



Postbiótico

Natural - PORCINOS



LECHONES

Solucionamos situaciones diarreicas originadas por coccidiosis y E.coli, permitiendo reducir la aplicación preventiva de antibióticos y el uso habitual de óxido de zinc.

OBJETIVO DE LA APLICACIÓN:

El momento del parto con el nacimiento y el posterior crecimiento de los lechones supone la época más crítica del desarrollo de la industria porcina.

Con un aparato digestivo en permanente formación hasta alcanzar el peso previo al desarrollo / engorda es un momento complejo y muy sensible en el que los lechones son susceptibles de sufrir la mayoría de afecciones fundamentalmente diarreicas, destacando las coccidiosis y sobre todo el E.coli.

Para estas situaciones utilizamos: **POSTBIÓTICO NATURAL Porcinos** como aplicación preventiva que colabore a mejorar la formación digestiva del animal ayudándole a obtener una microbiota lo más óptima posible, para que pueda aprovechar lo mejor posible los nutrientes, potenciando por una parte un mayor crecimiento futuro y por otra alcanzar un mayor desarrollo de la estimulación inmunológica, que permita reducir la aplicación preventiva de antibióticos, en un animal fundamentalmente sano.

EL PRODUCTO COLABORA EN LA ELIMINACIÓN DEL USO DE ÓXIDO DE ZINC.

CERDAS REPRODUCTORAS

*La aplicación del producto en cerdas madre consigue una regeneración de la flora de su aparato digestivo, que no sólo es bueno para el propio animal, sino que será transmitido a sus lechones, de hecho **POSTBIÓTICO NATURAL Porcinos** está sumamente indicado en la etapa de amamantamiento.*

OBJETIVO DE LA APLICACIÓN:

Es fundamental la transmisión que se realiza vía parto del conjunto de bacterias lácticas propias de la genética de la madre a la cría. Las crías nacen básicamente estériles y necesitan vincularse a los microorganismos de la madre, tanto por contacto en el parto como por asunción a través de la leche del contenido del calostro.

Esto es básico para que el animal tenga una capacidad digestiva plena, que le permita aprovechar mejor los nutrientes, y por lo tanto sea capaz de comer antes, crecer más mejorando el Índice de Conversión (I.C.), y sobre todo de estimular sus defensas inmunitarias que le permiten estar más sano, reduciendo la aplicación de medicamentos, fundamentalmente antibióticos, para protegerse y curar enfermedades.

La aplicación del producto en cerdas madre consigue una regeneración de la flora de su aparato digestivo, que no sólo es bueno para el propio animal, sino que será transmitido a sus lechones, de hecho, el **POSTBIÓTICO NATURAL Porcinos** está sumamente indicado en la etapa de amamantamiento.

Además, este fortalecimiento, contribuirá a un buen control de los estreñimientos, muy necesario precisamente para el momento posterior a los partos, momento en el que son habituales.

DESARROLLO Y ENGORDA

Porcinos optimiza la adecuación de la microbiota intestinal creando las condiciones óptimas para generar futuros cerdos de engorda con cualidades de crecimiento superiores.

OBJETIVO DE LA APLICACIÓN:

Para este estadio de crecimiento lo que se busca es una mejora de los índices de conversión a través de la regeneración digestiva lo que le permite al animal obtener un mejor aprovechamiento de los nutrientes.

Si ya se ha producido la ingesta de nuestro producto, **POSTBIOTICO NATURAL Porcinos**, desde su origen en cerdas madre y/o en su periodo posterior como lechones, su capacidad de crecimiento será potencialmente mayor debido a su mejor sanidad digestiva, ya que se debiera haber podido suprimir la aplicación preventiva de antibióticos y óxido de zinc, generando un crecimiento sano y natural del animal.



POSTBIÓTICO NATURAL PORCINOS:

LA ESTIMULACIÓN DE LA INMUNIDAD NATURAL.

ANIMALES MÁS SANOS.

REDUCCIÓN DEL USO DE ANTIBIÓTICOS HASTA EL 50% EN TRATAMIENTOS DIGESTIVOS.



¿Qué es POSTBIÓTICO NATURAL Porcinos?

Es un producto obtenido de la fermentación de un cultivo de macroorganismos, transformados durante el propio proceso de fabricación conforme al reglamento UE/2017/1017 P.28.

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:

- La estimulación del sistema natural inmune: incremento en el número de receptores del Complejo Mayor de Histocompatibilidad II, TLR-2 y TLR-4.
- Enzimas: amilasa, proteasa, lipasa y celulasa.
- Incrementa las poblaciones de grupos bacterianos beneficiosos para la salud intestinal: lactobacilos, bifidobacterias.
- Reduce las concentraciones de bacterias patógenas: E. coli.
- Incrementa la superficie de absorción intestinal: 12-15%.
- Mejora la integridad del intestino: tight-junction.
- Incrementa la respuesta serológica frente a PCV-2.

Garantía de producción:

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

RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIFICACIÓN:

Está sumamente indicado en cerdas madre y en la fase de destete porque favorece el desarrollo y maduración temprana del aparato digestivo.

POSTBIÓTICO NATURAL Porcinos optimiza el desarrollo de la microbiota intestinal y reduce las disbiosis intestinales creando las condiciones óptimas para generar futuros cerdos de cebo con cualidades de crecimiento superiores.

GRUPO	ETAPA	PESOS	DOSIS	ADMINISTRACIÓN
Cerdas	Gestación	-	1.5 kg/tn	30 días antes del parto
	Lactancia	-	1.5 kg/tn	Durante toda la lactancia
Lechones	Transición Preinicio	Nacimiento a 12 kg	3 kg/tn	
	Inicio Crecimiento	12 a 30 kg	1.5 kg/tn	
Engorda	Desarrollo Cebado	30 a 70 kg	0.5 kg/tn	



4. COMPOSICIÓN:

Salvado de trigo, harina de alfalfa, levadura no amarga, fructo - oligosacáridos, levadura.

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%