

# 微生物菌剂是什么 朔州微生物菌剂 三丰生物肥

产品名称	微生物菌剂是什么 朔州微生物菌剂 三丰生物肥
公司名称	河北三丰生物肥有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	赵县兴柏生物产业园
联系电话	15081800537

## 产品详情

微生物菌肥中的微生物功能多样性决定了其在土壤和农业中的不可替代作用。

- 1.在土壤中物质、能量的输入输出中扮演着非常重要的角色，能够活化土壤有机与无机养分，分解有机物，释放养分，增加养分的有效性；
- 2.有效打破土壤板结，微生物菌剂生产工艺，促进团粒结构的形成，朔州微生物菌剂，并能改善土壤的通气状况，促进有机质、腐殖酸和腐殖质的生成；
- 3.微生物在其繁殖和代谢过程中，可以降解土壤中残留的化肥、有机药、重金属和其他污染物等，降低土壤污染的程度。

微生物菌肥对土壤各种问题的解决具有显著功效。微生物菌肥的使用大大减少了化肥的用量及减少污染，而且通过微生物之间或与植物之间的互相作用，植物的抗病与抗逆能力大大增强，这对于提高农作物品质及产量有着重要意义。

### 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，微生物菌剂是什么，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，微生物菌剂代加工，而且能促进菌群的形成，提供菌肥的肥效。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，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。

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，能杀部分微生物菌，降低肥效。

菌肥一般包装较大，多为40kg，也有25kg和50kg包装的，一般亩用量较大，按照目前全国各地亩有机质含量在1.0%左右的情况，一般果树要200-500公斤左右。大肥料菌肥目前的市场价格比较集中在2000-3000之间，以逐步成为市场的主流肥料。一般复合微生物肥料和生物有机肥的每亩使用量超过200kg，而农用微生物菌剂在单位面积上的用量少，一般每亩用量2-5kg。

一般农用微生物菌剂简称菌剂，是小肥料，是配剂。把复合微生物肥料和生物有机肥简称菌肥，是大肥料。

微生物菌剂是什么-朔州微生物菌剂-三丰生物肥(查看)由河北三丰生物肥有限公司提供。河北三丰生物肥有限公司(www.sanfengsw.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。三丰生物肥——您可信赖的朋友，公司地址：赵县兴柏生物产业园，联系人：张伟。