

# 强农肥业 微生物菌剂需求分析 微生物菌剂

产品名称	强农肥业 微生物菌剂需求分析 微生物菌剂
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

微生物菌剂市场上琳琅满目的微生物菌肥我们

该如何选择?

微生物菌剂主要有四点：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。微生物菌剂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，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.....微生物菌剂

微生物菌剂使用微生物菌剂因该注意些什么呢？

微生物菌剂1.微生物菌剂施用时间一般为清晨或者阴天。微生物菌剂中的芽孢不能在阳光下直射，会使其繁殖、代谢等活动受到影响，甚至会失去活性，一定要避免在炎热高温的天气使用。2.微生物菌剂不应该长期放置，应该随用随买；使用前应该存放阴凉干燥、通风处，避免受热、受潮以及阳光直射；肥料开口后应一次用完，否则会导致其他菌进入，污染肥料中的菌。微生物菌剂3.微生物菌剂不能随意混

合化肥施用。虽然菌可以与化肥、有机肥等混合施用，但是这并不意味着可以随意混合。当化肥中氮磷钾等元素的总含量超过7%时就会在很大程度上抑制菌的活性。所以化肥与菌肥混用时，我们建议随用随混。如果菌肥中的对化肥有很好的耐受性，可以混合施用。4.微生物菌剂不要与能够有益菌的物质一同使用，菌剂因为里边含有大量的有益活菌，所以严禁与杀菌剂、杀虫剂、和含硫的化肥（如硫酸钾等）以及稻草灰混合用。因为这些或者肥料中的物质会很容易造成菌的失活，导致其失去效果。如果要施用的话，应少间隔48小时后再用。微生物菌剂

微生物菌剂1、减少化肥用量高达30%--60%。微生物经再增殖后含有大量的固氮菌，可以大大提高土壤中的中微量元素含量，减少氮磷钾和其它中微量元素的施用量;同时含有含有多种高效活性有益微生物菌，增加土壤有机质，加速有机质降解转化为作物能吸收的营养物质，大大提高土壤肥力，减少化肥用量。2、增产效果明显。高达20%-60%，微生物菌剂，视作物不同。改善作物和农产品的品质，微生物菌剂需求分析，使农民增收。3、重构健康的土壤，提高作物抵抗病虫害。a、改良土壤板结，激发土壤活力，提供额外的天然植物生长的和。使根系发达，吸收能力增强，提高作物和抵抗力。b、抑制土壤中的真菌和线虫及植物根部病虫害，从根本上减少了的使用量。微生物菌剂4、促进植物生长发育，微生物菌剂辨别，提高抗逆能力。促进根系生长、在果树上具有开花整齐、保花、保果的效果;落叶期晚、抗早春病害的特点。防治早衰，抗重茬、抗倒伏、抗旱、抗寒。5、无毒、无害、无污染。用于生产无公害、环保、绿色有机农作物。强农生物菌有机肥经陈文新院士认证达到水平的有机产品生产用肥。6、减少温室气体排放。高达40%-50%，对全球环境友好。7、缓释、长效、高能。根据作物的需肥特点，每一时期有不同的需肥量，使作物不会出现前期旺长后期脱肥的现象。微生物菌剂

强农肥业(图)-微生物菌剂需求分析-微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.sjzyjf.com](http://www.sjzyjf.com)）是河北石家庄,其它的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在强农肥业领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创强农肥业更加美好的未来。