



Maqueta Estuche 100 ML
Modificación Importador, Razón social fabricante y dirección
Fecha: 25/01/2024
País: Chile
Producto: AMOXICILINA 15% Suspensión inyectable de larga acción
Registro SAG: 0025-B

**APROBADO
SAG**

09-02-2024

Amoxicilina 15%

Bovinos, cerdos, ovinos,
gatos y perros

Amoxicilina 15%

Suspensión inyectable
de larga acción

100 ml

Uso veterinario



Indicaciones de uso, Dosis, Modo de empleo, Contraindicaciones, Efectos adversos y reacciones adversas, Advertencias y precauciones especiales de uso, Interacciones, Precauciones para el operador y Precauciones para disposición de producto sin utilizar: ver prospecto.

Período de resguardo: Carne: Bovinos, 55 días, ovinos y cerdos, 30 días. Leche: Bovinos, 4 días (96 horas). No administrar a ovejas en lactancia cuya leche sea destinada a consumo humano.

Mantener a temperatura ambiente: menos de 30°C y al abrigo de la luz. No refrigerar ni congelar.

Una vez abierto, utilizar antes de 28 días.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Fabricado por:

laboratorios **syva** s.a.
Parque Tecnológico de León
Calle Nicostrato Vela, M15-M16
24009 León, España

Bovinos, cerdos, ovinos,
gatos y perros

Amoxicilina 15%

Suspensión inyectable
de larga acción

100 ml

Uso veterinario



COMPOSICIÓN. Cada 100 mL contiene:
Amoxicilina trihidrato 17,25 g (equivalente a 15 g de amoxicilina base)
Excipientes, c.s.p. 100 mL

Vía de administración: intramuscular o subcutánea.

Especies de destino: Bovinos, cerdos, ovinos, gatos y perros.

Venta bajo receta médico veterinaria.

Registro SAG N°.: 0025-B



8 436529 1622324

Importado y distribuido por:
Centrovét Ltda.
Avenida Los Cerrillos 602
Cerrillos, Santiago, Chile

Bajo licencia de:
laboratorios **syva** s.a.
España

N° de serie:
Fecha de elaboración:
Fecha de vencimiento:



Maqueta Etiqueta 100 ML
Modificación Importador, Razón social fabricante y dirección
Fecha: 24/01/2024
País: Chile
Producto: AMOXICILINA 15% Suspensión inyectable de larga acción
Registro SAG: 0025-B

APROBADO
SAG
09-02-2024

Bovinos, cerdos, ovinos, gatos y perros

Amoxicilina 15%

100 ml	Suspensión inyectable de larga acción	
Uso veterinario	Composición. Cada 100 mL contiene: Amoxicilina trihidrato, 17,25 g (equivalente a 15 g de Amoxicilina base); Excipientes c.s.p. 100 mL. Especies de destino: Bovinos, cerdos, ovinos, gatos y perros. Mantener a temperatura ambiente: menos de 30°C y al abrigo de la luz. No refrigerar ni congelar. Instrucciones completas: Ver inserto. Mantener fuera del alcance de los niños. Venta bajo receta médico veterinaria. Registro SAG N°: 0025-B.	
N° de serie:	Fabricado por:	Importado y distribuido por:
Fecha de elaboración:	Laboratorios syva s.a.,	Centrovei Ltda., Avenida Los Cerrillos 602,
Fecha de vencimiento:	Parque Tecnológico de León,	Cerrillos, Santiago, Chile.
Una vez abierto, utilizar antes de 28 días	Calle Nicestrato Vela, M15-M16,	Bajo licencia de:
	24009 León, España.	Laboratorios syva s.a.
		España.





