

Glukogen C-80

(Aditivo en polvo optimizador metabólico para animales)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO.

Glukogen C-80, es un producto activador secuencial del metabolismo energético de la glucosa y glucógeno que participa en la formación de moléculas de alta energía (ATP).

Estratégicamente actúa dentro de los principales ciclos energéticos metabólicos como coadyuvante en la generación de mayores cantidades de Energía Metabolizable :

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

CARACTERÍSTICAS.

Compatible con todo tipo de aditivos como grasas, antibióticos, prebióticos, producto estable en su almacenaje, resistente a temperaturas extremas (peletizado), amplia capacidad de dispersión en el mezclado. Como sustituto de grasas y/o granos, reduce el costo de las fórmulas nutricionales.

COMPOSICIÓN.

Difosfato de Tiamina (Cocarboxilasa)	6,75%
Difosfato disódico	6.65%
Sabor artificial canela	5.80%
Excipientes c.s.p	100.0%

INDICACIONES.

Producto útil para incrementar la energía metabolizable en todas las especies animales, lo que se traduce en mayor producción de carne, leche y huevos.

Como Aditivo Nutricional Estricto, no aporta nutrientes directamente, pero si estimula a los órganos y sistemas a conseguir mayores cuotas de alibles.

Glukogen C-80, tiene diversas opciones de uso dependiendo de la especie y los fines productivos:

- Sustitución técnica de lípidos agregados a la fórmula de alimentación.
- Aditivo extra o intra fórmula para optimizar los parámetros de producción en especies animales y sus distintas facetas zootécnicas de explotación.

DOSIFICACIONES PROPUESTAS EN MONOGÁSTRICOS:

DOSIS ADITIVA : 1-2 kg por tonelada de alimento terminado (según indicación del médico veterinario nutricionista).

Sustitutos de Lípidos:

1kg de producto por cada 10 kilos grasa o aceites (No sustituir más del 50% de los lípidos en formula)

DOSIFICACIÓN EN BOVINOS:

DOSIS ADITIVA:

1-2 kg, por tonelada de alimento terminado, según indicación del médico veterinario nutricionista)

DOSIS /ANIMAL /DIA (BOVINOS DE LECHE):

Dosis Pre parto, 21 días antes del parto : 60 grs /animal/día.

Dosis Post parto, 21 días después del parto : 60 grs /animal /día.

Dosis única Post parto : 120 grs /animal/día .



Glukogen C-80

EQUIVALENCIA BIOENERGETICA.

1 kilo de **GLUKOGEN C-80**, aporta según bioequivalencia energética: 80,06 Mcal/kg (*)

(*) Difosfato de Tiamina (DDT), polímero con 4,098.276 mol/g ; 1 mol de DDT es igual a 0,0044 Mcal. Alcázar M.H., Moreno H.J. Difosfato de Tiamina. Investigación Médica Interna. 1989,16:83-91

APORTES ENÉRGICOS:

AVES –CERDOS.

Energía Digestible : 86,11 Mca/kg
Energía Metabolizable : 80,06 Mcal/kg
Energía Neta : 66,48 Mcal/kg

BOVINOS .

Energía Digestible : 86,11 Mca/kg
Energía Metabolizable : 80,06 Mcal/kg
Energía Neta mantención : 56,35 Mcal/kg
Energía Neta Lactancia : 47,73 Mcal/kg
Energía Neta Ganancia : 39,93 Mcal/kg

VIA DE ADMINSTRACION.

Oral, mezclado con el alimento.

ALMACENAMIENTO.

En lugar fresco, seco y protegido de la luz solar.

ADVERTENCIAS.

No dejar los envases abiertos.
Manténgase fuera del alcance de los niños.
Tiempo de retiro: No requiere.

VIDA UTIL.

24 meses desde la fecha de elaboración.

PRESENTACION.

Bolsas plásticas de 25 kilos

RECOMENDAMOS CONSULTAR A SU PROFESIONAL MEDICO VETERINARIO.

Principio Activo fabricado por:

Nutritech, Zapopan Jalisco, 4535, México

Maquilado por:

Nutrial S.A.

Distribuido en Chile por:

Proceed International SpA
El Roble 425, Módulo "A", Condominio Valle Grande,
Lampa, Chile.

