附件 2：

# 药物饲料添加剂相关品种质量标准及说明书范本修订稿

# 相关药物饲料添加剂品种质量标准及说明书范本修订目录

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 标准名称 | 标准来源 |
| 1 | 金霉素预混剂 | 2017版《兽药质量标准》 |
| 2 | 吉他霉素预混剂 | 2015年版《中国兽药典》 |
| 3 | 二硝托胺预混剂 | 2015年版《中国兽药典》 |
| 4 | 马度米星铵预混剂 | 2015年版《中国兽药典》 |
| 5 | 盐酸氯苯胍预混剂 | 2015年版《中国兽药典》 |
| 6 | 盐酸氨丙啉乙氧酰胺苯甲酯预混剂 | 2015年版《中国兽药典》 |
| 7 | 盐酸氨丙啉乙氧酰胺苯甲酯磺胺喹噁啉预混剂 | 2015年版《中国兽药典》 |
| 8 | 海南霉素钠预混剂 | 2017版《兽药质量标准》 |
| 9 | 氯羟吡啶预混剂 | 2015年版《中国兽药典》 |
| 10 | 地克珠利预混剂 | 2015年版《中国兽药典》 |
| 11 | 盐霉素钠预混剂 | 2015年版《中国兽药典》 |
| 12 | 盐霉素预混剂 | 2017版《兽药质量标准》 |
| 13 | 莫能菌素预混剂 | 2017版《兽药质量标准》 |
| 14 | 博落回散 | 农业部公告第2374号 |
| 15 | 山花黄芩提取物散 | 农业农村部公告第86号 |

## 金霉素预混剂

拼音、英文名称、【性状】、【鉴别】等项从略

【作用与用途】抗生素类药。用于治疗断奶仔猪腹泻；治疗猪气喘病、增生性肠炎等。

【用法与用量】以金霉素计。混饲：每1000kg饲料，猪400～600g。连用7日。

【注意事项】 在猪丹毒疫苗接种前2日和接种后10日内，不得使用金霉素。

【休药期】猪7日。

【规格】按金霉素计算（1）1000g：100g（1亿单位）（2）1000g：150g（1.5亿单位）（3）1000g：200g（2亿单位）（4）1000g：250g（2.5亿单位）

【贮藏】遮光，密封，在干燥处保存。

### 金霉素预混剂说明书

兽用处方药

【兽药名称】

通用名称：金霉素预混剂

商品名称：

英文名称：Chlortetracycline Premix

汉语拼音：Jinmeisu Yuhunji

【主要成分】金霉素

【性状】本品为棕色或棕褐色粉末或颗粒，无结块发霉，无臭。

【药理作用】 金霉素属于四环素类广谱抗生素，对葡萄球菌、溶血性链球菌、炭疽杆菌、破伤风梭菌和梭状芽孢杆菌等革兰氏阳性菌作用较强，但不如*β*-内酰胺类。对大肠埃希菌、沙门氏菌、布鲁氏菌和巴氏杆菌等革兰氏阴性菌较敏感，但不如氨基糖苷类和酰胺醇类抗生素。本品对立克次体、衣原体、支原体、螺旋体、放线菌和某些原虫也有抑制作用。

【药物相互作用】金霉素能与镁、钙、铝、铁、锌、锰等多价金属离子形成难溶性的络合物，从而影响药物的吸收。因此，它不宜与含上述多价金属离子的药物、饲料及乳制品共服。

【作用与用途】抗生素类药。用于治疗断奶仔猪腹泻；治疗猪气喘病、增生性肠炎等。

【用法与用量】 以本品计。混饲：每1000 kg饲料，猪4～6kg。连用7日。

【不良反应】按规定的用法与用量使用尚未见不良反应。

【注意事项】 在猪丹毒疫苗接种前2日和接种后10日内，不得使用金霉素。

【休药期】猪7日。

【规格】按金霉素计算1000 g：100 g（1亿单位）

【包装】

【贮藏】遮光，密封，在干燥处保存。

【有效期】

【批准文号】

【生产企业】

### 金霉素预混剂说明书

兽用处方药

【兽药名称】

通用名称：金霉素预混剂

商品名称：

英文名称：Chlortetracycline Premix

汉语拼音：Jinmeisu Yuhunji

【主要成分】金霉素

【性状】本品为棕色或棕褐色粉末或颗粒，无结块发霉，无臭。

【药理作用】 金霉素属于四环素类广谱抗生素，对葡萄球菌、溶血性链球菌、炭疽杆菌、破伤风梭菌和梭状芽孢杆菌等革兰氏阳性菌作用较强，但不如*β*-内酰胺类。对大肠埃希菌、沙门氏菌、布鲁氏菌和巴氏杆菌等革兰氏阴性菌较敏感，但不如氨基糖苷类和酰胺醇类抗生素。本品对立克次体、衣原体、支原体、螺旋体、放线菌和某些原虫也有抑制作用。

【药物相互作用】金霉素能与镁、钙、铝、铁、锌、锰等多价金属离子形成难溶性的络合物，从而影响药物的吸收。因此，它不宜与含上述多价金属离子的药物、饲料及乳制品共服。

【作用与用途】抗生素类药。用于治疗断奶仔猪腹泻；治疗猪气喘病、增生性肠炎等。

【用法与用量】以本品计。混饲：每1000 kg饲料，猪 2.67～4kg。连用7日。

【不良反应】按规定的用法与用量使用尚未见不良反应。

【注意事项】 在猪丹毒疫苗接种前2日和接种后10日内，不得使用金霉素。

【休药期】猪7日。

【规格】按金霉素计算1000 g：150 g（1.5亿单位）

【包装】

【贮藏】遮光，密封，在干燥处保存。

【有效期】

【批准文号】

【生产企业】

### 金霉素预混剂说明书

兽用处方药

【兽药名称】

通用名称：金霉素预混剂

商品名称：

英文名称：Chlortetracycline Premix

汉语拼音：Jinmeisu Yuhunji

【主要成分】金霉素

【性状】本品为棕色或棕褐色粉末或颗粒，无结块发霉，无臭。

【药理作用】 金霉素属于四环素类广谱抗生素，对葡萄球菌、溶血性链球菌、炭疽杆菌、破伤风梭菌和梭状芽孢杆菌等革兰氏阳性菌作用较强，但不如*β*-内酰胺类。对大肠埃希菌、沙门氏菌、布鲁氏菌和巴氏杆菌等革兰氏阴性菌较敏感，但不如氨基糖苷类和酰胺醇类抗生素。本品对立克次体、衣原体、支原体、螺旋体、放线菌和某些原虫也有抑制作用。

【药物相互作用】金霉素能与镁、钙、铝、铁、锌、锰等多价金属离子形成难溶性的络合物，从而影响药物的吸收。因此，它不宜与含上述多价金属离子的药物、饲料及乳制品共服。

【作用与用途】抗生素类药。用于治疗断奶仔猪腹泻；治疗猪气喘病、增生性肠炎等。

【用法与用量】以本品计。混饲：每1000 kg饲料，猪 2～3kg。连用7日。

【不良反应】按规定的用法与用量使用尚未见不良反应。

【注意事项】 在猪丹毒疫苗接种前2日和接种后10日内，不得使用金霉素。

【休药期】猪7日。

【规格】按金霉素计算1000 g：200 g（2亿单位）

【包装】

【贮藏】遮光，密封，在干燥处保存。

【有效期】

【批准文号】

【生产企业】

### 金霉素预混剂说明书

兽用处方药

【兽药名称】

通用名称：金霉素预混剂

商品名称：

英文名称：Chlortetracycline Premix

汉语拼音：Jinmeisu Yuhunji

【主要成分】金霉素

【性状】本品为棕色或棕褐色粉末或颗粒，无结块发霉，无臭。

【药理作用】 金霉素属于四环素类广谱抗生素，对葡萄球菌、溶血性链球菌、炭疽杆菌、破伤风梭菌和梭状芽孢杆菌等革兰氏阳性菌作用较强，但不如*β*-内酰胺类。对大肠埃希菌、沙门氏菌、布鲁氏菌和巴氏杆菌等革兰氏阴性菌较敏感，但不如氨基糖苷类和酰胺醇类抗生素。本品对立克次体、衣原体、支原体、螺旋体、放线菌和某些原虫也有抑制作用。