Maqueta Estuche 250 ML
Modificación Importador, Razón social fabricante y dirección
Fecha: 25/01/2024
País: Chile
Producto: AMOXICILINA 15% Suspensión inyectable de larga acción
Registro SAG: 0025-B

**APROBADO
SAG**
09-02-2024

Amoxicilina 15%

Bovinos, cerdos, ovinos,
gatos y perros

Amoxicilina 15%

Suspensión inyectable
de larga acción

250 ml

Uso veterinario



Indicaciones de uso, Dosis, Modo de empleo, Contraindicaciones, Efectos adversos y reacciones adversas, Advertencias y precauciones especiales de uso, Interacciones, Precauciones para el operador y Precauciones para disposición de producto sin utilizar: ver prospecto.

Período de resguardo: Carne: Bovinos, 55 días, ovinos y cerdos, 30 días. Leche: Bovinos, 4 días (96 horas). No administrar a ovejas en lactancia cuya leche sea destinada a consumo humano.

Mantener a temperatura ambiente: menos de 30°C y al abrigo de la luz. No refrigerar ni congelar.

Una vez abierto, utilizar antes de 28 días.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Fabricado por:

laboratorios **syva** s.a.
Parque Tecnológico de León
Calle Nicostrato Vela, M15-M16
24009 León, España

Bovinos, cerdos, ovinos,
gatos y perros

Amoxicilina 15%

Suspensión inyectable
de larga acción

250 ml

Uso veterinario



COMPOSICIÓN. Cada 100 mL contiene:
Amoxicilina trihidrato 17,25 g (equivalente a 15 g de amoxicilina base)
Excipientes, c.s.p. 100 mL

Vía de administración: intramuscular o subcutánea.
Especies de destino: Bovinos, cerdos, ovinos, gatos y perros.

Venta bajo receta médico veterinaria.

Registro SAG N°.: 0025-B



8 4 3 6 5 2 9 1 6 2 2 3 2 4

Importado y distribuido por:
Centrovét Ltda.
Avenida Los Cerrillos 602
Cerrillos, Santiago, Chile

Bajo licencia de:
laboratorios **syva** s.a.
España

N° de serie:
Fecha de elaboración:
Fecha de vencimiento:



Maqueta Etiqueta 250 ML
Modificación Importador, Razón social fabricante y dirección
Fecha: 24/01/2024
País: Chile
Producto: AMOXICILINA 15% Suspensión inyectable de larga acción
Registro SAG: 0025-B

APROBADO
SAG
09-02-2024

Bovinos, cerdos, ovinos, gatos y perros

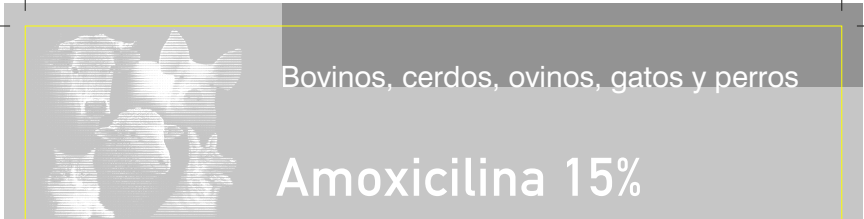
Amoxicilina 15%

250 ml	Suspensión inyectable de larga acción	
Uso veterinario	Composición. Cada 100 mL contiene: Amoxicilina trihidrato, 17,25 g (equivalente a 15 g de Amoxicilina base); Excipientes c.s.p. 100 mL. Especies de destino: Bovinos, cerdos, ovinos, gatos y perros. Mantener a temperatura ambiente: menos de 30°C y al abrigo de la luz. No refrigerar ni congelar. Instrucciones completas: Ver inserto. Mantener fuera del alcance de los niños. Venta bajo receta médico veterinaria. Registro SAG N°: 0025-B.	
N° de serie:	Fabricado por:	Importado y distribuido por:
Fecha de elaboración:	Laboratorios syva s.a.,	Centrovei Ltda., Avenida Los Cerrillos 602,
Fecha de vencimiento:	Parque Tecnológico de León,	Cerrillos, Santiago, Chile.
Una vez abierto, utilizar antes de 28 días.	Calle Nicestrato Vela, M15-M16,	Bajo licencia de:
	24009 León, España.	Laboratorios syva s.a.
		España.





