

黄腐酸钾——畜牧水产专用

产品名称	黄腐酸钾——畜牧水产专用
公司名称	青州市通用新材料有限公司
价格	1450.00/吨
规格参数	氮磷钾:15 黄腐酸:48 氨基酸蛋白质:30
公司地址	青州海岱路新亚财富大厦B座1310
联系电话	13176722658

产品详情

黄腐酸钾——畜牧水产专用13176722658 家畜、家禽的各种传染病和免疫抑制症是困扰养殖业发展的一大障碍，本公司采用专利技术生产的生物技术产品生化黄腐酸（bfa），彻底解决了这一难题。本品属世界首创，填补了国内外空白，列为重大攻关项目，评为国家级新产品，曾获得第七界发明博览会和科技博览会金奖，1993年通过专家鉴定，1995年获得科技进步三等奖，同年，被列入国家科技部星火计划，1998年通过专家鉴定，综合技术达到国际先进水平，1999年获得国家教育部科技进步三等奖，本品是生物制剂，不含激素，却有类雌激素作用，是无公害绿色食品生产的专用饲料，具有绿色、广谱、高效、多功能性，是饲料厂和兽药厂必备的增效剂、稳定剂和粘膜修复剂。生化黄腐酸

是以多种有机物料，在特定条件下经过特定有益微生物的发酵而产生的多种生物活性物质，内含黄腐酸、核酸、b族维生素、多种必需氨基酸、多种酶类、抗病因子、促生长因子。生化黄腐酸

所含的酚羟基、羧基、醇羟基、酮羟基、烯醇基、磺酸基、胺基、游离的醌基、半醌基、醌氢基、甲氧基等多种含氧官能团，具有较强的阳离子交换能力、螯合能力、缓冲能力、吸附能力、催化能力等功能。所含的多种具有生物活性的抗病因子及氨基酸、维生素等营养物质，具有消炎、止痛、止血、收敛、抗过敏、调整肠胃功能、调节内分泌、促进伤口愈合、调节血液循环、促血凝、抗应激、增强机体免疫力的功效。二、作用机理

1、生化黄腐酸

是一种多价酚型芳香族化合物与氮化合物缩聚物，含有的多种官能团，能使饲料中各种大分子营养成分充分转化成小分子营养物质，便于被动物消化吸收。同时由于其强吸附性和对重金属的螯合作用，可有效地吸附饲料中及消化代谢过程所产生的各种有毒有害物质，如胺类、硫化氢等，既保证动物的健康，又可减少圈舍中有害气体的浓度，净化环境。

2、生化黄腐酸

中的核酸、氨基酸、维生素、肌醇、多糖等物质可直接参与机体的新陈代谢，既是优良的营养物质，又是畜禽的生长激素，特别是其中所含的15.92%的核酸，对提高生命活力，修复粘膜组织，促进细胞分裂具有其他物质不可比拟的优势。

3、生化黄腐酸

能提高动物细胞膜和原生质的通透性，促进各类营养物质迅速进入细胞内，以便被肌体同化，从而加快

了动物的生长发育。

4、生化黄腐酸含有醌基，能参与机体的氧化还原反应，保持旺盛的新陈代谢，促进细胞分裂增殖。

5、生化黄腐酸

作用于植物神经系统，能直接兴奋m样和n样胆碱受体，具有m样作用，拟制交感神经的兴奋，使心脏的跳动减慢，胃肠活动增强，消化液分泌增多，体温降低，消耗减少，畜禽处于安静状态，睡眠时间延长，各器官系统（特别是消化吸收系统）的功能及时恢复，从而提高饲料的吸收利用率。6、bfa由于是多种微生物菌株发酵而成，能够维持肠道菌群平衡，其中含有的多种活性酶类（如淀粉酶、蛋白酶、纤维素酶、溶菌酶均可检出活性），可有效促进畜禽的消化代谢，改善饲料报酬。7、bfa是一种有机酸制剂，在其消化道中可以调节pH值，特别是对幼龄动物可以促进消化酶分泌。激活消化酶对幼龄动物早期断奶后适应植物性饲料，促进消化、防止腹泻具有重要意义。8、bfa基本结构是许多抗生素及多糖（提高免疫力物质）的基本结构，可促进畜禽的免疫器官（如淋巴、胸腺、脾脏、法氏囊）和上皮网状细胞的发育，使畜禽血液中吞噬细胞数量增加，抗体含量提高，免疫力加强，提高动物的非特异性免疫能力。bfa对迟发性变态反应有较强的拟制作用，在对细胞水肿的研究中还显示，bfa不仅减少了浮肿液体量和细胞数，而且还减少了肿瘤组织中dna数量，并改变了氨基酸组成，bfa具有抗基因突变的功能。具有的同抗生素相似的性质，如抗菌、消炎、抗过敏消、收敛、止泻的功能，临床治疗畜禽拉稀有特效，直接饲喂当天见效。三、特点：1、本品可与中草药、化药和抗生素配伍，可增强药效的2—4倍，这一点是益生菌无法相法的，因为化药和抗生素会破坏和杀死益生菌中的有益菌群，而导致益生菌失效。

