

水质改良剂多元有机酸鱼药原料

产品名称	水质改良剂多元有机酸鱼药原料
公司名称	山西菲尔普斯科技有限公司
价格	7.00/个
规格参数	
公司地址	山西省太原市高新开发区136号
联系电话	0351-7042152 13934564587

产品详情

多元有机酸

【产品特点】本品对于养殖池塘变酸、老化、发热、水温分层及因地理环境造成的矿物质超标（铁锈水）均有超强、稳定的降解、改良作用。并可迅速消除因水质严重污染、用药不当、余氯、重金属、抗菌素残留造成的鱼虾摄食减少，生长缓慢等中毒现象。特别对养殖动物使用杀虫药物后，产生的拒食、活力减弱，效果尤为明显。

【主要成分】果酸、多元有机酸、解毒剂。

【性状指标】淡黄色果酸味液体

【功能用途】1、用于季铵盐、重金属、有机磷、孔雀石绿、菊酯类、抗生素等药物使用后的降解及解毒。2、用于氨氮、亚硝酸盐过高或水质突然变清、变白、变红、变黑或下雨后等水质不良时改善水质底质。3、用于蓝藻、甲藻、金藻等藻类生产过程或死亡后产生的毒素的降解。4、用于因工业、农药、生活污水排放或地质原因造成的水锈过高时的水质处理。5、水体脏或浑浊时使用，能提高透明度，水质变得清爽。6、使用活菌或肥水制剂前4小时使用，能提高活菌的调水效果及加快增强肥水制剂的效果，特别是冬季水温低、肥水困难的池塘尤为适用。7、水质不良时，造成鱼、虾、蟹爬边、狂游等异常行为。8、在老化池塘使用，能避免水分层和底质层发热现象。9、能激活水体中的酶、促进有益藻类的繁殖，络合降解有机质，沉降泥土颗粒。

【适应对象】本品广泛适用于养虾、养蟹、养鱼、河道、景观等池塘，海、淡水动物的养殖池塘或其它养殖水域均可使用。

【用法用量】用水溶解后全池泼洒。用作调水时，每公斤15-20亩，污染严重时酌情加量。用作解毒时，每公斤8-10亩，中毒严重时连续使用2~3次。不影响效果。

【注意事项】不可用于金属容器盛装，如有沉淀，不影响效果。

【包装规格】50kg/桶；200kg/桶

【贮 运】干燥、密封、避光及儿童不能触及处存放，远离其它化学品。

【有效期】两年

速效亚氨分解精

【产品特点】本品是一种高端产品，是我公司科技人员在蓝藻泥中提取的一种藻泥生物酶，该藻泥生物酶活性特别高，对水体中的各种毒素有很好的分解作用，经过临床试验，对水体的亚硝酸盐及氨氮有奇特的分解功效，对藻类死亡后产生的毒素也有很好的分解作用，经过水质专家针对养殖水体特点和养殖模式及各类毒素在水中的不同毒害作用对比试验，均得出该藻泥生物酶是一种水产养殖必备的万能生物酶，用量少，见效快，除了很好的分解水体的亚硝酸盐、氨氮外，还同时具有快速分解水中有机质，并有分解藻毒素的功效，促进有益单胞藻类的快速繁殖，促进水生动物生长，为水产养殖动物提供提高免疫力的活性营养物质，减少疾病发生。本产品的面试开拓了酶制剂在养殖中的巨大前景，具有其他微生物制剂无法比拟的作用。

【主要成分】藻泥生物酶、稳定剂、营养剂、多糖因子

【性 状】灰黄色粉末。

【原料规格】活性物60%

【作用用途】

1. 快速、高效分解水体亚硝酸盐、氨氮和硫化氢等有害物质，对水产养殖过程中亚硝酸盐严重超标造成鱼、虾、蟹中毒，不采食或停食等现象有明显效果。
2. 快速高效分解水体中的残饵、粪便、动植物尸体等有机物、供浮游动物和藻类摄食吸收，提高水体肥嫩。
3. 可阻断弧菌和发光菌的营养来源，抑制有害菌生长，促进有益单胞藻类生长繁殖，维持水体生态平衡，稳定水体PH。
4. 分解藻毒素，在使用消毒剂、杀虫剂后藻类死亡而产生的藻毒素有很好的分解作用，可以快速调节水质，使池塘的恢复清爽。

【用法用量】用200公斤水浸泡1小时后全池泼洒。每亩·米水深使用本品50-80g，用后多开增氧机。

【不良反应】按说明书使用未见不良反应

【注意事项】

- 1、晴天上午使用（水温在17℃以上）。
- 2、不得与消毒剂、杀虫剂、重金属等一起使用，消毒三天后方可使用。
- 3、因分解过程中会消耗水体的氧气，使用后三天内注意池塘增氧（配合颗粒氧一起使用效果更佳），晚上早点开增氧机。
- 4、水体浮游动物过多时、早晨沿边泼洒杀虫药后使用。

5、建议定期使用,特别是投饲高峰期,可有效预防各种水质问题发生。

6、开包后应短期内用完。

【包装规格】 25公斤/纸板桶

【贮存】 置于阴凉、干燥通风处,避免潮湿及阳光直射。

【有效期】 两年

生物降碱素

【主要成分】 降碱除藻剂、抗菌解毒剂等。

【性状】 本品为