

動物用藥品使用準則第四條附件二 修正總說明

動物用藥品使用準則（以下簡稱本準則）於九十四年五月四日發布施行後，歷經三次修正。有關胺苯亞砷酸（Arsanilic acid）、卡巴得（Carbadox）、待美嘧啶（Dimetridazole）、歐來金得（Olaquinox）及洛克沙生（Roxarsone）等五種動物用藥品，經評估具有致癌性或造成環境衝擊等疑慮，為維護國人攝食安全及保護環境，將待美嘧啶（Dimetridazole）、歐來金得（Olaquinox）及洛克沙生（Roxarsone）等三種動物用藥品自中華民國一百零四年七月一日起由含藥物飼料添加物品目中刪除，胺苯亞砷酸（Arsanilic acid）及卡巴得（Carbadox）等二種動物用藥品自中華民國一百零五年七月一日起由含藥物飼料添加物品目中刪除。爰修正「動物用藥品使用準則」第四條附件二含藥物飼料添加物使用規範。

動物用藥品使用準則第四條附件二含藥物飼料添加物使用規範修正對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>一、成分規格：</p> <p>(一) 抗生素製品，其抗生素總含量（力價）不得超過百分之二十二。</p> <p>(二) 非抗生素製品，其有效成分總含量不得超過百分之二十五。</p> <p>(三) 卡巴得（Carbadox）製品，其卡巴得成分不得超過百分之十一。</p>	<p>一、成分規格：</p> <p>(一) 抗生素製品，其抗生素總含量（力價）不得超過百分之二十二。</p> <p>(二) 非抗生素製品，其有效成分總含量不得超過百分之二十五。</p> <p>(三) 卡巴得（Carbadox）製品，其卡巴得成分不得超過百分之十一。</p>	<p>本點未修正。</p>
<p>二、品目：</p> <p>（一）抗菌劑類：</p> <p>1.1 安痢黴素 Apramycin</p> <p>1.2 阿美拉黴素 Avilamycin</p> <p>1.3 培可黴素 Bicozamycin</p> <p>1.4 恩黴素 Enramycin</p> <p>1.5 富樂黴素 Flavomycin（Bambermycin）</p> <p>1.6 六肽黴素 Nosiheptide</p> <p>1.7 磺胺二甲嘧啶 Sulfamethazine</p> <p>1.8 泰妙素 Tiamulin</p> <p>1.9 泰黴素 Tylosin</p> <p>（二）抗寄生蟲劑類：</p> <p>2.1 安保寧 Amprolium</p> <p>2.2 氯吡啶 Clopidol</p> <p>2.3 賽滅淨 Cyromazine</p> <p>2.4 滴克奎諾 Decoquinat</p> <p>2.5 戴克拉爾 Diclazuril</p> <p>2.6 衣索巴 Ethopabate</p> <p>2.7 拉薩羅 Lasalocid</p> <p>2.8 馬杜拉黴素 Maduramicin</p> <p>2.9 孟寧素 Monensin</p> <p>2.10 那寧素 Narasin</p> <p>2.11 乃卡巴精 Nicarbazin</p> <p>2.12 歐美德普 Ormethoprim</p> <p>2.13 沙利黴素 Salinomycin</p> <p>2.14 仙杜拉素 Semduramicin</p> <p>2.15 磺胺二甲氧嘧啶 Sulfadimethoxine</p> <p>2.16 磺胺奎林 Sulfaquinoxaline</p> <p>2.17 柔林 Zoalene</p>	<p>二、品目：</p> <p>（一）抗菌劑類：</p> <p>1.1 安痢黴素 Apramycin</p> <p>1.2 <u>胺苯亞砷酸 Arsanilic acid</u></p> <p>1.3 阿美拉黴素 Avilamycin</p> <p>1.4 <u>枯草菌素 Bacitracin（自中華民國 96 年 7 月 1 日起刪除）</u></p> <p>1.5 培可黴素 Bicozamycin</p> <p>1.6 <u>卡巴得 Carbadox</u></p> <p>1.7 <u>氯四環黴素 Chlortetracycline（自中華民國 96 年 7 月 1 日起刪除）</u></p> <p>1.8 <u>可利斯汀 Colistin（自中華民國 96 年 7 月 1 日起刪除）</u></p> <p>1.9 <u>待美嘧啶 Dimetridazole</u></p> <p>1.10 恩黴素 Enramycin</p> <p>1.11 富樂黴素 Flavomycin（Bambermycin）</p> <p>1.12 <u>林可黴素 Lincomycin（自中華民國 95 年 1 月 1 日起刪除）</u></p> <p>1.13 <u>新黴素 Neomycin（自中華民國 96 年 7 月 1 日起刪除）</u></p> <p>1.14 六肽黴素 Nosiheptide</p> <p>1.15 <u>歐來金得 Olaquinox</u></p> <p>1.16 <u>羥四環黴素 Oxytetracycline（自中華民國 96 年 7 月 1 日起刪除）</u></p> <p>1.17 <u>配尼西林 Penicillin（自中華民國 96 年 1 月 1 日起刪除）</u></p> <p>1.18 <u>洛克沙生 Roxarsone</u></p> <p>1.19 <u>觀黴素 Spectinomycin（自中華民國 95 年 1 月 1 日起刪除）</u></p> <p>1.20 磺胺二甲嘧啶 Sulfamethazine</p> <p>1.21 <u>硫肽黴素 Thiopeptin（自中華民國 94 年 7 月 1 日起刪除）</u></p> <p>1.22 泰妙素 Tiamulin</p> <p>1.23 泰黴素 Tylosin</p> <p>1.24 <u>純黴素 Virginiamycin（自中華民國 95 年 1 月 1 日起刪除）</u></p> <p>（二）抗寄生蟲劑類：</p> <p>2.1 安保寧 Amprolium</p> <p>2.2 氯吡啶 Clopidol</p>	<p>一、胺苯亞砷酸（Arsanilic acid）、卡巴得（Carbadox）、待美嘧啶（Dimetridazole）、歐來金得（Olaquinox）及洛克沙生（Roxarsone）等五種動物用藥品，經評估具有致癌性或造成環境衝擊等疑慮，為維護國人攝食安全及保護環境，爰分別自一百零四年七月一及一百零五年七月一日起不得添加於飼料，並列至修正規定第四點及第五點，予以規範。</p> <p>二、另配合部分抗菌劑類、抗寄生蟲類及抗黴菌劑類品目業於九十四年至九十六年間已刪除，併同移除文字後，配合調整品目項次。</p>

