

PenAqua Sol G[®]

Penicilina G - Potasio, USP
Reg. SAGARPA Q-0513-062

INDICACIONES

Para el tratamiento de infecciones en cerdos causadas por Streptococcus suis.

Para el tratamiento oral de la Erisipela en pavos causada por Erysipelothrix Rhusiopathiae.

Para la reducción de síntomas asociados con Enteritis Necrotica causada por penicilina susceptible a Perfringens Clostridium cuando se administra al principio del brote en pollos de engorda.

BENEFICIOS

- Económico - Cada 0,5 B.U. paquete medica 1265 litros de agua potable.
- Conveniente - Disponible en bolsas de papel aluminio pre-medidas y frascos de plástico
- Aprobado por la FDA y SAGARPA



PRESENTACIONES

LIST NO.	PRESENTACIÓN	CANT. x CAJA
1PEN322	0.5 BUI bolsa	12
1PEN323	0.5 BUI bote	12
1PEN324	1.0 BUI bolsa	12

Ver el reverso para completa información de administración y dosis.

Bimeda de México S.A. de C.V.
Calle Acceso IV #35 Int. "J"
Zona Industrial Benito Juárez I Querétaro, Qro.
Tel: (+) 52-442-223-5933 Fax: 248-3332

www.bimeda.mx

Penaqua Sol G[®]

Penicilina G - Potasio, USP

Reg. SAGARPA Q-0513-062

DESCRIPCIÓN

PenAqua Sol-G[®] es un polvo soluble que contiene penicilina G potasio, USP para su uso en agua potable del agua..

INDICACIONES

Para el tratamiento oral de la Erisipela en pavos causada por *Erysipelothrix Rhusiopathiae*.

Para el tratamiento de infecciones en cerdos causadas por *Streptococcus suis*.

Para la reducción de síntomas asociados con Enteritis Necrotica causada por penicilina susceptible a *Perfringens Clostridium* cuando se administra al principio del brote en pollos de engorda PenAqua Sol-G[®]

MARK0024

ANADÁ 200 a 103, aprobado por la FDA

No estéril

PARA USO VETERINARIO

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

INGREDIENTE ACTIVO:

0,500 millones de unidades de penicilina G potasio por paquete de 0,5 BU

1,000 millones de unidades de penicilina G potasio por paquete de 1,0 BU

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Pavos: Administrar vía oral a dosis de 1,500,000 unidades de penicilina por 3,8 litros de agua potable durante 5 días consecutivos.

Cerdos: Disolver 1,000,000 BUI en 3.37 litros de agua. Esto proveerá 297,000 BUI de penicilina por litro de agua potable. Dar como unica fuente de agua por 5 días.

Aves de engorda: Para reducir síntomas dar a la primera señal de brote.

Disolver 1,000,000 BUI en 3.37 litros de agua. Esto proveerá 297,000 BUI de penicilina por litro de agua potable. Dar como unica fuente de agua por 5 días.

INSTRUCCIONES (0.500 millones de UI bolsa):

Disuelva el contenido de la bolsa en 946 ml de agua en un contenedor de cristal o plástico. Agitar bien para disolver. Deje que el concentrado repose hasta que la espuma desaparezca. El concentrado debe ser utilizado o descartado dentro de una hora desde la preparación.

Sistemas de riego automático: Vierta el concentrado solución en un recipiente de vidrio o de plástico, a continuación, añadir una cantidad suficiente de agua para 9,9 litros de solución base. [Esta cantidad de solución medica 1,265 litros de agua potable.] El bebedero automático debe ajustarse para entregar 30 ml de solución de reserva por cada 3,8 litros de agua potable. Prepare

nuevas soluciones base y medique soluciones de agua potable cada doce horas.

Todas las soluciones en contacto con el metal galvanizado debe ser cambian cada tres horas.

Sistemas de riego por gravedad: Vierta el concentrado en el agua suficiente para hacer 1265 litros de agua potable. En los sistemas de riego por gravedad de flujo, preparar soluciones frescas cada doce horas. Todas las soluciones en contacto con el metal galvanizado debe cambiarse cada tres horas.

El agua potable preparada como se indicó anteriormente contendrá 1500000

unidades de penicilina G potasio por cada 3,8 litros.

ADVERTENCIAS DE RESIDUOS

Los animales tratados no deben ser sacrificados para consumo humano durante el tratamiento y un día después del último tratamiento.

No usar en aves de producción de huevos para el consumo humano.

PRECAUCIONES

Para obtener los mejores resultados, el tratamiento debe ser iniciado al primer signo de infección. Si no se observa mejoría después de 3 a 4 días de tratamiento, consulte a un patólogo de aves de corral o medico veterinario. Utilice únicamente según las indicaciones.

CONDICIONES DE ALMACENAJE

Almacene en o por debajo de los 25 ° C. Proteger del calor excesivo, 40 ° C y de la humedad. Las recomendaciones para e almacenamiento y remplazo del medicamento deben ser seguidas según la etiqueta del producto para asegurar el funcionamiento de este medicamento.

NOTA:

Prepare diariamente soluciones frescas.