Maqueta Inserto
Modificación Importador, Razón social fabricante y dirección
Fecha: 25/01/2024
País: Chile
Producto: AMOXICILINA 15% Suspensión inyectable de larga acción
Registro SAG: 0025-B



Suspensión inyectable de larga duración Uso veterinario

COMPOSICIÓN. Cada 100 mL contiene:
Amoxicilina trihidrato 17,25 g (equivalentes a 15 g de amoxicilina base)
Excipientes, c.s.p. 100 mL

ESPECIES DE DESTINO

Bovinos, cerdos, ovinos, gatos y perros.

INDICACIONES DE USO

Bovinos: Infecciones respiratorias causadas por *Pasteurella multocida* y *Mannheimia haemolytica*.
Diarreas causadas por *Clostridium perfringens*. Metritis causadas por *Actinomyces pyogenes*.

Cerdos: Meningitis y artritis causadas por cepas sensibles de *Streptococcus suis*. Infecciones respiratorias causadas por *Pasteurella multocida*. Infecciones causadas por *Erysipelothrix rhusiopathiae* (mal rojo). Diarreas causadas por *Clostridium perfringens* y procesos infecciosos causados por *Clostridium spp.* Infecciones genitourinarias causadas por *Escherichia coli* y *Staphylococcus spp.* Infecciones intestinales causadas por *Escherichia coli*, *Salmonella spp* y *Campylobacter coli*.

Ovinos: Neumonías causadas por *Pasteurella multocida*. Diarreas causadas por *Clostridium perfringens*.

Gatos: Infecciones primarias y secundarias de las vías respiratorias, como rinitis causadas por *Pasteurella spp.* y *Streptococcus spp.* y bronconeumonías causadas por *Pasteurella spp.*, *Escherichia coli* y *Bordetella bronchiseptica*. Infecciones primarias del tracto urogenital, como pielonefritis e infecciones del tracto urinario inferior causadas por *Escherichia coli*, *Proteus spp.*, endometritis causadas por *Escherichia coli*, *Streptococcus spp.* y *Proteus spp.* y vaginitis resultantes de infecciones mixtas. Gastroenteritis causadas por *Clostridium perfringens*. Mastitis causadas por cocos Gram-positivos y *Escherichia coli*. Infecciones cutáneas locales causadas por *Streptococcus spp.*

Perros: Infecciones primarias y secundarias de las vías respiratorias, como rinitis causadas por *Pasteurella spp.* y *Streptococcus spp.* y bronconeumonías causadas por *Pasteurella spp.*, *Escherichia coli* y *Bordetella bronchiseptica*. Infecciones primarias del tracto urogenital, como pielonefritis e infecciones del tracto urinario inferior causadas por *Escherichia coli* y *Proteus spp.*, endometritis causadas por *Escherichia coli*, *Streptococcus canis* y *Proteus spp.* y vaginitis resultantes de infecciones mixtas. Gastroenteritis causadas por *Clostridium perfringens*. Mastitis causadas por *Escherichia coli*. Infecciones cutáneas locales causadas por *Streptococcus spp.* y *Staphylococcus intermedius*.

DOSIS

15 mg de amoxicilina/kg de peso vivo (equivalente a 1 ml de medicamento por cada 10 kg p.v.) en dosis única. En caso necesario, repetir la administración a las 48 horas.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía intramuscular o subcutánea.

MODO DE EMPLEO

Respetar un volumen máximo por punto de inyección de: Bovino: 20 mL. Porcino: 5 mL. Ovino: 5 mL. Prever una separación suficiente entre los puntos de inyección cuando sean necesarios varios lugares de administración. Debe determinarse el peso de los animales con la mayor exactitud posible para evitar una dosificación insuficiente. Se recomienda el uso de equipos de medición calibrados correctamente. Agitar antes de usar. Administrar en forma aseptica. Efectuar un ligero masaje en el punto de aplicación.

