

GLUKOGEN INTENSIVE

Producto exento de regulación.

OPTIMIZADOR DEL METABOLISMO DE LA GLUCOSA PARA CERDOS.

ANÁLISIS GARANTIZADO

Difosfato de Tiamina	22.50%
Difosfato Disódico	6.65%
Excipiente c.b.p.	100.00%

INGREDIENTES

Difosfato de Tiamina, Difosfato Disódico, Saborizante artificial y Carbonato de Calcio.

CARACTERÍSTICAS

Suplemento en polvo totalmente miscible en el alimento.

INDICACIONES

- ❖ Por su contenido en Difosfato de Tiamina (Cofactor principal del Complejo Piruvato Deshidrogenasa) es un optimizador del metabolismo de la glucosa, lo que se traduce en más energía disponible a igual cantidad de ingreso.

USOS

- ❖ ADITIVO. Dentro de la fórmula o agregado a la fórmula.
- ❖ SUSTITUTO de Sebo o Aceites.

SUSTITUCIÓN DE LÍPIDOS (GRASAS O ACEITES): ¹

¹ Para el uso como Sustituto de Lípidos por favor consúltenos.

EFFECTOS CON SU USO

CERDA GESTANTE:

- ❖ Reduce los trastornos metabólicos durante la gestación avanzada tales como:
 - ❖ Cetosis.
 - ❖ Intensa movilización de lípidos corporales.
 - ❖ Hipoglucemia.

CERDA PERIPARTO:

- ❖ Reduce las Distocias de origen hormonal (Oxitocina).
- ❖ Reduce el Índice de Cerdos Mortinatos.

CERDA LACTANTE:

- ❖ Reduce los Trastornos Metabólicos después del parto, tales como:
 - ❖ Cetosis.
 - ❖ Pérdida de condición corporal por Intensa movilización de lípidos corporales.
 - ❖ Pérdida de Peso Vivo por Gluconeogénesis intensa.
 - ❖ Hipoglucemia.
 - ❖ Hígado Graso.
 - ❖ Hipo insulinemia.
- ❖ Mejora el comportamiento hormonal, lo que se traduce en:
 - ❖ Mejor Reproducción.
 - Reducción del Síndrome MMA.
 - Reducción de Intervalo Destete-Estro.
- ❖ Mejora la Inmunidad Inespecífica (coadyuvancia con el Hígado).
- ❖ Mejora el Consumo de Alimento post parto.
- ❖ Incrementa la Producción y la Calidad de la Leche.

CERDOS EN ENGORDA:

- ❖ Modula el Consumo Voluntario de alimento.
- ❖ Incrementa la Ganancia de Peso.
- ❖ **Mejora la Calidad de Carne.**
- ❖ Mejora el Rendimiento en Canal.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN.

Oral. Mezclado con el alimento.

DOSIS.

- ❖ **CERDA GESTANTE:**
 - 1.0 kg por tonelada de alimento terminado.
- ❖ **CERDA LACTANTE:**
 - 1.5 kg por tonelada de alimento terminado.
- ❖ **DESARROLLO DE REPRODUCTORAS:**
 - 1.0 kg por tonelada de alimento terminado.
- ❖ **INICIACIÓN ENGORDA:**
 - 1.5 kg. por tonelada de alimento terminado.
- ❖ **CRECIMIENTO Y DESARROLLO:**
 - 1.0 kg por tonelada de alimento terminado.
- ❖ **ENGORDA (60 a 80 kg):**
 - 0.5 kg por tonelada de alimento terminado.
- ❖ **FINALIZACIÓN (80 a 100 kg) CON RACTOPAMINA:**
 - 1.0 kg por tonelada de alimento terminado.

BIOEQUIVALENCIA ENERGÉTICA.

- ❖ 267.46 mcal/kg de Energía Metabolizable.

PRESENTACIÓN.

- ❖ Bolsa de plástico con 20 kg.

¡CONSULTE A SU NUTRICIONISTA!