

纳豆芽孢杆菌作用效果微元生物高活菌芽孢杆菌供应商

产品名称	纳豆芽孢杆菌作用效果微元生物高活菌芽孢杆菌供应商
公司名称	广州市微元生物科技有限公司
价格	60.00/千克
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-纳豆芽孢杆菌

135-8040-6804 (钟生) 188-2080-5328 (潘生)

137-2529-3680 (庞生) 181-0284-9583 (邓生)

【菌种成分】纳豆芽孢杆菌

【菌种状态】原粉

【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】制作有机肥料、生物肥料；饲料添加。

【产品概述】

纳豆芽孢杆菌

是经国家农业部微生物检测中心批准使用的一种天然菌种；具有繁殖快速、生命力强、安全无毒等特点；芽孢椭圆形或柱状，中生或偏中生，即使孢囊膨大，也不显著，有鞭毛，能运动；生长温度高为45-55℃，低为5-20℃；孢子耐热性强。纳豆芽孢杆菌能分泌合成多种有机酸、酶、生理活性物质等。

【产品功效】

种植、肥料制作：

- 1、纳豆芽孢杆菌能产生丰富代谢产物等活性物质，强力促生根，根白、根长，毛细根数量；产生聚麸胺酸形成保护膜，保水保肥，增强植物根系吸收能力，茎粗、苗壮，从根本上提高产量；
- 2、提高肥效、降低成本：分解土壤有机质，显著提高肥料的利用率；减少肥料用量，降低成本；
- 3、抑菌抗虫、减少病害；补充土壤中有益菌，抑制有害菌的生长繁殖，保护作物根系，减轻土传病害，减少植物病害及线虫发生率；
- 4、提高品质、增加收入；抗倒伏；提高作物质量、叶片深绿、叶厚；提高果实甜度、色度；提早采收，延长采收期。

饲料添加:

- 1、用于饲料添加，动物吃入后可改变肠道菌丛生态,帮助消化道机能正常化,以使排便顺畅,维持动物体内生理环保；
- 2、可以产酸，调节肠道菌群，增强动物细胞免疫放应；
- 3、能生成多种蛋白酶（特别是碱性蛋白酶）、糖化酶、脂肪酶，降解植物性饲料中某些复杂的碳水化合物，从而提高饲料的转化率。

【产品特点】

- 1、微元-
纳豆芽孢杆菌能有效激活土壤、保水保肥、提高产量；具有繁殖快速、生命力强、安全无毒等特点；
- 2、孢子型纳豆菌具有耐酸、耐热特性的有益菌,在胃酸下4小时存活率为100%；
- 3、同时具有强力的病原菌抑制能力，是各种益菌当中，对环境耐受力好可以直达肠道的菌种之一。

【用法用量】

种植、肥料制作（ 2×10^{10} cfu/g）：

添加比例：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。

大田作物：每公斤兑水稀释300-500倍灌根或与有机肥混合使用。

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。

饲料添加用量: (2×10^{10} cfu/g)

1.按全价饲料添加本产品计算：乳猪：500-800克/吨；仔猪、生长猪、育肥猪：300-500克/吨；种蛋禽：300-600克/吨；肉禽：200-500克/吨；反刍：1000-2000克/吨；

2. 饮水用量：

按250-500倍稀释自由饮水。

【注意事项】

(1) 使用时先预混，逐级稀释，均匀混合于饲料中；

(2) 启封后尽快用完，未用完部分需及时扎紧包装，注意防潮；

) 产品不同批次颜色可能略有变化、假性结块属正常现象；

) 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。

本品是一种安全、无毒、无副作用的新型微生态制剂，常规用量和加倍剂量均能耐受。

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