

## 允许在商品饲料中使用的兽药品种情况说明（续）

依据《兽药管理条例》及相关规定，在商品饲料中添加允许使用的兽药产品，应当严格遵守相关使用规定，并建立用药记录。

一、允许在商品饲料中使用的兽药，仅指经过农业农村部批准、正式发布公告的抗球虫类药物和促生长类中药，每个产品均有明确的适用动物范围、添加剂量和休药期等要求，在说明书的注意事项中写明“允许在商品饲料和养殖过程中使用”。具体兽药产品名单及使用规定见农业农村部公告第246号、第327号、第332号、第350号以及后续发布的相关公告。

二、饲料企业生产含有允许添加的抗球虫类药物或中药类药物的饲料产品，应当严格遵守兽药使用规定，并严格按照该兽药产品的法定质量标准、标签和说明书等规范使用。不得超适用动物范围、超剂量添加。

三、允许在商品饲料中使用的抗球虫类药物和促生长类中药产品是动态调整的，相关饲料生产企业应当随时关注农业农村部发布的有关公告。

附表：允许在特定商品饲料中添加的兽药产品一览表

## 附表

允许在特定商品饲料中添加的兽药产品一览表

公告号	兽药名称	作用与用途	用法与用量	注意事项	休药期	规格
第 246 号	二硝托胺预混剂	抗球虫药。用于鸡球虫病。	以本品计。 混饲：每 1000kg 饲料，鸡 500 g。	(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。	鸡 3 日	25%
第 246 号	马度米星铵预混剂	抗球虫药。用于预防鸡球虫病。	以本品计。 混饲：每 1000kg 饲料，鸡 500g。	(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。	鸡 5 日	按 $C_{47}H_{80}O_{17}$ 计算 1%
第 246 号	盐酸氯苯胍预混剂	抗球虫药。用于禽、兔球虫病。	以本品计。 混饲：每 1000 kg 饲料，鸡 300~600 g； 兔 1000~1500g。	(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。	鸡 5 日 兔 7 日	10%

公告号	兽药名称	作用与用途	用法与用量	注意事项	休药期	规格
第 246 号	盐酸氨丙啉乙氧酰胺苯甲酯预混剂	抗球虫药。用于鸡球虫病。	以本品计。 混饲：每 1000 kg 饲料，鸡 500 g。	(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 B <sub>1</sub> 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。	鸡 3 日	—
第 246 号	盐酸氨丙啉乙氧酰胺磺胺喹噁啉预混剂	抗球虫药。用于鸡球虫病。	以本品计算。 混饲：每 1000 kg 饲料，鸡 500 g。	(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 B <sub>1</sub> 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。	鸡 7 日	—
第 246 号	海南霉素钠预混剂	聚醚类抗球虫药。用于防治鸡球虫病。	以本品计。 混饲：每 1000 kg 饲料，鸡 500~750 g。 以本品计。 混饲：每 1000 kg 饲料，鸡 250~375 g。	(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。	鸡 7 日	100g：海南霉素 1g (100 万单位) 100g：海南霉素 2g (200 万单位)

公告号	兽药名称	作用与用途	用法与用量	注意事项	休药期	规格
第 246 号	氯羟吡啶预混剂	抗球虫药。主要用于预防禽、兔球虫病。	以本品计。 混饲：每 1000kg 饲料，鸡 500g； 兔 800g。	(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。	鸡 5 日 兔 5 日	25%
第 246 号	地克珠利预混剂	抗球虫药。用于预防禽、兔球虫病。	以本品计。 混饲：每 1000 kg 饲料，禽、兔 500g。	(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。	鸡 5 日 兔 14 日	0.2%
			以本品计。 混饲：每 1000 kg 饲料，禽、兔 200g。			0.5%
			以本品计。 混饲：每 1000 kg 饲料，禽、兔 20g。			5%

