

SUSTAIN III[®] CALF BOLUS

Sulfametazina en bolos orales

FICHA TÉCNICA



INDICACIONES

SUSTAIN III CALF BOLUS esta indicado para el tratamiento de las siguientes enfermedades causado por uno o mas de los siguientes organismos patógenos sensibles a la sulfametazina: neumonía bacteriana, fiebre de embarque (*Pasteurella spp.*), colibacilosis (*Diarreas bacterianas causadas por E. Coli*), pododermatitis necrótica, gabarro (*Fusobacterium necrophorum*) y metritis aguda (*streptococcus spp.*).

BENEFICIOS

- Corto periodo de manejo: 72 horas de actividad antibacterial sostenida.
- Efectivo: Amplio especto de actividad contra la gran mayoría de las enfermedades mas comunes en el ganado.
- Ideal para programas de recepción: ayuda a combatir infecciones oportunamente.
- Rápida acción: Alcanza niveles terapéuticos en sangre en seis horas.
- Aprobado por la FDA



Ver el reverso para información completa de administración y dosis

SUSTAIN III[®] CALF BOLUS



Sulfametazina en bolos orales

FORMULA

Cada bolo contiene Sulfametazina (liberación prolongada), 123,8 granos (8,02 gramos).

DOSIS

Sustain III Calf Bolus (bolos a base de sulfametazina de liberación prolongada) están elaborados de manera compacta para su administración oral al rumen, o a las terneras de reemplazo (terneros más de un mes de edad que no llevan una dieta exclusiva de leche.) ver advertencias de uso. Debe ser dosificado acorde al esquema que continuación se presenta:

N° Bolos	Peso del animal vivo	N° Bolos	Peso del animal vivo
1	90 kgs	3.5	320 kgs
1.5	130 kgs	4	380 kgs
2	180 kgs	4.5	410 kgs
2.5	220 kgs	5	460 kgs
3	270 kgs		

Estos bolos se puede dividir para una mejor aproximación de la dosis correcta, se recomienda tener cuidado al dividirlo para no desmoronar el bolo y pueda ser tornado por completo, garantizando así la dosis adecuada.

Mantenga en observación al animal minutos después de haberle administrado el bolo ya que el bolo puede ser regurgitado. Lubrique el bolo antes de administrarlo al animal.

Sustain III Calf Bolus están diseñados para proporcionar la sulfametazina a nivel terapéutico en aproximadamente 6 horas y persisten a este nivel durante 72 horas (3 días). Después de 72 horas, todos los animales deben ser reexaminados para observar si persisten signos de la enfermedad. Si los signos están presentes, consulte a su veterinario. En casos severamente graves se recomienda que la segunda dosis sea posterior a las 72 horas.

PRECAUCIONES DE USO

Este medicamento, como todas las sulfonamidas, puede causar reacciones de toxicidad y el daño puede ser irreparable a menos que administre con una supervisión adecuada y continua. Siga las recomendaciones de dosis

cuidadosamente. La ingesta de líquidos debe ser adecuada en todo momento durante todo el tratamiento de tres días establecido por la liberación prolongada del bolo. Este producto no ha demostrado ser efectivo en los terneros no rumiantes.

ADVERTENCIA DE RESIDUOS:

Los animales destinados al consumo humano no deben ser sacrificados hasta 12 días después de la última dosis.

Las dosis superiores a dos veces consecutivas pueden ocasionar que residuos en el tejido permanezcan más tiempo y se prolongue la espera.

No utilizar en terneros de menos de un mes de edad o terneros alimentados con una dieta exclusiva en leche ya que puede dejar residuos por mas tiempo de lo establecido.

No debe usarse en hembras bovinas lecheras de 20 meses de edad o más. El uso de sulfametazina en esta clase de ganado puede causar que la leche lleve residuos

Conservese en lugar fresco y seco.

Consulte a su Médico Veterinario Zootecnista.

Tome su tiempo, lea las indicaciones en la etiqueta. Mantengase fuera del alcance de los niños. Protegase de la luz.

TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN

BIMEDA DE MÉXICO, S.A. de C.V.

Calle Acceso IV #35 Int. "J"

Zona Industrial Benito Juárez | Querétaro, Qro.

Tel:(+) 52-442-223-5933

Fax: 248-3332 01-800-216-9390

www.bimeda.mx

REGISTRO

Q-0513-046

TOME SU TIEMPO



OBSERVE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA

www.bimeda.mx

SUSTAIN III[®] es una marca registrada de Bimeda, Inc.