

フロルフェニコール散1%「フジタ」

フロルフェニコール散1%「フジタ」

2026年3月改訂 5版

承認指令書番号	農林水産省指令6動薬第1918号
販売開始	2015年10月

貯法 室温保存

動物用医薬品

チアンフェニコール系合成抗菌薬
劇薬 要指示医薬品 指定医薬品 使用基準

20kg

⑧ フロルフェニコール散1%
「フジタ」



〔成分及び分量〕
本剤 100 g 中
フロルフェニコール…………… 1.0 g

販売元
 ささえあ製薬株式会社
 東京都品川区西五反田七丁目7番7号

製造販売元
 フジタ製薬株式会社
 東京都八王子市栢田町1211番地1





〔効能又は効果〕

有効菌種 アクチノバシラス・プルロニューモニエ

適応症 豚：胸膜肺炎

〔用法及び用量〕

飼料 1 t 当たりフロルフェニコールとして下記の量を均一に混じて経口投与する。

豚：20～40 g

又は、1日体重1kg当たりフロルフェニコールとして下記の量を飼料に均一に混じて経口投与する。

豚：1～2mg

〔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、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。
- ・本剤は飼料に添加し、豚にのみ投与するように製剤化されているので、他の動物種には使用しないこと。
- ・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）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 3 日間

(取扱い及び廃棄のための注意)

- ・本剤の外観又は内容物に異常が認められた場合は使用しないこと。
- ・本剤は他の薬剤と混合して使用しないこと。
- ・本剤は有効期間を設定してある動物用医薬品なので使用期限を過ぎた製品は使用しないこと。
- ・開封後はできるだけ速やかに使い切ること。
- ・使い残しの保管は袋の口をしっかりと閉め、湿気に注意して保管すること。
- ・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。
- ・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)

- ・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。
- ・飼料に混合する際は、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。
- ・本剤が誤って使用者等の眼、鼻、口等に入ったときは、直ちに水で洗浄やうがい等を行い医師の診察を受けること。
- ・本剤を使用した後あるいは皮膚に付着したときは石けん等でよく洗い、水で十分うがいをすること。

(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。

(専門的事項)

①重要な基本的注意

- ・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

〔有効期間〕

36カ月

〔製品情報お問い合わせ先〕

フジタ製薬株式会社

〒193-0942 東京都八王子市桐田町1211

電話 (042) 661-5528 (代)

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生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/iyakutou/fukusayo/sousa/index.html>) にも報告をお願いします。



水ぬれ注意



手かぎ無用



外袋



内袋：PE

添付文書情報



26R5