公告号	兽药名称	作用与用途	用法与用量	注意事项	休药期	规格
第 246 号	盐霉素钠预混剂	抗球虫药。用于禽球虫病。	以本品计。 混饲：每 1000kg 饲料，鸡 600g。	(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。	鸡 5 日	(1) 100g:10g (1000 万单位) (2) 500g:50g (5000 万单位)
第 246 号	盐霉素预混剂	抗球虫药。用于预防鸡球虫病。	以本品计。 混饲：每 1000kg 饲料，鸡 600g。	(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。	鸡 5 日	100g:10g (1000 万单位)
			以本品计。 混饲：每 1000kg 饲料，鸡 500g。			100g:12g (1200 万单位)
			以本品计。 混饲：每 1000kg 饲料，鸡 250g。			100g:24g (2400 万单位)

公告号	兽药名称	作用与用途/适应证	用法与用量	注意事项	休药期	规格
第246号	莫能菌素预混剂	抗球虫药。 用于预防鸡球虫病。	以本品计。 混饲：每1000kg饲料，鸡900~1100g。	(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。	鸡5日	100g:10g (1000万单位)
			以本品计。 混饲：每1000kg饲料，鸡450~550g。			100g:20g (2000万单位)
			以本品计。 混饲：每1000kg饲料，鸡225~275g。			100g:40g (4000万单位)
第246号	莫能菌素预混剂	预防由柔嫩艾美耳球虫、堆形艾美耳球虫、布氏艾美耳球虫、巨型艾美耳球虫、毒害艾美耳球虫和变位艾美耳球虫引起的鸡球虫病。	以莫能菌素计。 混饲：每1000kg饲料，鸡100~125g。	(1) 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。 (2) 马属动物禁用。 (3) 禁止与泰妙菌素、竹桃霉素同时使用，以免发生中毒。 (4) 搅拌配料时防止与人的皮肤、眼睛接触。 (5) 蛋鸡产蛋期禁用。 (6) 可在商品饲料和养殖过程中使用。	鸡5日	100g:20g (2000万单位)
第332号		用于防治鸡球虫病；辅助缓解奶牛酮病症状，提高产奶量。	以莫能菌素计。用于防治鸡球虫病，混饲：每1000kg饲料，鸡90~110g。辅助缓解奶牛酮病症状，混饲：奶牛(泌乳期)，一日量，每头150~450mg。	(1) 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。 (2) 马属动物禁用。 (3) 禁止与泰妙菌素、竹桃霉素同时使用，以免发生中毒。 (4) 搅拌配料时防止与人的皮肤、眼睛接触。 (5) 蛋鸡产蛋期禁用。 (6) 本品用于防治鸡球虫病时可在商品饲料和养殖过程中使用。		100g:20g (2000万单位)

公告号	兽药名称	适应证	用法与用量	注意事项	休药期	规格
第 246 号	拉沙洛西钠预混剂	用于预防肉鸡球虫病。	以拉沙洛西钠计。 混饲：每 1000kg 饲料，肉鸡 75~125g。	<p>(1) 应根据球虫感染严重程度和疗效及时调整用药浓度。</p> <p>(2) 严格按照规定浓度使用，饲料中药物浓度超过 150mg/kg（以拉沙洛西钠计）会导致鸡生长抑制和中毒。高浓度混料对饲养在潮湿鸡舍的雏鸡，能增加热应激反应，使死亡率增高。</p> <p>(3) 拌料时应注意防护，避免本品与眼、皮肤接触。</p> <p>(4) 马属动物禁用。</p> <p>(5) 可在商品饲料和养殖过程中使用。</p>	肉鸡 3 日	(1) 15% (2) 20%
第 246 号	甲基盐霉素尼卡巴嗪预混剂	用于预防鸡球虫病。	以本品计。 混饲：每 1000kg 饲料，肉鸡 375~625g。	<p>(1) 防止与人眼、皮肤接触。</p> <p>(2) 禁止与泰妙菌素、竹桃霉素合用。</p> <p>(3) 火鸡及马属动物禁用。</p> <p>(4) 仅用于肉鸡。</p> <p>(5) 可在商品饲料和养殖过程中使用。</p>	鸡 5 日	100g：甲基盐霉素 8g+尼卡巴嗪 8g

