

水质改良剂用途 潍坊安而信化工 嘉兴水质改良剂

产品名称	水质改良剂用途 潍坊安而信化工 嘉兴水质改良剂
公司名称	潍坊安而信化工用品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	临朐东城经济开发区388号
联系电话	15005362239 15005362239

产品详情

水质改良剂使用方法：

1. 将本产品溶于水中均匀地泼洒到养殖池中，每袋可用于5-10亩1米-1.5米水深养殖池。
2. 请于晴天日光照射时使用，并打开增氧机增加溶氧。
3. 新池使用时每周投放一次，约4周完成。

化学活性水质底质改良剂有各种氧化剂、离子交换剂、重金属离子络合剂、絮凝剂等。作用的主要原理：氧化水中的各种离子与水体中的各种离子进行离子交换，以及络合降解为对环境无二次污染的化合物，达到水质底质改良的作用，使用时常常有特异性，对组合配方的其他水质底质改良剂有选择性。

水产养殖中如何改良底质

以有机物的多少来划分底质有：底瘦和底肥。底瘦的池塘通常是新塘或请淤翻晒过的养殖池塘，池塘底部有机质少，嘉兴水质改良剂，微生态环境脆弱，不利于微生物的生长繁殖。

底瘦，水瘦的池塘，藻类数量少，饵料生物缺乏，水质改良剂价格，溶氧量往往比较低，水体易出现浑浊或清水。针对这种情况，如果大量浮游动物出现，局部杀点浮游动物。可施EM菌，补充底部和水体的营养物质，调节底部菌群平衡，建立有利于水质的微生物群落。浑浊的水体，应先用净水产品来处理，并在肥水同时连续使用增氧产品2-3晚，保证肥水过程中水体溶氧充足。

目前水产养殖水质净化的方法主要有：用沸其它聚石粉及合铁或铝盐吸附沉淀法。由于沸石粉含有大量

微孔，可以吸附水中的氨态氮、H₂S，以及其它重金属，使其沉于底部，减少在水塘水体中的分布。使用无机聚合物是利用其产生的氢氧化物胶体吸附水体中的有机悬浮物，沉淀于塘底，达到提高透明度作用。微生物制剂的使用是水产养殖水质净化和底改的新途径。

水质改良剂使用成本低，活化率高达98%，活化速度快。广谱杀菌，水质改良剂报价，怀化水质改良剂，迅速杀灭各种病毒、原生生物、藻类及贾第虫孢子、隐孢子和孢子形成的菌；快速去除、降解铁及锰、酚、硫化物等有害物质。

水质改良剂

使用方法

直接均匀抛洒。

用法用量

- 1、一般水体水质时，1公斤/1米水深，8~10亩；2次/月洒。
- 2、恶劣水体水质时，1公斤/1米水深，6~8亩；间隔一天后，再增洒1公斤。

水质改良剂用途-潍坊安而信化工(在线咨询)-嘉兴水质改良剂由潍坊安而信化工用品有限公司提供。潍坊安而信化工用品有限公司位于临朐东城经济开发区388号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前潍坊安而信化工在化工产品加工中享有良好的声誉。潍坊安而信化工取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。潍坊安而信化工全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。