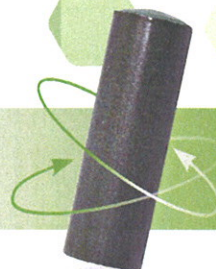
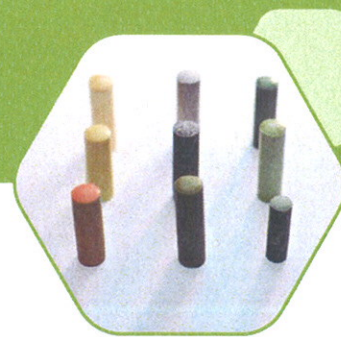
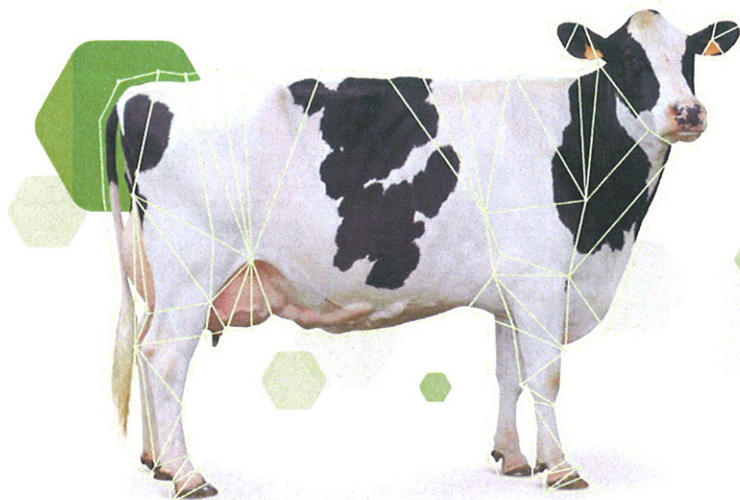


BOLUTECH™ EXCELL

Bolo mineral dietético de larga liberación



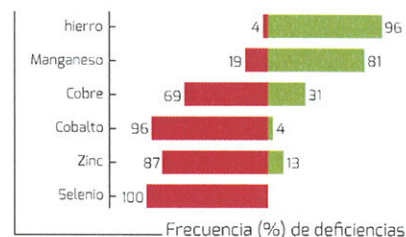
8 MESES DE
LIBERACIÓN

BENEFICIOS

- MEJORA EL CRECIMIENTO DE LOS ANIMALES (17,8KG A LOS 237 DÍAS)
- REFUERZA LAS DEFENSAS DE LOS ANIMALES, OPTIMIZA LOS COSTOS DE SALUD
- PRÁCTICA DE USO: 1 APLICACIÓN, POR 250 DÍAS DE ACCIÓN.
- REPRODUCCIÓN: DESARROLLO DE LOS ÓRGANOS REPRODUCTIVOS

¿LO SABÍA USTED?

El pasto suministra un forraje muy bueno, con mucha proteína y energía, sin embargo con varias deficiencias minerales significativas: Frecuencia (%) de pasto con el 80% al 96% de muestras son deficientes en oligoelementos.



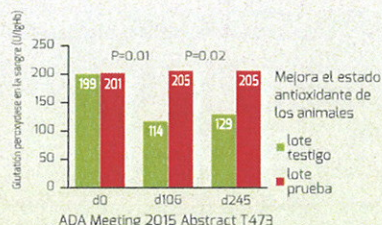
Fuente: Renc. Rech. Ruminants. 2012.

VANTAJAS DEL PRODUCTO

- Formula adaptada a las deficiencias del pasto y a las necesidades de los animales
- Zinc en forma de quelato de alta digestibilidad
- Liberación regular en el rumen certificada con pruebas (vacas fistuladas)
- Eficacia demostrada en el metabolismo del animal y la actividad antioxidante

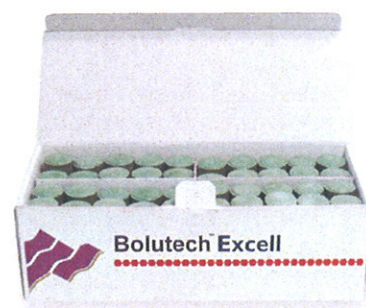


Mejora el crecimiento de las novillas de 12,2% durante un periodo de 237 días



Mejora el estado antioxidante de los animales

ADA Meeting 2015 Abstract T473



CARACTERÍSTICAS



Zn: una parte es en forma de quelato

INSTRUCCIONES DE USO

2 bolos por animal de más de 200 kg, la administración se hace con un aplicador específico.



