

BENEFICIOS

- BAJO EL RIESGO DE HYPOMAGNESIA
- FACILITA EL PARTO

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Difusión rapida del bolo 6 horas
- 28% de magnesio de tres fuentes diferentes
- Vitamina E, C y extractos de plantas

INSTRUCCIONES DE USO:

Vacas: 2 bolos antes del déficit de magnesio

- Al parto: 2 bolos por vaca y 2 bolos 30 días después
- Para el pastoreo de primavera : 2 bolos por vaca

¿USTED LO SABE?

Retención de placenta (placenta no expulsada 12 horas después del parto) ocurre en el 8% de vacas.

Tiene un impacto económico importante, una menor fertilidad y un aumento de los partos a parto de 10 a 20 días y menor leche producción.

Después de un parto manual de placenta, del 15 al 26% las vacas contraerán metritis.

El tratamiento de la metritis cuesta de 100 € a 200 €.



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:



* Mg: una porción en forma de quelatos





BOLUTECH™ FLASH MG

Para un parto más fácil

PRESENTACIÓN

Peso: 85 g - Diámetro: 25 mm

COMPOSICIÓN

28% de magnesio de tres fuentes diferentes. Vitamina E, C y vegetal extractos.

COMPONENTES ANALITICOS

Fósforo: 2.6 % Magnesio: 27,9 % Calcio: 5 % Sodio: 1.4 %

ADDITIVES

Vitaminas	Per 2 bolos	Per kg
Vitamina E	2,800 mg	16,460 mg
Vitamina C	9,690 mg	57,000 mg

INTERÉS TÉCNICO

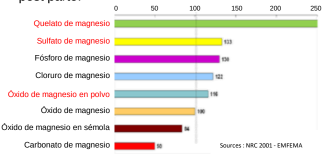
En pastoreo: vaca con alto potencial de ordeño, vaca en celo o justo después de artificial.

inseminación

Rebaños con alto riesgo de hipocalcemia o vacas alimentadas con bajo contenido de magnesio durante el período seco,

Cuando no se gestiona BACA

Rebaños con alta retención de placenta > 5%, a vacas que no nacen de 4 a 12 h post parto.



Absorción relativa de la fuente de magnesio

En rojo las fuentes de magnesio utilizada en Bolutech Flash MG

EMBALAJE

• Disponible en caja de 10 bolos.

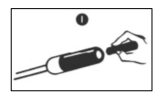
OTHER PROVISIONS

- Se recomienda consultar a un nutricionista antes de usar.
- · Asegúrese de que no se exceda la ingesta máxima de aditivos, teniendo en cuenta la ración diaria del animal.

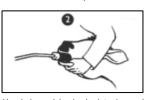
DURACIÓN

12 meses





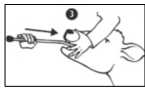
Limpiar, desinfectar y enjuagar el aplicador antes del uso en cada grupo de animales. Introducir con cuidado el bolo en el cilindro del aplicador.



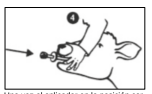
aplicador con cuidado y suavemente hacia la parte superior de la cavidad bucal. Durante esta operación. cabeza del animal se mantendrá extendida con el cuello recto.

OSO

INSTRUCCIONES DE



introduciendo mente 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 practica







Elaborado por una planta certificada OQUALIM-RCNA-STNO.

