

HIDRATANTE - ENERGIZANTE PARA TERNEROS

Polvo para Reconstituir Solución Oral

N° Registro LENA A RMO3 - 0013N



COMPOSICIÓN

Cada sachet de 55 g contiene:

Cloruro de sodio	7 g
Cloruro de potasio	3 g
Bicarbonato de sodio	5 g
Dextrosa	40 g

(Equivalente a 180 mEq de sodio, 40 mEq de potasio, 160 mEq de cloruro, 60 mEq de bicarbonato).

ESPECIES DE DESTINO

Bovinos (terneros).

CARACTERÍSTICAS

La hidratación por vía oral constituye un método de fácil ejecución y económico. Se sustenta en la capacidad de absorción de sodio, glucosa y bicarbonato, a nivel de la cima de la vellosidad intestinal. Además, la presencia conjunta de sodio y glucosa produce una sinergia de absorción para ambas sustancias.

Este producto ha sido científicamente formulado para entregar los aportes de sodio, potasio, cloro y glucosa requeridos para la restitución del déficit ocasionado por cuadros de diarreas en el ternero, los cuales producen, independientemente del origen, deshidratación acompañada de acidosis metabólica, por la pérdida de líquidos y electrolitos.

INDICACIONES DE USO

Indicado para mantener el balance electrolítico, ácido-base y niveles de energía. Se recomienda su administración como complemento del tratamiento de diarreas de cualquier origen en terneros, para revertir la pérdida de líquidos. Su fórmula altamente palatable favorece el consumo, siendo bien aceptado por los animales.

DOSIFICACIÓN, VÍA ADMINISTRACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Disolver un sobre en dos litros de agua. Administrar por vía oral, 2 veces al día, por dos días o más si fuese necesario.

PRECAUCIONES ESPECIALES DE USO

El producto debe administrarse al menos 3 - 4 horas después del consumo de leche.

ADVERTENCIAS

Mantener fuera del alcance de los niños.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Mantener el producto en su envase original, cerrado, en lugar seco y fresco.

Suplemento alimenticio de uso animal.

Este producto no corresponde a un alimento completo.

USO VETERINARIO

PRESENTACIÓN

Sachets individuales de 55 g.

Caja dispensadora con 12 sachets.

