

目 录

中华人民共和国农业部公告第168号 《饲料药物添加剂使用规范》有关问题	1
饲料药物添加剂使用规范	2
饲料药物添加剂附录一产品目录	2
饲料药物添加剂附录二产品目录	14
中华人民共和国农业部公告第193号 《食品动物禁用的兽药及其它化合物清单》	24
农业部公告第318号 《饲料添加剂品种目录》	26



飼料藥物添加劑 使用規範

(已根据农业部第278号公告《兽药停药期规定》对部分药物添加剂的停药期作了修改)

为加强兽药的使用管理，进一步规范和指导饲料药物添加剂的合理使用，防止滥用饲料药物添加剂，根据《兽药管理条例》的规定，我部制定了《饲料药物添加剂使用规范》（以下简称《规范》），现就有关问题公告如下：

一、凡农业部批准的具有预防动物疾病、促进动物生长作用，可在饲料中长时间添加使用的饲料药物添加剂（品种收载于《规范》附录一中），其产品批准文号须用“药添字”。生产含有《规范》附录一所列品种成份的饲料，必须在产品标签中标明所含兽药成份的名称、含量、适用范围、停药期规定及注意事项等。

二、凡农业部批准的用于防治动物疾病，并规定疗程，仅是通过混饲给药的饲料药物添加剂（包括预混剂或散剂，品种收载于《规范》附录二中），其产品批准文号须用“兽药字”，各畜禽养殖场及养殖户须凭兽医处方购买、使用，所有商品饲料中不得添加《规范》附录二中所列的兽药成份。

三、除本《规范》收载品种及农业部今后批准允许添加到饲料中使用的饲料药物添加剂外，任何其他兽药产品一律不得添加到饲料中使用。

四、兽用原料药不得直接加入饲料中使用，必须制成预混剂后方可添加到饲料中。

五、各地兽药管理部门要对照本《规范》于10月底前完成本辖区饲料药物添加剂产品批准文号的清理整顿工作，印有原批准文号的产品标签、包装可使用至2001年12月底。

六、凡从事饲料药物添加剂生产、经营活动的，必须履行有关的兽药报批手续，并接受各级兽药管理部门的管理和质量监督，违者按照兽药管理法规进行处理。

七、本《规范》自2001年7月3日起执行。原我部《关于发布<允许作饲料药物添加剂的兽药品种及使用规定>的通知》（农牧发[1997]8号）和《关于发布“饲料药物添加剂允许使用品种目录”的通知》（农牧发[1994]7号）同时废止。

- | | |
|---------------------------|-------------------|
| 1 二硝托胺预混剂 | 17 氨苯胂酸预混剂 |
| 2 马杜霉素铵预混剂 | 18 洛克沙胂预混剂 |
| 3 尼卡巴嗪预混剂 | 19 莫能菌素钠预混剂 |
| 4 尼卡巴嗪、乙氧酰胺苯甲酯预混剂 | 20 杆菌肽锌预混剂 |
| 5 甲基盐霉素、尼卡巴嗪预混剂 | 21 黄霉素预混剂 |
| 6 甲基盐霉素预混剂 | 22 维吉尼亚霉素预混剂 |
| 7 拉沙诺西钠预混剂 | 23 喹乙醇预混剂 |
| 8 氢溴酸常山酮预混剂 | 24 那西肽预混剂 |
| 9 盐酸氯苯胍预混剂 | 25 阿美拉霉素预混剂 |
| 10 盐酸氨丙啉、乙氧酰胺苯甲酯预混剂 | 26 盐霉素钠预混剂 |
| 11 盐酸氨丙啉、乙氧酰胺苯甲酯、磺胺喹噁啉预混剂 | 27 硫酸粘杆菌素预混剂 |
| 12 氯羟吡啶预混剂 | 28 牛至油预混剂 |
| 13 海南霉素钠预混剂 | 29 杆菌肽锌、硫酸粘杆菌素预混剂 |
| 14 赛杜霉素钠预混剂 | 30 吉它霉素预混剂 |
| 15 地克珠利预混剂 | 31 土霉素钙预混剂 |
| 16 复方硝基酚钠预混剂（第193号公告禁用） | 32 金霉素预混剂 |
| | 33 恩拉霉素预混剂 |

二硝托胺预混剂

Dinitolmide Premix

[有效成分] 二硝托胺

[含量规格] 每1000g中含二硝托胺250g。

[适用动物] 鸡

[作用与用途] 用于禽球虫病。

[用法与用量] 混饲。每1000kg饲料添加本品500g。

[注意] 蛋鸡产蛋期禁用；休药期3天。

注：摘自2000年版《中国兽药典》。

马杜霉素铵预混剂

Maduramicin Ammonium Premix

[有效成分] 马杜霉素铵

[含量规格] 每1000g中含马杜霉素10g。

[适用动物] 鸡

[作用与用途] 用于鸡球虫病。

[用法与用量] 混饲。每1000kg饲料添加本品500g。

[注意] 蛋鸡产蛋期禁用；不得用于其他动物；在无球虫病时，含百万分之六以上马杜霉素铵盐的饲料对生长有明显抑制作用，也不改善饲料报酬；休药期5天。

[商品名称] 加福、抗球王

注：摘自《进口兽药质量标准》（1999年版）和《兽药质量标准》（第一册）。

尼卡巴嗪预混剂

Nicarbazin Premix

[有效成分] 尼卡巴嗪

[含量规格] 每1000g中含尼卡巴嗪200g。

[适用动物] 鸡

[作用与用途] 用于鸡球虫病。

[用法与用量] 混饲。每1000kg饲料添加本品100—125g。

[注意] 蛋鸡产蛋期禁用；高温季节慎用；休药期4天。

[商品名称] 杀球宁

注：摘自《进口兽药质量标准》（1999年版）。

尼卡巴嗪、乙氧酰胺苯甲酯预混剂

Nicarbazin and Ethopabate Premix

[有效成分] 尼卡巴嗪和乙氧酰胺苯甲酯

[含量规格] 每1000g中含尼卡巴嗪250g和乙氧酰胺苯甲酯16g。

[适用动物] 鸡

[作用与用途] 用于鸡球虫病。

[用法与用量] 混饲。每1000kg饲料添加本品500g。

[注意] 蛋鸡产蛋期和种鸡禁用；高温季节慎用；休药期9天。

[商品名称] 球净

注：摘自《进口兽药质量标准》（1999年版）。

甲基盐霉素预混剂

Narasin Premix

[有效成分] 甲基盐霉素

[含量规格] 每1000g中含甲基盐霉素100g。

[适用动物] 鸡

[作用与用途] 用于鸡球虫病。

[用法与用量] 混饲。每1000kg饲料添加本品600—800g。

[注意] 蛋鸡产蛋期禁用；马属动物禁用；禁止与泰妙菌素、竹桃霉素并用；防止与人眼接触；休药期5天。

[商品名称] 禽安

注：摘自《进口兽药质量标准》（1999年版）。

甲基盐霉素、尼卡巴嗪预混剂

Narasin and Nicarbazin Premix

[有效成分] 甲基盐霉素和尼卡巴嗪

[含量规格] 每1000g中含甲基盐霉素80g和尼卡巴嗪80g。

[适用动物] 鸡

[作用与用途] 用于鸡球虫病。

[用法与用量] 混饲。每1000kg饲料添加本品310—560g。

[注意] 蛋鸡产蛋期禁用；马属动物忌用；禁止与泰妙菌素、竹桃霉素并用；高温季节慎用；休药期5天。

[商品名称] 猛安

注：摘自《进口兽药质量标准》（1999年版）。

拉沙洛西钠预混剂

Lasalocid Sodium Premix

[有效成分] 拉沙洛西钠

[含量规格] 每1000g中含拉沙洛西150g或450g。

[适用动物] 鸡

[作用与用途] 用于鸡球虫病。

[用法与用量] 混饲。每1000kg饲料添加75-125g(以有效成分计)。

[注意] 马属动物禁用；休药期3天。

[商品名称] 球安

注：摘自《进口兽药质量标准》（1999年版）。

氢溴酸常山酮预混剂

Halofuginone Hydrobromide Premix

[有效成分] 氢溴酸常山酮

[含量规格] 每1000g中含氢溴酸常山酮6g。

[适用动物] 鸡

[作用与用途] 用于防治鸡球虫病。

[用法与用量] 混饲。每1000kg饲料添加本品500g。

[注意] 蛋鸡产蛋期禁用；休药期5天。

[商品名称] 速丹

注：摘自《进口兽药质量标准》（1999年版）。

盐酸氯苯胍预混剂

Robenidine Hydrochloride Premix

[有效成分] 盐酸氯苯胍

[含量规格] 每1000g中含盐酸氯苯胍100g。

[适用动物] 鸡、兔

[作用与用途] 用于鸡兔球虫病。

[用法与用量] 混饲。每1000kg饲料添加本品，鸡300-600g，兔1000-1500g。

[注意] 蛋鸡产蛋期禁用。休药期鸡5天，兔7天。

注：摘自2000年版《中国兽药典》。

盐酸氨丙啉、乙氧酰胺苯甲酯预混剂

Amprolium Hydrochloride and Ethopabate Premix

[有效成分] 盐酸氨丙啉和乙氧酰胺苯甲酯

[含量规格] 每1000g中含盐酸氨丙啉250g和乙氧酰胺苯甲酯16g。

[适用动物] 家禽

[作用与用途] 用于禽球虫病。

[用法与用量] 混饲。每1000kg饲料添加本品500g。

[注意] 蛋鸡产蛋期禁用；每1000kg饲料中维生素B1大于10g时明显拮抗；休药期3天。

[商品名称] 加强安保乐

注：摘自2000年版《中国兽药典》，其中[注意]中“每1000kg饲料中维生素B1大于10g时明显拮抗”摘自《进口兽药质量标准》（1999年版）。

盐酸氨丙啉、乙氧酰胺苯甲酯、磺胺喹噁啉预混剂

Amprolium Hydrochloride, Ethopabate and Sulfaquinoxaline Premix

[有效成分] 盐酸氨丙啉、乙氧酰胺苯甲酯和磺胺喹噁啉

[含量规格] 每1000g中含盐酸氨丙啉200g、乙氧酰胺苯甲酯10g和磺胺喹噁啉120g。

[适用动物] 家禽

[作用与用途] 用于禽球虫病。

[用法与用量] 混饲。每1000kg饲料添加本品500g。

[注意] 蛋鸡产蛋期禁用；每1000kg中维生素B1大于10g时明显拮抗；休药期10天。

注：同：“盐酸氨丙啉和乙氧酰胺苯甲酯预混剂”。

氯羟吡啶预混剂

Clopidol Premix

[有效成分] 氯羟吡啶

[含量规格] 每1000g中含氯羟吡啶250g。

[适用动物] 家禽和兔

[作用与用途] 用于禽、兔球虫病。

[用法与用量] 混饲。每1000kg饲料添加本品，鸡500g，兔800g。

[注意] 蛋鸡产蛋期禁用；休药期5天。

注：摘自2000年版《中国兽药典》。

海南霉素钠预混剂

Hainanmycin Sodium Premix

[有效成分] 海南霉素钠

[含量规格] 每1000g中含海南霉素10g。

[适用动物] 鸡

[作用与用途] 用于鸡球虫病。

[用法与用量] 混饲。每1000kg饲料添加本品500-750g。

[注意] 蛋鸡产蛋期禁用；休药期7天。

注：摘自《兽药质量标准》（第一册）。

赛杜霉素钠预混剂

Semduranicin Sodium Premix

[有效成分] 赛杜霉素钠

[含量规格] 每1000kg中含赛杜霉素50g。

[适用动物] 鸡

[作用与用途] 用于鸡球虫病。

[用法与用量] 混饲。每1000kg饲料添加本品500g。

[注意] 蛋鸡产蛋期禁用；休药期5天。

[商品名称] 禽旺

注：摘自《进口兽药质量标准》（1999年版）。

地克珠利预混剂

Diclazuril Premix

[有效成分] 地克珠利

[含量规格] 每1000g中含地克珠利2g或5g。

[适用动物] 畜禽

[作用与用途] 用于畜禽球虫病。

[用法与用量] 混饲。每1000kg饲料添加1g（以有效成分计）。

[注意] 蛋鸡产蛋期禁用；休药期5天。

注：摘自《进口兽药质量标准》（1999年版）和《兽药质量标准》（第二册）。

氨苯胂酸预混剂

Arsanilic Acid Premix

[有效成分] 氨苯胂酸

[含量规格] 每1000g中含氨苯胂酸100g。

[适用动物] 猪、鸡

[作用与用途] 用于促进猪、鸡生长。

[用法与用量] 混饲。每1000kg饲料添加本品1000g。

[注意] 产蛋鸡禁用；休药期5天

注：摘自《兽药质量标准》（第一册）。

洛克沙胂预混剂

Arsanilic Acid Premix

[有效成分] 洛克沙胂

[含量规格] 每1000g中含洛克沙胂50g或100g。

[适用动物] 猪、鸡

[作用与用途] 用于促进猪、鸡生长。

[用法与用量] 混饲。每1000kg饲料添加本品50g（以有效成分计）。

[注意] 蛋鸡产蛋期禁用；休药期5天。

注：摘自《兽药质量标准》（第二册）。

莫能菌素钠预混剂

Monensin Sodium Premix

[有效成分] 莫能菌素钠

[含量规格] 每1000g中含莫能菌素50g或100g或200g。

[适用动物] 牛、鸡

[作用与用途] 用于鸡球虫病和肉牛促生长。

[用法与用量] 混饲。鸡，每1000kg饲料添加90-110g；肉牛，每头每天200-360mg。以上均以有效成分计。

[注意] 蛋鸡产蛋期禁用；泌乳期的奶牛及马属动物禁用；禁止与泰妙菌素、竹桃霉素并用；搅拌配料时禁止与人的皮肤、眼睛接触；休药期5天。

[商品名称] 瘤胃素、欲可胖

注：摘自《进口兽药质量标准》（1999年版）和《兽药质量标准》（第一册）。

杆菌肽锌预混剂

Bacitracin Zinc Premix

[有效成分] 杆菌肽锌

[含量规格] 每1000g中含杆菌肽100g或150g。

[适用动物] 牛、猪、禽

[作用与用途] 用于促进畜禽生长。

[用法与用量] 混饲。每1000kg饲料添加，犊牛10~100g（3月龄以下）、4~40g（6月龄以下），猪4~40g（4月龄以下），鸡4~40g（16周龄以下）。以上均以有效成分计。

[注意] 休药期0天。

注：摘自2000年版《中国兽药典》。

黄霉素预混剂

Flavomycin Premix

[有效成分] 黄霉素

[含量规格] 每1000g中含黄霉素40g或80g。

[适用动物] 牛、猪、鸡

[作用与用途] 用于促进畜禽生长。

[用法与用量] 混饲。每1000kg饲料添加，仔猪10~25g，生长、育肥猪5g，肉鸡5g，肉牛每头每天30~50mg。以上均以有效成分计。

[注意] 休药期0天。

[商品名称] 富乐旺

注：摘自《进口兽药质量标准》（1999年版）。

维吉尼亚霉素预混剂

Virginiamycin Premix

[有效成分] 维吉尼亚霉素

[含量规格] 每1000g中含维吉尼亚霉素500g。

[适用动物] 猪、鸡

[作用与用途] 用于促进畜禽生长。

[用法与用量] 混饲。每1000kg饲料添加本品，猪20~50g，鸡10~40g。

[注意] 休药期1天。

[商品名称] 速大肥

注：摘自《进口兽药质量标准》（1999年版）。

喹乙醇预混剂

Olaquindox Premix

[有效成分] 喹乙醇

[含量规格] 每1000g中含喹乙醇50g。

[适用动物] 猪

[作用与用途] 用于猪促生长。

[用法与用量] 混饲。每1000kg饲料添加1000g~2000g。

[注意] 禁用于禽、鱼；禁用于体重超过35 kg的猪；休药期35天。

注：摘自2000年版《中国兽药典》。

那西肽预混剂

Nosiheptide Premix

[有效成分] 那西肽

[含量规格] 每1000g中含那西肽2.5g。

[适用动物] 鸡

[作用与用途] 用于鸡促进生长。

[用法与用量] 混饲。每1000kg饲料添加本品1000g。

[注意] 休药期7天。

[商品名称] 诺农

注：摘自《兽药质量标准》（第二册）。

阿美拉霉素预混剂

Avilamycin Premix

[有效成分] 阿美拉霉素

[含量规格] 每1000g中含阿美拉霉素100g。

[适用动物] 猪、鸡

[作用与用途] 用于猪和肉鸡的促生长。

[用法与用量] 混饲。每1000kg饲料添加本品，猪200~400g（4月龄以内），100~200g（4~6月龄），肉鸡50~100g。

[注意] 休药期0天。

[商品名称] 效美素

注：摘自部颁进口兽药质量标准。

盐霉素钠预混剂

Salinomycin Sodium Premix

[有效成分] 盐霉素钠

[含量规格] 每1000g中含盐霉素50 g或60g或100g或120g或450g或500g。

[适用动物] 牛、猪、鸡

[作用与用途] 用于鸡球虫病和促进畜禽生长。

[用法与用量] 混饲。每1000kg饲料添加，鸡50-70g；猪25-75g；牛10-30g。以上均以有效成分计。

[注意] 蛋鸡产蛋期禁用；马属动物禁用；禁止与泰妙菌素、竹桃霉素并用；休药期5天。

[商品名称] 优素精、赛可喜

注：摘自《进口兽药质量标准》（1999年版）。

硫酸粘杆菌素预混剂

Colistin Sulfate Premix

[有效成分] 硫酸粘杆菌素

[含量规格] 每1000g中含粘杆菌素20g或40g或100g。

[适用动物] 牛、猪、鸡

[作用与用途] 用于革兰氏阴性杆菌引起的肠道感染，并有一定的促生长作用。

[用法与用量] 混饲。每1000kg饲料添加，犊牛5-40g，仔猪2-20g，鸡2-20g。以上均以有效成分计。

[注意] 蛋鸡产蛋期禁用；休药期7天。

[商品名称] 抗敌素

注：摘自《进口兽药质量标准》（1999年版）。

牛至油预混剂

Oregano Oil Premix

[有效成分] 5-甲基-2-异丙基苯酚和2-甲基-5-异丙基苯酚

[含量规格] 每1000g中含5-甲基-2-异丙基苯酚和2-甲基-5-异丙基苯酚25g。

[适用动物] 猪、鸡

[作用与用途] 用于预防及治疗猪、鸡大肠杆菌、沙门氏菌所致的下痢，促进畜禽生长。

[用法与用量] 混饲。每1000kg饲料添加本品，用于预防疾病，猪500-

700g，鸡450g；用于治疗疾病，猪1000-1300g，鸡900g，连用7天；用于促生长，猪、鸡50-500g。

[商品名称] 诺必达

注：摘自《进口兽药质量标准》（1999年版）。

杆菌肽锌、硫酸粘杆菌素预混剂

Bacitracin Zinc and Colistin Sulfate Premix

[有效成分] 杆菌肽锌和硫酸粘杆菌素

[含量规格] 每1000g中含杆菌肽50g和粘杆菌素10g。

[适用动物] 猪、鸡

[作用与用途] 用于革兰氏阳性菌和阴性菌感染，并具有一定的促生长作用。

[用法与用量] 混饲。每1000kg饲料添加，猪2-40g（2月龄以下）、2-20g（4月龄以下），鸡2-20g。以上均以有效成分计。

[注意] 蛋鸡产蛋期禁用；休药期7天。

[商品名称] 万能肥素

注：摘自《进口兽药质量标准》（1999年版）。

土霉素钙

Oxytetracycline Calcium

[有效成分] 土霉素钙

[含量规格] 每1000g中含土霉素50g或100g或200g。

[适用动物] 猪、鸡

[作用与用途] 抗生素类药。对革兰氏阳性菌和阴性菌均有抑制作用，用于促进猪、鸡生长。

[用法与用量] 混饲。每1000kg饲料添加，猪10-50g（4月龄以内），鸡10-50g（10周龄以内）。以上均以有效成分计。

[注意] 蛋鸡产蛋期禁用；添加于低钙饲料（饲料含钙量0.18-0.55%）时，连续用药不超过5天。

吉他霉素预混剂

Kitasamycin Premix

[有效成分] 吉他霉素

[含量规格] 每1000g中含吉他霉素22g或110g或550g或950g。

[适用动物] 猪、鸡

[作用与用途] 用于防治慢性呼吸系统疾病，也用于促进畜禽生长。

[用法与用量] 混饲。每1000kg饲料添加，用于促生长，猪5—55g，鸡5—11g；用于防治疾病，猪80—330g，鸡100—330g，连用5—7天。以上均以有效成分计。

[注意] 蛋鸡产蛋期禁用；休药期7天。

[商品名称] 吉农

注：摘自《进口兽药质量标准》（1999年版）和《兽药质量标准》（第一册）。

金霉素（饲料级）预混剂

Chlortetracycline (Feed Grade) Premix

[有效成分] 金霉素

[含量规格] 每1000g中含金霉素100g或150g。

[适用动物] 猪、鸡

[作用与用途] 对革兰氏阳性菌和阴性菌均有抑制作用，用于促进猪、鸡生长。

[用法与用量] 混饲。每1000kg饲料添加，猪25—75g（4月龄以内），鸡20—50g（10周龄以内）。以上均以有效成分计。

[注意] 蛋鸡产蛋期禁用；休药期7天。

恩拉霉素预混剂

Enramycin Premix

[有效成分] 恩拉霉素

[含量规格] 每1000g中含恩拉霉素40g或80g。

[适用动物] 猪、鸡

[作用与用途] 对革兰氏阳性菌有抑制作用，用于促进猪、鸡生长。

[用法与用量] 混饲。每1000kg饲料添加，猪2.5—20g，鸡1—10g。以上均以有效成分计。

[注意] 蛋鸡产蛋期禁用；休药期7天。

注：摘自《进口兽药质量标准》（1999年版）。

饲料药物添加剂附录二产品目录

1 磺胺喹噁啉、二甲氧苄啶预混剂

2 越霉素A预混剂

3 潮霉素B预混剂

4 地美硝唑预混剂（193号公告禁用）

5 磷酸泰乐菌素预混剂

6 硫酸安普霉素预混剂

7 盐酸林可霉素预混剂

8 赛地卡霉素预混剂

9 伊维菌素预混剂

10 呋喃苯烯酸钠粉

11 延胡索酸泰妙菌素预混剂

12 环丙氨嗪预混剂

13 氟苯咪唑预混剂

14 复方磺胺嘧啶预混剂

15 盐酸林可霉素、硫酸大观霉素预混剂

16 硫酸新霉素预混剂

17 磷酸替米考星预混剂

18 磷酸泰乐菌素、磺胺二甲嘧啶预混剂

19 甲砜霉素散

20 诺氟沙星、盐酸小檗碱预混剂

21 维生素C磷酸酯镁、盐酸环丙沙星预混剂

22 盐酸环丙沙星、盐酸小檗碱预混剂

23 噻唑酸散

24 磺胺氯吡嗪钠可溶性粉

磺胺喹噁啉、二甲氧芐啶预混剂

Sulfaquinoxaline and Diaveridine Premix

[有效成分] 磺胺喹噁啉和二甲氧芐啶

[含量规格] 每1000g中含磺胺喹噁啉200g和二甲氧芐啶40g。

[适用动物] 鸡

[作用与用途] 用于禽球虫病。

[用法与用量] 混饲。每1000kg饲料添加本品500g。

[注意] 连续用药不得超过5天；蛋鸡产蛋期禁用；休药期10天。

注：摘自2000年版《中国兽药典》。

越霉素A预混剂

Destomycin A Premix

[有效成分] 越霉素A

[含量规格] 每1000g中含越霉素A 20g或50g或500g。

[适用动物] 猪、鸡

[作用与用途] 主用于猪蛔虫病、鞭虫病及鸡蛔虫病。

[用法与用量] 混饲。每1000kg饲料添加5-10g（以有效成分计），连用8周。

[注意] 蛋鸡产蛋期禁用；休药期，猪15天，鸡3天。

[商品名称] 得利肥素

注：摘自《进口兽药质量标准》（1999年版）。

潮霉素B预混剂

Hygromycin B Premix

[有效成分] 潮霉素B

[含量规格] 每1000g中含潮霉素B 17.6g。

[适用动物] 猪、鸡

[作用与用途] 用于驱除猪蛔虫、鞭虫及鸡蛔虫。

[用法与用量] 混饲。每1000g饲料添加，猪10-13g，育成猪连用8周，母

猪产前8周至分娩，鸡8-12g，连用8周。以上均以有效成分计。

[注意] 蛋鸡产蛋期禁用；避免与人皮肤、眼睛接触；休药期猪15天，鸡3天。

[商品名称] 效高素

注：摘自《进口兽药质量标准》（1999年版）。

磷酸泰乐菌素预混剂

Tylosin Phosphate Premix

[有效成分] 磷酸泰乐菌素

[含量规格] 每1000g中含泰乐菌素20g或88g或100g或220g。

[适用动物] 猪、鸡

[作用与用途] 主用于畜禽细菌及支原体感染。

[用法与用量] 混饲。每1000kg饲料添加，猪10-100g，鸡4-50g。以上均以有效成分计，连用5-7天。

[注意] 休药期5天。

注：摘自《进口兽药质量标准》（1999年版）和《兽药质量标准》（第二册）。

硫酸安普霉素预混剂

Apramycin Sulfate Premix

[有效成分] 硫酸安普霉素

[含量规格] 每1000g中含安普霉素20g或30g或100g或165g。

[适用动物] 猪

[作用与用途] 用于畜禽肠道革兰氏阴性菌感染。

[用法与用量] 混饲。每1000kg饲料添加80-100g（以有效成分计），连用7天。

[注意] 接触本品时，需戴手套及防尘面罩；休药期21天。

[商品名称] 安百痢

注：摘自《进口兽药质量标准》（1999年版）和《兽药质量标准》（第一册）。

盐酸林可霉素预混剂

Lincosycin Hydrochloride Premix

[有效成分] 盐酸林可霉素

[含量规格] 每1000g中含林可霉素8.8g或110g。

[适用动物] 猪、禽

[作用与用途] 用于畜禽革兰氏阳性菌感染，也可用于猪密螺旋体、弓形虫感染。

[用法与用量] 混饲。每1000kg饲料添加，猪44-77g，鸡2.2-4.4g，连用7-21天。以上均以有效成分计。

[注意] 蛋鸡产蛋期禁用；禁止家兔、马或反刍动物接近含有林可霉素的饲料；休药期5天。

[商品名称] 可肥素

注：摘自《进口兽药质量标准》（1999年版）。

赛地卡霉素预混剂

Sedecamycin Premix

[有效成分] 赛地卡霉素

[含量规格] 每1000g中含赛地卡霉素10g或20g或50g。

[适用动物] 猪

[作用与用途] 主用于治疗猪密螺旋体引起的血痢。

[用法与用量] 混饲。每1000kg饲料添加75g(以有效成分计)，连用15

天。

[注意] 休药期1天。

[商品名称] 克泻痢宁

注：摘自《进口兽药质量标准》（1999年版）。

伊维菌素预混剂

Ivermectin Premix

[有效成分] 伊维菌素

[含量规格] 每1000g中含伊维菌素6g。

[适用动物] 猪

[作用与用途] 对线虫、昆虫和螨均有驱杀活性，主要用于治疗猪的胃肠道线虫病和疥螨病。

[用法与用量] 混饲。每1000kg饲料添加330g，连用7天。

[注意] 休药期5天。

注：摘自《进口兽药质量标准》（1999年版）。

呋喃苯烯酸钠粉

Nifurstyrenate Sodium Powder

[有效成分] 呋喃苯烯酸钠

[含量规格] 每1000g中含呋喃苯烯酸钠100g。

[适用动物] 鱼

[作用与用途] 用于鲈目鱼类的类结节菌及鲽目鱼的滑行细菌的感染。

[用法与用量] 混饲。每1kg体重，鲈目鱼类每日用本品0.5g，连用3-10天。

[注意] 休药期2天。

[商品名称] 尼福康

注：摘自《进口兽药质量标准》（1999年版）。

延胡索酸泰妙菌素预混剂

Tiamulin Fumarate Premix

[有效成分] 延胡索酸泰妙菌素

[含量规格] 每1000g中含泰妙菌素100g或800g。

[适用动物] 猪

[作用与用途] 用于猪支原体肺炎和嗜血杆菌胸膜性肺炎，也可用于猪密螺旋体引起的痢疾。

[用法与用量] 混饲。每1000kg饲料添加40-100g(以有效成分计)，连用5-10天。

[注意] 避免接触眼及皮肤；禁止与莫能菌素、盐霉素等聚醚类抗生素混合使用；休药期5天。

[商品名称] 枝原净

注：摘自《进口兽药质量标准》（1999年版）。

环丙氨嗪预混剂

Cyromazine Premix

[有效成分] 环丙氨嗪

[含量规格] 每1000g中含环丙氨嗪10g。

[适用动物] 鸡

[作用与用途] 用于控制动物厩舍内蝇幼虫的繁殖。

[用法与用量] 混饲。每1000kg饲料添加本品500g，连用4-6周。

[注意] 休药期3天；避免儿童接触。

[商品名称] 蝇得净

注：摘自《进口兽药质量标准》（1999年版）。

氟苯咪唑预混剂

Flubendazole Premix

[有效成分] 氟苯咪唑

[含量规格] 每1000g中含氟苯咪唑50g或500g。

[适用动物] 猪、鸡

[作用与用途] 用于驱除畜禽胃肠道线虫及绦虫。

[用法与用量] 混饲。每1000kg饲料，猪30g，连用5-10天；鸡30 g，连用4-7天。以上均以有效成分计。

[注意] 休药期14天。

[商品名称] 弗苯诺

注: 摘自《进口兽药质量标准》(1999年版)。

复方磺胺嘧啶预混剂

Compound Sulfadiazine Premix

[有效成分] 磺胺嘧啶和甲氧苄啶

[含量规格] 每1000g中含磺胺嘧啶125g和甲氧苄啶25g。

[适用动物] 猪、鸡

[作用与用途] 用于链球菌、葡萄球菌、肺炎球菌、巴氏杆菌、大肠杆菌和李氏杆菌等感染。

[用法与用量] 混饲。每1kg体重, 每日添加本品, 猪0.1-0.2g, 连用5天; 鸡0.17-0.2g, 连用10天。

[注意] 蛋鸡产蛋期禁用; 休药期猪5天, 鸡1天。

[商品名称] 立可灵

注: 摘自《进口兽药质量标准》(1999年版)。

盐酸林可霉素、硫酸大观霉素预混剂

Lincomycin Hydrochloride and Spectinomycin Sulfate Premix

[有效成分] 盐酸林可霉素和硫酸大观霉素

[含量规格] 每1000g中含林可霉素22g和大观霉素22g。

[适用动物] 猪

[作用与用途] 用于防治猪赤痢、沙门氏菌病、大肠杆菌肠炎及支原体肺炎。

[用法与用量] 混饲。每1000kg饲料添加本品1000g, 连用7-21天。

[注意] 休药期5天。

[商品名称] 利高霉素

注: 摘自《进口兽药质量标准》(1999年版)。

硫酸新霉素预混剂

Neomycin Sulfate Premix

[有效成分] 硫酸新霉素

[含量规格] 每1000g中含新霉素154g。

[适用动物] 猪、鸡

[作用与用途] 用于治疗畜禽的葡萄球菌、痢疾杆菌、大肠杆菌、变形杆菌感染引起的肠炎。

[用法与用量] 混饲。每1000kg饲料添加本品, 猪、鸡500-1000g, 连用3-5天。

[注意] 蛋鸡产蛋期禁用; 休药期猪3天, 鸡5天。

[商品名称] 新肥素

注: 摘自《进口兽药质量标准》(1999年版)和《兽药质量标准》(第一册)。

磷酸替米考星预混剂

Tilmicosin Phosphate Premix

[有效成分] 磷酸替米考星

[含量规格] 每1000g中含替米考星200g。

[适用动物] 猪

[作用与用途] 主用于治疗猪胸膜肺炎放线杆菌、巴氏杆菌及支原体引起的感染。

[用法与用量] 混饲。每1000kg饲料添加本品200g, 连用15天。

[注意] 休药期14天。

注: 摘自《进口兽药质量标准》(1999年版)。

磷酸泰乐菌素、磺胺二甲嘧啶预混剂

Tylosin Phosphate and Sulfamethazine Premix

[有效成分] 磷酸泰乐菌素和磺胺二甲嘧啶

[含量规格] 每1000g中含泰乐菌素22g和磺胺二甲嘧啶22g, 泰乐菌素88克和磺胺二甲嘧啶88克或泰乐菌素100克和磺胺二甲嘧啶100g。

[适用动物] 猪

[作用与用途] 用于预防猪痢疾, 用于畜禽细菌及支原体感染。

[用法与用量] 混饲。每1000kg饲料添加本品200g(100g泰乐菌素+100g磺胺二甲嘧啶), 连用5-7天。

[注意] 休药期15天。

[商品名称] 泰农强

注: 摘自《进口兽药质量标准》(1999年版)。

甲砜霉素散

Thiamphenicol Powder

[有效成分] 甲砜霉素

[含量规格] 每1000g中含甲砜霉素50g。

[适用动物] 鱼

[作用与用途] 用于治疗鱼类由嗜水气单孢菌、肠炎菌等引起的细菌性败血症、肠炎、赤皮病等。

[用法与用量] 混饲。每150kg鱼加本品1000g，连用3-4天，预防量减半。

[注意] 休药期500度日

注：摘自《兽药质量标准》（第二册）。

诺氟沙星、盐酸小檗碱预混剂

Norfloxacin and Berberine Hydrochloride Premix

[有效成分] 诺氟沙星和盐酸小檗碱

[含量规格] 每1000g中含诺氟沙星90g和盐酸小檗碱20g（鳗用）或诺氟沙星25g和盐酸小檗碱8g（鳖用）。

[适用动物] 鳗鱼、鳖

[作用与用途] 用于鳗鱼嗜水气单胞菌与柱状杆菌引起的赤鳃病与烂鳃病；用于鳖红脖子病，烂皮病。

[用法与用量] 混饲。每1000kg饲料，鳗鱼添加本品15kg，连用3天；鳖15kg。

[注意] 休药期500度日

注：摘自《兽药质量标准》（第二册）。

维生素C磷酸酯镁、盐酸环丙沙星预混剂

Magnesium Ascorbic Acid Phosphate and Ciprofloxacin Hydrochloride Premix

[有效成分] 维生素C磷酸酯镁和盐酸环丙沙星

[含量规格] 每1000g中含维生素C磷酸酯镁100g和盐酸环丙沙星10g。

[适用动物] 鳖

[作用与用途] 用于预防细菌性疾病。

[用法与用量] 混饲。每1000kg饲料添加本品5kg，连用3-5天。

[注意] 休药期500度日

注：摘自《兽药质量标准》（第二册）。

盐酸环丙沙星、盐酸小檗碱预混剂

Ciprofloxacin Hydrochloride and Berberine Hydrochloride Premix

[有效成分] 盐酸环丙沙星和盐酸小檗碱

[含量规格] 每1000g中含盐酸环丙沙星100g和盐酸小檗碱40g。

[适用动物] 鳗鱼

[作用与用途] 用于治疗鳗鱼细菌性疾病。

[用法与用量] 混饲。每1000kg饲料添加本品15kg，连用3-4天。

[注意] 休药期500度日

注：摘自《兽药质量标准》（第二册）。

噁唑酸散

Oxolinic Acid Powder

[有效成分] 噁唑酸

[含量规格] 每1000g中含噁唑酸50g或100g。

[适用动物] 鱼、虾

[作用与用途] 用于治疗鱼、虾的细菌性疾病。

[用法与用量] 混饲。每1kg体重，每日添加按有效成分计，鱼类：鲈鱼目鱼类，类结节病0.01-0.3g，连用5-7天。

鲱鱼目鱼类，疮病0.05-0.1g，连用5-7天。

弧菌病0.05-0.2g，连用3-5天。

香鱼，弧菌病0.05-0.2g，连用3-7天。

鲤鱼目类，肠炎病0.05-0.1g，连用5-7天。

鳗鱼类，赤鳍病0.05-0.2g，连用4-6天；赤点病0.01-0.05g，连用3-5天；溃疡病0.2g，连用5天。

虾类：对虾，弧菌病0.06-0.6g，连用5天。

[注意] 休药期香鱼21天，虹鳟鱼21天，鳗鱼25天，鲤鱼21天，其它鱼类16天；鳗鱼使用本品时，食用前25日间，鳗鱼饲育水日交换率平均应在50%以上。

[商品名称] 旺速乐

注：摘自《进口兽药质量标准》（1999年版）。

磺胺氯吡嗪钠可溶性粉

Sulfaclozine Sodium Soluble Powder

[有效成分] 磺胺氯吡嗪钠

[含量规格] 每1000g中含磺胺氯吡嗪钠300g。

[适用动物] 肉鸡、火鸡、兔

[作用与用途] 用于鸡、兔球虫病(盲肠球虫)。

[用法与用量] 混饲。每1000kg饲料添加肉鸡、火鸡600mg连用3天，兔600mg连用15天(以有效成分计)

[注意] 休药期火鸡4天，肉鸡1天，产蛋期禁用。

[商品名称] 三字球虫粉

注：摘自《进口兽药质量标准》(1999年版)。

中华人民共和国农业部公告 第193号

为保证动物源性食品安全，维护人民身体健康，根据《兽药管理条例》的规定，我部制定了《食品动物禁用的兽药及其它化合物清单》(以下简称《禁用清单》)，现公告如下：

一、《禁用清单》序号1至18所列品种的原料药及其单方、复方制剂产品停止生产，已在兽药国家标准、农业部专业标准及兽药地方标准中收载的品种，废止其质量标准，撤销其产品批准文号；已在我国注册登记的进口兽药，废止其进口兽药质量标准，注销其《进口兽药登记许可证》。

二、截止2002年5月15日，《禁用清单》序号1至18所列品种的原料药及其单方、复方制剂产品停止经营和使用。

三、《禁用清单》序号19至21所列品种的原料药及其单方、复方制剂产品不准以抗应激、提高饲料报酬、促进动物生长为目的在食品动物饲养过程中使用。

食品动物禁用的兽药及其它化合物清单

序号	兽药及其它化合物名称	禁止用途	禁用动物
1	β-兴奋剂类：克伦特罗 Clenbuterol 沙丁胺醇 Salbutamol 西马特罗 Cimaterol 及其盐、酯及制剂	所有用途	所有食品动物
2	性激素类：己烯雌酚 Diethylstilbestrol 及其盐、酯及制剂	所有用途	所有食品动物
3	具有雌激素样作用的物质：玉米赤霉醇 Zeranol、去甲雄三烯醇酮 Trenbolone、醋酸甲孕酮 Mengestrol Acetate 及制剂	所有用途	所有食品动物
4	氯霉素 Chloramphenicol 及其盐、酯(包括：琥珀氯霉素及制剂)	所有用途	所有食品动物
5	氨苯砜 Dapsone 及制剂	所有用途	所有食品动物
6	硝基呋喃类：呋喃唑酮 Furazolidone 呋喃它酮 Furaltadone 呋喃苯烯酸钠 Nifurystyrenate sodium 及制剂	所有用途	所有食品动物
7	硝基化合物：硝基酚钠 Sodium nitrophenolate、硝呋烯腙 Nitrovin 及制剂	所有用途	所有食品动物

8	催眠、镇静类: 安眠酮 Methaqualone 及制剂	所有用途	所有食品动物
9	林丹(丙体六六六)Lindane	杀虫剂	所有食品动物
10	毒杀芬(氯化烯) Camachlor	杀虫剂、清塘剂	所有食品动物
11	呋喃丹(克百威) Carbofuran	杀虫剂	所有食品动物
12	杀虫脒(克死螨) Chlordimeform	杀虫剂	所有食品动物
13	双甲脒 Amitraz	杀虫剂	水生食品动物
14	酒石酸锑钾 Antimonypotassium tartrate	杀虫剂	所有食品动物
15	锥虫胂胺 Tryparsamide	杀虫剂	所有食品动物
16	孔雀石绿 Malachite green	抗菌、杀虫剂	所有食品动物
17	五氯酚酸钠 Pentachlorophenol sodium	杀螺剂	所有食品动物
18	各种汞制剂包括: 氯化亚汞(甘汞) Calomel, 硝酸亚汞 Mercurous nitrate、醋酸汞 Mercurous acetate、吡啶基醋酸汞 Pyridyl mercurousacetate	杀虫剂	所有食品动物
19	性激素类: 甲基睾丸酮 Methyltestosterone、丙酸睾酮 Testosterone Propionate 苯丙酸诺龙 Nandrolone Phenylpropionate、苯甲酸雌二醇 Estradiol Benzoate 及其盐、酯及制剂	促生长	所有食品动物
20	催眠、镇静类: 氯丙嗪 Chlorpromazine、地西泮(安定) Diazepam 及其盐、酯及制剂	促生长	所有食品动物
21	硝基咪唑类: 甲硝唑 Metronidazole 地美硝唑 Dimetronidazole 及其盐、酯及制剂	促生长	所有食品动物

注: 食品动物是指各种供人食用或其产品供人食用的动物

二〇〇二年四月

农业部公告 第 318 号 《饲料添加剂品种目录》

为加强饲料添加剂的管理,根据《饲料和饲料添加剂管理条例》(以下简称《条例》)的规定,现公布《饲料添加剂品种目录》(以下简称 目录),并就有关事宜公告如下:

- 一、生产、经营和使用目录中的饲料添加剂应遵守《条例》的相关规定。
- 二、在中国境内生产目录 1 中带 * 的饲料添加剂品种,应按照《新饲料和新饲料添加剂管理办法》办理新饲料添加剂证书。
- 三、目录 2 中的饲料添加剂品种在保护期内只允许获得新饲料添加剂证书的企业生产。保护期后,任何企业生产目录 2 中的饲料添加剂品种都应按照《饲料添加剂和添加剂预混合饲料生产许可证管理办法》的规定办理生产许可证。

四、1999 年 7 月 26 日农业部发布的《允许使用的饲料添加剂品种目录》(农业部公告第 105 号)即日起废止。

特此公告

二〇〇三年十二月九日

饲料添加剂品种目录

类别	饲料添加剂名称	适用范围
氨基酸	L-赖氨酸盐酸盐, L-赖氨酸硫酸盐*, DL-蛋氨酸, L-苏氨酸, L-色氨酸	养殖动物
	DL-羟基蛋氨酸, DL-羟基蛋氨酸钙	猪, 鸡, 牛
	N-羟甲基蛋氨酸钙	反刍动物
维生素	维生素A, 维生素A乙酸酯, 维生素A棕榈酸酯, 盐酸硫胺(维生素B ₁), 硝酸硫胺(维生素B ₁), 核黄素(维生素B ₂), 盐酸吡哆醇(维生素B ₆), 维生素B ₁₂ (氰钴胺), L-抗坏血酸(维生素C), L-抗坏血酸钙, L-抗坏血酸-2-磷酸酯, 维生素D ₃ , -生育酚(维生素E), -生育酚乙酸酯, 亚硫酸氢钠甲萘醌(维生素K ₃), 二甲基嗜啶醇亚硫酸甲萘醌*, 亚硫酸烟酰胺甲萘醌*, 烟酸, 烟酰胺, D-泛酸钙, DL-泛酸钙, 叶酸, D-生物素, 氯化胆碱, 肌醇, L-肉碱盐酸盐	养殖动物

矿物元素及其络合物	氯化钠, 硫酸钠, 磷酸二氢钠, 磷酸氢二钠, 磷酸二氢钾, 磷酸氢二钾, 碳酸钙, 氯化钙, 磷酸氢钙, 磷酸二氢钙, 磷酸三钙, 乳酸钙, 七水硫酸镁, 一水硫酸镁, 氧化镁, 氯化镁, 六水柠檬酸亚铁, 富马酸亚铁, 三水乳酸亚铁, 七水硫酸亚铁, 一水硫酸亚铁, 一水硫酸铜, 五水硫酸铜, 氧化锌, 七水硫酸锌, 一水硫酸锌, 无水硫酸锌, 氯化锰, 氧化锰, 一水硫酸锰, 碘化钾, 碘酸钾, 碘酸钙, 六水氯化钴, 一水氯化钴, 硫酸钴, 亚硒酸钠, 蛋氨酸铜络合物, 甘氨酸铁络合物, 蛋氨酸铁络合物, 蛋氨酸锌络合物, 酵母铜 ⁺ , 酵母铁 ⁺ , 酵母锰 ⁺ , 酵母硒 ⁺	养殖动物
	烟酸铬, 吡啶羧酸铬(甲基吡啶铬) ⁺ , 酵母铬 ⁺ , 蛋氨酸铬 ⁺	生长肥育猪
酶制剂	淀粉酶(产自黑曲霉, 解淀粉芽孢杆菌, 地衣芽孢杆菌, 枯草芽孢杆菌), 纤维素酶(产自长柄木霉, 李氏木霉), β -葡聚糖酶(产自黑曲霉, 枯草芽孢杆菌, 长柄木霉), 葡萄糖氧化酶(产自特异青霉), 脂肪酶(产自黑曲霉), 麦芽糖酶(产自枯草芽孢杆菌), 甘露聚糖酶(产自迟缓芽孢杆菌), 果胶酶(产自黑曲霉), 植酸酶(产自黑曲霉, 米曲霉), 蛋白酶(产自黑曲霉, 米曲霉, 枯草芽孢杆菌), 支链淀粉酶(产自酸解支链淀粉芽孢杆菌), 木聚糖酶(产自米曲霉, 孤独腐质霉, 长柄木霉)	使用说明书指定的动物和饲料
微生物	地衣芽孢杆菌 ⁺ , 枯草芽孢杆菌, 两歧双歧杆菌 ⁺ , 粪肠球菌, 尿肠球菌, 乳酸肠球菌, 嗜酸乳杆菌, 干酪乳杆菌, 乳酸乳杆菌 ⁺ , 植物乳杆菌, 乳酸片球菌, 戊糖片球菌 ⁺ , 产朊假丝酵母, 酿酒酵母, 沼泽红假单胞菌	使用说明书指定的动物
非蛋白氮	尿素, 碳酸氢铵, 硫酸铵, 液氨, 磷酸二氢铵, 磷酸氢二铵, 缩二脲, 异丁叉二脲, 磷酸脲	反刍动物
抗氧化剂	乙氧基喹啉, 丁基羟基茴香醚(BHA), 二丁基羟基甲苯(BHT), 没食子酸丙酯	养殖动物
防腐剂、电解质平衡剂	甲酸, 甲酸铵, 甲酸钙, 乙酸, 双乙酸钠, 丙酸, 丙酸铵, 丙酸钠, 丙酸钙, 丁酸, 丁酸钠, 乳酸, 苯甲酸, 苯甲酸钠, 山梨酸, 山梨酸钠, 山梨酸钾, 富马酸, 柠檬酸, 酒石酸, 苹果酸, 磷酸, 氢氧化钠, 碳酸氢钠, 氯化钾	养殖动物

着色剂	β -胡萝卜素; 辣椒红; β -阿朴-8'-胡萝卜素醛; β -阿朴-8'-胡萝卜素酸乙酯; β,β -胡萝卜素-4, 4-二酮(斑蝥黄); 叶黄素 ⁺ ; 万寿菊提取物(天然叶黄素)	家禽
	虾青素	水产动物
调味剂、香料	糖精钠, 谷氨酸钠, 5'-肌苷酸二钠, 5'-鸟苷酸二钠, 血根碱, 食品用香料	养殖动物
粘结剂、抗结块剂和稳定剂	α -淀粉, 三氧化二铝, 可食脂肪酸钙盐 ⁺ , 硅酸钙, 硬脂酸钙, 甘油脂肪酸酯, 聚丙烯酸树脂II, 聚氧乙烯 20 山梨醇酐单油酸酯, 丙二醇, 二氧化硅, 海藻酸钠, 羟甲基纤维素钠, 聚丙烯酸钠 ⁺ , 山梨醇酐脂肪酸酯, 蔗糖脂肪酸酯	养殖动物
其它	甜菜碱, 甜菜碱盐酸盐, 天然甜菜碱, 果寡糖, 大蒜素, 甘露寡糖, 聚乙烯聚吡咯烷酮(PVP), 山梨糖醇, 大豆磷脂, 丝兰提取物(天然类固醇萨酒皂角苷, YUCCA), 二十二碳六烯酸 ⁺	养殖动物
	糖萜素, 牛至香酚 ⁺	猪、禽
	乙酰氧肟酸	反刍动物

共 191 种(类)

注: 在中国境内生产带“*”的饲料添加剂需办理新饲料添加剂证书。