

污泥生物腐熟剂 100亿腐熟剂 秸秆腐熟剂

产品名称	污泥生物腐熟剂 100亿腐熟剂 秸秆腐熟剂
公司名称	山东万福园生物科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:万福园 种类:腐熟剂 产地:山东济宁
公司地址	邹城市唐村镇西牛庄村村南500米
联系电话	13176785451

产品详情

污泥生物腐熟剂商100亿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，有利于大规模使用污泥生物腐熟剂商100亿腐熟剂而常用的物理机械法和化学碱处理法，都存在诸多缺点，导致秸秆的营养价值和利用价值都不高,目前，在我国农村由于化肥的过量使用，造成土壤有机质和有益微生物菌群和数量的减少，土壤理化状况严重恶化，势必影响农业的可持续发展和生态环境的恶化。

腐熟剂主要针对农作物秸秆、畜禽粪便等有机物料快速腐熟要求而生产，主要含有黑曲霉、米曲霉、木霉、酵母菌、芽孢杆菌等多种活性微生物，及纤维素酶、木质素酶、蛋白酶、糖化酶等复合酶类。能够快速分解纤维素、半纤维素、木质素及其他有机物料，并将秸秆堆料中的碳、氮、磷、钾、硫等分解矿化或腐殖化，形成容易被作物吸收利用的营养物质；污泥生物腐熟剂商100亿腐熟剂针对秸秆由纤维素、半纤维素、木质素等组成，将能分泌高活性的纤维素酶、半纤维素酶及木质素酶的HLG、X2、L3菌株进行组合，但由于纤维素酶及半纤维素酶活常受降解终产物的抑制，而酵母菌能利用葡萄糖、木糖这些终产物进行生长和发酵，可以解除该抑制作用，同时酵母菌还具有产酸、分泌益生因子的作用，因此将酵母菌组合进来，可以促进秸秆的降解同时，可以消除秸秆堆料中的病菌、虫卵、杂草种子等有害物质，提高肥效和作物抗性；且施用腐熟后的有机物料对改善土壤结构、优化土壤菌系都有良好的促进作用。

产品功效及特点

- 1、活菌量大，性价比高
- 2、多菌复合，腐熟快速
- 3、多重功效，协同作用
- 4、用途广泛，使用安全
- 5、提高肥效，减少污染
- 6、涵养土质，提高作物质量