CONTRAINDICACIONES

No administrar a conejos, cobayos o hámster. No administrar a animales con historial de alergia a los antibióticos beta-lactámicos.

APROBADO
SAG

09-02-2024

EFFECTOS ADVERSOS Y REACCIONES ADVERSAS

Reacciones de sensibilización cuya gravedad puede variar desde una simple urticaria hasta un shock anafiláctico. Reacción local en el punto de aplicación. Sintomatología gastrointestinal, principalmente en herbívoros. Suprainfecciones por bacterias no sensibles tras su uso prolongado. Ocasionalmente puede producir discrasias hemáticas y colitis.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES ESPECIALES DE USO E INTERACCIONES

Mantener fuera del alcance de los niños. No utilizar en forma concomitante con otros productos farmacéuticos.

USO DURANTE PREÑEZ Y LACTANCIA

Puede ser usado durante la gestación y la lactancia.

SOBREDOSIS

No aplica.

PERIODO DE RESGUARDO

Came: bovinos 55 días, ovinos y cerdos 30 días.

Leche: Bovinos 4 días (96 horas).

No administrar a ovejas en lactancia cuya leche sea destinada a consumo humano.

PRECAUCIONES PARA EL OPERADOR

Las penicilinas y las cefalosporinas pueden producir reacciones de hipersensibilidad (alergia) tras la inyección, inhalación, ingestión o contacto con la piel. Se observan reacciones de hipersensibilidad cruzada entre cefalosporinas y penicilinas. No manipule el medicamento si es alérgico a las penicilinas y/o cefalosporinas. Manipular el medicamento con cuidado para evitar la autoinyección accidental, así como el contacto con la piel y los ojos, tomando precauciones específicas: Llevar guantes y lavarse las manos tras utilizar el medicamento. Si se produce accidentalmente exposición de la piel o los ojos, lavar inmediatamente con agua abundante. No fumar, comer o beber mientras se manipula el medicamento. Si aparecen síntomas tras la exposición, como una erupción cutánea, consulte con un médico y muéstrele el prospecto o la etiqueta. La inflamación de la cara, labios y ojos dificultad respiratoria son signos más graves, que requieren la atención médica urgente.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Mantener a temperatura ambiente: menos de 30°C y al abrigo de la luz. No refrigerar ni congelar.

Estabilidad una vez abierto el envase: 28 días.

PRECAUCIONES ESPECIALES PARA LA DISPOSICIÓN DEL PRODUCTO SIN UTILIZAR O EL MATERIAL DE DESECHO

Envases vacíos pueden ser descartados como residuo doméstico, sin ninguna precaución especial. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Contactar a la empresa importadora o a empresas especializadas en la eliminación de residuos, para recibir las recomendaciones en la disposición de productos vencidos o no utilizados.

CONTENIDO DEL ENVASE

Estuche de cartón impreso, con 1 frasco de vidrio neutro color topacio tipo II o PET incoloro, etiquetado, cerrado con tapón de goma y cápsula de aluminio o de aluminio con plástico tipo flip off, conteniendo 100 o 250 mL. Incluye prospecto.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Venta bajo receta médico veterinaria.

Registro SAG N°: 0025-B

Fabricado por:

laboratorios **syva** s.a.

Parque Tecnológico de León
Calle Nicostrato Vela, M15-M16
24009 León, España

Importado y distribuido por:

Centrovet Ltda.,
Avenida Los Cerrillos 602
Cerrillos, Santiago, Chile.

Bajo licencia de:

laboratorios **syva** s.a.
España



**APROBADO
SAG**

09-02-2024

Amoxiciclina 15% , Suspensión inyectable de Larga Acción

RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO FARMACOLÓGICO

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO FARMACOLÓGICO

- Nombre de fantasía:** No tiene
- Nombre genérico:** Amoxiciclina 15%
- Forma farmacéutica:** Suspensión Inyectable.

