Para el inicio de la lactancia



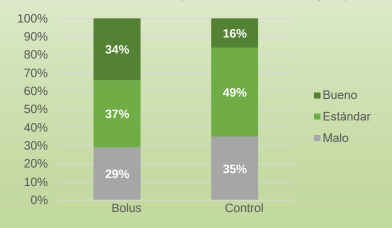
BENEFICIOS

- ASEGURA EL INICIO DE LA LACTANCIA
- MEJOR FUNCIONAMIENTO DEL HÍGADO
- ESTIMULA EL APETITO
- REDUCCIÓN DE LA PREVALENCIA DE CUERPOS CETÓNICOS Y RIESGO DE CETOSIS

VENTAJAS DEL PRODUCTO

Tecnología bi-fase" patentado

- Fase flash (3 días): movilización de grasa
- Fase larga (5 días): Función del hígado
- Fórmula validada en una estación de investigación y en granjas
- Sylimarine: efecto hepático
- Niacina a dosis técnica (30% de ruminoprotegido)



Porcentaje de vaca por grupo de colesterol; ensayo Neolait 2019, valor P = 0,16; 84 vacas

INSTRUCCIONES DE USO:

Vaca lechera: 2 bolos en el parto y 2 bolos 5 o 7 días después

¿SABÍAS QUE?

El 3% de las vacas tienen una cetosis clínica que ocurre después del parto. Sin embargo, el 25 % de las vacas tienen una cetosis subclínica.

Los costos de cetosis en Francia se estiman en 34€/ 1000L de leche (es decir, 27.000 €/año para un rebaño de 100 vacas de ordeño con una producción media de leche de 8000L/año. Eso incluyen directos indirectos costes como: producción, menor fertilidad, sacrificio, ...

En Francia, los costes subclínicos de acetonemia se estiman a 69 € para la vaca afectada y 410 € para una forma clínica.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



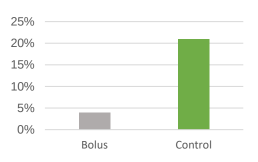








Para el inicio de la lactancia



Porcentaje de vacas con una alta tasa de cuerpo cetónico (BhB> 1,2 mmol / L 14 días después del parto) BhB = beta-hidroxibutirato. Ensayo Neolait 2019, valor de P = 0,09; 56 vacas

¿A QUÉ ANIMAL APUNTAR?

Vaca de ordeño con una menor ingestión o una caída en la producción de leche (síntoma de cetosis), novilla "gorda" o vaca de ordeño en el parto (puntuación corporal alta) o cuando la tasa de leche tiene un contenido de grasa / contenido de proteína > 1,5 durante los 60 primeros días de lactancia.

Vacas que tienen una dieta desequilibrada.

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

COMPOSICIÓN: Óxido de magnesio, maltodextrina.

COMPONENTES ANALÍTICOS:

Fósforo 10,5% Magnesio: 2,6%, Calcio 7,9%, Sodio: 1,8%

Aditivos	Por bolos		Por kg	Promedio liberación diaria	Promedio liberación diaria
Oligoelementos				Desde día 1 hasta día 3	Desde día 4 hasta día 5
3b302 Cobalt (Carbonato cobalto)	76 mg	:	950 mg	2,7 mg	2,3 mg
Vitamina B 12 (Cyanocobalamin)	7,1 mg	•	122 mg	2,8 mg	2,8 mg
3a314 Niacina	18 000 mg	•	310 500 mg	12 000 mg	0 0 0
3a880 Biotina	60 mg		1035 mg	24 mg	24 mg

EMBALAJE

Disponible en caja de 10 Bolus.

OTRAS DISPOSICIONES

 El bolo suministra niacina, manganeso y cobalto durante 3 días. Asegúrese de que no se supere la ingesta máxima de los aditivos, teniendo en cuenta la ración diaria del animal. Se distribuirá pronto en la lactancia y durante el período de 3 a 6 semanas después del parto para prevenir el riesgo de cetosis.

INSTRUCCIONES DE USO

- Administrar al comienzo de la lactancia durante las primeras 3-6 semanas después del parto.
- Una nueva administración de bolo se puede hacer 3 días después, según la condición corporal y el apetito de la vaca.
- Para vacas multíparas con dificultad en el parto (placenta retenida, fiebre de leche), la condición corporal superior a 3.25: aplique 1 Bolo Bolutech™ Prepalac 5 días después del parto y otro 8 días después del parto.

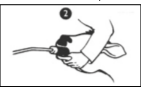
ALMACENAMIENTO

18 meses.

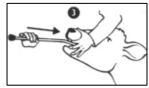
Fabricado por una planta certificada OQUALIM-RCNA-STNO. Adecuado para industrias de piensos "Fed sin OGM < 0,9%"



Limpie, desinfecte y enjuague el aplicador antes de la entrega de cada grupo de animales. Introduzca cuidadosamente los bolos en el cilindro del aplicador.



Abra la boca del animal y pase el aplicador con cuidado y suavidad en la dirección de la parte superior de la cavidad oral. A lo largo de esta operación, la cabeza del animal se mantendrá extendida con el cuello recto.



NTRODUCTION FOR US

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



Una vez que el aplicador esté en la posición correcta, apriete suavemente el mango para entregar los bolos.

entregar los bolos.
Si hay cualquier resistencia durante esta fase, es que la posición del aplicador no està buena. Retíralo y repite la operación.



