

PORCINO

Aditivo líquido para optimizar la Energía Metabolizable de los Porcinos.

— Patente en trámite IMPI Mx/a/2016/005863 —

DESCRIPCIÓN.

Glukogen[®] es un producto glucogénico (estimula la síntesis de glucógeno) y que participa en la formación de moléculas de alta energía (ATP).

Participa estratégicamente dentro de los principales ciclos energético-metabólicos como son:

- ▶ Ciclo anaeróbico de la Glucólisis.
- ▶ Ciclo de Krebs.
- ▶ Ciclo de la Beta Oxidación.
- ▶ Ciclo de las Pentosas.

Su actividad coadyuva a que mayores cantidades de energía metabolizable sean metabolizadas contribuyendo con la alimentación a la satisfacción de requerimientos.

Una vez ingerido, Glukogen[®] Líquido es llevado rápidamente al hígado por su contenido en Estearato de Propionato de Propilén Glicol (producto de reacción exclusivo de Nutritech), que es una sustancia gluconeogénica para la que el hígado tiene receptores especiales.

CARACTERÍSTICAS.

Compatible con todo tipo de aditivos como grasas, antibióticos y probióticos, estable y con amplia duración en almacén, resistente a temperaturas extremas (peletizado) y miscible completamente en agua.

ANÁLISIS GARANTIZADO

- ▶ Difosfato de Tiamina 0.75%
- ▶ Propionato de Propilén Glicol 24.00%
- ▶ Excipiente c.b.p. 100.00%

DOSIFICACIONES.

Lechones Lactantes	1 ml/Kg peso vivo
Lechones Peri destete	1.5 litros por cada 1,000 litros de agua de bebida
Lechones Débiles o Enfermos	2 ml/Kg peso vivo
Adultos Enfermos, Débiles o Convalecientes	25 ml

FORMA DE ADMINISTRACIÓN.

- ▶ **Lactantes:** proporcionar la dosis sugerida una vez al día en toma directa.
- ▶ **Adultos:** proporcionar la dosis sugerida una vez al día en toma directa, en el agua de bebida o sobre el alimento.

PRESENTACIONES.

- ▶ Bidón de plástico con 5, 20 y 50 litros.