

**Aminoácidos no esenciales** pueden ser sintetizados en el tracto digestivo de algunos animales zootécnicos, especialmente por los rumiantes. Sin embargo, algunos aminoácidos esenciales pueden encontrarse en cantidades insuficientes para equilibrar los requerimientos nutricionales del animal. Los **aminoácidos esenciales** no pueden ser sintetizados por el cuerpo y por lo tanto deberán ser adicionados por medio de complementos alimenticios para asegurar el balance nutricional del animal.



Este complemento alimenticio también contiene:

- DEXTROSA:** Un elemento energético que ayuda a la absorción de los aminoácidos.
- VITAMINAS DEL COMPLEJO B:** Útiles en el desarrollo adecuado de los animales y en su reestablecimiento por deficiencia de estas vitaminas.
- CLORURO DE MAGNESIO:** Actúa en procesos enzimáticos, en los nervios y en los músculos.
- ELECTRÓLITOS DE SODIO Y POTASIO:** Responsable del equilibrio del agua dentro y fuera de la célula.

**INDICACIONES:** En convalecencias postquirúrgicas, debilidad, hipoproteinemia, agalactia de tipo nutricional, estimulante del crecimiento, diarreas, estrés y de la producción láctea.

**VIA DE ADMINISTRACION:** Intravenosa, subcutánea, intraperitoneal y oral.

**DOSIFICACIÓN:** 2 a 10 ml por Kg de peso. Repítase si es necesario.  
Para pequeñas especies: 5-10 ml cada 20 minutos hasta lograr una hidratación adecuada (vía oral). 2-10 ml por kilogramo de peso vivo (vía intravenosa)

**RECOMENDACIONES:** Consérvese en un lugar fresco y oscuro, no se use si se encuentra precipitado.

**PRESENTACION:** Frasco de 250 ml y 500 ml.