

1000亿巨大芽孢杆菌 降磷固氮微生物菌剂生物有机肥

产品名称	1000亿巨大芽孢杆菌 降磷固氮微生物菌剂生物有机肥
公司名称	山东益昊生物科技有限公司
价格	180.00/kg
规格参数	品牌:益昊 型号:JD1000
公司地址	昌乐县开发区方山路1202号14幢
联系电话	13258075636 13258075636

产品详情

山东益昊生物科技有限公司是一家以微生物为核心，专注于微生物制剂产品研究和生产的综合性生物企业，产品覆盖饲用生物制剂、农业微生物、食品益生菌和环保微生物四大领域。2014年成立以来，公司迅速发展壮大，截止目前，拥有4家子公司，员工100余人。企业技术中心拥有一支由3名博士和10余名硕士组成的高素质研发队伍，坚持自主研发的同时，积极与国内外高端院校、科研机构开展联合研发和技术合作，现拥有自主知识产权17余项。益昊生物拥有国际水平的科研设施和生产设备，目前拥有3台60m³生产罐，2台50m³生产罐，年产固体3000吨，液体2000吨，喷塔蒸发量3000Kg/小时，目前单体喷量行业。公司建立了完善的生产工艺和严密的质量管理体系，为稳定的产品质量保驾护航！生物科技创造美好生活，益昊生物将始终秉承“开放、诚信、合作、共赢”的核心价值观，倡导“合作共赢、创值发展”的经营理念，以用户价值为导向，致力于成为全国用户信赖的微生态原料提供商，定制OEM/ODM代工。

巨大芽孢杆菌（*Bacillus megaterium*）是生产生物有机肥常用的菌种之一，具有很好的降解土壤中有机的磷的功效，可以用来生产解磷固氮肥，具有繁殖速度快，生命力强，安全***等特点。

【产品特点】

1. 绿色环保：对人畜***、对环境无污染，对作物安全；
2. 高效广谱：对作物因有害细菌、***等引起的多种土传疾病具有优良防效；
3. 增产提质：其能分泌多种促进作物生长的活性物质，使作物叶片浓绿肥厚，提高作物***，增产提质效果显著，发酵过程中产生多种氨基酸，对作物有生长调节作用。

【产品功效】

1. 可溶解土壤中无效性磷，转变成作物能利用的磷素，其分泌的多糖物质，可使土壤团粒构造变好，增加土壤优良物理特性；
2. 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增长；
3. 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. 使作物有关组织细胞壁增厚、纤维化、木质化程度提高，并在表皮层外形成胶质双硅层，形成一道阻止病菌侵害的屏障，减轻病害；

【产品特性】

物理性状：轻微发酵味棕色粉末

主要成分：巨大芽孢杆菌活菌及其代谢产物

【储存方法】

密封、阴凉、干燥处存放

【产品规格】

活菌含量：200亿CFU/克、1000亿CFU/克

包装规格：1kg/包，25kg/包

【用法用量】

1. 在有机肥中添加做功能菌，按照1000克~3000克/吨添加量与有机肥混合均匀后作为基肥使用，穴施或条施均可；
2. 做菌剂使用，每亩使用量为25~30克，用户可根据具体情况适当调整用量。
3. 可作为有机肥腐熟剂与枯草芽孢杆菌及其他微生物一起使用，建议用量为0.01%~0.05%。

【注意事项】

1. 不与杀菌剂、***、消毒剂类产品同时使用；
2. 置于避光阴凉处保存，避免强光暴晒；
3. 开封后未用完的产品应及时扎口密封。