




Postbiótico

Natural - Micronizado

RUMIANTES LACTANTES Y TRANSICIÓN

En esos primeros días, los rumiantes se están preparando para realizar el tránsito digestivo de una alimentación lactante a una alimentación forrajera y/o de alimento en un momento en el que, además, su aparato digestivo no ha terminado de activarse debidamente.



1. OBJETIVO DE LA APLICACIÓN:

La incorporación del producto **POSTBIÓTICO NATURAL Micronizado** está sumamente recomendado durante la etapa de amamantamiento y destete de los rumiantes, ya que su ingesta ayudará a desarrollar la flora microbiana intestinal, superando así las carencias que puedan sobrevenir por una falta adecuada del tránsito de bacterias lácticas de la madre a la cría, bien durante el parto o durante la lactancia.

Esta buena formación digestiva es lo que les permitirá alimentarse mejor, estar más sanos, más fuertes, contribuyendo a que las crías puedan tener menores trastornos dietéticos, y se inicien con mayor rapidez en la alimentación con forrajes y alimento concentrado.

POSTBIÓTICO NATURAL Micronizado se presenta micronizado para ser incorporado en las nodrizas-amamantadoras mezclado con la leche en polvo; aunque no se disuelve, es sustrato vegetal, su granulometría le permite pasar por el orificio de las mamilas y ser ingerido con la leche líquida por el animal.

A lo ya mencionado le pueden sobrevenir otras circunstancias principalmente de estrés, transportes a edades muy tempranas hacia alojamientos con altas concentraciones de microorganismos patógenos, cambios de consumo de leche a sólido, etc., cambios de temperatura, que puedan hacer más complejo el tránsito del destete al desarrollo.

Estas circunstancias predisponen a los animales a padecer trastornos digestivos, principalmente por problemas de coccidiosis, pues para estas situaciones, durante al menos 30 días, podemos incorporar el producto **POSTBIÓTICO NATURAL Micronizado**, contra los que este producto es altamente eficaz.

2. POSTBIÓTICO NATURAL MICRONIZADO

Para la mejor formación digestiva del rumen
Desarrollo y adaptación de la microbiota intestinal

Producto postbiótico obtenido de la fermentación de un cultivo de microorganismos, transformados durante el propio proceso de fabricación conforme al reglamento UE/2017/1017 P.28

MEJORA LA FORMACIÓN DIGESTIVA DEL LACTANTE.

AYUDA A LA ADAPTACIÓN AL ALIMENTO DE LOS ANIMALES DESTETADOS.

¿Qué es POSTBIÓTICO NATURAL Micronizado?

Es un Postbiótico que su actividad reside en los METABOLITOS que son producidos por una selección de bacterias lácticas y levaduras durante nuestro exclusivo sistema de producción, entre los que se encuentran:

- Enzimas: amilasa, proteasa, lipasa y celulasa.
- Ácidos orgánicos volátiles.
- Vitaminas del complejo B.
- Moléculas antiinflamatorias.
- Moléculas moduladoras del sistema inmune innato.

Ventajas de POSTBIÓTICO NATURAL:

POSTBIÓTICO NATURAL Micronizado en la alimentación permite:

- Un incremento de producción >30% de inmunoglobulina A en mucosa respiratoria, cuando se usa desde el nacimiento.
- Favorece el establecimiento temprano de una microbiota adulta. Disminuye la respuesta inflamatoria celular ante infecciones por E. coli y salmonella.
- Incrementa la superficie de absorción intestinal: 12-15%
- Mejora la integridad del intestino: tight-junction.

Garantía de producción:

POSTBIÓTICO NATURAL Micronizado está producido con cepas registradas de bacterias lácticas y levaduras depositadas en la Colección Española de Cultivos Tipo (CECT).

En su producción se utilizan materias primas de origen vegetal NON GMO y productos autorizados de conformidad con los más altos estándares de producción.

3. RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIFICACIÓN:

Está sumamente indicado para la etapa de amamantamiento, ya que su ingesta ayudará a desarrollar la microbiota digestiva, superando así las carencias que puedan sobrevenir por una falta adecuada del tránsito de bacterias lácticas de la madre a la cría, bien durante el parto o durante la lactancia.

POSTBIÓTICO NATURAL Micronizado puede ser incorporado en nodrizas mezclado con la fórmula láctea, leche entera, concentrado o agua.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN */**

Úsese mezclado con alimento, leche, fórmula o en agua de bebida.

GRUPO	ETAPA	DOSIS	ADMINISTRACIÓN
Becerras	Nacimiento al destete	8 gr/animal/día	Durante toda la lactancia y/ó 60 días
Corderos y cabritos	Lactancia y transición	4 gr/animal/día	Durante 30 días

DOSIFICACIÓN
8 GR POR
ANIMAL

4. COMPOSICIÓN:

Salvado de trigo, harina de alfalfa, levadura no amarga.

Proteína bruta	19,64%
Fibra bruta	11,90%
Aceites y grasas brutas	4,60%
Cenizas brutas	5,82%
Lisina	0,82%
Sodio	0,20%
Metionina	0,29%
Calcio	0,27%
Fósforo	0,70%

