

甘度 河道治理菌剂 枯草芽孢杆菌 降解氨氮 去除cod 无二次污染技术支持

产品名称	甘度 河道治理菌剂 枯草芽孢杆菌 降解氨氮 去除cod 无二次污染技术支持
公司名称	北京甘度环保技术有限公司
价格	80.00/1
规格参数	品牌:甘度 名称:枯草芽孢杆菌 功效:降解氨氮、cod总氮
公司地址	长阳万兴路86号
联系电话	13068881199 17316155204

产品详情

??????

??

??
????????????????????

??
????????????????????????

??????

??

??????

有效活菌数高达1130亿/g,杂菌率小于1%。

产品经过冻干，含水率在10%以下，保质期长，

枯草芽孢杆菌由于其自生的特异性，能承受3-60 的温度，所以比一般菌种更能适应复杂的环境状况。

应用范围

??

用法用量

污水处理：系统将菌种和水以1：10的比例混匀后投入到好氧系统中去即可。总用量一般以好氧结构有效池容的万分之零点一到万分之一，即每立方米池容投10-100g。

河道治理：将菌种和河水以1：40比例混合，加入1000ppm的面粉、120ppm尿素、30ppm磷酸二氢钾，通入空气，闷曝两小时，再将混合液缓慢均匀泼洒到河道中去。总用量一般依据具体河道污染状况和水文条件决定，一般不超过总流量的百万分之五。

固态发酵：将菌种均匀撒到固态发酵床上，充分搅拌，保证湿度。用量一般为每立方固态基质加菌种400-4000g。

养殖水体：将菌种和水以1：50比例溶解，搅拌均匀后投加，投加量控制在0.5-2ppm。

产品功效

有效降解污水中氨氮、COD、总氮、BOD

抑制藻类繁殖，优化污泥中碳源菌的种群结构，增加脱氮效率。

可以和光合细菌连用，解决狭窄黑臭河道复氧难和氨氮高的难题，不过所需时间较长，一般在一个月以上。

优化污水系统中菌胶团的结构，提高系统的抗冲击能力。

分解鱼虾排泄物，恢复养殖水体中的自净能力，建议和部分单胞菌连用，效果更佳。

和酵母菌、乳酸菌连用，提高固态发酵或堆肥的腐熟度。

注意事项及说明

本产品规格为25kg/包，牛皮纸阴凉干燥处储存，保质期为18个月。

枯草芽孢杆菌为好氧菌，故所需系统中的溶氧在2mg/L以上。

枯草芽孢杆菌在泥土和污水中具有很强的竞争优势，故在投加时请谨慎投加，务必按照我司技术人员的指导投加，以免因过量投加造成原本体系中的细菌例如硝化细菌失去主导地位