

有机肥料 强农肥业 微生物有机肥料

产品名称	有机肥料 强农肥业 微生物有机肥料
公司名称	石家庄强农肥业科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省石家庄市藁城区南董镇南大章村村南3000米
联系电话	13903311567

产品详情

有机肥料原料介绍

有机肥料羊粪常见动物源性有机肥原料动物粪便：羊粪、猪粪、牛粪等都是比较好的有机肥原料。有机质含量高，但由于纤维含量少不易分解。使用时要经过充分腐熟发酵，高温杀灭病虫卵、菌和杂草种子。动物加工废弃物：加工废弃物，甚至是养殖废弃物等也能成为有机肥的原料。通常采用的是无公害生物降解法。有机肥料玉米酒糟工业废弃物工业残渣：酒糟、醋糟、木薯渣、糖渣、木质素渣、乙醇渣等此类原料市场规模较大，地域性强，价格低廉，微生物有机肥料，有机质含量高，含水量普遍在60%以上。使用时注意调和pH、重金属。有机肥料

有机肥料

有机肥料有机肥能够增长作物产量，改进农产品质量在一致养分元素的条件下，有机肥与化肥相比较，在作基肥施历时，同样平常有机肥比化肥效果要好，在作追肥施历时，经过充足腐解的有机肥其效果经常也比化肥要好。尤其是进步农产品品德比化肥更加无利。我国农民有应用有机肥的传统，十分重视有机肥的应用。有机肥料美国、西欧、日本等发达国家，正在鼓起“生态农业”“有机农业”，十分重视应用有机肥料，并把有机肥料规定为生产绿色食品的重要肥源。有机肥能增进土壤微生物生长，增进作物接收应用 有机肥料含有大批的有机质，有机肥料，是各类微生物生长和繁殖的场合。有机肥的有机物在腐熟过程当中还能发生各类酚、维生素、酶、生长素及类等物资，增进作物根系生长和对养分的接收。有机肥料

有机肥料1、进步土壤的培肥地力作用：土壤中的微量元素95%以不溶态情势存在，不能被植物接收应用，而微生物代谢产品中含有大批的无机酸类物资，这些物资就像在冰块中参加的热热水同样，很快就能把微量元素如钙、镁、硫、铜、锌、铁、硼、钼等植物必须的矿物元素消融，有机肥料养分低，酿成可以或许被植物间接接收应用的营养元素，大大增长了土壤的供肥才能。有机肥猜中的无机质增长了土壤中

的无机质含量，使得土壤粘结度低落，砂性土壤保水保肥机能变强，从而土壤构成稳定的团粒布局，便可以或许施展良好的肥力和谐供给才能。用过有机肥，土壤会变得松散、肥饶。有机肥料2、供给农作物所需周全营养，保护农作物根茎：有机肥料含有植物所需要的大批营养成分、微量元素、糖类和脂肪。有机肥分化开释的CO₂可作为物光合作用的资料。有机肥还含有氮、磷、钾5%三因素，无机质45%，可为农作物供给周全的营养。同时，不得不提的是有机肥在土壤中分化，可以或许转化构成各类的腐殖酸是一种高分子物资，具有很好的络合吸附机能，对重金属离子有很好的络合吸附作用，能有用地加重重金属离子对作物的迫害，并阻拦其进入植株中，并且掩护植腐殖酸物资物的根茎。有机肥料

有机肥料-强农肥业-微生物有机肥料由石家庄强农肥业科技有限公司提供。石家庄强农肥业科技有限公司(www.sjzyjf.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。强农肥业——您可信赖的朋友，公司地址：河北省石家庄市藁城区南董镇南大章村村南3000米，联系人：梁经理。