【药物相互作用】金霉素能与镁、钙、铝、铁、锌、锰等多价金属离子形成难溶性的络合物，从而影响药物的吸收。因此，它不宜与含上述多价金属离子的药物、饲料及乳制品共服。

【作用与用途】抗生素类药。用于治疗断奶仔猪腹泻；治疗猪气喘病、增生性肠炎等。

【用法与用量】以本品计。混饲：每1000 kg饲料，猪1.6～2.4kg。连用7日。

【不良反应】按规定的用法与用量使用尚未见不良反应。

【注意事项】 在猪丹毒疫苗接种前2日和接种后10日内，不得使用金霉素。

【休药期】猪7日。

【规格】按金霉素计算1000 g：250 g（2亿单位）

【包装】

【贮藏】遮光，密封，在干燥处保存。

【有效期】

【批准文号】

【生产企业】

## 吉他霉素预混剂

拼音、英文名称、【性状】、【鉴别】等项从略

【作用与用途】大环内酯类抗生素。主要用于治疗革兰氏阳性菌、支原体及钩端螺旋体等感染。

【用法与用量】以吉他霉素计。混饲，猪80～300g（8000万～30000万单位）；鸡100～300g（10000万～30000万单位）；连用5～7日。

【不良反应】 动物内服后可出现剂量依赖性胃肠道功能紊乱（如呕吐、腹泻、腹痛等），发生率较红霉素低。

【注意事项】蛋鸡产蛋期禁用。

【休药期】猪、鸡7日。

【规格】 （1）100g:10g（1000万单位）（2）100g:30g（3000万单位）（3）100g:50g（5000万单位）

【贮藏】遮光，密闭，在干燥处保存。

### 吉他霉素预混剂说明书

兽用处方药

【兽药名称】

通用名称：吉他霉素预混剂

商品名称：

英文名称：Kitasamycin Premix

汉语拼音：Jitameisu Yuhunji

【主要成分】吉他霉素

【性状】

【药理作用】药效学 吉他霉素属大环内酯类抗菌药，抗菌谱近似红霉素，作用机理与红霉素相同。敏感的革兰氏阳性菌有金黄色葡萄球菌（包括耐青霉素金黄色葡萄球菌）、肺炎球菌、链球菌、炭疽杆菌、猪丹毒杆菌、李斯特菌、腐败梭菌、气肿疽梭菌等。敏感的革兰氏阴性菌有流感嗜血杆菌、脑膜炎双球菌、巴氏杆菌等。此外，对支原体也有良好作用。对大多数革兰氏阳性菌的抗菌作用略逊于红霉素，对支原体的抗菌作用近似泰乐菌素，对某些革兰氏阴性菌、立克次体、螺旋体也有效，对耐药金黄色葡萄球菌的作用优于红霉素和四环素。

药动学 内服吸收良好，2小时后达血药峰浓度。广泛分布于主要脏器，其中以肝、肺、肾、肌肉中浓度较高，常超过血药浓度。主要经肝胆系统排泄，在胆汁和粪中浓度高。少量经肾排泄。

【药物相互作用】（1）吉他霉素与其他大环内酯类、林可胺类和氯霉素因作用靶点相同，不宜同时使用。

（2）与*β*-内酰胺类合用表现为拮抗作用。

【作用与用途】大环内酯类抗生素。用于治疗革兰氏阳性菌、支原体及钩端螺旋体等感染。

【用法与用量】以本品计。混饲，每1000kg饲料，猪800～3000g（8000万～30000万单位）；鸡1000～3000g（10000万～30000万单位），连用5～7日。

【不良反应】动物内服后可出现剂量依赖性胃肠道功能紊乱（呕吐、腹泻、肠疼痛等），发生率较红霉素低。

【注意事项】蛋鸡产蛋期禁用。

【休药期】猪、鸡7日。

【规格】100g∶10g（1000万单位）

【包装】

【贮藏】遮光，密闭，在干燥处保存。

【有效期】

【批准文号】

【生产企业】

### 吉他霉素预混剂说明书

兽用处方药

【兽药名称】

通用名称：吉他霉素预混剂

商品名称：

英文名称：Kitasamycin Premix

汉语拼音：Jitameisu Yuhunji

【主要成分】吉他霉素

【性状】

【药理作用】药效学 吉他霉素属大环内酯类抗菌药，抗菌谱近似红霉素，作用机理与红霉素相同。敏感的革兰氏阳性菌有金黄色葡萄球菌（包括耐青霉素金黄色葡萄球菌）、肺炎球菌、链球菌、炭疽杆菌、猪丹毒杆菌、李斯特菌、腐败梭菌、气肿疽梭菌等。敏感的革兰氏阴性菌有流感嗜血杆菌、脑膜炎双球菌、巴氏杆菌等。此外，对支原体也有良好作用。对大多数革兰氏阳性菌的抗菌作用略逊于红霉素，对支原体的抗菌作用近似泰乐菌素，对某些革兰氏阴性菌、立克次体、螺旋体也有效，对耐药金黄色葡萄球菌的作用优于红霉素和四环素。

药动学 内服吸收良好，2小时后达血药峰浓度。广泛分布于主要脏器，其中以肝、肺、肾、肌肉中浓度较高，常超过血药浓度。主要经肝胆系统排泄，在胆汁和粪中浓度高。少量经肾排泄。

【药物相互作用】（1）吉他霉素与其他大环内酯类、林可胺类和氯霉素因作用靶点相同，不宜同时使用。

（2）与*β*-内酰胺类合用表现为拮抗作用。

【作用与用途】大环内酯类抗生素。用于治疗革兰氏阳性菌、支原体及钩端螺旋体等感染。

【用法与用量】 以本品计。混饲，每1000kg饲料：猪267～1000g（8000万～30000万单位）；鸡333～1000g（10000万～30000万单位），连用5～7日。

【不良反应】动物内服后可出现剂量依赖性胃肠道功能紊乱（呕吐、腹泻、肠疼痛等），发生率较红霉素低。

【注意事项】蛋鸡产蛋期禁用。

【休药期】猪、鸡7日。

【规格】100g：30g（3000万单位）

【包装】

【贮藏】遮光，密闭，在干燥处保存。

【有效期】

【批准文号】

【生产企业】

### 吉他霉素预混剂说明书

兽用处方药

【兽药名称】

通用名称：吉他霉素预混剂

商品名称：

英文名称：Kitasamycin Premix

汉语拼音：Jitameisu Yuhunji

【主要成分】吉他霉素

【性状】

【药理作用】药效学 吉他霉素属大环内酯类抗菌药，抗菌谱近似红霉素，作用机理与红霉素相同。敏感的革兰氏阳性菌有金黄色葡萄球菌（包括耐青霉素金黄色葡萄球菌）、肺炎球菌、链球菌、炭疽杆菌、猪丹毒杆菌、李斯特菌、腐败梭菌、气肿疽梭菌等。敏感的革兰氏阴性菌有流感嗜血杆菌、脑膜炎双球菌、巴氏杆菌等。此外，对支原体也有良好作用。对大多数革兰氏阳性菌的抗菌作用略逊于红霉素，对支原体的抗菌作用近似泰乐菌素，对某些革兰氏阴性菌、立克次体、螺旋体也有效，对耐药金黄色葡萄球菌的作用优于红霉素和四环素。

药动学 内服吸收良好，2小时后达血药峰浓度。广泛分布于主要脏器，其中以肝、肺、肾、肌肉中浓度较高，常超过血药浓度。主要经肝胆系统排泄，在胆汁和粪中浓度高。少量经肾排泄。

【药物相互作用】（1）吉他霉素与其他大环内酯类、林可胺类和氯霉素因作用靶点相同，不宜同时使用。

（2）与*β*-内酰胺类合用表现为拮抗作用。

【作用与用途】大环内酯类抗生素。用于治疗革兰氏阳性菌、支原体及钩端螺旋体等感染。

【用法与用量】以本品计。混饲，每1000kg饲料，猪160～600g（8000万～30000万单位）；鸡200～600g（10000万～30000万单位），连用5～7日。