	<p>2.3 賽滅淨 Cyromazine 2.4 滴克奎諾 Decoquinate 2.5 <u>德畜黴素 Destomycin A (自中華民國 94 年 7 月 1 日起刪除)</u> 2.6 戴克拉爾 Diclazuril 2.7 衣索巴 Ethopabate 2.8 <u>效高黴素 Hygromycin B (自中華民國 94 年 7 月 1 日起刪除)</u> 2.9 拉薩羅 Lasalocid 2.10 馬杜拉黴素 Maduramicin 2.11 孟寧素 Monensin 2.12 <u>摩朗得 Morantel citrate (自中華民國 94 年 7 月 1 日起刪除)</u> 2.13 那寧素 Narasin 2.14 乃卡巴精 Nicarbazin 2.15 歐美德普 Ormethoprim 2.16 沙利黴素 Salinomycin 2.17 仙杜拉素 Semduramicin 2.18 磺胺二甲氧嘧啶 Sulfadimethoxine 2.19 磺胺奎林 Sulfaquinoxaline 2.20 柔林 Zoalene</p> <p><u>(三) 抗黴菌劑類：</u> 3.1 <u>寧畜定 Nystatin (自中華民國 94 年 7 月 1 日起刪除)</u></p>																	
<p>三、使用對象、用途、用法、用量、停藥期及使用上應注意事項如下： 1. 抗黴菌劑類 本類中任何一種或一組飼料添加物，可與抗寄生蟲劑類中任何一種或一組飼料添加物合併使用。</p> <p>1.1 安痢黴素 Apramycin 化學名：Apramycin sulfate 注意事項：連續使用不可超過 14 日。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>使用對象</th> <th>飼料添加物</th> <th>用量 (ppm)</th> <th>用途用法及停藥期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.1.1 豬</td> <td>1.1.1.1 安痢黴素</td> <td>166</td> <td>體重 30kg 以下使用，預防控制大腸桿菌症，停藥期 28 日。</td> </tr> </tbody> </table> <p>1.2 阿美拉黴素 Avilamycin 化學名：Avilamycin 注意事項：</p>	使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期	1.1.1 豬	1.1.1.1 安痢黴素	166	體重 30kg 以下使用，預防控制大腸桿菌症，停藥期 28 日。	<p>三、使用對象、用途、用法、用量、停藥期及使用上應注意事項如下： 1. 抗黴菌劑類 本類中任何一種或一組飼料添加物，可與抗寄生蟲劑類中任何一種或一組飼料添加物合併使用。</p> <p>1.1 安痢黴素 Apramycin 化學名：Apramycin sulfate 注意事項：連續使用不可超過 14 日。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>使用對象</th> <th>飼料添加物</th> <th>用量 (ppm)</th> <th>用途用法及停藥期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.1.1 豬</td> <td>1.1.1.1 安痢黴素</td> <td>166</td> <td>體重 30kg 以下使用，預防控制大腸桿菌症，停藥期 28 日。</td> </tr> </tbody> </table> <p>1.2 <u>胺苯亞砷酸 Arsanilic acid</u> <u>化學名：p-Aminobenzene arsonic acid</u> <u>注意事項：產蛋中之蛋雞不可使用。</u></p>	使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期	1.1.1 豬	1.1.1.1 安痢黴素	166	體重 30kg 以下使用，預防控制大腸桿菌症，停藥期 28 日。	<p>一、胺苯亞砷酸 (Arsanilic acid)、卡巴得 (Carbadox)、待美嘧啶 (Dimetridazole)、歐來金得 (Olaquinox) 及洛克沙生 (Roxarsone) 等五種動物用藥品，經評估具有致癌性或造成環境衝擊等疑慮，為維護國人攝食安全及保護環境，分別自一百零四年七月一日及一百零五年七月一日起不得添加於飼料，爰自本點之使用對象、用途、用法、用量、停藥期及使用上應注意事項移至修正規定之第四點及第五點，予以規範。</p> <p>二、另配合部分抗黴菌劑類、抗寄生蟲類及抗黴菌劑類品目業於九</p>
使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期															
1.1.1 豬	1.1.1.1 安痢黴素	166	體重 30kg 以下使用，預防控制大腸桿菌症，停藥期 28 日。															
使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期															
1.1.1 豬	1.1.1.1 安痢黴素	166	體重 30kg 以下使用，預防控制大腸桿菌症，停藥期 28 日。															

使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期
1.2.1 肉雞	1.2.1.1 阿美拉黴素	2.5-10	促進生長及改進飼料利用效率。
1.2.2 豬	1.2.2.1 阿美拉黴素	20-40	體重 60kg 以下使用，促進生長及改進飼料利用效率。
	1.2.2.2 阿美拉黴素	10-20	體重 60kg 以上使用，促進生長及改進飼料利用效率。
1.3 培可黴素 Bicozamycin 化學名：Bicozamycin 注意事項：蛋雞不可使用。			
使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期
1.3.1 雞	1.3.1.1 培可黴素	5-20	促進生長及改進飼料利用效率。
1.3.2 豬	1.3.2.1 培可黴素	5-20	體重 60kg 以下使用，促進生長及改進飼料利用效率。
1.4 恩黴素 Enramycin 化學名：Enramycin 注意事項：			
使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期
1.4.1 雞(不包括肉雞)	1.4.1.1 恩黴素	1-10	10 週齡以下使用，促進生長及改進飼料利用效率。
1.4.2 肉雞	1.4.2.1 恩黴素	1-10	促進生長及改進飼料利用效率。
1.4.3 豬	1.4.3.1 恩黴素	2.5-20	體重 60kg 以下使用，促進生長及改進飼料利用效率。
	1.4.3.2 恩黴素加可利斯汀	2.5-20 2-40	體重 30kg 以上使用，促進生長及改進飼料利用效率，預防控制細菌性腸炎。
1.5 富樂黴素 Flavomycin(Bambermycin) 化學名：Flavophospholipol 或 Bambermycin 注意事項：			
使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期

使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期
1.2.1 雞	1.2.1.1 胺苯亞砷酸	100	促進生長及改進飼料利用效率，停藥期 5 日。
1.2.1 豬	1.2.2.1 胺苯亞砷酸	50-100	促進生長及改進飼料利用效率，停藥期 5 日。
	1.2.2.2 胺苯亞砷酸	100	控制豬赤痢，使用 5-6 日，停藥期 5 日。
1.3 阿美拉黴素 Avilamycin 化學名：Avilamycin 注意事項：			
使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期
1.3.1 肉雞	1.3.1.1 阿美拉黴素	2.5-10	促進生長及改進飼料利用效率。
1.1.2 豬	1.3.2.1 阿美拉黴素	20-40	體重 60kg 以下使用，促進生長及改進飼料利用效率。
	1.3.2.2 阿美拉黴素	10-20	體重 60kg 以上使用，促進生長及改進飼料利用效率。
1.4 枯草菌素 Bacitracin 化學名：Bacitracin (Bacitracin zinc 或 Bacitracin methylene disalicylate) 注意事項：枯草菌素包括其鋅及亞甲雙柳酸酯。			
使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期
1.4.1 雞	1.4.1.1 枯草菌素	4-55	促進生長及改進飼料利用效率。
	1.4.1.2 枯草菌素	100-220	預防控制壞死性腸炎。
1.4.2 蛋雞	1.4.2.1 枯草菌素	11-27.5	改進飼料利用效率。
1.4.3 豬	1.4.3.1 枯草菌素	10-55	促進生長及改進飼料利用效率。
	1.4.3.2 枯草菌素	55-110	預防控制細菌性下痢。
1.4.4 牛(生長期)	1.4.4.1 枯草菌素	35-70mg / 頭 / 日	促進生長及改進飼料利用效率。
1.5 培可黴素 Bicozamycin 化學名：Bicozamycin			

