Beneficios

- MEJORAR LA PRODUCCIÓN DE LECHE
- MEJORAR LA CALIDAD DEL CASCO
- PARTICIPAR EN EL TEJIDO DE KERATINA REGENERACIÓN E INTEGRIDAD

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Innovación patentada «bifásica»: 24h 150 días
- Suministro de biotina a dosis técnica.
- Aditivos, antioxidantes y extractos de plantas.
- Ayuda a reducir las pérdidas de leche (esfínteres).
- Aumento de la producción de leche: + 1,4 a 2,1 kg por vaca / día
- Menos pérdida de peso (-17,5 kg) y mejor recuperación de peso (10 días).
- Puntaje de locomoción mejorado y retorno de la inversión> 3

150 días promedia difunde

SO: 3568 08/20

INSTRUCCIONES DE USO

Vaca lechera o (vacha para hace carne): aplique 2 bolos orales en el rumen. Para renovar dos veces al año.

- Vacas con puntaje de locomoción degradado (calidad de la cuerna)
- Vacas lecheras con un alto nivel de leche.
- Antes de regresar a los establos o al pastoreo.

¿SABÍAS?

Tercera causa de sacrificio, la cojera es responsable de la caída de la producción de leche variando de un 6% a más de 30%. Se estima el costo directo de la cojera a 265 €/vaca. El origen de la cojera es infeccioso (tenedor, mortellaro ...) o comida (laminitis). En todo casos, la biotina está involucrada en el refuerzo del casco (formación del cemento del cuerno).

INSTRUCCIONES DE USO

- Use siempre un aplicador apropiado
- No administrar a no rumiantes ni a ganado de menos de 200 kg.
- Almacene en un área seca a una temperatura entre 5 ° C y 25 ° C

PRESENTACION

Peso: 87 g - Diámetro: 25 mm - Largo: 78 mm.

COMPOSICION

Óxido de magnesio, Fosfato de magnesio, maltodextrina. Carbón vegetal

COMPONENTES ANALÍTICOS

Fósforo: 2.40%, Calcio: 2.50%, Magnesio: 17.00%, Sodio: 0.20%.

ADITIVOS

	Por bolo de 87 g	Ingesta diaria promedio / animal		
Oligoelementos		1er día	Del 2nda al día 150	
3b607 Zinc (Chélate de zinc de glicina, hidratado)	124 mg	1.65 mg	1.65 mg	
3b603 Zinc (oxido de zinc)	20 793 mg	277 mg	277 mg	

Vitaminas

	Por bolo de 87 g	Ingesta diaria promedio / animal	
*		1er día	Del 2nda al día 150
3a700 Vitamina E	2 500 UI	2 020 UI	20 UI
3a312 Vitamina C (fosfato d'ascorbyle de calcio-sodio)	1 650 mg	3 300 mg	0 UI
3a880 Biotina	1 500 mg	20 mg	20 mg

SO: 3568 08/20

EMBALAJE

Disponible en: caja de 10 BOLUS.

OTRAS PROVISIONES

Suplementación simultánea de aditivos con un contenido máximo de otras fuentes a las incorporadas en un bolo, si corresponde, debe ser evitado.

Antes de usar, se recomienda contar con el asesoramiento de un veterinario o un nutricionista sobre el equilibrio de oligoelementos en la ración y en la taza de los oligoelementos. Asegúrese de que no se supera la ingesta máxima de aditivos, teniendo en cuenta la ración diaria del animal.

BOLUTECH ™ HEEL 2.0 libera oligoelementos y vitaminas en el rumen por un período promedio de 150 días.

Duración

18 meses

INTRODUCTION para Usar

Limpiar, desinfectar y enjuagar el aplicador. antes de la entrega de cada grupo de animales. Introducir con cuidado los bolos en el cilindro del aplicador.

Abre la boca del animal y pasa el aplicador cuidadosa y suavemente en el dirección de la parte superior de la oral cavidad. A lo largo de esta operación, el la cabeza del animal se mantendrá extendido con cuello recto. Continúe pasando el aplicador con cuidado. Con uno o dos dedos de la libre mano, 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 entregar los bolos. Si hay alguna resistencia durante esta presión, la posición del aplicador no es bueno. Retírela y repita la operación.

video de práctica

NEOLAIT S.A.S. - BP1 - 22120 Yffiniac — France Tel. +33 (0)2 96 63 82 50 - Fax +33 (0)2 96 63 82 51 www.neolait.com