2. COMPOSICIÓN

Cada 100 mL contiene:

Amoxicilina trihidrato17,25 g
(equivalente a 15 g de Amoxicilina base)

Excipientes csp.....100 mL

APROBADO
SAG
23-01-2024

3. PARTICULARIDADES CLÍNICAS

- Especies de destino:** Bovinos, cerdos, ovinos, gatos y perros.
- Indicaciones de uso, dosis, frecuencia, duración del tratamiento y vía(s) de administración para cada especie(s) de destino y subcategoría (si corresponde) y modo de empleo:**

Indicaciones de uso: el producto tiene una perfil de larga acción, para el tratamiento contra:

Bovinos

- Infecciones respiratorias causadas por *Pasteurella multocida* y *Mannheimia haemolytica*.
- Diarreas causadas por *Clostridium perfringens*.
- Metritis causadas por *Actinomyces pyogenes*.

Cerdos

- Meningitis y artritis causadas por cepas sensibles de *Streptococcus suis*.
- Infecciones respiratorias causadas por *Pasteurella multocida*.
- Infecciones causadas por *Erysipelothrix rhusiopathiae* (mal rojo)
- Diarreas causadas por *Clostridium perfringens* y procesos infecciosos causados por *Clostridium spp*.
- Infecciones genitourinarias causadas por *Escherichia coli* y *Staphylococcus spp*.
- Infecciones intestinales causadas por *Escherichia coli*, *Salmonella spp* y *Campylobacter coli*.

Ovinos

- Neumonías causadas por *Pasteurella multocida*.
- Diarreas causadas por *Clostridium perfringens*.

Amoxiciclina 15% , Suspensión inyectable de Larga Acción

Bovinos

- Infecciones respiratorias causadas por *Pasteurella multocida* y *Mannheimia haemolytica*.
- Diarreas causadas por *Clostridium perfringens*.
- Metritis causadas por *Actinomyces pyogenes*.

Gatos

- Infecciones primarias y secundarias de las vías respiratorias, como rinitis causadas por *Pasteurella spp.* y *Streptococcus spp.* y bronconeumonías causadas por *Pasteurella spp.*, *Escherichia coli* y *Bordetella bronchiseptica* .
- Infecciones primarias del tracto urogenital, como pielonefritis e infecciones del tracto urinario inferior causadas por *Escherichia coli*, *Proteus spp.*, endometritis causadas por *Escherichia coli*, *Streptococcus spp.* y *Proteus spp.* y vaginitis resultantes de infecciones mixtas.
- Gastroenteritis causadas por *Clostridium perfringens*.
- Mastitis causadas por cocos Gram-positivos y *Escherichia coli*.
- Infecciones cutáneas locales causadas por *Streptococcus spp.*

APROBADO
SAG
23-01-2024

Perros

- Infecciones primarias y secundarias de las vías respiratorias, como rinitis causadas por *Pasteurella spp.* y *Streptococcus spp.* y bronconeumonías causadas por *Pasteurella spp.*, *Escherichia coli* y *Bordetella bronchiseptica*.
- Infecciones primarias del tracto urogenital, como pielonefritis e infecciones del tracto urinario inferior causadas por *Escherichia coli* y *Proteus spp.*, endometritis causadas por *Escherichia coli*, *Streptococcus canis* y *Proteus spp.* y vaginitis resultantes de infecciones mixtas.
- Gastroenteritis causadas por *Clostridium perfringens*.
- Mastitis causadas por *Escherichia coli*.
- Infecciones cutáneas locales causadas por *Streptococcus spp.* y *Staphylococcus intermedius*.

Dosis, frecuencia, duración del tratamiento

15 mg de Amoxicilina/kg de peso vivo (equivalente a 1 ml de Amoxiciclina 15% por 10 kg de p.v.) en una dosis única.