十四年至九十六年間已刪除，併同移除使用對象、用途、用法、用量、停藥期及使用上應注意事項之文字後，配合調整項次。

1.5.1	肉雞	1.5.1.1	富樂黴素	1-2.2	促進生長及改進飼料利用效率。
1.5.2	豬	1.5.2.1	富樂黴素	2-4.4	與 1.8.1.1 相同。
1.5.3	牛	1.5.3.1	富樂黴素	1-4.4	與 1.8.1.1 相同。
1.6 六肽黴素 Nosiheptide					
化學名：N-[1-(Aminocarbonyl)ethenyl]-2-[14-ethylidene-9,10,11,12,13,14,19,20,21,22,23,24,26,33,35,36-hexadecahydro-3,23-dihydroxy-11-(1-hydroxyethyl-31-methyl-9,12,19,24,33,43-hexa-oxo-30,32-imino-8,5:18,15:40,37-trinitrilo-21,36-([2,4]-endo-thiazolomethanimino)-5H,15H,37H-pyrido[3,2- ω][2,11,21,27,31,7,14,17] benzoxatetrazatriazacyclohexatriacontin-2-yl)-4-thiazole-carboxamide					
注意事項：					
	使用對象		飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期
1.6.1	雞(不包括肉雞)	1.6.1.1	六肽黴素	2.5-10	10 週齡以下使用，促進生長及改進飼料利用效率，停藥期 7 日。
1.6.2	肉雞	1.6.2.1	六肽黴素	2.5-10	促進生長及改進飼料利用效率，停藥期 7 日。
1.6.3	豬	1.6.3.1	六肽黴素	2.5-20	促進生長及改進飼料利用效率，停藥期 7 日。
1.7 磺胺二甲嘧啶 Sulfamethazine					
化學名：N ¹ -(4,6-dimethyl-2-pyrimidyl) sulfanilamide					
注意事項：參照卡巴得 (第五點 1.2.1.3) 及泰黴素 (1.9.3.5) 合併使用，不可單獨使用。					
1.8 泰妙素 Tiamulin					
化學名：14-Desoxy-14-[(2-diethylaminoethyl) mercaptoacetoxy] mutilin hydrogen fumarate					
注意事項：1.不可使用於體重超過 114 公斤 (250 磅) 的豬隻。 2.不可與離子型球蟲藥 (如 Monensin、Narasin 及 Salinomycin 等) 合併使用。 3.豬以外動物不可使用。					
	使用對象		飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期
1.8.1	豬	1.8.1.1	泰妙素	11	促進生長及提高飼料利用效率。
		1.8.1.2	泰妙素	22-38.5	控制豬赤痢，停藥期 2 日。

注意事項：蛋雞不可使用。

使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期
1.5.1 雞	1.5.1.1 培可黴素	5-20	促進生長及改進飼料利用效率。
1.5.2 豬	1.5.2.1 培可黴素	5-20	體重 60kg 以下使用，促進生長及改進飼料利用效率。
1.6 卡巴得 Carbadox			
化學名：Methyl 3-(2-quinoxalinylmethylene)carbazate-N ¹ , N ⁴ -dioxide			
注意事項：懷孕豬或種豬不可使用。			
使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期
1.6.1 豬	1.6.1.1 卡巴得	11-28	體重 60kg 以下使用，促進生長及改進飼料利用效率，停藥期 28 日。
	1.6.1.2 卡巴得	50-55	體重 60kg 以下使用，預防控制豬赤痢及細菌性下痢，促進生長及改進飼料利用效率，停藥期 28 日。
	1.6.1.3 卡巴得 加 磺胺二甲嘧啶	50-55 100-110	體重 60kg 以下使用，預防控制豬赤痢及細菌性下痢，於罹患萎縮性鼻炎時維持正常體重，停藥期 28 日。
1.7 氯四環黴素 Chlortetracycline			
化學名：7-Chloro-4-dimethylamino-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-octahydro-3,6,10,12,12a-pentahydroxy-6-methyl-1,11-dioxo-2-naphthacenecarboxamide			
注意事項：1.產蛋中之蛋雞不可使用。 2.泌乳中之乳牛不可使用。			
使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期
1.7.1 雞	1.7.1.1 氯四環黴素	10-55	促進生長及改進飼料利用效率。
	1.7.1.2 氯四環黴素	100-220	預防控制黴漿菌感染。
1.7.2 肉鴨	1.7.2.1 氯四環黴素	20-55	促進生長及改進飼料利用效率。
	1.7.2.2 氯四環黴素	100-220	預防控制家禽霍亂，使用期間不得超過 21 日，停藥期 5 日。
1.7.3 豬	1.7.3.1 氯四環黴素	10-55	促進生長及改進飼料利用效率。

1.9 泰徽素 Tylosin				
化學名：Tylosin phosphate				
注意事項：				
	使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期
1.9.1	雞	1.9.1.1 泰徽素	4.4-55	促進生長及改進飼料利用效率。
1.9.2	蛋雞	1.9.2.1 泰徽素	22-55	改進飼料利用效率。
1.9.3	豬	1.9.3.1 泰徽素	100-110	預防豬赤痢，100-110ppm 連續餵飼 3 週後，改用 44ppm 至出售。
		1.9.3.2 泰徽素	11-22	體重 60kg 以上使用，促進生長及改進飼料利用效率。
		1.9.3.3 泰徽素	22-44	體重 30-60kg 使用，促進生長及改進飼料利用效率。
		1.9.3.4 泰徽素	22-110	體重 10-30kg 使用，促進生長及改進飼料利用效率。
		1.9.3.5 泰徽素	44-110	體重 60kg 以下使用，預防豬赤痢，控制細菌性肺炎。在罹患萎縮性鼻炎時，維持增重及飼料利用效率。停藥期 15 日。
		加 磺胺二甲嘧啶	44-110	

2. 抗寄生蟲劑類

本類中任何一種或一組飼料添加物，可與抗菌劑類中任何一種或一組飼料添加物合併使用。

2.1 安保寧 Amprolium

化學名：1-[(4-Amino-2-propyl-5-pyrimidinyl)methyl]-2-picolinium chloride hydrochloride

注意事項：安保寧加衣索巴加磺胺奎林在蛋雞及種雞 16 週齡後均不得使用，停藥期 10 日。

	使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期
2.1.1	肉雞	2.1.1.1 安保寧	80-250	預防球蟲病。
	新母雞	安保寧	40-250	預防球蟲病。
	蛋雞	安保寧	125	預防球蟲病。
2.1.2	雞	2.1.2.1 安保寧	125-250	預防球蟲病。
		加		

			素	
1.7.3.2	氣四環徽素	50-110	預防細菌性腸炎，於罹患萎縮性鼻炎時維持正常增重，預防緊迫期間發生細菌性腸炎。	
1.7.3.3	氣四環徽素	100-220	預防控制細菌性腸炎及細菌性肺炎。	
1.7.3.4	氣四環徽素	100-220	預防控制細菌性腸炎及乳豬下痢。停藥期 5 日。	
		加	55-110	
			新徽素	
1.7.4	豬(包括母豬及小豬)	1.7.4.1 氣四環徽素	100-110	體重 35kg 以下使用，促進生長及改進飼料利用效率。
		加 磺胺二甲嘧啶	100-110	預防控制細菌性腸炎，減少頸部膿腫之發生，預防緊迫期間發生疾病，於罹患萎縮性鼻炎時維持正常增重。
		或加 配尼西林	50-55	體重 60kg 以下使用，停藥期 15 日。
		普羅卡因鹽		
1.7.5	小牛	1.7.5.1 氣四環徽素	0.22mg /kg 體重 / 日	體重 114kg 以下使用，促進生長及改進飼料利用效率。
		1.7.5.2 氣四環徽素	22mg / kg 體重 / 日	體重 114kg 以下使用，預防細菌性下痢。
1.7.6	小牛	1.7.6.1 氣四環徽素	25-70mg / 頭 / 日	體重 114-182kg 使用，促進生長及改進飼料利用效率。
1.7.7	肉牛及未泌乳之乳牛	1.7.7.1 氣四環徽素	70mg / 頭 / 日	體重 320kg 以下使用，促進生長及改善飼料利用效率，減少肝膿腫、細菌性下痢及預防腐蹄病。
		1.7.7.2 氣四環徽素	100mg / 頭 / 日	體重 320kg 以上使用，減少細菌性下痢及預防腐蹄病。

