

OVINO

Aditivo en polvo para optimizar la Energía Metabolizable de los Ovinos para Carne, Lana y Pie de Cría.

— 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

Concentrado.

- ▶ Difosfato de Tiamina 2.0%
- ▶ Excipiente c.b.p. 100.0%

Intensive.

- ▶ Difosfato de Tiamina 25.0%
- ▶ Excipiente c.b.p. 100.0%

CONCENTRACIÓN.

Glukogen se ofrece en dos presentaciones de concentración:

- ▶ **Concentrado.**
- ▶ **Intensive.**

DOSIFICACIONES.

Borregas.

ETAPA	Versión "Concentrada"	Versión "Intensive"
Gestación (desde 30 días antes y hasta el parto)	10.0 Kg/tonelada	1.00 Kg/tonelada
Lactancia (del inicio al destete)	15.0 Kg/tonelada	1.50 Kg/tonelada
Post destete (durante 15 días)	7.5 Kg/tonelada	0.75 Kg/tonelada

Engorda.

ETAPA Versión	"Concentrada"	Versión "Intensive"
Iniciación	15.0 Kg/tonelada	1.50 Kg/tonelada
Crecimiento	12.5 Kg/tonelada	1.25 Kg/tonelada
Desarrollo	10.0 Kg/tonelada	1.00 Kg/tonelada
Engorda	7.5 Kg/tonelada	0.75 Kg/tonelada
Finalización	5.0 Kg/tonelada	0.50 Kg/tonelada

PRESENTACIONES.

- ▶ Bolsa de plástico con 20 Kg.
- ▶ Cuñete de cartón con 30 o 60 Kg.