

生物有机肥菌种RW功能菌 解磷解钾固氮

产品名称	生物有机肥菌种RW功能菌 解磷解钾固氮
公司名称	人元生物技术发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省鹤壁市山城区建设街西段24号
联系电话	0392-2106979 15303928500

产品详情

本品富含天然营养成分，超过20亿/克的功能性益生菌，采用科学的配方，使用后，有益微生物能够迅速定殖，分解活化难溶矿质元素，改善作物营养，促进作物生长，增强抗病能力。长期使用本品，可大幅度提高土壤保肥、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。

主要技术指标

有效菌数含量 (cfu) / [× 10 ⁸ /g(ml)]	20.0
霉菌杂菌率 [%]	2.0 × 10 ⁶
杂菌率(%)	10.0
水分(%)	20.0
PH值	5.5-8.5
粒度细度 (mm)	80
有效期/月	36

功能与作用：固氮菌在土壤中能够独立进行固氮，具有较强的固氮能力，并且能够分泌生长素，促进植

株的生长和果实的发育。解磷解钾菌可将土壤中不被农作物吸收的无效钾和无效磷，转化为可被农作物吸收利用的速效钾和速效磷，同时释效土壤中硅、锰、锌、钼等多种元素，提高营养水平；解钾、解磷细菌在生命活动中产生赤霉素、细胞分裂素、吲哚乙酸等生物活性物质，可有效地刺激农作物生长发育。 抗生素在土壤中可迅速定殖，其所产生的抗菌素能有效抑制土壤中30余种常见土传病害，对作物生长有独特的防病保苗作用，同时可分泌大量的植物生长调节物质，可增产增收，提高作物品质，在重茬作物上使用可有效降低作物的连作障碍。常年使用可有效改良土壤结构及微生态环境。

使用方法：将1公斤功能菌加入到1000公斤腐熟有机肥（含水量35%—40%）中混合，并搅拌均匀，堆制30—60厘米厚（视温度情况确定薄厚，气温高可薄，气温低可厚），宽150厘米，长度不限，保持品温50℃以下，常温发酵5—7天即可。