1.8 可利斯汀 Colistin

		衣索巴	4	
2.1.3	雞	2.1.3.1 安保寧 加 衣索巴 加 磺胺奎林	100 5 60	預防球蟲病及雞住血原蟲性白冠病， 停藥期 10 日。

2.2 氯吡啶 Clopidol
 化學名：3,5-Dichloro-2,6-dimethyl-4-pyridinol
 注意事項：16 週齡以上之雞不可使用。

	使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期
2.2.1	肉雞及新 母雞	2.2.1. 氯吡啶 1	125-250	預防球蟲病及雞住血原蟲性白冠病， 停藥期 5 日。

2.3 賽滅淨 Cyromazine
 化學名：N-Cyclopropyl-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine
 注意事項：肉雞不可使用。

	使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期
2.3.1	蛋雞及種 雞	2.3.1. 賽滅淨 1	5	控制蒼蠅之幼蟲（蛆），連續使用 4-6 週或蒼蠅棲群受到控制為止，蒼蠅棲群 增加時可重複使用。

2.4 滴克奎諾 Decoquinat
 化學名：Ethyl-6-(decyloxy)-7-ethoxy-4-hydroxy-3-quinolinecarboxylate
 注意事項：蛋雞不可使用，肉雞單獨使用本劑時不需停藥期。

	使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期
2.4.1	肉雞 1	2.4.1. 滴克奎諾 1	30	預防球蟲病。

2.5 戴克拉爾 Diclazuril
 化學名：(±)2,6-dichloro- α -(4-chlorophenyl)-4-[4,5-dihydro-3,5-dioxo-1,2,4-triazin-2(3H)-yl] benzeneacetonitrile
 注意事項：蛋雞不可使用。

	使用對象	飼料添加物	用量	用途用法及停藥期
--	------	-------	----	----------

化學名：Colistin sulfate

注意事項：

	使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期
1.8.1	雞（肉 雞以外） 1	1.8.1. 可利斯汀	2-20	10 週齡以下使用，促進生長及改進飼 料利用效率。
1.8.2	肉雞 1	1.8.2. 可利斯汀	2-20	促進生長及改進飼料利用效率。
1.8.3	豬 1	1.8.3. 可利斯汀	2-40	體重 30kg 以下使用，促進生長及改進 飼料利用效率，預防控制細菌性腸炎 。
		1.8.3. 可利斯汀	2-20	體重 60kg 以下使用，促進生長及改進 飼料利用效率。
1.8.4	牛 1	1.8.4. 可利斯汀	20	3 月齡以下使用，促進生長及改進飼料 利用效率。

1.9 待美嘍唑 Dimetridazole

化學名：1,2-Dimethyl-5-nitroimidazole

注意事項：

	使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期
1.9.1	豬	1.9.1.1 待美嘍唑	100-200	體重 60kg 以下使用，促進生長、改進 飼料利用效率及控制豬赤痢，停藥期 28 日。

1.10 恩徽素 Enramycin

化學名：Enramycin

注意事項：

	使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期
1.10.1	雞（不 包括 肉雞）	1.10.1 恩徽素	1-10	10 週齡以下使用，促進生長及改進飼 料利用效率。
1.10.2	肉雞 2.1	1.10. 恩徽素	1-10	促進生長及改進飼料利用效率。
1.10.3	豬 3.1	1.10. 恩徽素	2.5-20	體重 60kg 以下使用，促進生長及改進 飼料利用效率。
		1.10. 恩徽素	2.5-20	體重 30kg 以上使用，促進生長及改進

對象	物	(ppm)	用途用法及停藥期
2.5.1 肉雞	2.5.1.1 戴克拉爾	1	預防球蟲病，停藥期 5 日
<p>2.6 衣索巴 Ethopabate 化學名：Methyl-4-acetamido-2-ethoxybenzoate 注意事項：參照安保寧（2.1.2.1 及 2.1.3.1）及乃卡巴精（2.11.1.2）合併使用，不可單獨使用。</p>			
<p>2.7 拉薩羅 Lasalocid 化學名：6-[7-R[5S-Ethyl-5-(5R-ethyltetrahydro-5-hydroxy-6S-methyl-2H-pyran-2R-yl)tetrahydro-3S-methyl-2S-furanyl]-4S-hydroxy-3R, 5S-dimethyl]-2,3-cresotic sodium salt 注意事項：產蛋中之蛋雞不可使用。</p>			
使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期
2.7.1 肉雞	2.7.1.1 拉薩羅	75-125	預防球蟲病。
或更 新母 雞			
<p>2.8 馬杜拉黴素 Maduramicin 化學名：Maduramicin ammonium 注意事項：1. 蛋雞不可使用。 2. 使用於雞以外的動物，可能會引起危險。 3. 本飼料添加物與 Tiamulin 及 Furazolidone 三者不可同時使用。</p>			
使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期
2.8.1 肉雞	2.8.1.1 馬杜拉黴素	5-7	預防球蟲病，停藥期 5 日。
	2.8.1.2 馬杜拉黴素 加 乃卡巴精	3.75-4.125 40-44	與 2.10.1.1 相同。
<p>2.9 孟寧素 Monensin 化學名：Monensin sodium 注意事項：1. 產蛋中之蛋雞不可使用。 2. 16 週齡以上之雞不可使用。 3. 本飼料添加物不可與 Tiamulin 同時使用。 4. 馬或馬屬動物不可使用。</p>			
<p>3.2 加 可利斯汀 2-40 。 飼料利用效率，預防控制細菌性腸炎。</p>			
<p>1.11 富樂黴素 Flavomycin(Bambermycin) 化學名：Flavophospholipol 或 Bambermycin 注意事項：</p>			
使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期
1.11.1 肉雞	1.11.1. 富樂黴素	1-2.2	促進生長及改進飼料利用效率。
		1	
1.11.2 豬	1.11.2. 富樂黴素	2-4.4	與 1.11.1.1 相同。
		1	
1.11.3 牛	1.11.3. 富樂黴素	1-4.4	與 1.11.1.1 相同。
		1	
<p>1.12 林可黴素 Lincomycin 化學名：Lincomycin hydrochloride monohydrate 注意事項：林可黴素與觀黴素合用時，兩者必須以 1 比 1 之比例合用。</p>			
使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期
1.12.1 雞	1.12.1.1 林可黴素	2.2-4.4	促進生長及改進飼料利用效率，預防控制林可黴素感受性菌引起的壞死性腸炎，減低葡萄球菌皮膚感染。
1.12.2 豬	1.12.2.1 林可黴素	22	促進生長及改進飼料利用效率，於罹患萎縮性鼻炎時維持正常增重。
	1.12.2.2 林可黴素	44	預防控制豬赤痢。
	1.12.2.3 林可黴素 加 觀黴素	5.5-11 5.5-11	促進生長及改進飼料利用效率，停藥期 1 日。 但中豬 及大豬 可減半 使用
	1.12.2.4 林可黴素 加 觀黴素	11-22 11-22	促進生長及改進飼料利用效率，預防控制豬赤痢、細菌性腸炎、細菌性下痢及豬黴漿菌性肺炎，於罹患萎縮性鼻炎時維持正常增重，停藥期 1 日。
	1.12.2.5 林可黴素	22-55	控制豬赤痢、細菌性腸炎、細菌性下

