

ENERGY FEED LIQUIDO

Suplemento Nutricional

Elaborado por Peruvian Pharmaceutical S.A.C.

Presentación:

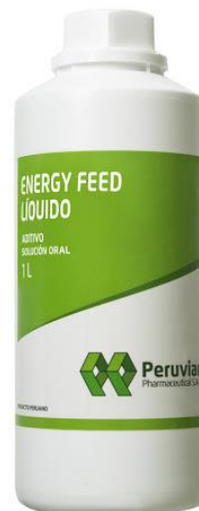
Solución oral en envase de 1, 4 Y 20 Litros.

Composición:

Cada 1 litro de Energy Feed Líquido contiene:

Principios Activos:

1,2 – Propanodiol	40 g
Metionina	2 g
Propionato Sódico	11,2 g
Vehículos c.s.p.	1 L



Indicaciones:

ENERGY FEED LÍQUIDO está indicado como coadyuvante en el control del nivel glicémico; optimiza el depósito de glucógeno hepático y muscular; aumenta la velocidad de oxidación de la glucosa por los tejidos extrahepáticos; coadyuva la regulación de la gluconeogénesis; reduce la movilización de las grasas, el catabolismo de los ácidos grasos y la producción de cuerpos cetónicos.

Incrementa la utilización de la energía procedente de la dieta o de las reservas tisulares que están disponibles al metabolismo.

Reduce el costo de los alimentos, sin afectar parámetros productivos o zootécnicos.

Recomendaciones de uso

Energy Feed Líquido se puede usar como suplemento alimenticio en las dietas con los siguientes objetivos:

- Ayuda a promover el crecimiento
- Ayuda a optimizar los indicadores productivos
- Ayuda a mejorar la reproducción
- Ayuda a proteger el Hígado
- Ayuda a estimular el sistema inmunogénico
- Ayuda a mejorar la utilización de las grasas.

Especie destino

Aves y porcinos.

Administración y dosis

El producto se administra vía oral, diluido en el agua de bebida.

Aves y porcinos: 0,5ml de **ENERGY FEED LÍQUIDO** por kilo de peso vivo por día.

El producto se debe diluir en el agua de bebida de acuerdo a la dosis y a la cantidad de animales a tratar.

Las dosis se pueden ajustar a criterio del Médico Veterinario.

Preparación:

Tomar 50 ml de **ENERGY FEED LÍQUIDO** (equivalente a 2 gr de 1-2 Propanodiol, 0,1 gr de metionina y 0,56 gr de Propionato sódico) agregar en 100 L de agua de bebida, agitar para homogenizar y colocar en los bebederos.

Renovar el agua de bebida diariamente.

Período de retiro

No tiene período de retiro.

Almacenamiento

Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Temperatura de almacenamiento: 15° - 30°C

Proteger de la humedad y la luz.

RES SAG N° 2085/2020