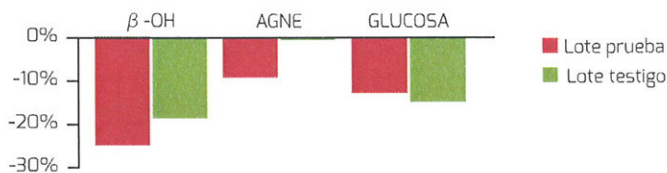


# BOLUTECH™ START

## 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	580 mg	10,000 mg
Cobalto	5,8 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

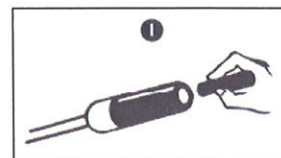
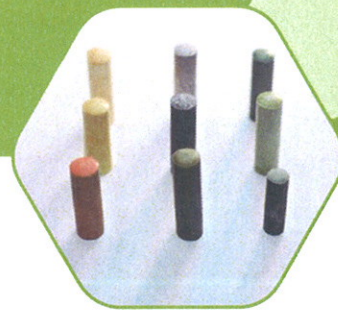
Disponible en: caja de poliestireno de 10 bolos.

### OTRA INFORMACIÓN

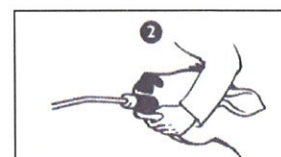
El bolo suministra niacina, manganeso y cobalto durante aproximadamente 3 días. Asegurarse que no se exceda el consumo máximo de los aditivos, teniendo en cuenta la ración diaria del animal. Se distribuirá en lactancia temprana y durante el período comprendido entre 3 a 6 semanas después del parto para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

### VIDA ÚTIL

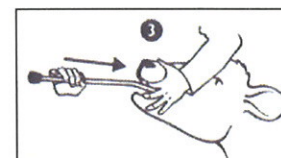
24 meses.



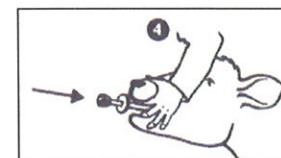
Limpiar, desinfectar y enjuagar el aplicador antes del uso en cada grupo de animales. Introducir con cuidado el bolo en el cilindro del aplicador.



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.



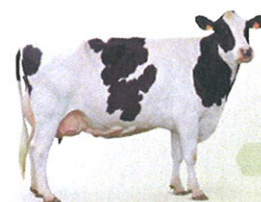
Continúe introduciendo cuidadosamente el aplicador. Con uno o dos dedos de la mano libre, contacte con el interior de la mejilla para facilitar la operación.



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. Extráigalo y repita la operación.



Video de la practica



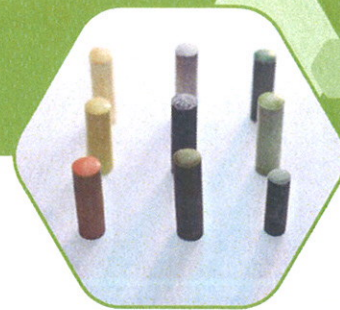
12/17

50 : 3540



# BOLUTECH™ START

Bolo mineral dietético a liberación rápida



**DIFUSIÓN  
EN 3 DÍAS**

## 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 cantidad de glucosa disponible.

### ¿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.



## CARACTERÍSTICAS



### 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.