【不良反应】动物内服后可出现剂量依赖性胃肠道功能紊乱（呕吐、腹泻、肠疼痛等），发生率较红霉素低。

【注意事项】蛋鸡产蛋期禁用。

【休药期】猪、鸡7日。

【规格】100g∶50g（5000万单位）

【包装】

【贮藏】遮光，密闭，在干燥处保存。

【有效期】

【批准文号】

【生产企业】

## 二硝托胺预混剂

拼音、英文名称、【性状】、【鉴别】等项从略

【作用与用途】抗球虫药。用于鸡球虫病。

【用法与用量】以本品计。混饲：每1000 kg饲料，鸡500 g。

【注意事项】

（1）可在商品饲料和养殖过程中使用。

（2）蛋鸡产蛋期禁用。

（3）停药过早，常致球虫病复发，因此肉鸡宜连续应用。

（4）二硝托胺粉末颗粒的大小会影响抗球虫作用，应为极微细粉末。

（5）饲料中添加量超过250 mg/kg（以二硝托胺计）时，若连续饲喂15日以上可抑制雏鸡增重。

【休药期】鸡3日。

【规格】 25％

【贮藏】密闭保存。

### 二硝托胺预混剂说明书

兽用非处方药

【兽药名称】

通用名称：二硝托胺预混剂

商品名称：

英文名称： Dinitolmide Premix

汉语拼音： Erxiaotuo’an Yuhunji

【主要成分】二硝托胺

【性状】

【药理作用】二硝托胺抗球虫的活性作用峰期是在感染后第3天，且对卵囊的孢子形成亦有作用。主要用于治疗鸡、火鸡和兔球虫病。使用推荐剂量不影响鸡对球虫产生免疫力，故适用于蛋鸡和肉用种鸡。有报道，连用本品6天，仅对球虫表现抑制作用，如果长期应用则对球虫有杀灭作用。

鸡内服二硝托胺后，在体内迅速代谢，停药24小时后肌肉的残留量即低于100*μ*g/kg。

【作用与用途】抗球虫药。用于鸡球虫病。

【用法与用量】以本品计。混饲：每1000kg饲料，鸡500 g。

【不良反应】按规定的用法用量使用尚未见不良反应。

【注意事项】（1）可在商品饲料和养殖过程中使用。

（2）蛋鸡产蛋期禁用。

（3）停药过早，常致球虫病复发，因此肉鸡宜连续应用。

（4）二硝托胺粉末颗粒的大小会影响抗球虫作用，应为极微细粉末。

（5）饲料中添加量超过250mg/kg（以二硝托胺计）时，若连续饲喂15日以上可抑制雏鸡增重。

【休药期】鸡3日。

【规格】25%

【包装】

【贮藏】密闭保存。

【有效期】

【批准文号】

【生产企业】

## 马度米星铵预混剂

拼音、英文名称、【性状】、【鉴别】等项从略

【作用与用途】抗球虫药。用于预防鸡球虫病。

【用法与用量】以本品计。混饲：每1000kg饲料，鸡500g。

【不良反应】毒性较大，安全范围窄，较高浓度（7 mg/kg饲料）混饲即可引起鸡不同程度的中毒甚至死亡。

【注意事项】

（1）可在商品饲料和养殖过程中使用。

（2）蛋鸡产蛋期禁用。

（3）用药时必需精确计量，并使药料充分拌匀，勿随意加大使用浓度。

（4）鸡喂马度米星后的粪便切不可再加工作动物饲料，否则会引动物中毒，甚至死亡。

【休药期】鸡5日。

【规格】按C47H80O17计算1％

【贮藏】密闭，在干燥处保存。

### 马度米星铵预混剂说明书

兽用非处方药

【兽药名称】

通用名称：马度米星铵预混剂

商品名称：

英文名称：Maduramicin Ammonium Premix

汉语拼音： Madumixing’an Yuhunji

【主要成分】马度米星铵

【性状】

【药理作用】马度米星铵为一价单糖苷离子载体抗球虫药，抗球虫谱广。对鸡的毒害、巨型、柔嫩、堆型、布氏、变位等艾美耳球虫有高效，而且对其他聚醚类抗球虫药耐药的虫株也有效。马度米星能干扰球虫生活史的早期阶段，即球虫发育的子孢子期和第一代裂殖体，不仅能抑制球虫生长，且能杀灭球虫。马度米星铵给鸡混饲（5 mg/kg饲料），在肝、肾、肌肉、皮肤、脂肪等组织中的消除半衰期约24小时。

【作用与用途】抗球虫药。用于预防鸡球虫病。

【用法与用量】以本品计。混饲：每1000kg饲料，鸡500g。

【不良反应】毒性较大，安全范围窄，较高浓度（7mg/kg饲料）混饲即可引起鸡不同程度的中毒甚至死亡。

【注意事项】（1）可在商品饲料和养殖过程中使用。

（2）蛋鸡产蛋期禁用。

（3）用药时必需精确计量，并使药料充分搅匀，勿随意加大使用浓度。

（4）鸡喂马度米星后的粪便切不可再加工作动物饲料，否则会引起动物中毒，甚至死亡。

【休药期】鸡5日。

【规格】按C47H80O17计算1%

【包装】

【贮藏】密闭，在干燥处保存。

【有效期】

【批准文号】

【生产企业】

## 盐酸氯苯胍预混剂

拼音、英文名称、【性状】、【鉴别】等项从略

【作用与用途】抗球虫药。用于禽、兔球虫病。

【用法与用量】以本品计。混饲：每1000 kg饲料，鸡300～600 g；兔1000～1500g。

【注意事项】（1）可在商品饲料和养殖过程中使用。

（2）蛋鸡产蛋期禁用。

（3）长期或高浓度（60 mg/kg饲料）混饲，可引起鸡肉、鸡蛋异臭。低浓度（＜30 mg/kg饲料）不会产生上述现象。

（4）应用本品防治某些球虫病时停药过早，常导致球虫病复发，应连续用药。

【休药期】鸡5日，兔7日。

【规格】 10％

【贮藏】遮光，密封，在干燥处保存。

### 盐酸氯苯胍预混剂说明书

兽用非处方药

【兽药名称】

通用名称：盐酸氯苯胍预混剂

商品名称：

英文名称：Robenidine Hydrochloride Premix

汉语拼音：Yansuan Lübengua Yuhunji

【主要成分】盐酸氯苯胍

【性状】

【药理作用】本品对鸡的柔嫩、毒害、布氏、巨型、堆型及和缓艾美耳球虫等有良效，且对其他抗球虫药产生耐药性的球虫仍有效。主要抑制球虫第一代裂殖体的生殖，对第二代裂殖体亦有作用，其作用峰期在感染后的第３天。对兔的各种球虫也有效。本品的作用机理是干扰虫体胞浆中的内质网，影响虫体蛋白质代谢，使内质网和高尔基体肿胀、氧化磷酸化反应和ATP被抑制。球虫对本品易产生耐药性。

