



【建盈禽畜肥 240】

CYC HALQUIFAC 240

建盈(CYC)- GMP動物藥廠

陳銘政 總經理 整理

2014/03/01

【建盈禽畜肥 240】的市售標貼資料



《效能》 豬：治療細菌性下痢及黴菌感染。

雞、火雞(不含蛋雞)：治療黴菌感染。

《成份》 每公斤成品中含Halquinol 240公克。



《投藥途徑》 經口投予，飼料添加。

《用法用量》 (另請參閱第7張投影片之「適當用法用量」)

1). 豬：細菌性下痢：

將本品2500公克拌和於1公噸飼料中(相當於600PPM)。

2). 豬、雞、火雞(不含蛋雞)黴菌感染：

每噸飼料添加本品2083公克，使用7-14日(相當於500PPM)。


《停藥期》 2天。

《包裝規格》 25公斤/袋。



【建盈禽畜肥 240】的主成分名稱



- 「中文名稱」：海樂喹啉；哈喹啉
- 「中文別名」：5,7-二氯-8-羥基奎寧與5-氯-8-羥基奎寧混合物；三合氯奎寧；哈奎啉(抗瘧疾藥)
- 「英文名稱」：Halquinol 
- 「英文別名」：Chlorhydroquinoline；chlorquinol；5-CHLOROQUINOLIN-8-OL；5,7-dichloro-8-quinolinol mixed with 5-chloro-8-quinolinol；5,7-DICHLOROQUINOLIN-8-OL；quinolor；tarquinor；5-chloroquinolin-8-ol；7-chloroquinolin-8-ol；5,7-dichloroquinolin-8-ol
- 分子式：C₁₈H₁₁Cl₃N₂O₂
- 分子量：393.6511

【建盈禽畜肥240】的重要說明



- Halquinol是氯化8-羥基奎寧的混合物，作為抗大腸桿菌和沙門氏桿菌等細菌的飼料添加劑，有效成分為5,7-二氯-8-羥基奎寧(57%-74%)、5-氯-8-羥基奎寧(23%-40%)和不超過4%的7-氯-8-羥基奎寧。
- Halquinol的抗菌機制是通過與鐵、銅和鋅等金屬離子螯合，阻斷酶合成。另外，Halquinol直接作用在動物腸胃平滑肌，通過降低腸胃蠕動性，提高營養吸收率，對罹患痢疾的牲畜，療效特別顯著。
- 科學實驗證明，動物對Halquinol吸收很少，藥物殘留問題也少。Halquinol是非常安全有效的產品。



【建盈禽畜肥 240】的作用機制



- 「所屬類別」：抗寄生蟲劑(抗阿米巴劑)/抗菌劑/抗黴菌劑
- 「主要成分」：哈喹喏(氯羰奎寧)
- 「作用機制」：



(1).哈喹喏所特有的非特異性的螯合作用，可與重要金屬離子結合，使細菌無法利用必要金屬離子，從而達到抑制細菌生長繁殖的目的。

(2).廣譜抗菌藥-主要抑制菌體DNA的合成，因此對磺胺類、硝基呋喃類、氯黴素類等耐藥性細菌使用本品也有成效。

(3).哈喹喏可干擾黴菌細胞壁的合成，從而達到抑制黴菌生長繁殖的目的。

【建盈禽畜肥 240】的適應症



【適應症】：本品為抗菌藥。

主要用於腸道感染性疾病及預防飼料黴菌感染。

- 1、仔豬早發性大腸桿菌症(黃痢)、仔豬遲發性大腸桿菌症(白痢)、仔豬梭狀桿菌症(紅痢)、水腫病、豬鏈球菌病、仔豬副傷寒、豬丹毒、增生性腸炎、巴氏桿菌、豬赤痢等疾病。
- 2、禽頑固性大腸桿菌、腸毒綜合症，壞死性腸炎，球蟲病、白痢、傷寒、副傷寒、鴨傳染性漿膜炎、霍亂、葡萄糖球菌病等緊迫性、頑固性腹瀉及各種瀉痢症。
- 3、本品能調節畜禽腸道微生物平衡，有效清除腸道內致病性大腸桿菌，沙門氏桿菌等，控制疾病傳播。
- 4、黴菌性腹瀉、不明原因瀉痢、黃綠色稀便等。

【建盈禽畜肥 240】的用法用量



《投藥途徑》經口投予，飼料添加。

《適當用法用量》

- 豬：每噸飼料添加本品0.5-1.0Kg (120-240ppm)。
- 禽：每噸飼料添加本品1.0-1.5Kg (240-360ppm)。



攜手迎向未來...

