

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 ₁ 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苯甲酯磺胺喹噁啉预混剂	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 ₁ 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。	<p>(1) 使用时必须精确计算用量。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(4) 禁止与泰妙菌素、竹桃霉素合用。</p> <p>(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。</p> <p>(6) 可在商品饲料和养殖过程中使用。</p>	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。	<p>(1) 夏天高温季节慎用。</p> <p>(2) 蛋鸡和种鸡禁用。</p> <p>(3) 鸡球虫病爆发时禁用作治疗。</p> <p>(4) 可在商品饲料和养殖过程中使用。</p>	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。	<p>(1) 蛋鸡产蛋期禁用。</p> <p>(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。</p> <p>(3) 对鱼类，水禽及其他水生动物毒性较大，禁止使用。</p> <p>(4) 对皮肤和眼睛有刺激，应注意工作人员的个人防护。</p> <p>(5) 可在商品饲料和养殖过程中使用。</p>	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。