

BacitraMPro®

Hoja Técnica 78567

Fecha: 12/06/2019

Versión: 01

Elaborado por: JTM

Aprobado por: JT

1. DENOMINACIÓN:	BacitraMPro® es un antibiótico peptídico que actúa contra bacterias Gram positivas.
2. COMPOSICIÓN:	Cada 100 g de BacitraMPro® contiene: Bacitracina (*) 11,0 g Excipientes c.s.p. 100,0 g *Como bacitracina metileno disalicilato
3. FORMA FARMACÉUTICA:	Polvo granulado.
4. DATOS CLÍNICOS:	
4.1. Especie de Destino	Aves y porcinos.
4.2. Indicaciones de uso	BacitraMPro® está indicado para el control de enteritis clostridial causada por <i>Clostridium perfringens</i> en lechones lactantes, y prevención de la enteritis necrótica causada por <i>Clostridium</i> spp., así como otros organismos susceptibles a la bacitracina metileno disalicilato en pollos de engorde. Asimismo, para el control de la disentería porcina asociada con <i>Treponema hyodysenteriae</i> .
4.3. Contraindicaciones	No se han reportado.
4.4. Precauciones especiales de uso	Mezclar bien con el alimento para asegurar la distribución homogénea. Proteger el empaque de daños físicos. Se recomienda mantener alejado de fuentes de ignición o generadoras de fuego.
4.4.1. Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento veterinario a los animales	
Emplear las normas de seguridad industrial (Uso de anteojos, mascarilla, guantes, traje de protección, etc.). Evitar contacto directo del producto con las vías respiratorias del operario, ojos y piel. Si se produce contacto accidental con los ojos o piel, lavar inmediatamente con abundante agua. Lavarse las manos minuciosamente luego de manipular el producto. Asegurar una ventilación adecuada durante la manipulación del producto. Evitar la dispersión del producto en el medio ambiente.	
4.5. Reacciones adversas	No se han reportado.
4.6. Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción	
No se ha reportado.	
4.7. Posología y modo de administración	Administración vía oral, mezclado con el alimento.
<ul style="list-style-type: none"> Pollos de engorde: 	Para la prevención de enteritis necrótica: Administrar a razón de 50,0 g/t de alimento terminado. Para el control de enteritis necrótica: Administrar a razón a razón de 100,0 g/t de alimento terminado como única ración. Varíe la dosis según gravedad de la infección. Administrar continuamente de 5 a 7 días o mientras persistan los signos clínicos, luego reduzca la medicación nivel de prevención (50,0 g/t de alimento).

<ul style="list-style-type: none">• Gallinas ponedoras:	Administrar a razón de 10,0 - 25,0 g/t de alimento terminado.
<ul style="list-style-type: none">• Porcinos:	Administrar a razón de 250,0 g/t de alimento terminado.
4.8. Sobredosis	No se ha reportado.
4.9. Periodo de retiro	Este producto no lo requiere.
5. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS:	
5.1. Mecanismo de acción	
La bacitracina metileno disalicilato forma complejos con el C55-isoprenil-pirofosfato, acarreador intermediario del pentapéptido N-acetilmuramil en la síntesis de peptidoglicano y al unirse al transportador del nucleótido de Park inhibe su desfosforilación, evitando el transporte de dicho nucleótido hacia el exterior de la bacteria y, en consecuencia, bloquea la formación de la pared bacteriana.	
6. DATOS FARMACEUTICOS:	
6.1. Incompatibilidades	No se han reportado.
6.2. Tiempo de vida útil	24 meses.
6.3. Precauciones de almacenamiento	Conservar el producto en un ambiente fresco y seco, entre 15 °C y 30 °C. Mantener el empaque cerrado cuando no esté en uso. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
6.4. Naturaleza y presentación del envase	Bolsa por 25 kg .
6.5. Precauciones especiales para la eliminación del producto no utilizado o productos de desecho	Cualquier producto veterinario no utilizado o material desechado procedente del producto debe ser destruido de acuerdo con las normativas locales de manejo de residuos.
7. Reg. SENASA N°:	F.82.81.I.0327

La información contenida en este documento es considerada confiable. Sin embargo, se provee esta información sin ninguna garantía expresa o implícita de su exactitud. Las condiciones o métodos de manipulación, almacenaje, uso o eliminación de este material están fuera de nuestro control; por lo tanto, no asumimos la responsabilidad en casos de daño, pérdida o gastos relacionados con tales actividades. Este documento ha sido elaborado y debe ser usado para este material. Si el material es usado como ingrediente en otro producto, esta información no será aplicable para el producto resultante. Esta información no constituye una especificación técnica.