公告号	兽药名称	适应证	用法与用量	注意事项	休药期	规格
第 246 号	甲基盐霉素预混剂	用于防治鸡球虫病。	以本品计。 混饲：每 1000kg 饲料， 鸡 600~800g。	(1) 使用时必须精确计算用量。 (2) 本品仅限用于肉鸡，蛋鸡、火鸡及其他鸟类禁用；马属动物禁用。 (3) 本品对鱼类毒性较大，防止用药后的鸡粪及残留药物的用具污染水源。 (4) 禁止与泰妙菌素、竹桃霉素合用。 (5) 操作人员须注意防护，应戴手套和口罩，如不慎溅入眼睛，需立即用水冲洗。 (6) 可在商品饲料和养殖过程中使用。	鸡 5 日	10%
第 246 号	尼卡巴嗪预混剂	用于预防鸡球虫病。	以尼卡巴嗪计。混饲： 每 1000kg 饲料，鸡 100~125g。	(1) 夏天高温季节慎用。 (2) 蛋鸡和种鸡禁用。 (3) 鸡球虫病爆发时禁用作治疗。 (4) 可在商品饲料和养殖过程中使用。	鸡 4 日	25%
第 350 号	氢溴酸常山酮预混剂	用于防治鸡球虫病。	以本品计。混饲：每 1000kg 饲料，鸡 500g，连用 15 日。	(1) 蛋鸡产蛋期禁用。 (2) 本品安全范围较窄，药料必须充分拌匀，否则容易导致动物中毒。 (3) 对鱼类，水禽及其他水生动物毒性较大，禁止使用。 (4) 对皮肤和眼睛有刺激，应注意工作人员的个人防护。 (5) 可在商品饲料和养殖过程中使用。	鸡 5 日	0.6%



公告号	兽药名称	功能与主治	用法与用量	注意事项	休药期	规格
第 246 号	博落回散	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。	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、鳙、鳊、鳊、泥鳅、虾、蟹、龟、鳖 300~600mg。	可在商品饲料和养殖过程中使用。	—	100g:0.375g
			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、鳙、鳊、鳊、泥鳅、虾、蟹、龟、鳖 90~180 mg。			100g:1.25g
			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、鳙、鳊、鳊、泥鳅、虾、蟹、龟、鳖 30~60 mg。			100g:3.75g
第 246 号	山花黄芩提取物散	抗炎、抑菌, 促生长。用于促进肉鸡、断奶仔猪生长。	混饲: 每 1kg 饲料, 鸡, 0.5g。 每 1kg 饲料, 断奶仔猪 0.5g, 连用 2 个月。	可在商品饲料和养殖过程中使用。	—	—
第 327 号	裸花紫珠末	抗炎、抑菌, 止血, 促生长。用于促进猪的生长。	混饲: 每 1kg 饲料, 猪 3 g。连用 28 天。	可在商品饲料和养殖过程中使用。	—	—

注: 1.本表仅摘录了农业农村部公告第 246 号、第 327 号、第 332 号、第 350 号中有关“兽药名称”、“作用与用途”、“适应证”、“功能与主治”、

“用法与用量”、“注意事项”、“休药期”“规格”等部分内容, 饲料企业在使用过程中请以农业农村部公告内容为准。

2. 农业农村部公告第 332 号批准修订完善农业农村部公告第 283 号中的莫能菌素预混剂质量标准、说明书和标签, 并发布完善后的产品质量标准、说明书和标签, 自发布之日起执行。此前发布的该产品兽药质量标准、说明书和标签同时废止。