



Bovinos

ENTE - ROSOLVE

MEZCLA SOLUBLE DE ELECTROLITOS, GLUCOSA Y MUCOPOLISACARIDOS DE ADMINISTRACIÓN ORAL.

REG. SAGARPA Q-2083-060

FÓRMULA:

Dextrosa Monohidrato, Cáscara de Plántago, Bicarbonato de sodio, Cloruro de Sodio, Citrato de Sodio, Cloruro de Potasio, Ácido Cítrico, Hidróxido de Magnesio, Dióxido de Silicio.

Análisis Garantizado:

Sal (NaCl)	min 4.6%
Sodio (Na)	min 4.5%
Potasio (K)	min 1.4%
Magnesio (Mg)	min 0.3%

INDICACIONES:

Para el tratamiento de la diarrea en becerros jóvenes. Ente-Rosolve contiene una mezcla de electrolitos, glucosa y un mucopolisacarido de origen vegetal los cuales al disolverse en agua forman un gel que permite que la liberación de los nutrientes sea de una manera lenta y completa lo que evita la necesidad de dosificaciones frecuentes. El mucopolisacárido ha demostrado ser efectivo en el transporte de la glucosa a nivel intestinal lo que permite una mejor absorción de ésta. Ente-Rosolve es efectivo para reducir la duración, frecuencia y severidad de la diarrea en los animales afectados.

ESPECIES INDICADAS:

Bovinos.

DOSIS:

Ente-Rosolve debe administrarse oralmente previa disolución en agua tibia. La dosificación normal se anota en la siguiente tabla:

Horas	Primer Día		Segundo Día	
	0 Mañana Primera Dosis	12 Tarde Segunda Dosis	24 Mañana Tercera dosis	36 Tarde Cuarta dosis
Becerras (de unos 35 kg de peso).	60 g en 1.5 litros de agua a 40 °C.	60 g en 1.5 litros de agua a 40 °C	60 g en 1.5 litros de agua a 40 °C	40 g en 0.75 litros de agua a 40 °C. Añadir 0.75 litros de leche.





Bovinos

En casos de diarrea severa, el tratamiento debe darse 3 veces al día (una vez cada 8 horas) durante 2 días. Una séptima dosis de Ente-Rosolve adicionado de leche (ver tabla) debe darse 8 horas después de la sexta dosis.

MODO DE ADMINISTRACIÓN:

Administrar disuelto en agua por vía oral directamente o mediante el uso de mamilas o sonda nasoesofágica.

ADVERTENCIAS:

Almacenar en un lugar fresco y seco protegido de la luz.

Deseche el sobrante

Manténgase fuera del alcance de los niños.

PRESENTACIONES:

2.5 Kg

TIEMPO DE RETIRO

No tiene para leche y carne.

CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO