

Antibiótico a base de penicilina sintética.

O		
人	Cada 100 g contienen:	
O	Fenoximetilpenicilina potásica	10 g
O	© Equivalente a 15 MUI de penicilina V	J
	Vehículo c.b.p	100 g



ADMINISTRACIÓN

Oral, mezclado en el alimento.



DOSIFICACIÓN

10 mg/kg por día, por un periodo de 10 a 15 días



INDICACIONES

Para el tratamiento y control de infecciones en cerdos por Staphylococcus, Streptococcus, Pasteurella, erisipela, principalmente frente a infecciones causadas por Streptococcus suis (meningitis, artritis) y enfermedad de Glässer (Haemophillus parasuis)



ADVERTENCIAS

No administre en caso de hipersensibilidad a los betalactámicos. En casos de sobre-dosificación pueden manifestarse trastornos digestivos que desaparecen al cesar la medicación. No deben manipular el producto personas con hipersensibilidad a las penicilinas. Cuando se prepare el alimento medicado, debe portarse guantes, ropa protectora y mascarilla contra polvos. Mantener el producto en un lugar fresco y seco, protegido de la luz solar.



PRESENTACIÓN

Saco de 25 Kg.



USO VETERINARIO. CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO. PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA.

Fenovet®







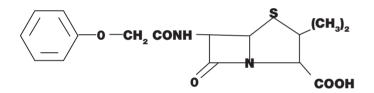


Fenovet®

Premezcla antibiótica, segura y eficaz para el control de agentes patógenos en la industria porcícola

¿QUÉ BENEFICIOS OFRECE LA FENOXIMETILPENICILINA?

Cada 100 g contienen: Fenoximetilpenicilina potásica......10 g equivalente a 15 MUI de penicilina V Vehículo c.b.p......100 g



Es una penicilina con doble efecto: bactericida y bacteriostático. Tiene efecto sobre bacterias gram

que pudiera afectar su potencia y distribución a los tejidos. Por ser una penicilina se asegura que el producto es inocuo y seguro de emplear en animales adultos y jóvenes, en sus diferentes etapas productivas y/o reproductivas.

Para el tratamiento y control de primera elección de infecciones causadas por Streptococcus suis, Haemophilus parasuis, Staphylococcus, Pasteurella multocida, Erysipelothrix rhusiopathiae, Actinobacillus pleuropneumoniae.

• Debido al uso continuo de antibióticos del grupo de las penicilinas (amoxicilina, ampicilina, cloxacilina y la bencilpenicilina), en la alimentación de cerdos como tratamiento preventivo y correctivo de enfermedades, se ha creado un elevado índice de resistencia



CERDAS GESTANTES

USOS Y ESQUEMA DE

APLICACIÓN DE FENOVET®

- Bajar la presión de infección en el hato reproductor estableciendo un programa de medicación por 2 semanas (2-3kg/Ton) con intervalos de 6 semanas o bien, calendarizando una medicación de una semana con intervalos cada 4 semanas.
- Este manejo nos ayudara a controlar problemas de cistitis-pielonefritis, cuadros neumónicos, infecciones septicémicas.

CERDAS LACTANTES

- Bajar la presión de infección en cerdas lactantes estableciendo un programa de medicación por 2 semanas con 2-3kg/Ton.
- Este manejo nos ayudara a controlar problemas asociados a neumonías, metritis post-parto, agalactia por mastitis y para evitar que las cerdas contaminen a sus lechones en la maternidad.

CERDOS DE LA LÍNEA DE PRODUCCIÓN

• El tratamiento tendrá una duración 14 días a 2-3Kg Fenovet® por tonelada de alimento equivalente a 10 mg/kgdepeso. Efectivo para el control de *Streptococcus* suis y Haemophilus parasuis (manifestaciones clínicas de índole septicémico, artrítico, nervioso, cuadros neumónicos). Problemas respiratorios por Bordetella bronchiseptica, Pasteurella multocida, y Actinobacillus pleuropneumoniae además de cuadros entéricos por Lawsonia intracellularis y Clostridium perfringens.

El estrés, el hacinamiento, el movimiento constante de los cerdos así como las situaciones climáticas adversas son factores de riesgo que contribuyen al desarrollo y a la persistencia de las enfermedades.

- Bajar la presión de infección en cerdos de engorda estableciendo un programa de medicación por 2 semanas (2.5-3kg/Ton) con intervalos de 4 semanas.
- Este manejo nos ayudara a controlar problemas neumónicos por Bordetella bronchiseptica, Pasteurella multocida, y Actinobacillus pleuropneumoniae. Además de cuadros entéricos por Lawsonia intracellularis y Clostridium perfringens.