使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期
2.9.1 雞	2.9.1.1 孟寧素	100-120	預防球蟲病。
<p>2.10 那寧素 Narasin 化學名：Narasin 注意事項：1. 兔子、火雞、產蛋中之蛋雞及馬或馬屬動物不可使用。 2. 本飼料添加物不可與 Tiamulin 或 Troleandomycin 同時使用。 3. 那寧素與乃卡巴精合用時必須供應充足的飲水及注意雞舍通風。</p>			
使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期
2.10.1 雞	2.10.1.1 那寧素	60-80	預防球蟲病。
	1		
	2.10.1.2 那寧素	30-50	預防球蟲病，停藥期 5 日。
	2	加	
	乃卡巴精	30-50	
<p>2.11 乃卡巴精 Nicarbazin 化學名：4,4'-Dinitrocarbanilide·2-hydroxy-4,6-dimethylpyrimidine 注意事項：產蛋中之蛋雞不可使用。</p>			
使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期
2.11.1 雞	2.11.1.1 乃卡巴精	100-200	預防球蟲病，停藥期 5 日。
	1		
	2.11.1.2 乃卡巴精	100-200	預防球蟲病，停藥期 5 日。
	2	加	
	衣索巴	4-8	
<p>2.12 歐美德普 Ormethoprim 化學名：2,4-Diamino-5-(6-methylveratryl)pyridine 注意事項：參照磺胺二甲氧嘧啶 (2.15.1.1) 合併使用，不可單獨使用。</p>			
<p>2.13 沙利黴素 Salinomycin 化學名：Sodium salinomycin 注意事項：1. 本飼料添加物不可與 Tiamulin 同時使用。 2. 與洛克沙生合併使用時只可使用於肉雞，不可使用於成火雞、馬或馬屬動物。 3. 產蛋中之蛋雞不可使用。</p>			

加觀黴素	22-55	痢及豬黴漿菌性肺炎，停藥期 1 日。
1.12.2.6 林可黴素	22-44	促進生長及改進飼料利用效率，預防控制豬赤痢、細菌性腸炎及細菌性下痢，停藥期 5 日。
加新黴素	38.5-15	
	5	
1.12.2.7 林可黴素	22-44	體重 60kg 以下使用，促進生長及改進飼料利用效率並預防控制豬赤痢、細菌性腸炎、細菌性下痢及豬黴漿菌性肺炎，於罹患豬萎縮性鼻炎時維持正常增重，停藥期 15 日。
加磺胺二甲噻啶	110	

1.13 新黴素 Neomycin
化學名：Neomycin sulfate
注意事項：1. 包括 Framycetin 及 Fradiomycin
2. 產蛋中之蛋雞不可使用。

使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期
1.13.1 雞	1.13.1.1 新黴素	77-155	預防控制細菌性腸炎，停藥期：肉雞為 5 日、蛋雞為 14 日。
	1		
1.13.2 豬	1.13.2.1 新黴素	77-155	預防控制細菌性腸炎，停藥期低於 155ppm 時為 5 日、等於 155ppm 時為 10 日。
	1		

1.14 六肽黴素 Nosiheptide
化學名：N-[1-(Aminocarbonyl)ethenyl]-2-[14-ethylidene-9,10,11,12,13,14,19,20,21,22,23,24,26,33,35,36-hexadecahydro-3,23-dihydroxy-11-(1-hydroxyethyl-31-methyl-9,12,19,24,33,43-hexaoxo-30,32-imino-8,5:18,15:40,37-trinitrilo-21,36-([2,4]-endo-thiazolomethanimino)-5H,15H,37H-pyrido[3,2-ω][2,11,21,27,31,7,14,17] benzoxatetrazatriazacyclohexatriacontin-2-yl)-4-thiazole-carboxamide
注意事項：

使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期
1.14.1 雞(不包括 1 肉雞)	1.14.1.1 六肽黴素	2.5-10	10 週齡以下使用，促進生長及改進飼料利用效率，停藥期 7 日。
1.14.2 肉雞	1.14.2.1 六肽黴素	2.5-10	促進生長及改進飼料利用效率，停藥

使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期	1	期 7 日。		
2.13.1 雞(不包括肉雞)	2.13.1.1 沙利黴素	50-70	使用至 10 週齡，預防球蟲病。	1.14.3 豬	1.14.3. 六肽黴素 2.5-20 促進生長及改進飼料利用效率，停藥期 7 日。		
2.13.2 肉雞	2.13.2.1 沙利黴素	50-70	預防球蟲病。	1	期 7 日。		
	2.13.2.2 沙利黴素加洛克沙生	50-70 25-50	預防球蟲病，改進飼料利用效率，停藥期 5 日。	1.15 歐來金得 Olaquinox			
2.14 仙杜拉素 Semduramicin 化學名：Semduramicin salt sodium 注意事項：產蛋雞不可使用				化學名：N-(2-Hydroxyethyl)-3-methyl-2-quinoxalinecarboxamide 1,4-dioxide 注意事項：			
使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期	使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期
2.14.1 肉雞	2.14.1.1 仙杜拉素	25	預防球蟲病。	1.15.1 豬	1.15.1. 歐來金得	15-50	體重 60kg 以下使用，促進生長及改進飼料利用效率，預防控制豬赤痢，停藥期 28 日。
2.15 磺胺二甲氧嘧啶 Sulfadimethoxine 化學名：N (2,6-Dimethoxy-4-pyrimidinyl) -sulfanilamide 注意事項：16 週齡以上之雞不可使用。				1	1.15.1. 歐來金得	50-100	體重 30kg 以下使用，促進生長及改進飼料利用效率，預防控制豬赤痢，停藥期 28 日。
使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期	1.16 羥四環黴素 Oxytetracycline 化學名：Oxytetracycline from oxytetracycline quaternary salt 注意事項：在低鈣 (0.18-0.55%) 飼料中添加本飼料添加物時，不得連續使用 5 天以上，且不可餵飼蛋雞。			
2.15.1 肉雞及新 1 母雞	2.15.1. 磺胺二甲氧嘧啶加歐美德普	125 75	預防球蟲病，停藥期 5 日。	1.16.1 雞	1.16.1. 羥四環黴素	11-55	促進生長及改進飼料利用效率。
2.16 磺胺奎林 Sulfaquinoxaline 化學名：2-Sulfanilaminoquinoxaline 注意事項：產蛋中之蛋雞不可使用。				1	1.16.1. 羥四環黴素	110-220	預防控制黴漿菌或家禽霍亂感染。
使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期	2	1.16.1. 羥四環黴素	50-55	預防感染腸炎，停藥期：肉雞 5 日、蛋雞 14 日。
2.16.1 雞	2.16.1. 磺胺奎林	150-250	預防球蟲病，停藥期 10 日。	3	1.16.1. 羥四環黴素加新黴素	39-155	預防由細菌感染引起的早期損失、腸炎，或緊迫時維持產蛋率、飼料利用效率及孵化率。停藥期：肉雞 5 日、蛋雞 14 日。
2.17 柔林 Zoalene 化學名：3,5-Dinitro-o-toluamide 注意事項：1. 產蛋中之蛋雞不可使用。				4	1.16.1. 羥四環黴素加新黴素	39-155	預防黴漿菌感染及腸炎。停藥期：肉雞 5 日、蛋雞 14 日。
				5	1.16.1. 羥四環黴素加新黴素	155	