2、本品无任何毒性，无药残，无配伍禁忌，对出口畜禽有重要意义。

3、本品不具有致畸、致癌和致突变作用，是一种安全的绿色饲料添加剂。

4、瞬间高温制粒，不影响其活性。家禽篇 长期应用可避免药源性和非药源性免疫抑制症，预防禽流感的发生。预防病毒性疾病，对鸡瘟辅助治疗效果显著，大大降低球虫病发病率、法氏囊、新城疫、马立克氏病的发病率，减少啄肛啄羽现象，长期应用可使呼吸道感染发病率减少75%，沙门氏菌感染减少45%，辅助治疗传染性气管炎、支气管炎效果显著，减少肠道病的发生，使鸡肠道完整，肠绒毛变粗，肠壁增厚，减少拉稀，提高营养物质吸收。显著提高雏鸡成活率。

1、bfa在蛋鸡、鸭上的应用：雏鸡饲料中加入1.25%

的生化黄腐酸

原粉，可以提高雏鸡的生长发育速度，改善整齐度，提高雏鸡特异性与非特异性免疫力，雏鸡成活率96%~99.5%，成鸡存活率高达99%~100%，且可使产蛋提前3~5天，饲料利用率提高10%~15%；血液分析表明，嗜中性白细胞、淋巴细胞和新城疫抗体的数值分别提高了7.21%~21.37%

、14.5%~14.73%、16.28%~33.08%，抗体高峰维持时间可增加3~8天。

产蛋鸡饲料中加入1.3%的生化黄腐酸

原粉，使产蛋高峰期(产蛋率达90%以上)延长两个月以上，全期产蛋率提高12.4%，饲料利用率提高13.67%，料蛋比2.37:1，对患传染病的蛋鸡恢复产蛋效果明显。以生化黄腐酸原粉制成肉鸡专用添加剂，与国内著名添加剂比较，肉鸡七周出栏，平均体重为2.42kg，料肉比为2.05:1，增重提高6.8%，饲料利用率提高6.5%，且可防治传染性喉气管炎、支气管炎、雏鸡白痢、球虫病、沙门氏肉病等疾病，提高成活率，减少药物残留，提高肉质。

延长产蛋高峰期1-2个月，增加蛋重及蛋壳厚度，蛋黄鲜黄，蛋壳鲜亮，减少沙皮蛋、软壳蛋。2、在肉鸡、鸭上的应用：提高增重速度，缩短饲养周期，提早出栏。每公斤增重可节约饲料0.15公斤，提高饲料利用率6.5%。本品无任何毒副作用，长期使用不会产生药残，对改善肉鸡品质，增加出口有重要意义

家畜篇：（1）提高日增重（多增加60克左右），育肥猪入栏到出栏（约250斤）可节省饲料40—50公斤，皮毛光亮，且体型紧凑，瘦肉率高，肉质香而不腻，能达到无公害标准。（2）促进免疫器官发育，提高免疫力，增强抗应激能力，减少发病率，提高成活率10%，预防蓝耳病、无名高热、口蹄疫效果显著，用bfa后基本控制猪消化道疾病的发生，死亡率降低15—30%。（3）种猪长期使用，提高种公猪精液水平，提高母猪配种分娩率，提高泌乳量，大大减少母猪发烧厌食的现象，母猪产后体重恢复快；减少乳房炎、子宫内膜炎、泌乳障碍综合症；提高仔猪出生重、断奶重，成活率可达95%以上。（4）本品促进消化酶分泌，激活消化酶，促进对幼龄动物早期断奶后适应植物性饲料，促进消化吸收，防止仔猪胃肠炎、痢疾等痢疾。（5）使用本品后，可除臭，从而减少环境污染。奶牛篇：（1）增强肌体免疫力，迅速降低体细胞，有效控制隐性乳房炎、子宫内膜炎，辅助治疗乳房炎有特效，且降奶少，长期应用可预防酒精阳性奶。（2）长期应用可提高日产奶量0.5—1.5公斤，明显提高乳脂率和乳蛋白。（3）稳定瘤胃pH值，促进瘤胃微生物区系的繁殖，保持胃肠道菌群平衡，增强食欲，长期应用真胃发病率为0，前胃病发病率为0.3%，肠炎发病率为0.2%，尤其对病毒性腹泻效果显著。（4）较强的吸附作用可让奶牛