BOLUTECH™ EXCELL

Bolo mineral dietético de larga liberación

PRESENTACIÓN

Peso: 95 g - Diámetro: 25 mm - Largo: 76 mm

COMPOSICIÓN

Óxido de Magnesio, carbonato de calcio.

COMPONENTES ANALÍTICOS

Fósforo: 0,1%, Magnesio: 8,80%, Calcio: 2,3%, sodio: 0,2%

ADITIVOS

Oligoelementos	Por 2 bolos	Por kg	Liberación promedio por día
Zinc (zinc Óxido)	49,400 mg	260,000 mg	197.6 mg
Zinc (zquelato)	600 mg	3,160 mg	2.4 mg
Manganeso (Óxido)	3,000 mg	15,800 mg	12 mg
Cobre (sulfato)	12,000 mg	63,160 mg	48 mg
Yodo (yodato de calcio)	3,000 mg	15,800 mg	12 mg
Cobalto (carbonato)	480 mg	2,530 mg	1.9 mg
Selenio (sodium selenita)	520 mg	2,740 mg	2.1 mg

Vitaminas

Vitamina A	1,000,000 IU	5,265,000 IU	4,000 IU
Vitamina D3	200,000 IU	1,053,000 IU	800 IU
Vitamina E	5,000 IU	26,320 IU	20 IU

INSTRUCCIONES DE USO

2 bolos por animal de más de 200 kg, la administración se hace con un aplicador específico.

OTRA INFORMACIÓN

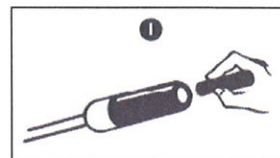
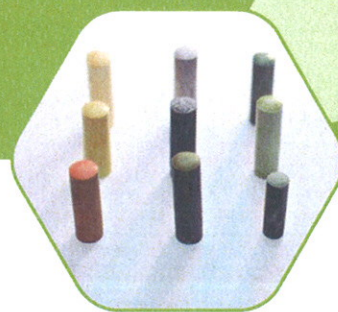
- Se recomienda consultar a un nutricionista antes de su uso
- Asegurarse que no se supera la ingesta máxima de aditivos, teniendo en cuenta la ración diaria del animal.
- Bolutech™ EXCELL libera oligoelementos y vitaminas durante 250 días.

INTERÉS TÉCNICO

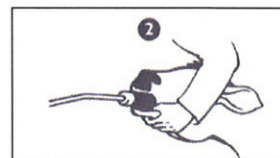
- Complementación del pasto y de los forrajes conteniendo pocos oligoelementos y vitaminas.
- Formula optimizada para una ración a base de forraje y pasto.
- La liberación diaria de los oligoelementos del Bolutech™ Excell es certificada por pruebas hechas en el Cargill innovation center con vacas fistuladas.

VIDA ÚTIL EN ALMACÉN

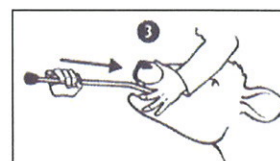
24 meses.



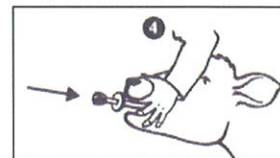
Limpiar, desinfectar y enjuagar el aplicador antes del uso en cada grupo de animales. Introducir con cuidado el bolo en el cilindro del aplicador.



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.



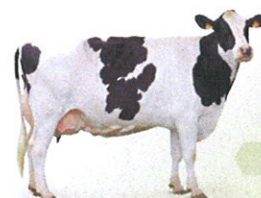
Continúe introduciendo cuidadosamente el aplicador. Con uno o dos dedos de la mano libre, contacte con el interior de la mejilla para facilitar la operación.



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



Video de la práctica



12/17
50 : 3545