

微生物腐熟剂秸秆还田腐熟剂抛撒

产品名称	微生物腐熟剂秸秆还田腐熟剂抛撒
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,起堆，用塑料薄膜封严，以防止水分蒸发、堆温扩散和养分损失。腐熟剂主要以畜禽粪便、圈粪等农家肥为原料，以秸秆、树叶及青草等为辅料，按腐熟剂与农家肥等发酵原料为1：10000比例掺合均匀，搅拌后保持发酵物在水分55-65%，放在简易发酵平台上腐熟发酵，简易发酵平台可在田间地头用土起垄或碎砖石垒成0.3米左右高度的条状埂，用木棍、长秸秆横铺在埂上,近10年来，秸秆还田发展很快，1987年秸秆还田面积仅2亿多亩（次），到1996年突破5亿亩（次），年平均增长10%以上。腐熟剂产品详情

腐熟剂产品介绍

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。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。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。

腐熟剂先将麸皮和沸石粉倒在混合机里进行混拌，混拌均匀后，再将复合微生物菌剂倒在混拌机里混拌均匀的物料上进行混拌吸附，待吸附混拌均匀后进行固体发酵，固体发酵条件为温度控制在35-45 °C，pH值在6.5-7.5，湿度控制在45%-55%，时间约为48小时，总有效活菌数为6110万/克腐熟剂，大于5000万/克腐熟剂，为合格产品，粉碎筛分后分包入库。腐熟剂将秸秆用粉碎机粉碎或用铡草机切断，长度以3-5厘米为宜（麦秸、稻草、树叶、杂草、花生秧、豆秸等可直接用于发酵，但粉碎后发酵效果更佳），使用的矿物质是沸石粉、蛭石粉、硅藻土、白炭黑、轻质碳酸钙中的一种或几种的混合物，优选地，所述矿物质是沸石粉。