鸡内服后，在体内代谢为对氯甲苯等9种代谢产物。一次给药后，24小时排出的量占给药剂量的82％，6天后排出99％。

【作用与用途】抗球虫药。用于禽、兔球虫病。

【用法与用量】以本品计。混饲：每1000 kg饲料，鸡300～600 g；兔1000～1500g。

【不良反应】按规定的用法用量使用尚未见不良反应。

【注意事项】（1）可在商品饲料和养殖过程中使用。

（2）蛋鸡产蛋期禁用。

（3）长期或高浓度（60 mg/kg饲料）混饲，可引起鸡肉、鸡蛋异臭。但较低浓度（＜30 mg/kg饲料）不会产生上述现象。

（4）应用本品防治某些球虫病时停药过早，常导致球虫病复发，应连续用药。

【休药期】鸡5日，兔7日。

【规格】10%

【包装】

【贮藏】遮光，密封，在干燥处保存。

【有效期】

【批准文号】

【生产企业】

## 盐酸氨丙啉乙氧酰胺苯甲酯预混剂

拼音、英文名称、【性状】、【鉴别】等项从略

【作用与用途】抗球虫药。用于鸡球虫病。

【用法与用量】以本品计。混饲：每1000 kg饲料，鸡500 g。

【注意事项】（1）可在商品饲料和养殖过程中使用。

（2）蛋鸡产蛋期禁用。

（3）饲料中的维生素B1含量在10 mg/kg以上时，能对本品的抗球虫作用产生明显的拮抗作用。

【休药期】鸡3日。

【贮藏】遮光，密封，在干燥处保存。

### 盐酸氨丙啉乙氧酰胺苯甲酯预混剂说明书

兽用非处方药

【兽药名称】

通用名称：盐酸氨丙啉乙氧酰胺苯甲酯预混剂

商品名称：

英文名称：Amprolium Hydrochloride and Ethopabate Premix

汉语拼音：Yansuan'anbinglin Yiyangxian’an Benjiazhi Yuhunji

【主要成分】盐酸氨丙啉与乙氧酰胺苯甲酯

【性状】

【药理作用】盐酸氨丙啉对鸡的各种球虫均有作用，其中对柔嫩与堆型艾美耳球虫的作用最强，对毒害、布氏、巨型、和缓艾美耳球虫的作用较弱。主要作用于球虫第1代裂殖体，阻止其形成裂殖子，作用峰期在感染后的第３天。此外，对有性繁殖阶段和子孢子亦有抑制作用。可用于预防和治疗球虫病。盐酸氨丙啉与磺胺喹噁啉或乙氧酰胺苯甲酯合用，可扩大抗球虫范围，增强疗效。盐酸氨丙啉对犊牛、羔羊艾美耳球虫亦有效。本品为广谱抗球虫药，其作用机理是因为氨丙啉的化学结构与硫胺素相似，可竞争性地抑制球虫对硫胺素（维生素B1）的摄取，从而阻碍虫体细胞内的糖代谢过程，抑制了球虫的发育。

乙氧酰胺苯甲酯对氨丙啉、磺胺喹噁啉的抗球虫活性有增效作用。其作用机理与抗菌增效剂相似，能阻断球虫四氢叶酸的合成。乙氧酰胺苯甲酯对巨型和布氏艾美耳球虫及其他小肠球虫具有较强的作用，从而弥补了氨丙啉对这些球虫作用不强的缺点，而乙氧酰胺苯甲酯对柔嫩艾美耳球虫缺乏活性的缺点亦可为氨丙啉的作用特点所补偿，这是乙氧酰胺苯甲酯不能单独应用而多与氨丙啉合用的主要原因。作用峰期在球虫生活史周期（感染后）的第４天。

【药物相互作用】由于氨丙啉与维生素B1能产生竞争性拮抗作用。若混饲浓度过高，可导致雏鸡出现维生素B1缺乏症。当饲料中的维生素B1含量超过10 mg/kg时，其抗球虫效果减弱。

【作用与用途】抗球虫药。用于鸡球虫病。

【用法与用量】以本品计。混饲：每1000 kg饲料，鸡500 g。

【不良反应】按规定的用法用量使用尚未见不良反应。

【注意事项】（1）可在商品饲料和养殖过程中使用。

（2）蛋鸡产蛋期禁用。

（3）饲料中的维生素B1含量在10 mg/kg以上时，能对本品的抗球虫作用产生明显的拮抗作用。

【休药期】鸡3日。

【规格】

【包装】

【贮藏】遮光，密封，在干燥处保存。

【有效期】

【批准文号】

【生产企业】

## 盐酸氨丙啉乙氧酰胺苯甲酯磺胺喹噁啉预混剂

拼音、英文名称、【性状】、【鉴别】等项从略

【作用与用途】抗球虫药。用于鸡球虫病。

【用法与用量】以本品计。混饲：每1000 kg饲料，鸡500 g。

【注意事项】（1）可在商品饲料和养殖过程中使用。

（2）蛋鸡产蛋期禁用。

（3）饲料中的维生素B1含量在10 mg/kg以上时，能对本品的抗球虫作用产生明显的拮抗作用。

（4）连续饲喂不得超过5日。

【休药期】鸡7日。

【贮藏】遮光，密封，在干燥处保存。

### 盐酸氨丙啉乙氧酰胺苯甲酯磺胺喹噁啉预混剂说明书

兽用非处方药

【兽药名称】

通用名称：盐酸氨丙啉乙氧酰胺苯甲酯磺胺喹噁啉预混剂

商品名称：

英文名称：Amprolium Hydrochloride Ethopabate and Sulfaquinoxaline Premix

汉语拼音：Yansuan'anbinglin Yiyangxian'an Benjiazhi Huang'ankui'elin Yuhunji

【主要成分】盐酸氨丙啉、乙氧酰胺苯甲酯与磺胺喹噁啉

【性状】

【药理作用】盐酸氨丙啉对鸡的各种球虫均有作用，其中对柔嫩与堆型艾美耳球虫的作用最强，对毒害、布氏、巨型、和缓艾美耳球虫的作用较弱。主要作用于球虫第1代裂殖体，阻止其形成裂殖子，作用峰期在感染后的第３天。此外，对有性繁殖阶段和子孢子亦有抑制作用。可用于预防和治疗球虫病。盐酸氨丙啉与磺胺喹噁啉或乙氧酰胺苯甲酯合用，可扩大抗球虫范围，增强疗效。盐酸氨丙啉对犊牛、羔羊艾美耳球虫亦有效。本品为广谱抗球虫药，其作用机理是因为氨丙啉的化学结构与硫胺素相似，可竞争性地抑制球虫对硫胺素（维生素B1）的摄取，从而阻碍虫体细胞内的糖代谢过程，抑制了球虫的发育。

乙氧酰胺苯甲酯对氨丙啉、磺胺喹噁啉的抗球虫活性有增效作用，多配成复方制剂使用。其作用机理与抗菌增效剂相似，能阻断球虫四氢叶酸的合成。乙氧酰胺苯甲酯对巨型和布氏艾美耳球虫及其他小肠球虫具有较强的作用，从而弥补了氨丙啉对这些球虫作用不强的缺点，而乙氧酰胺苯甲酯对柔嫩艾美耳球虫缺乏活性的缺点亦可为氨丙啉的作用特点所补偿，这是乙氧酰胺苯甲酯不能单独应用而多与氨丙啉合用的主要原因。作用峰期在球虫生活史周期（感染后）的第４天。

磺胺喹噁啉为治疗球虫病的专用磺胺类药。对鸡的巨型、布氏和堆型艾美耳球虫作用最强，对柔嫩和毒害艾美耳球虫作用较弱，需用较高剂量才能见效。常与氨丙啉或二甲氧苄啶合用，以增强药效。磺胺喹噁啉的作用峰期在第2代裂殖体（球虫感染第3～4天），不影响禽产生球虫免疫力。有一定的抑菌活性，可预防球虫病的继发感染。主要用于治疗鸡、火鸡的球虫病，对家兔、羔羊、犊牛球虫病也有效。与其他磺胺类药物之间容易产生交叉耐药性。

【药物相互作用】由于氨丙啉与维生素B1能产生竞争性拮抗作用。若混饲浓度过高，可导致雏鸡出现维生素B1缺乏症。当饲料中的维生素B1含量超过10 mg/kg时，其抗球虫效果减弱。

