

山西土豆用羊粪有机肥蓬松土壤土豆用菌肥抗重茬果品周正商品性好

产品名称	山西土豆用羊粪有机肥蓬松土壤土豆用菌肥抗重茬果品周正商品性好
公司名称	石家庄金沃地肥业有限公司
价格	100.00/吨
规格参数	品牌:金沃地 型号:GB20287-2006 产地:河北
公司地址	石家庄新华区西三庄街29号（注册地址）
联系电话	15383891050 15383891050

产品详情

羊粪有机肥介绍：

产品执行：NY525-2021

有效成分：有机质：30 氮磷钾：4 水分：20

产品外观：颗粒、粉末

适用范围广，不受地域、土壤、作物品种的显制。

瓜菜类：黄瓜、丝瓜、苦瓜、西瓜、甜瓜等。

叶菜类：韭菜、芹菜、香菜、白菜、甘蓝等。

茄果类：茄子、芸豆、辣椒、西红柿、西葫芦等。

根茎类：生姜、大蒜、大葱、山药、萝卜、药材等。

果树类：苹果、梨、桃、樱桃、葡萄等。

粮食类：花生、玉米、小麦、棉花等。

产品作用：改良土壤、培肥地力、保水保肥、防止板结、抗重茬、抗旱、不伤根、不烧苗、体高肥料吸收、增产量。

适用范围：农业、经济作物与园林绿化。

用法用量：基肥、追肥。

【包装及规格】

M型加厚编织袋，普包50kg/包，彩包40Kg/包。

普包100斤装，一顿20袋。彩包80斤装，一顿25袋

生物菌肥

微生物菌肥是一种主要土壤中微生物繁殖的有机肥料，改良土壤结构，调整根系菌群，形成有利于微生物生长的新环境。微生物菌肥的效果植物不仅需要微生物本身的调节，而且还与外部气候有关。

通过有益细菌的多数繁殖，在植物根系周围形成有利的种群，抑制其他有害细菌的活动，分解土壤有机物，促进土壤颗粒的形成，通过有益细菌的活性疏松土壤、保水保肥、透气性好，分解土壤中的药物残留，避免药物残留对下一季度的作物造成的伤害。根系排放的有害物质也能分解植物的生长过程。

微生物菌肥的外部条件包括温度、土壤湿度、土壤养分、光照大小和土壤酸碱度，当微生物菌肥的数量和浓度合适时，微生物菌肥可以发挥较好作用。只有在适当的外部条件下，微生物菌肥才能发挥较好作用。菌株繁殖比较好，新陈代谢产生有利于植物生长的元素，从而增加土壤肥