

Descripción

Bedgen 40[®] es un hepatomodulador natural desarrollado por Bedson S.A..

¿Qué es la hepatomodulación?

Es el resultado de la estimulación hepática exógena y endógena, gracias a la combinación de sus componentes naturales produciendo los siguientes beneficios:

Hace más eficiente la digestibilidad de las grasas que llegan al intestino por incremento de la producción de bilis hasta un 60%. Mejor digestibilidad de los lípidos significa mayor absorción y más aporte de energía del alimento, sumado a una menor incidencia de la degeneración grasa del hígado. Estimula el metabolismo hepático de proteínas, hidratos de carbono y lípidos e incrementa la absorción de vitaminas liposolubles (A, D, E y K).

Minimiza el daño hepático por micotoxinas estabilizando las membranas celulares

Favorece la eliminación de toxinas.

Tratamiento y programas

Gestación - Lactancia

- Dosis: 150-300 gr/ton (premix)
- Mejora la condición corporal de la hembra gestante
- Mejora la prolificidad y la fertilidad en el siguiente ciclo
- Disminuye el intervalo destete-celo
- Aumenta el número y peso de los lechones destetados
- Mejora la calidad nutricional del calostro/leche aumentando el contenido graso en un 25%
- Aumenta el contenido en Inmunoglobulina del calostro (IgG e IgA)
- Reduce el impacto frente a la intoxicación por micotoxinas
- Mejora la absorción de lípidos de la dieta de la cerda

Bedgen en papilla del día 10 al destete

- Dosis: 3 gr de Bedgen Premix por kg de alimento iniciador o 50 ml de Bedgen Líquido por litro de agua para la preparación de la papilla
- Mejora el peso al destete
- Facilita la adaptación de una dieta líquida a sólida
- Aumenta la superficie de absorción intestinal
- Mejora el aprovechamiento de los nutrientes

Recría - Desarrollo - Terminación

- Dosis: 150-300 gr/ton (premix)
- Mejora la ganancia media diaria (GMD)
- Disminuye el índice de conversión (IC)
- Mejora el aprovechamiento de los nutrientes
- Mayor uniformidad del lote
- Menos días a venta
- Reduce el impacto frente a la intoxicación por micotoxinas

Tratamiento de intoxicaciones

Dosis de 1 a 2 cm³/litro de Bedgen Líquido en el agua de bebida.

Resiste el pelletizado (121°C durante 30 minutos a una humedad relativa del 100% y una presión de 2 atm)

Presentaciones

Premix: 1 kg, 5 kg y 20 kg
Líquido: 1 lt, 5 lt y 20 lt