

哈茨木霉使用注意方法 哈茨木霉销售

产品名称	哈茨木霉使用注意方法 哈茨木霉销售
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:哈茨木霉 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

哈茨木霉 20亿哈茨木霉木霉等低等真菌的扩张蛋白具有可以在微生物宿主中异源表达和分子改造的天然优势，对进一步研究和阐明其扩张机理和在纤维素酶酶解天然结晶纤维素过程中各组分的协同作用机制，并进行分子改造和体内、体外的进化改良及异源表达的基因工程研究，实现大规模工业化应用都有着重大的意义哈茨木霉 20亿哈茨木霉结合遗传学、分子生物学、生物化学及生态学等研究方法，木霉菌及其代谢产物在促进植物生长，增加营养物质的吸收利用率，提高农作物的产量，以及增强对病害的防御性方面有着广阔的应用前景,哈茨木霉菌作为一种生防菌可以用来预防由腐霉菌、立枯丝核菌、镰刀菌、黑根霉、柱孢霉、核盘菌、齐整小核菌等病原菌引起的植物病害。

产品特点：具有预防兼治疗效果，对白粉病、叶霉病、叶斑病、霜霉病、灰霉病根腐病、霜霉病、叶斑病、叶霉病、炭疽病、枯萎病、黄萎病、褐斑病等病害，施药后3-7天即可见效，哈茨木霉二十世纪八十年代初防治叶根部真菌病害，同时可预防细菌性病害，并且能够促进作物生长，提高作物免疫力。作用方式独特，不会产生抗性，对作物安全，不影响作物生长，不污染果面，对蜜蜂无毒，加快秸秆腐熟分解，提高土壤有机质含量，改善土壤环境，哈茨木霉木质素是植物细胞壁重要组成部分，木质素通过植物光合作用，每年在地球上大量积累，在自然界中，木质素含量丰富，是仅次于纤维素的天然高分子化合物，据估算，全球每年可产生约 6×10^{14} t木质素。

防治对象：

白粉病、霜霉病、灰霉病、叶霉、叶斑、炭疽病、根腐病、立枯病、枯萎病、黄萎病、猝倒病等病害。

产品规格：有效活菌数20亿/g

使用方式和剂量：穴施、灌根、与有机肥混合后使用或加入育苗机质。每亩地使用3—5kg.

保存：阴凉低温、干燥避光处保存

保质期：6个月