

FICHA TÉCNICA

HALOCUR®

Para el tratamiento y control de criptosporidiosis en terneros.

Composición:

Halofuginona base..... 0,50 mg/ml
(como sal de lactato)
Excipientes..... c.s.p. 1 ml

Indicaciones de uso:

Para el tratamiento y control de criptosporidiosis en terneros causada por *Cryptosporidium parvum* sensibles a Halofuginona.

Especies de destino:

Terneros recién nacidos.

Posología, edad o peso, condición fisiológica, vía de administración y modo de empleo:

La dosis es 100 µg de Halofuginona base/kg de peso corporal/día durante 7 días consecutivos. Es decir, 2 mL de Halocur®/10 kg de peso corporal/día durante 7 días consecutivos.

Sin embargo, con la finalidad de hacer más simple el tratamiento con Halocur®, se propone un esquema de dosificación simplificado:

- Terneros de 35 a 45 kg: 8 ml de Halocur® una vez al día durante 7 días consecutivos.
- Terneros de 45 a 60 kg: 12 ml de Halocur® una vez al día durante 7 días consecutivos.

Para animales más livianos o pesados, se debe realizar un cálculo preciso (2 mL/10 kg).

En granjas con historia de criptosporidiosis el producto puede ser utilizado para el control de diarrea debido al diagnóstico de *Cryptosporidium parvum*.

La administración debe comenzar las primeras 24 a 48 horas de vida.

Para la reducción de diarrea debido al diagnóstico de *Cryptosporidium parvum* la administración debe comenzar dentro de 24 horas iniciada la diarrea.

Para asegurar una correcta dosificación, es posible utilizar un aplicador especializado no incluido en el producto. Se debe evitar la contaminación del producto durante la dosificación, para lo cual se recomienda no reutilizar jeringas.

El tratamiento consecutivo debe ser realizado a la misma hora cada día.

Una vez que el primer ternero ha sido tratado, los próximos terneros recién nacidos deben ser sistemáticamente tratados con la dosis y frecuencia indicada, mientras se presente el cuadro producido por *Cryptosporidium parvum* en el plantel.

Contraindicaciones:

No administrar el producto en animales con el estómago vacío.

No utilizar en caso de diarrea establecida por más de 24 horas y en animales débiles.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

Para el tratamiento de terneros anoréxicos, el producto debe administrarse diluido en medio litro de una solución de electrolitos. Los animales deben recibir suficiente calostro de acuerdo con las buenas prácticas de crianza.

FICHA TÉCNICA

Sobredosificación: En vista de que los síntomas de toxicidad pueden ocurrir si se administra el doble de la dosis terapéutica, es necesario administrar estrictamente la dosis recomendada. Los síntomas de toxicidad incluyen diarrea, sangre visible en heces, disminución del consumo de leche, deshidratación, apatía y postración. Si se observan signos clínicos de sobredosificación, el tratamiento debe suspenderse de inmediato y se debe alimentar al animal con leche o un sustituto de leche no medicados. Es probable que se requiera la rehidratación.

Precauciones especiales para la persona que administra el medicamento de uso veterinario a los animales

- El contacto repetido con el producto puede provocar alergias en la piel.
- Evite el contacto del producto con la piel y los ojos. En caso de contacto con la piel y los ojos, lave cuidadosamente la zona expuesta con agua limpia. Si la irritación ocular persiste, consulte a un médico.
- Utilice guantes protectores al manipular el producto.
- Lávese las manos después de utilizar el producto.
- Evite la introducción de contaminantes.

Período de retiro:

Carne: 13 días.

Almacenamiento:

Almacenar a temperatura ambiente, protegido de la luz a una temperatura entre 15° y 25°C.

Presentación:

Envases de 490 ml y 980 ml.

Elaborado en: Francia

Para uso veterinario únicamente. Venta bajo receta.

Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800 333 0160.

 **senasa**

Certificado N° 17-069

Comercializado y distribuido:

Intervet Argentina S.A.

Cazadores de Coquimbo 2841, Munro (B1605AZE), Bs. As.

Director Técnico: Eduardo Vicente Lopez,

Méd. Vet. MPBA 4505.