2.應用於生長雞飼料不得超過 14 週齡。																			
使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期																
2.17.1 雞	2.17.1. 柔林	40-125	預防球蟲病。																
<p>1.16.2 豬</p> <p>1.16.2. 1 羧四環黴素 11-55 促進生長及改進飼料利用效率。</p> <p>1.16.2. 2 羧四環黴素 50-110 預防控制細菌性腸炎、下痢、仔豬下痢、赤痢、血痢及沙氏桿菌症。</p> <p>1.16.2. 3 羧四環黴素 50-110 預防控制細菌性腸炎、乳豬下痢及赤痢等，停藥期新黴素低於 155ppm 時 5 日、等於 155ppm 時 10 日。</p> <p>1.16.2. 4 羧四環黴素 55-165 在感染萎縮性鼻炎時，維持正常增重及飼料利用效率，控制細菌性腸炎，用於母豬時只在懷孕及哺乳期間使用，停藥期：新黴素低於 155ppm 時 5 日、等於 155ppm 時 10 日。</p> <p>1.16.3 犢牛</p> <p>1.16.3. 1 羧四環黴素 0.11-0.22 mg/kg 體重/日 體重 114kg 以下使用、促進生長及改進飼料利用效率。</p> <p>1.16.3. 2 羧四環黴素 1.1-11mg/kg 體重/日 體重 114kg 以下使用，預防控制細菌性下痢。</p> <p>1.16.3. 3 羧四環黴素 25-75mg/頭/日 體重 114kg 以上使用，促進生長及改進飼料利用效率，停藥期 5 日。</p> <p>1.17 配尼西林 Penicillin 化學名：Procaine benzyl penicillin <u>注意事項：</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>使用對象</th> <th>飼料添加物</th> <th>用量 (ppm)</th> <th>用途用法及停藥期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.17.1 雞</td> <td>1.17.1. 普羅卡因配尼西林</td> <td>2.6-55</td> <td>促進生長及改進飼料利用效率。</td> </tr> <tr> <td>1.17.2 豬</td> <td>1.17.2. 普羅卡因配尼西林</td> <td>11-55</td> <td>促進生長及改進飼料利用效率。</td> </tr> </tbody> </table> <p>1.18 洛克沙生 Roxarsone 化學名：3-Nitro-4-hydroxyphenylarsonic acid <u>注意事項：</u>過量使用或缺少供應飲水時，可能導致腿無力現象。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>使用對象</th> <th>飼料添加物</th> <th>用量 (ppm)</th> <th>用途用法及停藥期</th> </tr> </thead> </table>				使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期	1.17.1 雞	1.17.1. 普羅卡因配尼西林	2.6-55	促進生長及改進飼料利用效率。	1.17.2 豬	1.17.2. 普羅卡因配尼西林	11-55	促進生長及改進飼料利用效率。	使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期
使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期																
1.17.1 雞	1.17.1. 普羅卡因配尼西林	2.6-55	促進生長及改進飼料利用效率。																
1.17.2 豬	1.17.2. 普羅卡因配尼西林	11-55	促進生長及改進飼料利用效率。																
使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期																

對象	物	(ppm)	用途用法及停藥期
1.18.1 雞	1.18.1. 洛克沙生	25-50	促進生長及改進飼料利用效率，停藥期 5 日。
	1		
1.18.2 豬	1.18.2. 洛克沙生	25-37.5	促進生長及改進飼料利用效率，停藥期 5 日。
	1		
	1.18.2. 洛克沙生	200	控制豬赤痢，只可使用 5-6 日，使用期間應充分供應飲水，停藥期 5 日。
	2		

1.19 觀黴素 Spectinomycin

化學名：Spectinomycin sulfate tetrahydrate

注意事項：參照林可黴素（1.12.2.3 至 1.12.2.5）合併使用，不可單獨使用。

1.20 磺胺二甲嘧啶 Sulfamethazine

化學名：N¹-(4,6-dimethyl-2-pyrimidyl) sulfanilamide

注意事項：參照卡巴得（1.6.1.3）、氯四環黴素（1.7.4.1）、林可黴素（1.12.2.7）及泰黴素（1.23.3.5）合併使用，不可單獨使用。

1.21 硫肽黴素 Thiopeptin

化學名：Thiopeptin

注意事項：

使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期
1.21.1 雞（不包括肉雞）	1.21. 硫肽黴素 1.1	2-10	10 週齡以下使用，促進生長及改進飼料利用效率，停藥期 7 日。
1.21.2 肉雞	1.21. 硫肽黴素 2.1	2-10	促進生長及改進飼料利用效率，停藥期 7 日。
1.21.3 豬	1.21. 硫肽黴素 3.1	2-20	體重 60kg 以下使用，促進生長及改進飼料利用效率，停藥期 7 日。

1.22 泰妙素 Tiamulin

化學名：14-Desoxy-14-[(2-diethylaminoethyl) mercaptoacetoxy] mutilin hydrogen fumarate

注意事項：1. 不可使用於體重超過 114 公斤（250 磅）的豬隻。

2. 不可與離子型球蟲藥（如 Monensin、Narasin 及 Salinomycin 等）合併使用。

3. 豬以外動物不可使用。

使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期
------	-------	----------	----------

1.22.1	豬	1.22.1	泰妙素	11	促進生長及提高飼料利用效率。
		1.22.1	泰妙素	22-38.5	控制豬赤痢，停藥期 2 日。

1.23 泰黴素 Tylosin
 化學名：Tylosin phosphate
 注意事項：

	使用對象		飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期
1.23.1	雞	1.23.1.1	泰黴素	4.4-55	促進生長及改進飼料利用效率。
1.23.2	蛋雞	1.23.2.1	泰黴素	22-55	改進飼料利用效率。
1.23.3	豬	1.23.3.1	泰黴素	100-110	預防豬赤痢，100-110ppm 連續餵飼 3 週後，改用 44ppm 至出售。
		1.23.3.2	泰黴素	11-22	體重 60kg 以上使用，促進生長及改進飼料利用效率。
		1.23.3.3	泰黴素	22-44	體重 30-60kg 使用，促進生長及改進飼料利用效率。
		1.23.3.4	泰黴素	22-110	體重 10-30kg 使用，促進生長及改進飼料利用效率。
		1.23.3.5	泰黴素 加 磺胺二甲嘧啶	44-110 44-110	體重 60kg 以下使用，預防豬赤痢，控制細菌性肺炎。在罹患萎縮性鼻炎時，維持增重及飼料利用效率。停藥期 15 日。

1.24 純黴素 Virginiamycin
 化學名：Virginiamycin
 注意事項：1.產蛋中之蛋雞不可使用。

2.應用於生長雞飼料不得超過 16 週齡。

	使用對象		飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期
1.24.1	雞	1.24.1.1	純黴素	5-16.5	促進生長及改進飼料利用效率。
		1.24.1.2	純黴素	22	預防肉雞壞死性腸炎。
1.24.2	豬	1.24.2.1	純黴素	5-10	促進生長及改進飼料利用效率。
		1.24.2.2	純黴素	25	體重 60kg 以下使用，預防豬赤痢。

2.2

1.24. 純黴素 100(使用 體重 60kg 以下使用，控制豬赤痢。

2.3 2 週後改
用半量)

1.24. 純黴素 100 控制豬赤痢，種豬非配種期體重在
2.4 65kg 以上，連續使用 2 週。

1.24. 純黴素 10-25 體重 30kg 以下使用，促進生長及改進

2.5 加 飼料利用效率，預防控制豬赤痢，停藥
卡巴得 50-55 期 28 日。

2.抗寄生蟲劑類

本類中任何一種或一組飼料添加物，可與抗菌劑類中任何一種或一組飼料添加物合併使用。

2.1 安保寧 Amprolium

化學名：1-[(4-Amino-2-propyl-5-pyrimidinyl)methyl]-2-picolinium chloride hydrochloride

