

菌肥 强农肥业 生物菌剂

产品名称	菌肥 强农肥业 生物菌剂
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

菌肥使用微生物菌肥对土壤的好处？

菌肥1、释放土壤养分。微生物菌剂内含有大量有效菌，它们能够将土壤中一些难被作物吸收的物质转化成可被吸收利用的有效养分。有效菌所分泌胞外多糖物质，是土壤团粒结构的粘合剂，能够增强土壤团粒结构、疏松土壤、提高土壤通透性和保水保肥能力，改善土壤的养分的供应状况。2、提高化肥利用率。微生物菌剂有效菌大多能分解土壤中有机质，有机质分解过程中生成腐殖酸，腐殖酸与土壤中的氮形成腐殖酸铵，可减少氮肥的流失。解钾、溶磷有效菌能将土壤中固定的钾、磷分解转化为可被植物吸收利用的钾、磷，从而降低生产成本，减少资源浪费。菌肥3、提高作物抗性。微生物菌剂中的有效菌能够分泌类物质和多种活性酶，抑制或杀灭病原微生物，起到减轻病害发生和增强抗逆性的作用，例如可增强抗旱、耐寒、抗倒伏、抗盐碱能力，同时还能预防蔬菜生理害的发生。4、改善产品品质。实践证明，在蔬菜上使用微生物菌剂，菌肥公司，表现为作物根系发达、须根增多，叶色浓绿、叶片增厚、果实丰满光滑、色泽亮丽，还能增加蔬菜中蛋白质、糖分、维生素、氨基酸等有益成份含量。一些微生物菌剂，还可以减少的积累，提高产品的安全性。5、提高作物产量。施用微生物菌剂，不仅能增强作物营养元素的供应量，增强作物吸收矿物质和水分的能力，促进光合作用和吸收作用，其有效菌还能分泌赤、细胞分裂素、生长素等活性物质，刺激作物的生长发育，提高产量。菌肥

菌肥提高化肥利用率的作用

菌肥随着化肥的大量使用，其利用率不断降低已是众所周知的事实。这说明，仅靠大量增施化肥来提高作物产量是有限的，更何况还有污染环境等一系列的问题。为此各国科学家一直在努力探索提高化肥利用率达到平衡施肥、合理施肥以克服其弊端的途径。菌肥微生物肥料在解决这方面问题上有独到的作用。所以，根据我国作物种类和土壤条件，采用微生物肥料与化肥配合施用，既能保证增产，又减少了化肥使用量，降低成本，菌肥，同时还能改善土壤及作物品质，减少污染。菌肥

菌肥1、使用生物菌肥必须投入充足有机肥。有机质是微生物的主要能源，有机质分解还能供应微生物养分。因此，施用生物肥料时必须配合施用有机肥料，所以菜农在使用菌肥时应与粪肥等有机肥一起施用，不但可加快有机肥的腐熟速度，而且能促进菌群的形成，提供菌肥的肥效。菌肥因此，必须供应充足的氮磷钾及微量元素。例如豆科作物生长的早期，必须供应适量的氮素，生物菌剂，以促进作物生长和根瘤的发育，提高固氮量;施磷肥能发挥"以磷增氮"的作用;适量的钾钙营养有利于微生物的大量繁殖;钼是根瘤菌合成固氮酶必不可少的元素，钼肥与根瘤菌肥配合施用，可明显提高固氮效率。2、生物菌不宜与氮磷钾大量元素肥料共同使用。生物菌适合与有机质共同使用，但是与氮磷钾等复合肥料共用，能部分微生物菌，降低肥效。菌肥

菌肥-强农肥业-生物菌剂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.sjz yjf.com）在其它这一领域倾注了无限的热忱和热情，强农肥业一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：梁经理。