【作用与用途】抗球虫药。用于鸡球虫病。

【用法与用量】以本品计算。混饲：每1000 kg饲料，鸡500 g。

【不良反应】按规定的用法用量使用尚未见不良反应。

【注意事项】（1）可在商品饲料和养殖过程中使用。

（2）蛋鸡产蛋期禁用。

（3）饲料中的维生素B1含量在10 mg/kg以上时，能对本品的抗球虫作用产生明显的拮抗作用。

（4）连续饲喂不得超过5日。

【休药期】鸡7日。

【规格】

【包装】

【贮藏】遮光，密封，在干燥处保存。

【有效期】

【批准文号】

【生产企业】

## 海南霉素钠预混剂

拼音、英文名称、【性状】、【鉴别】等项从略

【作用与用途】聚醚类抗球虫药。用于防治鸡球虫病。

【用法与用量】以海南霉素计。混饲：每1000kg饲料，鸡5～7.5g。

【注意事项】（1）可在商品饲料和养殖过程中使用。

（2）蛋鸡产蛋期禁用。

（3）鸡使用海南霉素后的粪便切勿用作其他动物饲料，更不能污染水源。

（4）仅用于鸡，其他动物禁用。

【休药期】鸡7日。

【规格】（1）100g：海南霉素1g（100万单位）（2）100g：海南霉素2g（200万单位）

【贮藏】遮光、密闭，在干燥处保存。

### 海南霉素钠预混剂说明书

兽用非处方药

【兽药名称】

通用名称：海南霉素钠预混剂

商品名称：

英文名称：Hainanmycin Sodium Premix

汉语拼音：Hainanmeisu Na Yuhunji

【主要成分】海南霉素钠

【性状】本品为浅褐色粉末。

【药理作用】海南霉素钠属于聚醚类抗球虫药，具有广谱抗球虫作用，对鸡的柔嫩、毒害、堆型、巨型、和缓艾美耳球虫等有高效。

【药物相互作用】禁与其他抗球虫药物合用。

【作用与用途】聚醚类抗球虫药。用于防治鸡球虫病。

【用法与用量】以本品计。混饲：每1000 kg饲料，鸡500～750 g。

【不良反应】按规定的用法与用量使用尚未见不良反应。

【注意事项】（1）可在商品饲料和养殖过程中使用。

（2）蛋鸡产蛋期禁用。

（3）鸡使用海南霉素后的粪便切勿用作其他动物饲料，更不能污染水源。

（4）仅用于鸡，其他动物禁用。

【休药期】鸡7日。

【规格】 100g：海南霉素1g（100万单位）

【包装】

【贮藏】遮光、密闭，在干燥处保存。

【有效期】

【批准文号】

【生产企业】

### 海南霉素钠预混剂说明书

兽用非处方药

【兽药名称】

通用名称：海南霉素钠预混剂

商品名称：

英文名称：Hainanmycin Sodium Premix

汉语拼音：Hainanmeisu Na Yuhunji

【主要成分】海南霉素钠

【性状】本品为浅褐色粉末。

【药理作用】海南霉素钠属于聚醚类抗球虫药，具有广谱抗球虫作用，对鸡的柔嫩、毒害、堆型、巨型、和缓艾美耳球虫等有高效。

【药物相互作用】禁与其他抗球虫药物合用。

【作用与用途】聚醚类抗球虫药。用于防治鸡球虫病。

【用法与用量】以本品计。混饲：每1000 kg饲料，鸡250～375 g。

【不良反应】按规定的用法与用量使用尚未见不良反应。

【注意事项】（1）可在商品饲料和养殖过程中使用。

（2）蛋鸡产蛋期禁用。

（3）鸡使用海南霉素后的粪便切勿用作其他动物饲料，更不能污染水源。

（4）仅用于鸡，其他动物禁用。

【休药期】鸡7日。

【规格】100g：海南霉素2g（200万单位）

【包装】

【贮藏】遮光、密闭，在干燥处保存。

【有效期】

【批准文号】

【生产企业】

## 氯羟吡啶预混剂

拼音、英文名称、【性状】、【鉴别】等项从略

【作用与用途】抗球虫药。主要用于治疗禽、兔球虫病。

【用法与用量】以本品计，混饲：每1000 kg饲料鸡500 g，兔800 g。

【注意事项】

（1）可在商品饲料和养殖过程中使用。

（2）蛋鸡产蛋期禁用。

（3）本品能抑制鸡对球虫产生免疫力，停药过早易导致球虫病爆发。

（4）后备鸡群可以连续喂至16周龄。

（5）对本品产生耐药球虫的鸡场，不能换用喹啉类抗球虫药，如癸氧喹酯等。

【休药期】鸡5日，兔5日。

【规格】 25％

【贮藏】遮光，密封，在干燥处保存。

### 氯羟吡啶预混剂说明书

兽用非处方药

【兽药名称】

通用名称：氯羟吡啶预混剂

商品名称：

英文名称：Clopidol Premix

汉语拼音：Lüqiangbiding Yuhunji

【主要成分】氯羟吡啶

【性状】

【药理作用】本品对鸡的柔嫩、毒害、布氏、巨型、堆型、和缓和早熟艾美耳球虫等有效，特别是对柔嫩艾美耳球虫作用最强，对兔球虫亦有一定的效果。氯羟吡啶对球虫的作用峰期是子孢子期，即感染后第1天，主要对其产生抑制作用。在用药后60日内，可使子孢子在肠上皮细胞内不能发育。因此，必须在雏鸡感染球虫前或感染同时给药，才能充分发挥抗球虫作用。氯羟吡啶适用于预防用药，对球虫病治疗无意义。本品能抑制鸡对球虫产生免疫力，过早停药易导致球虫病暴发。球虫对氯羟吡啶易产生耐药性。

氯羟吡啶以125 mg/kg混饲，停药后2日，鸡组织中的残留量降至100μg/kg以下。对于笼养鸡，停药5日后，组织残留量低于10μg/kg。但平养鸡停药5日后，组织残留量仍可达到约600μg/kg，这是由于氯羟吡啶经粪便排出留在垫草中，使鸡再度摄入所致。

【作用与用途】抗球虫药。主要用于预防禽、兔球虫病。

【用法与用量】以本品计。混饲：每1000kg饲料，鸡500g；兔800g**。**

【不良反应】按规定的用法用量使用尚未见不良反应。

【注意事项】（1）可在商品饲料和养殖过程中使用。

（2）蛋鸡产蛋期禁用。

（3）本品能抑制鸡对球虫产生免疫力，停药过早易导致球虫病爆发。

（4）后备鸡群可以连续喂至16周龄。

（5）对本品产生耐药球虫的鸡场，不能换用喹啉类抗球虫药，如癸氧喹酯等。

【休药期】鸡5日，兔5日。

【规格】25%

【包装】

【贮藏】遮光，密封，在干燥处保存。

【有效期】

【批准文号】

【生产企业】

## 地克珠利预混剂

拼音、英文名称、【性状】、【鉴别】等项从略

【作用与用途】抗球虫药。用于预防禽、兔球虫病。

【用法与用量】以地克珠利计。混饲：每1000kg饲料，禽、兔 1g。

【注意事项】（1）可在商品饲料和养殖过程中使用。

（2）蛋鸡产蛋期禁用。

（3）本品药效期短，停药1日，抗球虫作用明显减弱，2日后作用基本消失。因此，必须连续用药以防球虫病再度暴发。

（4）本品混料浓度极低，药料应充分拌匀，否则影响疗效。

【休药期】鸡 5日，兔14日。

**【**规格】(1)0.2%　 (2)0.5% 　(3)5%

【贮藏】遮光，密闭，在干燥处保存。

### 地克珠利预混剂说明书

兽用非处方药

【兽药名称】

通用名称：地克珠利预混剂

商品名称：

英文名称：Diclazuril Premix

汉语拼音：Dikezhuli Yuhunji

【主要成分】地克珠利

【性状】

【药理作用】地克珠利为三嗪类广谱抗球虫药，主要抑制子孢子和裂殖体增殖，对球虫的活性峰期在子孢子和第一代裂殖体（即球虫生命周期的最初2天）。具有杀球虫作用，对球虫发育的各个阶段均有效。对鸡的柔嫩、堆型、毒害、布氏、巨型等艾美耳球虫，鸭和兔的球虫均有良好的效果。地克珠利给鸡混饲后，少部分被消化道吸收，但因为用量小，吸收总量很少，所以组织中药物残留少。以1mg/kg剂量混饲，于最后一次给药后第7天，测得鸡组织中的平均残留量低于0.063mg/kg。地克珠利毒性小，对畜禽都很安全。本品长期用药易诱导耐药性产生，故应穿梭用药或短期使用。本品作用时间短，停药2日后作用基本消失。

