

硫酸コリスチン4%散明治



製造販売元

meiji 明治アニマルヘルス株式会社
東京都港区東新橋一丁目9番2号

硫酸コリスチン4%散明治 硫酸コリスチン4%散明治 硫酸コリスチン4%散明治

赤糸をお引きください

硫酸コリスチン4%散明治 硫酸コリスチン4%散明治 硫酸コリスチン4%散明治

動物用医薬品

ペプチド系抗生物質製剤

要指示医薬品 指定 使用基準 第二次選択薬

硫酸コリスチン4%散明治

硫酸コリスチン4%散明治

硫酸コリスチン4%散明治

2025年3月改訂

貯法 室温保存、密閉容器

承認指令書番号 21動葉第536号

販売開始 2010年7月

製造番号: CL4K

使用の期限:

コリスチンは *Bacillus polymyxa* var. *colistinus*により生産されるペプチド系抗生物質です。コリスチン硫酸塩は主としてグラム陰性の桿菌に強い抗菌活性を示します。

成分及び分量 本品1kg中 コリスチン硫酸塩40 g(力値)

効能又は効果 【有効菌種】大腸菌、サルモネラ、キャンピロバクター

【適応症】豚:第一次選択薬が無効の場合の細菌性下痢症
飼料1t当たり、コリスチンとして下記の量を均一に混じて経口投与する。

豚(4か月齢を超える豚を除く。): 40~200 g(力値)
投薬開始後3日以内に治療効果を確認し、効果がみられない場合には獣医師の判断に基づき薬剤の変更等を行うこと。

(基本的事項)

1 守らなければならないこと

【一般的注意】

- 本剤は要指示医薬品であるので獣医師等の処方箋・指示により使用すること。
- 本剤は効能・効果において定められた適応症の治療にのみ使用すること。
- 本剤は定められた用法・用量を厳守すること。
- 本剤の使用に当たっては、治療上必要な最小限の期間の投与に止めることとし、週余にわたる連続投与は行わないこと。
- 本剤は、「使用基準」の定めるところにより使用すること。

注意: 本剤は、医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律第83条の4の規定に基づき上記の用法及び用量を含めて使用者が遵守すべき基準が定められた動物用医薬品ですので、使用対象動物(豚(4か月齢を超える豚を除く。))について上記の用法及び用量並びに次の使用禁止期間を遵守してください。
豚(4か月齢を超える豚を除く。): 食用に供するためには、殺す前3日間

【使用者に対する注意】

- 飼料等に混合する際は、マスク等を着用し、粉じん等を吸い込まないよう注意すること。

【取扱い及び廃棄のための注意】

- 開封後は速やかに使用すること。
- 本剤は飼料に均一に混合して使用すること。本剤を飼料の一部に予備混合し、その後に本混合することが望ましい。
- 小児の手の届かないところに保管すること。
- 本剤の保管は直射日光、高温及び多湿を避けること。
- 使用済みの容器は、地方公共団体条例等に従い処分すること。
- 本剤を廃棄する際は、環境や水系を汚染しないように注意し、地方公共団体条例等に従い処分すること。

2 使用に際して気を付けること

【使用者に対する注意】

- 本剤が目に入った場合には、多量の水道水で洗った後、直ちに医師の診察を受けること。
- 誤って薬剤を飲み込んだ場合は、直ちに医師の診察を受けること。

【豚に関する注意】

- 副作用が認められた場合には、速やかに獣医師の診察を受けること。

(専門的注意)

【重要な基本的注意】

- 本剤は第一次選択薬が無効である症例に限り使用すること。
- 本剤の使用に当たっては、耐性菌の発現等を防ぐため、原則として感受性を確認し、適応症の治療上必要な最小限の投与に止めること。

注意—獣医師等の処方箋・指示により使用すること
注意—使用基準の定めるところにより使用すること

(製品情報お問い合わせ先)

明治アニマルヘルス株式会社
〒105-0021 東京都港区東新橋一丁目9番2号
TEL: 03(4332)1620 FAX: 03(6699)7819 https://www.vet.meiji.com/

獣医師、薬剤師等の医薬関係者は、本剤による副作用などによると疑われる疾病、障害若しくは死亡の発生又は本剤の使用によるものと疑われる感染症の発症に関する事項を知った場合において、保健衛生上の危害の発生又は拡大を防止するために必要があると認めるときは、上記(製品情報お問い合わせ先)に連絡するとともに、農林水産省動物医薬品検査所(https://www.maff.go.jp/nval/yakutou/fukusayo/sousa/index.html)にも報告をお願いします。

硫酸コリスチン4%散明治

CL4K-B
2503



4 987972 110127

