

# 中药底改片 五黄底改片 芽孢底改颗粒

产品名称	中药底改片 五黄底改片 芽孢底改颗粒
公司名称	山西渔康健科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山西省朔州市怀仁县云州东街北侧
联系电话	0349-3028058 15698659974

## 产品详情

中药底改片【产品说明】本品采用先进的加工工艺，将中药有效成分充分浸提，通过特定工艺进行制粒而成，为鱼虾蟹等养殖水体绿色改底，是一种新型的底质改良剂，撒入水体后快速沉入池底，能快速降解水体底层氨氮、亚硝酸盐有害物质，改善水质，增加水体中溶氧量，抑制有害微生物繁殖，防止水质恶化。有效改善中后期的恶臭底质和老化池塘底层养殖环境。【主要成份】大黄等多种中药提取物、中药增效剂、生氧剂【性状】棕黄色片剂【使用方法】直接分装使用【适用范围】本品适用于海淡水养殖的鱼、虾、蟹、蛙、海参、蛙、鳖、贝、鳗、黄鳝等水产动物，适合底质恶化，水质老化，水体中有害物质含量超标养殖池塘，且海淡水均适用。【用法用量】晴天中午将本品直接全池泼洒或定点泼洒。1、改善水质时：每公斤用8亩·米；每10-15天使用一次，2、水质恶化时：每公斤用5亩·米；两天用一次，连用2-3次。【注意事项】禁与碱性物质接触【贮藏】密闭阴凉存放【包装】25KG/袋/桶【有效期】二年五黄底改片【主要成分】黄芩、黄柏、大黄、大青叶、黄连、粘合剂【性状】本品为黄色至黄棕色或黄绿色片剂【功能主治】本品为水产养殖水体中药底改产品，可直接沉入池底，改善氨氮、亚硝酸盐、硫化氢、养殖底层有害沉积物。改善水质，增加水体中溶氧量，破坏有害微生物繁殖，防止水质恶化。有效改善养殖水体中后期的恶臭底质和老化池塘底层养殖环境。用于淡、海水产动物（鳗鱼、海参、蟹、蛙、蛙、贝、鳖、加州鲈、桂花鱼、四大家鱼等）的肠炎病、烂鳃病、赤皮病、腐皮病、暴发性出血病等有辅助治疗作用。同时适用于南美白对虾、中国对虾、日本对虾、罗氏沼虾、青虾等的红体病、烂鳃病、黑鳃病、烂肢病、红腿病、白斑综合症病毒、桃拉病毒(引起红体病)、杆状病毒病、黄头病毒病等有明显的辅助防治效果。【用法用量】改善水质时：每亩/米水深用50~80g，5天使用一次。水质恶化时：每亩/米水深用100~150g，两天用一次。【不良反应】尚未见不良反应。【注意事项】1、拌饵均匀投喂；2、开口后尽快使用，如需短期存放，将口封严；3、包装物用后集中销毁。【贮藏】密闭阴凉存放【包装规格】25公斤/袋/纸板桶芽孢底改颗粒【产品说明】芽孢底改颗粒是我公司独家研制生产的最新高科技产品，其中优选枯草芽孢杆菌R型是公司与中国浙江大学最新研发的天然微生态制剂，该菌株经过多年选育，是非常优秀的菌种。利用其替代酶制剂用于水产养殖中用于改善水质，效果显著。【主要成分】深海芽孢杆菌优选R型、枯草、酵母、扩散剂，载体；活菌数 200亿/克【性状】灰黄色颗粒【产品功效】1、对水产中的弧菌、大肠杆菌和杆状病毒等有害细菌有很强的抑制作用；2、分泌大量几丁质酶的功能，几丁质酶可分解病原真菌的细胞壁而抑制真菌病害。3、改善水产养殖中的水质，降低水中的氨氮及亚硝酸盐，改善水环境，提高产量。分解池中残饵、粪便、有机物等，具有很强的清理水中垃圾小颗粒的作用；4、改善有害蓝藻泛滥造成的水质浑浊问题，水质由浑变清，具有很强的净化水质功能。5、可有效调节水质，增强体质，降低发病率，提高产量，增加经济效益。【适用范围】适用于海淡水池塘、工厂化养殖各种水产养殖动物。【用法用量】晴天

中午将本品直接全池泼洒或定点泼洒。1、改善水质时：每公斤用4-6亩·米；每10-15天使用一次，2、水质恶化时：每公斤用2-3亩·米；两天用一次，连用2-3次。【注意事项】1、使用本品时注意溶氧，有条件时可开增氧机一同使用。2、不得与消毒剂、杀虫剂、抗生素同时使用。一般消毒剂使用36小时后方可使用本品。【规格】活菌数》200亿/克【包装】25KG/袋/桶【贮藏】遮光、密闭、在干燥处保存。【有效期】二年芽孢控草底改片产品概述】

本品在传统水质净化剂的基础上，综合现代生物应用技术，精心研制而成的新型环保生态水质与底质调节剂；具有显著的调节水质、控制青苔水草生长、改良底质的功效；并采用干法压制工艺，很好的保存了生物菌群的活性在使用前不被激活。【产品成分】复合芽孢杆菌、微量元素、控草因子、抑苔剂等【性状】灰白色片剂【功能作用】本品主要功效改底净水、控草、降氮促长、杜绝水色发红（裸甲藻早期使用）、显著改善因残饵与粪便等有机体导致的恶劣水质和底质。1、片剂产品优势在于可快速作用于底泥，降低氨氮、硫化氢、亚硝酸盐、稳定PH值。2、定期使用，可分解水中大分子有机颗粒，净化水质提高光合作用能力，调节水色，改良水质。3、换水后及时使用本品可通过进行营养盐竞争，吸收水中过多的营养成分，防止水质富营养化，控制青苔、水草以及甲藻等赤潮（红水）藻类的过度繁殖。絮凝与沉淀重金属离子，降解化工原料及农药中的毒害成份。4、营造底泥环境，营养激活有益菌群，靠益生菌的优势种菌，可瓦解并转化异味、臭味，还水产动物一个优良生态环境。【适应对象】适用于虾、蟹、鱼、海参、河道、景观等池塘，海、淡水动物的养殖水体均可使用。【用法用量】晴天上午将本品在水草密集处或全池直接均匀抛洒。1、春季时使用、净化水体时：150-250克/亩·米，5-7天后再用一次。2、高温季节时控制水草或治理红水：100-150克/亩·米，3-5天后再用一次。【注意事项】1、青苔及丝状藻类等死后应及时捞出，并注意增氧。2、勿与杀草剂、杀虫剂、消毒剂同时使用，间隔3天。3、高温季节主要增氧。【包装规格】50kg/桶；40kg/桶【储藏运输】干燥、密封、避光处存放。【有效期限】两年