【作用与用途】抗球虫药。用于预防禽、兔球虫病。

【用法与用量】以本品计。混饲：每1000 kg饲料，禽、兔500g。

【不良反应】按规定的用法用量使用尚未见不良反应。

【注意事项】（1）可在商品饲料和养殖过程中使用。

（2）蛋鸡产蛋期禁用。

（3）本品药效期短，停药1日，抗球虫作用明显减弱，2日后作用基本消失。因此，必须连续用药以防球虫病再度暴发。

（4）本品混料浓度极低，药料应充分拌匀，否则影响疗效。

【休药期】鸡5日，兔14日。

【规格】 0.2%

【包装】

【贮藏】遮光，密闭，在干燥处保存。

【有效期】

【批准文号】

【生产企业】

### 地克珠利预混剂说明书

兽用非处方药

【兽药名称】

通用名称：地克珠利预混剂

商品名称：

英文名称：Diclazuril Premix

汉语拼音：Dikezhuli Yuhunji

【主要成分】地克珠利

【性状】

【药理作用】地克珠利为三嗪类广谱抗球虫药，主要抑制子孢子和裂殖体增殖，对球虫的活性峰期在子孢子和第一代裂殖体（即球虫生命周期的最初2天）。具有杀球虫作用，对球虫发育的各个阶段均有效。对鸡的柔嫩、堆型、毒害、布氏、巨型等艾美耳球虫，鸭和兔的球虫均有良好的效果。地克珠利给鸡混饲后，少部分被消化道吸收，但因为用量小，吸收总量很少，所以组织中药物残留少。以1mg/kg剂量混饲，于最后一次给药后第7天，测得鸡组织中的平均残留量低于0.063mg/kg。地克珠利毒性小，对畜禽都很安全。本品长期用药易诱导耐药性产生，故应穿梭用药或短期使用。本品作用时间短，停药2日后作用基本消失。

【作用与用途】抗球虫药。用于预防禽、兔球虫病。

【用法与用量】以本品计。混饲：每1000 kg饲料，禽、兔200g。

【不良反应】按规定的用法用量使用尚未见不良反应。

【注意事项】（1）可在商品饲料和养殖过程中使用。

（2）蛋鸡产蛋期禁用。

（3）本品药效期短，停药1日，抗球虫作用明显减弱，2日后作用基本消失。因此，必须连续用药以防球虫病再度暴发。

（4）本品混料浓度极低，药料应充分拌匀，否则影响疗效。

【休药期】鸡5日，兔14日。

【规格】 0.5%

【包装】

【贮藏】遮光，密闭，在干燥处保存。

【有效期】

【批准文号】

【生产企业】

### 地克珠利预混剂说明书

兽用非处方药

【兽药名称】

通用名称：地克珠利预混剂

商品名称：

英文名称：Diclazuril Premix

汉语拼音：Dikezhuli Yuhunji

【主要成分】地克珠利

【性状】

【药理作用】地克珠利为三嗪类广谱抗球虫药，主要抑制子孢子和裂殖体增殖，对球虫的活性峰期在子孢子和第一代裂殖体（即球虫生命周期的最初2天）。具有杀球虫作用，对球虫发育的各个阶段均有效。对鸡的柔嫩、堆型、毒害、布氏、巨型等艾美耳球虫，鸭和兔的球虫均有良好的效果。地克珠利给鸡混饲后，少部分被消化道吸收，但因为用量小，吸收总量很少，所以组织中药物残留少。以1mg/kg剂量混饲，于最后一次给药后第7天，测得鸡组织中的平均残留量低于0.063mg/kg。地克珠利毒性小，对畜禽都很安全。本品长期用药易诱导耐药性产生，故应穿梭用药或短期使用。本品作用时间短，停药2日后作用基本消失。

【作用与用途】抗球虫药。用于预防禽、兔球虫病。

【用法与用量】以本品计。混饲：每1000 kg饲料，禽、兔20g。

【不良反应】按规定的用法用量使用尚未见不良反应。

【注意事项】（1）可在商品饲料和养殖过程中使用。

（2）蛋鸡产蛋期禁用。

（3）本品药效期短，停药1日，抗球虫作用明显减弱，2日后作用基本消失。因此，必须连续用药以防球虫病再度暴发。

（4）本品混料浓度极低，药料应充分拌匀，否则影响疗效。

【休药期】鸡5日，兔14日。

【规格】 5%

【包装】

【贮藏】遮光，密闭，在干燥处保存。

【有效期】

【批准文号】

【生产企业】

## 盐霉素钠预混剂

拼音、英文名称、【性状】、【鉴别】等项从略

【作用与用途】抗球虫药。用于禽球虫病。

【用法与用量】以盐霉素计。混饲：每1000kg饲料，鸡60 g。

【注意事项】（1）可在商品饲料和养殖过程中使用。

（2）蛋鸡产蛋期禁用。

（3）对成年火鸡、鸭和马属动物毒性大，禁用。

（4）禁与泰妙菌素、竹桃霉素及其他抗球虫药合用。

（5）本品安全范围较窄，应严格控制混饲浓度。

【休药期】鸡5日。

【规格】（1）100g∶10g（1000万单位）（2）500 g∶50g（5000万单位）

【贮藏】密闭，在干燥处保存。

### 盐霉素钠预混剂说明书

兽用非处方药

【兽药名称】

通用名称：盐霉素钠预混剂

商品名称：

英文名称：Salinomycin Sodium Premix

汉语拼音：Yanmeisuna Yuhunji

【主要成分】盐霉素钠

【性状】

【药理作用】本品为聚醚类离子载体抗球虫药，其杀球虫作用机理是通过干扰球虫细胞内K+、Na+的正常渗透，使大量的Na+进入细胞内。为了平衡渗透压，大量的水分进入球虫细胞，引起肿胀而死亡。对鸡的毒害、柔嫩、巨型、和缓、堆型、布氏等艾美耳属球虫均有作用，尤其对巨型及布氏艾美耳球虫效果最强。对鸡球虫的子孢子、第一、二代裂殖子均有明显作用。

鸡内服盐霉素在胃肠道吸收很少。在肝、胃、小肠内含量较高，其他组织中含量极微。进入体内的药物，在肝脏内迅速代谢，并由小肠分泌经粪便排出体外。给药后48小时内排出量占给药剂量的94.6％，72小时超过97％。

【药物相互作用】盐霉素禁与泰妙菌素合用，因后者能阻止盐霉素代谢而导致体重减轻，甚至死亡。必须应用时，至少应间隔7日。

【作用与用途】抗球虫药。用于禽球虫病。

【用法与用量】以本品计。混饲：每1000kg饲料，鸡600 g。

【不良反应】按规定的用法用量使用尚未见不良反应。

【注意事项】（1）可在商品饲料和养殖过程中使用。

（2）蛋鸡产蛋期禁用。

（3）对成年火鸡、鸭和马属动物毒性大，禁用。

（4）禁与泰妙菌素及其他抗球虫药合用。

（5）本品安全范围较窄，应严格控制混饲浓度。

【休药期】鸡5日。

【规格】（1） 100g∶10g（1000万单位）（2）500g∶50g（5000万单位）

【贮藏】密闭，在干燥处保存。

【有效期】

【批准文号】

【生产企业】

## 盐霉素预混剂

拼音、英文名称、【性状】、【鉴别】等项从略

【作用与用途】抗球虫药。用于预防鸡球虫病。

【用法与用量】以盐霉素计。混饲：每1000kg饲料，鸡60g。

【注意事项】（1）可在商品饲料和养殖过程中使用。

（2）禁与泰妙菌素、竹桃霉素及其他抗球虫药配伍使用。

（3）对成年火鸡和马毒性大，禁用。

（4）蛋鸡产蛋期禁用。

（5）本品安全范围较窄，应严格控制混饲浓度。

【休药期】鸡5日。

【规格】（1）100g∶10g（1000万单位）（2）100g∶12g（1200万单位）（3）100g∶24g（2400万单位）

【贮藏】密闭，在干燥处保存。

### 盐霉素预混剂说明书

兽用非处方药

【兽药名称】

通用名称：盐霉素预混剂

商品名称：

英文名称：Salinomycin Premix

汉语拼音：Yanmeisu Yuhunji

【主要成分】盐霉素

【性状】

【药理作用】本品为聚醚类离子载体类抗球虫药，其作用峰期是在球虫生活周期的最初二日，对子孢子及第一代裂殖体都有抑制作用。其杀球虫作用机理是通过干扰球虫细胞内K＋、Na＋的正常渗透，使大量的Na＋和水份进入细胞内，引起肿胀而死亡。对鸡的毒害、柔嫩、巨型、和缓、堆型、布氏等艾美耳球虫均有作用，尤其对巨型及布氏艾美耳球虫效果最强。对鸡球虫的子孢子、第一、二代裂殖子均有明显作用。

