



ale·bet



Amantina

ale·bet

Amantina Ale-Bet está indicada para estados carenciales, lento desarrollo, anemias, disminución en la producción láctea. Bajos índices reproductivos, prevención del stress del destete y del stress del transporte. Altas concentraciones de COBRE – ZINC permiten su almacenaje en las células de reserva (hepática) para su posterior aprovechamiento del animal en estados carenciales. Su utilización periódica previene la aparición de bajas en la producción de rodeos lecheros o de carne.

Se recomienda para:

- Aumentar ganancia de peso.
- Mejorar los índices reproductivos.
- Aumentar las defensas.
- Mejorar el estado general.
- Favorecer la curación del pietín.

Complejo de Cobre, Cobalto y Zinc.

Dosis:

Vacas y toros: 4 ml.

Novillos y vaquillonas: 4 ml.

Termeros mayores de 6 meses: 3 ml.

Termeros menores a 6 meses: 2 ml.

(determinado previamente el cobre plasmático)

Presentaciones:

250ml. y 500 ml.

Vías de aplicación:

Exclusivamente por vía subcutánea en la tabla del cuello o detrás de la paleta

Uso en medicina veterinaria, consulte al médico veterinario.

Fórmula. Cada 100 ml contiene: Cloruro cúprico 2,50 g, Cobalto gluconato 0,05 g, Zinc gluconato 0,04 g, Calcio gluconato micronizado 15,00 g, Mètilparabeno 0,20 g, E.D.T.A. disódico 2,00 g, Agua de Osmosis c.s.p. 100 ml



Amantina

Complejo de Cobre, Cobalto y Zinc.

Cobre:

La deficiencia de cobre (hipocuprosis) es producida por la ingesta de forrajes o dietas con $<$ de 10 ppm/kg. MS (Def. primaria) o por el consumo de forrajes con alto contenido de molibdeno, sulfatos (agua - pasto), hierro, azufre, que interfieren en la absorción y metabolismo del mismo (Def. secundaria). Solamente el cobre dietario se absorbe entre el 1 y 4%.

La carencia de cobre se manifiesta con despigmentación del pelaje, disminución del porcentaje de preñez, atraso del celo, resorción embrionaria, ataxia neonatal, trastornos en la espermatogénesis, pérdida de peso, diarreas no específicas, problemas óseos, alteraciones cardíacas (fibrosis del miocardio) hasta muerte súbita, ruptura aórtica, anemias y baja resistencia a enfermedades.

El suministro del COBRE por vía inyectable es la solución para este tipo de alteraciones.

Cobalto:

Suelos deficientes y $\text{ph} >6$ (alcalinos) traen deficiencias de este elemento. Componente esencial en la síntesis de vitamina B12 (rumen).

La carencia se manifiesta con retardo de crecimiento, pérdida de masa muscular, alta movilización de grasas, inapetencia hasta anorexia extrema, anemias y baja resistencia a enfermedades.

Zinc:

Suelos alcalinos pobres con $\text{ph} >7$ o forrajes con $<$ de 30 ppm/kg. MS, forrajes maduros -henos con alto contenido de fibra, stress por (destete - transporte - alimentación - clima - parto) que aumentan el requerimiento hasta un 140% pueden traer deficiencias de este elemento.

El zinc es esencial para el normal funcionamiento celular, se encuentra en altas concentraciones en páncreas, hígado, riñón, huesos, pelo, iris, testículos, glándulas sexuales y calostro. La deficiencia produce: depresión en el consumo y el crecimiento, llagas de prepucio, menor crecimiento testicular en toritos, fallas en la espermatogénesis, alteración del metabolismo, en las células epiteliales de la piel (paraqueratosis), abortos y momificación fetal, ataxia, pietín y queratoconjuntivitis recurrente, baja resistencia a enfermedades como neumonía, etc.



ale.bet
LABORATORIOS

📍 Condarco 3073 (C1417 CZC) Ciudad Autónoma de Buenos Aires, República Argentina

☎ (+5411) 4501-5575 / 4503-3240 @ info@ale-bet.com.ar 🌐 www.ale-bet.com.ar

