

廊坊有机肥 有机肥技术 三丰生物肥

产品名称	廊坊有机肥 有机肥技术 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

发酵催熟堆腐法

堆肥制作。先将粪便风干至含水分30%~40%。将粪便与切碎稻草等膨松物按重量100:10的比例混合，每100千克混合肥中加入1千克催熟粉，充分拌和均匀，然后在堆肥舍中堆积成高1.5~2.0米的肥堆，进行发酵腐熟。在发酵期间，根据堆肥的温度变化，可以判定堆肥的发酵腐熟程度。当气温15度时，有机肥销售，堆积后第三天，堆肥表面以下30厘米处的温度可达70摄氏度，堆积10天后可进行第壹次翻混。翻混时，堆肥表面以下30厘米处的温度可达80摄氏度，几乎无臭。第壹次翻混后10天，进行第二次翻混。翻混时，堆肥表面以下30厘米处的温度为60摄氏度。再过10天后，第三次翻混时，堆肥表面以下30厘米处的温度为40摄氏度，翻混后的温度为30摄氏度，水分含量达30%左右。之后不再翻混，等待后熟。后熟一般需3~5天，多10天即可。后熟完成，堆肥即制成。这种高温堆腐，可以把粪便中的虫卵和杂草种子等杀，大肠杆菌也可大为减少，廊坊有机肥，达到有机肥无害化处理的目的。

生物有机肥特点

生物有机肥营养元素齐全，能够改良土壤，改善使用化肥造成的土壤板结。改善土壤理化性状，增强土壤保水、保肥、供肥的能力。生物有机肥中的有益微生物进入土壤后与土壤中微生物形成相互间的共生增殖关系，抑制有害菌生长并转化为有益菌，相互作用，相互促进，起到群体的协同作用，蔬菜有机肥，有益菌在生长繁殖过程中产生大量的代谢产物，促使有机物的分解转化，能直接或间接为作物提供多种营养和刺激性物质，促进和调控作物生长。提高土壤孔隙度、通透交换性及植物成活率、增加有益菌和土壤微生物及种群。同时，在作物根系形成的优势有益菌群能抑制有害病原菌繁衍，增强作物抗逆抗病能力降低重茬作物的病情指数，连年施用可大大缓解连作障碍。减少环境污染，对人、畜、环境安全、无毒，是一种环保型肥料。

区别：

1) 生物有机肥完全腐熟，虫卵亡率达到95%以上；农家肥堆放简单，虫卵亡率低。

2) 生物有机肥无臭；农家肥有恶臭。

3) 生物有机肥施用方便，均匀；农家肥施用不方便，肥料施用不均匀。

4 与生物菌肥：

区别：

1) 生物有机肥价格便宜，每吨在千元左右；生物菌剂价格昂贵，每吨几千元。

2) 生物有机肥含有功能菌和有机质，能改良土壤促进被土壤固定养分的释放；生物菌肥只含有功能菌，通过功能菌来促进土壤固定肥料的利用。

3) 生物有机肥的有机质本身就是功能菌生活的环境，施入土壤后容易存活；而生物菌肥的功能菌可能不适合有的土壤环境。

廊坊有机肥-有机肥技术-三丰生物肥(优质商家)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)为客户提供“微生物菌剂,生物菌剂,生物有机肥,阿维菌素型生物有机肥”等业务,公司拥有“冀三丰,鑫三丰”等品牌。专注于生物肥料等行业,在河北石家庄有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:张伟。