

供应生物肥料功能菌种 复合功能菌种 芽孢杆菌

产品名称	供应生物肥料功能菌种 复合功能菌种 芽孢杆菌
公司名称	邓州市汇邦生物科技有限公司
价格	20.00/公斤
规格参数	品牌:汇邦生物 规格:25公斤/袋 产地:河南邓州
公司地址	河南省南阳市邓州市张楼乡 工业园区
联系电话	0377-62528669 13037616877

产品详情

生物肥功能菌

汇邦生物功能菌富含营养成分和功能性有益菌，采用科学的配方，使用后，有益微生物能够迅速定植，分解活化难溶矿质元素，改良作物营养，促进作物生长，增强抗病能力。本产品存活菌数高、无杂菌；能促进农作物生长，预防病害；可提高土壤保肥、保水性能，培肥地力，优化作物营养条件，提高肥料利用率，增产增收。是微生物有机肥后期添加搭配产品。

【产品成分】

固氮菌、解磷菌、解钾菌、抗生素等功能菌，菌含量超过200亿/克、1000亿。

【产品功效】

1.提高肥效：固氮、溶磷、释钾，分解土壤有机质，释放土壤中无效态磷，平衡土壤酸碱性，提高肥料的利用率，降低成本。

2.提高产量：cu进土壤中有益微生物的繁殖，产生丰富代谢产物等活性物质，增强植物根系吸收能力，从根本上提高产量。

3.yi菌抗虫：补充土壤中大量有益菌，抑制有害菌的生长繁殖，减轻土传病害。

4.提高品质：提高作物质量，提高果实品质，提早采收，延长采收期。

5.cu进作物生理代谢：多种代谢产物通过提高植物体内酶的活性，cu进作物生长发育，刺激根系分生组织细胞的分裂与增长，使幼苗发根快，次生根增多，根的数量增加，根系伸长能加强作物的吸收能力。

6.cu进养分吸收：增殖时会释放出高活性的分解酵素及多种cu进因子，提高肥料使用率，cu进植物对养分的吸收；使用本产品过程中微生物产生的聚谷氨酸具有较强的保水保肥能力。

7.yi菌抗虫：代谢产物与矿物元素发生螯合反应，改良土壤结构，调整土壤pH值，长期使用会起到降低农药残留的作用。

【适用范围】

制作生物有机肥、水溶肥等后期添加的复合菌种；能有效提高肥料利用率，cu进养分吸收，溶解土壤中无效态磷，节省肥料用量；提高作物产量、yi菌抗虫、cu进作物生理代谢。

【用法用量】

1、添加比例：低用量，过家微生物有机肥含菌量标准，按0.2亿/克，有机肥料中推荐添加量为1.5-2kg/吨，注意混合均匀；或者与其他活菌制剂进行复配使用。

2、大田作物：单作生物肥料增效剂施用，按1:500倍稀释，灌根为主，喷叶为辅。

3、推荐用量：根据实际情况，可加倍使用，效果更佳。

【注意事项】

1、本产品不能与农药及sha菌剂同时灌根施用；

2、施用本产品需要保持土壤湿润，以免土壤干燥而影响微生物的作用；

3、本产品应存放在阴凉干燥处，避免阳光直射，开封后未用完的产品应及时扎口密封储存；

4、开封后储存过程中如有异味，属于部分微生物菌被激活发酵所致，不影响使用效果。

【包装容量】25kg/袋

【保存期限】12个月

邓州市汇邦生物科技有限公司

联系人：李经理

邮 箱: hnhuibangshengwu@163.com