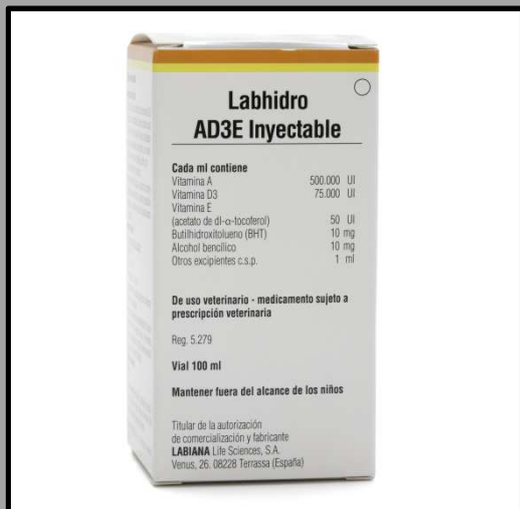


Labhidro[®] AD₃E Inyectable

Multivitamínico en solución inyectable. Uso veterinario.



INDICACIONES

Estados de carencia o subcarencia de vitaminas A, D₃ y E, raquitismo, osteomalacia, cojeras, trastornos del crecimiento, distrofia muscular, anorexias, adelgazamiento, falta de vitalidad y de resistencia a las enfermedades, descenso en la fertilidad, abortos, etc

Estados de enfermedad y de stress.

Estados de crecimiento rápido y producción sostenida, en épocas de reproducción, durante la gestación y lactancia, en los primeros días de vida del animal, en el destete, etc.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Intramuscular.

ESPECIES DE DESTINO



POSOLOGÍA

Bóvidos:

1-5 ml.

Cerdos:

0,5-3 ml.

Óvidos y cápridos:

0,5-2 ml.

En épocas de monta, se aplicarán las dosis máximas 15 días antes de efectuarse.

En animales recién nacidos, se administrará la dosis mínima durante la 1ª semana de vida.

En hembras gestantes, se aplicará de 15 a 30 días antes del parto.

En lactantes, al inicio de la lactación.

Labhidro[®] AD₃E Inyectable

Multivitámico en solución inyectable. Uso veterinario.



PRESENTACIÓN

Caja con 40 x 100 ml.

TIEMPO DE ESPERA

No requiere.

COMPOSICIÓN POR ML

Vitamina A	500.000 UI
Vitamina D ₃	75.000 UI
Vitamina E (acetato de dl- α -tocoferol)	50 UI
Butilhidroxitolueno (BHT)	10 mg
Alcohol bencílico	10 mg
Excipientes c.s.p.	1 ml

PROPIEDADES

La administración de las vitaminas A, D₃ y E en dosis masivas a los animales domésticos posee una base científica que confirma los efectos favorables y a veces espectaculares que siguen a la administración de un choque vitamínico.

La vitamina A presenta múltiples funciones: juega un papel esencial en la reproducción y en la resistencia a procesos parasitarios e infecciones. Interviene en el desarrollo y conservación de epitelios y colabora en el crecimiento óseo.

La vitamina D₃ presenta acción antirraquítica. Es necesaria para la absorción y utilización del calcio y el fósforo, especialmente cuando éstos se encuentran en bajas concentraciones o en presentaciones inadecuadas.

La vitamina E tiene una estrecha relación con el selenio y la vitamina A, permitiendo, en parte, disminuir las dosis necesarias de éstos en presencia de ella. Estabiliza al selenio particularmente en áreas donde las proteínas férricas no sanguíneas catalizan numerosas reacciones bioquímicas. Presenta una acción antioxidante de las grasas en los tejidos.

La inyección, produce una reserva vitamínica para 4-6 semanas.

MODO DE CONSERVACIÓN

Mantener protegido de la luz y a temperatura inferior a 25°C.

REACCIONES ADVERSAS

Ocasionalmente puede aparecer una reacción histamínica. En tal caso, administrar un antihistamínico.

NÚMERO DE AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN

Reg. nº: 5279