En caso necesario, repetir la administración a las 48 horas.

Vía de administración

Intramuscular o subcutánea.

Modo de empleo

Respetar un volumen máximo por punto de inyección de:

- Bovino: 20 mL.
- Porcino: 5 mL.
- Ovino: 5 mL.

Amoxiciclina 15% , Suspensión inyectable de Larga Acción

Prever una separación suficiente entre los puntos de inyección cuando sean necesarios varios lugares de administración.

Debe determinarse el peso de los animales con la mayor exactitud posible para evitar una dosificación insuficiente.

Se recomienda el uso de equipos de medición calibrados correctamente.

Agitar antes de usar. Administrar en forma aséptica.

Efectuar un ligero masaje en el punto de aplicación.



c) Contraindicaciones:

- No administrar a conejos, cobayos o hámster.
- No administrar a animales con historial de alergia a los antibióticos beta-lactámicos.

d) Efectos adversos y reacciones adversas (frecuencia y severidad) en las especies de destino derivados del uso del producto farmacéutico tal como es indicado, así como las medidas a tomar cuando estos se presenten:

- Reacciones de sensibilización cuya gravedad puede variar desde una simple urticaria hasta un shock anafiláctico.
- Reacción local en el punto de aplicación.
- Sintomatología gastrointestinal, principalmente en herbívoros.
- Suprainfecciones por bacterias no sensibles tras su uso prolongado.
- Ocasionalmente puede producir discrasias hemáticas y colitis.

e) Advertencias y precauciones especiales de uso:

Mantener fuera del alcance de los niños.

f) Uso durante preñez, lactancia, postura y en animales reproductores:

Puede ser usado durante la gestación y la lactancia.

g) Interacción con otros productos farmacéuticos cuando son administrados en forma concomitante con el producto y sus posibles efectos en el animal tratado:

No utilizar en forma concomitante con otros productos farmacéuticos.

h) Sobredosis:

No aplica.

i) Periodo de resguardo:

Carne: bovinos 55 días, ovinos y cerdos 30 días

Leche: Bovinos 4 días (96 horas).

No administrar a ovejas en lactancia cuya leche sea destinada a consumo humano.

Amoxiciclina 15% , Suspensión inyectable de Larga Acción

j) Precauciones especiales para el operador (si corresponde):

Las penicilinas y las cefalosporinas pueden producir reacciones de hipersensibilidad (alergia) tras la inyección, inhalación, ingestión o contacto con la piel. Se observan reacciones de hipersensibilidad cruzada entre cefalosporinas y penicilinas.

No manipule el medicamento si es alérgico a las penicilinas y/o cefalosporinas. Manipular el medicamento con cuidado para evitar la autoinyección accidental, así como el contacto con la piel y los ojos, tomando precauciones específicas:

- Llevar guantes y lavarse las manos tras utilizar el medicamento.
- Si se produce accidentalmente exposición de la piel o los ojos, lavar inmediatamente con agua abundante.
- No fumar, comer o beber mientras se manipula el medicamento.

Si aparecen síntomas tras la exposición, como una erupción cutánea, consulte con un médico y muéstrele el prospecto o la etiqueta. La inflamación de la cara, labios u ojos o dificultad respiratoria son signos más graves, que requieren atención médica urgente.

4. PARTICULARIDADES FARMACÉUTICAS

a) Principales incompatibilidades físicas o químicas con otros productos con los cuales es normalmente diluido, mezclado o coadministrado:

No se han descrito

b) Periodo de eficacia, incluyendo información luego de la primera apertura del envase y/o extracción de la primera dosis:

24 meses.

Una vez abierto el envase, utilizar antes de 28 días.

