

生物有机肥公司 生物有机肥 三丰生物肥

产品名称	生物有机肥公司 生物有机肥 三丰生物肥
公司名称	河北三丰生物肥有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	赵县兴柏生物产业园
联系电话	15081800537

产品详情

有机肥功能作用

功能作用

有机肥俗称农家肥，是指含有大量生物物质、动植物残体、排泄物、生物废物等物质的缓效肥料。有机肥中不仅含有植物必需的大量元素、微量元素，还含有丰富的有机养分，有机肥是最全的肥料。有机肥在农业生产中的作用主要表现在以下几个方面：

一、改良土壤、培肥地力。有机肥料施入土壤后，有机质能有效地改善土壤理化状况和生物特性，熟化土壤，生物有机肥供应，增强土壤的保肥供肥能力和缓冲能力，为作物的生长创造良好的土壤条件。

二、增加产量、提高品质。有机肥料含有丰富的有机物和各种营养元素，为农作物提供营养。有机肥腐解后，为土壤微生物活动提供能量和养料，促进微生物活动，加速有机质分解，产生的活性物质等能促进作物的生长和提高农产品的品质。

三、提高肥料的利用率。有机肥含有养分多但相对含量低，释放缓慢，而化肥单位养分含量高，成分少，释放快。两者合理配合施用，相互补充，有机质分解产生的有机酸还能促进土壤和化肥中矿质养分的溶解。有机肥与化肥相互促进，有利于作物吸收，提高肥料的利用率。

?生物有机肥使用注意事项

首先，生物有机肥，生物有机肥施入土层不易过深。因为生物有机肥是依靠其活性来分解有机质的，其活性必须在一定的温度、湿度、透气性、有机物质的条件下才能实现。而施入太深会影响生物肥活性。因此，生物有机肥以施在地表下10到15厘米处为宜。

生物有机肥施用时也不宜与单一化肥混施。单一化肥因其成分单一，生物有机肥公司，且酸碱程度不同，如果大量施用，势必影响生物有机肥的生物活性。因此，生物有机肥好单独施用。

生产工艺

生物有机肥的生产工艺主要是其中有机肥从生产原料到半成品的生产工艺。

在生产上主要应用的生产工艺有两种，一种是平面条垛式堆肥工艺，一种是槽式好氧发酵工艺。此外，实验室小规模试制还有采用密封箱/罐式发酵。

1、平面条垛式堆肥工艺。

生产流程图：原料处理--加菌--混合--建垛--翻堆--二次加菌--混合--检验--包装--出厂

优点：投资小、工艺相对简单

缺点：占地面积大、腐熟不彻底、二次污染严重。

2、槽式好氧发酵工艺。

生产流程图：原料处理--加菌--混合--入槽--翻堆--二次加菌--混合--检验--包装--出厂

优点：腐熟彻底、产品质量高、二次污染小

缺点：设备投入大、投资大

生物有机肥公司-生物有机肥-三丰生物肥(查看)由河北三丰生物肥有限公司提供。河北三丰生物肥有限公司(www.sanfengsw.com)是河北石家庄,生物肥料的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在三丰生物肥领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创三丰生物肥更加美好的未来。