

微生物菌肥菌菌肥 微生物菌肥 强农肥业

产品名称	微生物菌肥菌菌肥 微生物菌肥 强农肥业
公司名称	石家庄强农肥业科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省石家庄市藁城区南董镇南大章村村南3000米
联系电话	13903311567

产品详情

微生物菌肥

微生物菌肥微生物肥料修复土壤的基本原理是在适当的条件(水分、温度、pH值等)下，肥料中的微生物菌群与土壤中原有的有益微生物共同形成优势菌群，促进土壤生态系统中碳、氮、氧等元素的良性循环，从而修复土壤生态环境系统，使生态系统达到新的稳定的平衡。微生物菌肥其中，微生物肥料对无机污染物的修复机理是微生物肥料进入土壤生态系统后，好氧菌、等微生物益生菌群，通过自身的生物反应，微生物菌肥的，降低土壤的酸度，提高土壤的pH值，微生物菌肥菌菌肥，从而降低土壤中有害重金属的。同时肥料中的微生物菌可以将重金属固定，微生物菌肥标准，促使土壤中活性重金属变为有机结合态，形成过滤层和隔离层，降低作物对土壤中重金属的吸收，从而避免了土壤中重金属等有害物质或其分解产物通过“土壤植物人体”，或通过“土壤水人体”间接被人体吸收，损害身体健康。微生物菌肥

微生物菌肥微生物菌肥肥料在改善土壤团粒结构上所起到的作用

微生物菌肥土壤团粒结构的好坏对于植物根系的健康伸长有着重要的作用，而根系生长的好坏对于植物的生长发育起到了至关重要的作用。但是由于人们长期对耕地的使用、破坏，这对土壤团粒结构的形成造成了很严重的影响，使得其不能很好的协调土壤中水分和空气之间的流动，影响土壤中有机质含量，并且会破坏土壤温度，不利于耕作以及作物的生长。除了注意耕作以及施肥方法、合理的浇灌还有土壤改良剂的使用等可以改善土壤的团粒结构外，还有以下方法可以很好的改善这一问题。微生物菌肥在土壤团粒结构被破坏的土壤中施用微生物菌肥，可以对土壤团粒结构的改善起到很大的作用。使其恢复到健康的结构形态以及团粒大小，重新形成多级的孔隙，还可以起到抵抗有害微生物对其的分解、破碎的能力。不仅如此，菌肥还能够很好的减轻土壤板结的情况，加强土壤中水分以及空气的流通，保证一个良好的土壤环境，有效促进作物的生长、发育以及产量、品质的提高。微生物菌肥的好处已经不单单局限于某一方面，在改善土壤团粒结构的基础上，也逐渐的在改善土壤的各个方面凸显出效果，并且对于

作物的播种、养护、生长以及繁殖等过程中所出现的各种问题也能够在一定程度上进行解决。微生物菌肥

微生物菌肥主要有四点：1、中华人民共和国微生物肥正式登记证，注重产品的品牌，购买大品牌，质量有可靠。2、菌衡量标准为“有效活菌数(CFU)”，单位为“亿/g或亿/ml”。数量不能代表全部，不但要看菌数量(菌肥类有效活菌数不低于2亿/克)，还要看有效活菌的数量，使用后起作用的只有活菌，有益活菌数量越大效果会表现越好。3、功能齐全。经多年研究微生物菌肥发现复合无拮种施入土壤中所发挥的效果的比单一，效果相对要好。微生物菌肥4、产品规范性的判定。包装上应包含的要素：公司名称、企业地址、电话、执行标准、肥料登记证、产品通用名、有效期、合格证、有效成分。标准：NY525-2012有机肥料，NY884-2012生物有机肥，GB20287-2006微生物菌剂，NYT798-2015复合微生物肥。5、不正规的产品的特征 两个公司名称，借证或贴牌生产的；
执行标准不符，有机肥的证，生物有机肥或微生物菌剂的产品；
登记证件不符，有效活菌数2亿/克的证，有效活菌数200亿/克的产品；
虚标的，把市场上能见到的、没见过听说过的都标到袋子上，标80、100种都觉得不过瘾的；
夸大功能性的，包治百病的，作物有啥病，他就治啥病；
没有中文的，微生物菌肥，号称进口的，国家是不允许进口农用微生物的（涉及到国家生物安全）；
几的，有机肥/生物肥没这么快……微生物菌肥

微生物菌肥菌菌肥-微生物菌肥-强农肥业由石家庄强农肥业科技有限公司提供。石家庄强农肥业科技有限公司（www.sjzyjf.com）为客户提供“有机肥,生物有机肥,微生物菌肥,富硒复合微生物肥料”等业务，公司拥有“冀农宝”等品牌。专注于其它等行业，在河北石家庄有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：梁经理。