

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：                      (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。                      (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>一、成分規格：                      (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。                      (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>本點未修正。</p>
<p>二、品目：                      (一) 抗菌劑類：                      1.1 安痢黴素 Apramycin <u>(自中華民國一百十三年一月一日起停止使用)</u>                      1.2 阿美拉黴素 Avilamycin                      1.3 培可黴素 Bicozamycin <u>(自中華民國一百十一年三月一日起停止使用)</u>                      1.4 恩黴素 Enramycin                      1.5 富樂黴素 Flavomycin (Bambermycin)                      1.6 六肽黴素 Nosiheptide                      1.7 磺胺二甲嘧啶 Sulfamethazine <u>(自中華民國一百十二年一月一日起停止使用)</u>                      1.8 泰妙素 Tiamulin                      1.9 泰黴素 Tylosin <u>(自中華民國一百十三年一月一日起停止使用)</u>                      (二) 抗寄生蟲劑類：                      2.1 安保寧 Amprolium                      2.2 氯吡啶 Clopidol                      2.3 賽滅淨 Cyromazine                      2.4 滴克奎諾 Decoquinat                      2.5 戴克拉爾 Diclazuril                      2.6 衣索巴 Ethopabate                      2.7 拉薩羅 Lasalocid                      2.8 馬杜拉黴素 Maduramicin                      2.9 孟寧素 Monensin                      2.10 那寧素 Narasin                      2.11 乃卡巴精 Nicarbazin                      2.12 歐美德普 Ormethoprim <u>(自中華民國一百十二年一月一日起停止使用)</u>                      2.13 沙利黴素 Salinomycin                      2.14 仙杜拉素 Semduramicin                      2.15 磺胺二甲氧嘧啶 Sulfadimethoxine <u>(自中華民國一百十二年一月一日起停止使用)</u>                      2.16 磺胺奎林 Sulfaquinoxaline <u>(自中華民國一百十二年一月一日起停止使用)</u>                      2.17 柔林 Zoalene</p>	<p>二、品目：                      (一) 抗菌劑類：                      1.1 安痢黴素 Apramycin                      1.2 阿美拉黴素 Avilamycin                      1.3 培可黴素 Bicozamycin                      1.4 恩黴素 Enramycin                      1.5 富樂黴素 Flavomycin (Bambermycin)                      1.6 六肽黴素 Nosiheptide                      1.7 磺胺二甲嘧啶 Sulfamethazine                      1.8 泰妙素 Tiamulin                      1.9 泰黴素 Tylosin                      (二) 抗寄生蟲劑類：                      2.1 安保寧 Amprolium                      2.2 氯吡啶 Clopidol                      2.3 賽滅淨 Cyromazine                      2.4 滴克奎諾 Decoquinat                      2.5 戴克拉爾 Diclazuril                      2.6 衣索巴 Ethopabate                      2.7 拉薩羅 Lasalocid                      2.8 馬杜拉黴素 Maduramicin                      2.9 孟寧素 Monensin                      2.10 那寧素 Narasin                      2.11 乃卡巴精 Nicarbazin                      2.12 歐美德普 Ormethoprim                      2.13 沙利黴素 Salinomycin                      2.14 仙杜拉素 Semduramicin                      2.15 磺胺二甲氧嘧啶 Sulfadimethoxine                      2.16 磺胺奎林 Sulfaquinoxaline                      2.17 柔林 Zoalene</p>	<p>為對抗細菌抗藥性，爰於未來三年內分階段停止使用醫療重要抗菌劑及具細菌交叉抗藥性之抗寄生蟲劑做為非處方藥品之含藥物飼料添加物。為提供業者適當緩衝期，故將抗菌劑類：1.1 安痢黴素 (Apramycin)、1.3 培可黴素 (Bicozamycin)、1.7 磺胺二甲嘧啶 (Sulfamethazine)、1.9 泰黴素 (Tylosin)；抗寄生蟲劑類：2.12 歐美德普 (Ormethoprim)、2.15 磺胺二甲氧嘧啶 (Sulfadimethoxine)、2.16 磺胺奎林 (Sulfaquinoxaline) 等七項品目依不同時程規定停止使用。</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。

