

农作物秸秆用有机物料腐熟剂图片大全高效腐熟剂

产品名称	农作物秸秆用有机物料腐熟剂图片大全高效腐熟剂
公司名称	山东长泰生物科技有限公司
价格	12.00/千克
规格参数	品牌:长泰 规格:标准 产地:山东济宁
公司地址	济宁市高新区火炬城4号楼西跨二层第4A208号
联系电话	19953747180

产品详情

腐熟剂其中复合微生物菌剂中，枯草芽孢杆菌（细菌）的含量为2.0亿/克复合微生物菌剂,将发酵后的菌液按1：1：1：1：1：1的重量比进行混合制得复合微生物菌剂。腐熟剂该菌剂以孢子为主要存在形式，适应性强，在应用于农业秸秆的就地还田成肥中，适于喷施，易于机械化操作，可以大大降低劳动强度，缩短使用周期，加速秸秆腐熟，有利于大规模使用,由于本发明采用独特的好氧菌群优化组合，采用高新技术生产工艺制作而成，为纯生物制品，对农村废弃物进行有效的腐熟发酵制成有机肥，经发酵腐熟的农家肥为无臭、无有害病原菌和杂草种子的优质有机肥。腐熟剂产品详情

腐熟剂产品介绍

腐熟剂通常指小麦、水稻、玉米、薯类、油料、棉花、甘蔗和其它农作物在收获籽实后的剩余部分。本产品是由山东长泰生物科技有限公司研发的一款复合微生物发酵腐熟剂，富含真菌、细菌等多种益生微生物，在适宜条件下产品中的微生物能够快速繁殖，分泌多种酶类物质，迅速降解畜禽粪便、农业有机废弃物、餐厨垃圾（不含盐份）、果皮、中药渣、枯枝败叶中的有机质；腐熟剂使用的有机物料是麸皮、米糠、稻壳粉、麦秸粉、玉米秸粉中的一种或几种的混合物。同时产生多种有机酸、多肽、氨基酸、单糖等植物营养物质

，并且能够分泌多种酶类和次级代谢产物，抑制腐败菌的生长繁殖，减少臭味物质的产生

。

腐熟剂作用机理

1、微生物种类丰富；生长繁殖迅速；分解能力强。2、发酵升温快，温度高，缩短发酵腐熟周期。3、堆肥过程中，高温能杀灭有害菌群、杂草种子以及寄生虫卵。4、有效减少臭味物质的生成和挥发。5、使有机物料快速腐熟、腐殖化和矿质化。6、能够产生多种益生营养物质和功能性天然产物。

腐熟剂产品参数有效含菌量：100亿/g用法用量：1kg/1-2t（用法见发酵腐熟工艺流程）注

意事项：1.本品需阴凉干燥低温处存放，保质期6个月。2.不要与杀菌剂、剧毒药物、强酸强碱性物质混用。

腐熟剂其中，每种菌的有效活菌数大于100万/克腐熟剂，总有效活菌数大于5000万/克腐熟剂,因此，发明一种功能较为齐全，既能田间撒施的粉剂，又能全溶于水可机械喷施的可溶性秸秆腐熟剂非常必要。腐熟剂微生物腐熟剂中所使用的有机物料是麸皮、米糠、稻壳粉、麦秸粉、玉米秸粉中的一种或几种的混合物,施用秸秆腐熟还田的微生物菌剂后的第5天，土壤与秸秆交接处有大量菌丝菌落出现，接触耕地面的秸秆出现水浸装，已有很多小黑斑点，明显变暗。