注意事項：安保寧加衣索巴加磺胺奎林在蛋雞及種雞 16 週齡後均不得使用，停藥期 10 日。

使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期
2.1.1 肉雞	2.1.1. 安保寧	80-250	預防球蟲病。
2.1.1 新母雞	1 安保寧	40-250	預防球蟲病。
2.1.1 蛋雞	安保寧	125	預防球蟲病。
2.1.2 雞	2.1.2. 安保寧	125-250	預防球蟲病。
	1 加 衣索巴	4	
2.1.3 雞	2.1.3. 安保寧	100	預防球蟲病及雞住血原蟲性白冠病，
	1 加 衣索巴	5	停藥期 10 日。
	加 磺胺奎林	60	

2.2 氯吡啶 Clopidol

化學名：3,5-Dichloro-2,6-dimethyl-4-pyridinol

注意事項：16 週齡以上之雞不可使用。

使用對象	飼料添加物	用量	用途用法及停藥期
------	-------	----	----------

對象		物		(ppm)	
2.2.1	肉雞及新母雞	2.2.1.	氣吡啶	125-250	預防球蟲病及雞住血原蟲性白冠病，停藥期 5 日。
<p>2.3 賽滅淨 Cyromazine 化學名：N-Cyclopropyl-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine 注意事項：肉雞不可使用。</p>					
使用對象		飼料添加物		用量 (ppm)	用途用法及停藥期
2.3.1	蛋雞及種雞	2.3.1.	賽滅淨	5	控制蒼蠅之幼蟲（蛆），連續使用 4-6 週或蒼蠅棲群受到控制為止，蒼蠅棲群增加時可重複使用。
<p>2.4 滴克奎諾 Decoquinatate 化學名：Ethyl-6-(decyloxy)-7-ethoxy-4-hydroxy-3-quinolinecarboxylate 注意事項：蛋雞不可使用，肉雞單獨使用本劑時不需停藥期。</p>					
使用對象		飼料添加物		用量 (ppm)	用途用法及停藥期
2.4.1	肉雞	2.4.1.	滴克奎諾	30	預防球蟲病。
<p>2.5 德畜黴素 Destomycin A 化學名：Destomycin A 注意事項：產蛋中之蛋雞不可使用。</p>					
使用對象		飼料添加物		用量 (ppm)	用途用法及停藥期
2.5.1	雞	2.5.1.1	德畜黴素	5-10	控制雞蛔蟲及毛樣線蟲，停藥期 3 日。
2.5.2	豬	2.5.2.1	德畜黴素	5-10	控制豬蛔蟲及鞭蟲，停藥期 15 日。
<p>2.6 戴克拉爾 Diclazuril 化學名：(±)2,6-dichloro-α-(4-chlorophenyl)-4-[4,5-dihydro-3,5-dioxo-1,2,4-triazin-2(3H)-yl] benzeneacetonitrile 注意事項：蛋雞不可使用。</p>					
使用對象		飼料添加物		用量 (ppm)	用途用法及停藥期
2.6.1	肉雞	2.6.1.1	戴克拉爾	1	預防球蟲病，停藥期 5 日

2.7 衣索巴 Ethopabate

化學名：Methyl-4-acetamido-2-ethoxybenzoate

注意事項：參照安保寧（2.1.2.1 及 2.1.3.1）及乃卡巴精（2.14.1.2）合併使用，不可單獨使用。

2.8 效高黴素 Hygromycin B

化學名：Hygromycin B

注意事項：產蛋中之蛋雞不可使用。

	使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期
2.8.1	雞	2.8.1.1 效高黴素	8.0-13.3	控制雞蛔蟲、盲腸蟲及毛樣線蟲，停藥期 3 日。
2.8.2	豬	2.8.2.1 效高黴素	13.3	控制豬蛔蟲、腸結節蟲及鞭蟲，停藥期 15 日。

2.9 拉薩羅 Lasalocid

化學名：6-[7-R[5S-Ethyl-5-(5R-ethyltetrahydro-5-hydroxy-6S-methyl-2H-pyran-2R-yl)tetrahydro-3S-methyl-2S-furanyl]-4S-hydroxy-3R, 5S-dimethyl]-2,3-cresotic sodium salt

注意事項：產蛋中之蛋雞不可使用。

	使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期
2.9.1	肉雞 或更 新母 雞	2.9.1.1 拉薩羅	75-125	預防球蟲病。

2.10 馬杜拉黴素 Maduramicin

化學名：Maduramicin ammonium

注意事項：1. 蛋雞不可使用。

2. 使用於雞以外的動物，可能會引起危險。

3. 本飼料添加物與 Tiamulin 及 Furazolidone 三者不可同時使用。

	使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期
2.10.1	肉雞	2.10.1. 馬杜拉黴素	5-7	預防球蟲病，停藥期 5 日。

2.10.1. 馬杜拉黴素 3.75-4.125 與 2.10.1.1 相同。

2 加
乃卡巴精 40-44

2.11 孟寧素 Monensin

化學名：Monensin sodium

注意事項：1.產蛋中之蛋雞不可使用。

2.16 週齡以上之雞不可使用。

3.本飼料添加物不可與 Tiamulin 同時使用。

4.馬或馬屬動物不可使用。

使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期
------	-------	----------	----------

2.11.1 雞	2.11.1. 孟寧素	100-120	預防球蟲病。
1			

2.12 摩朗得 Morantel citrate

化學名：1,4,5,6-Tetrahydro-1-methyl-2(trans-2-(3-methyl-2-thienyl)vinyl)pyrimidine citrate monohydrate

注意事項：

使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期
------	-------	----------	----------

2.12.1 豬	2.12.1. 摩朗得	30	驅除豬蛔蟲及腸結節蟲，停藥期 21 日。
1			

2.13 那寧素 Narasin

化學名：Narasin

注意事項：1.兔子、火雞、產蛋中之蛋雞及馬或馬屬動物不可使用。

2.本飼料添加物不可與 Tiamulin 或 Troleandomycin 同時使用。

3.那寧素與乃卡巴精合用時必須供應充足的飲水及注意雞舍通風。

使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期
------	-------	----------	----------

2.13.1 雞	2.13.1. 那寧素	60-80	預防球蟲病。
1			

2.13.1. 2	那寧素 加 乃卡巴精	30-50 30-50	預防球蟲病，停藥期 5 日。
-----------	------------	-------------	----------------

2.14 乃卡巴精 Nicarbazin

化學名：4,4'-Dinitrocarbanilide·2-hydroxy-4,6-dimethylpyrimidine

注意事項：產蛋中之蛋雞不可使用。

使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期
2.14.1 雞	2.14.1. 乃卡巴精	100-200	預防球蟲病，停藥期 5 日。
	1		
	2.14.1. 乃卡巴精	100-200	預防球蟲病，停藥期 5 日。
	2		
	加		
	衣索巴	4-8	

2.15 歐美德普 Ormethoprim

化學名：2,4-Diamino-5-(6-methylveratryl)pyridine

注意事項：參照磺胺二甲氧嘧啶 (2.18.1.1) 合併使用，不可單獨使用。

2.16 沙利黴素 Salinomycin

化學名：Sodium salinomycin

注意事項：1.本飼料添加物不可與 Tiamulin 同時使用。

2.與洛克沙生合併使用時只可使用於肉雞，不可使用於成火雞、馬或馬屬動物。

3.產蛋中之蛋雞不可使用。

使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期
2.16.1 雞(不包	2.16.1.1 沙利黴素	50-70	使用至 10 週齡，預防球蟲病。
括肉			
雞)			
2.16.2 肉雞	2.16.2.1 沙利黴素	50-70	預防球蟲病。
	2.16.2.2 沙利黴素	50-70	預防球蟲病，改進飼料利用效率，停
	加		藥期 5 日。
	洛克沙生	25-50	

