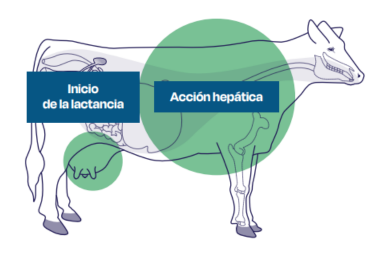
# **PULSOMERIOL**

## Precursores de la glucosa





### **VENTAJAS DEL PRODUCTO**

- Mezcla de diferentes precursores de glucosa, utilizando diferentes mecanismos de conversión, para optimizar el metabolismo energético en el hígado.
- Niacina por su acción hepática

## **DECLARACIONES NUTRICIONALES**

- Cobertura del déficit energético
- Prevención del riesgo de acetonemia

## ¿SABÍAS QUE ?

El glicerol, el propileno y el propionato utilizan diferentes vías para convertirse en glucosa. La combinación de estas vías permite que el hígado aproveche al máximo su capacidad para producir glucosa (Hippen, et al., 2008)

Fermentación de propileno

Fermentación

de dextrosa

Fermentación de glicerol

**Propionato** 

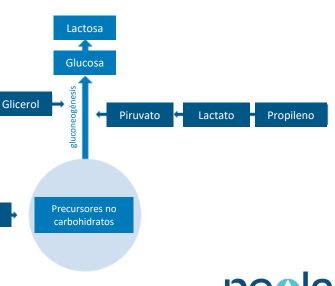
Pista principal

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Precursores de la glucosa

#### **OBJETIVOS:**

 Animales en el inico de la lactancia



02/25

3701

neolait

## **PULSOMERIOL**

## Precursores de la glucosa

## **PRESENTACIÓN**

Liquido, bidón de 5L

### **COMPOSICIÓN**

	Para L
Dextrosa	150 g
Glicerol	50 g
Monopropilenglicol	250 g
Propionato	300 g
Sorbitol	30 g
Niacina (vit PP)	24 g

### **COMPONENTES ANALÍTICOS**

Proteína bruta	3,2%
Grasa bruta	
Fibra bruta	
Ceniza bruta	
Sodio.	

### **INSTRUCCIONES DE USO**

Distribución puro en botella o en pistola dosificadora. Utilizar Pulsomério durante los períodos de déficit energético (al principio de la lactación).

- Vacas: en un período de 3 a 6 semanas tras el parto: 500 ml/día durante 2-3 días. Prolongar durante una semana si es necesario.
- **Ovejas** : en el período comprendido entre las 6 semanas anteriores y las 3 semanas posteriores al parto: de 50 a 100 ml/día durante 2-3 días.
- Cabras : de 30 a 50 ml/día al principio de la lactación o antes de la entrada en reproducción.

#### **CONSIDERACIONES IMPORTANTES**

- Asegurar una nutrición equilibrada y buenas condiciones físicas y de salud.
- Respetar las dosis de uso indicadas, y en el caso de distribuciones simultáneas con otros piensos complementarios, consultar con un nutricionista que se respetan las dosis máximas diarias de aditivos

#### **DURACIÓN**

18 meses



