

农用复合微生物菌剂

产品名称	农用复合微生物菌剂
公司名称	山西晟禾生物科技有限公司
价格	750.00/桶
规格参数	主要成分:芽孢杆菌及活性酶 有效活菌数: 100亿/mL 规格:25L/桶 5L/桶 1000L/桶
公司地址	山西省朔州经济开发区新兴产业园区中小制造业产业集聚园
联系电话	0349-2111618 13080399221

产品详情

执行标准：GB 20287-2006

有效含菌量： 100亿/mL

主要成分：枯草、地衣、巨大等多种芽孢杆菌及高效活性酶。

规格：25L/桶 5L/桶 1000L/桶

保质期：90日

1、使用本品可减少化肥的用量，不需要再使用任何叶面肥、调节剂，喷施本品应避免烈日，上午9时前和下午4时后喷施效果**。

2、本品不可与杀虫剂、杀菌剂混用，因浓度过高，如有沉淀物为菌剂培养基，不影响效果。

3、注意存放和运输过程中的条件。避免阳光直晒，避免淋雨，存放则要在干燥通风的地方；产品贮存环境温度应避免长期在35 以上和-5 以下低温。

4、请在有效期内用完。开盖未用的产品务必3日内用完。

产品特点：

晟禾生物农用复合微生物菌剂，该产品由具有自主知识产权的多种菌株及酶制剂组成，能够有效减少植物土传病害，改善土壤板结、土壤有机质含量低等状况，帮助提高土壤的保水保肥能力，增强植物抗逆性，使植物生长更健康旺盛。

1. 竞争作用：拌种或灌根后，复合芽孢杆菌能够在作物及植物种围、根表面、根内部以及通过植物导管传导到地上部分而在作物及植物根表、根内、茎部、叶部等位点定殖和繁殖，保护作物及植物根部不受病菌侵染和抑制作物及植物体内病原菌扩散，从而达到防病作用。

2. 杀菌作用：复合芽孢杆菌在作物及植物根表、根内、茎部、叶部等位点定殖和繁殖过程中，能产生脂肽类和蛋白类等杀菌物质，从而杀死作物及植物病原菌，对白粉病、赤霉病、纹枯病、稻瘟病、纹枯病、稻曲病等达到防病效果。

3. 促生作用：复合芽孢杆菌具有解磷作用，可以将土壤中无效磷转化为能被作物及植物吸收的有效磷，促进作物及植物根系及植株生长，提高了作物及植物的抗病性。

4. 使茎叶挺直，着色深厚,促进有机物积累;有效调节叶片气孔开闭且抑制水分蒸发,提高作物及植物及植物的抗病、抗寒、抗旱、抗逆能力;

5. 本产品增加土壤养分、改良土壤结构、提高固氮、解磷、解钾和肥料利用率的能力。促使土壤中的有机质分解成腐殖质，刺激作物及植物生长、成熟、降低成本、增加产量、提高收入。

用法用量：

1、适用作物及植物：用于粮棉油、瓜果菜、烟、茶和药材、花卉苗木、玉米、小麦、水稻等作物及植物。

2、冲施、滴灌、喷施均可；

用于蔬菜瓜果每亩冲施或滴灌2-3升，喷施每亩300毫升，按1:10兑水叶面喷施，

棉花、花生、香蕉、水稻、玉米、小麦等作物及植物每亩滴灌或冲施3-5升，喷施每亩350毫升，按1:10兑水叶面喷施。

草坪、花卉、茶树、药植亩用1-3升，按1：（10-30）比例兑水滴灌、冲施或叶面喷撒。