

Enro-K 5 mg/ml

Lösung zum Eingeben für Schweine (Ferkel)

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers und, wenn unterschiedlich des Herstellers, der für die Chargenfreigabe verantwortlich ist

LABORATORIOS KARIZOO, S.A.
Políg. Industrial La Borda
Mas Pujades, 11-12
08140 – CALDES DE MONTBUI (Barcelona)
Spanien

Mitvertrieb:

bela-pharm GmbH & Co. KG
Lohner Str. 19; 49377 Vechta

Bezeichnung des Tierarzneimittels

Enro-K 5 mg/ml,
Lösung zum Eingeben für *Schweine (Ferkel)*

Wirkstoff(e) und sonstige Bestandteile

1 ml Lösung enthält:

Wirkstoff(e):

Enrofloxacin 5,0 mg

Sonstige Bestandteile, deren Kenntnis für eine zweckmäßige Verabreichung des Mittels erforderlich ist:

Benzylalkohol (E1519) 14,0 mg

Gebrauchsfertige, wässrige, klare Lösung zum Eingeben

Anwendungsgebiete

Bei *Ferkeln* (bis zu 10 kg):

Behandlung gastrointestinaler Infektionen durch *Escherichia coli*.

Anzuwenden, wenn klinische Erfahrungen und/oder Empfindlichkeitsprüfungen belegen, dass Enrofloxacin das Antibiotikum der Wahl darstellt.

Gegenanzeigen

Nicht anwenden bei bekannter oder vermuteter Resistenz/Kreuzresistenz gegenüber (Fluor-)Chinolonen.

Nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegenüber dem Wirkstoff, anderen (Fluor-)Chinolonen oder einem der sonstigen Bestandteile.

Nicht anwenden bei Knorpelwachstumsstörungen und/oder bei Verletzungen des Bewegungsapparates, insbesondere funktionell tragender Gelenke oder körpergewichtstragender Gelenke

Nebenwirkungen

Keine bekannt.

Verschreibungspflichtig!

Zul.-Nr.: 401095.00.00



Enro-K 5 mg/ml

Zieltierart(en): *Schwein (Ferkel)*

Dosierung für jede Tierart, Art und Dauer der Anwendung

Zum Eingeben mittels Dosierpumpe.

Ein Dosierpumpenhub enthält 1 ml.

• Ferkel:

1 ml Enro-K 5 mg/ml (entspricht 5 mg Enrofloxacin) pro 3 kg Körpergewicht (KGW) täglich, an 3-5 aufeinander folgenden Tagen.

Um eine korrekte Dosierung zu gewährleisten und eine Unterdosierung zu vermeiden, sollte das Körpergewicht so genau wie möglich bestimmt werden.

Um eine korrekte Dosierung vorzunehmen, werfen Sie bitte den ersten Pumpenhub.

Hinweise für die richtige Anwendung

Siehe oben (Art der Anwendung).

Wartezeit(en)

Ferkel: Essbares Gewebe: 10 Tage

Besondere Lagerungshinweise

Für dieses Tierarzneimittel sind keine speziellen Lagerungsbedingungen erforderlich.

Haltbarkeit nach Anbruch: 28 Tage

Im Behältnis verbleibende Restmengen des Arzneimittels sind nach Ablauf des Haltbarkeitsdatums nach Anbruch zu werfen.

Das Arzneimittel nach Ablauf des auf Behältnis und äußerer Umhüllung angegebenen Verfalldatums nicht mehr verwenden.

Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Besondere Warnhinweise

Besondere Warnhinweise für jede Zieltierart:

Keine

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung bei Tieren:

Nicht prophylaktisch anwenden.

Bei der Anwendung des Tierarzneimittels sind die amtlichen und örtlichen Regelungen über den Einsatz von Antibiotika zu berücksichtigen.

Fluorchinolone sollten der Behandlung klinischer Erkrankungen vorbehalten bleiben, die auf andere Klassen von Antibiotika unzureichend angesprochen haben bzw. bei denen mit einem unzureichenden Ansprechen zu rechnen ist.

Wenn möglich, sollte die Anwendung von Fluorchinolonen nur auf der Basis einer Empfindlichkeitsprüfung erfolgen.

Eine von den Anweisungen der Fach- und Gebrauchsinformation abweichende Anwendung des Präparates kann die Prävalenz von Fluorchinolon-resistenten Bakterien fördern und aufgrund möglicher Kreuzresistenzen die Wirksamkeit einer Behandlung mit anderen Fluorchinolonen mindern.

Bei Ausbleiben der klinischen Besserung innerhalb von 2-3 Tagen sollte eine Umstellung der Antibiotikatherapie auf der Basis einer Empfindlichkeitsprüfung in Erwägung gezogen werden.

Enro-K 5 mg/ml

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Anwender:

Personen mit bekannter Überempfindlichkeit gegenüber (Fluor-) Chinolonen sollten den Kontakt mit dem Produkt meiden.

Bei der Handhabung des Tierarzneimittels undurchlässige Handschuhe tragen.

Spritzer auf die Haut oder in die Augen sofort mit Wasser abspülen.

Nach der Anwendung Hände und betroffene Hautpartien, die mit dem Tierarzneimittel in Kontakt gekommen sind, abspülen.

Während der Anwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

Zur Vermeidung einer Sensibilisierung, einer Kontaktdermatitis oder einer möglichen Überempfindlichkeitsreaktion, ist ein direkter Hautkontakt zu vermeiden.

Anwendung während der Trächtigkeit, Laktation oder der Legeperiode:

Nicht zutreffend.

Das Tierarzneimittel ist nicht für die Anwendung bei erwachsenen Schweinen bestimmt.

Wechselwirkungen mit anderen Mitteln:

Die gleichzeitige Anwendung von Enrofloxacin mit anderen Antibiotika, wie Tetracyclinen und Makrolidantibiotika kann zu antagonistischen Effekten führen.

Die gleichzeitige Gabe von magnesium- oder aluminiumhaltigen Substanzen kann die Resorption von Enrofloxacin vermindern.

Enrofloxacin sollte nicht gleichzeitig mit steroidal entzündungshemmenden Präparaten angewendet werden.

Überdosierung (Symptome, Notfallmaßnahmen und Gegenmittel), falls erforderlich:

Bei einer Überdosierung von Enrofloxacin bei Ferkeln von 50 mg/kg KGW/Tag wurde von einem histopathologischen Nachweis einer Arthropathie berichtet.

Die empfohlene Dosis darf nicht überschritten werden. Bei versehentlicher Überdosierung kann nur eine symptomatische Behandlung durchgeführt werden.

Es ist kein spezifisches Antidot bekannt.

Inkompatibilitäten:

Da es keine Kompatibilitätsstudien gibt, sollte dieses Tierarzneimittel nicht mit anderen Tierarzneimitteln vermischt werden.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Entsorgung von nicht verwendetem Arzneimittel oder von Abfallmaterialien, sofern erforderlich

Nicht aufgebrauchte Tierarzneimittel sind vorzugsweise bei Schadstoffsammelstellen abzugeben. Bei gemeinsamer Entsorgung mit dem Hausmüll ist sicherzustellen, dass kein missbräuchlicher Zugriff auf diese Abfälle erfolgen kann. Tierarzneimittel dürfen nicht mit dem Abwasser bzw. über die Kanalisation entsorgt werden.

Genehmigungsdatum der Packungsbeilage

20.11.2014

Weitere Angaben

Packungsgrößen:

250 ml