

厂家直销景观河道治理修复专用EM菌原液光合复合菌

产品名称	厂家直销景观河道治理修复专用EM菌原液光合复合菌
公司名称	河南众鑫生态修复技术有限公司
价格	26.00/千克
规格参数	品牌:众鑫 型号:工业级 规格:25kg
公司地址	河南省郑州市中原区陇海路与西四环金马凯旋建材批发城首一层C2-05号(注册地址)
联系电话	0371-63681693 13298113132

产品详情

成份：光合菌,乳酸菌,酵母菌,放线菌,芽孢杆菌等1含量：100亿/ml功效：1、有效改良水质、促进残饵及其它飘浮有机物的分解、降解氨氮、亚硝酸盐、硫化氢等有害有毒物质、增加水中溶解氧，促进水体中有益浮游生物的生长，调控养殖池微生物生态结构；2、增强水产动物免疫功能，预防病害，增进健康，降低发病率及死亡率；3、迅速净化池底淤泥，平衡PH值，减少水产动物的应激现象，创造健康养殖水环境；4、迅速稳定水色、培育有益菌与有益藻类。特别对因有机质富余而引起的黑水、浑浊水、红水等的改善有明显的效果；EM的基本用法1、直接稀释法根据使用目的，将EM菌液按一定比例用水直接稀释。EM菌液及糖蜜各1份混匀(将糖蜜先用热水溶化)，按产品使用说明要求加进一定倍数的清水，现配现用。用于作物叶面喷施、农田浇灌、畜禽饮用、环境除臭等(根据作用对象和效果不同按比例稀释，具体稀释比例参照各领域使用方法)。注意：1.稀释用清水是井水，如使用自来水，应放置不低于24小时，以使氯气散发后使用(下同)。2、制作EM固体发酵料以米糠、麦麸、秸秆粉、鱼粉、菜籽饼、豆饼等为原料。使用EM菌液比例为：1(EM1原液)：1(糖蜜)：300~500(原料)：30~35%井水(根据原料干湿度增减水量)。按照比例换算，即发酵1吨的原料，共需要2~5kgEM菌液、2~5kg糖蜜。先溶化糖蜜，倒入EM1原液，加水混匀后再与原料混合拌匀成粉末状，装入塑料袋或容器中密封避光发酵(温度20℃以上)，发酵时间7~15天。夏季期间，约需7天时间即可；冬天，约需15天时间才好。发酵期间需翻拌；待出现酒曲醇香气味，即发酵成功。若只酸不香，没有酒曲香味，应查明原因继续发酵。发酵失败的原料可晒干后重新发酵(稍加大EM1原液用量)。注意：总水分含量掌握在一捏成团、一触即散。水分过多易腐败，过少发酵不充分，密闭保存。3、制作发酵饲料(EM畜禽或EM水产)根据当地取材习惯发酵饲料。使用EM菌剂的比例为：1(EM菌液)：1(糖蜜)：300~500(饲料)：30~35%清水(根据饲料干湿度增减水量)(也可添加2%左右的EM固体发酵料，提高成功率)。发酵好的饲料可按一定比例混配入普通饲料饲喂动物。(制作方法同制作EM固体发酵料方法)。4、制作EM堆肥(EM农业)因地制宜，就地取材。牛粪、猪粪等牲畜粪便掺入秸秆、稻壳、锯木屑等吸水材料后，堆肥方法参考EM固体发酵料制作过程进行堆肥。以发酵1吨鸡粪(或其他畜禽粪便)、秸秆混合堆肥为例，粪便：秸秆=8:2，EM农业种植专用型3~5kg,微生物促进剂3~5kg(EM农业种植专用型与微生物促进剂同量)，清水40%(视干湿度增减水量)，如原料中水分较少，要用水浇湿浇透，保证水分适当。将EM-农业种植专用型菌液与微生物促进剂溶于水，撒在原料中翻倒混

匀，边喷边翻，然后堆成宽2米、高1米长度不限的条形堆，用塑料布盖好即可。经过24小时堆内温度可达50 左右，48小时温度可上升至70 左右，中间适当翻堆一两次（超过50 时需要翻堆）。经过几天的持续高温，堆温逐步下降，大约二周左右时间，发酵后的原料全部腐熟，原料中的虫卵、草籽及病源菌全被杀死，等发酵堆表面出现白色菌丝并有酒曲香味，即发酵成功。堆体比刚堆时塌陷1/3或1/2。

5、储存与保质期本产品存放于常温、避光处，在未开封条件下保存12个月。底部稍有沉淀或浮有些微白沫均属正常。开启后应尽快用完，未用完需盖紧密封，若气味不酸或腐臭即已变质，勿用。过了保质期无腐臭仍可使用，只是活性有所降低，需适当加大用量。