



FARMACÉUTICOS



# BLOKER PREMIX

(Polietilenglicol, Alcohol Laurico Polioxietilénico)

Carminativo,  
Antiespumante,  
Antitimpánico



# BLOKER PREMIX

## CLASIFICACIÓN Y FORMA FARMACEÚTICA:

Carminativo, Antiespumante, Antitimpánico

## COMPOSICIÓN:

Polietilenglicol .....20.0g  
 Alcohol Laurico Polioxietileno .....5.0 g  
 Excipientes.....100.0 g

## INDICACIONES:

BLOKER PREMIX es una formulación tensoactiva que actúa de manera preventiva en el rumen disminuyendo la tensión superficial del líquido ruminal, permitiendo que el gas que se produce en la fermentación se libere y pueda ser eructado. Por su molécula compleja el producto dura 24 hs en el rumen, y logra un buen poder de protección a lo largo de todo el día.

## ESPECIE DE DESTINO:

Bovinos.

## APLICACIÓN Y DOSIS:

Se utiliza el BLOKER PREMIX a razón de 8 g / 100 kg de peso vivo.

Puede mezclarse con cualquier tipo de alimento o suplemento, con mixers o mezcladoras comunes. En tambos, puede administrarse la dosis diaria de BLOKER PREMIX en una de las comidas o repartirla en dos ingestas según régimen de alimentación.

Esta dosificación recomendada para prevenir la enfermedad puede reducirse a la mitad o aumentarse al doble, según riesgo de empaste

## ACCION PREVENTIVA

No se necesitan días previos de tratamiento, esperando una modificación del ambiente ruminal. Posee un período de protección prolongado (24 hs de actividad ruminal), permitiendo una sola dosificación diaria. Es un tratamiento económico. Igual al valor de un kilo de animal por mes (para un novillo de 300 kg de peso vivo) y 10 litros de leche por vaca por mes (para una vaca Holstein de 500 kg). Tiene flexibilidad de uso: en ración, sales, agua y pasturas. Se puede regular la dosis de suministro según condiciones ambientales y prevalencia de la enfermedad. No tiene contraindicaciones, ni efectos tóxicos. Se puede aumentar el efecto antiempaste regulando la dosis. Aumenta la producción de carne y leche, por prevención de

timpanismo subclínico. No afecta la salud, reproducción, función ruminal, consumo de alimento, calidad o cantidad de leche. Es biodegradable. No perjudica al medio ambiente.

## PRECAUCIONES:

No tiene contraindicaciones, ni efectos tóxicos. Se puede aumentar el efecto antiempaste regulando la dosis. Aumenta la producción de carne y leche, por prevención de timpanismo subclínico. No afecta la salud, reproducción, función ruminal, consumo de alimento, calidad o cantidad de leche

## RECOMENDACIONES:

Conservar a temperaturas entre 15 °C y 30°C.

## PERIODO DE RETIRO:

No requiere descartes pues no se elimina por leche. No hace falta retiro previo a la faena, por no dejar residuos en carne.

## PRESENTACION:

Bolsas por 20 Kg.

## PERIODO DE VALIDEZ:

2 años posteriores a su fabricación



Calle Los Plateros 142,  
 Urb. El Artesano - ATE, LIMA - PERÚ

(511) 437-1610  
 www.totalvet.com.pe