【作用与用途】抗球虫药。用于预防鸡球虫病。

【用法与用量】以本品计。混饲：每1000kg饲料，鸡600g。

【不良反应】按规定的用法与用量使用尚未见不良反应。

【注意事项】（1）可在商品饲料和养殖过程中使用。

（2）禁与泰妙菌素、竹桃霉素及其他抗球虫药配伍使用。

（3）对成年火鸡和马毒性大，禁用。

（4）蛋鸡产蛋期禁用。

（5）本品安全范围较窄，应严格控制混饲浓度。

【休药期】鸡5日。

【规格】100g:10g(1000万单位)

【包装】

【贮藏】密闭，在干燥处保存。

【有效期】

【批准文号】

【生产企业】

### 盐霉素预混剂说明书

兽用非处方药

【兽药名称】

通用名称：盐霉素预混剂

商品名称：

英文名称：Salinomycin Premix

汉语拼音：Yanmeisu Yuhunji

【主要成分】盐霉素

【性状】

【药理作用】本品为聚醚类离子载体类抗球虫药，其作用峰期是在球虫生活周期的最初二日，对子孢子及第一代裂殖体都有抑制作用。其杀球虫作用机理是通过干扰球虫细胞内K＋、Na＋的正常渗透，使大量的Na＋和水份进入细胞内，引起肿胀而死亡。对鸡的毒害、柔嫩、巨型、和缓、堆型、布氏等艾美耳球虫均有作用，尤其对巨型及布氏艾美耳球虫效果最强。对鸡球虫的子孢子、第一、二代裂殖子均有明显作用。

【作用与用途】抗球虫药。用于预防鸡球虫病。

【用法与用量】以本品计。混饲：每1000kg饲料，鸡500g。

【不良反应】按规定的用法与用量使用尚未见不良反应。

【注意事项】（1）可在商品饲料和养殖过程中使用。

（2）禁与泰妙菌素、竹桃霉素及其他抗球虫药配伍使用。

（3）对成年火鸡和马毒性大，禁用。

（4）蛋鸡产蛋期禁用

（5）本品安全范围较窄，应严格控制混饲浓度。

【休药期】鸡5日。

【规格】100g: 12g(1200万单位)

【包装】

【贮藏】密闭，在干燥处保存。

【有效期】

【批准文号】

【生产企业】

### 盐霉素预混剂说明书

兽用非处方药

【兽药名称】

通用名称：盐霉素预混剂

商品名称：

英文名称：Salinomycin Premix

汉语拼音：Yanmeisu Yuhunji

【主要成分】盐霉素

【性状】

【药理作用】本品为聚醚类离子载体类抗球虫药，其作用峰期是在球虫生活周期的最初二日，对子孢子及第一代裂殖体都有抑制作用。其杀球虫作用机理是通过干扰球虫细胞内K＋、Na＋的正常渗透，使大量的Na＋和水份进入细胞内，引起肿胀而死亡。对鸡的毒害、柔嫩、巨型、和缓、堆型、布氏等艾美耳球虫均有作用，尤其对巨型及布氏艾美耳球虫效果最强。对鸡球虫的子孢子、第一、二代裂殖子均有明显作用。

【作用与用途】抗球虫药。用于预防鸡球虫病。

【用法与用量】以本品计。混饲：每1000kg饲料，鸡250g。

【不良反应】按规定的用法与用量使用尚未见不良反应。

【注意事项】（1）可在商品饲料和养殖过程中使用。

（2）禁与泰妙菌素、竹桃霉素及其他抗球虫药配伍使用。

（3）对成年火鸡和马毒性大，禁用。

（4）蛋鸡产蛋期禁用

（5）本品安全范围较窄，应严格控制混饲浓度。

【休药期】鸡5日。

【规格】100g:24g(2400万单位)

【包装】

【贮藏】密闭，在干燥处保存。

【有效期】

【批准文号】

【生产企业】

## 莫能菌素预混剂

拼音、英文名称、【性状】、【鉴别】等项从略

【作用与用途】抗球虫药。用于预防鸡球虫病。

【用法与用量】以莫能菌素计。混饲：每1000kg饲料，鸡90～110g。

【不良反应】饲料中添加量超过120mg/kg时，可引起鸡增长率和饲料转化率下降。

【注意事项】（1）可在商品饲料和养殖过程中使用。

（2）10周龄以上火鸡、珍珠鸡及鸟类对本品较敏感，不宜应用；超过16周龄的鸡禁用。蛋鸡产蛋期禁用。

（3）饲喂前必须将莫能菌素与饲料混匀，禁止直接饲喂未经稀释的莫能菌素。

（4）禁止与泰妙菌素、竹桃霉素同时使用，以免发生中毒。

（5）马属动物禁用。

（6）搅拌配料时防止与人的皮肤、眼睛接触。

【休药期】鸡5日。

【规格】（1）100g∶10g（1000万单位）（2）100g∶20g（2000万单位）（3） 100g∶40g（4000万单位）

【贮藏】密闭，在干燥处保存。

### 莫能菌素预混剂说明书

兽用非处方药

【兽药名称】

通用名称：莫能菌素预混剂

商品名称：

英文名称： Monensin Premix

汉语拼音：Monengjunsu Yuhunji

【主要成分】莫能菌素

【性状】

【药理作用】本品为单价离子载体类广谱抗球虫药。对鸡的毒害、柔嫩、巨型、变位、堆型、布氏艾美耳球虫等均有很好的杀灭效果。对火鸡腺艾美耳球虫和火鸡艾美耳球虫、鹌鹑的分散和莱泰艾美耳球虫、羔羊雅氏、阿撒地艾美耳球虫亦有效。莫能菌素的作用峰期是在球虫生活周期的最初二日，对子孢子及第一代裂殖体都有抑制作用。其杀球虫作用机理是通过干扰球虫细胞内K＋、Na＋的正常渗透，使大量的Na＋和水份进入细胞内，引起肿胀而死亡。

【作用与用途】抗球虫药。用于预防鸡球虫病。

【用法与用量】以本品计。混饲：每1000kg饲料，鸡900～1100g。

【不良反应】饲料中添加量超过120mg/kg时，可引起鸡增长率和饲料转化率下降。

【注意事项】（1）可在商品饲料和养殖过程中使用。

（2）10周龄以上火鸡、珍珠鸡及鸟类对本品较敏感，不宜应用；超过16周龄的鸡禁用。蛋鸡产蛋期禁用。

（3）饲喂前必须将莫能菌素与饲料混匀，禁止直接饲喂未经稀释的莫能菌素。

（4）禁止与泰妙菌素、竹桃霉素同时使用，以免发生中毒。

（5）马属动物禁用。

（6）搅拌配料时防止与人的皮肤、眼睛接触。

【休药期】鸡5日。

【规格】100g:10g（1000万单位）

【包装】

【贮藏】密闭，在干燥处保存。

【有效期】

【批准文号】

【生产企业】

### 莫能菌素预混剂说明书

兽用非处方药

【兽药名称】

通用名称：莫能菌素预混剂

商品名称：

英文名称： Monensin Premix

汉语拼音：Monengjunsu Yuhunji

【主要成分】莫能菌素

【性状】

【药理作用】本品为单价离子载体类广谱抗球虫药。对鸡的毒害、柔嫩、巨型、变位、堆型、布氏艾美耳球虫等均有很好的杀灭效果。对火鸡腺艾美耳球虫和火鸡艾美耳球虫、鹌鹑的分散和莱泰艾美耳球虫、羔羊雅氏、阿撒地艾美耳球虫亦有效。莫能菌素的作用峰期是在球虫生活周期的最初二日，对子孢子及第一代裂殖体都有抑制作用。其杀球虫作用机理是通过干扰球虫细胞内K＋、Na＋的正常渗透，使大量的Na＋和水份进入细胞内，引起肿胀而死亡。

