

# Aminelec-B®

COMPLEJO  
Vitamínico - Mineral

Para el restablecimiento del  
equilibrio metabólico  
y electrolítico

## COMPOSICIÓN:

Cada 100 mL de solución inyectable contiene:

Tiamina HCL .....	15 mg.
Riboflavina 5-fosfato Sódico.....	25 mg.
Piridoxina HCL .....	15 mg.
Nicotinamida .....	320 mg.
Cianocobalamina .....	2 mg.
Pantotenato de Calcio .....	11 mg.
Cloruro de Potasio .....	45 mg.
Cloruro de Sodio .....	1400 mg.
Cloruro de Magnesio .....	40 mg.
DL-metionina .....	620 mg.
Dextrosa .....	10000 mg.
Excipientes c.s.p. ....	100 mg.

## INDICACIONES:

En bovinos, equinos, ovinos, caprinos, porcinos, caninos y gatos, como coadyuvante en el tratamiento de las deficiencias de las vitaminas y minerales presentes en la composición. Coadyuvante en el tratamiento de la deshidratación y cetosis.

## DOSIS:

Vía Intravenosa

- Grandes animales: Equinos y Bovinos adultos: 1000 – 2000 mL.
- Animales medianos: Becerros, Ovinos, Caprinos y Porcinos adultos: 500 – 1000 mL.
- Pequeños animales: Ovinos, Caprinos, Porcinos pequeños, Caninos y Gatos: 20 – 50 mL.

Vía subcutánea o Intraperitoneal

- Bovinos adultos: 100 – 300 mL. Becerros: 20 – 100 mL.
- Perros, Gatos y Lechones: 5 – 20 mL.

Otras dosificaciones a criterio del Médico Veterinario.

## PRECAUCIONES:

- Almacenar en lugar fresco y seco a temperatura inferior a 30 °C.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

## PRESENTACIONES:

Frasco x 500 mL.

Registro ICA No. 8363-MV.



Foto Cortesía: Carlos Chaves



# Aminelec-B®

COMPLEJO  
Vitamínico - Mineral

Para el restablecimiento del  
equilibrio metabólico  
y electrolítico

## Mayor concentración de:

- Aminoácidos
- Dextrosa al 10%

## Electrolitos

Transportan nutrientes a las células -  
equilibran el nivel ácido/base del  
organismo - nivelan la cantidad de  
agua en el organismo.



## Vitaminas

Necesarias para el funcionamiento  
celular, el crecimiento, el desarrollo y  
funcionamiento normal del organismo.



## Aminoácidos

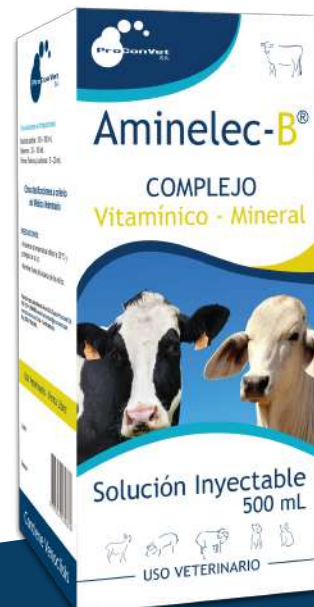
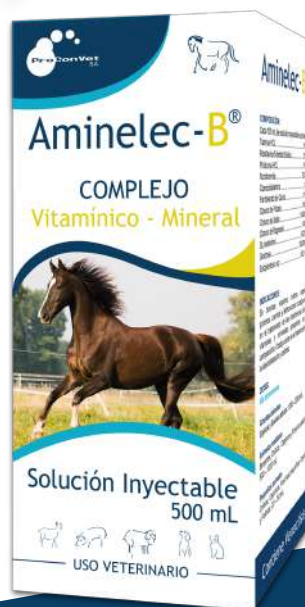
Indispensables en la producción de  
proteínas.

## Dextrosa

Principal fuente de energía en el  
organismo.

## Indicaciones:

- Animales de alta producción - Deshidratación - Debilidad - Deficiencias alimenticias - Trastornos metabólicos - Convalecencia - Enfermedades parasitarias e infecciosas - Síndrome de vaca caída - Protector - hepático - Competencias - Entrenamientos - Crecimiento de pelo - Sobreesfuerzo.



Generando productividad para  
el sector agropecuario

@proconvet\_sa

proconvet

proconvet

www.proconvet.com

