

2022年10月(第1版)

承認指令書番号

2動薬第2876号

要指示医薬品 指定医薬品 使用基準

貯法 密閉容器

販売開始年月

2022年11月

## ドキシサイクリン10%「バイオ」

(テトラサイクリン系抗生物質製剤)

## 【成分及び分量】

本品1g中

有効成分	含量
ドキシサイクリン塩酸塩水和物	100mg(力価)

## 【効能又は効果】

有効菌種 アクチノバチルス(ハモフィルス) プルロニューモニエ、  
マイコプラズマ・ガリセプチカム、本剤感性大腸菌、ブドウ球菌

適応症 豚：豚胸膜性肺炎  
鶏：呼吸器性マイコプラズマ病

## 【用法及び用量】

1日体重1 kg当たり、ドキシサイクリンとして下記の量を  
飼料に均一に混じて7日間経口投与する。

豚：6～12 mg(力価) [本剤として0.06～0.12g]  
鶏：6～24 mg(力価) [本剤として0.06～0.24g]

又は飼料1トン当たり、ドキシサイクリンとして下記の量を  
飼料に均一に混じて7日間経口投与する。

豚：100～200 g(力価) [本剤として1～2kg]

## 【使用上の注意】

(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、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期間の投与に止めることとし、過剰にわたる連続投与を行わないこと。
- 本剤は、「使用基準」の定めるところにより使用すること。

(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に注意すること。
- 作業時には、防護メガネ、マスク、手袋等の防護具を着用し、眼、鼻、口等に入らないよう注意すること。

## 【本質の説明又は製造方法】

本剤は、ドキシサイクリン塩酸塩水和物を有効成分とする散剤で、アクチノバチルス(ハモフィルス) プルロニューモニエ、マイコプラズマ・ガリセプチカム、本剤感性大腸菌、ブドウ球菌に抗菌作用を示します。

- 本剤の有効成分と類似する成分でヒトや実験動物に対する催奇形性に関する報告があるので、妊娠中の女性が投与作業を行う場合は注意すること。

(取り扱い上の注意及び廃棄のための注意)

- 最終有効年月を過ぎた製品は使用しないこと。
- 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。
- 誤用を避け、品質を保持するため、他の容器に入れかえないこと。
- 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)

- 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。

(豚及び鶏に関する注意)

- 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。

## (専門的事項)

(重要な基本的注意)

- 本剤の有効成分と類似する成分で実験動物で胎子毒性が認められているので、妊娠している動物には慎重に投与すること。

## 【製品情報のお問い合わせ先】

バイオ科学株式会社  
〒779-1292 徳島県阿南市那賀川町工地246番地1  
TEL (0884)42-3090

製造販売業者

 バイオ科学株式会社  
徳島県阿南市那賀川町工地246番地1

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、鶏)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 : 食用に供するためにと殺する前10日間  
鶏(産卵鶏を除く。) : 食用に供するためにと殺する前10日間

獣医師、薬剤師等の医療関係者は、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【製品情報のお問い合わせ先】に連絡するとともに、農林水産省動物医薬品検査所(<http://www.maff.go.jp/nval/iyakutou/fukusayo/sousa/index.html>)にも報告をお願いします。