

饲料防霉剂双乙酸钠性质稳定酸味剂饲料改良剂

产品名称	饲料防霉剂双乙酸钠性质稳定酸味剂饲料改良剂
公司名称	齐河华瑞牧业有限公司
价格	.00/个
规格参数	华瑞牧业:1 饲料防霉剂:1 山东华瑞牧业:1
公司地址	山东齐河县山东齐河宣章工业园
联系电话	15006417880

产品详情

饲料防霉剂双乙酸钠性质稳定酸味剂饲料改良剂华瑞牧业厂家直销

双乙酸钠是一种性质稳定的饲料防霉防腐剂、酸味剂和改良剂。双乙酸钠，分子式 $\text{CH}_3\text{COOHCH}_3\text{COOH} \cdot x\text{H}_2\text{O}$ ，分子量为142（无水）。外观为白色粉末，带醋酸气味，易吸湿，极易溶于水。【产品优势】：双乙酸钠的酸香味能掩盖饲料中添加的各种药物及多种微量元素的不适气味，有利于畜禽对饲料的采食。促进饲料营养吸收，提高营养价值。双乙酸钠可调节畜禽胃肠道PH值，促进乳酸菌等有益菌生长，提高胃蛋白酶等消化酶的活性，促进营养物质消化吸收。【作用机理】：自然状态下，双乙酸钠会缓慢放出乙酸。乙酸可有效地渗透到霉菌组织的细胞壁，干扰细胞间酶的相互作用，可使细胞内蛋白质变性，从而起到抗菌防霉作用。乙酸是参与动物能量代谢的重要物质。乙酸在消化道被吸收，由血液输送到代谢组织的细胞浆中，在乙酰辅酶A合成酶的催化下转化成能量代谢的“枢纽”物质“活性乙酸”，即乙酰辅酶A，乙酰辅酶A是糖、脂肪酸、氨基酸分解进入呼吸链的活性形式。上述物质之间还可以通过它相互转化，因此SDA有促进动物机体物质代谢的作用。乙酸是反刍动物合成脂肪的重要前体物质。它有利于牛奶脂肪中短链脂肪酸的形成，提高牛奶的乳脂率。【作用表现】：1、用添加0.1%-0.15%的双乙酸钠和青贮饲料养奶牛，可使其采食量提高10%-20%，产奶量提高13%-20%，乳脂率提高0.2%。2、用添加0.1%-0.2%双乙酸钠的饲料喂养奶牛、肉鸡、仔猪时，可提高增重6%-10%，饲料转化率提高10%左右，并提高家禽育雏期的成活率10%。3、用添加0.3%双乙酸钠的饲料饲养肥猪，可提高瘦肉率2%。用添加0.2%双乙酸钠的饲料饲养母猪，可提高年产仔数。4、用添加0.2%-0.3%双乙酸钠的饲料喂养鱼类可提高增重10%。【推荐用量】：畜禽类0.1-0.3% 鱼类0.2-0.3% 奶牛40-100g/天、头青贮料0.2-0.5%【贮存】：密封、防潮、防晒。勿与其它有毒化学物品混合贮存【保质期】：24个月

温馨提示：

因化工产品价格变化比较大，请在线联系或电话联系最近的价格,询价电话：13396400570