2.17 仙杜拉素 Semduramicin

化學名：Semduramicin salt sodium

注意事項：產蛋雞不可使用

使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期
2.17.1 肉雞	2.17.1.1 仙杜拉素	25	預防球蟲病。

	<p>2.18 磺胺二甲氧嘧啶 Sulfadimethoxine 化學名：N (2,6-Dimethoxy-4-pyrimidinyl) -sulfanilamide 注意事項：16 週齡以上之雞不可使用。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>使用對象</th> <th>飼料添加物</th> <th>用量 (ppm)</th> <th>用途用法及停藥期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.18.1 肉雞及新 1 母雞</td> <td>2.18.1. 磺胺二甲氧嘧啶加歐美德普</td> <td>125</td> <td>預防球蟲病，停藥期 5 日。</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>75</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2.19 磺胺奎林 Sulfaquinoxaline 化學名：2-Sulfanilaminoquinoxaline 注意事項：產蛋中之蛋雞不可使用。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>使用對象</th> <th>飼料添加物</th> <th>用量 (ppm)</th> <th>用途用法及停藥期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.19.1 雞 1</td> <td>2.19.1. 磺胺奎林</td> <td>150-250</td> <td>預防球蟲病，停藥期 10 日。</td> </tr> </tbody> </table> <p>2.20 柔林 Zoalene 化學名：3,5-Dinitro-o-toluamide 注意事項：1.產蛋中之蛋雞不可使用。 2.應用於生長雞飼料不得超過 14 週齡。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>使用對象</th> <th>飼料添加物</th> <th>用量 (ppm)</th> <th>用途用法及停藥期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.20.1 雞 1</td> <td>2.20.1. 柔林</td> <td>40-125</td> <td>預防球蟲病。</td> </tr> </tbody> </table> <p>3.抗黴菌劑類： 3.1 寧畜定 Nystatin 化學名：Nystatin 注意事項：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>使用對象</th> <th>飼料添加物</th> <th>用量 (ppm)</th> <th>用途用法及停藥期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.1.1 雞</td> <td>3.1.1.1 寧畜定</td> <td>50</td> <td>連續投藥，預防黴菌感染。</td> </tr> </tbody> </table>	使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期	2.18.1 肉雞及新 1 母雞	2.18.1. 磺胺二甲氧嘧啶加歐美德普	125	預防球蟲病，停藥期 5 日。			75		使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期	2.19.1 雞 1	2.19.1. 磺胺奎林	150-250	預防球蟲病，停藥期 10 日。	使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期	2.20.1 雞 1	2.20.1. 柔林	40-125	預防球蟲病。	使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期	3.1.1 雞	3.1.1.1 寧畜定	50	連續投藥，預防黴菌感染。	
使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期																																			
2.18.1 肉雞及新 1 母雞	2.18.1. 磺胺二甲氧嘧啶加歐美德普	125	預防球蟲病，停藥期 5 日。																																			
		75																																				
使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期																																			
2.19.1 雞 1	2.19.1. 磺胺奎林	150-250	預防球蟲病，停藥期 10 日。																																			
使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期																																			
2.20.1 雞 1	2.20.1. 柔林	40-125	預防球蟲病。																																			
使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期																																			
3.1.1 雞	3.1.1.1 寧畜定	50	連續投藥，預防黴菌感染。																																			
<p>四、待美密唑 (Dimetridazole)、歐來金得 (Olaquinox)、洛克沙生 (Roxarsone) 之使用對象、用途、用法、用量、停藥期及使用上應注意事項如下，並自中華民國一百零四年七月一日起不得添加於飼料：</p> <p>1.1 待美密唑 Dimetridazole 化學名：1,2-Dimethyl-5-nitroimidazole</p>		<p>一、本點新增。 二、待美密唑 (Dimetridazole)、歐來金得 (Olaquinox) 及洛克沙生 (Roxarsone) 等三種動物用藥品自中華民國一百零四年七</p>																																				

<p>注意事項：</p>					<p>月一日起由含藥物飼料添加物品目中刪除。</p>
使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期		
1.1.1 豬	1.1.1.1 待美嘍唑	100-200	體重 60kg 以下使用，促進生長、改進飼料利用效率及控制豬赤痢，停藥期 28 日。		
<p>1.2 歐來金得 Olaquinox 化學名：N-(2-Hydroxyethyl)-3-methyl-2-quinoxalinecarboxamide 1,4-dioxide 注意事項：</p>					
使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期		
1.2.1 豬	1.2.1.1 歐來金得	15-50	體重 60kg 以下使用，促進生長及改進飼料利用效率，預防控制豬赤痢，停藥期 28 日。		
	1.2.1.2 歐來金得	50-100	體重 30kg 以下使用，促進生長及改進飼料利用效率，預防控制豬赤痢，停藥期 28 日。		
<p>1.3 洛克沙生 Roxarsone 化學名：3-Nitro-4-hydroxyphenylarsonic acid 注意事項：過量使用或缺少供應飲水時，可能導致腿無力現象。</p>					
使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期		
1.3.1 雞	1.3.1.1 洛克沙生	25-50	促進生長及改進飼料利用效率，停藥期 5 日。		
1.3.2 豬	1.3.2.1 洛克沙生	25-37.5	促進生長及改進飼料利用效率，停藥期 5 日。		
	1.3.2.2 洛克沙生	200	控制豬赤痢，只可使用 5-6 日，使用期間應充分供應飲水，停藥期 5 日。		
<p>五、胺苯亞砷酸 (Arsanilic acid)、卡巴得 (Carbadox) 之使用對象、用途、用法、用量、停藥期及使用上應注意事項如下，並自中華民國一百零五年七月一日起不得添加於飼料：</p> <p>1.1 胺苯亞砷酸 Arsanilic acid 化學名：p-Aminobenzene arsonic acid 注意事項：產蛋中之蛋雞不可使用。</p>					<p>一、本點新增。 二、胺苯亞砷酸 (Arsanilic acid) 及卡巴得 (Carbadox) 等二種動物用藥品自中華民國一百零五年七月一日起由含藥物飼料添加物品目中刪除。</p>
使用對象	飼料添加物	用量	用途用法及停藥期		

對象	物	(ppm)	
1.1.1 雞	1.1.1.1 胺苯亞砷酸	100	促進生長及改進飼料利用效率，停藥期 5 日。
1.1.2 豬	1.1.2.1 胺苯亞砷酸	50-100	促進生長及改進飼料利用效率，停藥期 5 日。
	1.1.2.2 胺苯亞砷酸	100	控制豬赤痢，使用 5-6 日，停藥期 5 日。
1.2 卡巴得 Carbadox			
化學名：Methyl 3-(2-quinoxalinylmethylene)carbazate-N ¹ , N ⁴ -dioxide			
注意事項：懷孕豬或種豬不可使用。			
使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期
1.2.1 豬	1.2.1.1 卡巴得	11-28	體重 60kg 以下使用，促進生長及改進飼料利用效率，停藥期 28 日。
	1.2.1.2 卡巴得	50-55	體重 60kg 以下使用，預防控制豬赤痢及細菌性下痢，促進生長及改進飼料利用效率，停藥期 28 日。
	1.2.1.3 卡巴得 加 磺胺二甲 嘧啶	50-55 100-110	體重 60kg 以下使用，預防控制豬赤痢及細菌性下痢，於罹患萎縮性鼻炎時維持正常體重，停藥期 28 日。