1.1 安痢黴素 Apramycin (自中華民國一百十三年一月一日起停止使用)

化學名：Apramycin sulfate

注意事項：連續使用不可超過 14 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。

1.2 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
1.2.1 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 (自中華民國一百十一年三月一日起停止使用)

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
------	-------	----------	----------

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。

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。

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。

1.2 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
1.2.1 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
------	-------	----------	----------

修正理由同第二點修正之說明。

對象	物	(ppm)	
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。
1.5 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
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 1.5.1.1 相同。
1.5.3 牛	1.5.3.1 富樂黴素	1-4.4	與 1.5.1.1 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-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] benzoxatetrathiazacyclohexatriacontin-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 (自中華民國一百十二年一月一日起停止使用) 化學名：N <sup>1</sup> -(4,6-dimethyl-2-pyrimidyl) sulfanilamide			

對象	物	(ppm)	
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。
1.5 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
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 1.5.1.1 相同。
1.5.3 牛	1.5.3.1 富樂黴素	1-4.4	與 1.5.1.1 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-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] benzoxatetrathiazacyclohexatriacontin-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 <sup>1</sup> -(4,6-dimethyl-2-pyrimidyl) sulfanilamide 注意事項：參照泰黴素 (1.9.3.5) 合併使用，不可單獨使用。			

注意事項：參照泰黴素（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。

1.9 泰黴素 Tylosin （自中華民國一百十三年一月一日起停止使用）

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 泰黴素	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 泰黴素	22-55	改進飼料利用效率。
1.9.3 豬	1.9.3.1 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。
	1.9.3.2 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。
	1.9.3.3 泰黴素	22-44	體重 30-60kg 使用，促進生長及改進飼料利用效率。
	1.9.3.4 泰黴素	22-110	體重 10-30kg 使用，促進生長及改進飼料利用效率。
	1.9.3.5 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。

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。

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。

1.9 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
1.9.1 雞	1.9.1.1 泰黴素	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 泰黴素	22-55	改進飼料利用效率。
1.9.3 豬	1.9.3.1 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。
	1.9.3.2 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。
	1.9.3.3 泰黴素	22-44	體重 30-60kg 使用，促進生長及改進飼料利用效率。
	1.9.3.4 泰黴素	22-110	體重 10-30kg 使用，促進生長及改進飼料利用效率。
	1.9.3.5 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。

