

生物功能菌有机肥生物功能菌生物肥料功能菌

产品名称	生物功能菌有机肥生物功能菌生物肥料功能菌
公司名称	广州市微元生物科技有限公司网络部
价格	45.00/千克
规格参数	官网:www.gzwybio.com 网站:www.gzwybio.net 电话:13725293680
公司地址	广州市萝岗区科学大道101号506www.gzwybio.com
联系电话	020-82037159 13725293680

产品详情

微元-生物功能菌

销售电话：137-2529-3680(庞先生)

135-8040-6804(钟先生)

188-2080-5328(潘先生)

180-1198-5576(微元技术电话)

【菌种成分】生物功能菌

【菌种状态】粉剂

【菌溶解性】可溶

【菌种含量】有效活菌数 2×10^{10} cfu/g

【适用范围】

提高肥料利用率，促进养分吸收，溶解土壤中无效态磷，节省肥料用量；对土壤板结起到一定作用、提高作物产量、抑菌抗虫、克服连作、促进作物生理代谢。

【产品概述】

微元-生物功能菌

具有固氮、溶磷、释钾等功效，具有繁殖快速、生命力强、安全无毒等特点。本产品存活菌数高、无杂菌；促进农作物生长，提高农产品品质，预防病害；改善土壤板结，溶解无效态磷；并具有耐高温，在造粒烘干过程中不失活，适合长期保存；是有机堆肥发酵后微生物菌种后期添加的最佳搭配产品。

【产品功效】

1.提高肥效、溶解无效态磷：

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，并能显著提高肥料的利用率，减少肥料用量，降低成本。

2.激活土壤、提高产量：

促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.抑菌抗虫、克服连作：

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、植物病害及线虫发生机率。

4.提高品质、增加收入：提高作物质量，提高果实品质，提早采收，延长采收期。

5.促进作物生理代谢：

多种代谢产物通过提高植物体内酶的活性，促进作物生长发育，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，因而能大大加强作物的吸收能力。

6.促进养分吸收：

提高肥料利用率节省肥料用量，增殖时会释放出高活性的分解酵素及多种促进因子，提高肥料使用率，促进植物对养分的吸收；使用本产品过程中微生物产生的聚麸胺酸具有较强的保水保肥能力。

7.改良土壤、抑菌抗虫

：代谢产物与矿物元素发生螯合反应，改善土壤结构，调整土壤pH值；改善土壤水分、养分、空气和热量状况，长期使用会起到降低农药残留的作用。本产品微生物增殖快，四小时可增殖10万倍，具有占有空间优势；其代谢产物可促进有益菌的生长，抑制病害菌的繁殖；尤其抑制线虫的生长繁殖。

【用法用量】

添加比例：最低用量，国家微生物有机肥含菌量标准，按0.2亿/克，以200亿/克的产品为例。有机肥料中推荐添加量为1-1.5kg/吨，注意混合均匀；或者与其他活菌制剂进行复配使用。

大田作物：单独作生物肥料增效剂施用，按1:500倍(每公斤兑水500L)稀释，灌根为主，喷叶为辅。

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杀菌剂同时灌根施用；

(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；

) 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；

) 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。

注：本司仅对本产品质量负责，因其它因素造成的不当结果，概不负责。

【包装容量】1kg/包；25kg/袋

【保存期限】 12个月

【保存方法】 请密封放置干燥阴凉避光处

【生产日期】 见封口或打码处

【生产公司】 广州市微元生物科技有限公司

【企业官网】 www.gzwybio.com

【阿里官网】 www.gzwybio.net

【阿里旺铺】 gzwybio.1688.com

【淘宝店铺】 gzwybio.taobao.com

【公司地址】 广州市萝岗区科学城科学大道中101号科汇金谷K栋506

【技术咨询】 电话:020-82037159 邮编 : 510670