

Sinafeed 20[®]

NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-171
PREMEZCLA CON MONENSINA SÓDICA PARA USO EN ALIMENTOS
USO VETERINARIO

FÓRMULA:

Cada kg contiene:
Monensina sódica 200 g
Excipiente, c.b.p. 1 kg

INDICACIONES:

Premezcla indicada para el tratamiento de la coccidiosis (coccidiostato) en Bovinos (lactantes, en crecimiento, en desarrollo, engorda y productores de leche), ovinos (ovejas y corderos) y aves (pollos de engorda y reemplazo). También está indicada para el tratamiento de trastornos metabólicos como el timpanismo, acidosis y cetosis en Bovinos.

DOSIS:

Tratamiento de la coccidiosis

Para el tratamiento de la coccidiosis ocasionada por *Eimeria bovis* y *Eimeria zuernii* en Bovinos (lactantes, en crecimiento, en desarrollo, engorda y productores de leche): administrar de 0.4 a 1 mg/kg de peso vivo de Monensina Sódica cada 24 horas durante 30 días.

En aves (pollos de engorda y reemplazo) para el tratamiento de la coccidiosis ocasionada por *E. acervulina*, *E. brunetti*, *E. maxima*, *E. mivati*, *E. tenella*, *E. necatrix*, administrar 100 a 110 ppm de Monensina sódica en el alimento terminado, hasta máximo 16 semanas de vida.

En casos de coccidiosis por *E. crandallis*, *E. ovinoidalis (ninokohlyakimovae)*, en Ovejas, administrar 1 mg de Monensina sódica por kg de peso vivo cada 24 horas por 30 días, antes del parto y posteriormente hasta el destete, en corderos administrar cada 24 horas desde la semana 4 de edad hasta la número 20. Respetando una concentración en el alimento de 11 a 22 g de Monensina sódica por tonelada.

Tratamiento de timpanismo en bovinos en crecimiento, engorda y productores de leche
Administrar 200 mg de Monensina Sódica por cabeza al día durante un periodo de 56 días, para todo el ganado que pastorea forrajes que pueden provocar el timpanismo y cuando existan cambios en la composición de los forrajes utilizados en la alimentación de los bovinos.

Tratamiento de acidosis en bovinos productores de carne

Administrar a través del alimento 300 mg de Monensina Sódica por cabeza al día durante el periodo de adaptación de 21 a 28 días en dietas con alto contenido de concentrados o cambios repentinos en la alimentación.

Tratamiento de la acidosis y cetosis (bovinos productores de leche)

Para el tratamiento de las cetosis y acidosis en el periodo de transición en bovinos



productores de leche, administrar de 400 a 450 mg de Monensina sódica por cabeza al día, por 21 días antes del parto y durante 60 días en el periodo de lactación.

Para asegurar una dosificación correcta, la concentración del medicamento en el alimento terminado se debe ajustar tomando en cuenta el consumo diario y el estado fisiológico del animal. No se deberá superar las concentraciones recomendadas de Monensina Sódica en el alimento terminado, en Bovinos no se deberá proporcionar una concentración mayor a 44 ppm en el alimento terminado.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral, mezclado en el alimento.

PERIODO DE RETIRO:

Bovinos en carne y leche 0 días. En aves 24 horas. No usar en aves de postura. Ovinos: carne 24 horas. No administrar en Ovinos en producción de leche para consumo humano.

ADVERTENCIAS:

No administrar en aves con más de 16 semanas de edad.

No administrar en terneros prerumiantes que vayan a ser destinados a consumo humano.

No administrar este producto a equinos, caninos, aves acuáticas y gallinas de guinea.

El uso fuera de las indicaciones del producto puede generar resistencia antiparasitaria.

No administrar este producto junto con tiamulina o troleandomicina.

Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos. Almacénese a temperatura ambiente en un lugar fresco y seco.

Los recipientes vacíos, así como cualquier contenido residual deben desecharse de acuerdo con la normatividad vigente / Eliminar los envases en el centro de acopio más cercano.

CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA

Hecho en México por:

LAPISA, S. A. DE C. V.

Carr. La Piedad - Guadalajara km 5.5,

Col. Camelinas, C. P. 59375,

La Piedad Michoacán, México.

Tel + 52(352) 526-13-00

www.lapisa.com



ESPECIE:

