

养殖饲料添加剂 亮红素 200823

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 养殖饲料添加剂 亮红素 200823 |
| 公司名称 | 安徽省瑞森生物科技有限责任公司 |
| 价格 | 6.00/袋 |
| 规格参数 | 型号:200823 品牌:瑞森 有效物质含量:95(%) |
| 公司地址 | 安徽省合肥市经济技术开发区桃花工业园石门路 |
| 联系电话 | 86-0551-3829959 18792181908 |

产品详情

| | | | |
|--------|--------|------|--------|
| 型号 | 200823 | 品牌 | 瑞森 |
| 有效物质含量 | 95(%) | 产品规格 | 250g/袋 |

【药品名称】商品名称：亮红素【主要成分】甘氨酸亚铁、富马酸亚铁、赖氨酸铜、蛋氨酸锌、蛋氨酸锰、有机铬、维生素b12等。【作用功效】1、皮毛发红

具有促进生长，增强机体造血功能、改善血液循环和皮下营养状况，使皮肤红润发亮。2、高产高效提高母畜繁殖力和幼畜成活率，提高血红素水平，防止仔猪贫血，提高仔猪初生重及断奶窝重。

3、改善肉质和免疫机能

提高肌肉系水力，使肉质鲜红细嫩。增强动物机体抗应激能力，提高动物免疫机能。4、减少污染

促进微量元素和维生素的吸收，大大减少排泄物中微量元素对环境的污染。【作用机理】1、特殊的吸收机制和代谢途径，避免了不同无机矿物元素之间的竞争和与日粮中其他成分发生反应而降低吸收率，高的吸收率和生物利用率，满足了动物对矿物元素的需要。2、增强骨髓造血机能，氨基酸铁缓冲能力比无机盐铁高2—3倍，可通过缓冲肠内容物ph值升高而促进铁的吸收，提高血红细胞压积、血红蛋白、血浆铁、血浆总铁结合力以及肝、脾中血铁黄素与铁蛋白铁的水平。

3、甘氨酸亚铁络合物能通过胎盘屏障将铁由母体转运至发育的胎儿，并沉淀于胚胎动物的肝脏，完成“先天补铁”还能提高初乳、常乳中微量元素的含量，以降低和预防幼畜的缺铁性贫血。

4、参与体内物质代谢，提高机体体液免疫和细胞免疫水平，抑制过氧化反应，清除有害自由基，分解过氧化物和修复分子损伤，增强激活碳水化合物代谢酶的机会。5、亮红素中卟啉铁（亚铁红霉素）可直接吸收进入血液。4分子卟啉铁和1分子珠蛋白合成血红蛋白，生物利用率极高，加速血液循环，增强造血功能，显著提高红细胞和血红蛋白水

平，提高红血球携氧功能。改善皮下营养状况，通过健康营养的途径使动物皮肤红润，毛色光亮，健康生长。

6、亮红素中高浓度的天然植物提取物可有效杀菌、驱除寄生虫，提高营养物质的吸收利用率，消除贫血症状，减少血样腹泻，肺炎，痢疾的发生。使动物皮毛色泽红润光亮。亮红素中含有多种酶的辅助因子和活化因子，参与体内物质代谢和多种酶的合成激活，提高血液中免疫球蛋白水平，增强机体免疫功能。提高抗应激和抗病能力，减少疾病的发生。显著促进动物生长和提高饲料报酬，有显著的增重结果。猪日增重提高13.6—16.8%。

- 7、提高母畜的繁殖性能，降低幼畜的死淘率，对防止畜禽啄羽、啄肛、咬尾有明显效果。
- 8、提高机体中肌红蛋白含量，改善猪胴体品质和畜产品肉色，提高猪瘦肉率；能使肉鸡、肉鸭羽毛光亮、鸡冠鲜红。【产品特点】1、本品绝不含砷制剂，安全高效，保障动物健康生长。
- 2、本品中的有机微量元素通过有机分子通道吸收，生物利用率高，与无机盐的吸收和转运途径无竞争作用，通过健康营养的自然过程使动物皮肤红润，毛色光亮。
- 3、本品通过高科技发酵提取技术，生物效价高，吸收性好。4、适口性好
- 5、理化性质稳定，降低微量元素之间拮抗作用。【用量】：

| 品种 | 添加量（每吨饲料中） |
|-----|------------|
| 乳仔猪 | 150—200克 |
| 生长猪 | 150—250克 |
| 母猪 | 200—300克 |
| 肉禽 | 150—200克 |
| 蛋禽 | 150—200克 |
| 水产类 | 200—300克 |
| 牛羊 | 200—250克 |

【注意事项】密封贮存于干燥、通风处。颜色略有改变不会影响产品质量。