【作用与用途】抗球虫药。用于预防鸡球虫病。

【用法与用量】以本品计。混饲：每1000kg饲料，鸡450～550g。

【不良反应】饲料中添加量超过120mg/kg时，可引起鸡增长率和饲料转化率下降。

【注意事项】（1）可在商品饲料和养殖过程中使用。

（2）10周龄以上火鸡、珍珠鸡及鸟类对本品较敏感，不宜应用；超过16周龄的鸡禁用。蛋鸡产蛋期禁用。

（3）饲喂前必须将莫能菌素与饲料混匀，禁止直接饲喂未经稀释的莫能菌素。

（4）禁止与泰妙菌素、竹桃霉素同时使用，以免发生中毒。

（5）马属动物禁用。

（6）搅拌配料时防止与人的皮肤、眼睛接触。

【休药期】鸡5日。

【规格】100g:20g（2000万单位）

【包装】

【贮藏】密闭，在干燥处保存。

【有效期】

【批准文号】

【生产企业】

### 莫能菌素预混剂说明书

兽用非处方药

【兽药名称】

通用名称：莫能菌素预混剂

商品名称：

英文名称： Monensin Premix

汉语拼音：Monengjunsu Yuhunji

【主要成分】莫能菌素

【性状】

【药理作用】本品为单价离子载体类广谱抗球虫药。对鸡的毒害、柔嫩、巨型、变位、堆型、布氏艾美耳球虫等均有很好的杀灭效果。对火鸡腺艾美耳球虫和火鸡艾美耳球虫、鹌鹑的分散和莱泰艾美耳球虫、羔羊雅氏、阿撒地艾美耳球虫亦有效。莫能菌素的作用峰期是在球虫生活周期的最初二日，对子孢子及第一代裂殖体都有抑制作用。其杀球虫作用机理是通过干扰球虫细胞内K＋、Na＋的正常渗透，使大量的Na＋和水份进入细胞内，引起肿胀而死亡。

【作用与用途】抗球虫药。用于预防鸡球虫病。

【用法与用量】以本品计。混饲：每1000kg饲料，鸡225～275g。

【不良反应】饲料中添加量超过120mg/kg时，可引起鸡增长率和饲料转化率下降。

【注意事项】（1）可在商品饲料和养殖过程中使用。

（2）10周龄以上火鸡、珍珠鸡及鸟类对本品较敏感，不宜应用；超过16周龄的鸡禁用。蛋鸡产蛋期禁用。

（3）饲喂前必须将莫能菌素与饲料混匀，禁止直接饲喂未经稀释的莫能菌素。

（4）禁止与泰妙菌素、竹桃霉素同时使用，以免发生中毒。

（5）马属动物禁用。

（6）搅拌配料时防止与人的皮肤、眼睛接触。

【休药期】鸡5日。

【规格】100g:40g（4000万单位）

【包装】

【贮藏】密闭，在干燥处保存。

【有效期】

【批准文号】

【生产企业】

## 博落回散

拼音、英文名称、【性状】、【鉴别】等项从略

【功能】抗菌消炎，开胃，促生长。

【主治】用于促进猪、鸡、肉鸭，淡水鱼类、虾、蟹和龟、鳖生长。

【用法与用量】混饲：每1kg饲料，猪200～500 mg；仔鸡300～500 mg，成年鸡200～300 mg；肉鸭200～300 mg；草鱼、青鱼、鲤鱼、鲫鱼、鳊鱼、鳝、鳗、泥鳅、虾、蟹、龟、鳖300～600mg。

混饲：每1kg饲料，猪60～150 mg；仔鸡90～150 mg，成年鸡60～90 mg；肉鸭60～90 mg；草鱼、青鱼、鲤鱼、鲫鱼、鳊鱼、鳝、鳗、泥鳅、虾、蟹、龟、鳖90～180 mg。

混饲：每1kg饲料，猪20～50 mg；仔鸡30～50 mg，成年鸡20～30 mg；肉鸭20～30 mg；草鱼、青鱼、鲤鱼、鲫鱼、鳊鱼、鳝、鳗、泥鳅、虾、蟹、龟、鳖30～60 mg。

【注意事项】可在商品饲料和养殖过程中使用。

【规格】（1）100g﹕0.375g （2）100g﹕1.25g （3）100g﹕3.75g

【贮藏】密封，避光。

### 博落回散说明书

兽用非处方药

【兽药名称】

通用名称：博落回散

商品名称：

汉语拼音：Boluohui San

【主要成分】博落回提取物。

【性状】本品为淡橘黄色至橘黄色的粉末；有刺激性。

【功能与主治】抗菌消炎，开胃，促生长。用于促进猪、鸡、肉鸭，淡水鱼类、虾、蟹和龟、鳖生长。

【用法与用量】混饲：每1kg饲料，猪200～500 mg；仔鸡300～500 mg，成年鸡200～300 mg；肉鸭200～300 mg；草鱼、青鱼、鲤鱼、鲫鱼、鳊鱼、鳝、鳗、泥鳅、虾、蟹、龟、鳖300～600mg。

【不良反应】暂未发现不良反应。

【注意事项】可在商品饲料和养殖过程中使用。

【规格】100g﹕0.375g

【包装】

【贮藏】密封，避光。

【有效期】

【批准文号】

【生产企业】

### 博落回散说明书

兽用非处方药

【兽药名称】

通用名称：博落回散

商品名称：

汉语拼音：Boluohui San

【主要成分】博落回提取物。

【性状】本品为淡橘黄色至橘黄色的粉末；有刺激性。

【功能与主治】抗菌消炎，开胃，促生长。用于促进猪、鸡、肉鸭，淡水鱼类、虾、蟹和龟、鳖生长。

【用法与用量】混饲：每1kg饲料，猪60～150 mg；仔鸡90～150 mg，成年鸡60～90 mg；肉鸭60～90 mg；草鱼、青鱼、鲤鱼、鲫鱼、鳊鱼、鳝、鳗、泥鳅、虾、蟹、龟、鳖90～180 mg。

【不良反应】暂未发现不良反应。

【注意事项】可在商品饲料和养殖过程中使用。

【规格】100g﹕1.25g

【包装】

【贮藏】密封，避光。

【有效期】

【批准文号】

【生产企业】

### 博落回散说明书

兽用非处方药

【兽药名称】

通用名称：博落回散

商品名称：

汉语拼音：Boluohui San

【主要成分】博落回提取物。

【性状】本品为淡橘黄色至橘黄色的粉末；有刺激性。

【功能与主治】抗菌消炎，开胃，促生长。用于促进猪、鸡、肉鸭，淡水鱼类、虾、蟹和龟、鳖生长。

【用法与用量】混饲：每1kg饲料，猪20～50 mg；仔鸡30～50 mg，成年鸡20～30 mg；肉鸭20～30 mg；草鱼、青鱼、鲤鱼、鲫鱼、鳊鱼、鳝、鳗、泥鳅、虾、蟹、龟、鳖30～60 mg。

【不良反应】暂未发现不良反应。

【注意事项】可在商品饲料和养殖过程中使用。

【规格】100g﹕3.75g

【包装】

【贮藏】密封，避光。

【有效期】

【批准文号】

【生产企业】

## 山花黄芩提取物散

拼音、英文名称、【性状】、【鉴别】等项从略

【功能】抗炎、抑菌，促生长。

【主治】用于促进肉鸡生长。

【用法与用量】混饲：每1kg饲料，鸡，0.5g。

每1kg饲料，断奶仔猪0.5g，连用2个月。

【注意事项】可在商品饲料和养殖过程中使用。

【规格】

【贮藏】密封，避光。

### 山花黄芩提取物散说明书

兽用非处方药

【兽药名称】

通用名称：山花黄芩提取物散

商品名称：

汉语拼音：Shanhua Huangqin Tiquwu San

【主要成分】山银花提取物、黄芩提取物。

【性状】本品为淡黄色至棕黄色的粉末。

【功能与主治】抗炎、抑菌，促生长。用于促进肉鸡生长。

【用法与用量】混饲：每1kg饲料，鸡，0.5g。

每1kg饲料，断奶仔猪0.5g，连用2个月。

【不良反应】暂未发现不良反应。

【注意事项】可在商品饲料和养殖过程中使用。

【规格】

【包装】

【贮藏】密封，避光。

【有效期】

【批准文号】

【生产企业】