

巨大芽孢杆菌供应商微元生物巨大芽孢杆菌厂家批发价

产品名称	巨大芽孢杆菌供应商微元生物巨大芽孢杆菌厂家批发价
公司名称	广州市微元生物科技有限公司
价格	65.00/千克
规格参数	品牌:微元生物 型号:gzwybio 状态:粉剂
公司地址	www.gzwybio.com
联系电话	020-31527362 18902276015

产品详情

微元-巨大芽孢杆菌

135-8040-6804 (钟生) 188-2080-5328 (潘生)

137-2529-3680 (庞生) 181-0284-9583 (邓生)

【菌种成分】巨大芽孢杆菌

【菌种状态】原菌粉

【菌溶解性】可溶

【菌种含量】有效活菌数 2×10^{10} cfu/g 【产品规格】
 2×10^{10} cfu/g、 5×10^{10} cfu/g、 1×10^{11} cfu/g、 2×10^{11} cfu/g

【适用范围】

适用于制作微生物有机肥、农家肥制作成生物有机肥、制作生物复合肥、作化肥添加原料、制作生物农药作添加剂使用；作功能菌或生物功能菌添加。

【产品概述】

巨大芽孢杆菌菌种具有繁殖快速、生命力强、安全无毒等特点；分泌合成多种有机酸、酶、生理活性物质等。巨大芽孢杆菌菌种可分泌有机酸类等物质溶解土壤中作物不易吸收之钙、磷、铁磷、铝磷等化合物，促进土壤中无效磷的溶解及利用。

【产品功效】

1.溶解无效性磷能力强：

巨大芽孢杆菌可溶解无效性磷，转变成植物能利用的磷素，其分泌的多糖物质，可使土壤团粒构造变好，增加土壤之优良物理特性。

2.促进植物营养吸收：

喷施在作物的地上部可促进作物生长、增强植物叶片的光合作用，提高碳水化合物含量来提高质量。促使土壤无效磷的溶解及利用，进而协助土壤中微生物之增长。

3.增加植物抗病能力：

可提高土壤中养分的有效利用，增进根系生长及养分吸收，加强作物对不良环境的抵抗能力，减少农药的施用。预防土壤病害发生，减少连作障碍等问题，以达到土壤改良之功效。

4.降低生产成本：

增加根圈的有益微生物，可使土壤中被固定的有效性磷肥再次被利用，而降低化学肥料的施用，提高农民收益。

4.减少环境污染：

过度使用化学肥料将对土壤造成污染，影响生物平衡，土壤微生物的应用，可减少大量使用氮磷肥料，对环境污染也减到最低。

【用法用量】

1、

大田作物或者经济作物，将菌种稀释500-800倍后，灌根施用；或者与有机肥、化肥拌合均匀后进行沟施。适合在幼苗期、生长中期施用。

2、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，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。

3、 2×10^{11} cfu/g：作为原粉使用，按使用途径逐级稀释处理。

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

【产品规格】 2×10^{10} cfu/g、 5×10^{10} cfu/g、 1×10^{11} cfu/g、 2×10^{11} cfu/g

【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】 <http://www.gzwybio.com>

【阿里官网】 <http://www.gzwybio.net>

【阿里旺铺】 <http://gzwybio.1688.com>

【淘宝店铺】 <http://gzwybio.taobao.com>

【公司地址】 广州市白云区环滘二横路60号902

【技术咨询】 电话:020-82037159 邮编 : 510425