

腐植酸钠片状 水产用 改底专用 抑制蓝藻

产品名称	腐植酸钠片状 水产用 改底专用 抑制蓝藻
公司名称	萍乡市乐美腐植酸有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	开发区四季花城
联系电话	0799-6861876 13407991876

产品详情

【产品特性】

- 1、弱碱性、速溶于水、无气味、无毒、无挥发性
- 2、是非均一大分子芳香族，羧酸盐，拥有羧基、醌基、羟基、酚羟基、甲氧基、醇羟基、烯醇基等活性官能团
- 3、具有离子交换、吸附、络合、螯合、絮凝、粘结等多种功能

项目	指标
有机质（干基）%	86
腐植酸（干基）%	77
水份%	15
灰份（干基）%	10
片径（mm）	2—3
细度	40—60目

【主要用途】

农林种植、水产养殖、畜禽饲料、钻井、选矿、医药、水处理、陶瓷助剂、化工填料、染料、农药增效剂、碳粉粘结剂、混凝土减水剂等行业

【农林种植】

（1）适用于各种土壤，主要起刺激素作用，须与化肥或农家肥配合一起用，施用在有一定肥力的土壤上效果更佳

（2）拥有抗旱、抗涝效果，18 -38 气温下使用效果最佳

(3) 蔬菜、薯类作物上施用效果最好，其次是水稻、玉米、小麦、谷子、棉花、高粱，豆科和油料作物效果差一点

(4) 基肥：亩用量2-3公斤，与农家肥或化肥搅拌一起使用，或者直接开沟、挖坑浇施，水田可在整地、溜水时一起施用

(5) 追肥：幼苗期和拔穗前，每亩用0.2%左右浓度的溶液200-250公斤，浇灌在作物根系附近（勿接触根系），水稻田可随水冲施，能起到提苗、壮穗、促进生长发育的作用

(6) 浸种：一般用0.05%-0.005%的浓度，蔬菜、麦、稻、玉米等皮薄种子浸泡5-10小时，棉花、蚕豆等皮厚种子浸泡24小时左右，能提高种子的发芽率和幼苗的发根能力

(7) 浸根、浸插条、蘸根：用0.01%-0.05%的浓度，移栽前浸泡数小时，处理后表现为发根快、次生根增多、缓秧期缩短、成活率高、抗病、抗逆效果

(8) 根外喷洒：作物扬花期后期至灌浆初期，根外喷洒2-3次，每次200公斤左右，浓度0.01%-0.05%，可促进养分从茎叶向穗部转移，使籽粒饱满，千粒重增加，喷洒时间为14-18时效果最好

【水产养殖】

1、提高活鱼长途运输和越冬的抗应激能力，用量0.002%左右浓度的溶液

2、浸泡鱼、虾、蟹苗，提高成活率，用量0.002%-0.005%浓度的溶液

3、防病：腐植酸钠溶液可以治疗感染了白皮病和水霉病，用量0.02%浓度的溶液

4、提高饲料利用率，促生长、增强抵抗力、降低发病率和死亡率

(1) 添加到饲料中常年喂鱼，可降低饲料用量8%-12%，增加单产10%-15%，且鱼体质强，表皮粘液丰富，肉味鲜美

(2) 饲用腐植酸钠后，鱼的摄食量增加，鱼仔抗病能力和成活率明显提高

(3) 用3%浓度的腐植酸钠溶液浸泡饲料喂鱼，鲢鱼的成活率提高100%，增重150%以上；草鱼的成活率提高20%，增重提高30%以上

(4) 在饲料中添加1%左右的腐植酸钠喂养螃蟹，喂养6个月后，亩产增加20公斤左右；用0.5%浓度的腐植酸钠溶液浸泡幼蟹，成活率提高10%

5、调节池塘水质

(1) 调整水体 H^+ 离子浓度，缓冲水的酸碱度，促使水质维持在正常范围

(2) 长期使用，阻断亚硝酸盐生成途径，预防水体环境恶化

(3) 腐植酸能够吸附水中的 NH_3 和 H_2S ，起到净化水池的作用

(4) 多种金属离子作用形成不溶性螯合物，减少过量重金属对鱼虾的毒害

(5) 活化淤泥中的氮、磷等养分，促进藻类的生长，增加水体溶氧

(6) 1米升池塘亩用量1-2公斤，15-20天用一次

【饲料添加剂】

- 1、具有调节机体功能，促进新陈代谢，增加食欲，刺激动物生长，提高奶、蛋、肉、毛的产量和质量，具有增强机体免疫力、抗菌、消炎、镇痛等功效，可治疗畜禽消化不良、肠炎、白痢、气喘、鳞片损伤等病
- 2、适应所有畜禽动物、水产动物
- 3、每吨饲料添加2-5公斤，长期喂养无毒副作用

【钻井液助剂】

- 1、具有降失水、稀释作用
- 2、热稳定性高，抗温200-230
- 3、具有一定的抗盐（小于4%-5%），抗钙（小于600毫克/升）能力，同时还可以控制调节泥浆中的钙离子浓度
- 4、用量：一般为0.5%-2.0%

【包装、贮藏】

- 1、标准包为25kg/袋，牛皮纸袋或编织袋
- 2、可根据客户要求定做各规格包装
- 3、防水、防晒贮存