免受霉菌毒素的困扰，同时，生化黄腐酸对粘膜组织的修复作用，可以减少毒素对瘤胃细胞壁的破坏，减缓内毒素进入细胞和血液。（5）

提高抗应激能力，在换料、转群、接种疫苗、持续高温、高寒季节不降奶或少降奶。（6）

预防代谢性疾病，延长奶牛泌乳高峰期15—20天，提高发情率、受胎率和繁殖率。

（7）解决牛奶中抗生素的残留问题，可降低抗生素奶的数量，增加上市鲜奶的比例。水产篇：

（1）能使鱼类增重提高，降低料耗。

（2）能有效地增强免疫力，防治鱼类疾病，如细菌引起的肠炎、烂腮、烂尾病等。

（3）提高孵化能力和越冬能力。（4）调节养殖水质。第一，bfa能调整h⁺离子浓度，缓冲水的酸碱度，使其维持在正常范围。第二，bfa能吸附水中nh₃和h₂s，起到净化水池的作用。第三，bfa与多种重金属离子作用形成不溶性螯合物，减少过量水溶有害金属对鱼虾的毒害，同时，蓝藻对必需的金属离子组成平衡极其敏感，而bfa对金属离子组成平衡过程起到缓冲作用。第四，bfa对有益藻类的生长和生化代谢有促进作用。bfa是一种廉价、高效、多能的鱼用饲料添加剂。提高饵料利用率，降低发病死亡率，对鱼越冬、长途运输的抗应激能力作用显著，实验证明，在鱼池中使用时，饲料转化率可提高8%~13%，越冬死亡率降低10%以上，长途运输死亡率明显下降。对虾饲料中加入生化黄腐酸原粉，可提高饲料转化率12.5%~15.8%，提高生长速度8.3%~14.6%，死亡率、发病率降低50%以上。

另外，试验表明，bfa对兔球虫病、鼻炎有较好的预防及辅助治疗效果。特种动物篇：1、促生长，饲料利用率提高20%以上，可提高绒山羊产绒率30—40%；3个月内可提高干鹿茸产量50—150克，鹿茸中氨基酸含量可提高2.01%，肉牛、肉羊日增重提高8-15%。2、提高抗病能力，有效预防各种传染病、及消化道疾病的发生。对犏红体、犬瘟热有独特的预防和辅助治疗作用，bfa用于锯鹿止血，效果与止血粉相同，且有防止创面感染、促进愈合的功能。3、可促进动物生殖器官发育，调整适宜体况，促发情且集中，能提高精液水平，有效预防或减少漏配空怀比例。围产期饲喂可预防化胎、死胎，产后母兽奶水多、稠，有效预防乳房炎和产前产后瘫痪、奶水不足等现象。所产幼仔个头均匀、强壮、不得病少得病。皮张针毛整齐、个大、毛色光亮，毛绒丰厚致密，能达到特一级皮毛质量。

注：（1）本品全期使用效果最佳，效益也最为理想，一般添加15-20日后，效果才能显

（2）对患病畜禽，轻微时可加2-3倍添加，严重时可与抗生素或中草药同时饲喂，剂量同上。

（3）饲料厂应用时，可替代抗生素、喹乙醇、部分酶制剂、益生菌等。兽药厂应用时，bfa可替代中药成分的15-25%，或抗生素+bfa直接制剂，（此配比仅限于本公司生产bfa，矿源类黄腐酸（如腐殖酸钠）pH值为碱性不能用此配方）

黄腐酸钾——畜牧水产专用服务热线：13176722658