

— OVINO EN ENGORDA —

Aditivo líquido para optimizar la Energía Metabolizable del Ganado Ovino Productor de Carne.

DESCRIPCIÓN.

Glukomiel[®] es un producto glucogénico (estimula la síntesis de glucógeno) 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, Glukomiel[®] es llevado rápidamente al hígado por su contenido en 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.

EFFECTOS CON SU USO.

- ▶ Contribuye a obtener mayores ganancias de peso ya que estimula la síntesis de glucógeno muscular, sobre todo en los períodos de ayuno donde los animales casi no ganan peso.
- ▶ Disminuye el consumo voluntario de alimento sin detrimento de la ganancia de peso. Esto lo logra a través de estimular la presencia de mayores cantidades de glucosa disponible en el hígado durante los períodos de ayuno, con lo que los animales no tendrán la necesidad de ingerir las máximas cantidades de materia seca.
- ▶ Contribuye a alcanzar la madurez fisiológica aún sin haber alcanzado el peso de mercado.
- ▶ Mejora la calidad de la carne producida. Lo anterior es debido al incremento de glucógeno depositado en el músculo, lo que se traduce en un entreverado deseable y la reducción de la grasa periférica.
- ▶ Estimula positivamente a los animales sometidos a estrés, haciéndolos pasar rápidamente de la alostásis a la homeostasis debido a la recuperación energética que propicia.
- ▶ Proporcionado en el agua de bebida, Glukomiel[®] está especialmente indicado en la recepción y acopio de borregos, donde estimula el consumo de alimento en más corto tiempo que otros productos.

DOSIFICACIONES.

- ▶ Glukomiel Base[®]..... 5 ml por cabeza al día.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN.

- ▶ Agua de bebida.
- ▶ Con el alimento.

ESTRATEGIA DE ADMINISTRACIÓN.

- ▶ **Acopio y Recepción de Borregos.**
Suministrar la dosis recomendada a través del agua de bebida, procurando que todos los animales reciban el tratamiento.
- ▶ **Borregos en Engorda.**
Suministrar la dosis recomendada a través del alimento. Si se cuenta con un sistema de aspersión para el carro mezclador la dosis puede darse sin diluir el producto. En caso contrario, diluya el producto (se añade sugerencia) y viértalo en el carro cuando esté mezclando o sobre el alimento en el pesebre.
- ▶ **Sugerencia de dilución:** cada 5 ml en 500 ml (1/2 litro) de agua limpia. Así diluido, el producto estará listo para integrarse adecuadamente a la ración totalmente mezclada.

PRESENTACIONES.

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

— OVINO HEMBRAS —

Aditivo líquido para optimizar la Energía Metabolizable de las Borregas.

DESCRIPCIÓN.

Glukomiel® es un producto glucogénico (estimula la síntesis de glucógeno) 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, Glukomiel® es llevado rápidamente al hígado por su contenido en 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.

EFFECTOS CON SU USO.

- ▶ Modera la Cetosis y la Movilización de Grasa Corporal antes del Parto con lo que la borrega tendrá menores trastornos metabólicos y se preparará mejor para la lactancia.
- ▶ Reduce la pérdida de condición corporal y, sobre todo, la pérdida paulatina de peso vivo durante la lactancia.
- ▶ Incrementa el consumo voluntario de alimento durante la etapa fresca y lactación inicial al mantener niveles altos de insulina aún en presencia de somatotropina elevada.
- ▶ Incrementa la producción de leche de acuerdo a la capacidad genética de la borrega, obteniéndose curvas más persistentes lo que mejorará la viabilidad de la(s) cría(s).
- ▶ Contribuye a que la involución uterina se verifique oportunamente y la actividad ovárica se presente lo más precozmente posible, ya que al no desviarse la proteína, las hormonas se sintetizan en tiempo y forma.
- ▶ La tasa de producción de hormonas alcanzada propiciará mayor actividad reproductiva, mayor fertilidad, reducción de la tasa de concepción e incremento de las gestaciones múltiples.
- ▶ Permitirá a la borrega alcanzar y sostener niveles más altos de inmunidad durante la lactancia, lo que se traducirá en una mayor resistencia a padecer enfermedades infecciosas.

DOSIFICACIONES.

- ▶ Glukomiel Base® 5 ml por cabeza al día.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN.

- ▶ Agua de bebida.
- ▶ Con el alimento.

ESTRATEGIA DE ADMINISTRACIÓN.

- ▶ **Suministrar la dosis recomendada a través del alimento.**
Suministrar la dosis recomendada a través del alimento. Si se cuenta con un sistema de aspersión para el carro mezclador la dosis puede darse sin diluir el producto.
En caso contrario, diluya el producto (se anexa sugerencia) y viértalo en el carro cuando esté mezclando o sobre el alimento en el pesebre.
- ▶ **Sugerencia de dilución:** cada 5 ml en 500 ml (1/2 litro) de agua limpia. Así diluido, el producto estará listo para integrarse adecuadamente a la ración totalmente mezclada.

PRESENTACIONES.

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