

TÓNICO RECONSTITUYENTE Solución al 20%

SOLUCIÓN INYECTABLE - USO VETERINARIO

Composición:

Cada mL contiene

Toldimfos sódico 200 ma Sulfato de zinc 1.1 mg 0.33 mg Selenito de sodio Ácido nicotínico 5 mg Excipientes c.s.p. 1ml

PROPIEDADES

Toldinfosfan 20% es un compuesto multimineral que contiene de fósforo, zinc, selenio, y ácido nicotínico, elementos necesarios para la activación de muchas reacciones enzimáticas fundamentales en el metabolismo general del animal que contribuyen a su buena actividad productiva.

En los países tropicales el ganado pastorea en suelos carentes o con deficiencias de minerales y por lo general reciben un suplemento mineral (sal común) que no llena la totalidad de los requerimientos mínimos del animal, circunstancia que se hace más evidente en animales involucrados en programas de mejoramiento genético y de alta producción.

Fósforo:

La deficiencia de fósforo se asocia a tanto al bajo aporte proteico de la dieta, como a consecuencia del desequilibrio calcio-fósforo. En hembras se manifiestan en retraso de la madurez sexual, suspensión del celo y aumento de los intervalos entre partos. En machos puede dar origen a disminución de la libido y modificación del líquido seminal con bajas en motilidad y encuentro espermático.

La deficiencia del zinc produce trastornos en la fertilidad, ocasionando en hembras presentación de celo irregulares, mayor incidencia de retención placentaria y baja fertilidad. En machos retardo del crecimiento y de la madurez sexual, pobre desarrollo testicular y alteraciones en la espermatogénesis.

El zinc es un elemento esencial en el mantenimiento de la integridad de la piel y pelaje de los animales.

Ácido nicotínico:

Interviene en la ganancia de peso, mejora el desarrollo de los tejidos reproductivos (ovarios, testículos) y en la transmisión nerviosa, en los mecanismos de oxidoreducción y ayuda a eliminar los radicales libres.

Mantiene la integridad de los tejidos, por su acción antioxidante conjuntamente con la vitamina E sobre las enzima, glutatión peroxidasa protege células y los tejidos evitando la formación de radicales libres, que son las sustancias que asocian al envejecimiento celular. Su deficiencia en hembras predispone a la presentación de quistes ováricos, retención placentaria y retardo en la presentación del celo.

En machos conduce a un bajo nivel inmunológico, bajo en fertilidad y degeneración muscular.

INDICACIONES

TOLDINFOSFAN 20% está indicado como un activador y/o optimizador del metabolismo orgánico general en los estados de debilidad general, agotamiento v/o fatiga orgánica generalizada ocasionadas por deficiencias de fósforo, zinc, selenio, y ácido nicotínico, elementos necesarios para la activación de muchas reacciones enzimáticas fundamentales en el metabolismo general del animal que contribuyen a su buena actividad productiva.

Vía de administración

Aplicar vía intramuscular profunda a una dosis de 5 mL por cada 100 Kg, es decir 1 mL por cada 20 Kg de peso. Puede

administrarse cada 3 días por un máximo de 5 aplicaciones o a criterio del médico veterinario.

Especies de destino

La formulación esta desarrollada para su uso en bovinos, equinos, porcinos, camélidos sudamericanos, ovinos, caprinos y caninos

Tiempo de retiro

No presenta tiempo de retiro

Contraindicaciones

Hipersensibilidad individual al producto o algunos de sus componentes.

Presentación:

Frascos de 10 mL, 20 mL, 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL.

No usar por otra vía que no sea la indicada por Pharmek Laborarories SAC no se responsabiliza por las consecuencias derivadas del uso (del producto) diferentes al indicado en este incorto

Conservación

Mantener fuera del alcance de los niños.

Almacenar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz solar directa a temperaturas entre 15°c y 30°c

Profesional Responsable:

M.V. Lena Leslie Torres Chávez CMVP 7479 Reg. SENASA PERÚ: F.75.01.N.0136 Fabricado por: Laboratorio ASVET SRL Av. Sumac Pacha Mz. D Lote 15 A, Lurín para Pharmek International Corporation SAC Av. Miguel Grau 1350 of. 706 Barranco - Lima - Perú

E-mail: ventas@pharmek.com