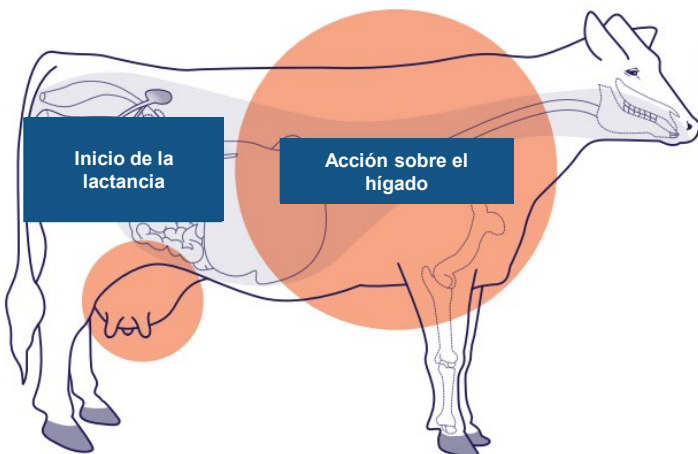


# BOLO PREPALAC 3.5

Para un buen comienzo de la lactancia



## ¿SABÍAS QUÉ?

Más del 10% de las vacas sufren cetosis clínica después del parto.

Sin embargo, el 25% de las vacas tienen cetosis subclínica.

En Francia, estimamos que el coste de la cetosis clínica ronda los 430 euros/caso.

Esto incluye el coste directo e indirecto: pérdida de leche, costes de dominio, disminución del rendimiento reproductivo, riesgo de reforma o mortalidad, ...

Un riesgo de cetosis clínica significa un riesgo de disminución de la producción y de pérdidas económicas.

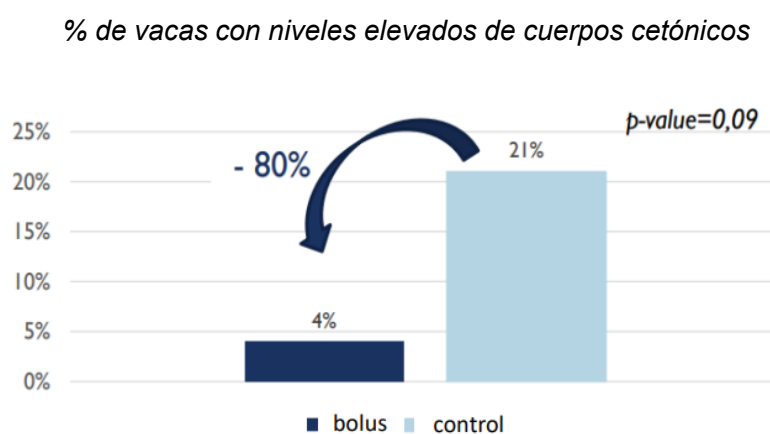
## VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Bolo bifásico, una tecnología patentada
- Fase flash : dosis técnica de niacina para regular la formación de NEFA (ácidos grasos no esterificados).
- Fase de larga duración : biotina y extractos vegetales de acción hepática

## ALEGACIONES NUTRICIONALES

- ✓ Inicio de la lactancia asegurado
- ✓ Mejor funcionamiento del hígado
- ✓ Menor prevalencia de cuerpos cetónicos

## RESULTADOS



Dosis de  $Bhb > 1,2 \text{ mmol/L}$ , 14 días después del parto

Ensayo Neolait, 2019, 56 vacas secas.

## CARACTERÍSTICAS



## OBJECTIVOS

- Menor consumo o descenso anormal de la producción
- Vacas o novillas «gordas» en el parto (BCS alto)
- Ración desequilibrada

# BOLO PREPALAC 3.5

Para un buen comienzo de la lactancia

## PRESENTACIÓN

Peso: 58 g - Diámetro: 25 mm - Longitud: 85 mm.

## COMPOSICIÓN

Fosfato de magnesio, fosfato monopotásico, estearato de magnesio

## COMPONENTES ANALÍTICOS

Fósforo: 9,3%, Calcio: 0,5%, Magnesio: 10,3%, Sodio: 0,3%.

## ADITIVOS

Oligoelementos	Por bolo	Por kg	Promedio lanzamiento diario	
			del 1er al 3er día	del 4º al 5º día
Cobalto (Carbonato de cobalto)	5.7 mg	99 mg	2.3 mg	2.3 mg
<b>Vitaminas</b>				
Vitamina B12	6.4 mg	110 mg	2.6 mg	2.6 mg
Niacina (vit PP)	18 000 mg	310 500 mg	12 000 mg	
Biotina	60 mg	1 035 mg	24 mg	24 mg
<b>Conservantes</b>				
Ácido acético		4 mg		
Ácido propiónico		8 mg		
Ácido propiónico (propionato de sodio)		11 mg		
Ácido sóblico (sorbato potásico)		1 mg		
<b>Compuestos aromatizantes</b>				
Mezcla de compuestos aromatizantes				

## INSTRUCCIONES DE USO

Bolo a administrar en el rumen mediante aplicador.

- Vacas lecheras : Añadir 2 bolos el día del parto y 2 bolos de 5 a 7 días después.

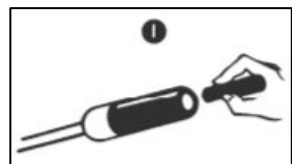
No administrar a no rumiantes ni a bovinos de menos de 400 kg.

## CONSIDERACIONES IMPORTANTES

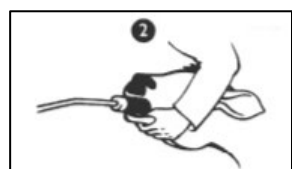
- Se evitará la suplementación simultánea de aditivos con un contenido máximo de otras fuentes a los incorporados en un bolo, si procede.
- Antes de la aplicación, se recomienda consultar al veterinario y/o nutricionista sobre el equilibrio de oligoelementos en la ración diaria y el estado de oligoelementos del rebaño. Asegúrese de que no se supera la ingesta máxima de aditivos, teniendo en cuenta la ración diaria del animal.

## VIDA ÚTIL

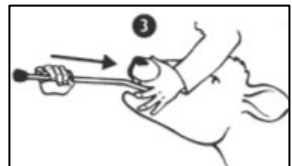
18 meses



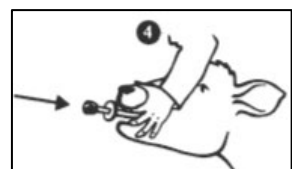
Limpiar, desinfectar y enjuagar el aplicador antes de manipular cada grupo de animales. Introducir cuidadosamente los bolos en el cilindro del aplicador.



Abrir la boca del animal y pasar el aplicador con cuidado y suavemente en la dirección de la parte superior de la cavidad oral. Durante toda esta operación, la cabeza del animal se mantendrá extendida con el cuello recto.



Continúe pasando el aplicador con cuidado. Con uno o dos dedos de la mano libre, acariciar el interior de la mejilla para facilitar la operación.



Una vez que el aplicador esté en la posición correcta, apriete suavemente el mango/ émbolo para administrar los bolos. Si hay alguna resistencia durante esta presión, la posición del aplicador no es correcta. Retírelo y repita la operación.

