

# 微生物菌肥 强农肥业 微生物菌肥土壤消毒方法

产品名称	微生物菌肥 强农肥业 微生物菌肥土壤消毒方法
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的优势微生物菌肥1、有效预防农作物生长过程中的多种真菌病害。

在发酵过程中能产生多种抑菌物质，如乳酸、四羟基乳酸、3-乳酸、乳酸菌素等，这些物质可以有效抑制农作物病原菌；可以诱导作物抗性的提高，诱导作物植保酶：PAL（丙氨酸解氨酶）、POD（过氧化物酶）、PPO（多酚氧化酶）。这些酶的可以促进植物一些重要次生物质的合成，微生物菌肥与有机肥的区别，如木质素、异黄酮植保素、对病原菌有害的醌类物质。从而显著能增强植物的抗病能力。微生物菌肥2、修复改善土壤环境。可以改善土壤环境、增加土壤养分同时促进土壤有益微生物的繁殖并且抑制土壤有害真菌的生长。可以促进土壤中细菌和的增殖，对真菌有较好的抑制作用。随着有机质的腐殖化，可以促进土壤中有效腐殖质的形成，微生物菌肥土壤消毒方法，双向调节土壤pH值，减少土壤盐渍化和酸化的危害。3、有效促进农作物生长。可以产生植物生长素类物质GA、IAA、ABA和多种氨基酸，其代谢产物中的多种有机酸能显著增加土壤中游离钙磷离子的含量；施入土壤可以有效促进有机质的腐殖化，为农作物持续提供营养。4、提高农作物品质。产品的使用可明显提高鲜食果蔬的品质，如草莓、樱桃、苹果、柑橘、葡萄、西瓜、甜瓜、黄瓜、芹菜、番茄、西葫芦、生姜等，果型均匀，颜色艳丽；可溶性糖、糖酸比、Vc含量、可溶性固形物等指标显著提高。5、降低土壤中重金属及残留。施入土壤中，其代谢产物中的有机酸可以有效吸附钝化土壤中的重金属离子，对镉、铅、铜、都有较强的吸附钝化能力。并且可以有效降解土壤中的有机磷，复合微生物菌肥发展趋势，减少农作物残留。微生物菌肥

### 微生物菌肥

微生物菌肥我们都知道微生物菌肥可以康复地力、解钾溶磷有用菌能将土壤中固化的化学钾肥、万纳海藻微生物菌剂，大红袍免耕菌肥，微生物菌剂化学磷肥分化转化为钾、磷，运用多孔的物质作为吸附剂(

如草炭、蛭石)吸附菌体的发酵液加工制成的活菌制剂。这种菌剂用于拌种或蘸根。微生物菌肥进步其运用率，下降出产投入，削减资源浪费防备土传病害、坚持根际微生物区系平衡和降解有害物质等效果。农用微生物菌剂恰当运用能够进步农产品产量、改善农产品质量、削减化肥用量、下降本钱、改进土壤、维护生态环境。微生物菌肥

微生物菌肥传统的农作物生产中，都是通过施用肥料为作物提供生产所需的养分，喷洒药剂抵抗作物病虫害的发生。而长期大量的施用化肥，已经对土壤造成了严重的危害，导致土壤中重金属残留、营养元素积累，并且开始出现土壤板结、酸化、病虫害频发等问题。这些问题都对作物的生长产生了严重的影响，对于作物的产量、品质等都有着很坏的影响。所以生产生态健康的农产品就成了重中之重。微生物菌肥随着科技的发展，新型的肥料也在不断的被研发出来，而微生物菌肥作为一种新型的肥料产品，也已经显示出了其与传统肥料相比所具有的明显的优势。的一点就是不会像化肥那样不小心施用多了造成作物出现烧根、烂根等情况，反而不管是用了多少，微生物菌肥，都不会出现一点的作用，都还是会对作物的生长发育、产量的提高以及品质的改善有着很好的改善作用。想要真正获得生态、绿色以及健康的农产品，一定要选择使用微生物菌肥，并且要尽量减少化肥的使用，同时也可以施用一定量的有机肥，这样可以促使菌肥和有机肥两者互相促进，使两者的功效能够更好的发挥出来，保证作物的生长。微生物菌肥

微生物菌肥-强农肥业-微生物菌肥土壤消毒方法由石家庄强农肥业科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。石家庄强农肥业科技有限公司(www.sjzyjf.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!