

## 润东微生物菌剂有机质60%有效活菌20亿 秸秆禽畜粪便 芽孢杆菌

产品名称	润东微生物菌剂有机质60%有效活菌20亿 秸秆禽畜粪便 芽孢杆菌
生产厂家	山东润东农业科技有限公司
价格	56.00/袋
规格参数	品牌:博为 形状:颗粒 产地:山东济宁
公司地址	山东省济宁市高新区接庄街道苗圃路01号厂房
联系电话	13181323015

### 产品详情

润东微生物菌剂有机质60%有效活菌20亿 秸秆禽畜粪便 芽孢杆菌

激活植物成长好动力

## 微生物菌剂有机肥

✔ 无污染    ✔ 不烧苗    ✔ 无气味



一份品质有机肥  
尽藏植物新生机

营养丰富	干净多用
环保自然	保水保肥

## 有机好营养·肥效大不同

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

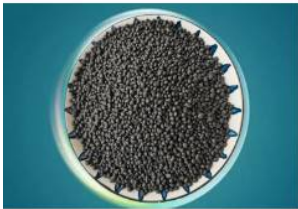


有机肥

普通产品

优选好材料 高温颗粒大小均 匀少灰渣少碎块 美观透气 VS 多生多碎块儿，不利于 土壤吸收

输水透气    保水保肥



微生物菌剂可以给作物提供生长需要的营养物质，还可以分泌赤霉素、细胞分裂素等各种活性物质，促进作物生长。菌剂中的微生物可以分解土壤中的有机质生成腐殖酸，与土壤中的氮生成腐殖酸铵，提高土壤中氮肥的含量。

## 营养丰富不烧苗



微生物菌剂可以给作物提供生长需要的营养物质，还可以分泌赤霉素、细胞分裂素等各种活性物质，促进作物生长。菌剂中的微生物可以分解土壤中的有机质生成腐殖酸，与土壤中的氮生成腐殖酸铵，提高土壤中氮肥的含量。

---

## 一、提高土壤有机质含量。

经常施用有机肥能明显提高土壤有机质含量，有利于维持土壤有机质的稳定，改善土壤的理化性状。

## 二、促进土壤团粒结构的形成。

土壤有机质、碳酸钙和多糖类物质对土壤结构的稳定性有良好作用。施用有机肥比施用厩肥更能增加土壤有机质的含量，尤其是能产生较多的五碳糖、六碳糖和多糖。这特别有利于水稳性团粒的形成，如使大于0.25mm的水稳性团粒明显增加。

## 三、提供养分。

有机肥中含有作物需要的各种养分，有机肥的使用能明显提高耕层土壤中养分

## 四、调节土壤的氮素供应。

微生物在分解C/N大的秸秆初期，要从土壤中吸收氮素组成自身的体细胞，导致土壤氮素的生物固定，起到了暂时保存氮素的作用。当微生物死亡后，这部分氮又分解释放。此外，有机肥的施用增加了土壤中的能源物质，也有利于生物固氮，有机肥料中的有机质含量可达30%左右，相关资料显示，每氧化1.0g碳素释放的能量，可供固氮微生物固定10~40mg氮素的需要。

## 五、提高土壤微生物和土壤酶的活性。

施用有机肥后微生物的数量明显增加，距离施有机肥处近的土壤尤为明显，这对加速有机态养分的释放，活化土壤中的养分有良好的作用。此外，有机肥还能减少某些作物的病害。

有机肥在农业生产中施用所显示的优点还包括：

- 1、营养平衡，促进作物生长，增产明显，肥效高；
- 2、改善农产品品质；
- 3、抑制病原菌，减轻病虫害；
- 4、疏松、改良土壤，减少土壤中硝酸盐的污染；

---

5、增加作物对水分的吸收、增强作物抗旱及抗倒伏能力；