

粗纤维（秸秆）腐熟菌种

产品名称	粗纤维（秸秆）腐熟菌种
公司名称	鹤壁市百惠生物有限公司
价格	40.00/公斤
规格参数	
公司地址	河南省鹤壁市淇滨区钜桥镇文化路
联系电话	0392-5611506 13303920448

产品详情

BM秸秆腐熟剂由能够强烈分解纤维素、半纤维素、木质素的细菌、真菌、放线菌和生物酶组成。在适宜的条件下，能迅速将秸秆中的碳、氮、磷、钾、硫等分解矿化，形成简单有机物，从而进一步分解为作物可吸收的营养成分。本品可有效抑制秸秆中的病虫害等有害物质，增强后茬作物的抗病能力，其中所含的一些功能微生物兼有生物菌肥的作用，对作物生长十分有利。

一、功能与特点

- 1、适用对象：干、鲜玉米秸秆、麦秆、稻秆、谷秆、红薯藤、蚕豆秸、油菜秆、杂草、树叶、纤维物质含量高的生活垃圾等。
- 2、适用范围：农田秸秆处理、农户堆肥、制作育苗基质、有机肥厂秸秆等辅料的前期处理。
- 3、与传统秸秆堆肥相比，使用秸秆腐熟剂堆肥时间短，不受季节限制，劳动强度低，堆肥肥力高，成本低，容易操作。
- 4、通常情况下，秸秆15-20天即可腐熟，变成褐色或黑褐色。
- 5、秸秆腐熟剂中的高效有益微生物，能与秸秆混合后大量繁殖，抑制或杀灭土壤中的致病菌害虫，诱导作物产生免疫抗性，增强作物的抗病能力，减轻作物病虫害。
- 6、能增加土壤中的腐殖质含量，改善土壤营养状况，提高化肥的利用率。促进氮、磷、钾及微量元素的吸收，刺激作物快速生长。

二、使用方法

堆放发酵制作有机肥：将500克本品掺混1公斤麦麸等粉状载体搅拌均匀，加入2000公斤秸秆中，再加入2%~3%氮磷肥料（或者加入10%以上的畜禽粪便代替肥料），调节水分至60%左右，保持宽度2米左右，高度1.5米左右堆置发酵即可。

大田秸秆生物腐烂处理：每亩用本品250克，耕地前，将本品掺入农家肥、有机肥、复合肥（需随配随用）、麸皮、壳糠等任一种中撒在田间秸秆上。

三、注意事项

1、勿与杀菌农药混用。2、置于阴凉、干燥处保存。