

喹烯酮预混剂促生长 喹烯酮预混剂 科润品质保障

产品名称	喹烯酮预混剂促生长 喹烯酮预混剂 科润品质保障
公司名称	广东科润生物制药有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	清远市清城区石角镇广州（清远）产业转移工业园创新路9号
联系电话	13922235915

产品详情

富酮（喹烯酮预混剂）的作用机理

喹烯酮分子结构中起抑制细菌、促进生长作用的核心部位是喹喔啉-1, 4 二氧化物, 2 位上的侧链与喹乙醇完全不同, 因而生物活性也有很大的差异, 喹烯酮预混剂使用方法, 保留了其抗菌促生长作用, 毒性却大大降低。喹烯酮通过抑制细菌DNA 的合成起到抑菌作用, 通过抑制消化道内病原微生物的生长繁殖, 防止或减少疾病发生保护肠道内的有益菌群和肠壁不受微生物或寄生虫侵害, 提高各种养分的消化和吸收, 喹烯酮预混剂促生长, 从而加速动物生长, 提高饲料转化率。

广东科润生物制药有限公司以中山大学生命科学院、浙江大学饲料研究所、华中农业大学动物科学院等作为产业研究基地, 项目涵盖添加剂、预混剂、兽药原料及制剂以及微生物发酵等领域。公司产品品质可靠, 有一支技术服务团队, 欢迎前来采购富酮（喹烯酮预混剂）。

相对于国外仔猪生产来说, 我国采用传统方式养殖, 仔猪与母猪一般不尽早的隔离, 因此, 仔猪被细菌和毒素感染的机会很大, 加上其他因素, 断奶后的仔猪腹泻是一个普遍的现象。试验结果表明, 在日粮中添加喹烯酮, 可以降低早期断奶仔猪腹泻率、腹泻频率及死亡率。

喹烯酮能降低早期断奶仔猪腹泻率、腹泻频率及死亡率机理可能是:喹烯酮通过抑制细菌DNA的合成起到抑菌作用;抑制消化道内病原微生物的生长繁殖,防止或减少疾病发生,保护肠道内的有益菌群和肠壁不受微生物或寄生虫侵害,提高各种养分的消化和吸收,从而加速动物生长,提高饲料转化率。

广东科润生物制药有限公司为华南地区颇具影响力的全球规模化兽药原料及制剂的大型制造商。公司秉承“科学科技、润物润人”的核心经营理念,喹烯酮预混剂,致力于成长为生物制药行业的科技企业,诚信企业,精品企业。广东科润专业生产批发富酮(喹烯酮预混剂),质量保证,量大从优,欢迎前来采购。

喹烯酮抗菌促生长作用机理分析:喹烯酮分子结构中,母核是喹恶啉-1,4-二氧化物,其2位上的侧链与喹乙醇完全不同,因而生物活性也有很大的差异,保留了其抗菌促生长作用,毒性却大大降低。

喹烯酮的抗菌促生长作用的机理可能主要取决于其母核结构,当然也不能完全排除其侧链对母核药效的重要影响。喹烯酮的作用机制与喹乙醇大体相似,即喹烯酮可选择抑制肠道致病性大肠杆菌,但不影响有益大肠杆菌和其它革兰氏阳性菌,喹烯酮预混剂猪用,故能有效地控制小猪腹泻和禽巴氏杆菌病等。喹烯酮抑制肠道内的有害菌而保持其中有益菌群,可增加饲料营养的消化吸收能力。

广东科润生物制药有限公司成立于2009年,是一家集生物工程、医药制造、技术合作于一体的民营高新技术企业。公司于2012年相继获得国家兽药GMP认证,澳大利亚农业部GMP认证以及全球饲料生产企业美国嘉吉公司的产品审计。产品严格执行中国兽用药典标准生产、加工,质量保障,价格优惠!富酮(喹烯酮预混剂)厂家直销,欢迎前来采购。

喹烯酮预混剂促生长-喹烯酮预混剂-科润品质保障由广东科润生物制药有限公司提供。广东科润生物制药有限公司(www.cocanbio.com)位于清远市清城区石角镇广州(清远)产业转移工业园创新路9号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展,目前科润在畜用药中享有良好的声誉。科润取得全网商盟认证,标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。科润全体员工愿与各界有识之士共同发展,共创美好未来。