

哈茨木霉菌效果 肥料添加哈茨木霉

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 哈茨木霉菌效果 肥料添加哈茨木霉 |
| 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

哈茨木霉菌效果20亿哈茨木霉木霉属中应用的是哈茨木霉,而哈茨木霉能够产漆酶等物质对秸秆中的木质素进行分解,进而有利于将秸秆里面的纤维素物质暴露出来直接和其他微生物产生的纤维素酶反应,从而加快了秸秆腐熟的进度哈茨木霉菌效果20亿哈茨木霉木霉菌是一类分布范围极为广泛、具有对土传植物病原真菌有抑制作用的真菌,由于其通过寄生作用、拮抗作用明显,且适应性广,已有许多菌株及剂型被正式商业注册登记。

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,哈茨木霉菌效果木霉菌具有重要的经济意义,被广泛地应用到农业的各个方面,如防治植物病害、促进植物生长、生物修复土壤和环境、应用于生物有机肥等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,哈茨木霉菌效果微生物农药的特性赋予了农业可持续发展战略,为保护农业生态环境,保障食品安全提供物质基础和技术支撑;同时微生物农药产业也是未来经济中具有发展潜力的新增长点之一。

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