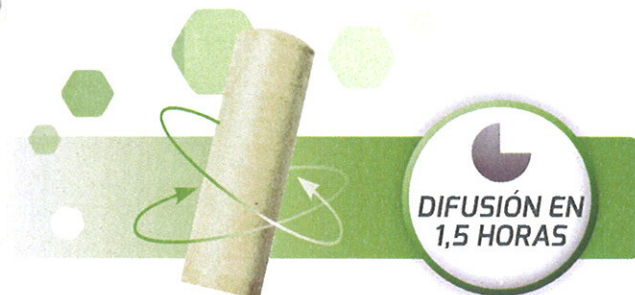
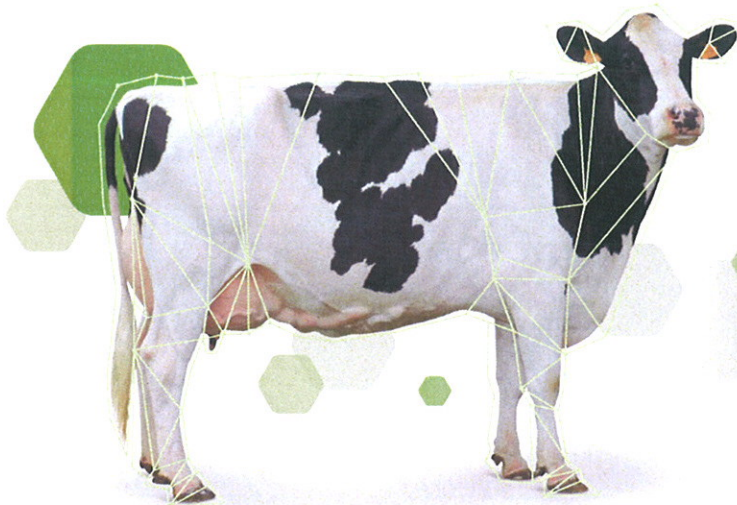
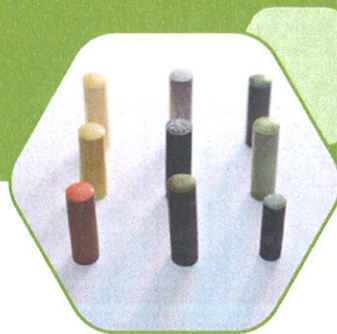


BOLUTECH™ FLASH

Reducción del riesgo de Hipocalcemia



BENEFICIOS

- REDUCCIÓN DEL RIESGO DE LA FIEBRE DE LECHE
- EXPULSIÓN MÁS FÁCIL DE LA PLACENTA
- AYUDA A LA INMUNIDAD A LA HORA DEL PARTO

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Liberación rápida en el rumen (90 minutos)
- Gran cantidad de calcio orgánico
- 2 fuentes de calcio orgánico con efecto rápido y retardado
- Vitamina D₃ necesaria para la absorción del calcio y su movilización
- Niacina para apoyar el funcionamiento del hígado y el uso de la energía
- Vitamina E para mejorar las defensas de la vaca

INSTRUCCIONES DE USO:

Vacas lecheras: el día del parto:
2 bolos justo antes del parto
2 bolos 12 horas después
(En función del nivel de producción, del peso
y de la condición de salud de la vaca)

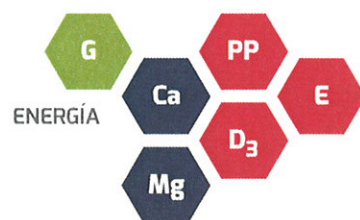
¿LO SABIA USTED?

En promedio, la fiebre de la leche afecta al 5% de las vacas lecheras, pero más del 50% de las vacas multiparas tienen hipocalcemia durante el parto. Este trastorno metabólico es a menudo invisible y conduce a una caída en el tono muscular y la inmunidad. Esto da lugar a un aumento de la duración del parto y de la expulsión de la placenta, con mayor sensibilidad a la metritis. Otra consecuencia directa es la pérdida de apetito y de la sensación de sed. Esto aumenta el riesgo de desplazamiento del cuajar y estimula la cetosis.

