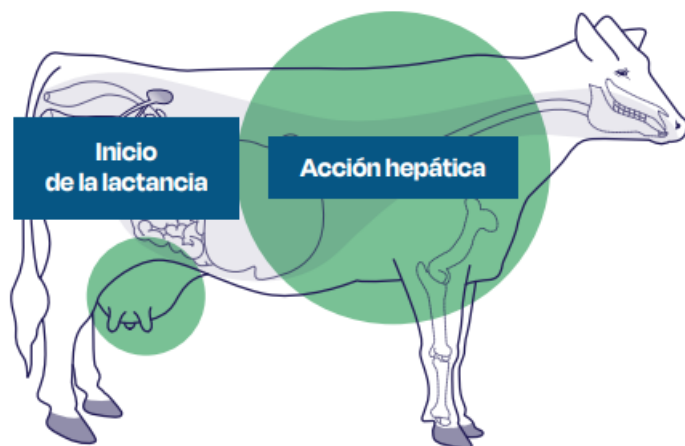


PULSOMERIOL

Precursores de la glucosa



VENTAJAS DEL PRODUCTO

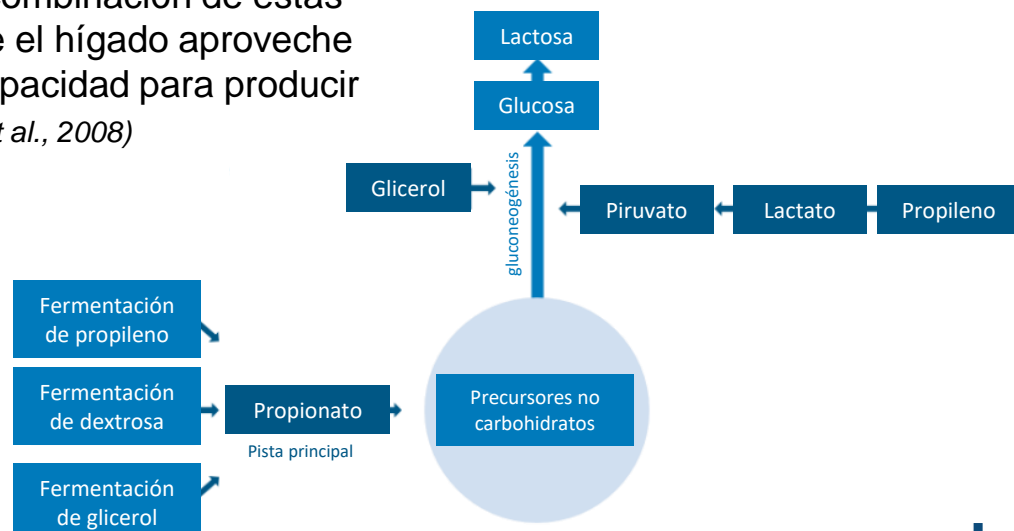
- Mezcla de diferentes precursores de glucosa, utilizando diferentes mecanismos de conversión, para optimizar el metabolismo energético en el hígado.
- Niacina por su acción hepática

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)



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Precursores de la glucosa

PP

OBJETIVOS:

- Animales en el inicio de la lactancia

PULSOMERIOR

Precursores de la glucosa

PRESENTACIÓN

Líquido, 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.....	0,01%
Fibra bruta.....	0,01%
Ceniza bruta.....	15%
Sodio..	6,9%

INSTRUCCIONES DE USO

Distribución puro en botella o en pistola dosificadora. Utilizar Pulsomérior 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

