la capacidad antioxidante, compensando el estrés oxidativo generado por la disbiosis.
- Mejora del crecimiento de las microvellosidades para optimizar la absorción de los nutrientes.
- Aumento del efecto barrera, mediante dos mecanismos; incrementando las uniones entre células epiteliales y aumentando la producción de mucus.
- Estimulación de la inmunidad local a nivel intestinal.
- Disminución de las citoquinas proinflamatorias.

Determinados prebióticos y postbióticos permiten recuperar la salud digestiva tanto a nivel ruminal como intestinal, favoreciendo el crecimiento de poblaciones bacterianas benignas y actuando de forma directa sobre el epitelio digestivo.

Almacenamiento

Almacenar el envase bien cerrado en un lugar seco y fresco. Importante mantener aislado de la humedad.

Uso exclusivo para la alimentación animal.

Fecha de revisión del texto: Mayo 2025