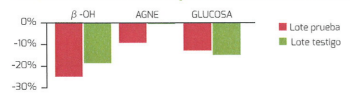
BOLUTECH™ START

Bolo mineral dietético a liberación rápida

EVOLUCIÓN DE LOS CRITERIOS BIOQUÍMICOS DE VACAS CON < 100 DÍAS DE LACTACIÓN QUE HAN RECIBIDO 2 BOLOS DE NIACINA



PRESENTACIÓN

Peso: 58g - Diámetro: 25 mm - Largo: 80 mm

COMPOSICIÓN

Óxido de magnesio, Malto dextrina.

COMPONENTES ANALÍTICOS

proteína bruta: 44%, ceniza bruta: 21%, magnesio: 6%

ADITIVOS

Oligoelementos	Por bolo de 58 g (1)	Por kg
Manganeso Cobalto	580 mg 5,8 mg	:	10,000 mg 100 mg
Vitaminas			
Niacina :	36,250 mg	:	625,000 mg

(1) Liberación diaria máxima para manganeso y cobalto

INSTRUCCIONES DE USO

- Aplicar al principio durante las primeras semanas (de 3 a 6) después del parto.
- Otra administración de un bolo se puede hacer 3 días después la primera, en función de la condición corporal y del apetito de la vaca.
- Para vacas multíparas con dificultad al parto (retención de la placenta, fiebre de leche), condición corporal superior a 3,25: aplicar un bolo Bolutech Start 5 días después del parto y otro 8 días después del parto.

EMBALAJE

Disponible en: caja de poliestireno de 10 bolos.

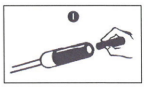
OTRA INFORMACIÓN

El bolo suministra niacina, manganeso y cobalto durante aproximadamente 3 días. Asegurarse que no se exceda el consumo máximo de los aditivos, teniendo en cuenta la ración diaria del animal. Se distribuirá en lactancia temprana y durante el período comprendido entre 3 a 6 semanas después del parto para la prevención del riesgo de cetosis.

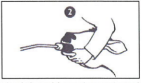
VIDA ÚTIL

24 meses.

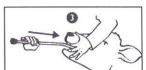




Limpiar, desinfectar y enjuagar el aplicador antes del uso en cada grupo de animales. Introducir con cuidado el bolo en el cilindro del aplicador.

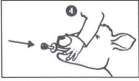


Abra la boca del animal e introduzca el aplicador con cuidado y suavemente hacia la parte superior de la cavidad bucal. Durante esta operación, la cabeza del animal se mantendrá extendida con el cuello recto.



NSTRUCCIONES DE USO

Continúe introduciendo cuidadosamente el aplicador. Con uno o dos dedos de la mano libre, contacte con el interior de la mejilla para facilitar la operación.



Una vez el aplicador en la posición correcta, apriete suavemente el mango/ embolo para administrar los bolos. Si encontrara alguna resistencia durante esta presión, significa que la posición del aplicador no es correcta. Extrálgalo y repita la operación



Video de la practica





BOLUTECH™ START

Bolo mineral dietético a liberación rápida



BENEFICIOS

- ACCIÓN RÁPIDA
- REDUCE EL RIESGO DE CETOSIS
- ESTIMULA EL APETITO
- MEJOR INICIO DE LACTACIÓN

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Cubre requerimientos diarios.
- Limita los cuerpos cetónicos en la sangre.
- Optimiza la cantitad de glucosa disponible.

INSTRUCCIONES DE USO:

Vacas lecheras: un bolo, puede ser renovado 3 días más tarde en función de la condición del animal y de su apetito. Se distribuirá en lactancia temprana y durante el período de 3 a 6 semanas después del parto como prevención del riesgo de cetosis.

¿LO SABÍA USTED ?

La producción de leche de la vaca alcanza su pico entre la semana 4 y 6, el pico de ingestión está solamente entre la semana 9 y 11. Esta situación conduce a una deficiencia en energía durante las 3 primeras semanas de lactación.

El uso de reservas de grasa corporal para mantener la producción conduce a la síntesis de cuerpos cetónicos. La cetosis se debe a su acumulación en la sangre y su impacto negativo sobre el apetito y la producción de leche. La niacina ayuda el hígado a transformar la grasa en glucosa y a estimular el apetito y la acción de los microorganismos del rumen.



CARACTERISTICAS