La combinación de los costes relativos a estos trastornos y la caída de los rendimientos conducen a una pérdida económica significativa cercana a 50€ / vaca lechera.



CARACTERÍSTICAS



BOLUTECH™ FLASH

Reducción del riesgo de Hipocalcemia

PRESENTACIÓN

Peso: 67 g - Diámetro: 25 mm - Largo: 83 mm

COMPOSICIÓN

Maltodextrina, amino ácidos de magnesio en quelatos, óxido de magnesio.

COMPONENTES ANALÍTICOS

Calcio : 24.5% Para 4 bolos 66 g
 Quelatos de magnesio : 0.3 % Para 4 bolos 0.8 g
 Sodio : 0.1%

ADITIVOS

Vitaminas	Por bolo	Por dosis (4 bolos)
Vitamina D ₃	12,500 IU	50,000 IU
Vitamina E	2,000 IU	8,000 IU
Niacina	3,000 mg	12,000 mg

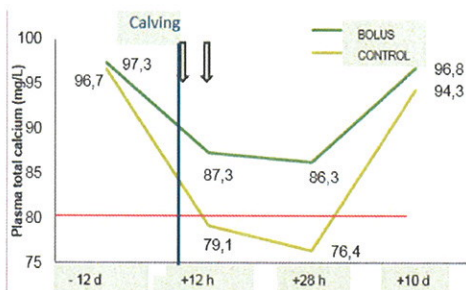
Conservantes

Formiato de calcio	52,220 mg	208,880 mg
Propionato de calcio	3,884 mg	15,536 mg

INTERÉS TÉCNICOS

Bolutech™ FLASH aporta:

- Calcio orgánica (66g/4 bolos) y magnesio en forma de quelatos disponibles inmediatamente para el parto y magnesio en forma de quelato
- vitamina D₃ (movilización del calcio), Niacina (acción del hígado) y vitamina E
- Precusores de glucosa (7%) (propionato, maltodextrina)



Bolutech™ FLASH disminuye significativamente la prevalencia de la hipocalcemia subclínica de 56,2% a 25% de las vacas multíparas, 28 horas después del parto con un mas alto concentración de vitamina E en la sangre.

Bolutech™ FLASH libera regularmente nutrientes durante 90 minutos.

EMBALAJE

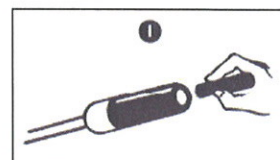
Disponible en caja de 10 bolos (en cartones de 10 cajas, paleta completa de 150 cajas).

OTRA INFORMACIÓN

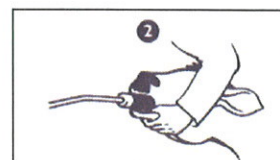
Se recomienda consultar a un nutricionista antes de su uso. Asegurarse que no se supera la ingesta máxima de aditivos, teniendo en cuenta la ración diaria del animal.

VIDA ÚTIL

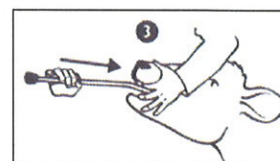
18 meses.



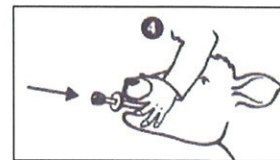
Limpiar, desinfectar y enjuagar el aplicador antes del uso en cada grupo de animales. Introducir con cuidado el bolo en el cilindro del aplicador.



Abrir la boca del animal e introducir 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.



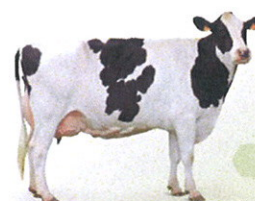
Continúe introduciendo cuidadosamente el aplicador. Con uno o dos dedos de la mano libre, contacte con el interior de la mejilla para facilitar la operación.



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. Extraígaalo y repita la operación.



Video de la práctica



50 : 3560 12/17