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。

<p>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。</p>					<p>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。</p>						
	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	
2.1.1	肉雞	2.1.1.1 安保寧	80-250	預防球蟲病。		2.1.1	肉雞	2.1.1.1 安保寧	80-250	預防球蟲病。	
	新母	2.1.1.2 安保寧	40-250	預防球蟲病。			新母	2.1.1.2 安保寧	40-250	預防球蟲病。	
	雞	2.1.1.3 安保寧	125	預防球蟲病。			雞	2.1.1.3 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。		2.1.2	雞	2.1.2.1 安保寧	125-250	預防球蟲病。	
		加衣索巴	4					加衣索巴	4		
2.1.3	雞	2.1.3.1 安保寧	100	預防球蟲病及雞住血原蟲性白冠病，停藥期 10 日。		2.1.3	雞	2.1.3.1 安保寧	100	預防球蟲病及雞住血原蟲性白冠病，停藥期 10 日。	
		加衣索巴	5					加衣索巴	5		
		加磺胺奎林	60					加磺胺奎林	60		
<p>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。</p>					<p>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。</p>						
	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	
2.2.1	肉雞及新母雞	2.2.1. 氯吡啶	125-250	預防球蟲病及雞住血原蟲性白冠病，停藥期 5 日。		2.2.1	肉雞及新母雞	2.2.1. 氯吡啶	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>					<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			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。		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 Decoquinate  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>	<p>2.4 滴克奎諾 Decoquinate  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>																																									
<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	<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																																	
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																																							
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>2.4.1</td> <td>肉雞</td> <td>2.4.1. 滴克奎諾</td> <td>30</td> <td>預防球蟲病。</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	2.4.1	肉雞	2.4.1. 滴克奎諾	30	預防球蟲病。			1			<table border="1"> <tbody> <tr> <td>2.4.1</td> <td>肉雞</td> <td>2.4.1. 滴克奎諾</td> <td>30</td> <td>預防球蟲病。</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	2.4.1	肉雞	2.4.1. 滴克奎諾	30	預防球蟲病。			1																							
2.4.1	肉雞	2.4.1. 滴克奎諾	30	預防球蟲病。																																						
		1																																								
2.4.1	肉雞	2.4.1. 滴克奎諾	30	預防球蟲病。																																						
		1																																								
<p>2.5 戴克拉爾 Diclazuril  化學名：(±)2,6-dichloro-<math>\alpha</math>-(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>	<p>2.5 戴克拉爾 Diclazuril  化學名：(±)2,6-dichloro-<math>\alpha</math>-(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>																																									
<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	<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																																	
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																																							
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>2.5.1</td> <td>肉雞</td> <td>2.5.1.1 戴克拉爾</td> <td>1</td> <td>預防球蟲病，停藥期 5 日</td> </tr> </tbody> </table>	2.5.1	肉雞	2.5.1.1 戴克拉爾	1	預防球蟲病，停藥期 5 日	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>2.5.1</td> <td>肉雞</td> <td>2.5.1.1 戴克拉爾</td> <td>1</td> <td>預防球蟲病，停藥期 5 日</td> </tr> </tbody> </table>	2.5.1	肉雞	2.5.1.1 戴克拉爾	1	預防球蟲病，停藥期 5 日																															
2.5.1	肉雞	2.5.1.1 戴克拉爾	1	預防球蟲病，停藥期 5 日																																						
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>2.6 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>	<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>																																									
<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	<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																																	
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																																							
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>2.7.1</td> <td>肉雞</td> <td>2.7.1.1 拉薩羅</td> <td>75-125</td> <td>預防球蟲病。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>或更</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>新母</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>雞</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	2.7.1	肉雞	2.7.1.1 拉薩羅	75-125	預防球蟲病。		或更					新母					雞				<table border="1"> <tbody> <tr> <td>2.7.1</td> <td>肉雞</td> <td>2.7.1.1 拉薩羅</td> <td>75-125</td> <td>預防球蟲病。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>或更</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>新母</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>雞</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	2.7.1	肉雞	2.7.1.1 拉薩羅	75-125	預防球蟲病。		或更					新母					雞				
2.7.1	肉雞	2.7.1.1 拉薩羅	75-125	預防球蟲病。																																						
	或更																																									
	新母																																									
	雞																																									
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 不可同時使用。</p>	<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 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，停留期 5 日。
	2.8.1.2 馬杜拉黴素 加 乃卡巴精	3.75-4.125 40-44	與 2.8.1.1 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>			
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 加 乃卡巴精	30-50 30-50	預防球蟲病，停藥期 5 日。
<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		2 加 衣索巴 4-8	
2.12 歐美德普 Ormethoprim (自中華民國一百十二年一月一日起停止使用) 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。		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。	
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.產蛋中之蛋雞不可使用。		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.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
2.13.1 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。
2.13.2 肉雞	2.13.2.1 沙利黴素	50-70	預防球蟲病。
2.14 仙杜拉素 Semduramicin 化學名：Semduramicin salt sodium 注意事項：產蛋雞不可使用		2.14 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
2.14.1 肉雞	2.14.1.1 仙杜拉素	25	預防球蟲病。
2.15 磺胺二甲氧嘧啶 Sulfadimethoxine (自中華民國一百十二年一月一日起停止使用) 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。		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。	
使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期
2.15.1 肉雞及新 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。
2.16 磺胺奎林 Sulfaquinoxaline (自中華民國一百十二年一月一日起停止使用) 化學名：2-Sulfanilaminoquinoxaline		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。				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	使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期
2.16.1 雞 1	2.16.1. 磺胺奎林	150-250	預防球蟲病，停藥期 10 日。	2.16.1 雞 1	2.16.1. 磺胺奎林	150-250	預防球蟲病，停藥期 10 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。 2.應用於生長雞飼料不得超過 14 週齡。				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。 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	使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法及停藥期
2.17.1 雞 1	2.17.1. 柔林	40-125	預防球蟲病。	2.17.1 雞 1	2.17.1. 柔林	40-125	預防球蟲病。