APROBADO
SAG

23-01-2024

c) Condiciones de almacenamiento:

Mantener a temperatura ambiente: menos de 30°C y al abrigo de la luz.
No refrigerar ni congelar.

d) Descripción de los envases:

Estuche de cartón impreso, con 1 frasco de vidrio neutro color topacio tipo II o PET incoloro, etiquetado, cerrado con tapón de goma y cápsula de aluminio o de aluminio con plástico tipo flip off, conteniendo 100 o 250 mL. Incluye prospecto.

e) Precauciones especiales para la disposición del producto sin utilizar o el material de desecho, si la hubiere:

Envases vacíos pueden ser descartados como residuo doméstico, sin ninguna precaución especial. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua.

Contactar a la empresa importadora o a empresas especializadas en la eliminación de residuos, para recibir las recomendaciones en la disposición de productos vencidos o no utilizados.

Amoxiciclina 15% , Suspensión inyectable de Larga Acción

5. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS

La amoxicilina es un antibiótico bactericida de amplio espectro perteneciente al grupo de los betalactámicos.

Es una penicilina semisintética susceptible a la acción de la penicilasa.

Mecanismo de acción: impide la síntesis de la pared celular bacteriana por inhibición de las enzimas transpeptidasas y carboxipeptidasas, provocando un desequilibrio osmótico que destruye a las bacterias en fase de crecimiento.

Es activo frente a:

Bacterias Gram positivas

- *Actinomyces, spp, Bacillus anthracis, Clostridium spp, Corynebacterium spp, Erysipelothrix rhusiopathiae, Listeria monocytogenes, Staphylococcus spp, Streptococcus spp.*

Bacterias Gram negativas

- *Actinobacillus spp, Bordetella bronchiseptica, Escherichia coli, Fusobacterium spp, Haemophilus spp, Moraxella spp, Pasteurella spp, Proteus mirabilis, Salmonella spp, Leptospira spp.*

Siempre que se trate de cepas no productoras de penicilasa. La mayoría de las cepas de Klebsiella y Enterobacter son resistentes, así como casi todas las Pseudomonas.

Resistencias: Algunos microorganismos se hacen resistentes mediante la producción de betalactamasas, las cuales rompen el anillo beta-lactámico de la amoxicilina, haciéndola inactiva.

APROBADO
SAG

23-01-2024

6. PROPIEDADES FARMACOCINÉTICAS

Se distribuye bien y con rapidez por todo el organismo, alcanzando altas concentraciones en músculo, hígado, riñón y tracto intestinal, debido a su escasa unión a las proteínas plasmáticas (17-20%). Se difunde poco por cerebro y fluidos espinales, excepto cuando las meninges están inflamadas. Atraviesa la barrera placentaria. Su metabolización es escasa, eliminándose principalmente por orina y en menor proporción por leche y bilis (manteniendo una circulación entero-hepática).

7. EFECTOS AMBIENTALES

De acuerdo a la evaluación de riesgo ambiental, el producto presenta una baja exposición al medio ambiente, debido a que su aplicación está restringida a tratar un número pequeño de animales dentro del rebaño. Por lo tanto, se concluye que el producto presenta un bajo riesgo medio ambiental.

8. CONDICIÓN DE VENTA

Venta bajo receta médico veterinaria.

Amoxiciclina 15% , Suspensión inyectable de Larga Acción

9. NOMBRE Y DIRECCIÓN COMPLETA DEL LABORATORIO FABRICANTE Y DEL ESTABLECIMIENTO IMPORTADOR, NOMBRE Y PAIS DE LA EMPRESA LICENCIANTE, SEGÚN CORRESPONDA

Fabricado por:

Laboratorios Syva S.A.

Parque Tecnológico de León, Calle Nicostrato Vela, M15-M16 24009 León, España.

Importado y distribuido por:

Centrovvet Ltda.,

Avenida Los Cerrillos 602, Cerrillos, Santiago, Chile.

Bajo licencia de:

Laboratorios Syva S.A., España



23-01-2024

USO VETERINARIO

REGISTRO SAG N° 25-B